

STAR

コンビネーションベーラ

取 扱 説 明 書

製品コード K93362

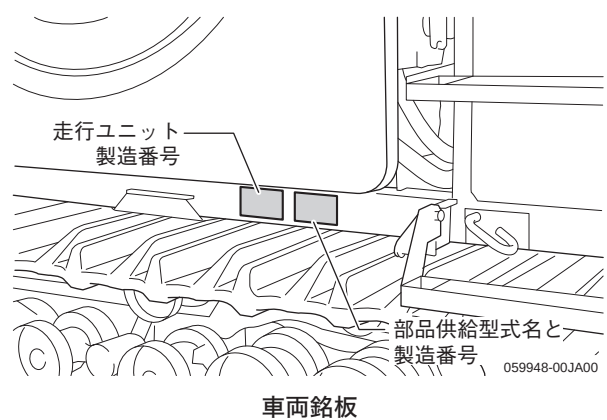
型 式 JCB1810

“必読”機械の使用前には必ず読んでください。

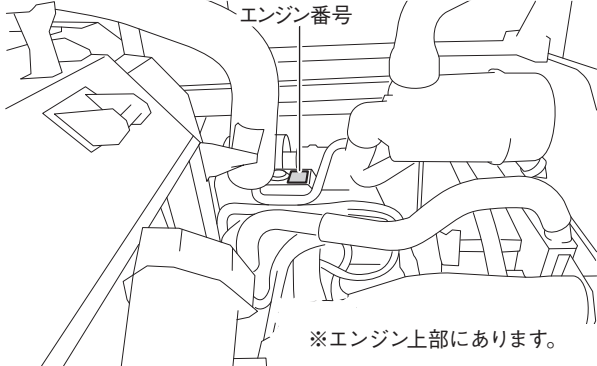
株式会社IHIアグリテック

車両銘板とエンジン銘板

車両銘板とエンジン銘板には、アフターサービスをお受けになるときなどに必要な情報が記載されています。車両銘板は、エンジン防塵装置（ロータリースクリーン）下のフレーム部に、エンジン銘板は、エンジン上部にそれぞれ貼り付けられています。



車両銘板



エンジン銘板

販売型式名、製造番号、キーナンバーなどを記入してください

本製品の製造番号とエンジン番号は、アフターサービスをお受けになるときや、万一盗難被害にあった場合などに必要となりますので、各銘板に記載されている販売型式名や製造番号などをつぎの表に記入してください。また、本製品は個別キーを採用しています。万一、キーを紛失した場合に必要になりますので、付属のキーナンバーも記入し、キーナンバープレートは大切に保管してください。

部品供給型式名：	メモ
製造番号：	
走行ユニット製造番号：	
エンジン型式：	
エンジン番号：	
キーナンバー：	

はじめに

お客様へのお知らせ

[重要]

本製品は排出ガス規制対応のためコモンレールエンジン、排気フィルター(DPF^{*1})、尿素SCR^{*2}システムを搭載しています。

日常点検や使用する燃料・オイルの項目は、安全・作業に関する重要項目ですので、必ずお読みください。燃料・オイルは当社指定のものを使用し、必ず定期点検を行ってください。

※ 1 Diesel Particulate Filter; ディーゼル パティキュレート フィルター

※ 2 Selective Catalytic Reduction; セレクティブ キャタリティック リダクション

1. ウォーターセパレータを表1に従って定期的に点検し、水がたまっていたり、汚れのある場合は、水抜き・洗浄を行ってください。守らないと、サプライポンプまたはインジェクタが焼き付くおそれがあります。

表1 ウォーターセパレータ

水抜き・洗浄	1回目:50時間目 2回目以降:100時間ごと
--------	----------------------------

特にセンターディスプレイに以下の警報画面が表示された場合は、ウォーターセパレータに水がたまっています。すみやかに中の水を抜いてください。

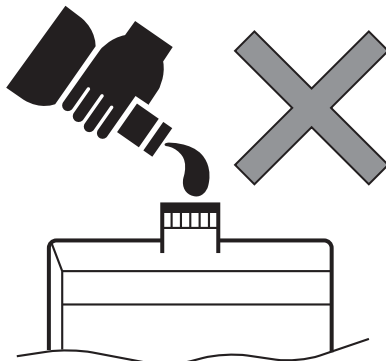


2. 燃料コシ器内のエレメントは、つぎの表2に従って、定期的に交換してください。守らないと、エンジン出力が低下するおそれがあります。

表2 燃料コシ器エレメント

燃料コシ器エレメント	交換	300時間ごと
------------	----	---------

3. 燃料は市販のディーゼル軽油をそのまま使用し、添加物等を加えないでください。添加物等で燃料噴射ノズルが詰まりを起こし、エンジン出力が低下するおそれがあります。



4. 本製品のエンジンは排出ガス規制対応のため、燃料噴射部品に精密部品および排出ガスの後処理装置である排気フィルターを使用しています。使用燃料を保管する場合は、亜鉛メッキ鋼板製の容器のご使用はさけ、樹脂製、ステンレス製などの容器を使用してください。燃料の中に亜鉛、または鉛物質が溶け出すと、エンジン不調の原因になる場合があります。

5. エンジンオイルは必ず表3のものを使用してください。

表3 エンジンオイル

ヤンマー(指定) 純正オイル	一般販売店の相当オイル	
	JXTG エネルギー (ENEOS)	コスモ石油
エンジン オイル	クリーン ロイヤルオイル 10W-30 (DH-2級、API 分類、CJ-4級)	ディーゼルエンジン用 SAE10W-30相当品 (DH-2級、API分類、 CJ-4級)

警告

コモンレールエンジンの不調は購入先にご相談ください。コモンレールエンジンに装備されているサプライポンプとインジェクタの間には高圧燃料が通っています。故障かなと思ったらご自身で分解・修理せずに、お買い上げいただいた販売店、またはJAまでご連絡ください。守らないと、高圧燃料による傷害事故のおそれがあります。



お使いになる前に、取扱説明書を必ずお読みください

このたびは、コンビネーションベーラをお買い上げいただきありがとうございます。

この取扱説明書は、本製品の取り扱い方法と、使用上の注意事項について記載しています。

本製品をご使用いただく前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、内容を理解して正しくお使いください。

また、お読みになった後も、この取扱説明書を製品に近接して保存し、必要に応じて活用してください。

お願い

- この取扱説明書の内容が理解できるまで、本製品をご使用にならないでください。
- 本製品を貸したり、譲渡するときは、この取扱説明書を本製品に添付してお渡しください。
- この取扱説明書および安全銘板を、紛失または損傷された場合は、速やかに当社の販売店にご注文ください。
- この取扱説明書には、安全に作業していただくために、「1章 安全な作業をするために必ずお守りください」を記載しています。ご使用前に必ずお読みください。
- ご不明なことやお気付きのことがございましたら、お買い上げいただいた販売店へご相談ください。

おことわり

- 本製品は改良のため、使用部品などを変更することがあります。その際には、本書の内容および写真・イラストなどの一部が、本製品と一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 本書の内容は、作成にあたり万全を期しておりますが、万一の誤りや記載もれなどが発見されてもただちに修正できないことがあります。

説明記号の見方

▲ 危険

その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるものを示します。

▲ 警告

その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるものを示します。

▲ 注意

その警告文に従わなかった場合、ケガを負うおそれがあるものを示します。

【重要】

誤りやすい操作に対する注意を示します。守らないと、機械の破損や、故障の原因になります。

【参考】

作業能率を良くしたり、誤った操作をしないための補足説明です。

本製品の使用目的について

本製品は、デントコーン・飼料イネなどの作物の刈取、梱包用の作業機としてご使用ください。使用目的以外の作業や改造などは、決してしないでください。

使用目的以外の作業や改造をした場合は、保証の対象になりませんのでご注意ください。(詳細は、保証書をご覧ください。)

関係法規について

排出ガス規制について

本製品は、道路運送車両法の排出ガス規制に適合しています。

規制適合を維持していくためには「主要部品の耐久性と点検・交換時期の目安(8-9ページ)」に従って、エンジンオイル・オイルフィルター・燃料フィルター、およびエアクリーナーエレメントなどの交換とエンジン以外も含む、定期メンテナンスを励行することが必要です。

定期的なメンテナンスを怠り、排ガス基準値をクリアできなかった場合は、罰則が課せられる場合があります。

公道走行について

このコンビネーションベーラは、道路運送車両法の保安基準に適合する装備をしておりませんので、法令により公道を自走することができません。

公道を移動する場合は、必ずトラックなどに載せて運搬してください。

※積載するトラックの選定など、道路交通法を守ってください。

本製品は、日本国内での使用を想定しています。

本製品および搭載されている無線機器は、日本国内のみでの使用を想定しており、海外に輸出したり、海外での使用は想定しておりません。従いまして、海外での使用、輸出は当社の品質保証の適用範囲外となります。

また、本製品および搭載されている無線機器を海外に輸出したり、海外で使用すると、法令違反となる可能性があります。

運転操作のシンボルマーク

本製品を安全に能率よく操作、作業していただくために、つぎのシンボルマークを本製品および取扱説明書の中で使用しています。シンボルマークの意味をよく理解していただき、安全にご使用ください。なお、各シンボルマークのさらに詳しい内容については、本書第3章「運転のしかた」に記載しています。

	ウインカパイロットランプ		最高速度設定		エンジン回転高速
	前後 UFO 自動		刈取オートセット		エンジン回転低速
	左右 UFO 自動		燃料残量表示		尿素残量表示
	ブザー停止				
	エコモード		エンジン回転		ホーン
	前照灯		ニュートラル（中立）		排気フィルター再生
	エンジン油圧警報		バッテリーチャージ		エンジン冷却水
	燃料温度		FDS 異常		ウォーター セパレータ
	吹出口切替レバー (オペレータ側)		吹出口切替レバー (フロントガラス側)		ワイパー

ディーゼル燃料について

排出ガス規制について

この本製品は、道路運送車両法の排出ガス規制に適合しています。

規制適合を維持していくためには「主要部品の耐久性と点検・交換時期の目安表」(P8-9)に従って、エンジンオイル・オイルフィルター・燃料フィルター、およびエアクリーナーエレメントなどの交換とエンジン以外も含む、定期メンテナンスを励行することが必要です。

定期的なメンテナンスを怠り、排ガス基準値をクリアできなかった場合は、罰則が課せられる場合があります。

燃料規格について

表2 燃料規格

ディーゼル燃料規格	地域
JIS K2204 2号軽油	日本
ASTM D975-05 No.1 D S15 No.2 D S15	米国
EN590:2004	EU(欧州連合)
BS 2869-A1(またはA2)	英国
KSM-2610	韓国
GB19147	中国

その他の燃料基準

使用する燃料はつぎの条件を満たしているものをご使用ください。

- 燃料のセタン価は45以上であること。

なお、(EGR付電子制御式)エンジンについては硫黄分15ppm以下の燃料の使用が必須です。

一般的に、高硫黄燃料を使用しますと、シリンダ内の硫酸腐食を発生させるおそれがあります。

特にアメリカ合衆国・カナダにおいてはUltra Low Sulfur燃料を使用すること。

- ディーゼル燃料には、灯油、使用済みのエンジンオイル、または余りの燃料を混ぜないこと。

- 燃料内の水および沈殿物は、全体の体積の200mg/kg未満であること。

- 燃料タンク、および燃料を取り扱う装置類は、常に清潔にすること。

- 品質が悪い燃料は、エンジン性能を低下させます。また、エンジン損傷の原因になります。

- 燃料添加剤を使用しないこと。一部の燃料添加剤は、エンジン性能が低下する原因になります。詳細は、お買い上げいただいた特販店、またはJAへお問い合わせください。

- アッシュ(灰分)は、全体の質量の0.01%未満であること。

- 10%残留炭素分は、全体の容積の0.35%未満であること。ただし、推奨値は0.1%未満。

- 芳香族分は、全体の容積の35%未満であること。ただし、推奨値は30%未満。

- PAH(多環芳香族炭化水素)は、全体の容積の10%未満であること。

- ナトリウム、亜鉛が混じっていないこと。
マグネシウム、ケイ素、アルミニウムは1 mass ppm以下であること。

(JPI-5S-44-95試験分析手法)

- 潤滑性-HFRR試験でのWS1.4の摩耗キズが、最大で460μmまでとする。

- ディーゼル燃料は、必ず正規のディーゼル燃料販売店で購入してください。

バイオディーゼル燃料について

- 「揮発油等の品質の確保に関する法律」で定める軽油規格を満足するB5以下のバイオディーゼル燃料であることを確認してください。
- バイオ燃料は、必ず正規のディーゼル燃料販売店で購入してください。
- 製造から3ヵ月以内のものを使用してください。

尿素SCRシステムについて

尿素SCR(Selective Catalytic Reduction:選択式触媒還元)システムは、排ガス中に含まれる窒素酸化物(NO_x)を尿素水から発生するアンモニアを用いて無害な窒素(N₂)と水(H₂O)に還元・浄化する技術です。

この尿素SCRシステムを適用することにより、米国環境保護庁(EPA)排ガス規制Tier4-Finalをはじめとする各国の排ガス規制に対応しています。

尿素水経路に尿素水が残留した状態でシステム内の尿素水が凍結(-11°C以下)した場合、尿素水の膨張によりデバイスが破損するため、キースイッチを「切」位置にすると、サプライモジュールが経路内の尿素水をタンクに吸い戻す制御を実施しています。

⇒システム破損の原因となるため、キースイッチを「切」位置にしてから10分間は、バッテリーからケーブルを絶対に外さないでください。

排出ガスからアンモニア臭がすることがあります
が故障ではありません。

尿素水について

尿素水は尿素水SCRシステムを搭載したディーゼルエンジンに使用され、排出ガス中に含まれる窒素酸化物(NOx)を低減します。

尿素水の品質と成分は排ガスを浄化するために非常に重要です。低品質の尿素水の使用は、NOx浄化率の低下、システム不具合の原因となります。必ず以下に記載する仕様の尿素水を使用してください。

尿素水溶液規格について

以下の規格と同等、またはそれ以上の品質の尿素水を使用してください。

- ISO22241 (国際標準化機構)

- JIS K2247-1 (日本)

- DIN V70070 (ドイツ)

AdBlue®/アドブルー®は、これらの規格を満足する尿素濃度32.5%で管理された高品位尿素水で、ドイツ自動車工業会(VOA)の登録商標であり、主にヨーロッパ、日本で呼ばれる名称です。アメリカではDEF(Diesel Exhaust Fluid)と呼ばれています。

禁止事項について

- AdBlue® または DEF でない液体は使用しないでください。

- AdBlue® または DEF に他の物質を混ぜないでください。

指定外の尿素水を使用したり、他の物質を混ぜた場合は、メーカー保証の対象外となる場合があります。

- 長期保管(タンクの中の残留尿素水を含む)した寿命切れ(期限切れ)の尿素水は使用しないでください。

尿素水の凍結やアンモニアスリップ、NOx浄化率の低下やデバイスの破損の原因となります。

尿素水の寿命(期限)については349ページを参照してください。

- 尿素水を取り扱う際は、軍手など繊維が尿素水に混入してしまうおそれのあるものは使用しないでください。

尿素水フィルターの目詰まりや尿素水噴出口の尿素沈着(デポジット)の原因となります。

注意事項について

- 尿素水は取り扱いに特別な費格は必要ありませんが、万が一尿素水が手足などにかかった場合は、多拭の水で流してください。目に入った場合は、ただちに15分間以上水道水で洗い流し、病院で診察を受けてください。

- 尿素水をこぼした場合はすみやかにふき取って、十分に洗浄してください。守らないと、白い結晶ができたり、異臭の原因となります。また、金属部が腐食するおそれがあります。

- 尿素水は危険物・毒物の指定はありませんが、水質汚濁防止法令が適用されるため、残液および残液を含む空容器を湖沼、海域、河川などへ廃棄しないでください。廃棄する場合には都道府県知事の許可を得た産業廃棄物処理業者に委託し、適切に処理してください。

- 尿素水の取り扱いについては、尿素水メーカーの取扱説明書をご確認ください。

尿素水の性状、特徴について

- 尿素水は無色、無臭の液体です。

- 尿素水は非常に凍結しやすい液体で、AdBlue®の場合、-11°Cで凍結します。

(尿素濃度32.5%は最も凍結しにくい濃度です。) 体積膨張率は約7%であるため、低温時にはデバイスの破損に留意が必要です。

- 尿素水は常温でも多少のアンモニアを発生しますが、加熱・昇温されると加水分解され大州のアンモニアが発生するため、注意が必要です。

- 尿素水から強いアンモニア臭がする場合は、品質が劣化している可能性があります。そのような尿素水は使用しないでください。

液晶モニターについて

センターディスプレイとデュアルモニターの取扱いについて

センターディスプレイとデュアルモニターを使用するときは、つぎのことを必ず守ってください。守らないと故障の原因になります。

- センターディスプレイやデュアルモニターを外したり、分解や改造をしないでください。
- ベンジンやシンナーなどの揮発性のある薬品で掃除しないでください。
- ガラス面を強く押したり、こすらないでください。
- スイッチは、先端が硬いものや尖ったもので押さないでください。
- 磁気を帯びたものや電波を発するものを近づけないでください。

液晶ディスプレイの特性上、つぎのような現象が発生することがありますが故障ではありません。

- 見る角度により表示色が変化して見える場合があります。
- 液晶特有の現象で輝度のムラ、縦スジや小さな黒点、輝点が見えることがあります。
- 長時間、同じ画面を表示させていると画面切り替え時に残像が発生する場合があります。
- ディスプレイの内部が高温になると、焼損を防止するため自動的に輝度が変更されることがあります。

同梱品について

梱包に同梱されている梱包明細に基づき、必要部品が揃っているか確認してください。

■替えギヤ

歯数17Tと19Tの替えギヤが同梱されています。

切断長の調整に使用してください。

出荷状態の切断長は14mmに設定されています。

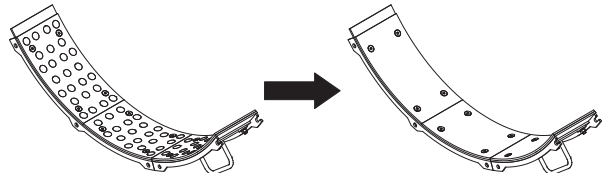
(ナイフ12枚、上ギヤ20T、下ギヤ16T)

変更する場合は「本製品の準備のしかた(4章)」を参考に行ってください。

■シュレッダ(穴なし)

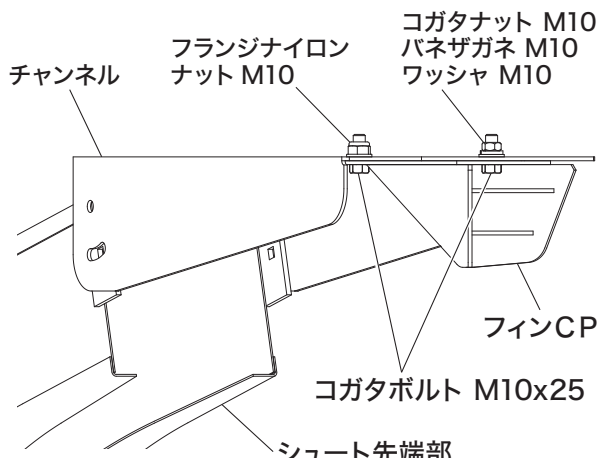
シュレッダの効果を必要としない場合に使用します。

交換する場合は「フライホイール・シートの点検のしかた(5章)」を参考に行ってください。



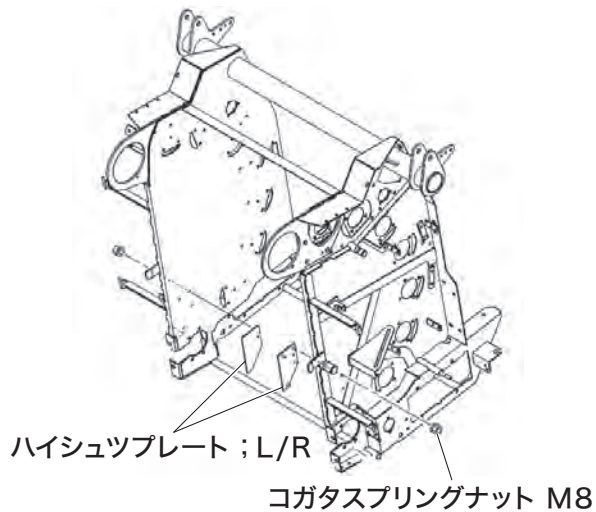
■フィンCP

ベールの形状が改善されない場合(ベールの径が左右で異なる)シート先端のチャンネルにフィンCPを取り付けて作業を行ってください。



■ハイシユツプレート

低水分の軽いペール等は、ゲートより落ちにくい場合があります。その時はゲート C P の左右にハイシユツプレートを取り付けると改善されますが、ペール側面が崩れやすくなりますので状況に応じて使用してください。



目次

車両銘板とエンジン銘板	1	本製品への乗降のしかた	3-35
はじめに	2	シート位置の調節のしかた	3-36
お客様へのお知らせ	2	フットレストの使いかた	3-38
お願い	3	マルチハンドルの前後調節のしかた	3-38
おことわり	3	メンテナンスマードについて	3-39
説明記号の見方	4	操作機能の変更のしかた	3-42
本製品の使用目的について	4	基本設定のしかた	3-45
関係法規について	4	エンジンの始動と停止	3-48
運転操作のシンボルマーク	5	始動のしかた	3-48
ディーゼル燃料について	6	暖機運転のしかた	3-51
排出ガス規制について	6	エンジンの停止のしかた	3-52
燃料規格について	6	運転操作	3-53
バイオディーゼル燃料について	7	発進・走行のしかた	3-53
尿素 SCR システムについて	7	変速のしかた	3-55
尿素水について	8	旋回のしかた	3-56
尿素水溶液規格について	8	停車・駐車のしかた	3-57
禁止事項について	8	移動走行のしかた	3-59
注意事項について	8	夜間運転のしかた	3-61
尿素水の性状、特徴について	8	エアコンの使いかた	3-61
液晶モニターについて	9	4章 作業のしかた	4-1
センターディスプレイと		収穫作業前の準備	4-1
デュアルモニターの取扱いについて	9	収穫できる作物の条件について	4-1
同梱品について	9	収穫作業ができるほ場の条件について	4-2
1章 安全な作業をするために		ほ場の準備と刈取方法について	4-2
必ずお守りください	1-1	本製品の準備のしかた	4-6
作業者の体調・服装について	1-1	ほ場への出入りのしかた	4-22
使用する機械について	1-2	モニターについて	4-22
運転前・作業前点検をするとき	1-3	作業について	4-23
運転・移動をするととき	1-5	自動装置について	4-23
運搬するとき	1-7	収穫操作のしかた	4-27
作業をするとき	1-9	警報装置が作動したときの処置のしかた	4-37
作業後の手入れ・格納をするとき	1-12	ペールカウンターについて	4-38
点検・整備をするとき	1-13	5章 お手入れのしかた	5-1
その他の注意事項	1-16	各部の脱着・オープンのしかた	5-1
安全銘板の貼り付け位置	1-17	各部脱着・オープン一覧	5-1
安全銘板の手入れについて	1-24	エンジンルームの開閉のしかた	5-2
2章 各部のなまえ	2-1	キャビンのオープンのしかた	5-2
外観	2-1	刈取部の脱着のしかた	5-5
運転操作部	2-3	作業後の手入れについて	5-9
キャビン	2-5	作業後の手入れのしかた	5-9
3章 運転のしかた	3-1	機体の洗浄のしかた	5-9
各部のはたらきと使いかた	3-1	各部の注油のしかた	5-17
フロントコラム部	3-1	グリスアップの箇所	5-20
ハンドル部	3-4	点検・整備のしかた	5-24
センターディスプレイ部	3-6	定期点検・整備の時期について	5-25
サイドコラム部（スイッチ・ダイヤル類）	3-12	オイル・グリス・不凍液一覧表	5-26
サイドコラム部（レバー類）	3-15	給油・給水一覧表	5-26
オールマイティシフトレバー部	3-16	メンテナンス時間のリセットのしかた	5-27
その他の操作関係	3-18	燃料の点検・補給のしかた	5-28
その他	3-20	オイルの点検・補給・交換のしかた	5-30
キャビン関係	3-25	尿素水の点検・補給のしかた	5-34
ならし運転（最初の 50 時間）について	3-31	冷却水の点検・補給・交換のしかた	5-40
運転前の点検	3-32	エンジンオイルエレメントの交換のしかた	5-42
点検のしかた	3-34	サプライモジュールメインフィルターの	
運転前の準備	3-35	交換のしかた	5-43
		HST フィルターの交換のしかた	5-45

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

油圧オイルフィルターの掃除のしかた	5-46	積み・降ろし中の本製品の停止・発進のしかた	7-6
カウンターケースのオイルフィルターの 交換のしかた	5-46	8章 仕様	8-1
ウォーターセパレータエレメントの点検・ ドレン抜き・掃除・交換のしかた	5-47	主要諸元	8-1
燃料フィルターの交換のしかた	5-48	油圧回路図（ゲート開閉・コンペア駆動）	8-2
排気フィルターの再生のしかた	5-49	作業機部電気配線図	8-3
燃料タンクのドレン抜きのしかた	5-56	主要消耗部品の点検・交換時期の目安	8-9
燃料のエア抜きのしかた	5-56	JCB1810 日常点検	8-13
エアクリーナーの掃除・交換のしかた	5-57	JCB1810 日常点検	8-14
プレクリーナーの掃除のしかた	5-58	JCB1810 日常点検	8-15
吸気口・ロータリースクリーン・ ラジエータ冷却フィンの掃除のしかた	5-58	9章 廃棄物の処理について	9-1
ウォッシャー液の補充のしかた	5-61	廃棄するときは	9-1
バッテリーの点検・整備のしかた	5-61	廃油、不凍液の処理	9-1
パイプ類の点検のしかた	5-64	バッテリーの処理	9-1
電気配線の点検のしかた	5-64	冷媒ガス（フロン類）の処理	9-1
カッターノコの点検のしかた	5-65	ホース類の処理	9-1
フライホイール・シートの点検のしかた	5-65	尿素水の処理	9-1
ヒューズ・スロープロヒューズの 点検・交換のしかた	5-72	10章 サービスと保証について	10-1
調節箇所規定量一覧表	5-75	保証書は大切に保管してください	10-1
チェーン・ベルト一覧	5-76	アフターサービスをお受けになるときは	10-1
各部チェーンの点検・調節のしかた	5-78	本製品の稼働機情報の取得について	10-2
各部ベルトの点検・調節のしかた	5-79	11章 フロン排出抑制法によるお客様点検	11-1
作業部の点検・調節のしかた	5-85	12章 機械ユーザーによる 保護方策が必要な残留リスク情報	12-1
ネットナイフの交換のしかた	5-92		
駐車ブレーキの点検・調節のしかた	5-93		
クローラの点検・調節のしかた	5-94		
排出ガスの色について	5-95		
クーラガス（冷媒）の点検のしかた	5-95		
不調診断のしかた	5-98		
センターディスプレイの 注意画面について	5-98		
センターディスプレイの 異常表示と処置のしかた	5-100		
センターディスプレイに 表示されない不調について	5-124		
油圧が作動しない場合	5-126		
操作ボックスのエラーコードと 対応のしかた	5-130		
その他の不調と対応のしかた	5-134		
電装チェックのしかた	5-137		
6章 保管のしかた	6-1		
短期保管するときは（2カ月以内）	6-1		
保管のしかた	6-1		
長期保管するときは（2カ月以上）	6-2		
保管のしかた	6-2		
保管中の整備のしかた	6-3		
7章 輸送のしかた	7-1		
トラックへの積み・降ろしのしかた	7-1		
アユミ板について	7-1		
トラックの準備	7-2		
本製品の積み込みかた	7-2		
トラックに積み込んだら	7-4		
本製品の降ろしかた	7-5		

1章 安全な作業をするために必ずお守りください

- ここに記載されている注意事項は、安全に関する重要な内容です。必ず守ってください。
 - ここに記載されている注意項目を守らないと、死亡を含む傷害や事故、機械の破損が生じるおそれがあります。
- ※ご購入された製品によっては、一部該当しない内容も記載していますのでご了承ください。

▲ 注意

■ 取扱説明書は製品に近接して保存を

機械の取り扱いで分からぬ事があったとき、取扱説明書を製品に近接して保存していないため、自分の判断だけで対処すると思わぬ事故を起こし、ケガをする事があります。

取扱説明書は分からぬ事があったときにすぐに取り出せるよう、製品に近接して保存してください。

▲ 注意

■ 取扱説明書をよく読んで作業を

取扱説明書に記載されている安全上の注意事項や取扱要領の不十分な理解のまま作業すると、思わぬ事故を起こす事があります。

作業を始めるときは、製品に貼付している警告ラベル、取扱説明書に記載されている安全上の注意事項、取扱要領を十分に理解してから行ってください。

作業者の体調・服装について

▲ 警告

■ こんなときは、運転や点検作業をしない！

- ・過労・病気・薬物の影響、その他の理由により作業に集中できないとき。
- ・酒を飲んだとき。
- ・妊娠しているとき。
- ・18才未満の人。

【守らないと】

思わぬ事故の原因になります。



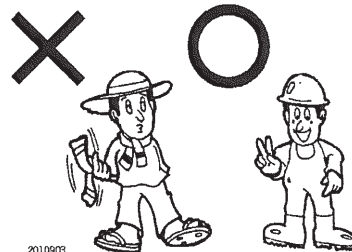
2010902

■ 安全靴・作業帽・ヘルメット・つなぎなどの作業に適した服装をする

はち巻き・首巻き・腰タオルは禁止です。

【守らないと】

機械に巻き込まれたり、滑って転倒するおそれがあります。



2010903

使用する機械について

▲警告

■ 使用する前には、必ず点検を行う

本機を使用するときは、運転前・作業前点検を行い、異常箇所は必ず整備してください。また、作業終了時にも異常箇所がないか点検してください。(3-35ページ参照)

【守らないと】

整備不良による事故、機械の故障を引き起こすおそれがあります。

■ 機械を他人に貸すときは

取扱方法をよく説明し、使用前に「取扱説明書」を必ず読むように指導してください。

【守らないと】

死亡事故や重大な傷害、機械の破損をまねくおそれがあります。

■ 本製品は改造しない

本製品の改造は絶対にしないでください。

【守らないと】

本製品の安全性がそこなわれ、傷害事故を引き起こすおそれがあります。

■ 電源取出し用コネクタ以外から電源を取り出して、電気機器を接続しない

電源取出し用コネクタを利用して、電気機器を付ける場合にも、制限容量を越えないように接続してください。

【守らないと】

火災のおそれがあります。

■ 使用しないときは必ずキーを抜く

本製品を使用しないときは必ずキーを抜いて安全な保管場所にキーを保管してください。

【守らないと】

子供などが操作し、事故を起こすおそれがあります。

▲注意

■ 必ず定期点検整備を受ける

1年ごとに定期点検整備を受け、各部の保守を行ってください。特に、燃料パイプは2年ごとに交換し、電気配線は毎年点検してください。

【守らないと】

整備不良による事故、機械の故障を引き起こすおそれがあります。

運転前・作業前点検をするとき

△ 危険

■ 注油・給油は、エンジンが冷えてから行う

エンジン回転中やエンジンが熱い間は、給油・注油を絶対にしないでください。

【守らないと】

燃料オイルに引火して、ヤケドや火災の原因になります。

■ 燃料補給時は火気厳禁

燃料補給時は、くわえタバコや裸火照明を絶対にしないでください。

【守らないと】

燃料に引火して、ヤケドや火災の原因になります。

△ 警告

■ 点検は平坦で安定した場所で行う

点検・整備を行うときは、機械が倒れたり動いたりしない、平坦で安定した場所で行ってください。

【守らないと】

思ひぬ事故の原因になります。

■ 燃料を補給した後は、燃料キャップを締め、こぼれた燃料は拭き取る

燃料キャップがゆるんでいると、燃料がこぼれ出ることがありますので、確実に締め込んでください。また、こぼれた燃料は、きれいに拭き取ってください。

【守らないと】

火災事故を引き起こし、ヤケドをするおそれがあります。

⚠ 警告

■ 燃料もれに注意する

燃料パイプが破損していると燃料もれを起こしますので、必ず点検してください。

【守らないと】

火災事故を引き起こし、ヤケドをするおそれがあります。

■ 電気部品やコードも必ず点検する

毎日の作業前には、配線コードが他の部品のエッジ部に接触していないか、コードの被覆がはがれていないか、コードの固定部がゆるんでいないか点検し、不具合のある場合は購入先に点検を依頼してください。

【守らないと】

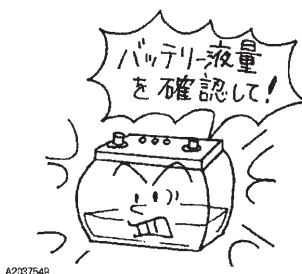
ショートして、火災の原因になります。

■ バッテリー液を「下限(LOWER)」以下にしない

バッテリー液は「上限」と「下限」の間にあることを確認し、「下限」以下にしないでください。

【守らないと】

「下限」以下になると、容器内の極板接続部がバッテリー液から露出し、エンジン始動時に火花が出て、容器内のガスに引火して破裂するおそれがあります。



A2037549

⚠️ 警告

■ 排気ガスには十分に注意

倉庫や車庫など、閉めきった屋内ではエンジンを始動しないでください。
エンジンを始動するときは、風通しのよい屋外で行ってください。やむを得ず屋内で始動するときは、十分に換気をしてください。

【守らないと】

排気ガスによる中毒を起こし、死亡事故にいたるおそれがあります。

■ ブレーキの効きや各レバー類の作動点検を行う

ブレーキの効き具合や片効きの有無、マルチハンドル・各レバー類に著しいガタや遊びがないか点検し、不具合がある場合は購入先に点検を依頼してください。

【守らないと】

正常な走行ができず、死亡や傷害事故、機械の破損を引き起こすおそれがあります。

■ 燃料噴射管や油圧パイプなどからの高圧油のものは、厚紙や板などを使って点検する

高压油に手や体が、直接触れないようにしてください。もし、触れた場合は、直ちに医者の診断を受けてください。

【守らないと】

油が皮膚に侵入した場合、数時間以内に取り除かないと、強度のアレルギーを起こすおそれがあります。

■ 寒冷時には必ず暖機運転を行う

寒冷時に運転する場合は、エンジンを始動してから必ず暖機運転を長く行ってください。
その際、駐車ブレーキを必ずかけてください。

【守らないと】

駐車ブレーキワイヤなどが凍結していると、誤作動する可能性があり、傷害事故を引き起こすおそれがあります。

⚠️ 警告

■ 各部の脱着・オープン、点検・整備・調節を行うときは、必ずエンジンを停止する

各部の脱着・オープン、点検・整備・調節を行うときは、必ずエンジンを停止させ、駐車ブレーキをかけてください。

【守らないと】

回転部に巻き込まれたり、思わぬ事故の原因になります。

■ 刈取部を上げて作業するときは、必ずシリンダロックをする

刈取部を上げて作業するときは、シリンダロックで必ず固定してください。(3-24ページ参照)

【守らないと】

刈取部が急に下がり、ケガをするおそれがあります。

■ 取り外したカバー類は、必ず取り付ける

整備・点検で取り外したカバー類は、必ず元通りに取り付けてください。

【守らないと】

機械に巻き込まれたり、傷害事故の原因になります。

■ メンテナンスモードの設定は安全な場所で行う

「メンテナンスモード」を設定するときは、安全な場所で本製品を停止した状態で行ってください。

【守らないと】

不意に本製品が動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠️ 警告

■ 始業点検の励行

軸受が破損したまま作業すると、高温になり収穫物や堆積したワラなどに引火し、火災が発生するおそれがあります。

作業前には必ず、軸受の破損を確認し、ワラなどが堆積しているときはきれいに取り除いてください。

⚠ 警告

■ エンジン始動・発信するときは

エンジンを始動するとき、周囲に人がいると、思いがけない原因でトラクタや作業機が動き出し、事故を起こすことがあります。周囲に人がいないことを確かめてから行ってください。

⚠ 注意

■ エンジン始動前には、運転前・作業前点検を行う

エンジン始動前には、運転前・作業前の点検を行ってください。

【守らないと】

整備不良による機械の故障を引き起こす場合があります。

■ 回転部に注油するときは、必ずエンジンを停止する

回転部などへ注油するときは、必ずエンジンを停止し、駐車ブレーキをかけてください。(集中注油装置使用時は除く)

【守らないと】

ケガをするおそれがあります。

■ フライホイールナイフの手入れ・交換には、切創防止の手袋を着用し刃先をさわらない

フライホイールナイフの手入れ・交換時には、厚手の切創防止の手袋を着用し刃先をさわらないでください。

【守らないと】

ケガをするおそれがあります。

■ 点検・整備を行うときは、高温部分が十分に冷めてから

点検・整備を行うときは、高温部分が十分に冷めてから行ってください。

【守らないと】

ヤケドをするおそれがあります。

運転・移動をするととき

⚠ 危険

■ ベーラ・ホッパに飼料が入っているときは、あぜ越え、トラックへの積み・降ろし、急旋回、坂道(前後左右10度以上)での走行作業はしない

ベーラ・ホッパに飼料が入っていると、本製品の重心が高くなり危険ですので、あぜ越え、トラックへの積み・降ろし、急旋回、坂道(前後左右10度以上)での作業・移動走行はしないでください。

【守らないと】

バランスをくずし、転倒のおそれがあります。

⚠ 警告

■ 10度を越える傾斜地の走行禁止

前後左右とも10度を越える傾斜地は走行しないでください。

【守らないと】

バランスをくずして転倒し、傷害事故の原因になります。

■ 道路の端に、寄りすぎないように注意

走行時は、道路の端に寄りすぎないでください。

【守らないと】

路肩がくずれ、横倒しになって、障害事故を引き起こすおそれがあります。

⚠ 警告

■ 溝や高いあぜを渡るときは、アルミニウム板を使用する

ほ場に入るとき、溝や高いあぜを渡るとき、軟弱な場所を通るときは、必ずアルミニウム板を使用してください。アルミニウム板は、幅・長さ・強度が機械に適したものを使用してください。

- 長さ……トラックの荷台高さの4倍以上
- 幅………60cm以上
- 強度……1枚が本製品の重量に十分耐えられるもの。(本製品重量約5,580kg)
- 表面……滑らぬよう処理してあるもの

【守らないと】

バランスがくずれて転倒し、傷害事故を引き起こす原因になります。

■ エンジン始動時は、周囲の安全を確認する

エンジン始動時は、必ず運転席に座り、各スイッチとレバー位置、周囲の安全を確認してください。

【守らないと】

急に機械が動き出し、傷害事故を起こすことがあります。

■ 坂道では下記項目を必ず守る

- ・坂道の途中では駐車しないでください。
- ・坂道では、副変速を操作しないでください。
- ・坂道では、高速(移動)走行、急施回をしないでください。
- ・坂道では、斜め走行をしないでください。

【守らないと】

機械が不意に動き出し、事故の原因になります。また、バランスをくずして転倒し、傷害事故の原因になることがあります。

■ 慎重な運転をする

スピードの出し過ぎに注意し、慎重に運転をしてください。走行時は、路肩との距離を十分にとってください。

- 急発進や急停止は、絶対にしないでください。
- 旋回をするときは、本製品の速度を落としてください。
- 坂道や凹凸道、カーブの多い場所では、本製品の速度を落としてください。
- わき見運転や、手放し運転は絶対にしないでください。

【守らないと】

転倒や追突事故を引き起こすことがあります。

⚠ 注意

■ ベール放出ゲートを閉じ、カバーを閉める

移動するときは、ベール放出ゲートを全閉状態として、各カバーは閉じてください。

【守らないと】

人や物に接触して、思わぬ事故を引き起こす原因になります。

■ 周囲に合図し、ゆっくり発進する

発進するときは、周囲に合図をして、安全を確認しながらゆっくり発進してください。

【守らないと】

思わぬ傷害事故を引き起こすおそれがあります。

■ 運転者以外の人を乗せない

走行中は、他の人を機械に乗せたり、周囲に近づけたりしないでください。

【守らないと】

思わぬ傷害事故を引き起こす原因になります。

■ 移動走行するときは旋回モード切替スイッチを「標準モード」または「ソフトモード」に切り替えてください。

【守らないと】

旋回時に自動減速しないため、思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。

■ 暖機運転時、運転席から離れるときは駐車ブレーキをかける

暖機運転時や運転席から離れるときは、必ずオールマイティシフトレバーが「N」(中立)位置にあること、駐車ブレーキがかかっていること、作業クラッチレバー(作業クラッチ・オーガ)が「切」位置にあることを確認してください。

【守らないと】

本製品が突然動き出し、傷害事故を引き起こすおそれがあります。

■ ほ場を出る前に自動機能を「切」にする

ほ場以外で走行するときは、つぎの自動機能を「切」位置にしてください。

● エコモードスイッチ

● UFO(傾斜角制御機能)

また、旋回モード切替スイッチを「標準モード」または「ソフトモード」に切り替えてください。

【守らないと】

自動機能がはたらき、思わぬ傷害事故を引き起こす原因になります。

「湿田モードでは」自動減速しないため、旋回半径が大きくなり、思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。

UFO自動モードでは路上や傾斜地の走行、および積み・降ろしをするときに本製品が急に傾き、転倒事故やケガをするおそれがあります。

■ 刈取作業時以外はエコモードスイッチを「切」にする

【守らないと】

エコモードスイッチが「入」位置のときは、アクセルダイヤルでのエンジン回転調節ができないため、けがをするおそれがあります。

運搬するとき

⚠ 警告

■ ほ場間の移動には、十分に強度のあるトラックを使う

積載荷重6t以上のトラックを使用してください。

【守らないと】

思わぬ事故の原因になります。

■ トラックへの積み・降ろしをするとときは、長さ・強度・幅の十分あるアユミ板を使用する

アユミ板は、丈夫ですべり止めのある基準に合ったもので、トラックの荷台に設置したときに、傾斜角度が15度以下になる長さのものを使用してください。

- 長さ……トラックの荷台高さの4倍以上
- 幅……60cm以上
- 強度……1枚が本製品の重量に十分耐えられるもの。(本製品重量約5,580kg)
- 表面……滑らないよう処理してあるもの
- トラックの荷台に引っかけるためのフックが付いているもの

【守らないと】

アユミ板が折れて転倒し、傷害事故を引き起こす原因になります。

■ トラックへの積み・降ろしをするとときは、アユミ板の平行や安定を確認する

アユミ板を設置するときは、平行や安定を必ず確認してください。特に本体がアユミ板とトラックの継ぎ目を越えるときは、急に重心が変わるので、速度にも十分注意してください。

【守らないと】

バランスがくずれて転倒し、傷害事故を引き起こす原因になります。



■ 運搬するときは、本機のエンジンを停止し、駐車ブレーキをかける

トラックに積み込んだら、本機のエンジンを停止し、駐車ブレーキを必ずかけてください。

【守らないと】

運搬中、荷台から機械が転落して、事故を引き起こす原因になります。

⚠️ 警告

■ 機械をトラックに、ロープで確実に固定する

丈夫なロープを本機のロープフックに掛け、トラックと確実に固定してください。(7-4ページ参照)

【守らないと】

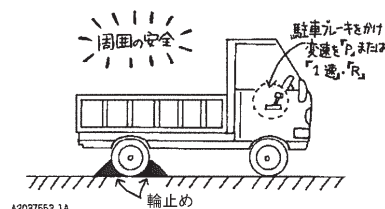
運搬中、荷台から機械が転落して、事故を引き起こす原因になります。

■ 積み込むトラックには、必ず車止めをする

本機を積み込むトラックは、エンジンを停止し、変速を「P」または「1速」・「R」位置に入れ、駐車ブレーキをかけて、タイヤに車止めをしてください。

【守らないと】

トラックが動いて、転落事故を引き起こすことがあります。



■ 積み・降ろし作業は、誘導者を付けて行う

トラックへの積み・降ろし作業は、補助者を付けて、周囲の安全を十分に確認しながら行ってください。また補助者は、機械の直前・直後には立たないでください。

【守らないと】

転落などの事故を引き起こすことがあります。

■ アユミ板の上ではハンドルを持たない

アユミ板の上ではアームレストを持ってください。

【守らないと】

本製品の重心が変わったときに思わずハンドルを切ってしまい、思わぬ方向に旋回するおそれがあります。

⚠ 警告

■ 積み・降ろし作業は、1人で行わない

積み・降ろし作業を行う場合は、アルミ板を使い、機械に乗って補助者の指示に従い、遅いスピードで積み・降ろし作業を行ってください。また、クローラがアルミ板から外れないように注意してください。

【守らないと】

万一、事故が発生した場合に、本機の下敷きになるなど、重大な事故をまねくおそれがあります。

■ アルミ板の上では、進路変更禁止

【守らないと】

バランスがくずれて、転倒事故を起こすおそれがあります。

■ アルミ板の上では、副变速の操作をしない

アルミ板の上では、副变速の操作をしないでください。

【守らないと】

機械が不意に動き出し、事故の原因になります。また、バランスをくずして転倒し、傷害事故の原因になります。

■ トラックでの輸送時には機体の各カバーを固定する

カバー類、折りたたみ部品などは、風圧で破損・脱落のおそれがありますので、確実にロックをして閉じ、ロープなどで確実に固定するか、外して荷台に置いてください。

【守らないと】

風圧で脱落し、事故を引き起こすおそれがあります。

作業をするとき

⚠ 危険

■ 作業中は前方に立たない

作業中は前方に立つと危険です。
前方に立たないでください。

【守らないと】

死亡事故や重大な傷害事故を引き起こすおそれがあります。

■ 作業中は絶対に人を近づけない

作業をするときは、周囲に十分注意をはらい、特に子供を近寄らせないでください。

【守らないと】

死亡事故や重大な傷害事故を引き起こすおそれがあります。

■ 作業前に、補助者と作業の段取りを打ち合せる

補助者と組んで作業をするときは、作業の段取りを、補助者とよく打ち合せしてください。また作業中は、ホーンなどでお互いに合図し合って行ってください。

【守らないと】

傷害事故を引き起こす原因になります。

▲ 危険

■ 作業中に、カマなどを使って、刈取部やカッタ部の掃除をしない

【守らないと】

カマがはね飛ばされて、損傷事故の原因になります。

▲ 警告

■ 飼料を手で投入しない

刈取部は、ドラム、カッター、供給ローラが高速で回転しています。いかなる場合でも、飼料を手で投入しないでください。

【守らないと】

ドラム、カッター、供給ローラに巻き込まれて重大な傷害事故を起こすことがあります。

■ ベーラ、ホッパの詰まり・巻付きを取り除くときは、エンジンを停止する

ベーラ部、ホッパ部の詰まり・巻付きを取り除くときは、必ずエンジンを停止し、駐車ブレーキを掛けしてください。また、コンベア部・チェーン部に手を入れないでください。

【守らないと】

回転するスチールローラに巻き込まれてケガをしたり、本機が急に動きだして、思わぬ事故を引き起こすことがあります。

■ 刈取部の詰まり・巻き付きを取り除くときは、エンジンを停止し、カッターの回転が停止したのを確認してから行う

刈取部のカッターはエンジンを停止した後も2分間程度回転し続けます。必ずカッターの回転が停止したのを確認してから詰まり・巻き付きを取り除いてください。

【守らないと】

ドラム、カッター、供給ローラに巻き込まれて重大な傷害事故をまねくおそれがあります。

▲ 警告

■ 刈取部の下にもぐったり、手足を突っ込まない

【守らないと】

刈取部が下がったとき、挟まれて傷害事故を起こすことがあります。

■ エンジンやマフラー、ブーリー駆動部の周辺のゴミは取り除く

作業中は、エンジンやマフラー、ブーリー駆動部に付着している茎葉・ゴミ・燃料などを、時々取り除いてください。また、取り除くときは、必ずエンジンを停止して、駐車ブレーキをかけ、作業関係レバーを全て「切」位置にしてください。

【守らないと】

付着物が引火して、火災事故を引き起こし、ヤケドをするおそれがあります。

■ 異常と思ったらエンジンをすぐに停止する

異常が発生したときは、すぐにエンジンを停止し、駐車ブレーキをかけて、作業関係レバーを全て「切」にしてから点検をしてください。

【守らないと】

思わぬ破損、傷害事故になります。

■ 異常と思ったらエンジンをすぐに停止させ、各部のベルトを確認し、塵だまりを掃除する

作業中に詰まりなどでベルトがスリップした場合や、白煙やこげ臭いにおいが発生した場合には、ベルトを純正ベルトに交換し、塵だまりを掃除してください。

【守らないと】

ベルトの切損やスリップにより、思わぬ機械の損傷や火災の原因になることがあります。

⚠ 注意

■ 畦畔を乗り越えるときは最低速度で、畦畔に対して直角に渡る

畦畔を乗り越えるときは、斜めに渡らないでください。必ず畦畔に対して直角に前進で渡ってください。

【守らないと】

バランスをくずし、転倒などによる傷害事故を引き起こすことがあります。

■ 夜間作業をするときは作業灯を使用する

夜間作業をするときは、作業灯を点灯し周囲が確認できる状態で作業してください。

【守らないと】

周囲の状況がわかりにくく、思わぬトラブルを引き起こします。

■ ドアを開放したまま作業しない

【守らないと】

作業中の衝撃などにより、不意にドアが閉まって手や体がはさまれるおそれがあります。

■ 飛び乗り、飛び降りはしない

運転席に乗り降りするときは、アームレストとパイプを持って行います。

また、必ず乗降ステップを使用します。

【守らないと】

転倒して負傷するおそれがあります。

■ 作業機の始動時、発進時は、周囲の安全を確認する

作業機の始動や発進をするときは、周囲の安全を確認してからゆっくりと発進してください。

- ・周囲に人や障害物がないことを確認してください。特に子供やペットには十分注意してください。

- ・障害物がないことを確認してください。

- ・作業機を発進するときや、作業クラッチレバーを「刈取」位置にするときは、ホーンを鳴らすなど周囲に合図をしてから行ってください。

【守らないと】

けがをするおそれがあります。

⚠ 警告

■ ゲートを開閉するときは、後方を確認する

ゲートを開閉するときは、後方に十分注意をし、人を近寄らせないでください。

【守らないと】

壁の間やゲートに挟まれ、ケガをするおそれがあります。

■ ベールの排出は後方を確認し、平坦な場所で行う

ベールを排出するときは、後方に十分注意をはらい、人を近寄らせないで、平坦な場所で行ってください。

【守らないと】

ベールが転がり、巻き込まれてケガをするおそれがあります。

■ 梱包部の中に入るときは、必ずゲートが下がらないように固定する。

必ずエンジンを停止し、ゲートは、必ずゲート開閉ロックレバーを『閉』にするとともに、ゲートロックを使用し、閉じないように固定してください。(3-24・3-25ページ参照)

【守らないと】

ゲートに挟まれて、重大な傷害事故をまねくおそれがあります。

■ フライホイールナイフを研磨・調整・着脱するときは、以下の事項を必ず守る

- ・ナイフの研磨手順に従って行ってください。
- ・ナイフを研磨するときは、保護メガネを着用してください。
- ・ナイフの回転中は、カバーを開けないでください。
- ・ナイフを着脱するときは、切創防止手袋を着用し、フライホイールの回り止めを確実に行って、作業してください。

【守らないと】

重大な傷害事故をまねくおそれがあります。

作業後の手入れ・格納をするとき

⚠ 危険

■ エンジンが熱いときは、シートをかけない

エンジンが高温のときは、絶対にシートをかけないでください。

【守らないと】

火災の原因になります。

■ わらくずの上で絶対に作業しない

わらくずが堆積している付近に本製品を止めて、作業をしないでください。

【守らないと】

エンジン周辺の熱でわらくずが高温になり、火災を引き起こすおそれがあります。

⚠ 警告

■ 作業終了後は、必ずカバーを外してエンジン周辺に堆積した飼料を排出する

【守らないと】

飼料が堆積したままだと、火災の原因になります。

⚠ 警告

■ 刈取部を脱着するときは、以下の事項を必ず守る

- ・機体を水平な状態にしてください。
- ・走行部と刈取部の間に人を近づけないでください。
- ・走行部と刈取部を連結するときには、平坦で地盤のかたい所で行ってください。(5-5ページ参照)

【守らないと】

走行部と刈取部の間に挟まれて、重大な損傷事故をまねくおそれがあります。

■ 掃除をするときには、必ずエンジンを停止し、駐車ブレーキをかける

掃除をするときには、必ずエンジンを停止し、駐車ブレーキをかけてください。

【守らないと】

回転刃や刈刃などで手をはさまれて、ケガをするおそれがあります。

■ 格納時には、バッテリーを本製品から取り外し、キーを抜いておくこと

格納するときは、バッテリーを本製品から取り外し、キーを抜いて保管してください。

【守らないと】

事故を起こすおそれがあります。

■ 1日の作業終了後は、各部の掃除をする

1日の作業が終ったら、必ず点検・整備を行い、各部の掃除をして、特にベルト、プーリなどの回転部やマフラー、エンジンルーム内などに堆積したゴミなどを完全に取り除いてください。

【守らないと】

火災の原因になります。

■ 平坦な場所に機械を保管する

機械は、平坦な場所に刈取部を接地させ、駐車ブレーキを掛けて保管してください。

【守らないと】

機械が動き出し、思わぬ事故の原因になります。

点検・整備をするとき

△ 危険

■ ラジエータが熱いときは、ラジエータキャップを外さない

ラジエータが高温のときは、ラジエータキャップを絶対に外さないでください。

また、エンジン停止後30分以上経過し、エンジンが冷えてからラジエータキャップを徐々にゆるめ、蒸気の圧力を抜いてから開けてください。

【守らないと】

熱湯が吹き出して、ヤケドをするおそれがあります。



2034606

■ バッテリ一点検時は火気厳禁

液槽キャップを開けると、バッテリーの液槽口から爆発性のあるガスがでます。バッテリーを点検するときや液槽キャップを開けるときは、火気を近付けないでください。

【守らないと】

ガスに引火して、ヤケドや火災を引き起こすおそれがあります。

△ 警告

■ バッテリ一点検時には、保護メガネとゴム手袋を着用し、バッテリー液を体や衣服に付けないようにする

バッテリー液を体や衣服に付けないように注意してください。万一、付着したときは、すぐに水で洗い流してください。また、目に入ったときや飲み込んだときは、すぐに水でよく洗った後、必ず医師の治療を受けてください。

【守らないと】

バッテリー液は希硫酸です。衣服が破れたり、失明やヤケドをします。

⚠ 警告

■ コモンレールエンジンの不調は、購入先にご相談を

サプライポンプとインジェクタの間には、高圧燃料が通っています。故障かなと思ったら、自分で分解・修理せずに、お買い上げいただいた販売店までご連絡ください。

【守らないと】

整備不良による機械の故障、また高圧燃料による傷害事故のおそれがあります。

■ バッテリーの取り付け・取り外しは、正しい手順です

バッテリー端子は、取り付けるときは(+)側を先に取り付け、取り外すときは(-)側から取り外してください。

【守らないと】

ショートして、ヤケドや火災の原因になります。

■ 必ず指定のバッテリーを使用する

バッテリーを交換するときは、必ず取扱説明書で指定された型式のバッテリーを使用してください。

【守らないと】

ショートして、ヤケドや火災の原因になります。

■ 点検・整備を行うときは、エンジンを停止して、駐車ブレーキをかけ、回転部の停止を確認する

点検・整備は、平坦な場所でエンジンを停止させ、駐車ブレーキをかけて、クローラに歯止めをしてから行ってください。また、各レバーを「切」位置にして、回転部の停止を確認してから行ってください。

【守らないと】

機械が動き出し、回転部に巻き込まれたり、思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。

■ ジャッキアップは地面が固く平坦な場所で容量3トン以上のジャッキで行う

【守らないと】

バランスをくずして転倒し、傷害事故を引き起こすおそれがあります。

⚠️ 警告

■ 定期的に各部のベルトを確認する

各部のベルトは定期的に確認し、損傷している場合は交換し、張りがゆるい場合は正規の寸法に調節してください。

【守らないと】

ベルトの切損やスリップにより、思わぬ機械の損傷や火災の原因になるおそれがあります。

■ ブレーキの点検整備は必ず行う

ブレーキの効きが悪かったり、片効きになると、たいへん危険です。必ず点検整備を行ってください。

【守らないと】

死亡や傷害事故、機械の破損を引き起こすおそれがあります。

■ マルチハンドルや操作レバー類は、必ず点検整備をする

マルチハンドルや各操作レバー類に、著しいガタや遊びがないか点検し、不具合のある場合は購入先に点検を依頼してください。

【守らないと】

正常な走行ができず、死亡や傷害事故、機械の破損を引き起こすおそれがあります。

■ マルチハンドルのきき具合を、必ず点検・整備する

マルチハンドルの切角と旋回半径(きき具合)が同じか点検し、違う場合は、点検・整備に出してください。

【守らないと】

片効きになり、死亡事故や重大な傷害事故の原因になります。

■ バッテリー液は「下限(LOWER)」以下にしない

バッテリー液は「下限(LOWER)」以下にしないでください。

【守らないと】

容器内の極板接続部がバッテリー液から露出し、エンジン始動時に火花が出て容器内のガスに引火して破裂するおそれがあります。

■ 冷媒回路の分解はしない

【守らないと】

クーラガスの液が目に入ったり手にかかると、失明したり凍傷にかかるおそれがあります。

⚠️ 警告

■ バッテリーの上面および周辺は、常に清潔にする

バッテリーの上面および周辺は、常に清潔にし、バッテリー や配線に付着しているワラクズ・ゴミを取り除き、排気穴をふさがないようにしてください。

【守らないと】

破損や火災の原因になります。

⚠️ 注意

■ マフラーが熱いときは絶対にさわらない

【守らないと】

ヤケドをするおそれがあります。

■ 廃油や冷却水などの廃棄物をむやみに捨てない

地面へのたれ流しや河川・沼への廃棄は絶対にしないでください。

廃油・燃料・冷却水・冷媒・溶剤・フィルタ・バッテリー・その他の有害物質を捨てるときは、購入先または産業廃棄物処理業者に依頼してください。

【守らないと】

法令や処理方法を義務づけているものもあり、処罰されることがあります。

■ 取り外したカバー類は、必ず取り付ける

点検整備で取り外したカバー類は、必ず元通りに取り付けてください。

【守らないと】

機械に巻き込まれたり、回転部にふれてケガをする原因になります。

⚠️ 警告

■ ゲートを開けて点検・整備するときは、必ずゲートが下がらないように固定する

ゲートは、必ずゲート開閉ロックレバーを『閉』にするとともに、ゲートロックを使用し、閉じないように固定してください。

【守らないと】

ゲートに挟まれて、重大な傷害事故をまねくおそれがあります。

■ 排気フィルター再生中は付近を触らず近づかない

【守らないと】

再生中および再生直後は、排気フィルター周辺や排出ガスの出口が高温になり、やけどをするおそれがあります。

■ 排気フィルターのメンテナンスは販売店またはJAに依頼する

【守らないと】

アッシュにはエンジンオイルの添加剤の燃え残りで人体に有害な成分が含まれており危険です。

■ 排気フィルターは定期的に再生する

【守らないと】

排気フィルターが破損して火災をまねくおそれがあります。

⚠️ 注意

■ ネット巻付装置を点検・調整するときは、ナイフストッパーを使用してください

【守らないと】

ナイフが動き出し、ケガをするおそれがあります。

■ 油圧ホースを外すときは、回路内の圧力を抜く

油圧の継手やホースを外すときは、油圧回路内の圧力を抜いてください。

【守らないと】

高圧オイルは皮膚を突き破るほどの力があり、傷害事故を引き起こすおそれがあります。

⚠️ 注意

■ クローラの磨耗やキズを点検する

クローラが著しく磨耗していたり、キズが付いていないか点検し、ある場合は新しいクローラと交換してください。

【守らないと】

横滑りや、転倒事故の原因になります。

■ フライホイールナイフを点検・調節・交換するときは、切創防止手袋を着用し、刃先にさわらない

【守らないと】

素手で刃先にふれると、ケガをするおそれがあります。

他の注意事項

△ 注意

■ 廃棄物は適切な方法で処分する

廃棄物を間違った方法で処分すると、環境汚染につながります。この作業機に使用されている、燃料・オイル・冷却水、尿素水・フィルター・バッテリー・ファンベルト・油圧ホース・燃料ホースなどは、正しく処分してください。

廃油・使用済みの冷却水などは、地面・河川には絶対に流さないでください。

エアコンのフロンガスは、大気汚染につながる物質です。法律に基づいて、ガスの回収、リサイクルを実施してください。正しい処分方法がわからないときは、お買い上げいただいた特販店、またはJAにご相談ください。

【守らないと】

環境汚染につながります。

[重要]

■ エアコンの簡易点検実施について

フロン排出抑制法が施行され、エアコンが装備されたキャビン仕様の場合、以下の項目を実施することが義務化されました。

1. 簡易点検の実施

3ヶ月に1回以上の目視による簡易点検を行ってください。

点検により冷媒の漏れや、その可能性を見つけた場合は、すみやかにお買い上げいただいた特販店またはJへご連絡ください。

2. 記録の保管

簡易点検を行ったこと、および点検を行った日を記録する必要があります。点検記録表は、機械・機器を廃棄したあとも3年間保管する必要があります。

【守らないと】

法令違反となります。

[参考]

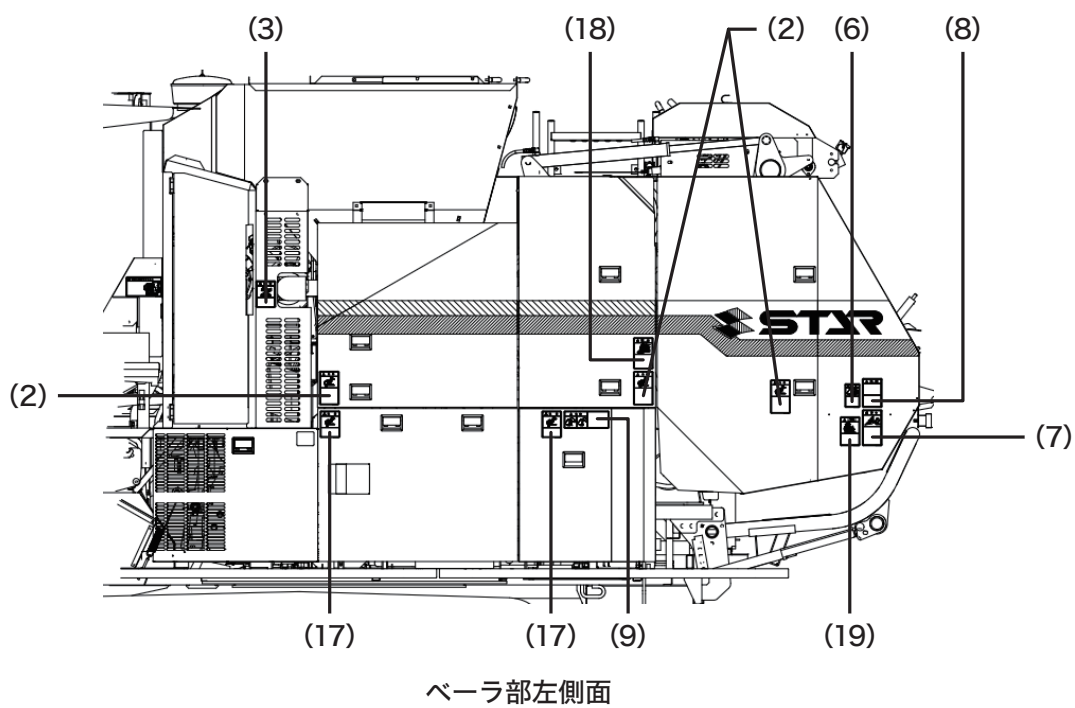
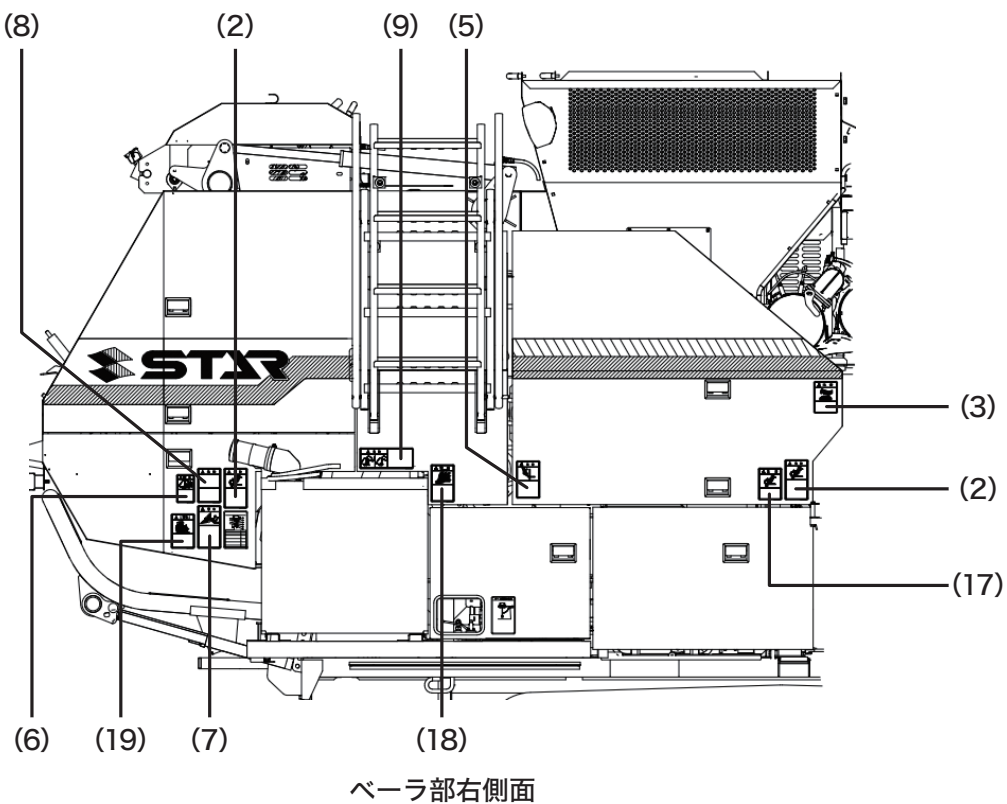
簡易点検の方法については、P11-1をご覧ください。

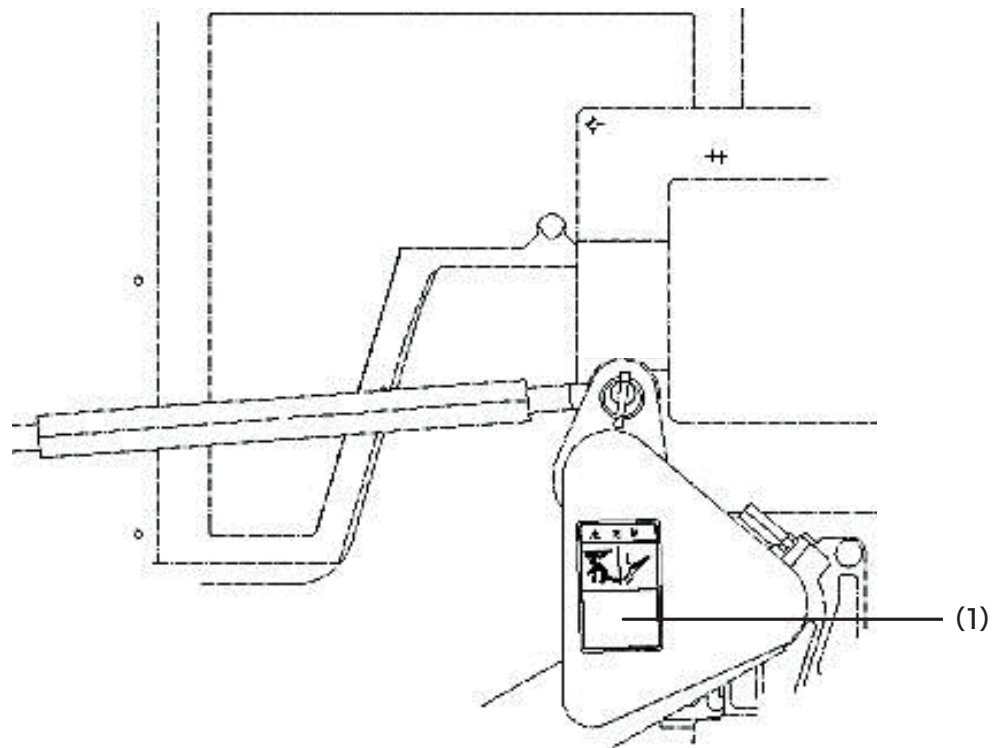
安全銘板の貼り付け位置

安全に作業していただくために安全銘板の貼り付け位置を示したものです。

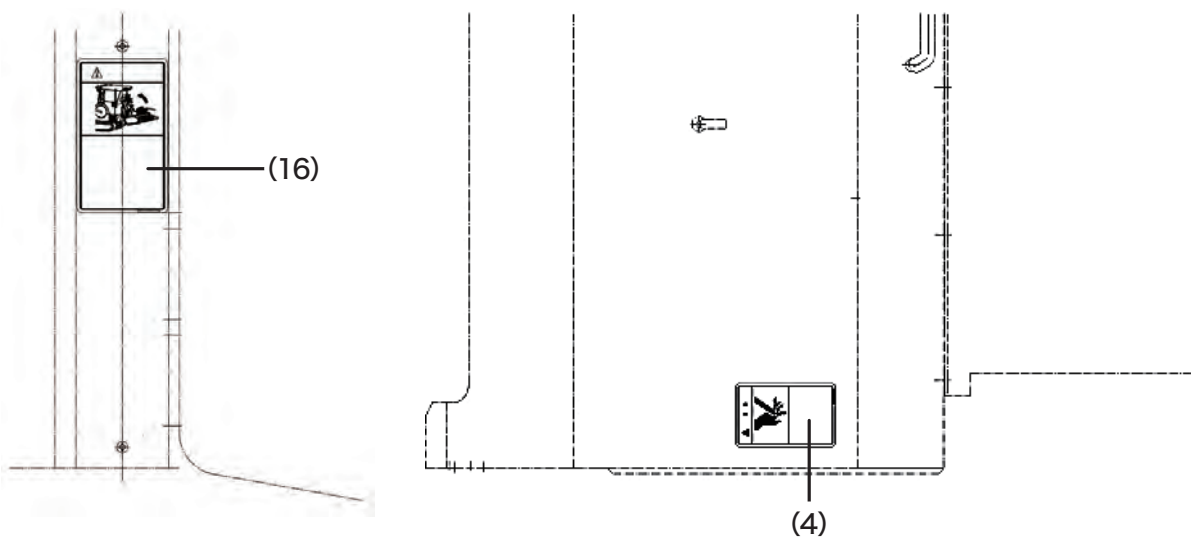
安全銘板は、作業を始める前に必ず読んで、安全に作業を行っていただくための事項が記載されています。

常に汚れや破損がないように保ち、もし、破損、紛失した場合は、新しいものに貼り直してください。





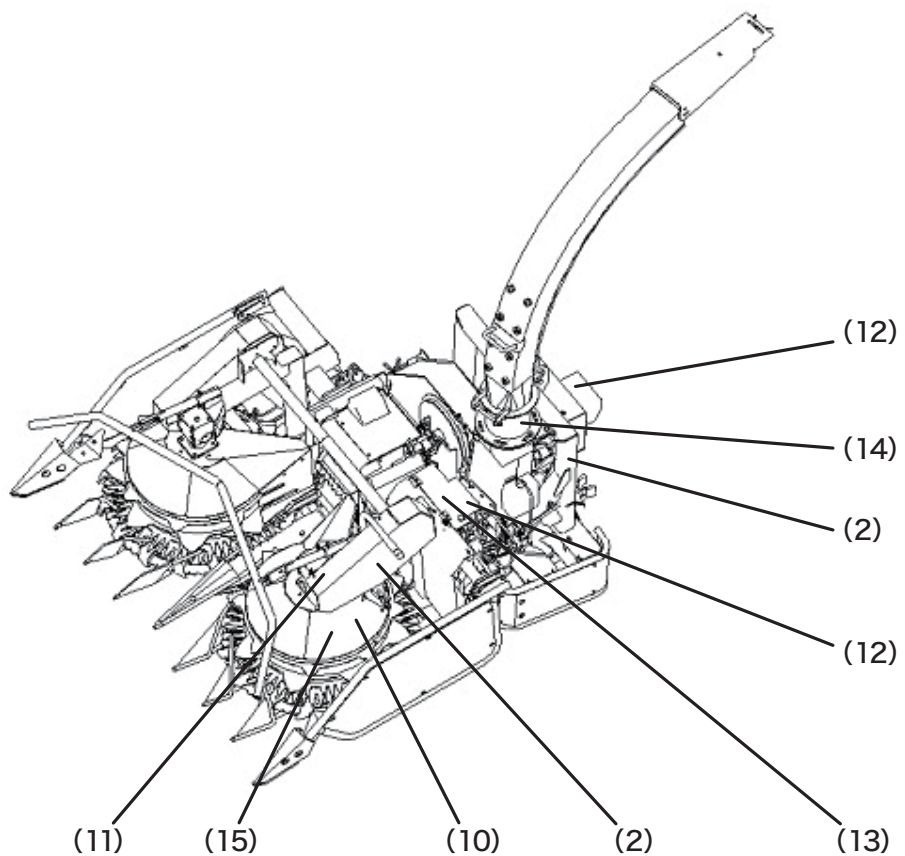
左側面(エンジン部)



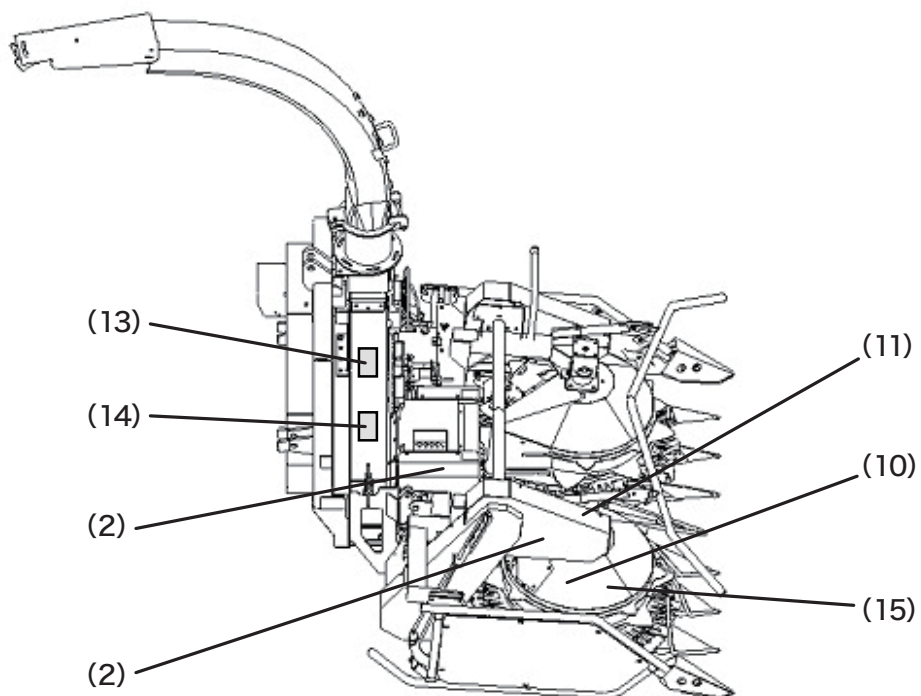
キャビン内左側面

上方部(ネットカバー)

安全な作業をするために必ずお守りください



刈取り部右側

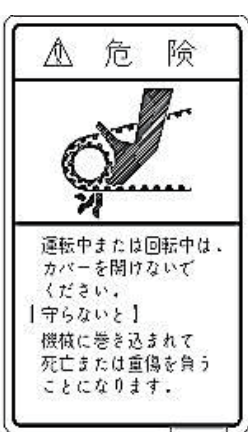


刈取り部左側

(1) 1511440000 ラベル 危険



(2) 1511470000 ラベル 危険



(3) 1511000000 ラベル 注意



(4) 1511510000 ラベル 警告



(5) 1511530000 ラベル 注意



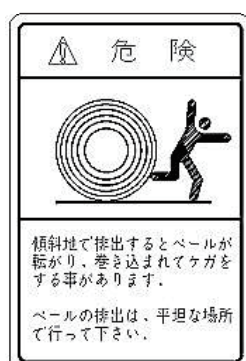
(6) 1064890000 ラベル 警告



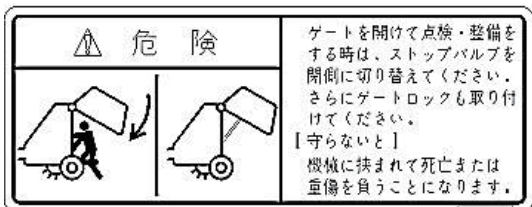
(7) 1065960000 ラベル 警告



(8) 1064140000 ラベル 危険



(9) 1511500000 ラベル 危険



(10) 1511430000 ラベル 危険



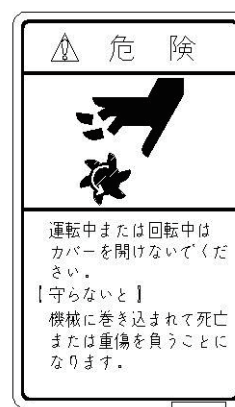
(11) 1511450000 ラベル 危険



(12) 1511460000 ラベル 危険



(13) 1511480000 ラベル 危険



(14) 1511490000 ラベル 注意



(15) 1511520000 ラベル 警告



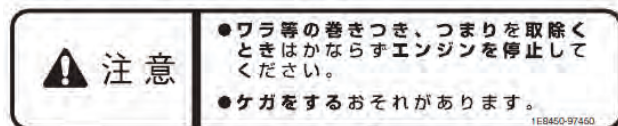
(16) 1511760000 ラベル 注意



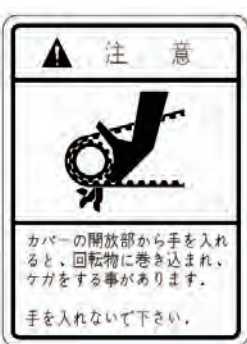
20. 1E8500-97220 危険(ラジエータ)



21. 1E8450-97450 注意(点検)



(17) 1064170000 ラベル 注意

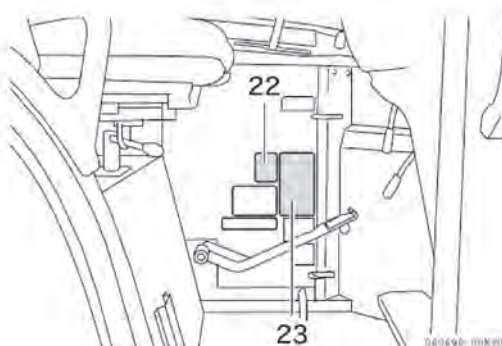
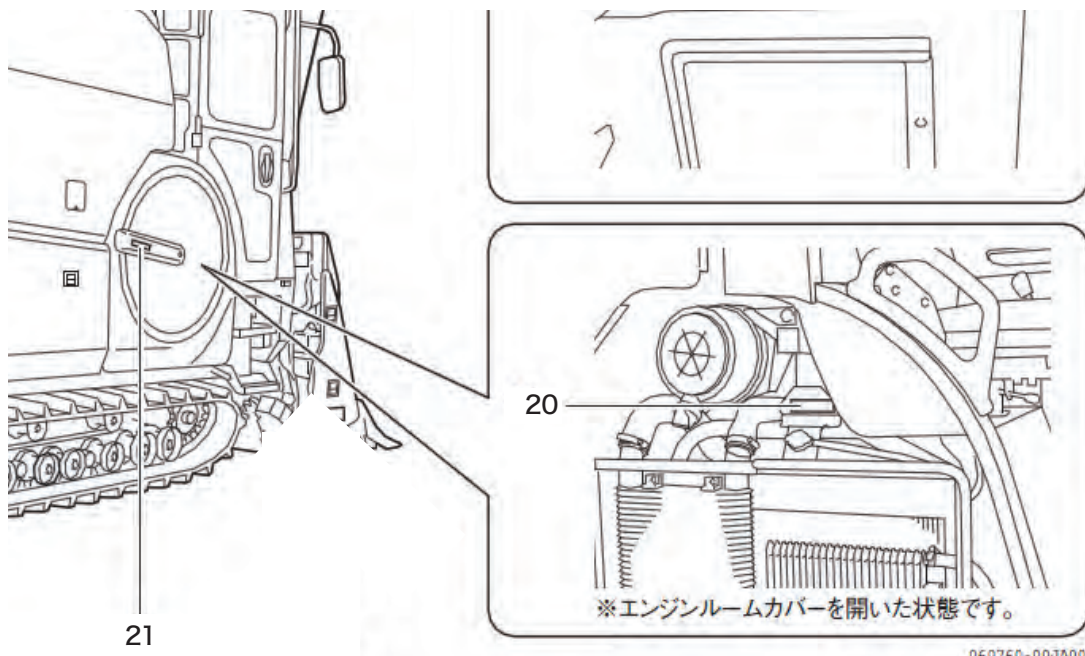


(18) 1511080000 ラベル 警告



(19) 1511900000 ラベル 警告

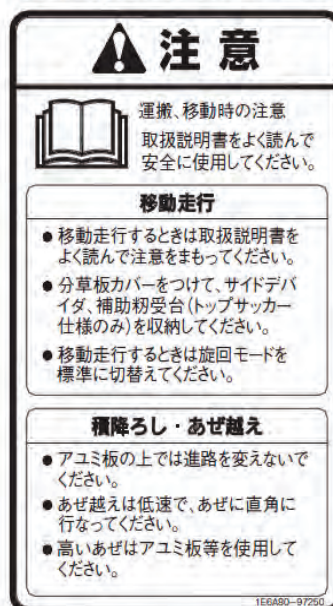


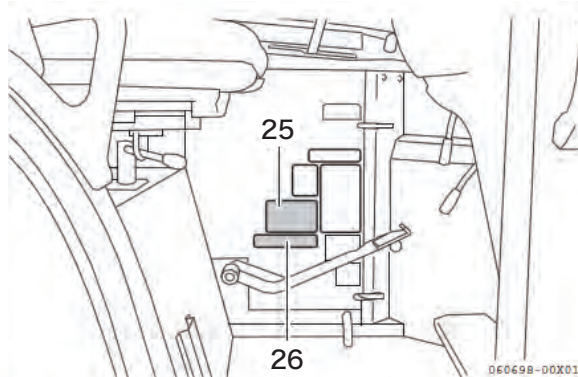


22. 1E8500-97460 注意(エンジン停止)

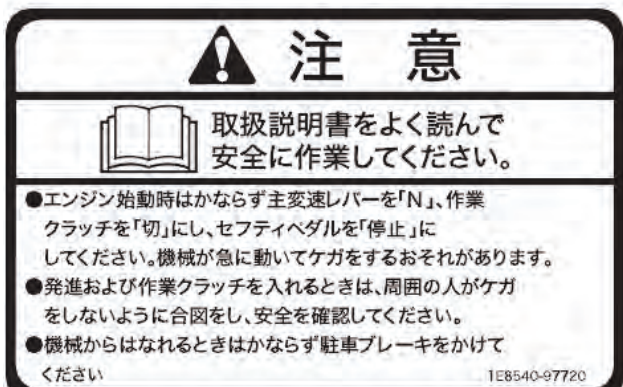


23. 1E6A80-97250 注意(運搬・移動)

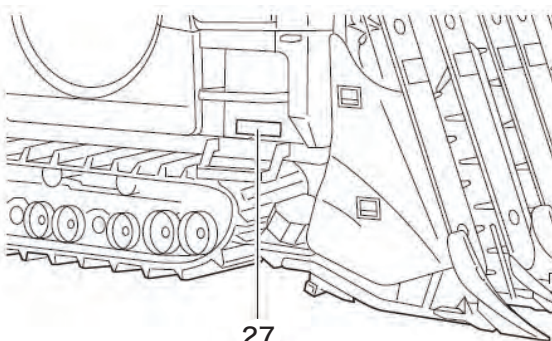
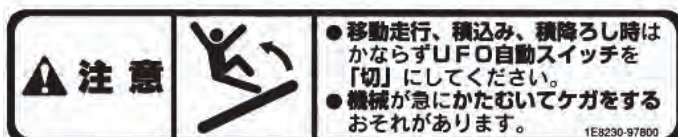




25. 1E8540-97720 注意(取扱S)



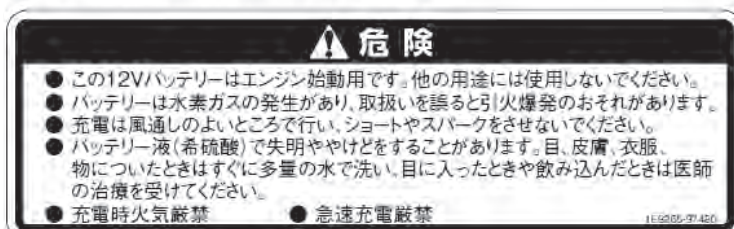
26. 1E8230-97800 注意(UFO)



安全銘板の手入れについて

- 安全銘板は、いつもきれいにして、傷つけないようにしてください。安全銘板が汚れているときは、石けん水を付けた布でふき、やわらかい布で水分をふき取ってください。
- 高圧洗浄機の高圧水を、安全銘板に当てないでください。はがれるおそれがあります。
- 安全銘板が破損や紛失したときは、新しい安全銘板を元の位置に貼ってください。安全銘板はお買い上げいただいた販売店、またはJAにご注文ください。

27. 1E9265-97480 危険(バッテリー)



メモ

1

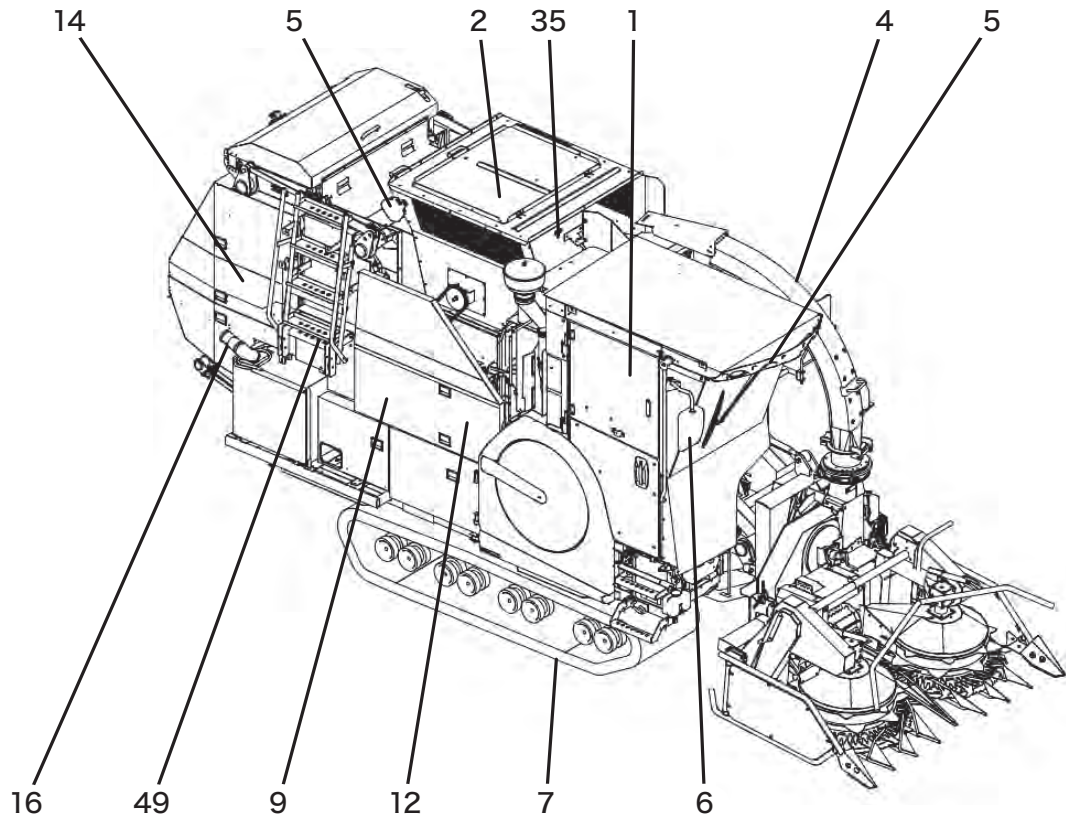
安全な作業をするためには必ずお守りください

2章 各部のなまえ

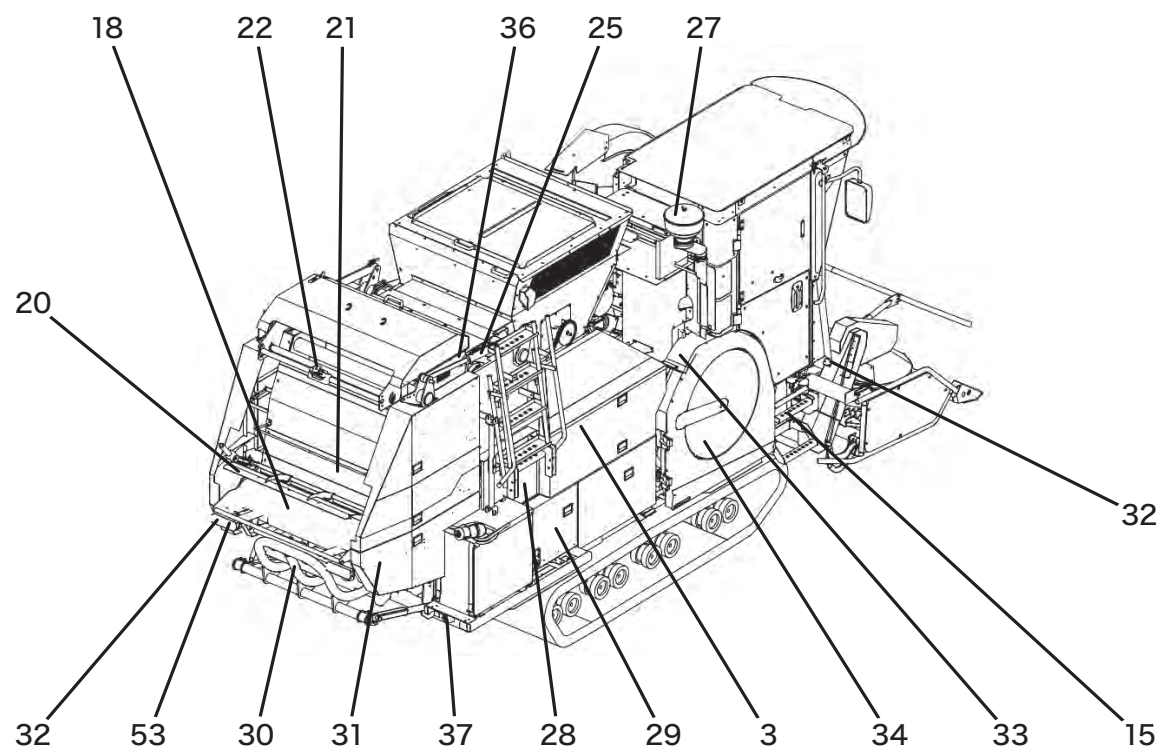
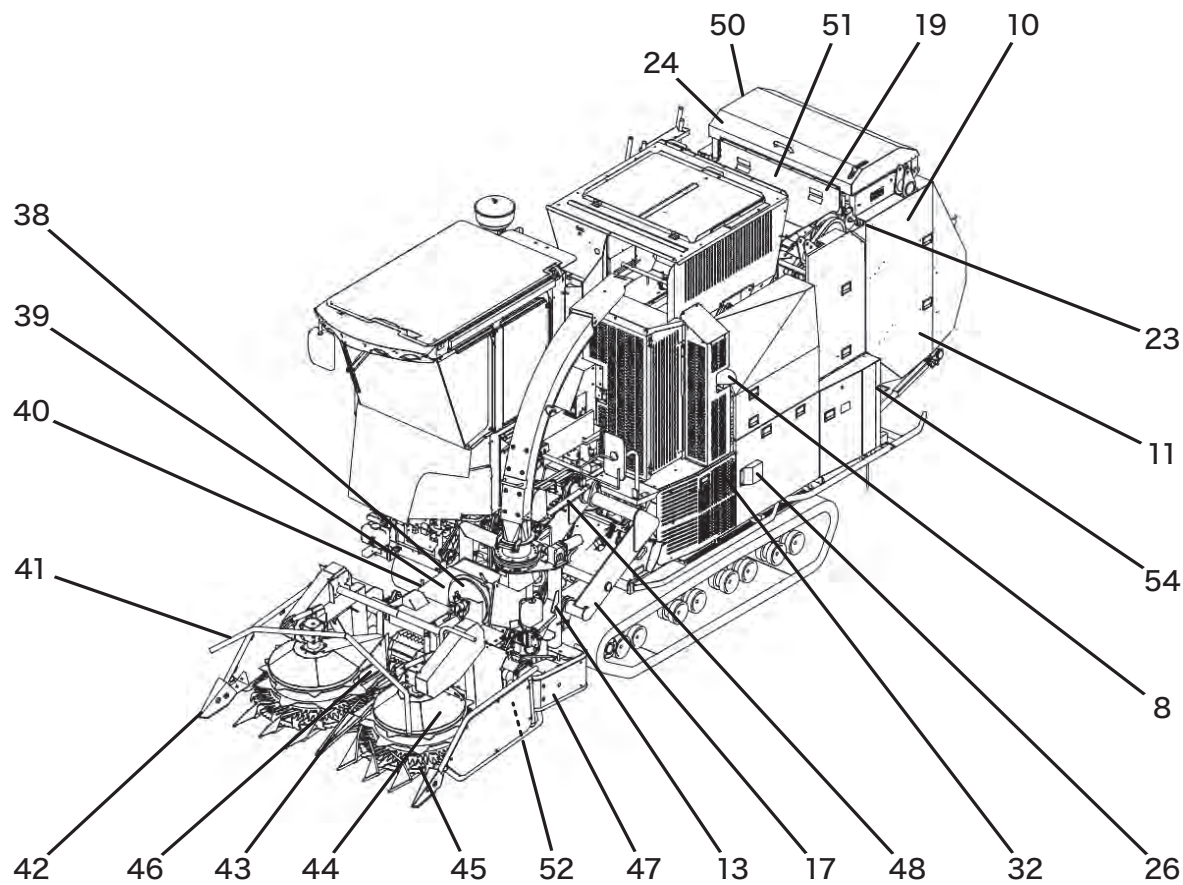
外観

2

各部のなまえ



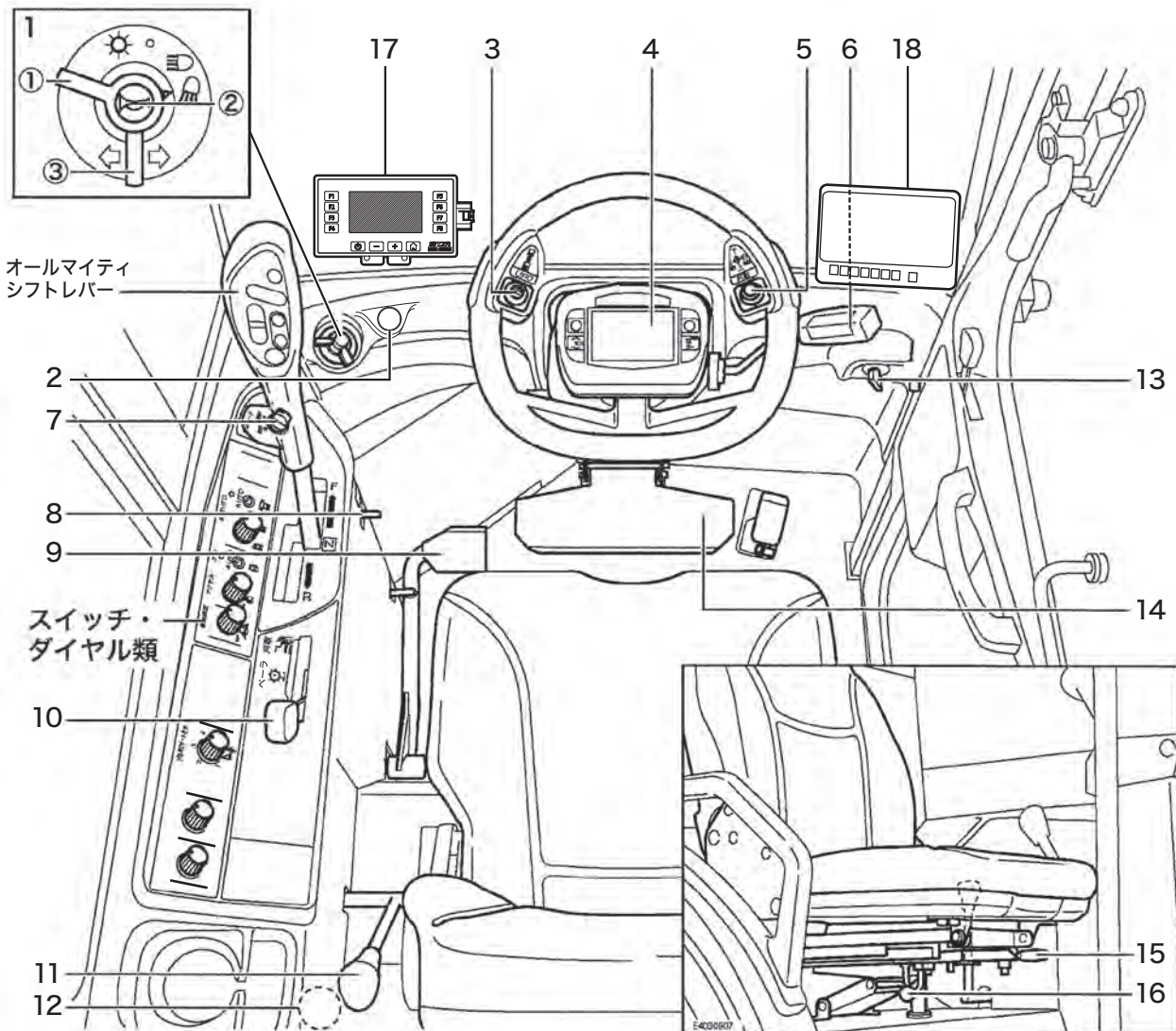
- | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|
| 1 キャビン | 19 ネット装置 | 37 後方カメラ |
| 2 ホッパ | 20 ネットブレーキ | 38 グラインダ |
| 3 コンベア | 21 コボレ止め | 39 フライホイール |
| 4 シュート | 22 バックカメラ | 40 トップカバー |
| 5 作業灯 | 23 スチールローラ | 41 ストークガイド |
| 6 サイドミラー | 24 ネット繰出しゴムローラ | 42 デバイダ |
| 7 クローラ | 25 ゲート開閉シリンダ | 43 ポイント |
| 8 マフラ | 26 シャーボルト(ベーラ部) | 44 ドラム |
| 9 自動注油ポンプ・タンク | 27 プレクリーナ | 45 カッター(ディスク) |
| 10 ネット巻数切替レバー | 28 フロント側成形ベルト | 46 ドラムスクレーパ |
| 11 成形ベルトテンション | 29 電磁弁 | 47 替えギヤ |
| 12 チェーン注油スイッチ | 30 ベールイジェクタ | 48 トップリンク |
| 13 集中注油レバー | 31 ゲート側成形ベルト | 49 ハシゴ |
| 14 ネットブレーキ開閉ボタン | 32 ウインカ | 50 ネットカバー |
| 15 乗降ステップ | 33 エアクリーナ | 51 前垂れ |
| 16 燃料給油口 | 34 ロータリースクリーン | 52 シャーボルト(刈取部) |
| 17 刈取昇降シリンダ | 35 ホッパカメラ | 53 ブレーキランプ |
| 18 ネットケーシング | 36 ネットカメラ | 54 尿素給油口 |



運転操作部

2

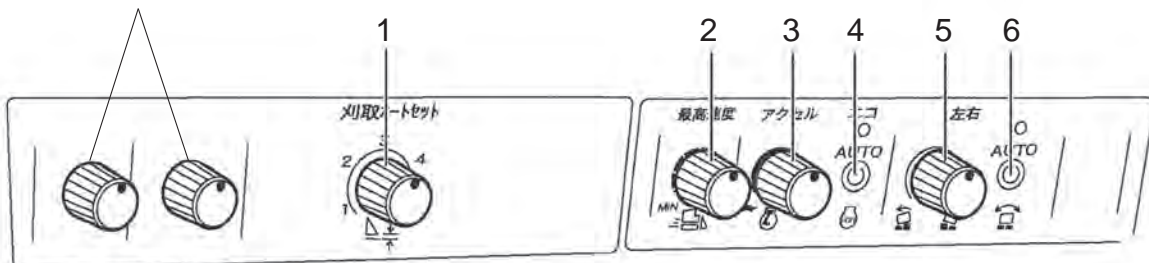
各部のなまえ



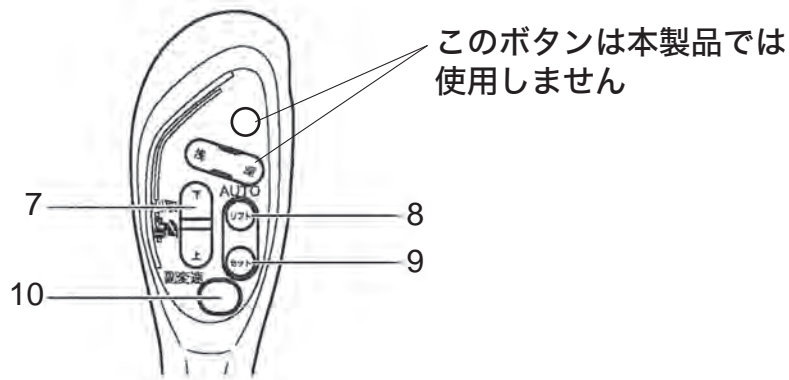
- | | |
|--|----------------|
| 1. コンビネーションスイッチ
①ライトスイッチ(作業灯スイッチ兼用)
②ホーンボタン
③ウインカスイッチ | 9. セフティペダル |
| 2. 排気フィルター再生スイッチ | 10. 作業クラッチレバー |
| 3. UFO昇降スイッチ | 11. 副変速レバー |
| 4. センターディスプレイ | 12. アクセサリーソケット |
| 5. 刈取昇降スイッチ・フィットステアリング | 13. キースイッチ |
| 6. 水平制御手動調節レバー | 14. フットレスト |
| 7. 旋回モード切替スイッチ | 15. 前後調節レバー |
| 8. 駐車ブレーキロックレバー | 16. 上下調節レバー |
| | 17. 操作ボックス |
| | 18. モニター |

スイッチ・ダイヤル類

本製品では使用しません



オールマイティシフトレバー

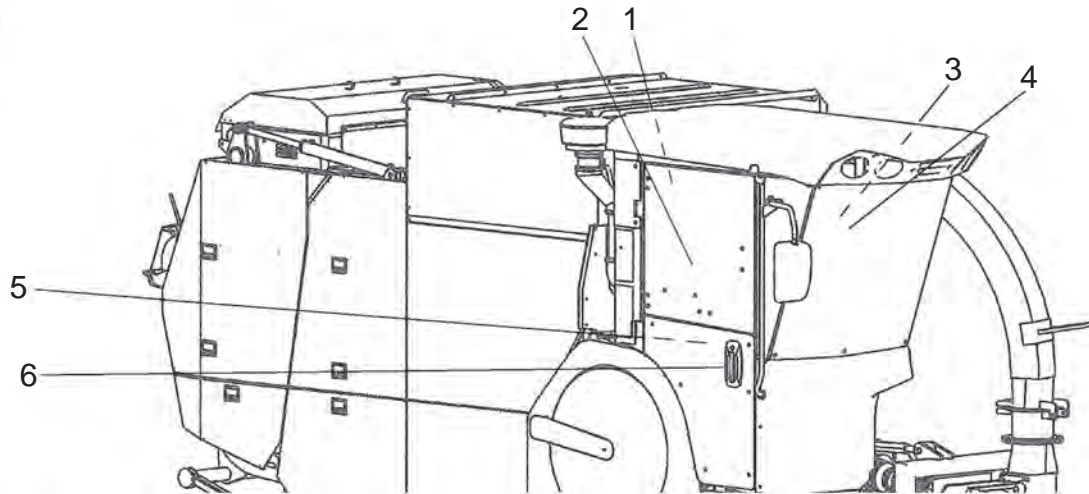


1. 刈取オートセットダイヤル
2. 最高速度設定ダイヤル
3. アクセルダイヤル
4. エコモードスイッチ
5. 傾斜角調節ダイヤル

6. 左右水平制御自動スイッチ
7. 刈取昇降スイッチ
8. 刈取オートリフトボタン
9. 刈取オートセットボタン
10. ノークラッチ副変速ボタン

キャビン

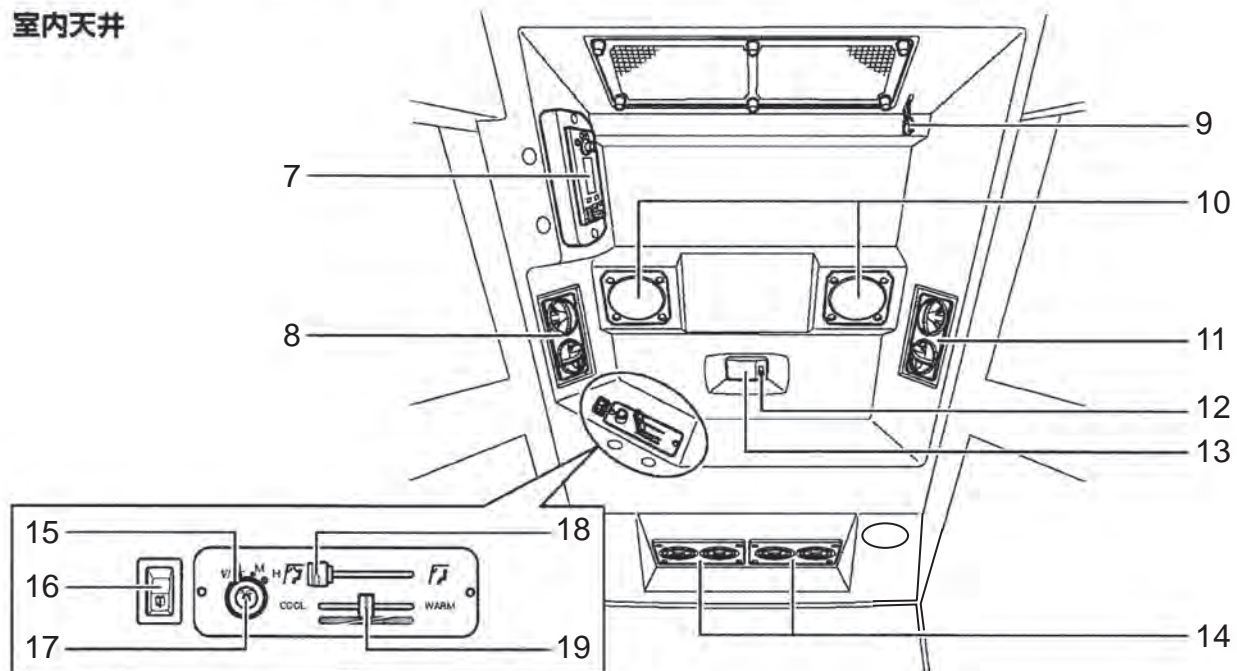
外観



2

各部のなまえ

室内天井



- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1. リアウINDOW | 11. 風向グリル(右側吹出口) |
| 2. ドアウINDOW | 12. ルームランプスイッチ |
| 3. サイドWINDOW | 13. ルームランプ |
| 4. ワイパー | 14. 風向グリル(前方吹出口) |
| 5. ドア開閉レバー | 15. ファンスイッチ |
| 6. ドアハンドル | 16. ワイパー&ウォッシャースイッチ |
| 7. FM·AM付CDラジオ | 17. エアコンスイッチ |
| 8. 風向グリル(左側吹出口) | 18. 吹出口切替レバー |
| 9. 外内気切替レバー | 19. 温度コントロールレバー |
| 10. スピーカー | |

3章 運転のしかた

3

各部のはたらきと使いかた

フロントコラム部

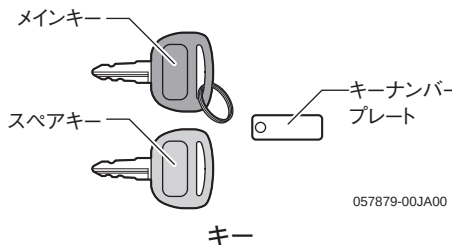
フロントコラム部周辺のレバー、スイッチについて説明します。

キー

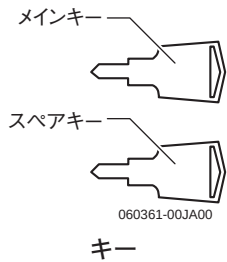
エンジン始動用、ドア開閉用と燃料キャップ用にそれぞれ2本用意しています。1本は、スペアキーとして、メインキーとは別に大切に保管してください。

また、フライホイール調整用キーは常にメインキーと一緒にしてください。

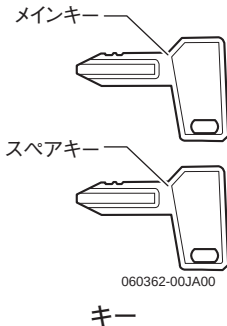
〈エンジン始動用キー〉



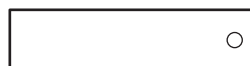
〈キャビン用ドア開閉キー〉



〈燃料キャップキー〉



〈フライホイール調整用キー〉



キー

【重要】

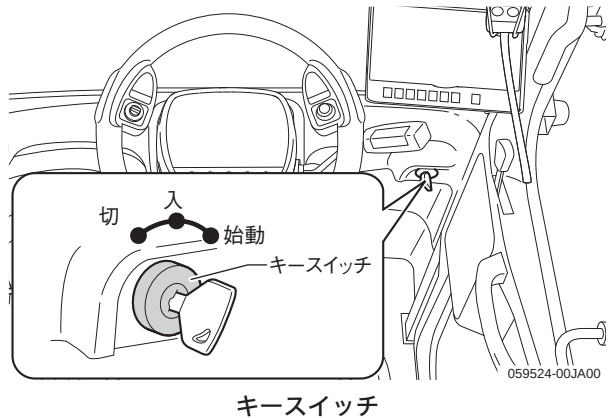
- エンジン始動用キーのキーナンバープレートには、キーナンバーが記載してあります。キーナンバーはキーを紛失した際に必要となりますので、キーナンバープレートは大切に保管してください。また、キーナンバーを表紙裏の記入欄に記入しておいてください。
- 本製品を譲渡するときは、つぎにお使いになるかたのためにすべてのキーとキーナンバープレートを本製品と一緒に渡しください。

キースイッチ

▲警告

本製品を使用しないときは必ずキーを抜いて、安全な保管場所にキーを保管してください。
子供などが操作し、事故を起こすおそれがあります。

エンジンを始動、停止するときに使用します。



「切」位置…… エンジンが停止します。

(電流は流れず、キーを抜き取れます。)

「入」位置…… 各電装部品に電流が流れます。

「始動」位置… セルモータが回転し、エンジンが始動します。

エンジンが始まるとから手を離します。キーは自動的に「入」位置に戻り、連続運転に入ります。

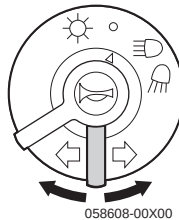
[参考]

- 寒冷時には、キースイッチを「入」位置にしてから、数秒間はヒータが作動し、エンジンの始動を容易にします。ヒータ作動時には、センターディスプレイに「グロー作動中」と表示されます。
- 作業クラッチレバーが「OFF」位置以外の場合には、安全のためにセルモータは回転しません。
- エンジンを始動せずに、キースイッチを「入」位置のまま長時間放置すると、バッテリー上がりの原因になります。

コンビネーションスイッチ

■ワインカスイッチ

方向指示器を点滅させるときに使用します。



左へ倒す……左側が点滅します。

右へ倒す……右側が点滅します。

キースイッチを「入」、または「始動」位置にして、旋回する側の矢印方向にスイッチを回すと、方向指示器が点滅します。同時にセンターディスプレイのワインカバイロットランプも点滅します。

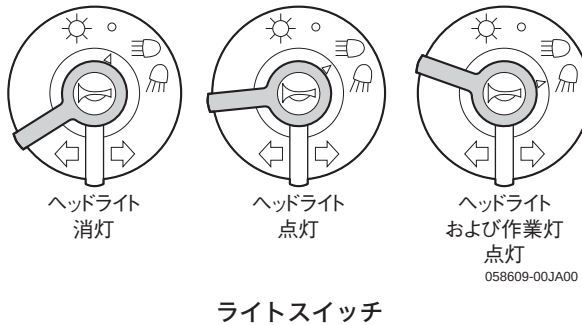


ワインカバイロットランプ

■ライトスイッチ(作業灯スイッチ兼用)

ヘッドライトの照射、および作業灯(キャビン・右後方)を点灯させるときに使用します。

ヘッドライト、作業灯を点灯させると車幅灯(後側左右)も点灯します。

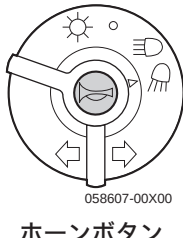


ライトスイッチ

キースイッチを「入」位置にして、ライトスイッチを右(点灯)側に回すと、ヘッドライトが照射、作業灯、車幅灯が点灯し、左(消灯)側に回すと消灯します。

■ホーンボタン

ホーン(警笛)を鳴らすときに使用します。



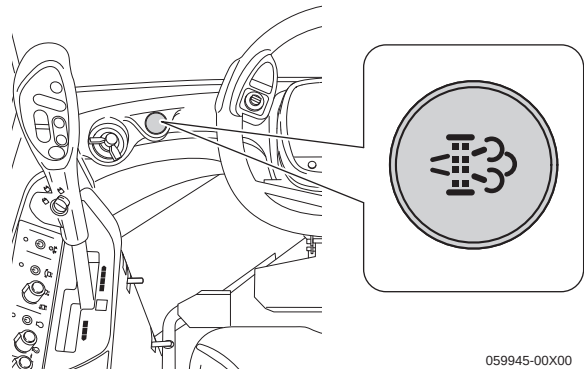
キースイッチを「入」位置にして、ホーンボタンを押すと、ホーンが鳴ります。

排気フィルター再生スイッチ

排気フィルターに捕集したPM(ススなどの粒子状物質)を燃焼除去し、排気フィルターを再生するときに使用します。

排気フィルター再生スイッチのお知らせランプが点滅したら排気フィルターの再生(リセット再生)をします。

排気フィルター再生についての詳細は、5-41ページを参照してください。



排気フィルター再生スイッチ

排気フィルター再生スイッチ

排気フィルター再生スイッチ (お知らせランプ)	状態
点滅	排気フィルター再生待ち
点灯	排気フィルター再生中

[参考]

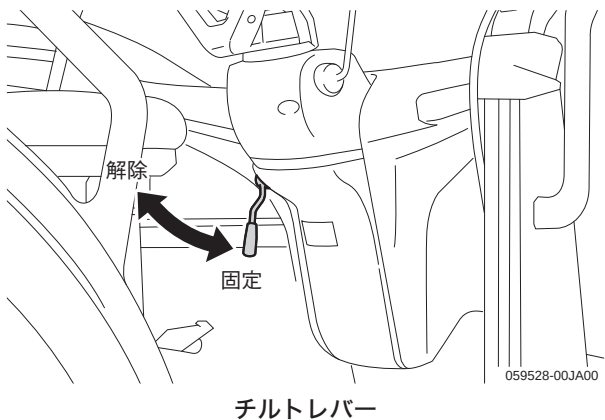
お知らせランプが点滅しているときは、ブザーが鳴ります。

チルトレバー

マルチハンドルの、前後の角度を調節するときに使用します。

好みの角度に調節し、調節後は確実に固定します。

(3-39ページ参照)



「解除」方向……ハンドルの固定が解除されます。

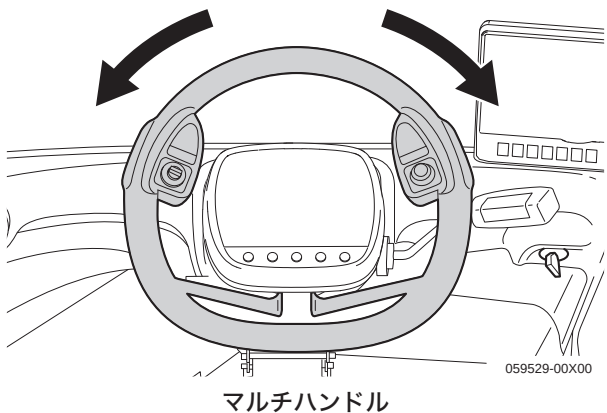
「固定」方向……ハンドルが固定されます。

ハンドル部

ハンドル部周辺のスイッチやボタンについて説明します。

マルチハンドル

本製品を旋回するときに使用します。



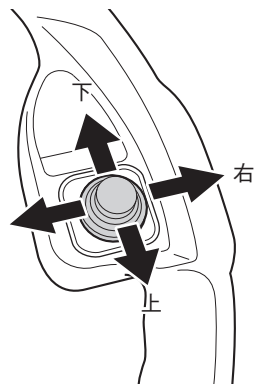
マルチハンドル

マルチハンドルを右へ回すと本製品が右へ旋回し、左へ回すと左へ旋回します。

さらにマルチハンドルを右または左へ回すと、左右のクローラが逆転し、旋回半径が小さくなります。

フィットステアリング・刈取昇降スイッチ

ハンドルを握ったままで、刈取部を上昇・下降させるとき、および収穫作業時の条合わせなど、ゆるやかに旋回したいときに使用します。



フィットステアリング・刈取昇降スイッチ

■刈取部昇降機能

「下」側……刈取部がゆっくり下降します。

「上」側……刈取部がゆっくり上昇します。

■フィットステアリング機能

「右」側……右にゆるやかに旋回します。
 「左」側……左にゆるやかに旋回します。

【重要】

オールマイティシフトレバーの刈取昇降スイッチと、マルチハンドル部のフィットステアリング・刈取昇降スイッチを同時に同方向の操作をしたときは、速い速度が優先されます。

異方向の操作では、速度に関係なく上昇側の操作が優先され、つぎの表の動作をします。

刈取部の動作

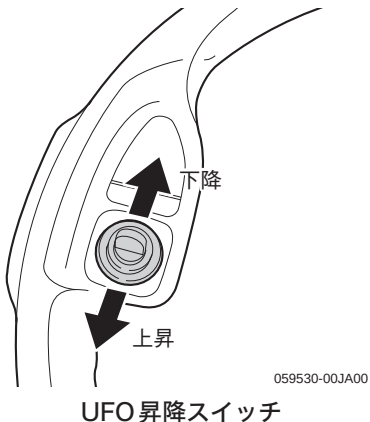
刈取昇降スイッチ (速く動く)	フィットステアリング・ 刈取昇降スイッチ (ゆっくり動く)	刈取部の動作
上昇側	上昇側	速く上昇する
上昇側	下降側	速く上昇する
下降側	上昇側	ゆっくり上昇する
下降側	下降側	速く下降する

【参考】

- フィットステアリング機能では、急旋回しません。
- フィットステアリング機能は、作業クラッチレバーが「刈取」位置であれば、オールマイティシフトレバーが「前進」・「後進」・「停止」のどの位置にあっても作動(ゆるやかに旋回)します。

UFO昇降スイッチ

手動で車高を調節するときに使用します。

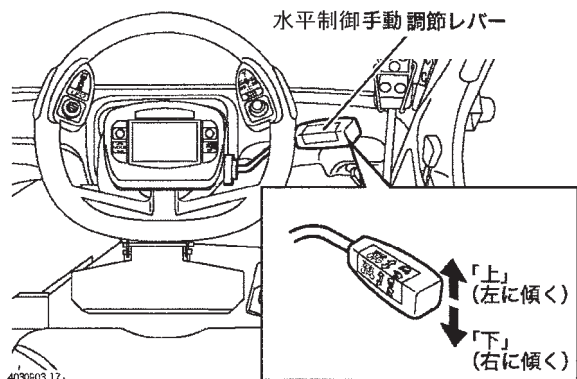


前方に押す……車高が低くなります。

後方に押す……車高が高くなります。

水平制御手動調節レバー

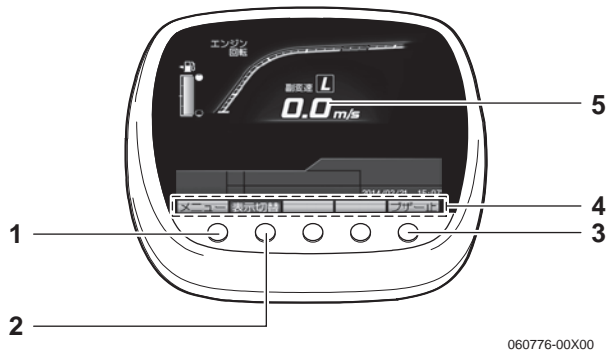
手動で車高を調節するときに使用します。



- 「上」に引く…車体が左に傾く
- 「下」に押す…車体が右に傾く

センターディスプレイ部

運転中の各部の状態を確認できます。異常があった場合は、異常箇所をディスプレイに文字やグラフィックで表示します。



センターディスプレイ

1. メニュースイッチ

本製品の設定や、ほ場情報の登録などのメニュー画面を表示します。



メニュー画面

■コンバイン設定

操作機能の一部を変更できます。(3-42ページ参照)

■基本設定

ディスプレイの明るさや日付を設定できます。(3-46ページ参照)

2. 表示切替スイッチ

警報やエラー発生時に押すと詳細画面に切り替わります。(3-8ページ参照)

3.UFOスイッチ

UFOの画面を表示させるのに使用します。



UFO画面

〈左右UFO画面〉

本製品の左右のクローラ高さを最低位置から6段階の■(メモリ)で表示します。最低位置では■(メモリ)は表示されません。

[参考]

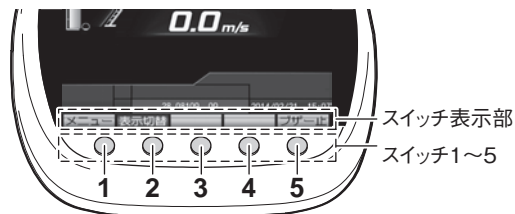
- 図は、つぎのような状態の表示例です。
左右UFO: 右側のクローラが最高位置、左側が最低位置(本製品が左傾き状態)
- 警報発生時は、ブザー停止スイッチとなります。

4. スイッチ表示部

スイッチ1~5の機能を表示します。

[参考]

センターディスプレイは、タッチパネルではありません。スイッチ表示部の操作は、スイッチ1~5で行ってください。



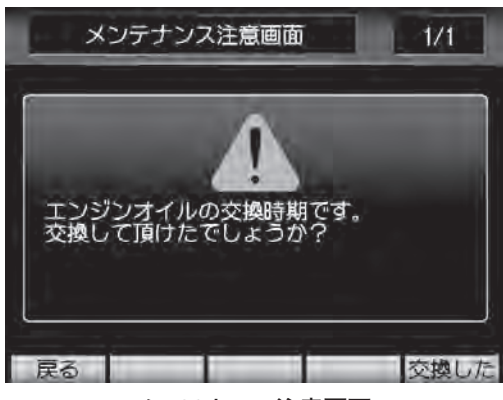
5.センターディスプレイ

運転中の本製品の情報を文字とグラフィックで表示します。

詳細については3-9・3-10ページを参照してください。

〈メンテナンス情報の画面〉

エンジンオイル交換など、メンテナンスが必要になったときに文字で表示します。



メンテナンス注意画面

〈動作表示の画面〉

エンジン始動時に、ヒータの作動を表示します。
画面下部に「グロー作動中」と表示されます。



グロー作動中画面

〈非作業時(作業クラッチレバー「OFF」)の画面〉

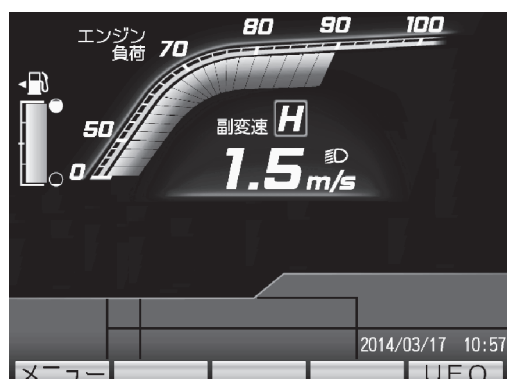
オープニング画面表示の後、作業クラッチレバーが「OFF」位置のときに表示します。



非作業時の画面

〈収穫作業時(作業クラッチレバー「ペーラ」、「刈取」)の画面〉

エンジン始動後、作業クラッチレバーが「ペーラ」、「刈取」位置のときに表示します。



収穫作業時の画面(ペーラクラッチ入時)

〈異常箇所表示する画面〉

各部に異常があった場合、画面下部に警報表示されます。異常箇所をセンターディスプレイとブザーで知らせます。また、警報表示中に「表示切替」(スイッチ)を押すと、警報詳細画面に切り替わります。



警報表示



警報詳細画面

[参考]

- 強制的にエンジンを停止させる警報(FDS異常など)が発生したときは、優先的に警報詳細画面が表示されます。
- キースイッチを「切」位置にすると、表示がリセットされます。
- ブザーが鳴らない警報もあります。

■非作業時(作業クラッチレバー「OFF」)の画面



060577-00X00

非作業時(作業クラッチレバー「OFF」)の画面

1.副变速表示(ノークラッチ副变速ボタン)

ノークラッチ副变速ボタンが作業状態のときは「L」、走行状態のときは「H」を表示します。

2.燃料残量表示

燃料の残量を表示します。また、燃料の残量が少なくなったときに、マークの上に「●」が点灯し、ブザーが断続音で鳴ります。(燃料の残量はおよそ15Lです。)「ブザー止」(スイッチ)を押すと、ブザーが鳴り止みます。「●」は点灯したままです。

また、キースイッチ「入」位置で燃料給油時に満量になると、ブレーキランプが点滅し、ブザーが鳴り続けます。「ブザー止」(スイッチ)を押すと鳴り止みます。

3.回転計

エンジン回転数を表示します。

4.走行速度

車速を表示します。

5.尿素水残量表示

尿素水の残量を表示します。また、尿素水の残量が少なくなったときは、「●」マークが点灯、マークが点滅し、ブザーが断続音で鳴ります。「ブザー止」(スイッチ)を押すと、ブザーが鳴り止みます。

6.ワインカバイロットランプ

ワインカスイッチを操作したときに点滅します。

7.ヘッドライト点灯表示

ヘッドライトを点灯させると表示します。

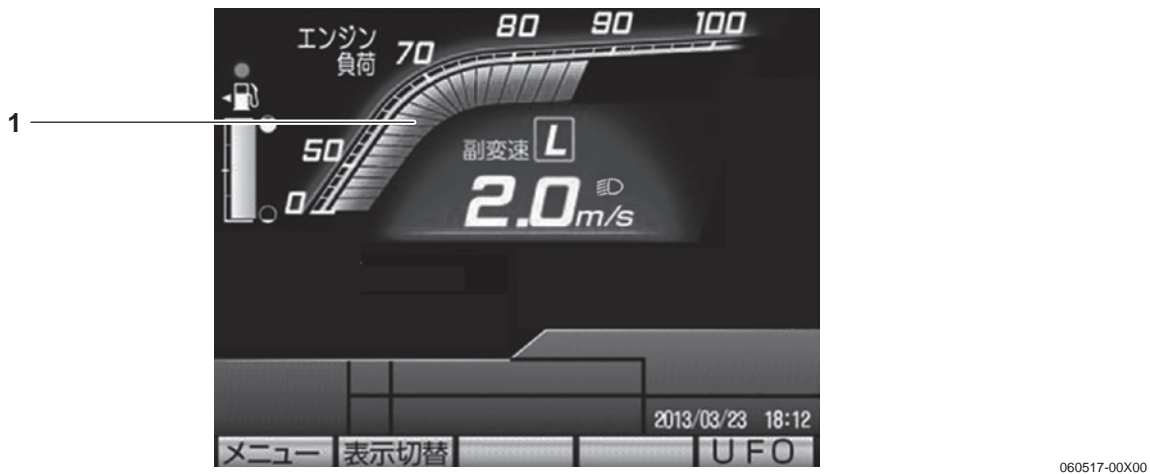
8.アワメータ(作業時間表示)

エンジンの使用時間もしくは、作業時間を表示します。

9.日付時間表示

現在の日付と時間を表示します。

■収穫作業時(作業クラッチレバー「ペーラ」、「刈取」)の画面



収穫作業時(作業クラッチレバー「ペーラ」、「刈取」)の画面

1.ロードモニター

エンジン負荷を表示します。

■警報表示とエラーコード表示について

各部の状態や、各部の状態に異常があったときに警報、またはエラーが発生し、警報発生時は、ブザーが鳴ります。

解除されるまでセンターディスプレイ下部に警報の内容、またはエラーコードが表示されます。

〈警報表示画面〉

各部に異常があった場合、画面下部に警報表示されます。異常箇所をセンターディスプレイとブザーで知らせます。また、警報表示中に「表示切替」(スイッチ)を押すと、警報詳細画面に切り替わります。

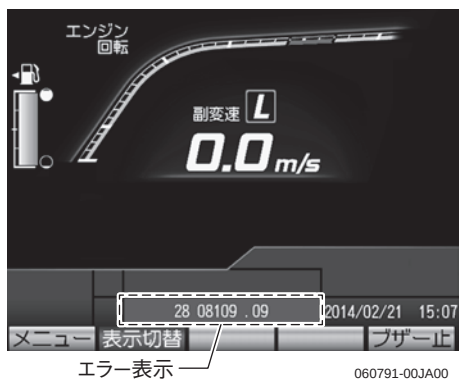


警報表示画面

[参考]

ブザーが鳴らない警報もあります。

〈エラーコード表示画面〉



エラーコード表示画面

〈警報内容の詳細表示〉

警報表示中に「表示切替」(スイッチ)を押すと、警報詳細画面に切り替わります。



警報内容の詳細表示

[参考]

強制的にエンジンを停止させる警報(FDS異常など)が発生したときは、警報詳細画面が表示されます。

つぎの警報の場合は、「ブザー止」(スイッチ)を押すとブザーが鳴り止みます。

- FDS異常
- SCRシステム異常1
- SCRシステム異常
- 尿素水を補給1

つぎの警報の場合は、「ブザー止」(スイッチ)を押してもブザーは鳴り止みません。

- オーバーロードモニター
- エンジン油圧異常警報
- エンジン冷却水温異常警報
- チャージ異常警報
- 燃料温異常警報

- ウォーターセパレータ警報
- 排気フィルター異常警報
- 排気フィルター再生要求2
- 排気フィルター再生要求1
- 排気フィルター再生要求
- SCRシステム異常2
- 尿素水を補給2

[参考]

- 通常の画面に戻すときは、「戻る」(スイッチ)を押してください。
- 数件の警報が重なっている場合は、「次ページ」(スイッチ)を押すとつぎの警報詳細画面が表示されます。
- 警報装置については5-98ページを参照してください。

〈エラーコードの詳細表示〉

各種センサにエラーが発生したときに、エラーコードが表示されます。

エラーコード表示中に「表示切替」(スイッチ)を押すと、エラーコード詳細画面に切り替わります。

現在発生中のエラー		1/2
28 08100 .09	28 08103 .09	
28 08102 .09	86 08260 .09	
28 08109 .09	86 08262 .09	
28 08106 .09	86 08263 .09	
28 08105 .09	86 08265 .09	

エラーコード詳細画面

[参考]

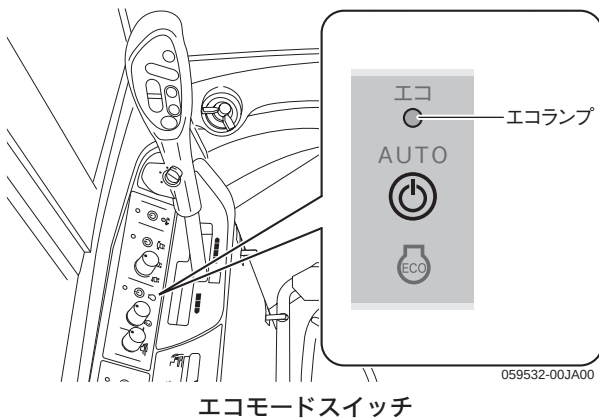
- 通常の画面に戻すときは、「戻る」(スイッチ)を押してください。
- エラーは、エラーコードのナンバー順に並んで表示します。
- 数件のエラーが重なっている場合は、「次ページ」(スイッチ)を押すとつぎのエラーコード詳細画面が表示されます。

サイドコラム部(スイッチ・ダイヤル類)

サイドコラム部周辺のスイッチやダイヤル類について説明します。

エコモードスイッチ

エンジン回転を、自動制御したいときに使用します。



「切」状態(エコランプ消灯)

…アクセルダイヤルでエンジン回転を調節できます。

「入」状態(エコランプ点灯)

…エンジン回転を自動的に制御します。

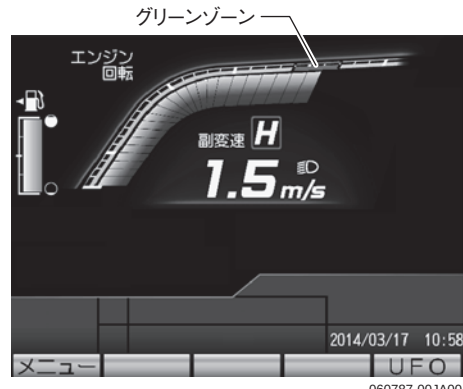
■自動定回転制御機能

作業負荷が変動(負荷率が100%未満)しても、エンジン回転数を定格回転数(回転計の目盛りが示す「グリーンゾーン」位置)に保ちます。

■オートデセル機能

エコモードスイッチが「入」(エコランプ点灯)状態で、つぎの条件のときに、自動的にエンジン回転がセンターディスプレイの回転計の目盛りが示す「グリーンゾーン」位置になり、それ以外はアイドリング(1300rpm)回転数になります。

- オールマイティシフトレバーを前方・後方に倒したとき。(移動走行時)
- 作業クラッチレバーを「ペーラ」位置にしたとき。



グリーンゾーン

[参考]

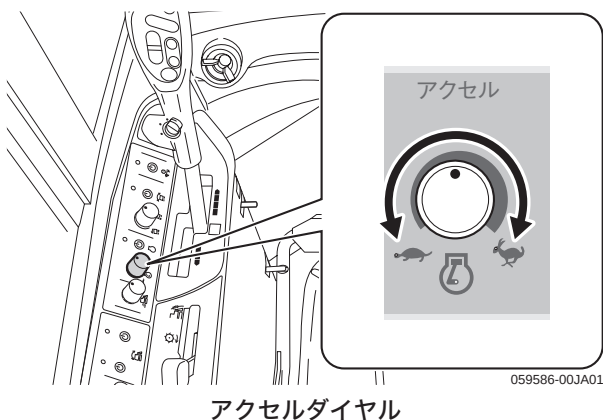
- 走行状態で作業クラッチレバーを「OFF」位置にし、走行を停止してもすぐには、エンジン回転はアイドリング(低回転)になりません。約5秒間エンジン回転は、「グリーンゾーン」位置(定格回転)に保たれます。
- 走行が停止している状態で、作業クラッチレバーを「OFF」位置にすると、すぐにアイドリング(低回転)になります。

エコモードのエンジン回転数

エコモード状態	エンジン回転数
切	アクセル位置
入	2200/1300(rpm)

アクセルダイヤル

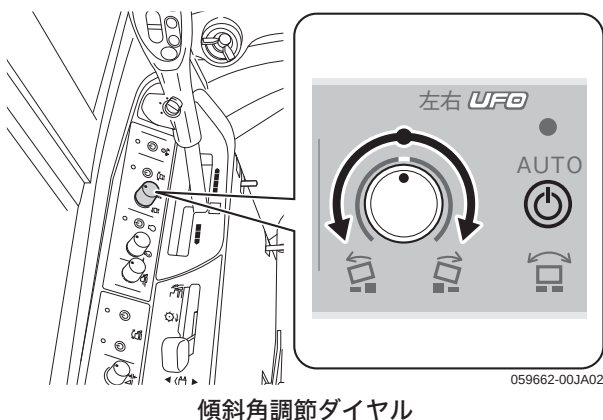
エコモードスイッチ「切」(エコランプ消灯)位置でのエンジン回転の調整に使用します。



右へ回す……エンジンの回転が上がります。
左へ回す……エンジンの回転が下がります。

傾斜角調節ダイヤル

車体の角度を一定に保ちたいときに使用します。



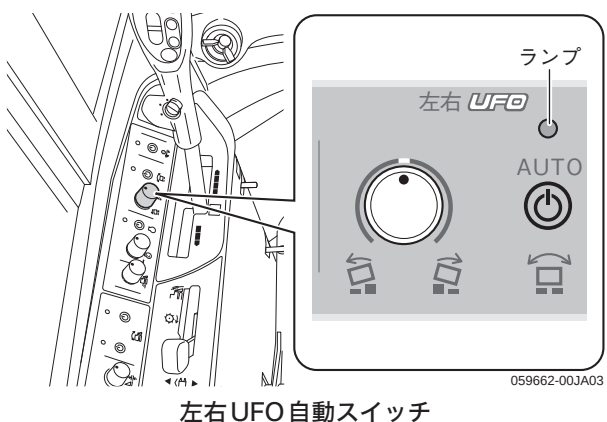
中央位置 …… 車体が水平になります。
右方向に回す …… 車体が右に傾きます。
左方向に回す …… 車体が左に傾きます。

左右UFO自動スイッチ

▲注意

路上や傾斜地の走行、および積み・降ろしをするときは、必ず左右UFO自動スイッチを「切」(ランプ消灯)にしてください。本製品が急に傾き、転倒事故やケガをするおそれがあります。

左右の車体水平制御を作動させるときに使用します。

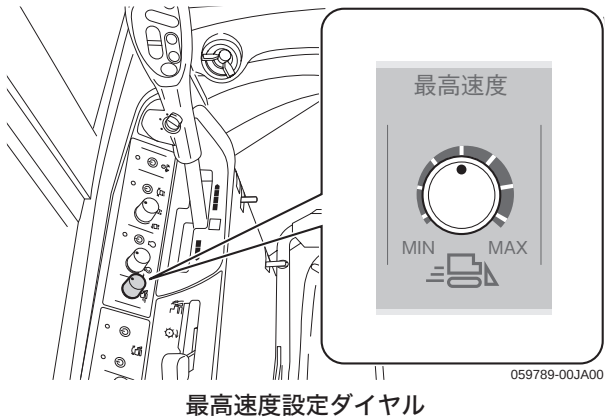


車体水平制御装置は、作業クラッチレバーが「バラ」位置のときに作動します。

「入」(ランプ点灯)…… 車体左右水平制御がはたらきます。
「切」(ランプ消灯)…… 車体左右水平制御が切れます。

最高速度設定ダイヤル

最大車速の50%から最大車速(100%)の間で、最高速度を任意に設定できます。



最高速度を規制して作業したいとき、エンジンに負荷がかかるとき、またはあぜ越え・ほ場進入時に微妙な車速の調節が要求されるときは、ダイヤルを設定し、最高速度をけん制することで、安心して収穫作業ができます。

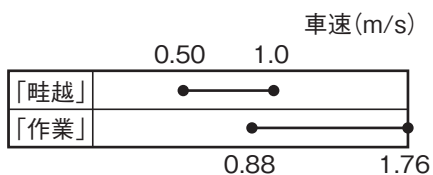
「MIN」(遅)側… 最大車速の50%に設定できます。
(副变速レバーが「畦越」および「作業」時)

「MAX」(速)側… 最大車速(100%)に設定できます。

【参考】

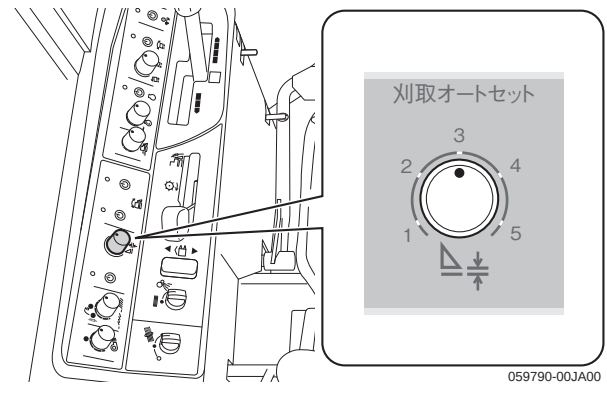
- オールマイティシフトレバーの位置に関わらず、走行中でも設定できます。
- 副变速が「走行(H)」のとき、「MIN」(遅)側にすると、最大車速のおよそ80%の設定となります。
- 車速は、エンジン回転数と副变速「畦越」「作業」で調節できる範囲が変化します。

エンジン回転を定格回転(2200rpm)としたときの最高速度設定範囲



刈取オートセットダイヤル

刈取オートセットボタンを押したときに、刈取部が下がる高さ(オートセット)を調節するダイヤルです。



作業クラッチレバーが「刈取」位置のときに、刈取オートセットボタンを押すと、刈取オートセット高さ調節ダイヤルの設定位置まで下降します。

【参考】

刈取オートセット高さ調節ダイヤルで設定できる範囲は、「1」側のときに、カッター刃先端で約8.5cm、「5」側のときに、カッター刃先端で約19cmの高さに調節できます。

サイドコラム部(レバー類)

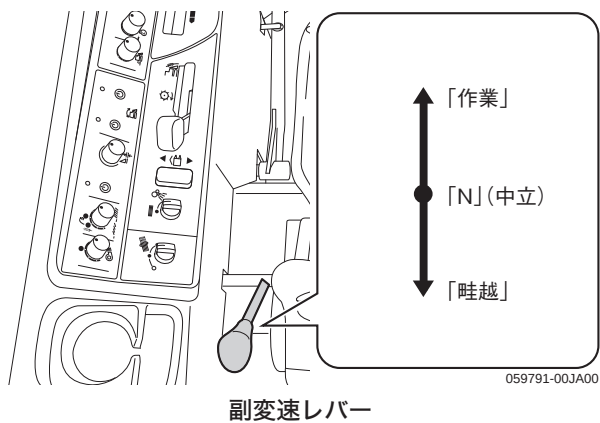
サイドコラム部周辺のレバー類について説明します。

副变速レバー

⚠️ 警告

坂道では、副变速を操作しないでください。本製品が不意に動き出し、事故の原因になります。

使用目的や条件により、「畦越」「作業」の2段階の走行速度が選べます。



「畦越」位置…………あぜ越えや、トラックへの積み・降ろしするとき。

「作業」位置…………収穫作業や移動走行するとき。

「N」(中立)位置… 走行しないとき。

[重要]

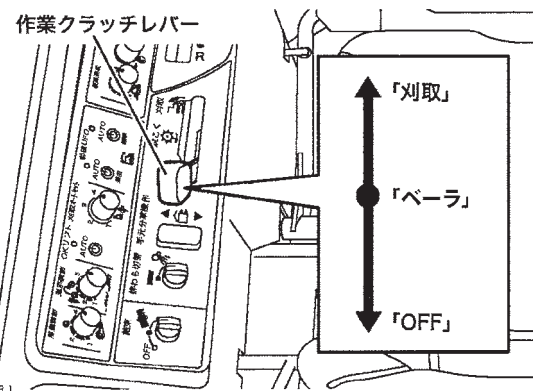
- オールマイティシフトレバーを、必ず「N」(中立)位置にして、本製品を完全に停止してから变速してください。
- セフティペダルを踏み込まない方が、スムーズに变速できます。
- 副变速レバーを「畦越」位置にして、収穫作業をしないでください。搬送姿勢が乱れて、詰まりが発生する可能性があります。

[参考]

副变速レバーが「作業」位置のときは、ノークラッチ副变速ボタンにより、「L(作業)」「H(走行)」が選択できます。(3-17ページ参照)

作業クラッチレバー

刈取部およびベーラ部を動かしたり、止めるときに使用します。



作業クラッチレバー

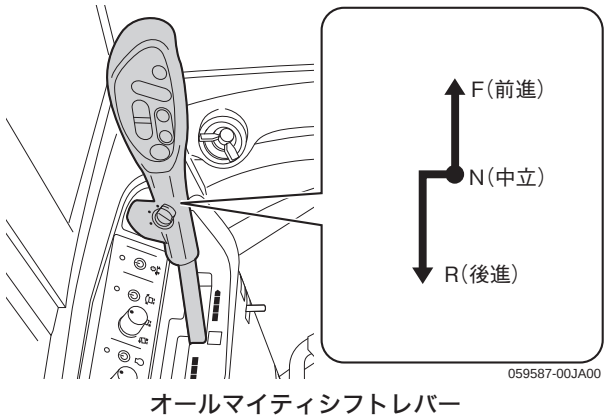
- 「OFF」…………ベーラ部も刈取部も停止する
- 「ベーラ」…………ベーラ部は作動しているが、刈取部は停止している
- 「刈取」…………ベーラ部も刈取部も作動する

オールマイティシフトレバー部

オールマイティシフトレバー部のレバーやスイッチ、ボタンについて説明します。

オールマイティシフトレバー

前進・後進の進行方向と走行速度の調節、および走行の停止に使用します。後進時は、バックランプが点灯します。



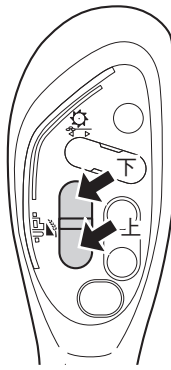
「前進」側……………本製品が前進します。
 「後進」側……………本製品が後進します。
 「N」(中立)位置 ……本製品が停止します。
 走行速度は、レバーの操作量によって無段階に選べます。

【重要】

セフティペダルを踏み込んでいるときは、オールマイティシフトレバーは「N」(中立)位置に戻り、オールマイティシフトレバーの操作はできません。

刈取昇降スイッチ

刈取部の上昇・下降をするときに使用します。



059590-00JA02

刈取昇降スイッチ

「下」側……軽く押すと刈取部がゆっくり、深く押すと速く下降します。

「上」側……軽く押すと刈取部がゆっくり、深く押すと速く上昇します。

【重要】

オールマイティシフトレバーの刈取昇降スイッチと、マルチハンドル部のフィットステアリング・刈取昇降スイッチを同時に同方向の操作をしたときは、速い速度が優先されます。

異方向の操作では、速度に関係なく上昇側の操作が優先され、表のようにはたらきます。

刈取部の動作

刈取昇降スイッチ (速く動く)	フィットステアリング・ 刈取昇降スイッチ (ゆっくり動く)	刈取部の動作
上昇側	上昇側	速く上昇する
上昇側	下降側	速く上昇する
下降側	上昇側	ゆっくり上昇する
下降側	下降側	速く下降する

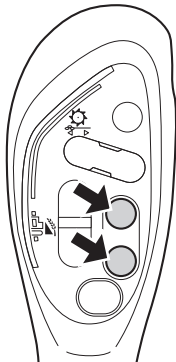
⚠ 注意

フライホイールのトップカバーが開いているときは刈取部を上昇させないでください。

守らないと、キャビンのフロントガラスが割れて手等をケガするおそれがあります。

刈取オートリフトボタン・ 刈取オートセットボタン

刈取部を、設定している高さに上昇または下降させるとときに使用します。



059590-00X03

刈取オートリフトボタン・刈取オートセットボタン

■刈取オートリフトボタン

作業クラッチレバーが「刈取」位置のときに、刈取オートリフトボタンを押すと、刈取部が設定位置まで上昇します。(4-28ページ参照)

[参考]

- 出荷時は最上げ位置に設定されています。
- 刈取オートリフトボタンでの設定高さは、約35cmから最上げ位置までの範囲で調節できます。

■刈取オートセットボタン

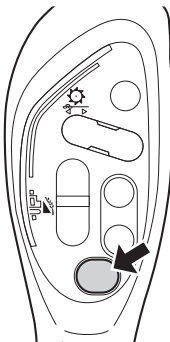
作業クラッチレバーが「刈取」位置のときに、刈取オートセットボタンを押すと、刈取オートセット高さ調節ダイヤルの設定位置まで下降します。

[参考]

刈取オートセット高さ調節ダイヤルで設定できる範囲は、「1」側のときに、カッター刃先端で約8.5cm、「5」側のときに、カッター刃先端で約22cmの高さに調節できます。

ノークラッチ副变速ボタン

副变速を变速するときに使用します。ボタンを押すだけで移動時の「走行(H)」、作業時の「作業(L)」の切り替えができます。走行中でもノークラッチで变速ができます。



059590-00X05

ノークラッチ副变速ボタン

ボタンを押す…副变速が走行(H)になります。

ボタンをもう一度押す…副变速が作業(L)になります。

[重要]

ノークラッチ副变速ボタンが「走行」(H)のときは、作業クラッチレバーを「刈取」にするとブザーが鳴り、つぎのような画面表示になり、副变速が「走行」になっていることをお知らせします。



副变速「走行」画面

[参考]

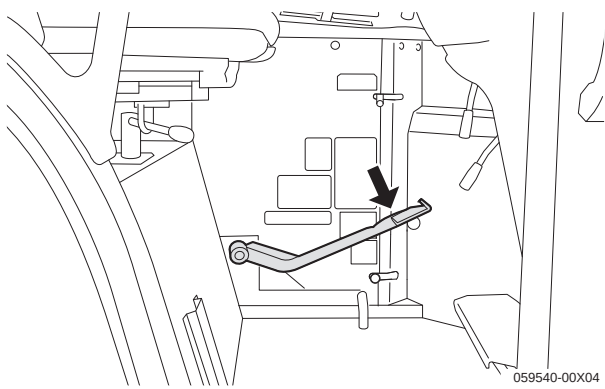
- 移動時は「走行」(H)で、収穫作業時は、「作業」(L)で行ってください。
- 副变速レバーが「畦越」位置のときは、副变速は「作業(L)」状態に保持され、「走行(H)」には变速できません。「走行(H)」状態で副变速レバーを「畦越」位置に变速したときも、副变速は自動的に「作業(L)」に切り替わります。

その他の操作関係

セフティペダル

エンジン始動時、および走行中の緊急停止時に使用します。

セフティペダルを踏み込むと、オールマイティシフトレバーが「N」(中立)位置に戻り、本製品が停止し、ブレーキがききます。



セフティペダル

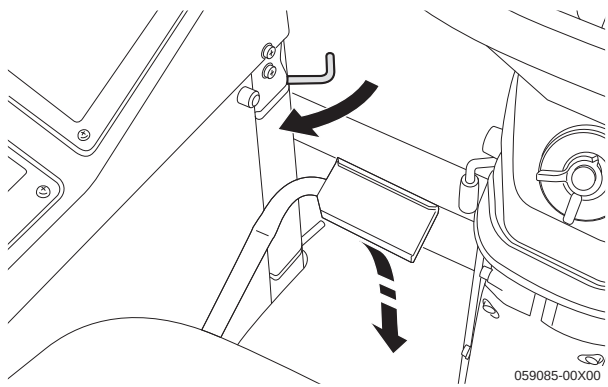
[参考]

通常の走行停止は、オールマイティシフトレバーを「N」(中立)位置にして行ってください。

駐車ブレーキロックレバー

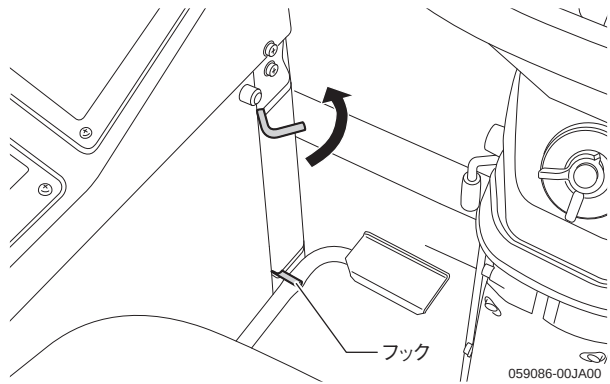
ドライバーシートに座って、駐車ブレーキをかけるときに使用します。

セフティペダルをいっぱいに踏み込んで、駐車ブレーキロックレバーを手前に引いて、セフティペダルにフック部をかけると、駐車ブレーキがかかります。



駐車ブレーキロックレバー

解除するときは、セフティペダルをいっぱいまで踏み込むと、駐車ブレーキロックレバーが前方に戻り、フックが外れて解除できます。



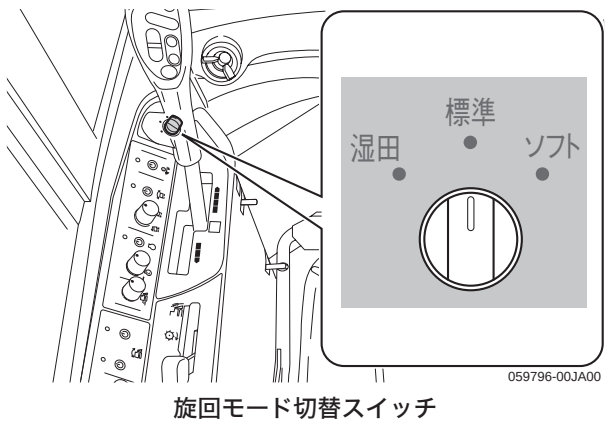
駐車ブレーキロックレバー(解除)

[参考]

セフティペダルをいっぱいまで踏み込むと、オールマイティシフトレバーは「N」(中立)位置に戻ります。

旋回モード切替スイッチ

旋回モードを切り替えるときに使用します。



「標準モード」位置…… 旋回時に自動減速がはたらき、小回り（スピントーン）ができます。

「湿田モード」位置…… 旋回時に自動減速を切り、ゆるやかな旋回ができます。

「ソフトモード」位置… 旋回時に自動減速がはたらき、「標準」と「湿田」の中間的な旋回ができます。

[参考]

- 「標準モード」では、旋回時に自動減速がはたらいて小回りができますが、「湿田モード」では、自動減速せずに大回りになります。移動走行するときは、「標準モード」または「ソフトモード」にしてください。
- 乾田作業・移動走行では、「標準モード」を使用してください。湿田作業をする場合は、「標準モード」でも十分に作業は可能ですが、コンバインの沈下が著しい場合は、「湿田モード」に切り替えると、さらに湿田性能が向上します。
- 「ソフトモード」は、「標準モード」の旋回半径が1.5倍程度の大回りができます。

旋回モード

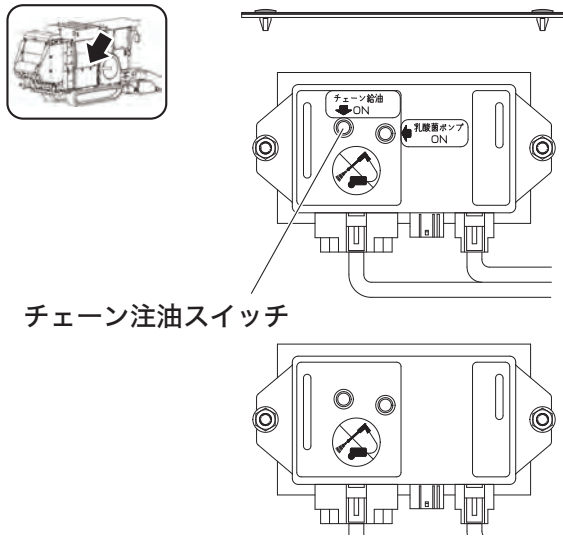
	標準モード	ソフトモード	湿田モード
旋回時の減速	減速する (標準モードより小)	減速しない	
ノークラッチ副变速ボタン「作業」での旋回	スピントーンしない (ブレーキトーンする) (小回り)	スピントーンしない (中回り)	スピントーンしない (大回り)
乾田での旋回	◎	○ ほ場の荒れを少なく作業する場合に使用	△ 旋回が大回りなので、操作性が鈍感
湿田での旋回	○	○	◎ 旋回時に減速しないので、湿田での旋回力大
移動走行	◎	○	✗ (使用不可)※1
車庫入れ	◎	○	✗ (使用不可)

※1 副变速：走行では湿田モードは使用できません。
(標準モードとして作動します。)

その他

チェーン注油スイッチ

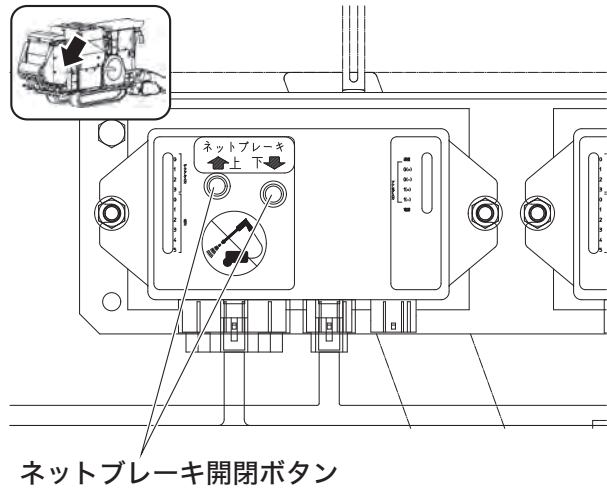
ペーラ部及びヘッダ部に集中注油するときに使用します。



チェーン注油スイッチを押している間だけモーターが作動して、チェーン類に注油できますので、簡単に注油作業が行えます。

ネットブレーキ開閉ボタン

ネットホルダのブレーキアームを開閉するときに使用します。

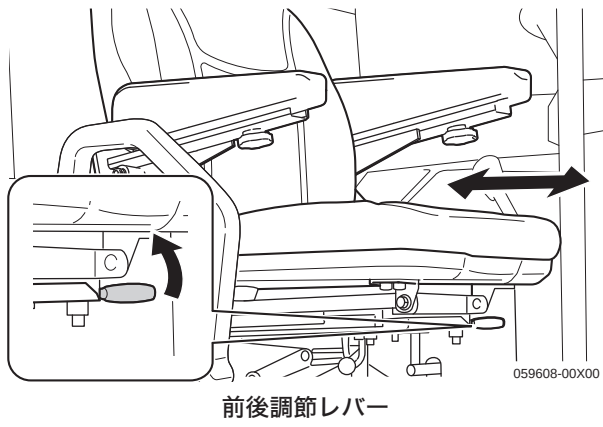


ドライバーシート

運転者の体格に合わせて、ドライバーシートの位置を調節できます。(3-36ページ参照)

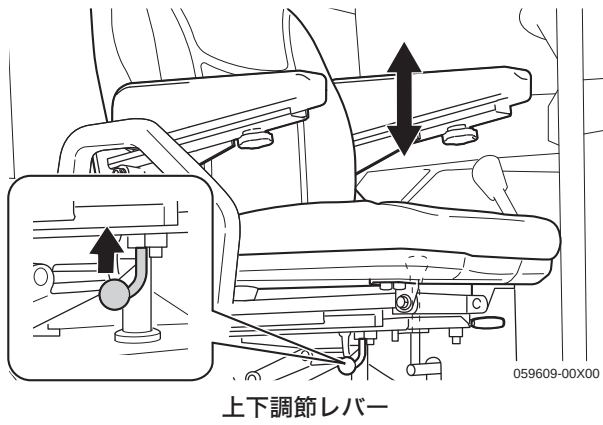
■シートの前後調節

前後調節レバーを矢印方向に引き上げ、ドライバーシートを前後にスライドさせて操作しやすい位置に調節できます。



■シートの上下調節

上下調節レバーを矢印方向に引き上げ、シートの高さを調節できます。



■シートのチルト調節

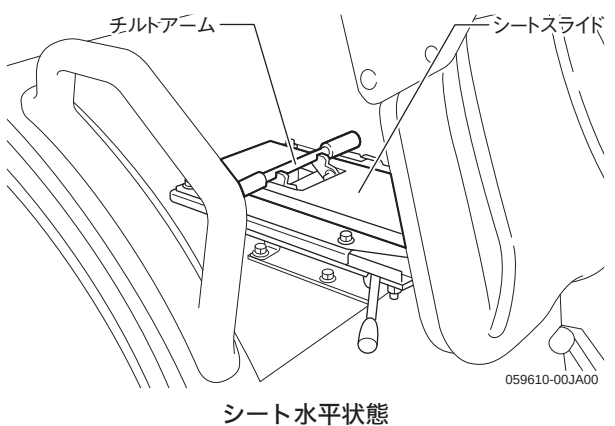
▲注意

チルトアームは、いっぱいまで起こしてください。途中の位置でも止まりますが、シートが突然水平状態に戻り、ケガをするおそれがあります。

ドライバーシートを前方に倒して、シートスライドの中にある、チルトアームでシート角度を調節します。

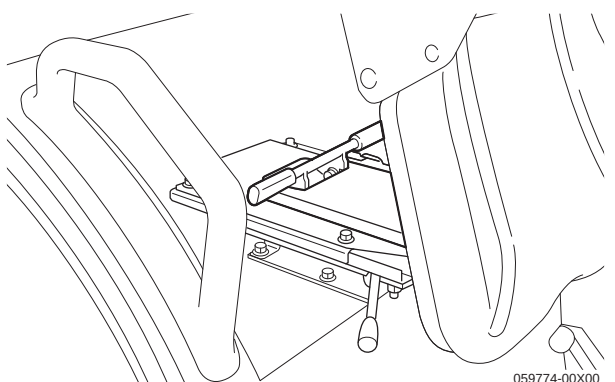
シート角度は、チルトアームで水平状態・前傾状態の2段階に調節できます。

シート水平状態（出荷状態）



シート水平状態

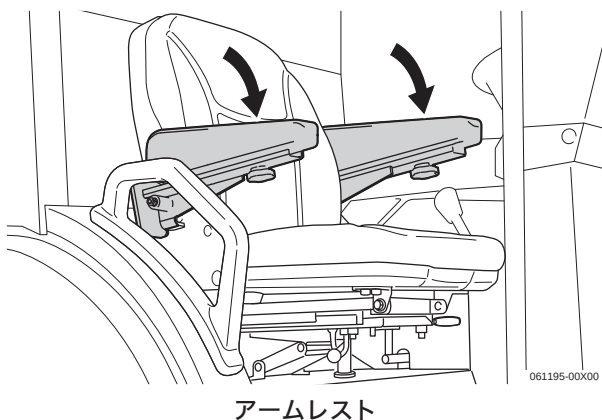
シート前傾状態



シート前傾状態

■アームレスト

矢印の方向に倒して使用します。

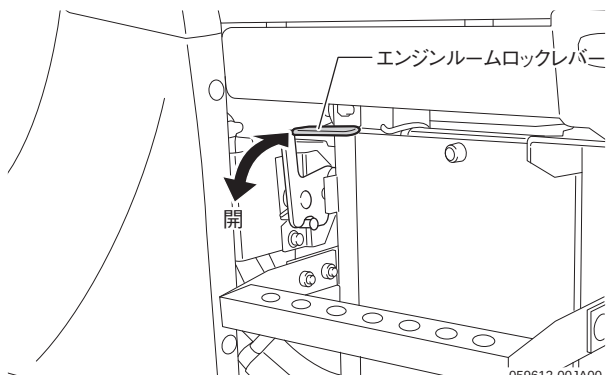


アームレスト

エンジンルームロックレバー

エンジンルームの開閉に使用します。

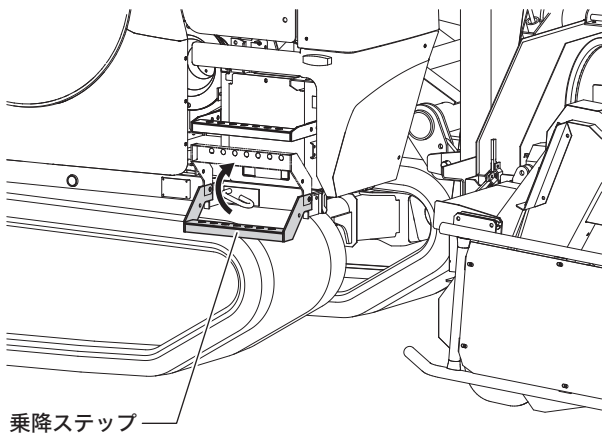
エンジンルームを開くときは、エンジンルームロックレバーを「開」(解除)方向に引きます。



エンジンルームロックレバー

乗降ステップ

乗降ステップは、引き上げると収納できます。



乗降ステップ

[重要]

移動走行するときは、乗降ステップを収納してください。

[参考]

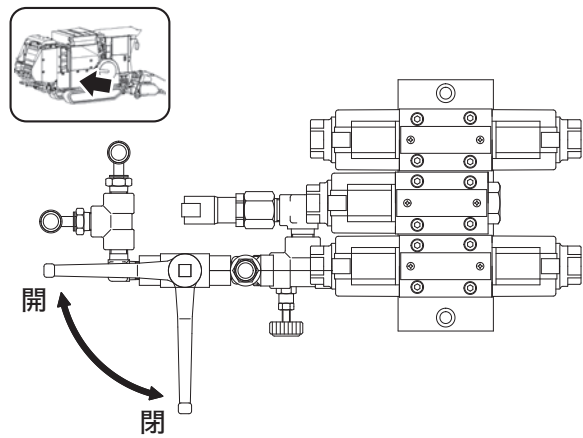
- 乗降ステップの出し入れをするときは、乗降ステップ自体を手で持って行ってください。
- 乗降ステップは、下段のみ出し入れできます。上段は固定されています。

[重要]

- エンジンルームを閉めたときは、確実にロックされていることを必ず確認してください。(5-2ページ参照)
- トラックに積み込んで移動するときは、ロックを確実にかけてください。(5-2ページ参照)

ゲート開閉ロックレバー

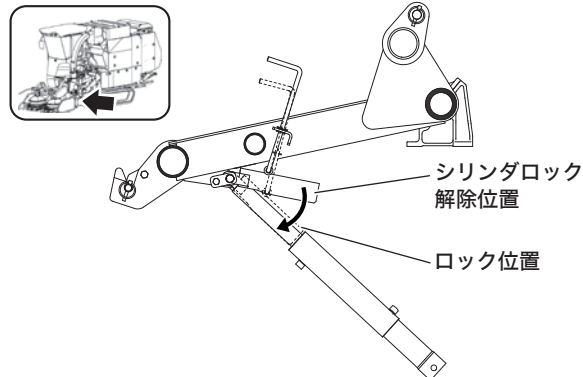
ゲートの開閉の動きを固定します。



- 「開」側…ゲートの開閉ができる
- 「閉」側…ゲートの開閉の動きを固定する

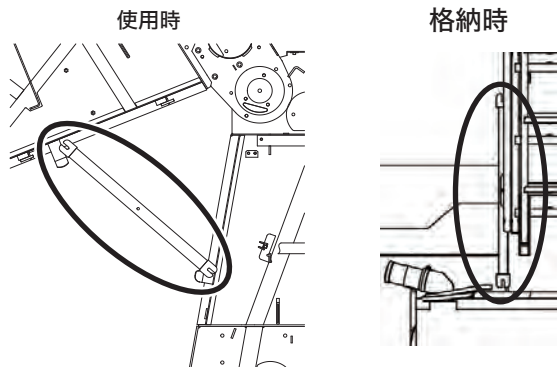
シリンダロック

シリンダロックは刈取部を最上げの状態で降下を機械的に防止します。刈取部下部の清掃点検時などに使用してください。



ゲートロック

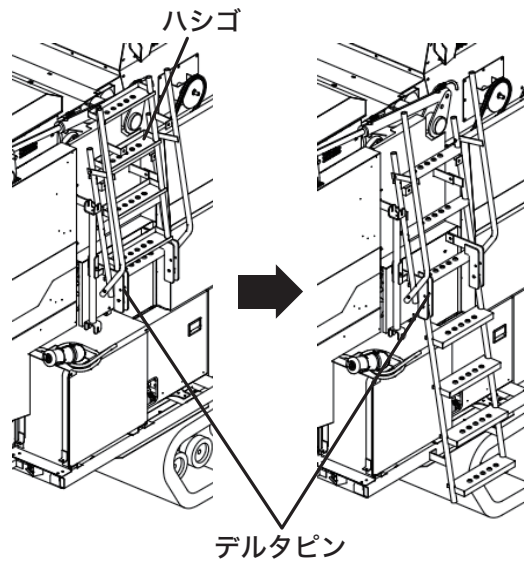
ゲートロックは脱着式です。ゲートの下降を機械的に防止します。梱包部清掃点検時など、必要に応じて昇降ロックレバーと合せて使用してください。



ハシゴ

ハシゴは折りたたみ式です。必ずデルタピンで固定して使用してください。

ネットのセット、調整時に使用してください。



[重要]

刈取作業するときは、必ずハシゴは折りたたんでください。

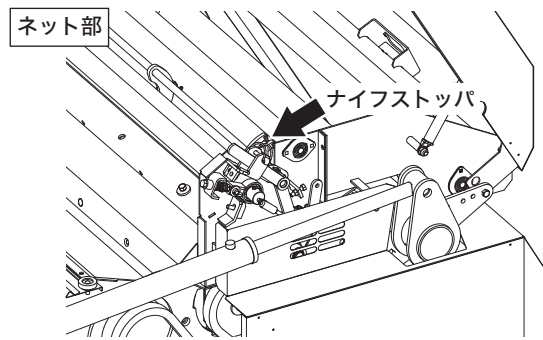
折りたたまないで刈取作業をするとハシゴとベルがぶつかりハシゴが破損するおそれがあります。

ナイフストッパー

▲ 注意

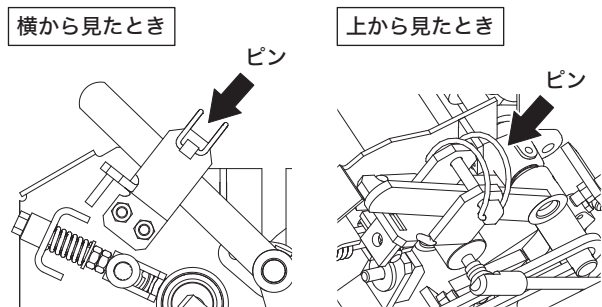
ネット巻付装置を点検・調整するときは、ナイフストッパーを使用してください。守らないと、ナイフが突然動き、ケガをするおそれがあります。

ネット装置のトラブル・点検・整備・清掃時に必要に応じて使用します。



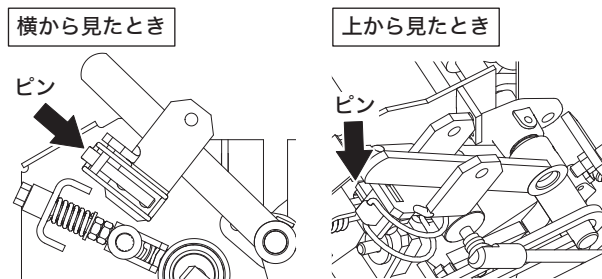
■ナイフをロックするとき

- ナイフをロックするときは、図の位置にピンを差し込んでください。



■ナイフをロックしないとき(刈取作業をするとき)

- ナイフをロックしないとき(刈取作業をするとき)は、図の位置にピンを差し込んでください。



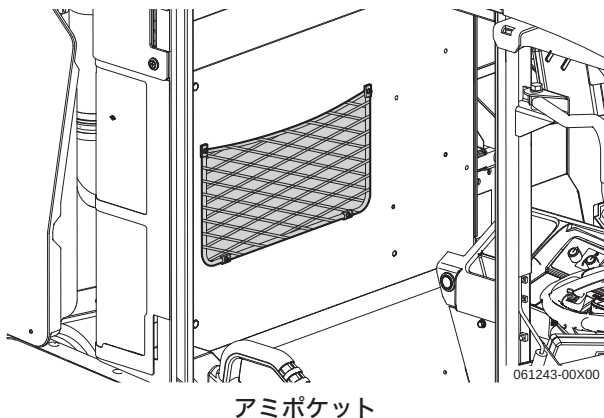
フットレスト

フットレストは折りたたみ式です。ドライバーシートを上げて、前傾姿勢をとったときなど、必要に応じて使用します。



アミポケット(取扱説明書収納用)

取扱説明書を収納するアミポケットが、ドライバーシートの後側にあります。



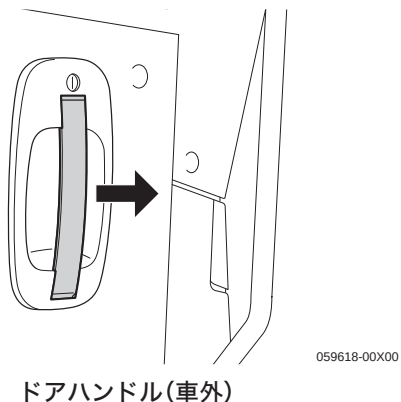
キャビン関係

▲ 注意

ドアを閉めるときは、手をはさまないよう注意してください。

ドアハンドル(車外)

車外からドアを開閉するときに使用します。



ドアハンドル(車外)

■開けかた

ドアハンドルを引くとロックが解除し、ドアが開きます。

■閉めかた

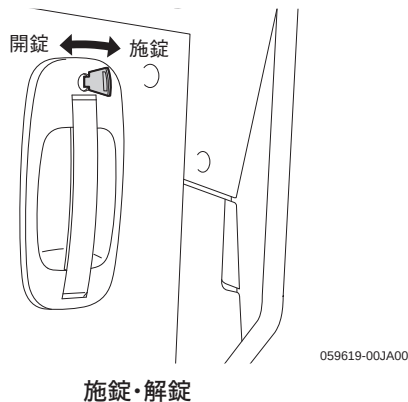
ドアハンドルを持ち、確実にロックされるまで閉めてください。

[参考]

ドアを閉めたときは、確実にロックされているか必ず確認してください。

■施錠のしかた

キーを差し込み、右側に90度回してください。ドアが施錠されます。キーを抜いてください。



施錠・解錠

■解錠のしかた

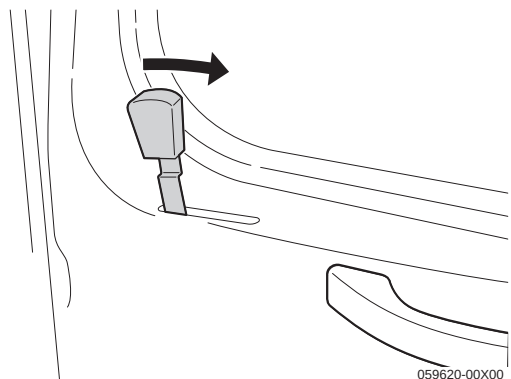
キーを差し込み、左側に90度回してください。ドアが解錠されます。キーを抜いてください。

[参考]

キーの詳細については3-1ページを参照してください。

ドア開閉レバー(車内)

車内からドアを開けるときに使用します。



ドア開閉レバー(車内)

■開けかた

ドア開閉レバーを矢印の方向に引いてください。ドアが開きます。

■閉めかた

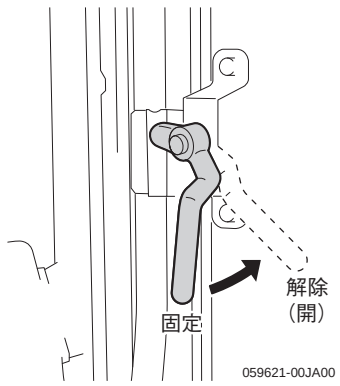
取っ手を持ち、確実にロックされるまで閉めてください。

[参考]

ドアを閉めたときは、確実にロックされているか必ず確認してください。

ドアウンドウ開閉レバー

ドアウンドウを開閉するときに使用します。



ドアウンドウ開閉レバー

■開けかた

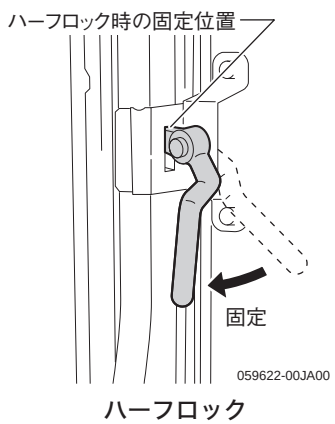
ドアウンドウ開閉レバーを矢印方向に回してロックを解除し、外側に押して開いてください。

■閉めかた

ドアウンドウをいっぱいまで閉めて、ドアウンドウ開閉レバーで固定してください。

■ハーフロックのしかた

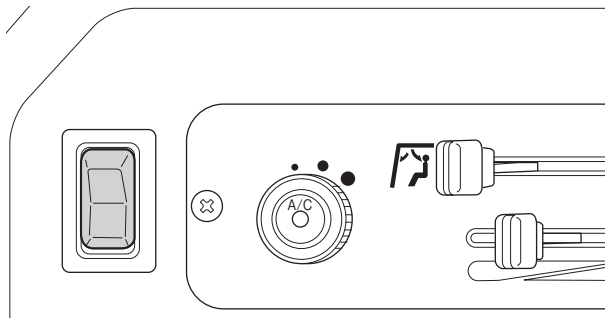
ドアウンドウを閉めている状態から、約2cm開けた状態で固定できます。



ハーフロック

ワイパー&ウォッシャースイッチ

ワイパーの作動と、ウォッシャー液を噴出するときに使用します。

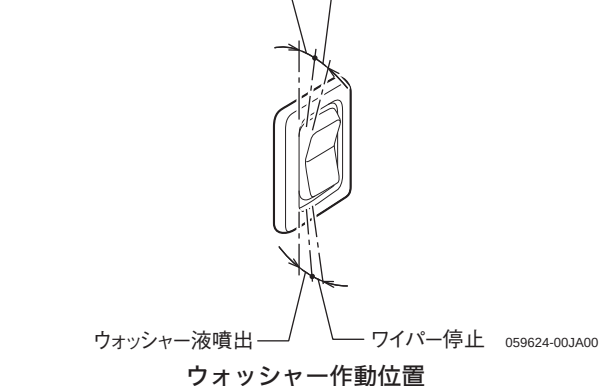


ワイパー&ウォッシャースイッチ

キースイッチが「入」位置のとき

- スイッチの上側を1段押すと、ワイパーが作動します。
- スイッチの上側を最後まで押すと、押している間は、ワイパーが作動しながらウォッシャー液が洗浄液噴出口から噴出します。
- スイッチの下側を1段押すと、ワイパーが停止します。
- スイッチの下側を最後まで押すと、押している間は、ウォッシャー液が洗浄液噴出口から噴出します。

ウォッシャー液噴出+ワイパー—— ワイパー作動

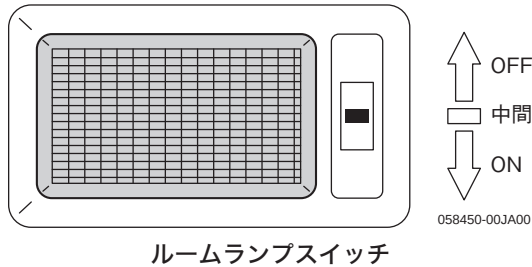


[重要]

- ウィンドウガラスが乾いているときは、ワイパーを作動させないでください。ガラスやワイパーが傷つくおそれがあります。必ず、ウォッシャー液でぬらしてからワイパーを作動させてください。
- ウォッシャー液が出ないとときは、スイッチを切ってください。ウォッシャー液が出ない状態で作動させるとウォッシャーモータの故障の原因になります。
- 寒冷時、ワイパープレード(ゴム部)がガラス面に張りつくことがあります。張りついたまま作動させると、ワイパーが破損するおそれがあるので、エアコンの吹出口切替レバーを「フロントガラス側」位置にして、温風でフロントガラスを暖めてください。
- エンジン停止状態でワイパーを長時間使用すると、バッテリ容量が低下し、エンジンの始動ができなくなります。

ルームランプスイッチ

キースイッチが「入」位置のとき、スイッチでルームランプの点灯・消灯ができます。



キースイッチが「入」位置のとき

「ON」位置 …… ルームランプが点灯します。

「中間」位置 …… ドアを開けたときにルームランプ
が点灯します。

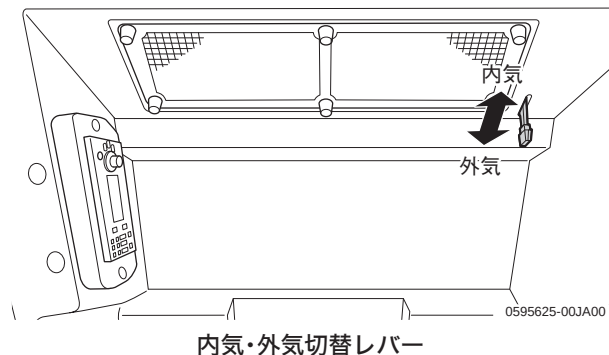
「OFF」位置 …… ルームランプが消灯します。

[重要]

本製品から離れるときは、必ずルームランプを「OFF」にしてください。バッテリーが放電するおそれがあります。

内気・外気切替レバー

外気をキャビン内に取り入れる、または内気を循環させるときに使用します。

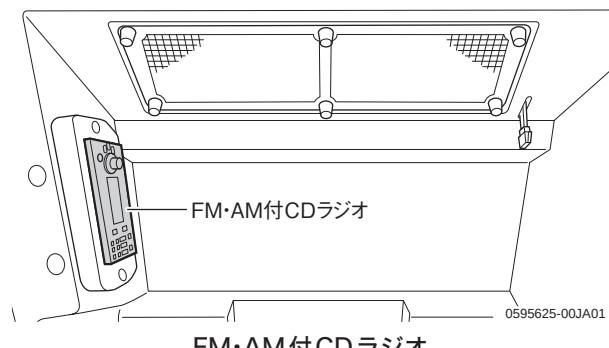


「外気」位置……外気を取り入れます。

「内気」位置……内気を循環させます。

FM・AM付CDラジオ

取り扱いについては、付属の取扱説明書をお読みください。



[参考]

CDは振動などにより、音飛びすることがあります
が、故障ではありません。

■バックアップ電源について

バックアップ電源は、ステップ下のヒューズボックスにあるヒューズの抜き差しで切り替えます。

【参考】

通常は、FM・AM付CDラジオ用の「ラジオ常時電源」の10Aヒューズは抜けている状態です。この状態では、キースイッチを「切」位置にすると、本体から電源が切れて、プリセットメモリーおよび時計表示が消えますので、再セットが必要です。これは、バッテリー放電防止のためにバックアップ電源をキースイッチ「切」位置で切ってしまうため、故障ではありません。

■バックアップ電源の切り替えかた

【重要】

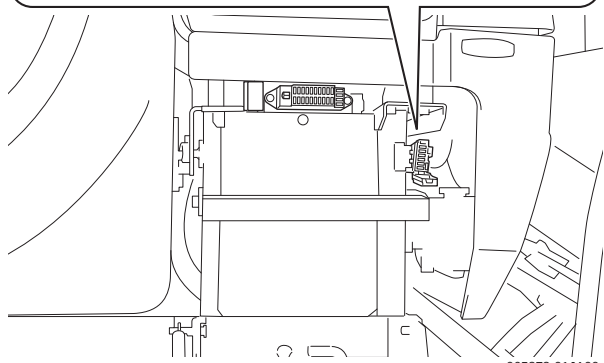
「ラジオ常時電源」のヒューズに限り、抜き差しをするときには、必ずキースイッチを「入」位置にしてください。「ラジオ常時電源」のヒューズを抜き差ししたときに、火花が飛び、他の機器を破損されるおそれがあります。

1. キースイッチを「入」位置にします。
2. ヒューズボックスの「ラジオ常時電源」の箇所に予備の10Aヒューズを差し込みます。
3. キースイッチを「切」位置にします。

ヒューズボックス

	予備	10A	予備	15A
指定 使用 して 下さい	25A	15A	10A	10A
ブロアモータ	モータコンデンサー	常時電源	ラジオラジオアンプ	エアコンコンプレッサー
				ワイヤバード電源

バックアップ電源用



065373-01JA00

バックアップ電源の切り替えかた

【重要】

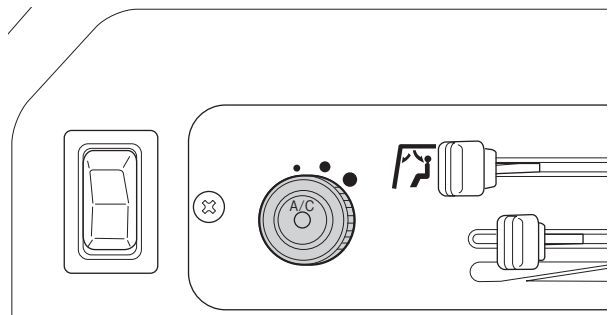
「ラジオ常時電源」の箇所に10Aヒューズが差し込まれた状態では、長期間(1カ月以上)使用しないと、バッテリーが放電して使用できなくなることがあります。必ず10Aヒューズを抜いて通常の状態に戻してください。

【参考】

この状態では、プリセットメモリーおよび時計表示は、キースイッチの「入」「切」位置に関係なく作動します。

ファンスイッチ

風量を調節するときに使用します。

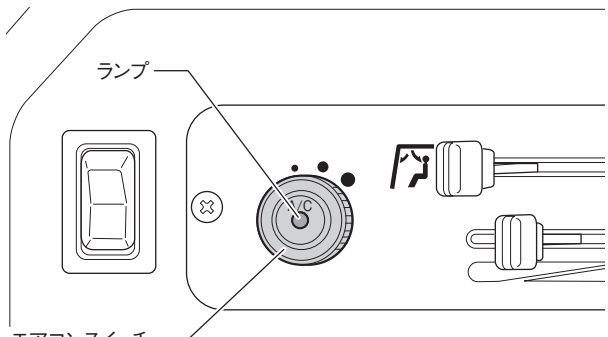


059623-00X01

ファンスイッチ

エアコンスイッチ

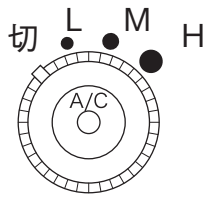
エアコン電源を「ON」「OFF」するときに使用します。



059623-00JA00

エアコンスイッチ

風量を3段階に調節できます。



058635-00JA00

- 「切」位置……ファン回転停止
(エアコンスイッチの青ランプが点灯しているとき)
- 「L」位置 ……弱風
- 「M」位置……弱風と強風の中間
- 「H」位置 ……強風

[参考]

エアコンスイッチを入れる前に、ファンスイッチを希望の風量位置にセットしておきます。

キースイッチが「入」位置のとき

- 1回押す……………エアコン「ON」
(ランプ点灯)
- ランプ点灯時に押す…… エアコン「OFF」
(ランプ消灯)

[重要]

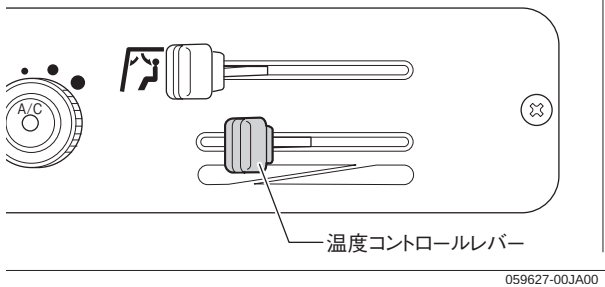
- エアコンスイッチは、コンプレッサなどに無理な力をかけないために、エンジンを始動してから「ON」(ランプ点灯)にしてください。
- エアコンスイッチ「ON」(ランプ点灯)の状態で、風が出ない、風力が弱い状態が続く、または冷房不良の場合は、エアコンスイッチを「OFF」(ランプ消灯)してください。異常な状態での連続運転は、ブロアモータやコンプレッサの損傷につながります。お買い上げいただいた販売店または、JAで点検を受けてください。

[参考]

ファンスイッチが「OFF」位置のときは、エアコンスイッチを「ON」(ランプ点灯)にしてもエアコンは作動しません。

温度コントロールレバー

エアコンの風の温度を調節するときに使用します。



059627-00JA00

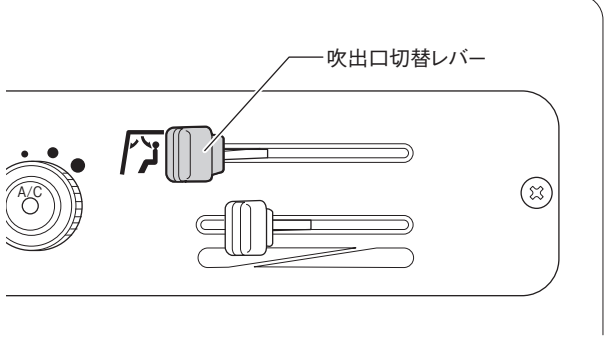
温度コントロールレバー

「WARM」側…近づけるほど風の温度は高くなります。

「COOL」側…近づけるほど風の温度は低くなります。

吹出口切替レバー

温風・冷風の吹出口を切り替えるときに使用します。



059627-00JA01

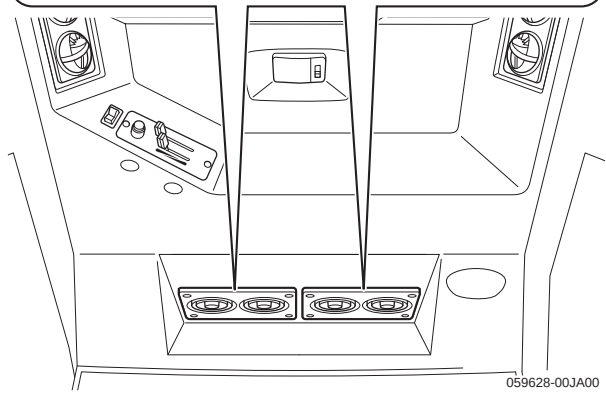
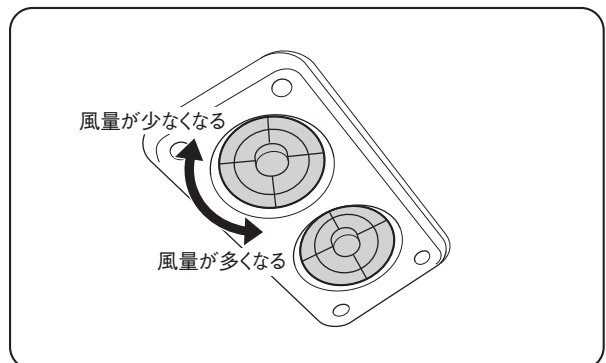
吹出口切替レバー

□(オペレータ側)………オペレータ側(後方吹出口)とフロントガラス側(前方吹出口)から温風・冷風が吹き出します。

□(フロントガラス側)…フロントガラス側(前方吹出口)から温風・冷風が吹き出します。

風向グリル

風量を変更するときに使用します。風向グリルは、キャビン内の前方と側方にあります。



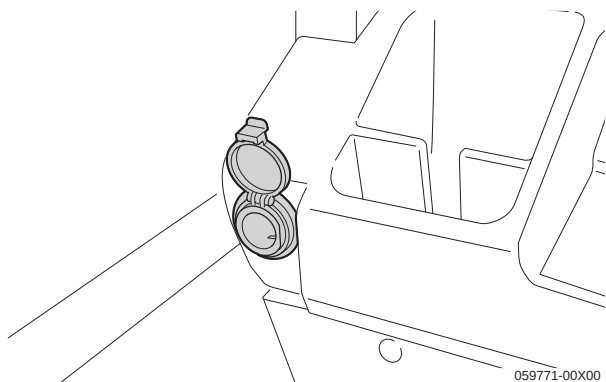
059628-00JA00

風向グリル

吹出口の風向グリルを矢印方向(右回転)に回転すると風量が少なくなり、反回転(左回転)にすると風量が多くなります。

アクセサリーソケット

12V120W(10A)の電源を取り出すことができます。キースイッチが「入」位置のときに使用できます。

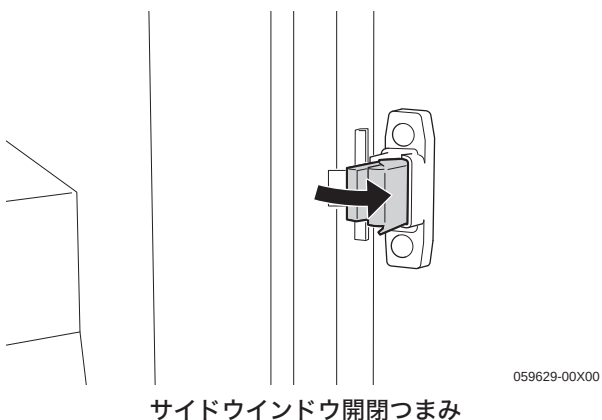


059771-00X00

アクセサリーソケット

サイドウインドウ開閉つまみ

サイドウインドウを開閉するときに使用します。



■開けかた

サイドウインドウのサイドウインドウ開閉つまみを、つまんで横に引きます。

■閉めかた

サイドウインドウをいっぱいまで閉めると、自動的にロックされます。

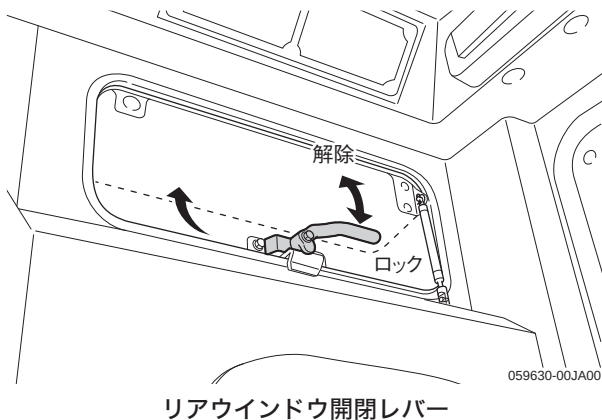
ならし運転(最初の50時間)について

新車は、最初の50時間目までの取り扱いが寿命や性能に大きく影響します。この期間中は、特に以下のことを厳守してください。

- 急発進、急ブレーキは慎んでください。
- 必要以上の速度や負荷をかけないでください。
- 運転は、エンジンが十分に暖まってから行ってください。
- 悪路や傾斜地では、速度を落として、ゆっくり走行してください。
- 高速での収穫作業はさけてください。
- 最初の50時間目になったら各部の点検やオイル交換をしてください。(5-30ページ参照)

リアウインドウ開閉レバー

リアウインドウを開閉するときに使用します。



■開けかた

リアウインドウ開閉レバーを回してロックを外し、そのまま外側に押します。リアウインドウが自動的に開きます。

■閉めかた

リアウインドウ開閉レバーを持って手前に引き寄せ、ハンドルを回してロックします。

運転前の点検

▲ 危険

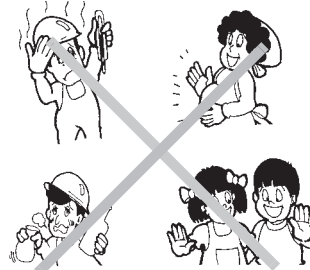
- エンジン回転中やエンジンが熱い間は、注油・給油を絶対にしないでください。ヤケドや火災のおそれがあります。
- 燃料補給時は、くわえタバコや裸火照明を絶対にしないでください。火災の原因になります。
- 燃料を補給したときは、燃料キャップを確実に締め、こぼれた燃料はきれいにふき取ってください。こぼれた燃料に引火して、ヤケドや火災のおそれがあります。

▲ 警告

- 燃料噴射管や油圧パイプなどからの高圧油の漏れは厚紙や板などを使って点検し、高圧油に直接、手や体が触れないようにしてください。
万一、触れた場合は、ただちに医者の診断を受けてください。油が皮膚に浸入した場合、強度のアレルギーを起こすおそれがあります。
- 点検・整備・調節を行うときは、平たんで安定した場所で行ってください。思わぬ事故の原因になります。
- 点検・整備・調節を行うときは、必ずエンジンを停止させ、駐車ブレーキをかけてください。回転部に巻き込まれたり、思わぬ事故の原因になります。
- 点検・整備・調節後は、すべてのカバーを取り付けてください。
- 運転・作業前の点検をするときは、点検者以外の人(特に子供)を近づけないでください。
- 運転・作業前の点検時に、エンジンを始動して行う場合は、閉めきった室内で行わないでください。

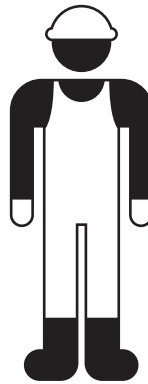
▲ 警告

- 作業を行うときは、健康な状態で行ってください。過労・病気・薬物の影響、その他の理由で作業に集中できないときには、作業を行わないでください。特に、お酒を飲んで酔っている・妊娠している・18才未満の人は作業を行わないでください。



201002

- 操作レバーや機械部品に引っかからない、だぶつきのない服装をしてください。
- 安全靴などの滑り止めの付いた靴を着用してください。
- ヘルメットを着用してください。
- 作業によっては、保護メガネ・マスク・手袋などの保護具を必ず着用してください。
- タオルをはち巻き・首巻き・腰にはさんで作業を行わないでください。



- 本製品は、常に掃除しておいてください。バッテリー、配線、排気フィルター周辺部、排出ガス出口、エンジンの周辺部にごみや燃料の付着があると火災の原因になります。
- 燃料パイプが破損していると、燃料漏れを起こしますので、必ず点検してください。

⚠ 注意

- 点検整備をするときは、排出ガス出口やエンジンなどの高温部分が十分に冷めてから行ってください。ヤケドを負うおそれがあります。
- 点検・整備・調節後などで外したカバー類は、元通りに取り付けてください。外した状態で運転すると、本製品に巻き込まれるおそれがあります。

3

運転のしかた

点検のしかた

運転・作業を行う前の点検は、つぎの順序で行ってください。

点検順序	点検箇所	参照ページ
前日の異常箇所	●前日の作業中に異常を感じたところはありませんか.....	5-85
本製品の周りを回ってみて	●各部の変形・損傷・汚れ・ボルトのゆるみはありませんか..... ●燃料の量と燃料漏れはありませんか ●クローラの損傷・ゆるみはありませんか ●各部注油箇所の油切れはありませんか ●各部ベルト・チェーンのゆるみや折損はありませんか ●エンジン、マフラーの周囲にワラクズなどのゴミの堆積はありませんか ●軸受に破損はありませんか	5-11 5-28、5-56 5-94 5-17 5-75～5-84 5-11 8-11
エンジンルームを開けてみて	●エンジンオイルの量と汚れ、油漏れはありませんか..... ●燃料の量と燃料漏れ、水漏れ、オイル漏れはありませんか ●冷却水の量と水漏れ、ホースの損傷はありませんか..... ●エアクリーナーの汚れはありませんか ●エンジン防塵装置のホコリやごみはありませんか..... ●配線の被覆のはがれや接続部のゆるみはありませんか.....	5-30 5-28、5-56 5-40 5-57 5-58 5-64
ドライバーシートに座ってみて	●ランプ・ディスプレイ・スイッチの作動状態は正常ですか ●ドライバーシートの取り付け位置が体格にあっていますか ●マルチハンドルが、チルト機構により固定されていますか、 また作業に適正な位置になっていますか.....	3-37 3-38
エンジンを始動してみて	●エンジン始動後に異音はありませんか ●排出ガスの色は正常ですか ●各作業クラッチレバー・スイッチの作動状態は正常ですか ●セフティペダルの作動具合は正常ですか..... ●マルチハンドルおよびフィットステアリング・刈取昇降スイッチで 機体の旋回が行えますか ●刈取昇降スイッチまたはフィットステアリング・刈取昇降スイッチで 刈取部の昇降が行えますか ●作業クラッチレバーでペーラ部の駆動・停止が行えますか..... ●作業クラッチレバーで、刈取部の駆動・停止が行えますか.....	5-95 3-18 3-4、3-56 3-4、3-16 3-15 3-15

1039507D



3

運転のしかた

運転前の準備

⚠ 警告

取扱説明書および安全銘板の内容が理解できない人や子供は運転しないでください。また、作業前には、必ず取扱説明書および安全銘板をよく読み、内容を理解してから作業してください。誤作動などにより、傷害事故につながるおそれがあります。

本製品への乗降のしかた

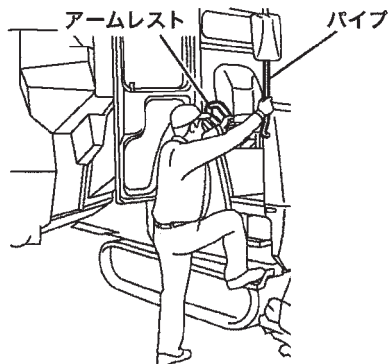
⚠ 注意

本製品への飛び乗り、飛び降りは、あぶないので行わないでください。乗降するときは、必ずつぎの手順に従って乗降してください。

乗降のしかた

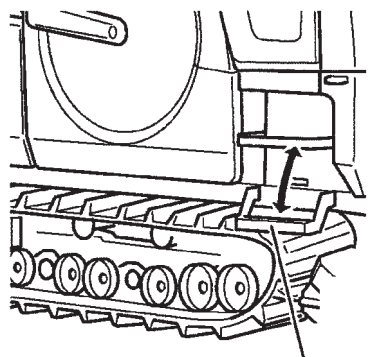
運転席右側より乗降します。

本製品に乗降するときは、アームレストとパイプを持って行います。マルチハンドルを持って乗降しないでください。



4030866

乗り降りのときには、必ず乗降ステップをセットします。



4030904_1

[重要]

移動走行するときやコンクリート畦畔などの横で作業するときは、ステップを収納してください。ステップの破損・変形を防ぐことができます。

シート位置の調節のしかた

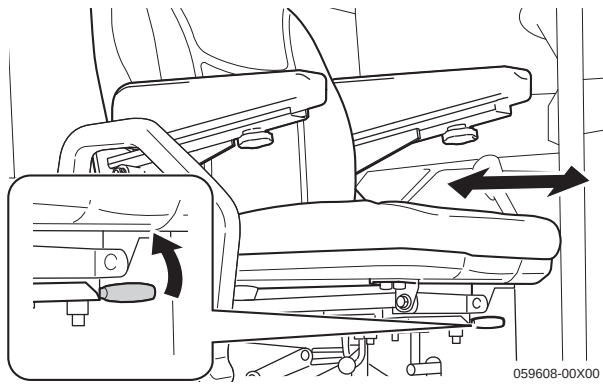
⚠️ 警告

ドライバーシートの調節は、必ず本製品が停止した状態で行ってください。走行しながらの調節は事故を起こすおそれがあります。

ドライバーシートの上下・前後位置および前傾状態を、運転者の体格または作業状態に合わせて調節します。

前後調節のしかた

1. 前後調節レバーを矢印方向に引き上げます。

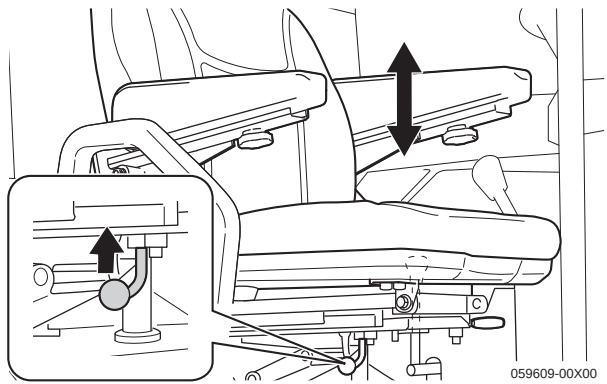


2. ドライバーシートを、作業しやすい位置に前後移動します。

3. 前後調節レバーから手を離します。ドライバーシートが固定されます。

上下調節のしかた

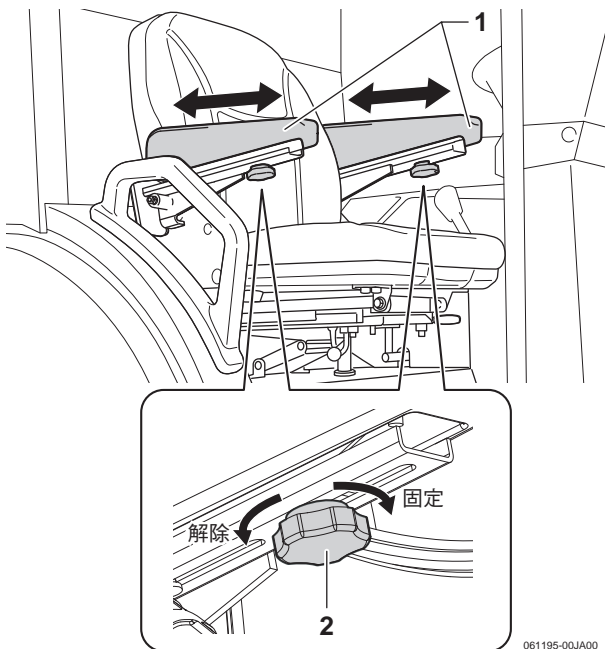
1. 上下調節レバーを矢印方向に引き上げます。体をシートから浮かすとシートが上昇します。シートに体重をかけると下がります。



2. ドライバーシートを、作業しやすい位置に上下移動します。
3. 上下調節レバーから手を離します。ドライバーシートが固定されます。

アームレスト調節のしかた

1. アームレスト(1)裏側のノブボルト(2)を解除側に回してゆるめます。
2. アームレストを前後に動かして作業しやすい位置に調節してノブボルトで固定します。



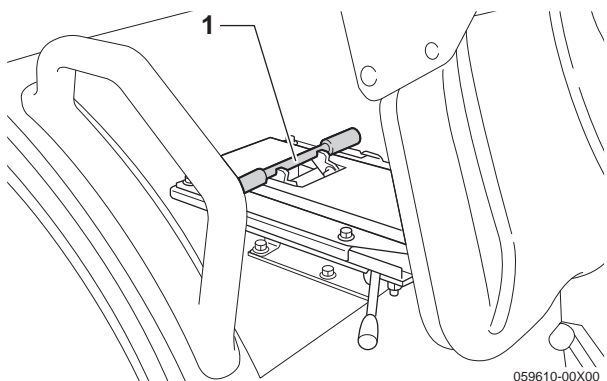
チルト調節のしかた

△ 注意

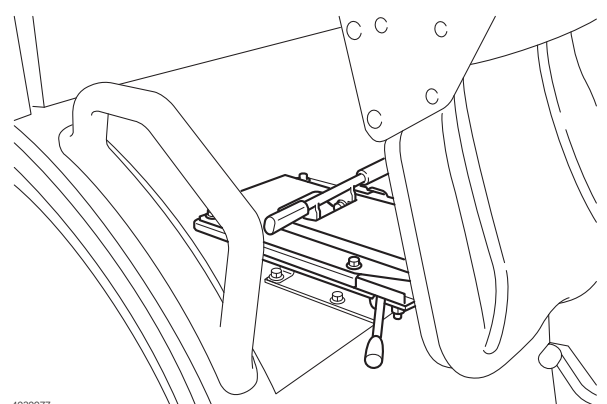
前傾状態にするときは、チルトアームをいっぱいまで起こしてください。途中の位置でも止まりますが、シートが突然水平状態に戻り、ケガをするおそれがあります。

1. ドライバーシートを前方に倒します。
2. チルトアーム(1)を出し入れして、ドライバーシートを水平状態・前傾状態と、作業しやすい角度に調節します。

シート水平状態

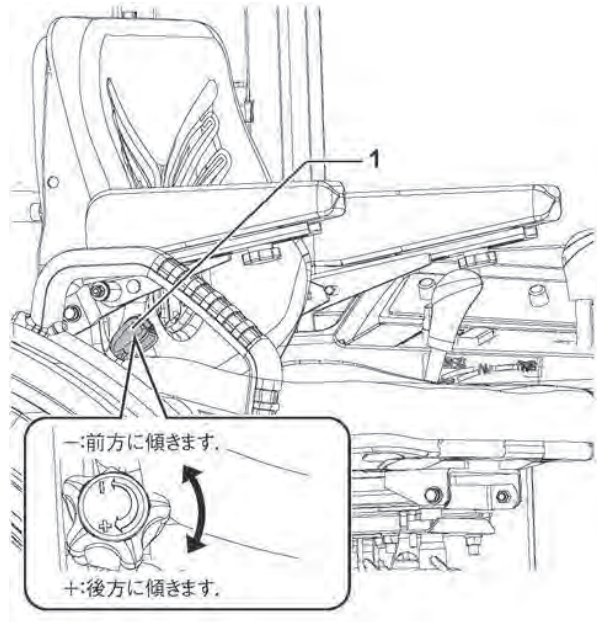


シート前傾状態



リクライニング調節のしかた

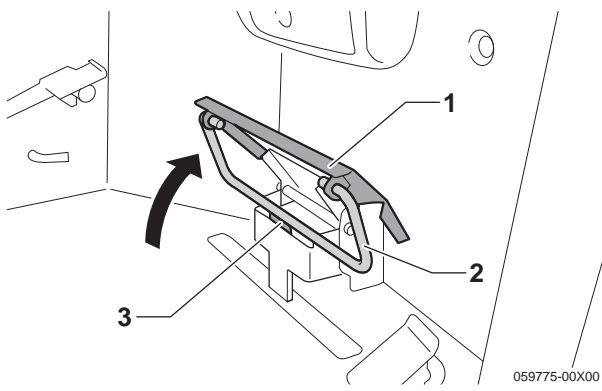
リクライニング調節レバー(1)を回し、作業しやすい角度に背もたれの傾きを調節できます。



フットレストの使いかた

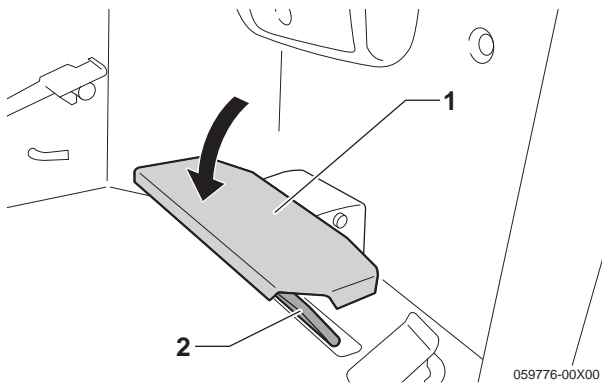
収納状態

フットレスト(1)を持ち上げて、支えフレーム(2)を収納フック(3)にかけます。



使用状態

フットレスト(1)を前方に押します。収納フックから支えフレーム(2)を解除し、支えフレームを収納フック根元にセットします。



マルチハンドルの前後調節のしかた

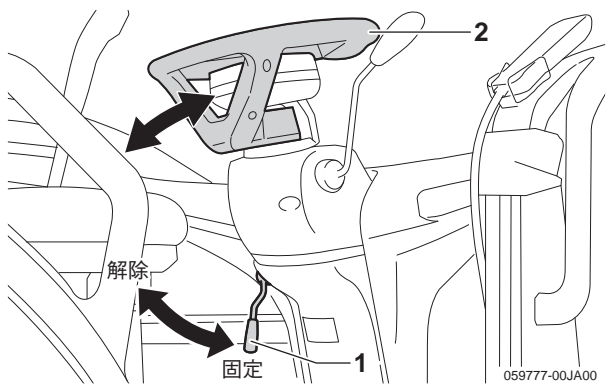
警告

マルチハンドルの調節は、必ず本製品が停止した状態で行ってください。走行しながらの調節は事故を起こすおそれがあります。

マルチハンドルの前後角度を、運転者の体格に合わせて調節します。

調節のしかた

- チルトレバー(1)を「解除」位置にします。マルチハンドル(2)の固定がゆるみます。



- マルチハンドルの前後の角度を、作業しやすい位置に調節します。

- チルトレバーを「固定」位置にします。マルチハンドルが固定されます。

【重要】

マルチハンドルを調節したときは、チルトレバーで確実にハンドルを固定してください。

メンテナンスモードについて

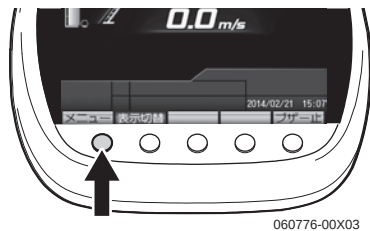
△警告

- 「メンテナンスモード」を設定するときは、安全な場所で本製品を停止した状態で行ってください。不意に本製品が動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 設定を変更するときには、変更内容を確認して行ってください。不意に本製品が動き出し、思わぬ事故やケガにつながるおそれがあります。
- 確認する内容によっては、一人作業ではできない内容もありますので、チェック機能を使用するときには、お買い上げいただいた販売店、またはJAにご相談ください。不意に本製品が動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

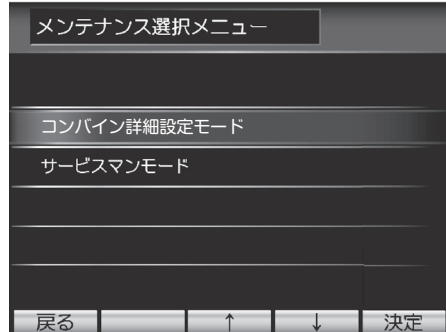
本製品には、「メンテナンスモード」があります。「メンテナンスモード」には、機能変更や微調整が行える「コンバイン詳細設定モード」、およびサービスマンが本製品の点検を行うための「サービスマンモード」があります。（「サービスマンモード」には、お客様が入ることはできません。）
「初期設定モード」では、エコモードでエンジン回転数の上昇のしかたを変更できる「エコモード設定」の各機能の設定変更ができます。

メンテナンスモードへの切り替えかた

「メニュー」(スイッチ)を3秒以上押し続けます。はじめにブザーが断続で鳴ってから「メンテナンス選択メニュー」の画面に切り替わります。

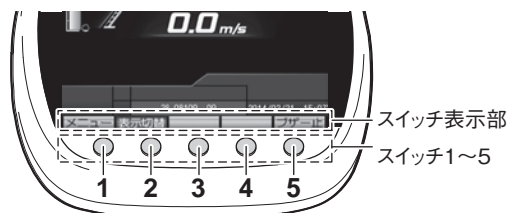


060776-00X03



[参考]

- メンテナンスモードには2種類のモードがあります。
- センターディスプレイは、タッチパネルではありません。スイッチ表示部の操作は、スイッチ1～5で行ってください。



061107-00JA00

■コンバイン詳細設定モード

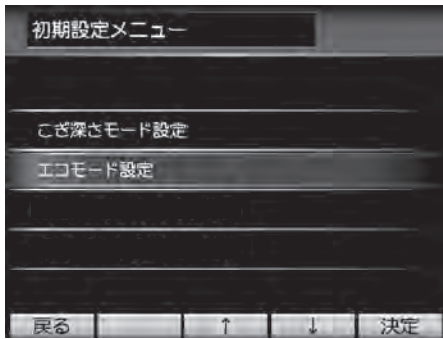
このモードは機能変更や、微調整が行えるモードです。

■サービスマンモード

サービスマンが機械の点検を行うためのモードです。お客様がこのモードに入ることはできません。

コンバイン詳細設定モードへの切り替えかた

「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「コンバイン詳細設定モード」を選択し、「決定」(スイッチ)を押します。初期設定モードでは、「初期設定メニュー」の画面に表示された設定が行えます。



【参考】

初期設定モードで設定を変更した場合は、一度キーイッチを「切」位置にし、約10秒以上経過してから「入」位置にしてください。センターディスプレイはキーイッチが「切」位置のときにバックアップ動作を行っているため、十分な「切」の時間がないと、設定変更が反映されない場合があります。

■こぎ深さモード設定

本製品では使用しません。

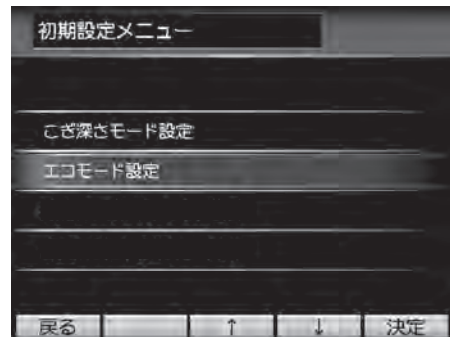
■エコモード設定

エコモードでエンジン回転数の上昇のしかたを変更できます。

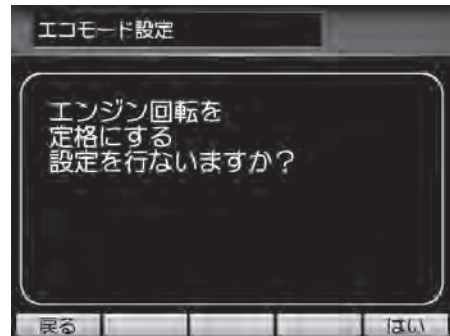
それぞれの機能の変更方法について説明します。

エコモード設定

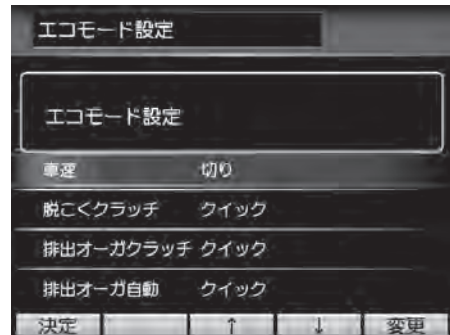
- 「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「エコモード設定」を選択し、「決定」(スイッチ)を押します。



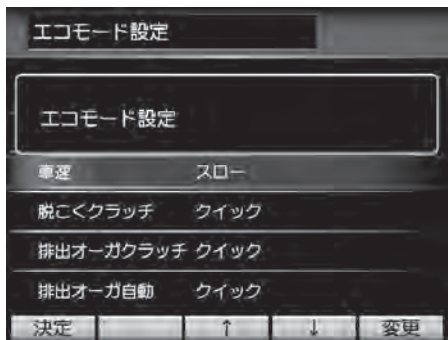
- 確認画面が表示されますので、「はい」(スイッチ)を押します。
「戻る」(スイッチ)を押すと、「初期設定メニュー」の画面に戻ります。



- 「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「設定を変更したい項目」を選択し、「変更」(スイッチ)を押します。



4. 「変更」(スイッチ)を押すごとに「クイック」「スロー」「切り」に切り替わります。



[参考]

- ECOモードの設定は、車速・脱こくクラッチ、それぞれ別々に設定できます。
- 出荷時は、つぎの状態に設定されています。
 - ・車速 切り
 - ・脱こくクラッチ スロー
- 本製品では排出オーガクラッチ、排出オーガ自動についての設定は無効となっています。
- 画面の表示は脱こくクラッチになっていますが、本機の作業クラッチと読み替えてご使用ください。

〈クイック〉

エンジン回転数は、アイドリング回転から定格回転に瞬時に上がります。

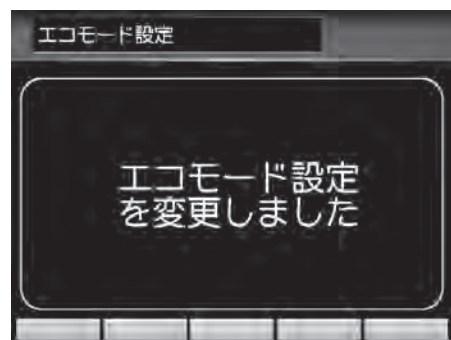
〈スロー〉

エンジン回転数は、アイドリング回転から定格回転に5秒かけて徐々に上がります。

〈切り〉

エンジン回転数は、アイドリング回転のまま維持されます。

5. 「決定」(スイッチ)を押して、ECOモード設定を確定します。確定後、確認画面が2秒間表示され、「初期設定メニュー」の画面に戻ります。



[重要]

「切り」に設定した場合は、ECOモードスイッチが「入」(エコランプ点灯)の状態で操作をしても、エンジン回転はアイドリング回転のままでです。

エンジン回転を上げる場合は、ECOモードスイッチを「切」(エコランプ消灯)にして、アクセルダイヤルでエンジン回転を調節してください。

操作機能の変更のしかた

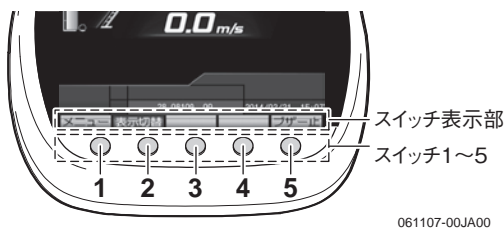
センターディスプレイで操作機能の一部を変更できます。表に変更できる機能と、設定方法について説明します。

変更項目一覧

番号	項目	内容
1	旋回力	各旋回モード「標準モード」「ソフトモード」「温田モード」それぞれの旋回力を変更できます。 旋回力を「小」にすると旋回半径が大きくなり、「大」にすると旋回半径が小さくなります。(3-43ページ参照)
2	快速制御	本製品では使用しません。
3	快速負荷	本製品では使用しません。
4	積算時間	センターディスプレイに表示させる積算時間を、「エンジン」または「作業時間」に設定できます。(3-44ページ参照) エンジン……エンジンが回転している時間を積算します 作業時間……作業クラッチレバーが「刈取」状態になっている時間を積算します
5	作業時間	上記の「作業時間」の積算を「0」に戻すことができます。(3-45ページ参照) 「エンジン」の積算時間を、0に戻すことはできません。
6	自動ロス制御	本製品では使用しません。

[参考]

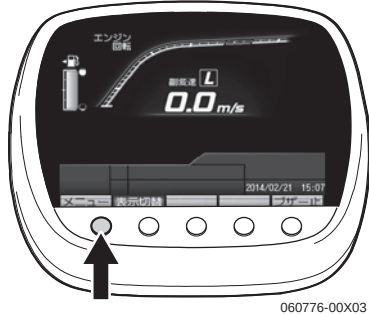
センターディスプレイは、タッチパネルではありません。スイッチ表示部の操作は、スイッチ1~5で行ってください。



061107-00JA00

各旋回モードの旋回力を変更するには

1. 「メニュー」(スイッチ)を押します。メニュー画面が表示されます。

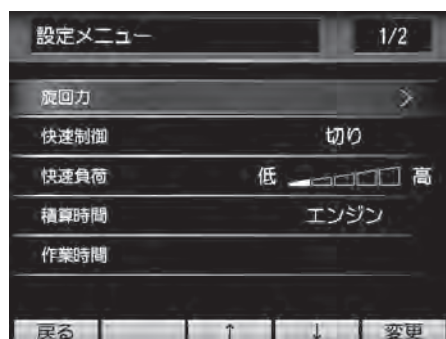


060776-00X03

2. 「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「コンバイン設定」を選択し、「決定」(スイッチ)を押します。



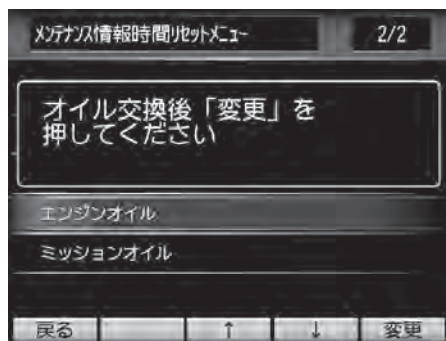
3. 「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「旋回力」を選択し、「変更」(スイッチ)を押します。



[参考]

「↓」(スイッチ)を押していると、「メンテナンス情報時間リセットメニュー」が表示されますが、操作機能の変更としては使用しません。

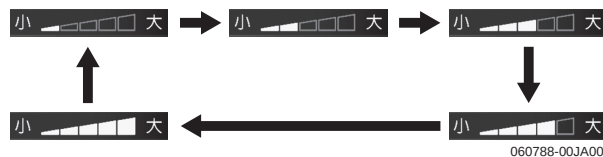
メンテナンス時間のリセットについては5-27ページを参照してください。



4. 「変更」(スイッチ)を押して、旋回モードを選択します。



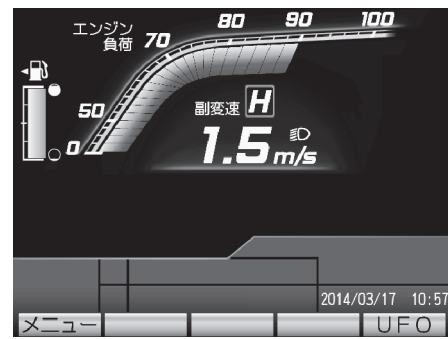
5. 「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して、設定したい旋回力を選択します。「↑」(スイッチ)を押すごとに、旋回力が大きくなります。最大までになると最小になり、また押すごとに大きくなります。



[参考]

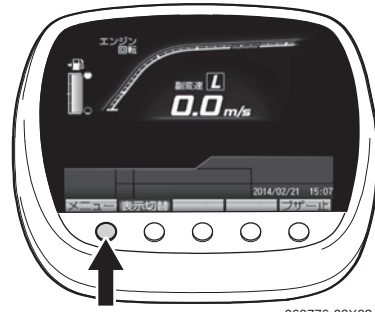
工場出荷時は、各旋回モード共に、中央値に設定されています。

6. 「戻る」(スイッチ)を押して、旋回力の設定を確定します。確定後は、通常の画面に戻ります。



アワメータの表示を変更するには

1. 「メニュー」(スイッチ)を押します。メニュー画面が表示されます。

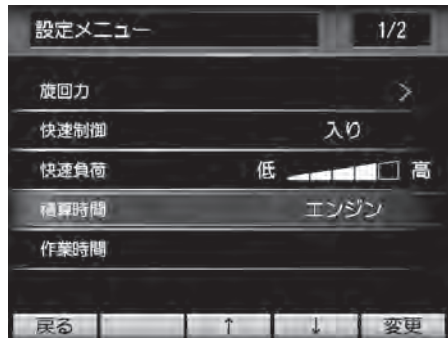


060776-00X03

2. 「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「コンバイン設定」を選択し、「決定」(スイッチ)を押します。

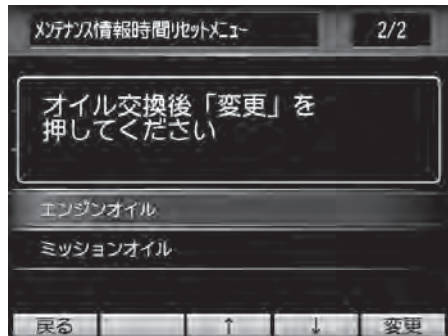


- 3.「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「積算時間」を選択します。



[参考]

「↓」(スイッチ)を押していると、「メンテナンス情報時間リセットメニュー」が表示されますが、操作機能の変更としては使用しません。
メンテナンス時間のリセットについては5-27ページを参照してください。



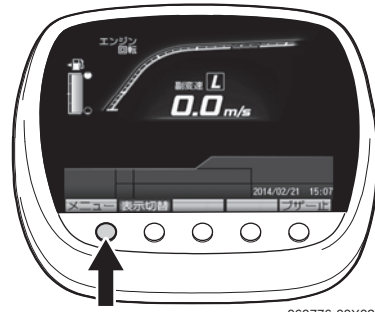
- 4.「変更」(スイッチ)を押すごとに、「エンジン」「作業」を選択できます。
5.「エンジン」を選択すると、通常の画面でアワメータが「砂時計マーク」を表示し、エンジンの使用時間を表示します。「作業時間」を選択すると、通常の画面でアワメータが「作業時間」を表示し、「刈取・入」位置の時間を表示します。
6.「戻る」(スイッチ)を押して、積算時間の設定を確定します。確定後は、通常の画面に戻ります。

[参考]

通常の画面に戻らないで、キースイッチを「切」位置にすると、設定内容が記憶されません。

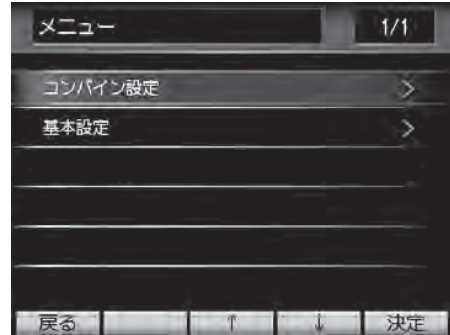
作業時間をリセットするには

- 1.「メニュー」(スイッチ)を押します。メニュー画面が表示されます。

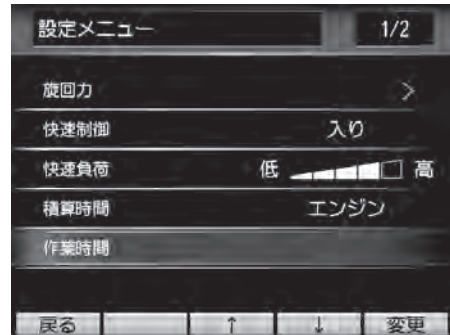


060776-00X03

- 2.「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「コンバイン設定」を選択し、「決定」(スイッチ)を押します。



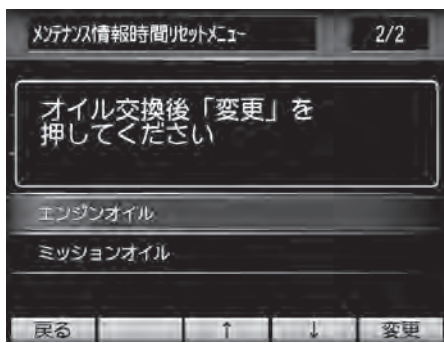
- 3.「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「作業時間」を選択します。



[参考]

「↓」(スイッチ)を押していると、「メンテナンス情報時間リセットメニュー」が表示されますが、操作機能の変更としては使用しません。

メンテナンス時間のリセットについては5-27ページを参照してください。



4. 「変更」(スイッチ)を押すと、「リセット」と表示され、作業時間の積算時間のリセットが確定されます。「リセット」の文字は数秒すると消えます。
5. 「戻る」(スイッチ)を押して、作業時間の設定を確定します。確定後は、通常の画面に戻ります。

基本設定のしかた

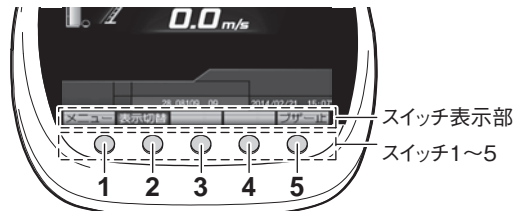
日付やセンターディスプレイ明るさなどを変更できます。表に変更できる機能と、設定方法について説明します。

変更項目一覧

番号	項目	内容
1	明るさ設定	ディスプレイの明るさを設定できます。
2	日付・時間設定	日付、時間を設定できます。

[参考]

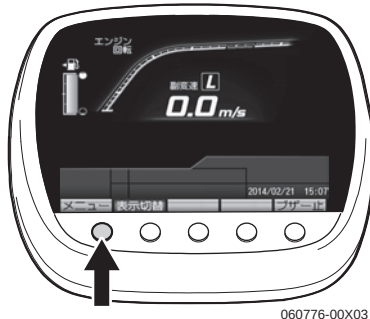
センターディスプレイは、タッチパネルではありません。スイッチ表示部の操作は、スイッチ1~5で行ってください。



061107-00JA00

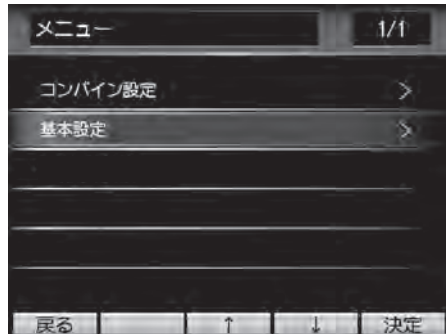
センターディスプレイの明るさを変更するには

- 1.「メニュー」(スイッチ)を押します。メニュー画面が表示されます。



060776-00X03

- 2.「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「基本設定」を選択し、「決定」(スイッチ)を押します。



- 3.「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「明るさ設定」を選択します。



- 4.「変更」(スイッチ)を押して、明るさを選択します。
5.「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して、設定したい明るさを選択します。「↑」(スイッチ)を押すごとに、明るくなります。
6.「戻る」(スイッチ)を押して、明るさの設定を確定します。確定後は、通常の画面に戻ります。

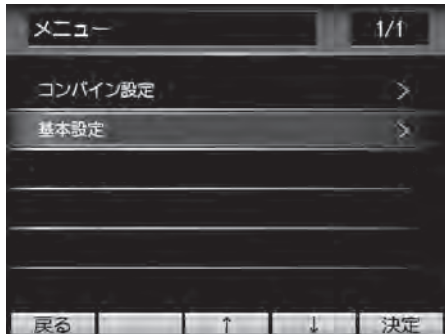
日付・時間を設定するには

- 1.「メニュー」(スイッチ)を押します。メニュー画面が表示されます。

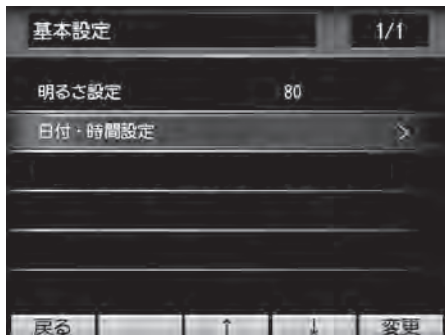


060776-00X03

- 2.「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「日付・時間設定」を選択し、「決定」(スイッチ)を押します。



- 3.「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「日付・時間設定」を選択し、「変更」(スイッチ)を押します。



4. 「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「年」を選択し、「→」(スイッチ)を押すとカーソルが「月」に移動します。



5. 同じ手順で「月」「日」「時」「分」を入力します。
6. 「決定」(スイッチ)を押して、日付・時間の設定を確定します。

エンジンの始動と停止

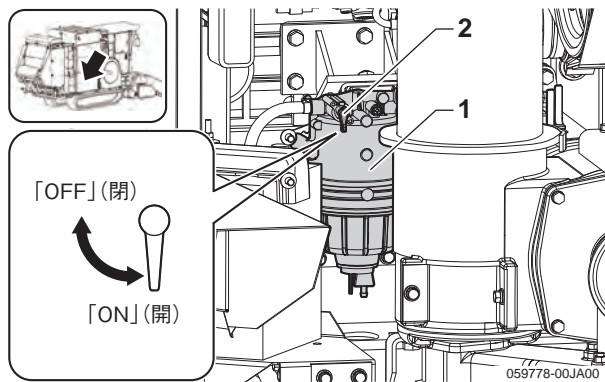
始動のしかた

⚠️ 警告

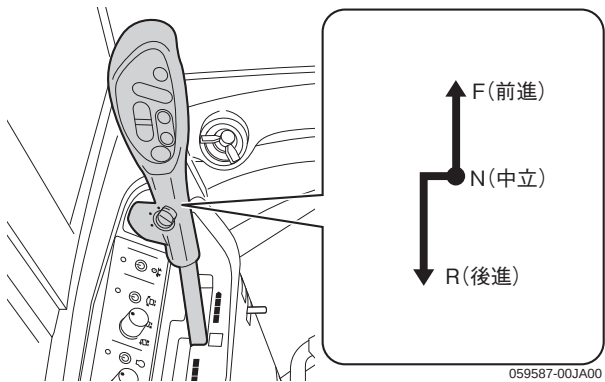
- エンジンの始動および暖機運転は、閉めきった屋内で行わないでください。やむをえず屋内で始動する場合は、十分に換気をしてください。排出ガスによる中毒で、死亡事故につながるおそれがあります。
- エンジン始動時は、必ず運転席に座って周囲の安全を確認し、オールマイティシフトレバーが「N」(中立)位置にあること、各作業クラッチが「切」位置にあることを確認してください。急に本製品が動き出して、傷害事故を起こすおそれがあります。
- エンジンを始動するときは、つぎのことを必ず守ってください。急に本製品が動き出して、傷害事故を起こすおそれがあります。
 - ・平たんな場所で運転席に座ってください。
 - ・オールマイティシフトレバーが「N」(中立)位置にあること、各作業クラッチが「切」位置にあることを確認してください。
 - ・駐車ブレーキがかかっているか確認してください。
 - ・周囲の安全を確認し、エンジン始動前にホーンを鳴らして発進の合図をしてください。
- エンジンを始動する前に、運転前・作業前の点検を行ってください。点検せずにエンジンを始動すると、整備不良のために、傷害事故や本製品の故障を引き起こす場合があります。
- 本製品を使う前と後には、「運転前の点検(3-32ページ)」に従って必ず点検・整備をしてください。特に、セフティペダル・レバーやスイッチなどの操縦装置は、確実に作動するように点検・整備をしてください。傷害事故を起こすおそれがあります。
- エンジン始動時、異常がないか確認してください。異音や異常な振動がある場合は、ただちにエンジンを停止して点検・整備してください。それでも異常が改善されない場合は、お買い上げいただいた販売店、またはJAにご相談ください。

エンジン始動前の確認・準備

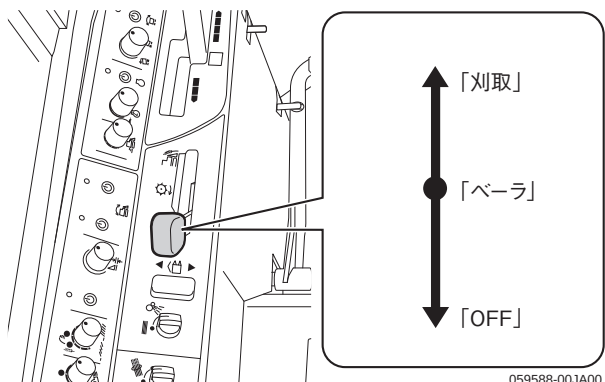
1. カバーを開きます。
2. ウォーターセパレーター(1)のコック(2)を「開」位置にします。



3. カバーを閉じます。
4. ドライバーシートに座ります。
5. オールマイティシフトレバーを「N」(中立)位置にします。



6. 作業クラッチレバーを「OFF」位置にします。

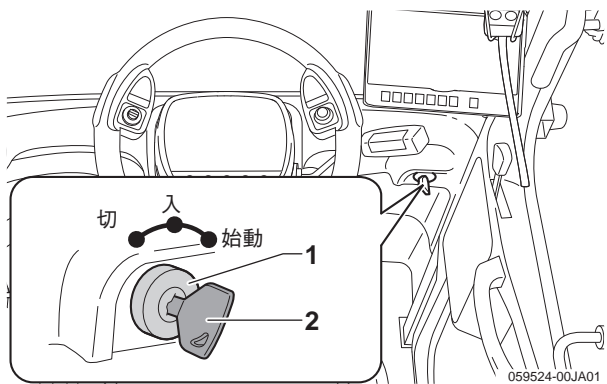


[参考]

エコモードスイッチが「入」(エコランプ点灯)でもエンジンの始動はできますが、アクセルダイヤルでエンジン回転の調節ができなくなりますので、エコモードスイッチは「切」(エコランプ消灯)位置で始動してください。

エンジン始動操作のしかた

- 駐車ブレーキがかかっていることを確認します。
- キースイッチ(1)にキー(2)を差し込んで、「入」位置にします。



[重要]

キースイッチを「入」位置にすると、センターディスプレイ下部に「グロー作動中」の文字が表示されます。

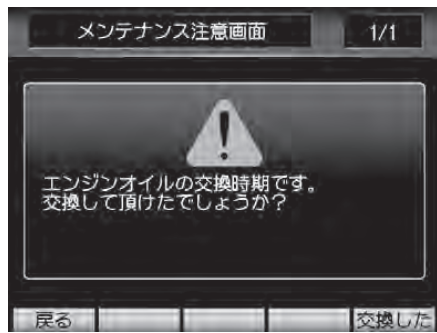
エンジンが冷えているときは、画面下部の「グロー作動中」の文字が消えたことを確認してから、つぎの操作を行ってください。



通常の画面

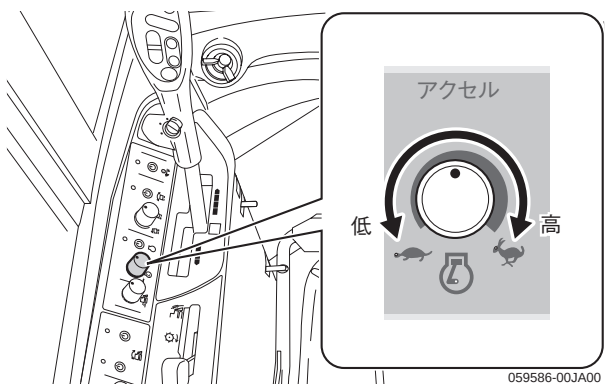
[参考]

メンテナンスが必要な時期には、メンテナンス情報が文字で表示されます。(5-27ページ参照)

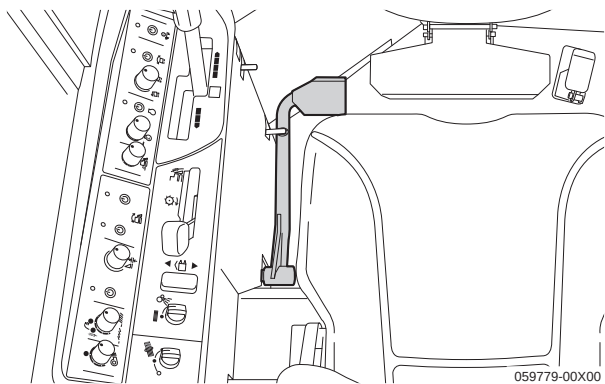


- このとき、モニターに各カメラの映像が映し出されます。

- エコモードスイッチを「切」(エコランプ消灯)にして、アクセルダイヤルを「高」位置にします。エンジン回転が上がります。



4. セフティペダルをいっぱいに踏み込んで、キー^{スイッチ}を「始動」位置に回します。



[重要]

- 作業クラッチレバーを「OFF」位置にして、セフティペダルをいっぱいまで踏み込まないと、セルモータが回りません。
- セルモータは、大電流を消費しますので、10秒以上の連続使用は絶対にしないでください。10秒以内で始動しなかった場合は、いったんキー^{スイッチ}を「切」位置にして、1分以上経ってから、再び始動してください。

5. エンジンが始動したら、すみやかにキー^{スイッチ}から手を離します。キー^{スイッチ}は、自動的に「入」位置に戻ります。

[重要]

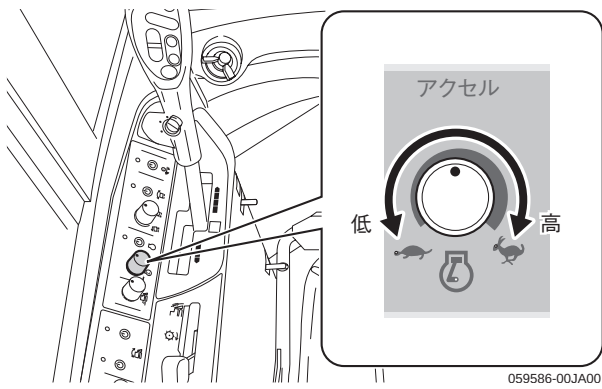
エンジン回転中は、絶対にキー^{スイッチ}を「始動」位置にしないでください。セルモータが破損することがあります。

暖機運転のしかた

⚠ 警告

倉庫や車庫など、閉めきった屋内ではエンジンを始動しないでください。エンジンを始動するときは、風通しのよい屋外で行ってください。やむをえず屋内で始動するときは、十分に換気をしてください。排出ガスによる中毒を起こし、死亡事故にいたるおそれがあります。

1. エンジン始動後、駐車ブレーキをかけます。(3-58ページ参照)
2. エコモードスイッチを「切」(エコランプ消灯)にして、アクセルダイヤルを「低」位置にします。エンジン回転が下がります。



3. 約5分間は作業をせずに、エンジンをかけたままにします。

[参考]

- 寒冷時は、表を参考に暖機運転を行ってください。

暖機運転時間

気温	暖機運転時間
10~0°C	10分以上
0~-5°C	20分以上
-5°C以下	30分以上

- 寒冷時には、エンジンアイドリング回転数が少し上がります。
- 寒冷時は、エンジン始動時にマフラーパイプ内で結露した水分が、水蒸気や水滴として飛散することがあります。
- 寒冷時は、エンジンが十分に暖まってからエンジンを停止してください。エンジンが十分に暖まる前にエンジンの始動・停止を繰り返すと、マフラーパイプ内から飛散する水蒸気や水滴が多くなります。

[重要]

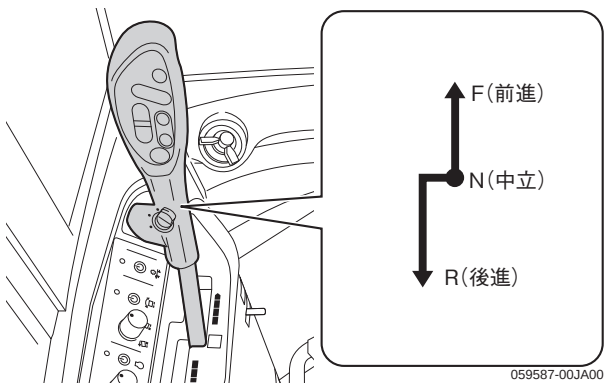
作動油タンクが、カウンターケースとなっているため、温度上昇に時間がかかります。暖機運転を行わないと満足な性能が得られないばかりか故障の原因になります。

エンジンの停止のしかた

△警告

本製品を使用しないときは必ずキーを抜いて、安全な保管場所にキーを保管してください。子供などが操作し、事故を起こすおそれがあります。

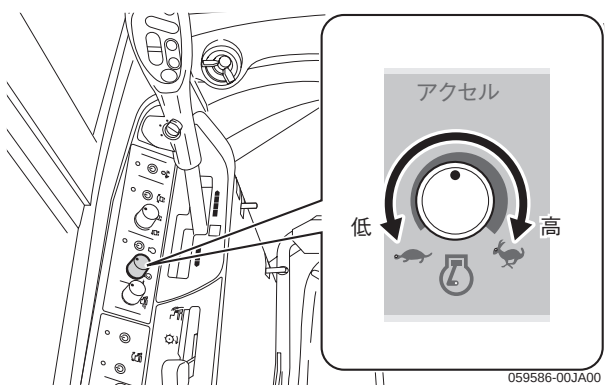
1. オールマイティシフトレバーを「N」(中立)位置にします。



3

運転のしかた

2. エコモードスイッチを「切」(エコランプ消灯)にして、アクセルダイヤルを「低」位置にします。エンジン回転が下がります。



3. キースイッチを「切」位置にします。エンジンが停止します。
4. キーを抜きます。

[重要]

オールマイティシフトレバーを「N」(中立)位置にしてから、キースイッチを「切」位置にしてください。オールマイティシフトレバーを「N」(中立)位置以外でキースイッチを「切」位置にすると、エンジンが再始動しにくくなることがあります。

運転操作

発進・走行のしかた

⚠ 警告

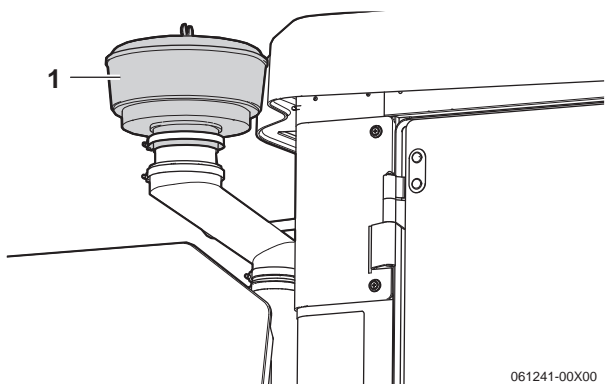
- できるだけ低速で走行し、急発進・急旋回・急停止は絶対にさけてください。
- 坂道や凹凸、カーブの多い道路では、高速運転しないでください。
- エンジン始動時、異常がないか確認してください。異音や異常な振動がある場合は、ただちにエンジンを停止して点検・整備してください。それでも異常が改善されない場合は、お買い上げいただいた販売店、またはJAにご相談ください。
- 寒冷時に運転する場合は、エンジン始動後、暖機運転を必ず行ってください。駐車ブレーキワイヤなどが凍結していると、誤動作する可能性があり危険です。

⚠ 注意

発進するときは、周囲の安全を確認しホーンを鳴らして発進の合図をしてください。

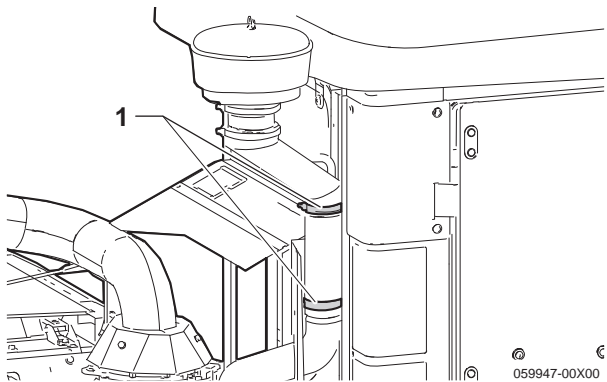
発進前の準備

1. プレクリーナー(1)が下がっているか確認します。

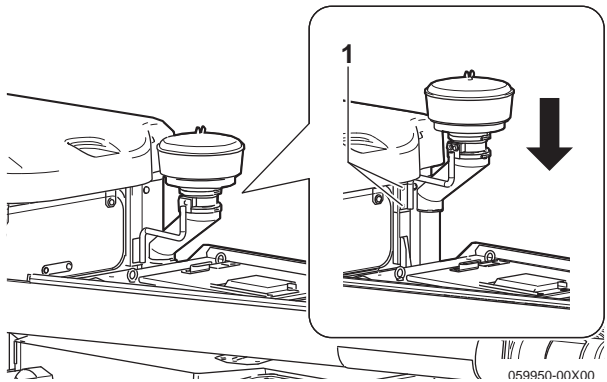


上がっている場合は、つぎの手順に従ってプレクリーナーを下げます。

- 1) カバーを開きます。
- 2) ホースバンド(1)(2か所)をゆるめます。

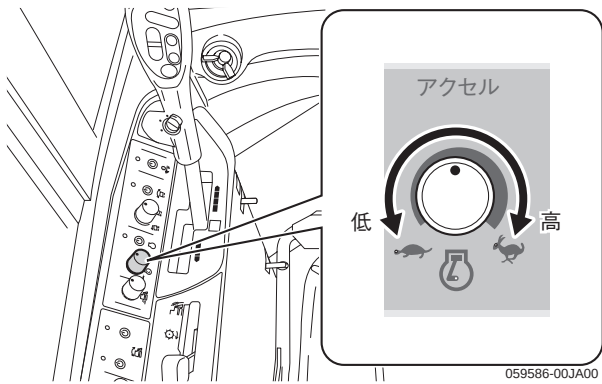


- 3) ポルト(1)(2本)を外し、プレクリーナーを下げます。



- 4) ホースバンド(2か所)およびボルト(2本)を締め付けます。
- 5) カバーを閉じます。

2. セフティペダルをいっぱいまで踏み込みます。駐車ブレーキが解除されます。(3-18ページ参照)
3. エンジンを始動します。(3-48ページ参照)
4. エコモードスイッチを「切」(エコランプ消灯)にして、アクセルダイヤルを「高」位置にします。エンジン回転が上がります。

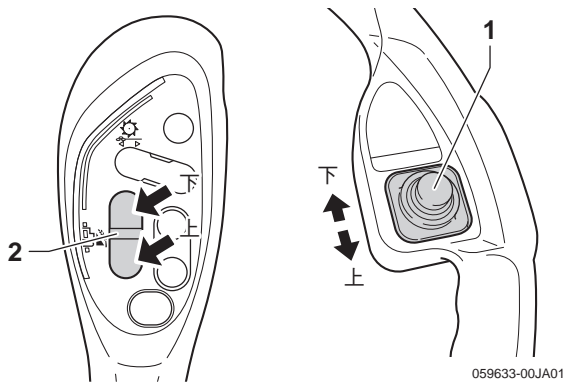


[参考]

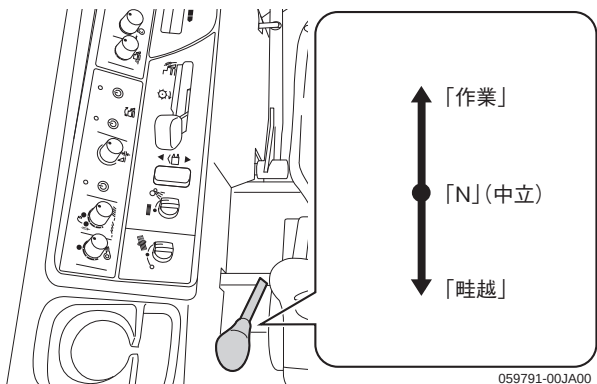
エンジン回転数は、必ずセンターディスプレイの回転計の示す「グリーンゾーン」の回転数にしてください。



5. フィットステアリング・刈取昇降スイッチ(1)「上」側、またはオールマイティシフトレバー(2)の刈取昇降スイッチを「上」側にします。刈取部が上昇します。

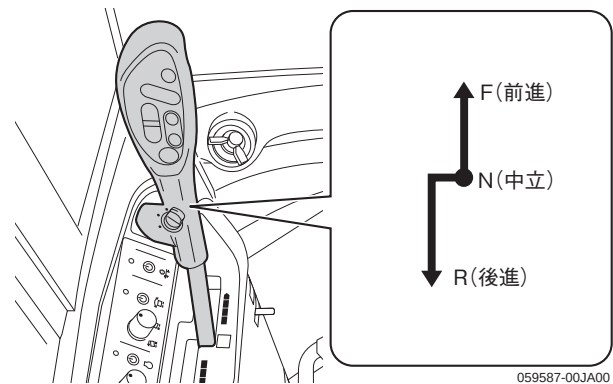


6. 副変速レバーを希望の位置にします。



発進操作のしかた

1. 駐車ブレーキを解除します。(3-18ページ参照)
2. マルチハンドルを右手で持ちます。
3. 左手でオールマイティシフトレバーをゆっくり前方へ倒します。本製品が発進します。
 - 1) 周囲の安全を十分に確認します。
 - 2) オールマイティシフトレバーをゆっくり前方に倒して発進します。
 - 3) 発進後、必要に応じてオールマイティシフトレバーをさらに前方へ倒してスピードを上げます。



[重要]

- 本製品はHSTミッショングのため、走行時はエンジン回転数を、センターディスプレイの回転計が示す「グリーンゾーン」にしてください。
- オールマイティシフトレバーは、セフティペダルを踏まずに操作してください。セフティペダルを踏むと、オールマイティシフトレバーが「N」(中立)位置で固定されます。
- オールマイティシフトレバーを「前進」から「後進」、または「後進」から「前進」に操作する場合は、必ず本製品が完全に停止してから行ってください。動いているときに行うと、機械が破損することがあります。

変速のしかた

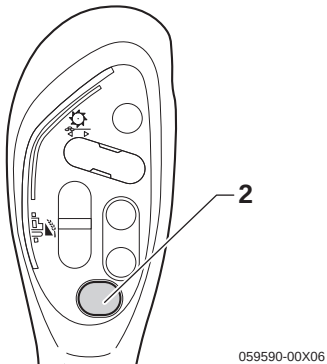
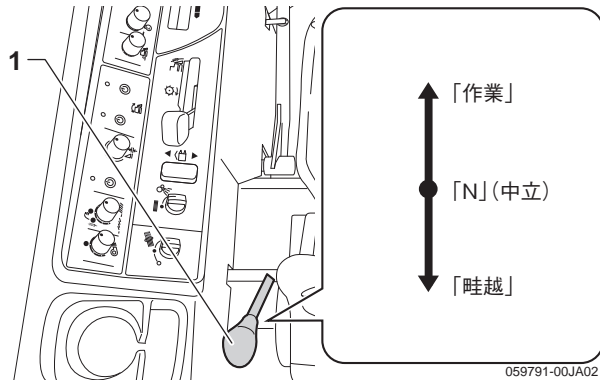
⚠️ 警告

坂道では、副変速を操作しないでください。本製品が不意に動き出し、事故の原因になります。

【重要】

副変速レバーを操作する場合は、必ず本製品が完全に停止してから行ってください。動いているときに行うと、機械が破損することがあります。

1. オールマイティシフトレバーを「N」(中立)位置にします。本製品が停止したことを確認します。
2. 副変速レバー(1)を希望の位置にします。また、必要に応じてノークラッチ副変速ボタン(2)で「L(作業)」「H(走行)」を切り替えます。



【重要】

セフティペダルを踏み込まない方が、スムーズに変速できます。

【参考】

ノークラッチ副変速ボタンの状態は、センターディスプレイに「L(作業)」または「H(走行)」が表示されます。

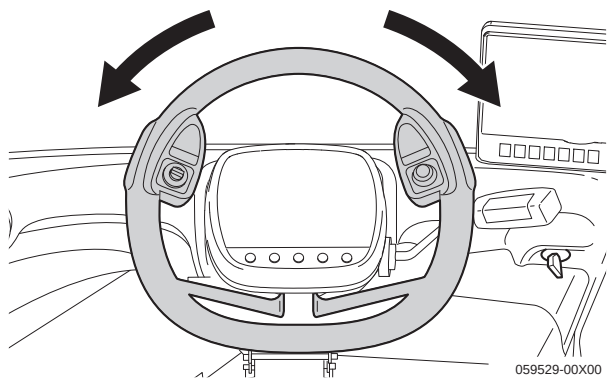


旋回のしかた

⚠️ 警告

副变速レバーを「作業」位置での高速移動時は、急旋回しないでください。必ず速度を落として行ってください。接触・転倒事故のおそれがあります。

1. オールマイティシフトレバーで走行スピードを下げます。
2. 旋回したい方向へマルチハンドルを回すと、その方向へ本製品が旋回します。

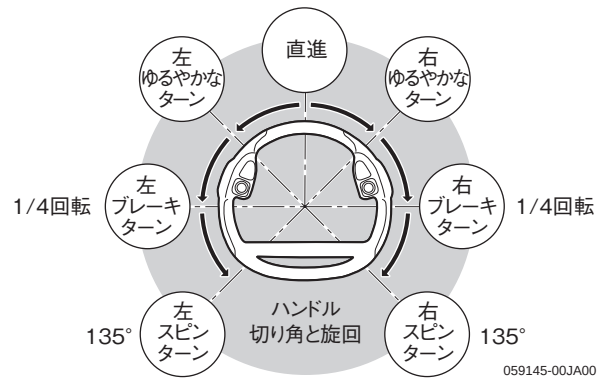


マルチハンドルの操作量と旋回角度について

ハンドルの操作量によって、旋回角度の調節ができます。ハンドルを回した側のクローラが徐々に減速され、約1/4回転で、クローラの速度がゼロになります。ブレーキターンの状態になります。

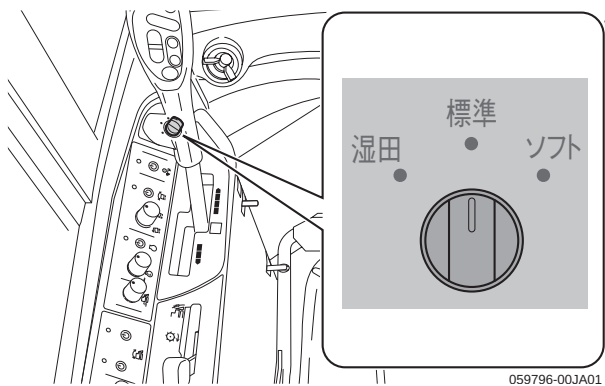
さらにハンドルを回すと、徐々にクローラが逆転しはじめ、約135°でスピントーンの状態になります。

■ハンドル切れ角と旋回状態



■旋回モードの切り替えについて

旋回モード切替スイッチで、旋回モードを切り替えることができます。



「標準モード」位置……旋回時に自動減速がはたらき、小回り(スピントーン)ができます。

「ソフトモード」位置……旋回時に自動減速がはたらき、「標準」と「湿田」の中間的な旋回ができます。

「湿田モード」位置……旋回時に自動減速を切り、ゆるやかな旋回ができます。

[参考]

「標準モード」でも十分に作業は可能ですが、本製品の沈下が著しい場合は、「湿田モード」に切り替えると、さらに湿田性能が向上します。

旋回モード

	標準モード	ソフトモード	湿田モード
旋回時の減速	減速する (標準モードより小)	減速する (標準モードより小)	減速しない
ノークラッチ副変速ボタン「作業」での旋回	スピンターンする (小回り)	スピンターンしない (ブレーキターンする) (中回り)	スピンターンしない (大回り)
乾田での旋回	◎	○ ほ場の荒れを少なく作業する場合に使用	△ 旋回が大回りなので、操作性が鈍感
湿田での旋回	○	○	○ 旋回時に減速しないので、湿田での旋回力大
移動走行	◎	○	✗ (使用不可)※1
車庫入れ	◎	○	✗ (使用不可)

※1 副变速：走行では湿田モードは使用できません。
(標準モードとして作動します。)

停車・駐車のしかた

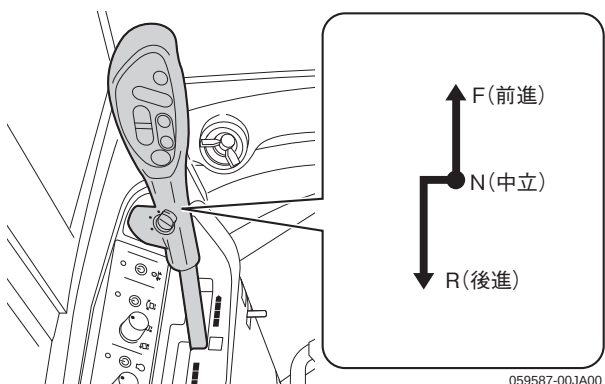
⚠ 警告

駐車するときは、平たんで安定した場所に止め、エンジンを停止し、駐車ブレーキをかけてクローラに車止めをしてください。

また、オールマイティシフトレバーが「N」(中立)位置になっていることを確認してください。本製品から離れるときは、必ずキーを抜いてください。本製品が動き出し、傷害事故を引き起こす可能性があります。

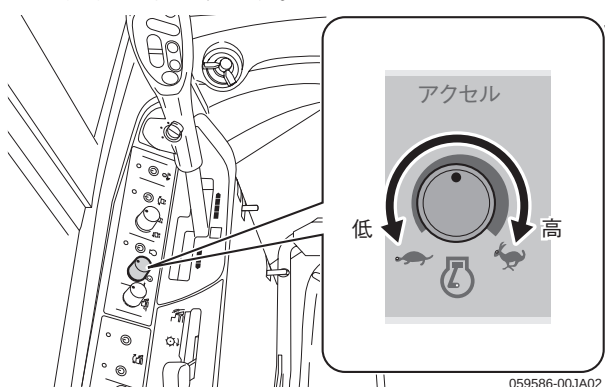
停車のしかた

1. オールマイティシフトレバーを「N」(中立)位置にします。本製品が停止したことを確認します。

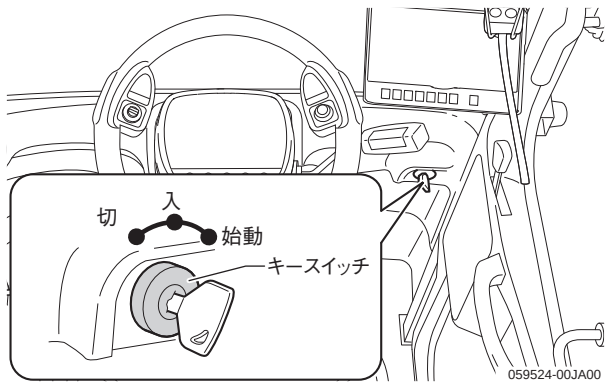


2. 駐車ブレーキをかけます。

3. アクセルダイヤルを「低」位置にします。エンジン回転が下がります。



4. キースイッチを「切」位置にします。エンジンが停止します。



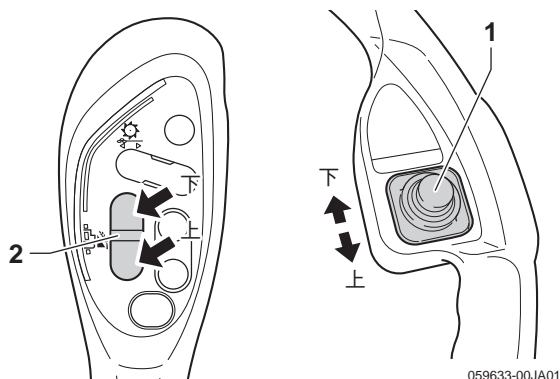
059524-00JA00

駐車のしかた

⚠️ 警告

坂道の途中では駐車しないでください。

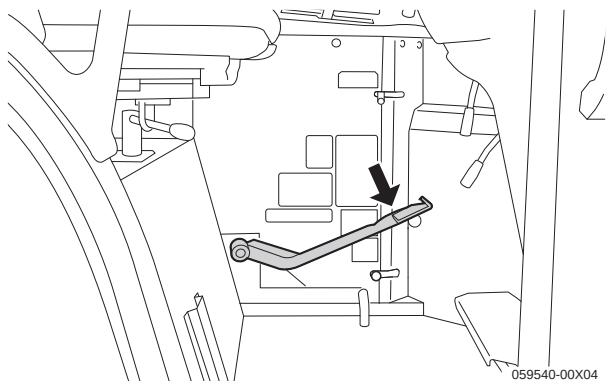
1. 平たんで安全な場所に本製品を移動します。
2. フィットステアリング・刈取昇降スイッチ(1)を「下」側、またはオールマイティシフトレバーの刈取昇降スイッチ(2)を「下」側にします。刈取部を地面に接地させます。



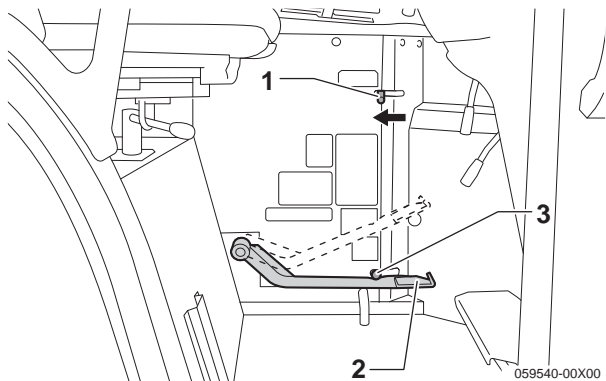
059633-00JA01

3. エンジンを停止します。(3-52ページ参照)

4. セフティペダルをいっぱいに踏み込みます。



5. 駐車ブレーキロックレバー(1)を手前に引いて、セフティペダル(2)にフック部(3)をかけると、駐車ブレーキがかかります。



6. 運転席から離れる場合は、安全のためにキーを抜いておきます。

[参考]

駐車ブレーキをかけると、オールマイティシフトレバーは「N」(中立)位置に戻ります。

移動走行のしかた

⚠ 警告

- ホッパ内およびベーラチャンバ内に飼料が入っていると、本機の重心が高くなり、転倒のおそれがあり大変危険です。必ずホッパ、チャンバは空にしてください。
- 本製品が前後・左右とも11度を越える傾斜地は走行しないでください。転倒し、ケガをするおそれがあります。
- 狹い農道や傾斜地、路肩に草がおいしげているところは、路肩に十分注意して、スピードを落として走行してください。
- エンジン始動時、異常がないか確認してください。異音や異常な振動がある場合は、ただちにエンジンを停止して点検・整備してください。それでも異常が改善されない場合は、お買い上げいただいた販売店、またはJAにご相談ください。
- 移動走行時およびトラックなどへの積み・降ろしの場合は、必ず作業クラッチ、および自動スイッチを「切」にしてください。自動ランプが消えていることを確認してください。急に刈取部が上下に動き、傷害事故を引き起こすおそれがあります。
- 安全のために、ヘルメットを着用してください。

⚠ 注意

- 発進するときは、周囲の安全を確かめて発進してください。
- 運転者の他に、人を乗せないようにしてください。

[重要]

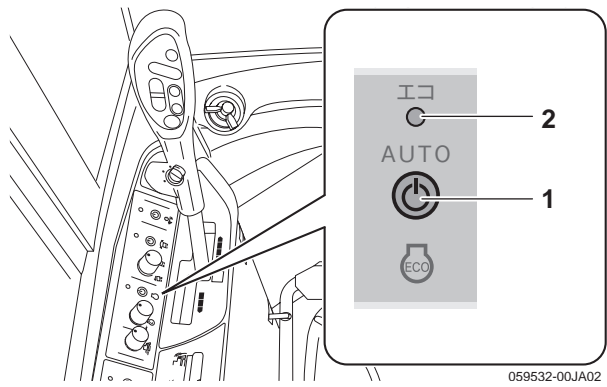
移動走行する場合は、乗降ステップを収納してください。ステップの破損・変形を防ぐことができます。

[参考]

移動走行時に、マルチハンドル部のフィットステアリング機能は作動しません。

本製品の走行姿勢について

1. ホッパ内およびベーラチャンバ内の飼料はすべて排出してください。
2. 車高が最下位置にあることを確認します。
(UFO昇降スイッチを前方に倒すと、車高は低くなります。)
3. エコモードスイッチ(1)を「切」(エコランプ消灯)(2)にします。

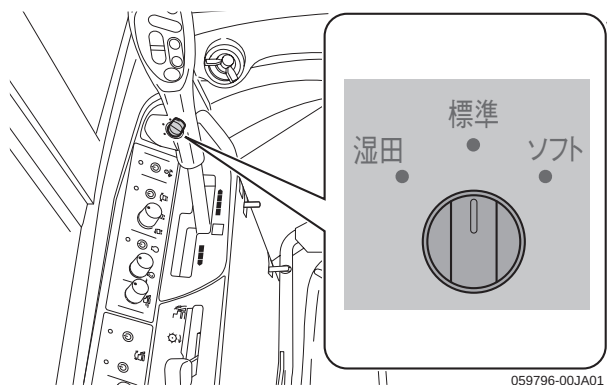


[参考]

(エコモードの設定が車速:「クイック」または「スロー」の場合)

エコモードスイッチが「入」(エコランプ点灯)のときに、オールマイティシフトレバーを操作すると、エコモードがはたらき、瞬時にエンジン回転が定格回転(グリーンゾーン)になります。このとき、アクセルダイヤルでエンジン回転の調節はできません。

4. 旋回モード切替スイッチを「標準モード」にします。

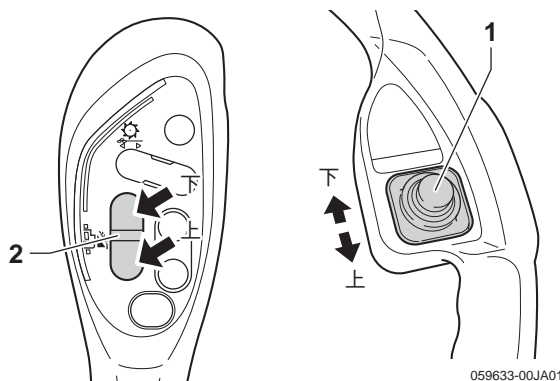


移動走行操作のしかた

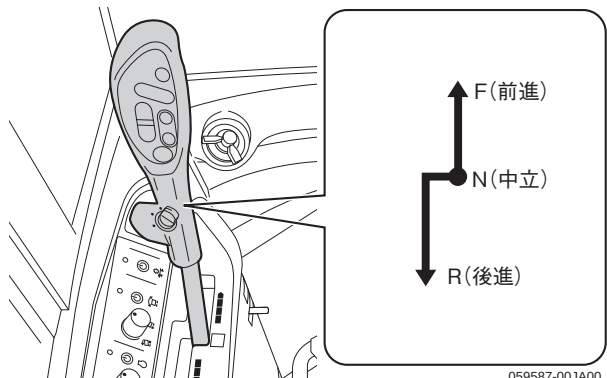
- 乗降ステップを収納します。(3-22ページ参照)
- エンジンを始動します。(3-48ページ参照)
- 駐車ブレーキを解除します。(3-18ページ参照)
- アクセルダイヤルを「高」位置にします。エンジン回転が上がります。(エンジン回転は、センターディスプレイの回転計の目盛りが示す「グリーンゾーン」位置に調節します。)



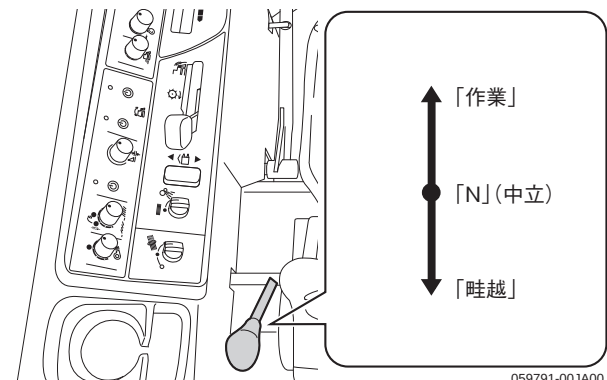
- フィットステアリング・刈取昇降スイッチ(1)を「上」側、またはオールマイティシフトレバーの刈取昇降スイッチ(2)を「上」側にして、刈取部を地面から20cm程度上げます。



- オールマイティシフトレバーを「N」(中立)位置にします。



- 副变速レバーを希望の位置にします。

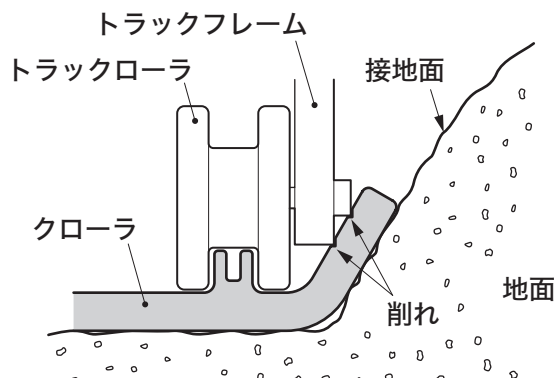


[参考]

- 副变速レバーを操作するときは、セフティペダルを踏み込まない方が、スムーズに操作できます。
- 高速で移動するときは、ノークラッチ副变速ボタンを押して、「H(走行)」にしてください。

- オールマイティシフトレバーを少しづつ前進方向に倒して、ゆっくりと発進し、徐々にスピードを上げます。

！注意



図の様な地形を走行するとクローラがトラックフレームに接触し削れる事があるので注意願います。

【重要】

- 走行スピードは、オールマイティシフトレバーで調節してください。
- エコモードを切って走行する場合は、エンジン回転をセンターディスプレイの回転計の目盛りが示す「グリーンゾーン」位置を保ってください。
- 進路変更するときは、ウインカスイッチで方向指示器を点滅させ、旋回方向を他の車に知らせてください。
- バックミラーで後続車に注意して、追い越しの妨害にならないようにしてください。
- 移動走行中は、作業灯を点灯させないでください。他の交通の妨害になります。

夜間運転のしかた

【重要】

夜間運転時、ヘッドライト、作業灯、エアコンをつけたままで、長時間エンジン低回転域で使用することは、さけてください。バッテリーの早期消耗にいたり、エンジンの始動ができなくなることがあります。

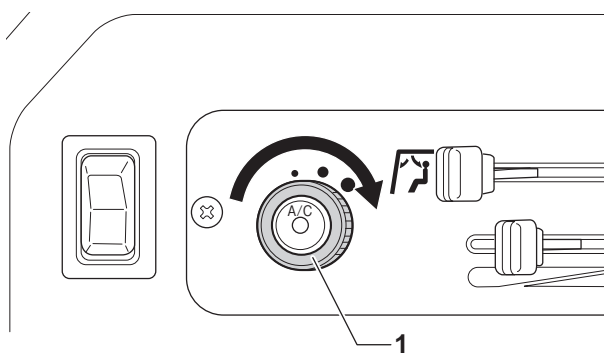
エアコンの使いかた

【重要】

- エアコンスイッチは、コンプレッサなどに無理な力をかけないために、エンジンを始動してから「ON」(ランプ点灯)にしてください。
- エアコンスイッチ「ON」(ランプ点灯)の状態で、風が出ない、風力が弱い状態が続く、または冷房不良の場合は、エアコンスイッチを「OFF」(ランプ消灯)にしてください。異常な状態での連続運転は、プロアモータやコンプレッサの損傷につながります。お買い上げいただいた販売店、またはJAで点検を受けてください。

暖房・冷房・除湿のしかた

1. エンジンを始動します。
2. ファンスイッチ(1)を希望の風量位置にセットします。



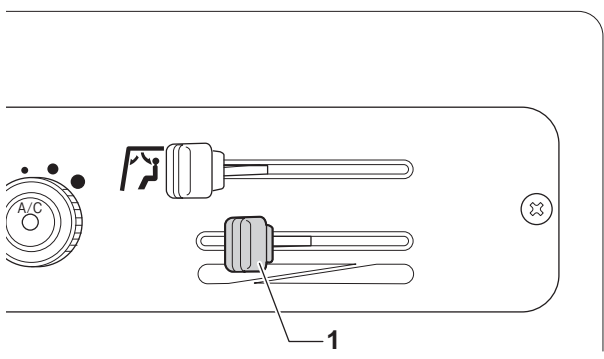
059623-00X02

「L」位置 弱風

「M」位置 弱風と強風の中間

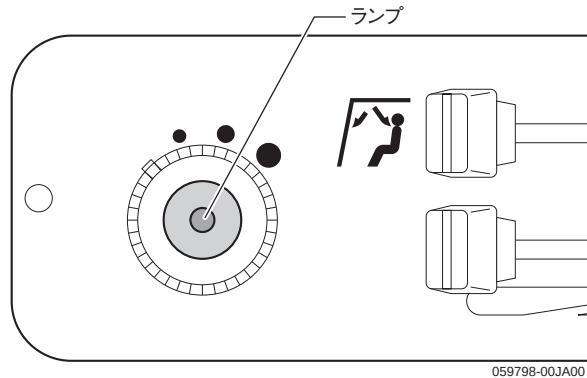
「H」位置 強風

3. 温度コントロールレバー(1)とエアコンスイッチで「暖房」「冷房」「除湿」の選択をします。



059627-00X00

エアコンスイッチを押すことにより、コンプレッサの運転・停止が切り替わります。



「ON」(ランプ点灯) コンプレッサ運転
「OFF」(ランプ消灯) コンプレッサ停止

■暖房にするととき

レバーを「WARM」側に動かし、エアコンスイッチを「OFF」(ランプ消灯)にします。

■冷房にするととき

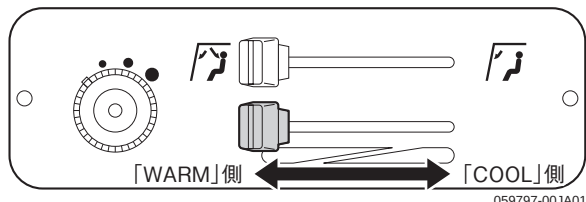
レバーを「COOL」側に動かし、エアコンスイッチを「ON」(ランプ点灯)にします。

■除湿にするととき

レバーを「WARM」と「COOL」の中間位置にし、エアコンスイッチを「ON」(ランプ点灯)にします。

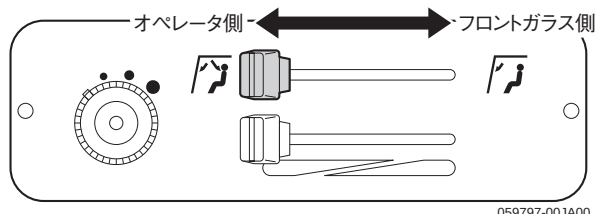
温度調節のしかた

キャビン内の温度を高くしたいときは、温度コントロールレバーを「WARM」側に、低くしたいときは「COOL」側に動かします。



風吹出口の切り替えかた

吹出口切替レバーで温風・冷風の吹出口を切り替えます。



●「オペレータ側」にすると

後方の吹出口風向グリルより、オペレータ側に吹き出し量が増えます。(フロントガラス側は少なくなります。)

●「フロントガラス側」にすると

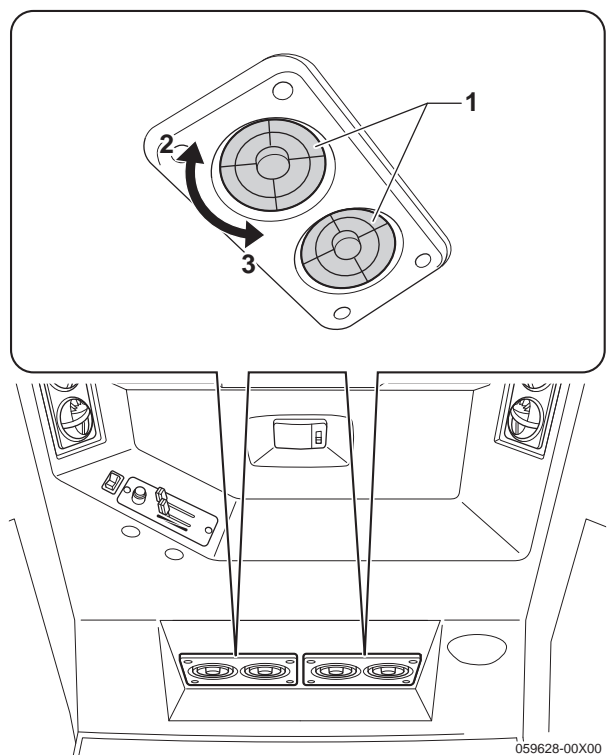
前方の吹出口風向グリルより、フロントガラスに向って吹き出し量が増えます。(オペレータ側は少なくなります。)

ガラスが曇っているときや凍結しているときに使用してください。

エアコン吹出口の風力調節のしかた

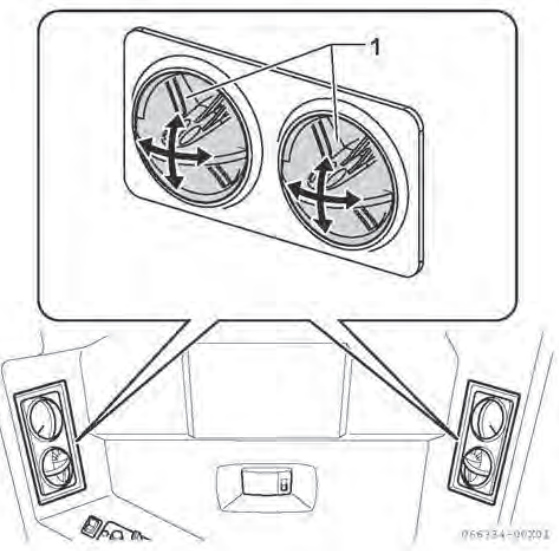
■前方側

吹出口の風向グリル(1)を矢印の方向(右回転)(2)に回すと風量が少なくなり、反対の方向に回す(左回転)(3)と風量が多くなります。



■側面左右側

吹出口の風向グリル(1)をお好みの向きにして使用します。風量調節はできません。



4章 作業のしかた

収穫作業前の準備

収穫できる作物の条件について

作物の状態や場の広さなどの条件により、刈取方法が多少異なります。作業に入る前に作物の状態や場の広さを確認して、能率よく作業を行ってください。

適応作物

本製品は飼料イネ・飼料用麦・デントコーン・ソルゴーの刈取り・梱包に使用します。本目的以外には使用しないでください。

[参考]

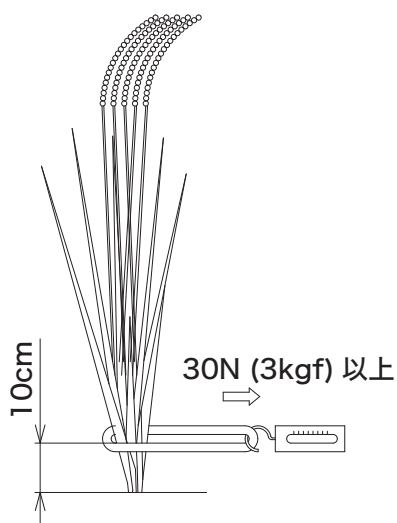
飼料用麦としてエンバク、ライムギ、ライコムギ、オオムギの収穫を行う場合は特に、次項の「作物の長さ」や「株元の強さ」に注意してください。刈り残しや詰まりの原因になります。

作物の長さ

本製品の刈取に適する作物の長さは、50cm～450cmです。

[参考]

- 上記の条件を満たしていても、作物の株元が弱いと刈取ることができず、刈残しになることがあります。
- 株元の強さの目安は、地上10cm位置での1株の横方向の引張り荷重30N以上です。



- 株元の強さが目安より弱い作物の場合は、できるだけ車速を落とし、刈取部の替ギヤは20T×16Tを選択してください。

作物のぬれ

作物にツユが付いていたり、葉がぬれていると、正常な作業ができないことがあります。また、ぬれたまま作物を梱包すると飼料品質が低下します。ツユが完全に落ち、葉や茎が乾いてから収穫してください。

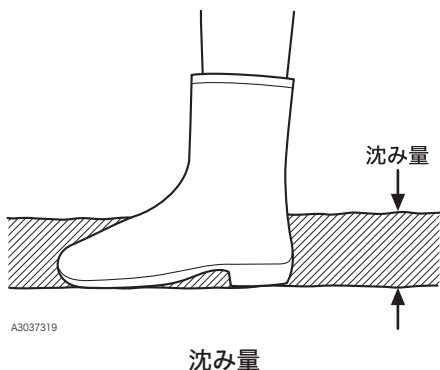
作物の水分

飼料イネ・飼料用麦の場合、作物の水分が55%以下になるとゲートを開いてもロールペールが排出されにくくなります。適切な水分状態で収穫してください。

収穫作業ができるほ場の条件について

ぬかるみの度合い

足の沈みが20cm以下までのぬかるみであれば作業できますが、一度通ったクローラ跡はできるだけ通らないようにします。



[重要]

- 沈下量が20cm以上の悪条件で作業した場合は、作業終了後ただちに点検・掃除・注油を行ってください。そのまま作業を続いていると、刈刃や下部などに泥が詰まり、駆動系が破損したり、耐久性が著しく低下する原因になります。
- ぬかるみの上にロールペールを排出すると、泥が付着し、サイレージの品質が悪化します。乾いた場所に排出するか、ブルーシートの上等に排出してください。

雑草の状態

- ほ場内に雑草が多いとサイレージの品質が低下する場合があります。ほ場内の除草を定期的に行ってください。
- 雑草の種類により、刈取部に詰まり、巻きつきが起こりやすくなります。必要に応じ、雑草を避けて高刈してください。

傾斜角

⚠️ 警告

ペール排出は平坦な場所で行ってください。守らないとペールが転がり、巻き込まれてけがをするおそれがあります。

- ほ場の傾斜角度が5°以上の場合は収穫作業はしないでください。
- やむを得ず傾斜したほ場で収穫作業をする場合は、水平な場所でロールペールを排出してください。
- うねと平行に走行しないでください。クローラが破損するおそれがあります。

ほ場の準備と刈取方法について

⚠️ 危険

- 収穫作業をするときは、周囲に十分注意をはらい、特に子供を近寄らせないでください。回転物に巻き込まれたり、旋回時の接触事故など大変危険です。
- 本製品をわらくずのたまつた上などに止めないでください。火災の原因になります。

⚠️ 警告

- 後進するときは、後方の安全を確認し、低速で移動してください。
- 異常が発生したときは、すぐにエンジンを停止し、駐車ブレーキをかけて、作業クラッチレバーをすべて「切」位置にしてから点検してください。
- わらくずを取り除く場合や、排わらが詰まった場合は、必ずエンジンを停止し、駐車ブレーキをかけて、作業クラッチレバーをすべて「切」位置にしてください。
- 2人以上の共同作業では、ホーンなどでお互いに合図しあってから行ってください。思わぬ傷害事故の原因になります。
- わき見、手放し運転はしないでください。

⚠️ 注意

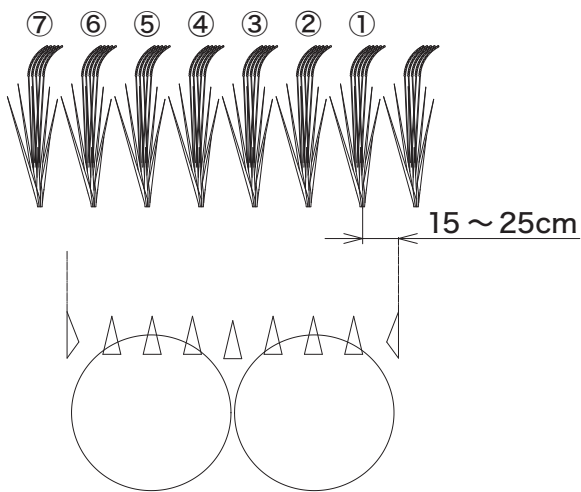
ほ場への出入り、あぜ越え、段差を乗り越えるときは、高低差が大きいと危険です。アルミニウム板を使用してください。

条合わせの目安

■飼料イネ 30cm条間の場合

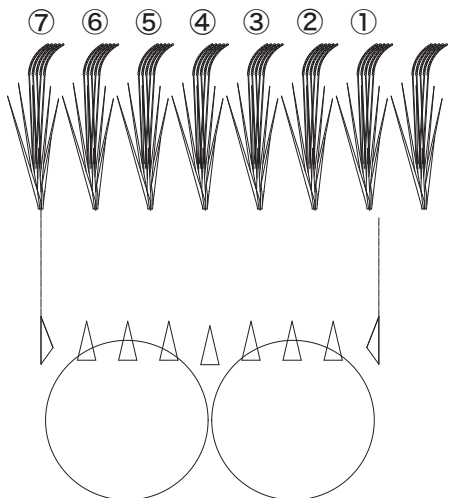
- 右デバイダ先端を条間の右寄りに合わせます。

(1条目の右側15~25cm位置)



[参考]

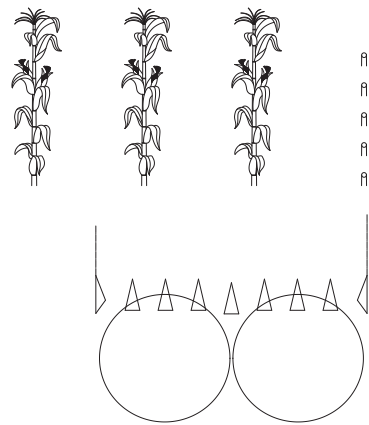
条間の左寄りに合わせると、7条目を倒してしまいます。



■デントコーン 75cm条間の場合

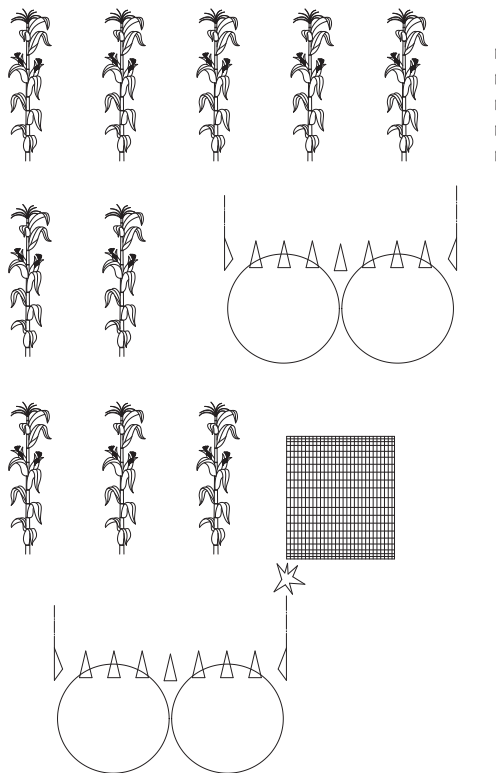
回り刈りのとき

- 右デバイダ先端を既刈株付近に合わせます。



[参考]

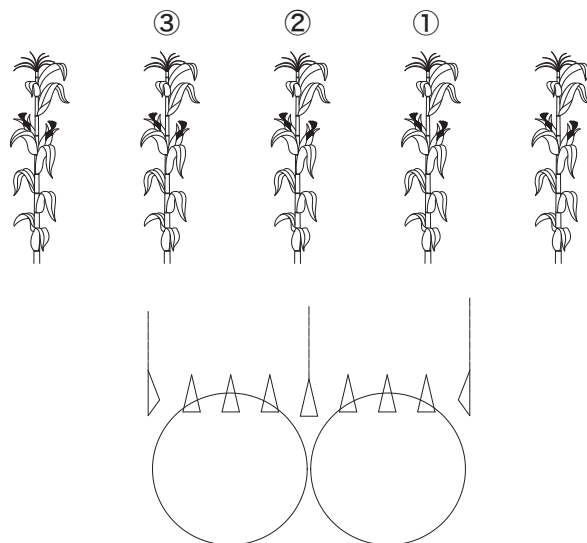
- 条間の左寄りに合わせると、排出したロールペーパーに次の周回でぶつかります。



- 回り刈りで3条刈りをすると、拾いこぼしが多くなります。

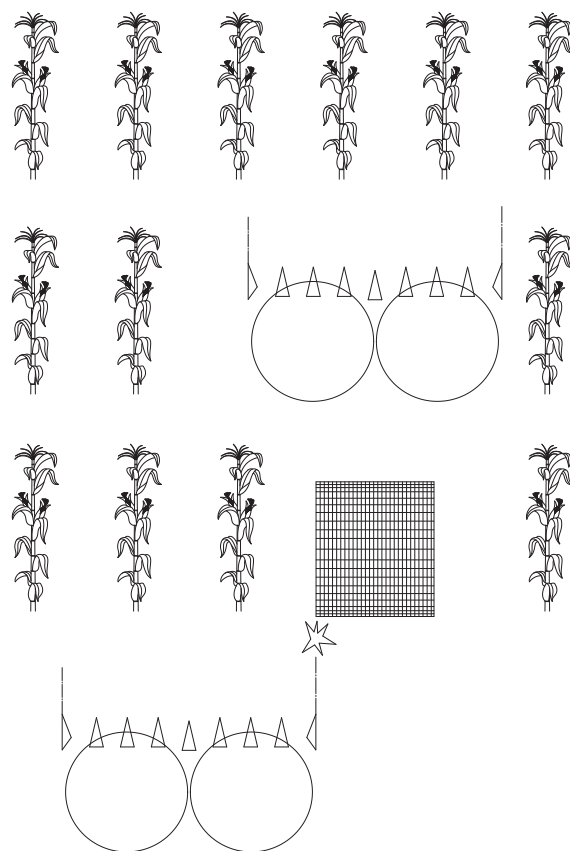
中割りのとき

- 3条刈りします。このとき、2条目が刈取部の中央に当たらないよう、左右に5~10cm程度ずれた位置に合わせます。



[参考]

中割りのときに2条刈りすると、排出したロールペールに次の周回でぶつかります。



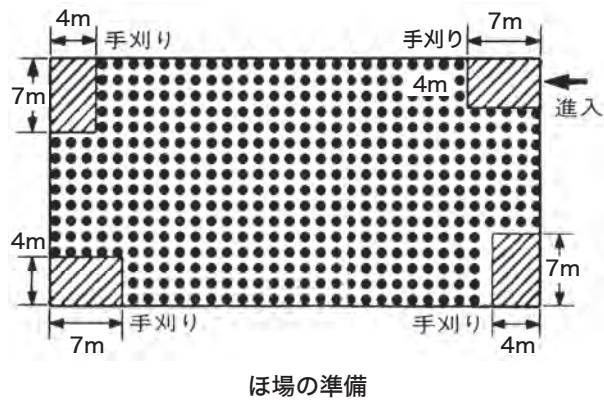
その他

- 本製品は横刈り・斜め刈りでも問題なく刈取り作業を行うことはできますが、デントコーンのような長大作物の場合、ポイントの先端で株を突き倒すと、拾いこぼしが発生する確率が高くなります。

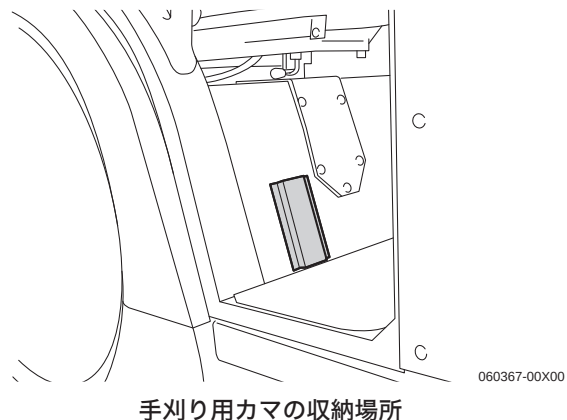
できる限り条刈りすることをおすすめします。

ほ場の準備

全面刈りで能率よく作業を進めるために、図のように四隅(旋回できる範囲)を手刈りします。

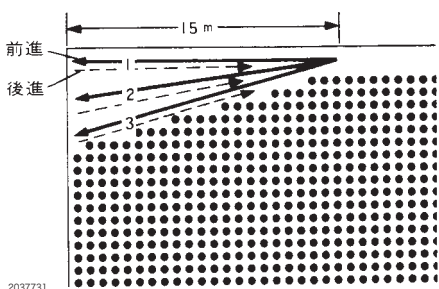


■手刈り用力マの収納場所



■手刈りを少なくするには

本製品に慣れてきたら、隅を3~4回ほど斜め刈りします。手刈りをほとんどしなくてすみ、能率的な作業ができます。



手刈りを少なくするには

※畦の高さが40cm以上ある場合や、付近に電柱等の障害物がある場合は隅を4~5回斜め刈りしてください。

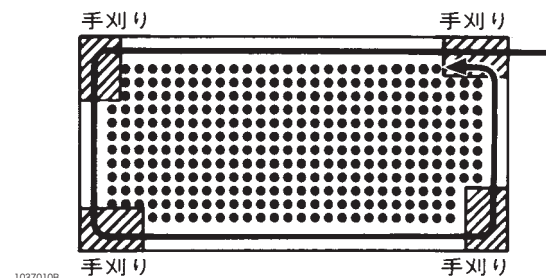
【重要】

斜め刈りをする場合は、まっすぐに刈取ってください。刈取途中で方向を修正すると、刈り残しが発生します。

刈取方法

植付け条に沿って刈取るのが原則です。従って2方向刈りを基本とし、つぎの要領で刈取ります。

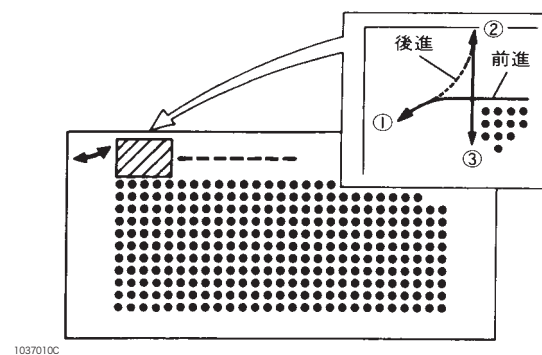
1. あぜぎわから、左回りで刈取ります。



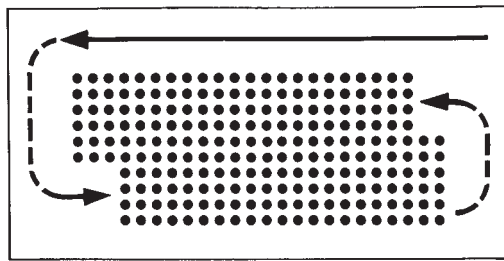
【参考】

- 手刈りした幅の分だけ、すべて左回りで刈取ってください。
- あぜぎわが刈取れない場合は、周囲2~3条を残して、左回り刈りをしてください。

2. 切り返しを行い、左回りで刈り続けます。



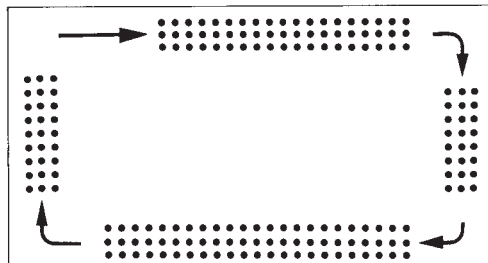
3. ほ場の両端で回行できるようになったら、2方向刈りを行います。



2037732

4. あぜぎわ2~3条を残した場合は、あぜぎわ刈りをします。

あぜぎわ刈りは、低速で右回りで行います。



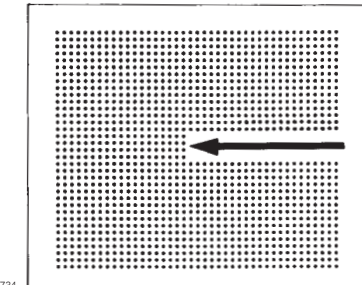
2037733

[重要]

- あぜぎわ刈りのときは、デバイダをあぜにぶつけないように注意してください。
- 回行中もエンジン回転を下げるでください。下げるべールの密度が低くなる原因になります。

広いほ場の刈取方法

能率よく収穫作業をするために、広いほ場などは、中割り作業をします。



2037734

本製品の準備のしかた

⚠ 警告

各部の準備・調節を行うときは、必ずエンジンを停止し、駐車ブレーキをかけてください。回転部に巻き込まれたり、思わぬ事故の原因になります。

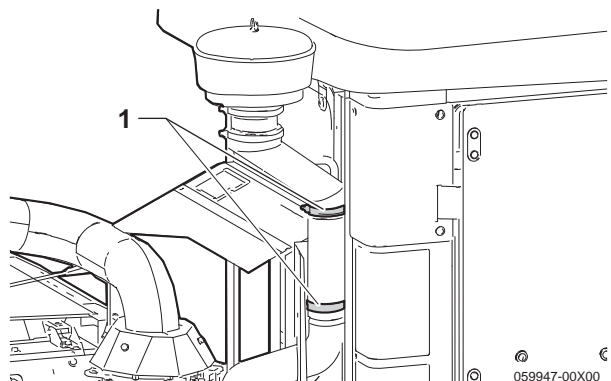
⚠ 注意

外したカバー類は、調節後、必ず元通りに取り付けてください。

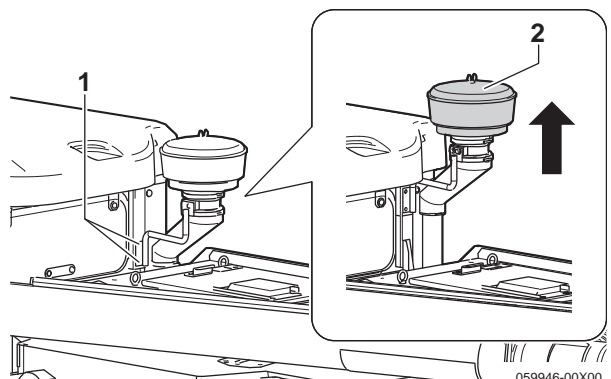
プレクリーナーの準備

作業するときは、プレクリーナーを上げた状態にします。

1. カバーを開きます。
2. ホースバンド(1)(2か所)をゆるめます。



3. ボルト(1)(2本)を外し、プレクリーナー(2)を上げます。



4. ホースバンド(2か所)およびボルト(2本)を締め付けます。

5. カバーを閉じます。

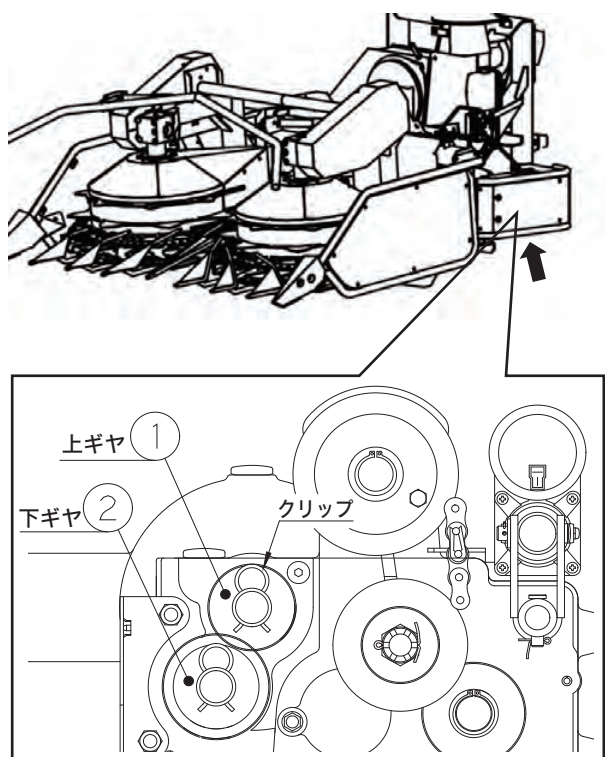
チェーンへの注油

作業前に集中注油装置で、各チェーンに注油します。各チェーン以外の注油箇所は、「集中注油装置以外の注油箇所(5-19ページ)」に従って注油します。

切断長

作物の切断長はフライホイールのナイフの枚数と替えギヤの組み合わせにより下の表のようになります。作物に合わせてお選びください。
フライホイールナイフの枚数変更は「フライホイールナイフの脱着のしかた(5-68ページ)」に従って行ってください。

※出荷状態はナイフ枚数12枚替えギヤの組み合わせ①20T②16T 切断長14mmの状態です。



切断長一覧

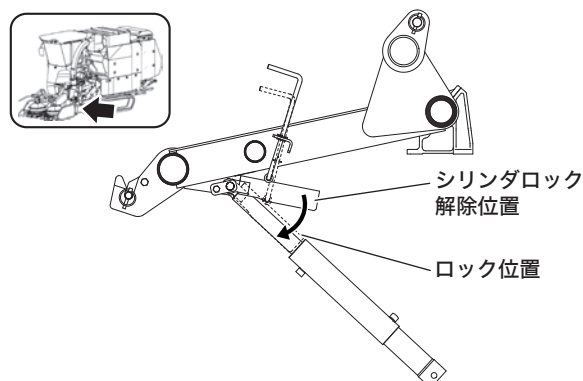
替えギヤ 組み合わせ	①(上ギヤ)	16T	17T	19T	20T
	②(下ギヤ)	20T	19T	17T	16T
ナイフ枚数	12枚	9	10	13	14
	6枚	18	20	25	28

(mm)

[重要]

- 作業前に必ずナイフの研磨を実施してください。
ナイフの研磨は「フライホイールナイフの研磨(5-66ページ)」に従って実施してください。

1. 替えギヤの組み合わせを変えるときは、エンジンをかけて刈取昇降スイッチで刈取部を上げ、シリンダロックをかけます。



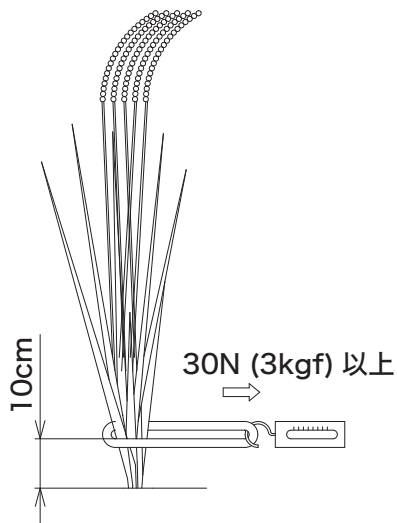
2. 図の↑の位置から手を入れて①上ギヤ、②下ギヤのクリップを取り外します。
3. ①上ギヤ、②下ギヤを取り外します。
4. 切断長一覧の替えギヤ組み合わせを参考に、替えギヤを取り付けます。
5. クリップを元の位置に取り付けます。

[参考]

- 飼料用麦の場合、切断長は28mmを推奨します。
切断長が短いとベールがくずれやすくなります。

[参考]

- 切断長が長い替ギヤ組み合わせにするほど、ドラムの回転速度が速くなります。
- 株元の強さが弱い作物の場合、ドラムの回転速度が遅いと詰まりや刈残しの原因となります。
- 株元の強さの目安は、地上10cm位置での1株の横方向の引張り荷重30N (3kgf)以上です。

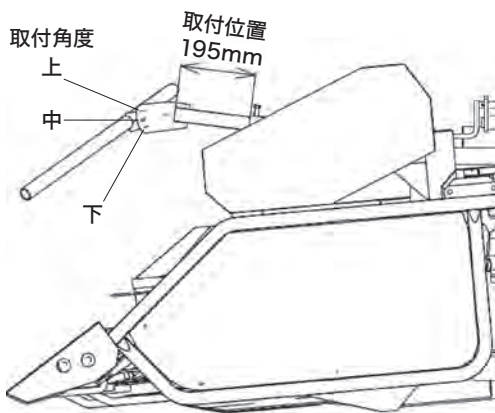


- 株元の強さが目安より弱い作物の場合は、できるだけ車速を落とし、刈取部の替ギヤは20T×16Tを選択してください。

ストークガイド

ストークガイドの標準(初期)位置は下図の通り取付位置195mm、取付角度「中」です。

カッターで刈られた作物の搬送状態に応じて調整してください。



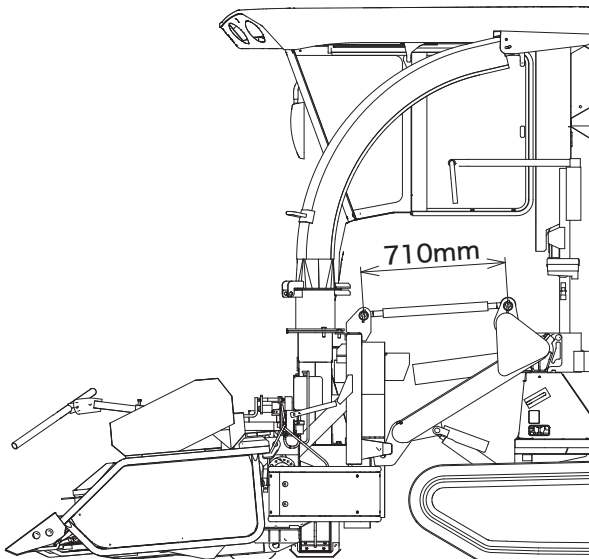
[参考]

- 飼料イネ、飼料用麦の場合、作物の搬送状態はストークガイド取付位置・角度とほとんど関係がなく調整不要です。
- デントコーン・ソルゴーの場合、作物は少し前倒した方がスムーズに搬送される一方、ストークガイドと未刈株の間に挟まれると摩擦によりスムーズに搬送されなくなります。このことから、ストークガイド取付位置は以下の表を参考に実際の搬送状態を確認しながら100～250mmの範囲で調整してください。

	ストークガイド取付位置	
	前に伸ばす	縮める
作業速度	遅いとき	速いとき
株間	広いとき	狭いとき
作物の水分	青々しているとき	カラカラのとき
収量	少ないとき	多いとき

トップリンク長さ

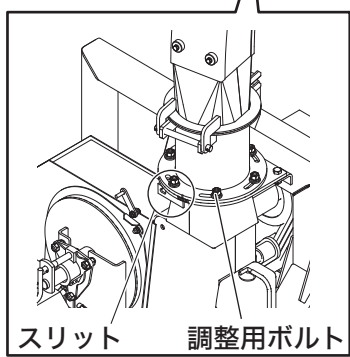
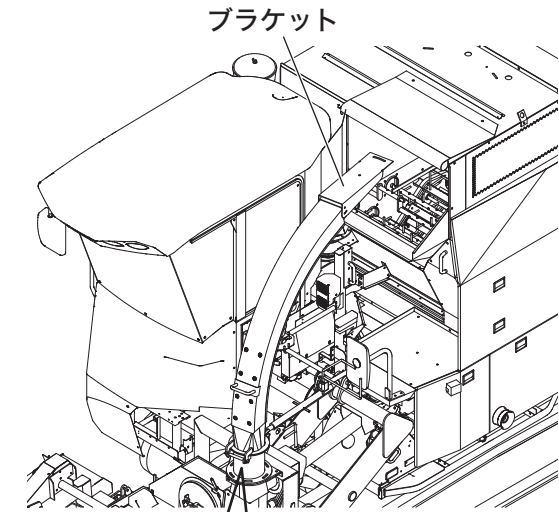
トップリンクの長さは下図のとおり710mmが基準です。



シート

シートの準備は以下の手順になります。

- 刈高さの位置に刈取部を昇降してください。
- その状態でシート先端のブラケットがホッパ天板と水平になるようにボルトをゆるめて調整してください。
- シートの左右方向の向きは、飼料がホッパ内で左右均等になるようにダクトとシートの調整用ボルト(M12 6本)をゆるめて調整してください。



[参考]

- 飼料の種類や水分の違いにより、上記の調整をしてもロールベールの径が左右で片寄ることがあります。その場合は、径の小さい方にシートが向くように調整用ボルトをゆるめて調整してください。
- シート方向の微調整の目安として、フランジ側面のスリットを参照してください。

ペールイジェクタ

- ペールイジェクタはペールの重さに合わせて6段階に調整できます。

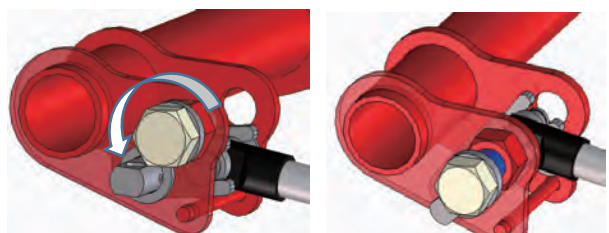
下記表を参考に以下の手順で調整してください。

※出荷状態は④穴位置の設定になっています

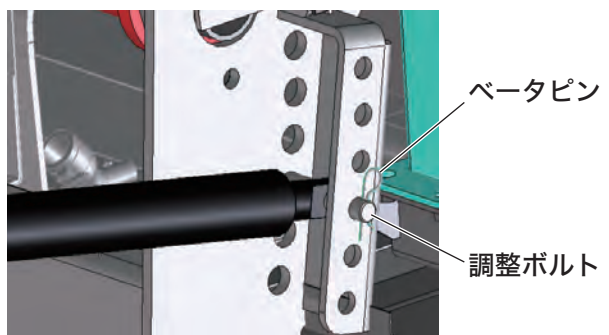
ペール重量	穴位置
120kg程度	①
210kg//	②
300kg// (飼料イネ)	③
380kg// (デントコーン)	④ (初期位置)
470kg// (デントコーン)	⑤
550kg//	⑥

- M20(2面幅30)を緩めてください。

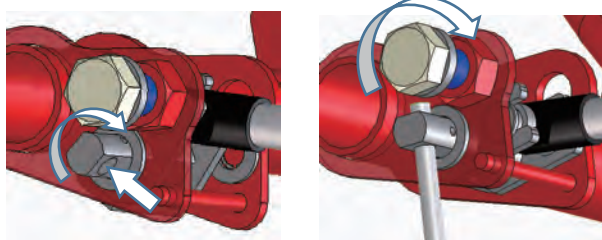
- ガススプリングのテンションが解放され取付け位置変更可能な状態になります。



- ガススプリング支点取付け部のベータピンを外してピンを付け替えて位置を変更してください。



- ピンの穴に工具等を差し込み時計回りにひねるとガススプリングが縮みますのでその状態でM20(2面幅30)を締めてください。



- もう片側も同様に取付け位置を変更してください。

[重要]

- 次のようなときはベールが重くなります。
 - ・作物の水分が多いとき、濡れた状態で刈り取ったとき
 - ・切断長を短くしたとき
 - ・梱包圧を上げたとき
- ベールが重く勢いを止められないときはガススプリング取付けの穴位置を下げてください。勢いを止められずベールが転がると土が付着し飼料品質が低下します。
- ベールが軽すぎてベールイジェクタが下りないときはガススプリング取付けの穴位置を上げてください。
- ベールイジェクタの調整が適正でないとベールイジェクタやガススプリングが破損するおそれがあります。

ネットの準備

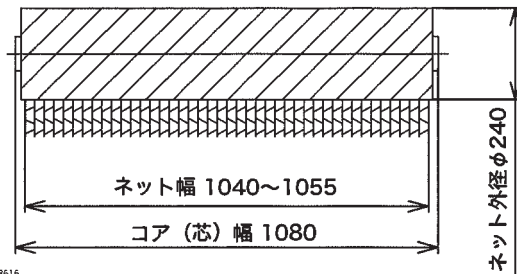
使用できるネット

長さ:2000m

直径:240mm

ネット幅:1040~1055mm

コア(芯)幅:1080mm



ネットロールは、純正のものを使用してください。

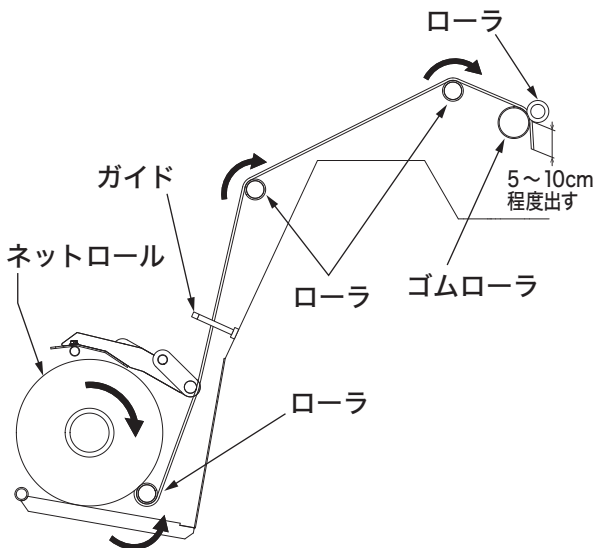
部品名称	部品コード
NET1020	1326480000

結束ベール数目安
3巻…150ペール
4巻…125ペール
5巻…100ペール
6巻…80ペール
7巻…75ペール
8巻…70ペール

[重要]

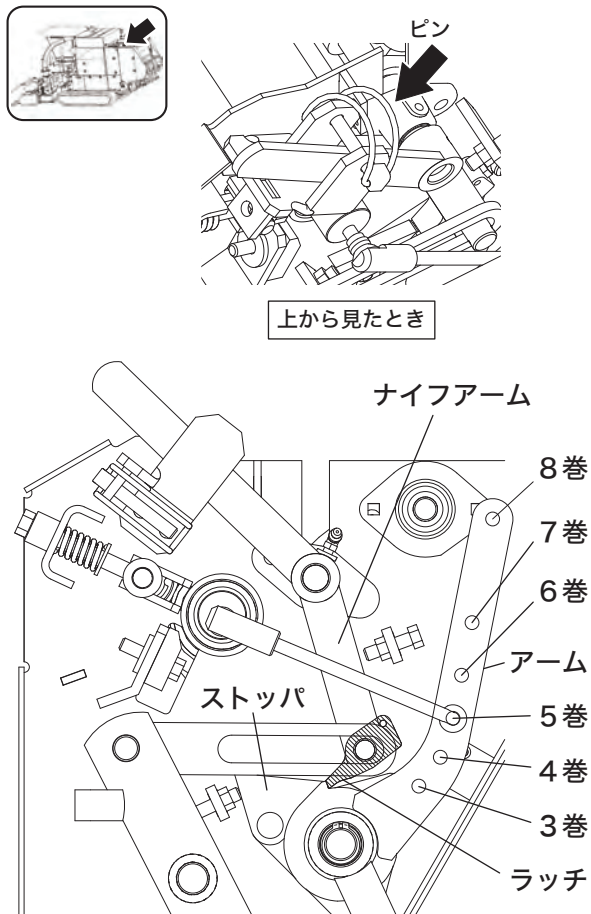
- 純正品以外を使用した場合、取付不可・切断不良・巻付発生等の原因となり、機械の故障につながるおそれがあります。
また、早期にナイフの切れが悪くなることもあります。
- ネットロールは、直射日光を避け、雨などで濡れない場所に保管してください。
濡れてしまうと、繰出不良・巻付発生などの原因となります。

ネットの通しかた

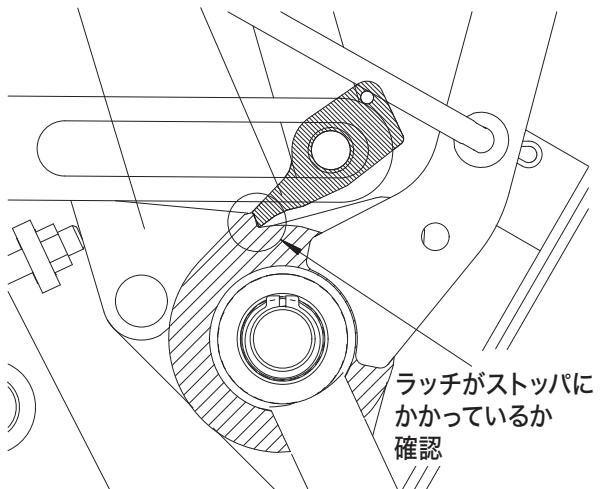


△ 注意

ネットナイフが不意に作動しないようにナイフアーム先端のラッチがストッパーにかかっているか確認するとともにナイフストッパーにピンを入れ、ナイフが切断状態にならないよう固定してください。



ストッパー ラッチ

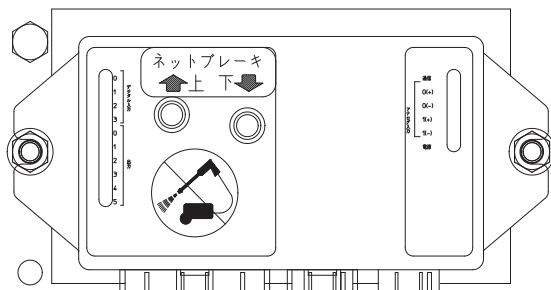


[参考]

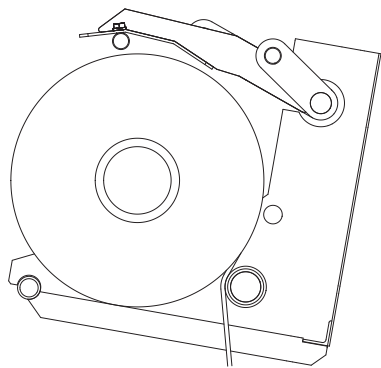
ネットの巻数は、アームの取付位置で3~8巻に調整できます。

- ネット巻数が多いほど固く密度の高いロールベルができます。
- 乾燥した軽いロールベルの場合、ネット巻数が多いほどロールベルが成形室から放出されにくくなります。

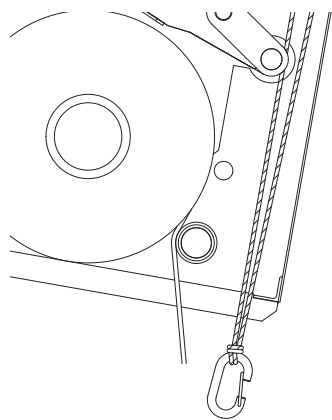
1. エンジンキーを「ON」位置にし、ソウサボックスの電源をいれます。
2. ネットブレーキ上ボタンを押してネットブレーキを開きます。



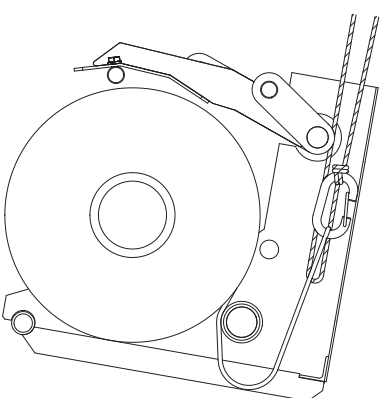
3. ネットロールをネットケーシングに置きます。このとき、ネットロールの向きに注意してください。ネットの先端はローラの手前に垂らします。



4. ネット引き上げ装置のカラビナをローラの奥側に垂らします。



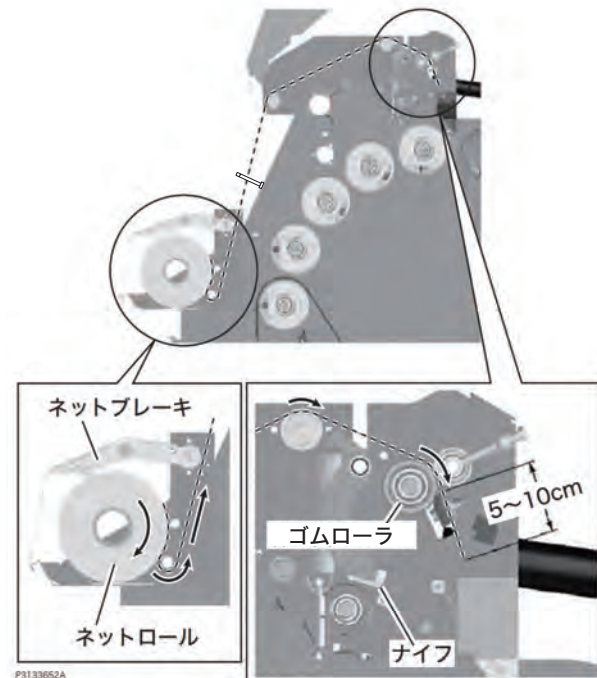
5. ネット先端をカラビナに引っ掛けてからロープの片側を引き、ネットを引き上げます。



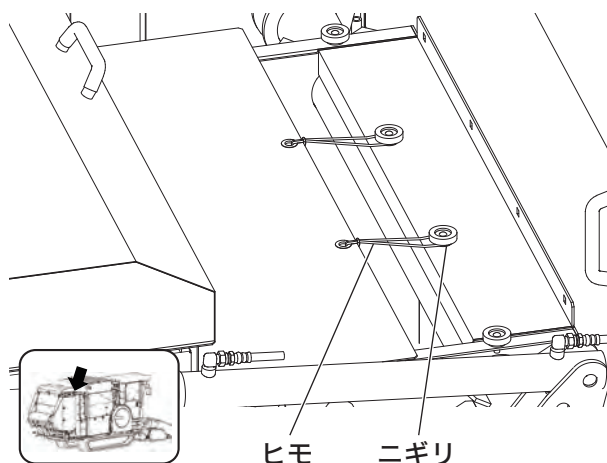
6. ネットロールを図のように通して、ゴムローラへネット先端を挟み、ゴムローラを回して、先端を5~10cm程度出します。

[参考]

- ゴムローラが汚れていたり濡れている場合はきれいに拭きとってください。
- ネット先端を出しすぎると満了前にネットがペールに引き込まれて結束が始まったり、他の部品に引っかかって繰り出し出来なかつたりする場合があります。



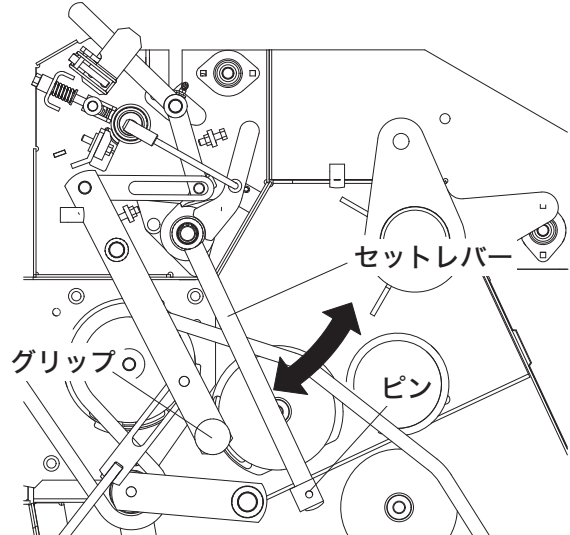
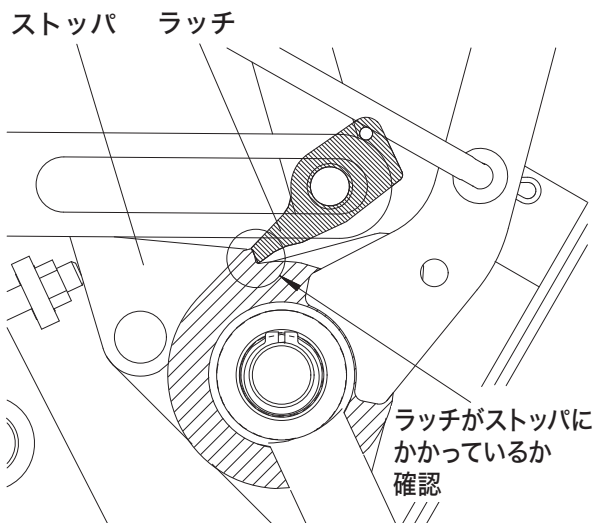
- ネットには静電気が発生する場合があります。新しいネットロールを装着するときには、ゴムローラに静電気防止スプレー、ベビーパウダーなどを振りかけてください。
- 風が強い日は必ずネットカバーの前垂れを下げ、ヒモをニギリに掛けてください。ネットが風に吹かれて周辺部品に引掛かり、エラーとなる可能性があります。



7. ピンを外して、グリップを前へ押しながらセットレバーを前後に動かします。

ラッチがストッパに「カチッ」と音がして、かかっているのを確認してセットレバーをピンで固定します。

(この操作を「ナイフのリセット」と呼びます)



8. ネットブレーキ下ボタンを押して、ネットブレーキをネットロールに接触するまで閉じます。

9. ネット引き上げ装置のカラビナを元の位置に取り付けます。

10. エンジンキーを「OFF」位置にします。

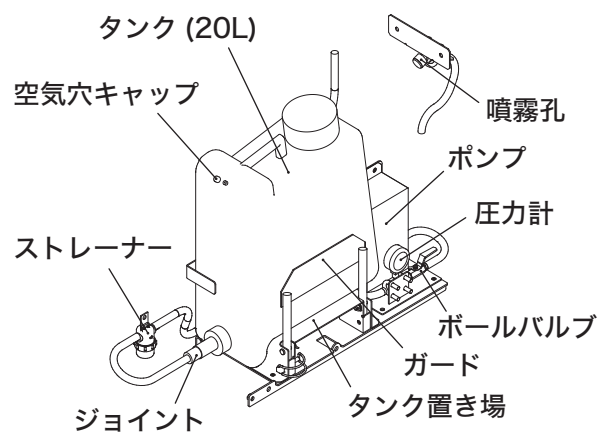
[参考]

ネットは毎日作業が終了するごとに1度取りはずし、翌朝装着するようにしてください。

ネットを装着したままにすると、ネットがゴムローラにくい込むため翌朝ネットがゴムローラに巻き付きます。

乳酸菌散布装置の使い方

1. 準備



(1) タンクに乳酸菌と水を入れて台に置いてください。

[参考]

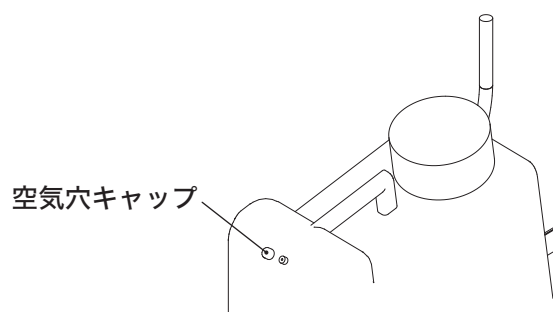
乳酸菌の希釀についてはご使用の乳酸菌の使用方法、飼料の収量、乳酸菌の散布設定により決定してください。

(2) タンクをタンク置き場に置きガードで固定し、タンクの空気穴栓を緩めるか、取り外してください。

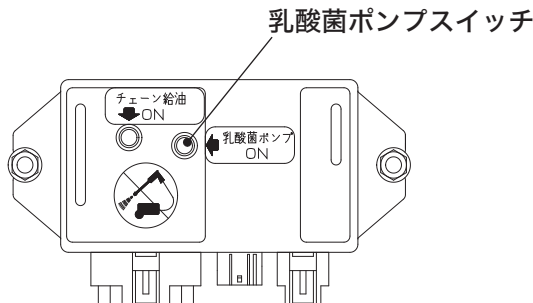
[重要]

※空気穴栓を取り外さないで散布を行うとタンクがつぶれ、うまく散布を行えません。またタンク、ポンプの破損につながります。

散布時は必ず空気穴栓を緩めるか、取り外してください。



- (3) タンクとホースをジョイントで接続してください。
- (4) ポールバルブが開いていることを確認してください。
- (5) ソウサボックスの電源をいれ、CAN コントローラ（コンベア側上）のスイッチを押してポンプが動作し、噴霧孔から噴出することを確認してください。



[重要]

乳酸菌ポンプスイッチでポンプを作動させる時はタンクの残量センサを無視して動作します。必ずタンクに乳酸菌（水）が入っていることを確認してからポンプを作動させてください。タンクが空の状態でポンプを作動させるとポンプの破損につながるおそれがあります。

2. 作業の方法

散布の設定は操作ボックスの設定から変更することができます。
4つの動作モードから作業に合わせて設定を選択してください。

連続運動	成形動作中刈取クラッチ位置が刈り取りの時、連続散布します。
間欠運動	成形動作中刈取クラッチ位置が刈り取りの時、設定した時間に従って間欠で噴霧します。
常時	成形動作中は刈取クラッチ位置にかかわらず散布します。
使用しない	噴霧しません

[参考]

いずれの動作モード時も乳酸菌が無くなり残量センサがOFFになると噴霧を停止します。

設定の変更はP4-19参照

- (1) スタートボタンで成形作業を開始すると各設定に応じて散布が開始されます。ソウサボックスの表示で散布状態を確認できます。

	ポンプ停止中
	ポンプ動作中
	乳酸菌残量センサ OFF (タンク空)
	乳酸菌動作モード 「使用しない」

- (2) 散布中に散布を一時停止したい場合は (F6スイッチ) を押すことで散布を一時停止できます。
一時停止中にもう一度 (F6スイッチ) を押すと散布が再開されます。

[参考]

動作モードが『使用しない』になっている場合は F6スイッチを押しても散布は開始されません。
散布したい場合は設定モードより乳酸菌の動作モードを変更してください。

(3) 乳酸菌が無くなった場合

乳酸菌が無くなった場合はソウサボックスの表示が 表示になり散布が自動的に停止します。
乳酸菌を追加してください。

ソウサボックスの使いかた

[重要]

- 使用しない時ときは、必ず電源をOFFにしてください。
バッテリー上がりの原因となります。
- ソウサボックスの取付けが不完全な場合、機体の振動などにより脱落の可能性があります。
確実に取付けてください。
- 通常作業中に各スイッチを同時に操作しないでください。
- ソウサボックスは水濡れ厳禁です。
- 長期に使用しない場合は室内にて保管してください。

ソウサボックスは、作業機部の作業モードの選択や各種設定の変更、ペールの個数カウント、ペール排出など様々な操作を行えます。
以下の内容を十分理解頂き操作してください。

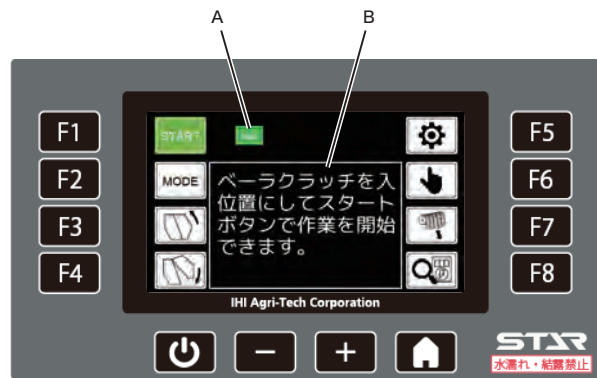


● ソウサボックススイッチの説明

	: 電源スイッチ 電源の入り切りに使用します。
	: マイナススイッチ おもに設定モードで設定を変更する際に使用します。
	: プラススイッチ おもに設定モードで設定を変更する際に使用します。
	: ホームスイッチ 各モードやエラー表示からホームモードへ移動する際に使用します。
F1 ~ F8	: ファンクション1~8スイッチ 各モードや状態によって機能が変わります。

■ ホームモードの説明

ソウサボックスの起動後はホームモードになります。
ホームモードでは各モードへの移動、作業モードの変更、ゲートの開閉などが行えます。



表示の説明

A	現在の作業モードを表示します。 オートモードの時 Auto が表示され、マニュアルモードの時 Manual が表示されます。
B	状態に応じてメッセージが表示されます。

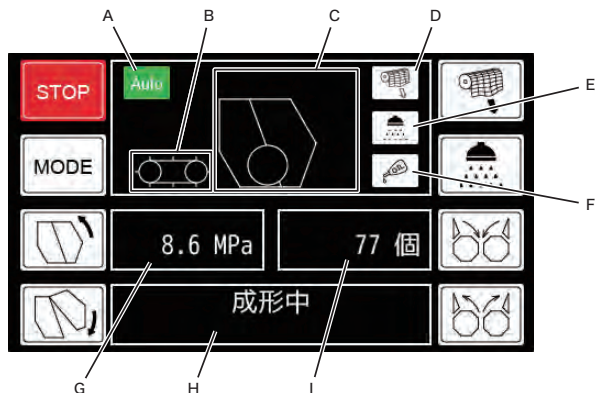
表示の説明

スイッチ	アイコン	説明
F1		作業モードに移動し成形作業を開始します。
F2		作業モードを切り替えます。 作業モードはオートとマニュアルの2種類です。
F3		ゲートを開きます。
F4		ゲートを閉じます。
F5		設定モードに移動します。
F6		手動操作モードに移動します。
F7		ネットを繰り出します。
F8		電気チェックモードに移動します。

■作業モードの説明

作業モードに入るとスタンバイ動作(ネットセット動作、ゲートの加圧動作)後、コンベアが動作しベルの成形作業がスタートします。

1. 作業モードの画面説明



- A 現在の作業モードを表示します。
- B コンベアの動きを表示します。コンベアの動きに連動して図も動きます。
- C 成形部の状態を表示します。
- D ネットの繰出しを表示します。ネットが繰出すと色が変わります。
- E 乳酸菌散布装置の動作を表示します。散布中は色が変わり、乳酸菌がなくなるとタンクのアイコンに変わります。
- F 自動給油の動作を表示します。給油ポンプが動くと色が変わります。
- G 成形室の圧力を表示します。
- H 現在の作業の状態を文字で表示します。
- I ベールの作業個数を表示します。

2. 各作業モードの動き

作業モードには、自動と手動の2つのモードがあります。

作業の状況に合わせてモードを変更してください。

2-1. 自動モード

ネットの巻付けからゲートの開閉までを自動で行うモードです。

ベールの排出場所を選ばずに作業出来る時にご使用ください。

2-1-1. ベーラが満了になりブザーが鳴り、コンベアが停止します。

2-1-2. ネットの巻付けが自動で行われます。

2-1-3. センサーでネットの切断を感じて、ゲートが自動で開きます。

2-1-4. ベールの排出が完了すると自動でゲートが閉じます。

2-1-5. コンベアが再起動して成形作業を再開します。

2-2. 手動モード

ネットの巻付けまでを自動で行い、ベールの排出をオペレータが行うモードです。

周り刈りの時や、ベールを任意の場所で排出する作業の時に使用します。

2-2-1. ベーラが満了になりブザーが鳴り、コンベアが停止します。

2-2-2. ネットの巻付けが自動で行われます。

2-2-3. ネットの巻付けが完了したことを確認します。

2-2-4. 任意の位置でソウサボックスのF3スイッチを押してゲートを開きます。

2-2-5. ベールの排出が完了すると自動でゲートが閉じます。

2-2-5. コンベアが再起動して成形作業を再開します。

■設定モードの説明

梱包圧の設定や自動給油の給油頻度などの基本設定が変更できます。
必要に応じて設定の変更を行ってください。

1. 調整項目について

調整できる項目は、9項目となります。

項目	設定変更内容	初期値	変更範囲
梱包圧	ペールの梱包圧(重さ、硬さ)を変更します。	4	1~6
ネットブレーキしめつけ時間	ネット巻付け時のネットに掛かるテンションを調整します。	4	1~7
ネットブレーキゆるめ時間	ネット切断時のネットに掛かるテンションを調整します。	4	1~7
ペールカウンター	ペールの作業個数を表示します。	0個	0~30000
給油ひんど	自動で給油するひんどを変更します。	3ペールに1度	1~10
給油時間	1回の給油で給油ポンプを作動させる時間を変更します。	1.5秒	1~3
乳酸菌動作モード	乳酸菌の散布モードの変更します。	使用しない	全4モード
乳酸菌間欠ON時間	乳酸菌の間欠作業時の散布時間を変更します。	1秒	1~4
乳酸菌間欠OFF時間	乳酸菌の間欠作業時の散布を停止する時間を変更します。	11秒	2~17

2. 設定変更の仕方

ホーム画面からF5スイッチ(A)を押すと設定画面に切り替わります。

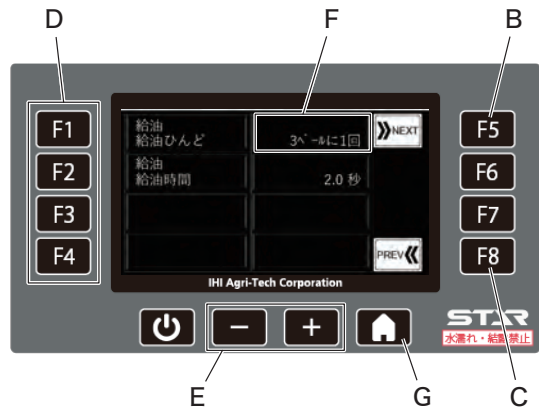


設定画面は3ページに分かれています。

F5(B)とF8(C)スイッチを押すとページが変わります。設定変更したいページを表示します。
次に変更する項目を左側のFスイッチ(D)で選択します。

下図の場合、F1スイッチを押すと給油ひんどの設定変更が行え、プラス、マイナススイッチ(E)を押すとF部の表示が変わり、設定が変更されます。
続けて設定を変更するときは、変更したい項目を選んで設定を変更してください。

設定変更が終わったら、ホームスイッチ(G)を押してホーム画面に戻ります。



3. 設定項目の詳細

3-1. 梱包圧の調整

ペールの梱包圧(重さ、硬さ)を1~6の6段階で設定することができます。

数字が大きいほど重く、硬いペールとなります。
次のような時に設定を変更してください。

梱包圧を上げる。

- ペールが軽い
- ペールが柔らかい
- 放出したペールの側面の崩れが多い

梱包圧を下げる。

- シャーボルトが頻繁に切れるとき
- ペールが成形室から落ちづらいとき
- ペールが重く、後作業機(ラップ、グラブなど)で持てない

[重要]

同一の梱包圧であっても、ペールのサイズ、重さは、作物の性状、水分、ネットの巻き数、作業速度、作業方法により異なります。

3-2. ネットブレーキ締付

ネット巻付け時のネットに掛かるテンションを1~7の7段階で設定することができます。
数字が大きいほどテンションが強くなります。
次のような時に設定を変更してください。

テンションを強くする

- 放出したペールが崩れてしまうとき
- ペールを固くしたいとき

テンションを弱くする

- シャーボルトが頻繁に切れるとき
- ペールが成形室から落ちづらいとき

3-3. ネットブレーキ解放

ネット切断時のネットに掛かるテンションを1~7の7段階で設定することができます。
ネット切断時にゴムローラとスチールローラから抜けてしまったり、ネットが長く出てしまうような時に設定を変更してください。

テンションを強くする

- ネット切断時ネットが長く出てしまうとき
- ネット切断時ネットがたるんでしまうとき

テンションを弱くする

- ネット切断時にゴムローラとスチールローラの間からネットが抜けてしまうとき
- ネット巻付け時にネットが切れてしまうとき

3-4. ペールカウンタ

ペールの作業個数を表示します。
1日の作業個数の把握や、1シーズンを通しての作業個数の把握など、お客様の状況に合わせてご使用ください。

ペールのカウントの最大は30000までとなっています。30000を超えると自動的に0にリセットされます。

ペールのカウントは、通常の梱包作業にてペール満了ブザーが鳴った時にカウントされます。
満了ブザーが鳴る前にロールペールを放出した場合はカウントされません。

プラス、マイナススイッチで数値の増減が可能ですので、カウントされなかった場合などに増減ができます。

0にリセットする場合は、プラス、マイナススイッチを同時に押してください。

【参考】

ペールカウンタはソウサボックスの電源OFF時に記録されます。
作業終了時には必ず電源スイッチでソウサボックスの電源を落としてください。

3-5. 給油ひんど

自動で給油するひんどを10段階で設定することができます。

初期設定では、3ペールに1度給油が実施される設定となっています。

最大で10ペールに1度のひんどに設定が可能です。
給油時間と合わせてお客様のご使用状況に合わせて設定を変更してください。

3-6. 給油時間

1回の給油で給油ポンプを作動させる時間を変更します。

設定した秒数だけ給油ポンプが作動し、1~3秒の間で0.5秒刻みで設定できます。

給油ひんどと合わせてお客様の使用状況に合わせて設定を変更してください。

【重要】

給油の設定によっては、給油タンクのオイルの減りが早くなります。

タンクが空にならないよう、作業途中にタンクへの補給をするなどを行ってください。

空にすると、ホースに空気が入り、トラブルの元になります。

3-7. 乳酸菌動作モード

乳酸菌の散布モードの変更ができます。

4種類の散布モードから選択します。

●連動連続

ソウサボックスが作業状態になり、作業クラッチ(刈取)ONに連動して散布が行われます。

散布は連続して行われます。

作業クラッチ(刈取)がOFFになるか乳酸菌が無くなると散布が停止します。

3-8. 乳酸菌間欠ON時間

乳酸菌の間欠作業時の散布を停止する時間を変更できます。

3秒間隔で2~17秒の間で設定が変更できます。

乳酸菌間欠ON時間とセットで変更を実施してください。

【参考】

連続で散布したとき、20Lタンクが空になるまでの時間は約20分です。また、間欠ONとOFF時間を変化させたときの20Lタンクが空になるまでの時間は下表のようになっています。

お客様のご使用状況に合わせて設定してください。

なお、液体の性状などでこの時間は変化する場合があります。

本数値は目安として使用ください。

各設定時の20Lなくなる時間の目安

乳酸菌間欠オフ時間(秒)

乳酸菌間欠オン時間(秒)	2秒	5秒	8秒	11秒	14秒	17秒
	1秒	60分	120分	180分	240分	300分
2秒	40分	70分	100分	130分	160分	190分
3秒	33分	53分	73分	93分	113分	133分
4秒	30分	45分	60分	75分	90分	105分

■手動操作モードの説明

ホーム画面でF6スイッチ(A)を押すと、手動操作モードになります。

手動操作モードではヘッダの正逆の切替などの操作が可能です。(下表参照)

使用終了後はホームスイッチ(B)を押してホーム画面に戻ってください。



スイッチ	アイコン	説明
F1		刈取部のクラッチボックスを逆転側に切り替えます。 スイッチを押している間、クラッチボックスの電動シリンダが動きます。 クラッチ切替え、刈取逆転時はエンジン回転はアイドリングで使用してください。
F2		刈取部のクラッチボックスを正転側に切り替えます。 スイッチを押している間、クラッチボックスの電動シリンダが動きます。 クラッチ切替え時はエンジン回転はアイドリングで使用してください。
F3		ネットを交換する際に使用します。 スイッチを押している間、電動シリンダが伸びてブレーキアームが上がります。 【重要】 電動シリンダのストロークエンドで伸びし続けると、噛み込みが発生して電動シリンダが動かなくなることがあります。気を付けて操作してください。
F4		ネットを交換する際に使用します。 スイッチを押している間、電動シリンダが縮みブレーキアームが下がります。
F5		スイッチを押すとコンベアが正転方向に駆動されます。 掃除やコンベアベルト交換後の試運転などで使用ください。 もう一度スイッチを押すか、ストップスイッチ(F8)を押すと停止します。
F6		スイッチを押すとコンベアが逆転方向に駆動されます。 掃除や詰まり除去で使用できます。 もう一度スイッチを押すか、ストップスイッチ(F8)を押すと停止します。 長時間回し続けないでください。
F7		自動給油装置のポンプを動かします。 スイッチを押している間、給油ポンプが動きます。 手動で給油をしたい場合にご使用ください。
F8		コンベアの正転と逆転の動作を止めるために使用します。



■電気チェックモードの説明

電気チェックモードでは、各センサーの値や状態、モータの動きなど電気系統の確認を行うことができます。作業中に動作に異常があった場合に簡易的に確認が可能です。

ホーム画面でF8スイッチ(A)を押すと電気チェックモードに切り替わります。

使用終了後はホームスイッチ(B)を押してホーム画面に戻ってください。



電気チェックモードは3ページに分かれています。

F5スイッチ(C)又はF8スイッチ(D)を押して確認したい項目があるページに移動してください。



項目	内容
コンペア圧力	コンペア動作時の油圧モータの圧力を表示します。
ゲート圧力	ゲート開閉動作時の圧力を表示します。
ゲート開センサ	ゲート開を感知するセンサーのON、OFFを表示します。
ゲート閉センサ	ゲート閉を感知するセンサーのON、OFFを表示します。
ネットブレーキセンサ	ネットブレーキセンサの数値を表示します。
ネットナイフセンサ	ネットナイフセンサのON、OFFを表示します。
ゴムローラセンサ	ゴムローラの回転センサーのON、OFFを表示します。
ネットカムセンサ	ネットのカムセンサーのON、OFFを表示します。
ネット繰出しモータ_緩み	ネット繰出しモータの緩み側のON、OFFを表示します。
ネット繰出しモータ_張り	ネット繰出しモータの張り側のON、OFFを表示します。
乳酸菌残量センサ	乳酸菌残量センサーのON、OFFを表示します。
刈取クラッチセンサ	刈取クラッチセンサーのON、OFFを表示します。
ペールイジェクタセンサ	ペールイジェクタセンサーのON、OFFを表示します。
ペーラ回転センサ	ペーラ成形部のローラの回転センサーのON、OFFを表示します。
バック入力信号	バック時の信号のON、OFFを表示します。

ほ場への出入りのしかた

⚠ 警告

急な坂道は走行しないでください。
やむなく走行する場合は、つぎの方法に従ってください。進行方向や速度を誤って転倒し、ケガをするおそれがあります。

- 副変速レバーを「峠越」位置、オールマイティシフトレバーは最低速にしてください。
- あぜに対して直角に前進で出入りしてください。
- 10cm以上の高いあぜの場合は、アユミ板を使用してください。

〈急な坂道の場合〉

●進行方向

	進行方向
登り	前進
降り	後進

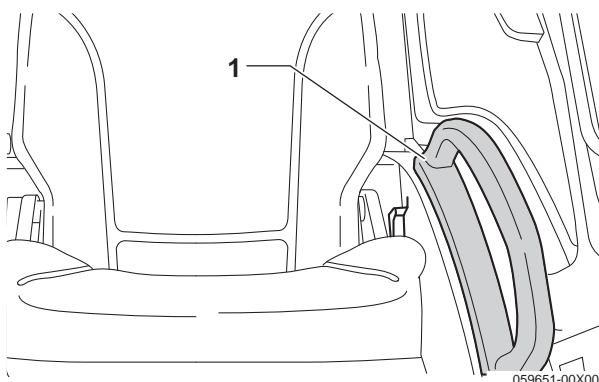
●移動速度

副変速レバーを「峠越」位置、オールマイティシフトレバーは最低速でゆっくり登り降りしてください。

⚠ 警告

アユミ板の上では、ハンドルを持たずに、アームレスト(1)を持ってください。

ハンドルを持っていると、本製品の重心が変わったときに思わずハンドルを切ってしまい、思わぬ方向に旋回するおそれがあります。



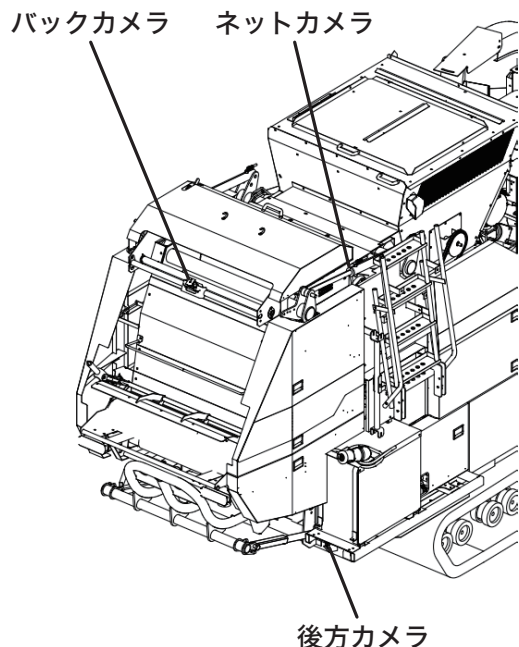
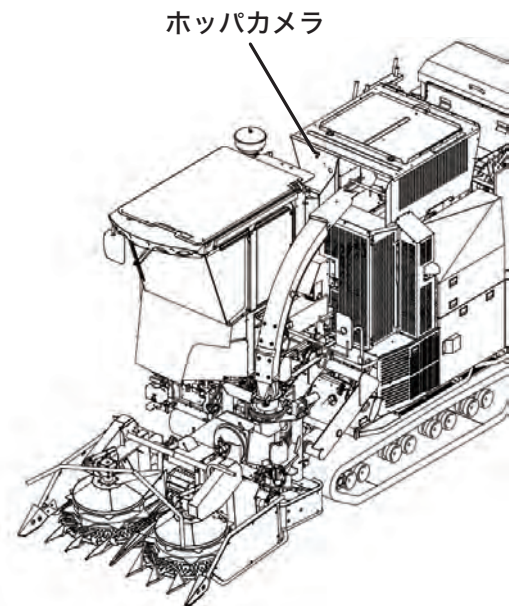
モニターについて

モニターは、キースイッチを「入」位置にすると、各カメラの映像を常時映し出すことができます。エンジン始動時や狭い納屋での格納時、ほ場の四隅や枕地での切り返し時に、本機後方の状況の確認ができます。



[重要]

- 各カメラのフードやレンズの汚れを確認し、汚れているときは、きれいにしてください。



- バックカメラの映像は目安ですので、本機後方のすべてが見えるわけではありません。見えない範囲があります。

作業について**自動装置について**

収穫作業を行う前に、自動装置について説明します。自動装置を使うと、能率よく作業が行えます。

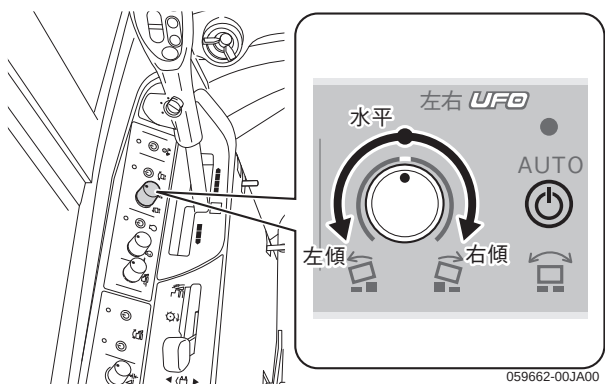
車体水平制御(UFO)装置**▲ 注意**

- 路上や傾斜地での走行、およびトラックなどへの積み・降ろしをする場合は、必ず作業クラッチレバーを「OFF」位置にして、UFO自動スイッチを「切」(ランプ消灯)にしてください。本製品が急に傾いて転倒し、ケガをするおそれがあります。
- 作業クラッチレバーを「ベーラ」位置にしたとき、本製品が昇降することがあります。周りに障害物がないことを十分に確認してから操作を行ってください。

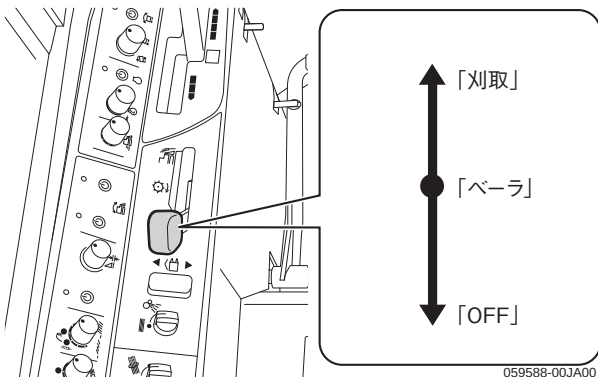
車体水平制御装置は、ほ場の条件が変化しても、常に本製品を水平に保ちます。また、傾斜角調節ダイヤルにより、本製品を希望の角度に調節できるので、精度の高い収穫作業が行えます。

■操作のしかた

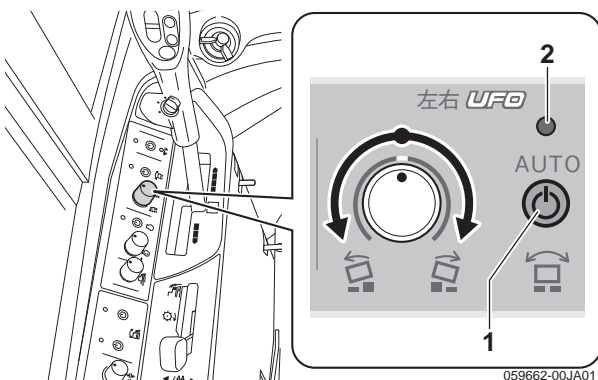
- エンジンを始動します。
- 傾斜角調節ダイヤルを「水平」位置にします。



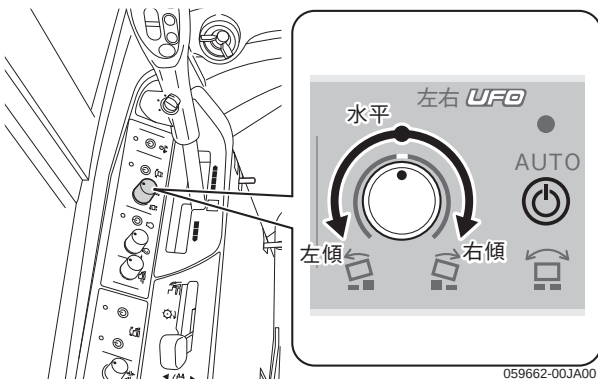
3. 作業クラッチレバーを「ペーラ」位置にします。



4. 左右UFO自動スイッチ(1)を押して「入」(ランプ点灯)(2)にします。車体を左右方向の水平制御します。



5. 本製品を左に傾斜させたいときは、傾斜角調節ダイヤルをゆっくり左側(□)へ回し、右に傾斜させたいときは右側(□)へ回します。



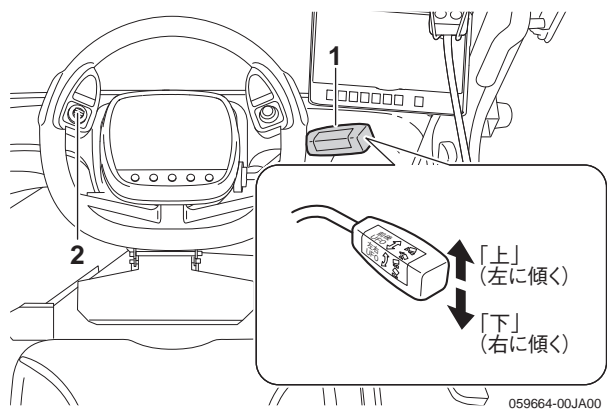
6. 本製品の車高を調節するときは、UFO昇降スイッチを上下に操作します。

[重要]

本製品を水洗いする場合は、スイッチ・パネル・コントローラ付近に水がかからないように注意してください。

[参考]

- 車体水平制御装置には、自動制御中でもUFO手動調節レバー(1)とUFO昇降スイッチ(2)を操作すると、手動で本製品の角度変更や昇降が行えます。



車体水平制御装置は、自動・手動共に左右のクローラの高さを上下することで傾きを制御しています。

UFO自動スイッチの「入」「切」に関係なく、作業クラッチレバーを「OFF」位置にすると、本製品は最下位置まで下降します。この後、再び作業クラッチレバーを「ペーラ」位置にすると、本製品が元の高さ(最後にUFO昇降スイッチおよびUFO手動調節レバーで車高を調節した高さ)に戻ります。

UFO自動制御は、UFO自動スイッチが「入」(ランプ点灯)、作業クラッチレバーが「ペーラ」位置にあるときに作動します。

車体水平制御の基準となる高さは、UFO昇降スイッチにより、本製品の高さが変わるとそれに応じて変わります。

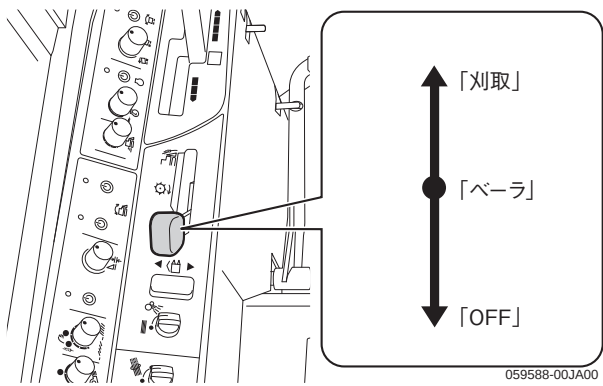
本製品の傾きのみが変わる場合には、基準の高さは変わりません。

自動制御中に手動で本製品の角度や車高を変更したときは、自動制御を2秒間停止し、その後自動制御状態に復帰します。

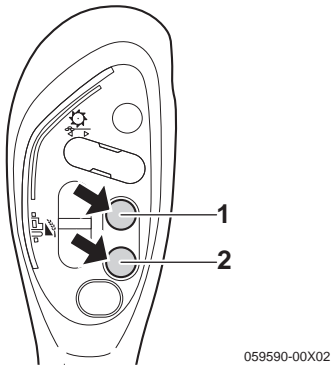
刈取オートリフト・刈取オートセット装置

刈取オートリフト・刈取オートセットボタンを押すだけで、設定している高さに刈取部が上昇・下降します。

1. エンジンを始動します。
2. 作業クラッチレバーを「刈取」位置にします。



3. 刈取オートリフトボタン(1)を押します。
刈取部が設定位置まで上昇します。



4. 刈取オートセットボタン(2)を押します。
刈取オートセットダイヤルの設定位置まで下降します。

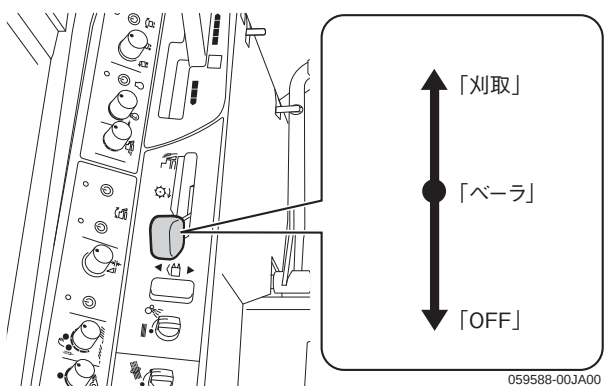
[参考]

刈取オートリフト・刈取オートセットで刈取部が昇降中に、刈取昇降スイッチを操作すると、手動操作が優先します。再度、刈取オートリフト・刈取オートセットを行う場合は、刈取オートリフトボタン・刈取オートセットボタンのいずれかを押してください。

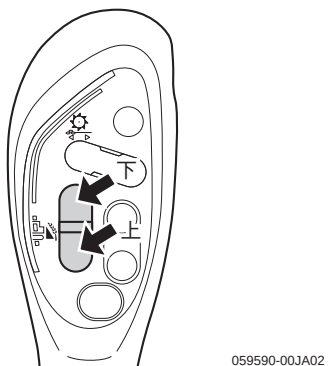
■刈取オートリフト位置の設定のしかた

刈取部の刈取オートリフト位置を自由に設定できます。設定した位置は、キースイッチを切っても記憶されています。

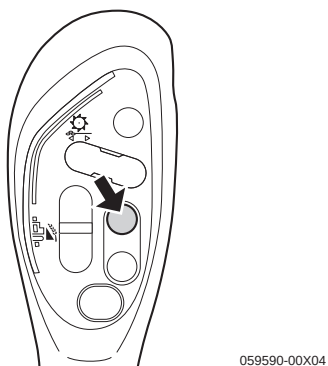
1. エンジンを始動します。
2. 作業クラッチレバーは「OFF」位置のままにします。



3. 刈取昇降スイッチで設定したい高さまで、刈取部を上昇させます。



4. 刈取オートリフトボタンを5秒以上押し続けると、はじめにブザーが断続的に鳴り、設定が完了すると、約1秒間ブザーが連続で鳴ります。



[参考]

- 出荷時はカッターナイフ先端で約45cmの高さに設定されています。
- 刈取オートリフトボタンでの設定高さは、約35cmから最上げ位置までの範囲で調節できます。
- 刈取オートセットダイヤルの設定については3-14ページを参照してください。

刈取バッククリフト

作業クラッチレバーが「刈取」位置のときに前後進レバーを後進に入れると、刈取部がオートリフト設定位置まで上昇します。

[参考]

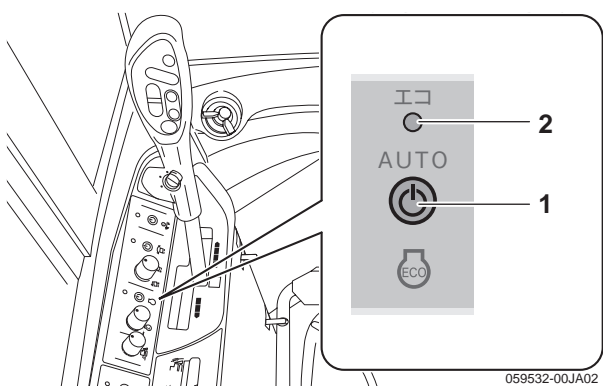
バッククリフトで刈取部が昇降中に刈取昇降スイッチを操作すると、手動操作が優先します。

自動定回転**⚠ 注意**

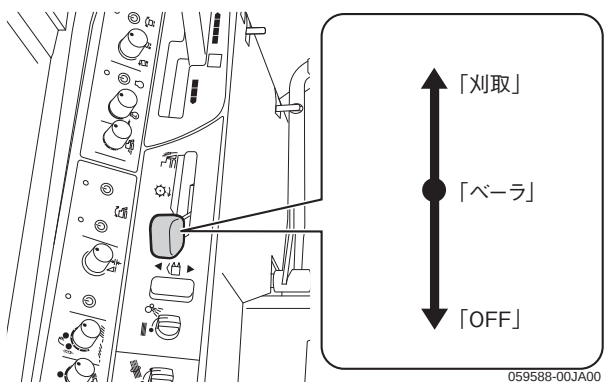
移動走行時およびトラックなどへの積み・降ろしの場合は、必ず作業クラッチレバーを「OFF」位置にし、エコモードスイッチを「切」(エコランプ消灯)にしてください。車速がかってに変化することがあり危険です。

自動定回転は、自動的にエンジン回転をセンターディスプレイの回転計の目盛りが「グリーンゾーン」位置(定格回転:2200rpm)に保つ制御です。

1. エンジンを始動します。
2. エコモードスイッチ(1)を「入」(エコランプ点灯)(2)にします。



3. 作業クラッチレバーを「刈取」位置にします。(作業クラッチレバーを「ペーラ」位置にすると、エンジン回転が定格回転になります。)



4. オールマイティシフトレバーを前進側へ倒し、収穫作業をはじめます。

5. エンジン負荷が過負荷状態になると、警報ブザーが鳴り、センターディスプレイ下部に「オーバーロード」の文字が表示されます。



収穫操作のしかた

△ 危険

収穫作業をするときは、周囲に十分注意をはらい、特に子供を近寄らせないでください。回転物に巻き込まれたり、旋回時の接触事故など大変危険です。

△ 警告

- 後進するときは、後方の安全を確認し、低速で移動してください。
- 異常が発生したときは、すぐにエンジンを停止し、駐車ブレーキをかけて、作業クラッチレバー・スイッチをすべて「切」位置にしてから点検してください。
- わらくずを取り除く場合や、詰まった場合は、必ずエンジンを停止し、駐車ブレーキをかけて、作業クラッチレバー・スイッチをすべて「切」位置にしてください。
- 2人以上の共同作業では、ホーンなどでお互いに合図し合ってから行ってください。思わぬ傷害事故の原因になります。
- 刈取部の下にもぐったり、足を踏み込んだりしないでください。万一、刈取部が下がったときに傷害事故を負うおそれがあります。
- わき見、手放し運転はしないでください。

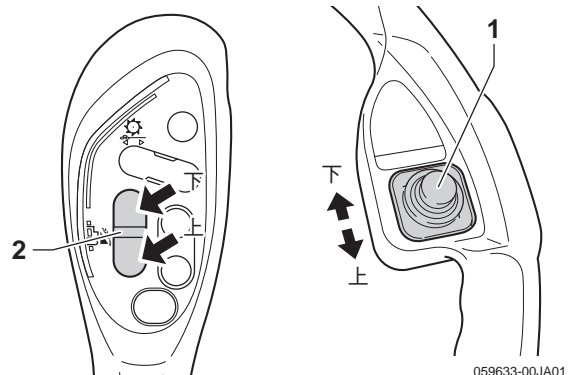
作業の手順

ほ場に入った後の作業の手順について説明します。

[参考]

P4-16の「作業モードの説明」もあわせてご確認ください。

1. フィットステアリング・刈取昇降スイッチ(1)を「下」側、またはオールマイティシフトレバーの刈取昇降スイッチ(2)を「下」側にします。刈取部が下がります。

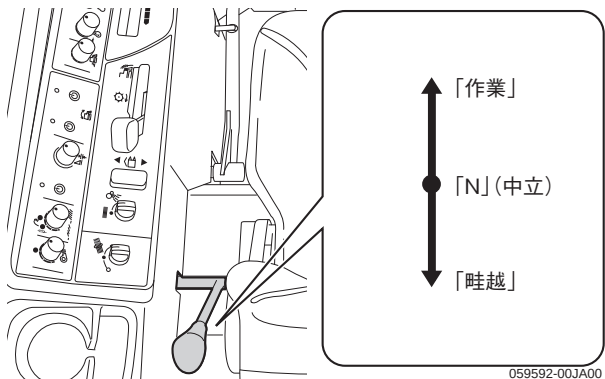


059633-00JA01

[参考]

- 刈取部の位置は、カッターナイフ先端をほ場表面から5~10cmの高さにしてください。(デントコーンの刈取にて硝酸態窒素の影響が懸念される場合は高刈りしてください)
- 倒伏および短い作物の場合の刈取部の位置は、デバイダ先端を地面すれすれに調節してください。

2. 副変速レバーを「作業」位置に入れます。



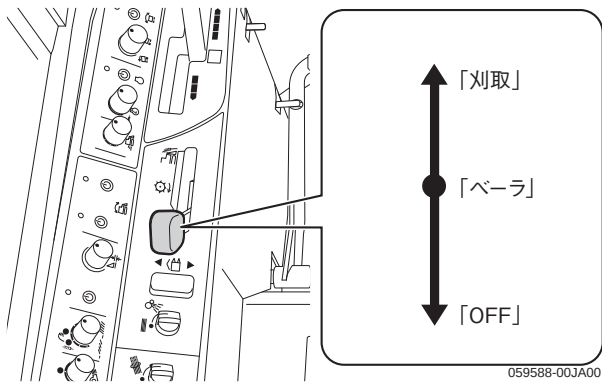
059592-00JA00

3. ノークラッチ副変速ボタンは「L(作業)」を選択します。

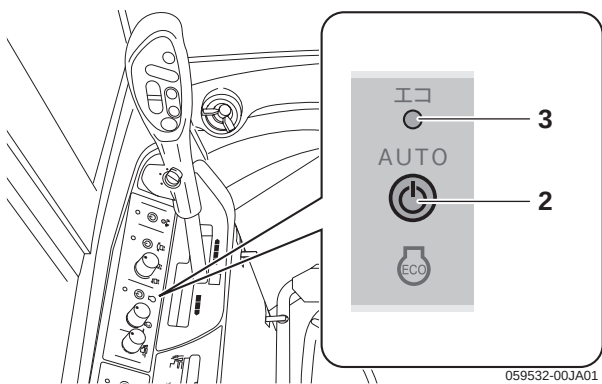


107766-00JA00

4. 作業クラッチレバーを「刈取」位置にしてください。



5. アクセルダイヤルで、エンジン回転を調節して作業を行う場合は、センターディスプレイのエンジン回転数が「グリーンゾーン」位置(1)を示すように調節します。または、エコモードスイッチ(2)を「入」(エコランプ点灯)(3)にします。



[重要]

センターディスプレイの回転計の目盛りが「グリーンゾーン」の位置より低い、または高いとつぎの現象が発生します。

- 「グリーンゾーン」位置より低いとき
 - ・刈取部に作物が詰まりやすくなる。
 - ・シートに詰まりやすくなる。
 - ・ペールが固くならない。
- 「グリーンゾーン」位置より高いとき
 - ・各部に負荷がかかり故障の原因になる。

6. ソウサボックスで作業モードを選択します。

電源ボタン(1)を押し、ソウサボックスの電源を投入します。

ソウサボックスのF2ボタン(2)を押すと作業モードが切替ります。

モードは自動モードと手動モードの2種類から選択します。

自動モードはAUTO(緑色)、手動モードはManual(橙色)と(3)部に表示されます。

起動時は自動モードになっています。



7. 作業開始状態にする

ソウサボックスのF1ボタン(1)を押し、作業開始状態にします。

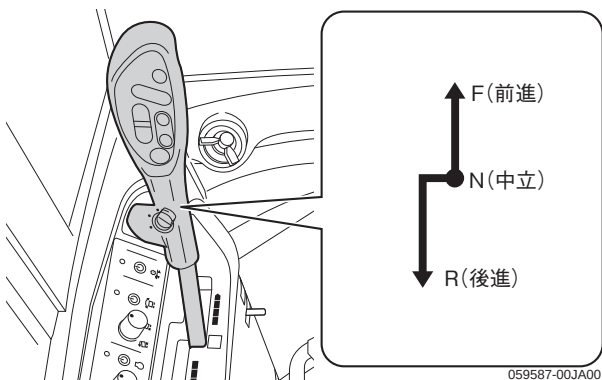
作業開始状態になったら、画面表示(2)が成形中に切替ります。



[重要]

スタンバイ中から成形中になるまで3~4秒程度かかりますが、故障ではありません。

8. オールマイティシフトレバーをゆっくり「前進」側に倒して、刈りはじめます。



9. 作業状況に合わせて、オールマイティシフトレバーで作業速度を調節します。

[重要]

車速はロードモニターが100%を超えないように調節してください。守らないと、故障の原因となります。

10. ベーラが満量になるとブザーが連続して鳴り、ソウサボックスの表示が満量の表示になり、コンベアが自動で停止し、ネット巻き付けが自動で始まります。

[参考]

●本作業機は、ネット巻付けがゲート開閉中にホップへ貯留することでノンストップ作業が可能となっています。

お客様の作業に合わせてご使用ください。

■自動モードの場合

11-1. ネット巻き付け後、ブザーが鳴りゲート開動作が始まります。

12-1. ゲート開後、ペールが排出されるとブザーが鳴りゲート閉動作が始まります。

[重要]

●周囲の状況を確認し、人や干渉するものが無いことを確認してください。

自動モードでゲート開閉動作中にゲートの動作を停止させたいときは、ゲートの動きと逆の方向へゲート開閉スイッチを倒すことで手動モードに切り替わり、スイッチを離すとゲートの動作が停止します。

[参考]

●自動でゲート開閉動作が始まらない場合以下の原因が考えられます。

- ・ゲート手動モードになっている。
- ・ペールが排出されていない。
- ・ネットが正常に巻き付けられていない。
- ・ネット巻付けをエンジン回転数が低い状態で行っている。

13-1. ゲートが閉まるときブザーが鳴り、コンベアが再始動して成形作業が再開されます。

14-1. 8から作業を繰り返してください。

■手動モードの場合

11-2. ネット巻き付け後、ゲート開閉スイッチを開方向に倒しゲートを開けてください。

12-2. ペールが排出されたのを確認し、ゲート開閉スイッチを閉方向に倒し、ゲートを閉めてください。

13-2. ゲートが閉まるときブザーが鳴り、コンベアが再始動して成形作業が再開されます。

14-2. 8から作業を繰り返してください。

[重要]

●ゲートを開閉するときは、必ず一度全開まで開いてください。全開まで開かないとき、ネットナイフがリセットされません。

[参考]

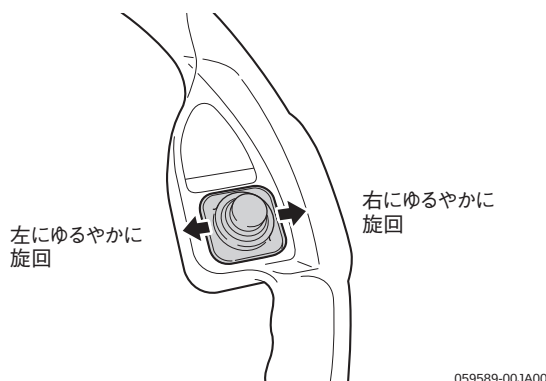
- 収量が多い場合や作業速度が速い場合、ネット巻数を多くしている場合は、ネット巻き付け～ペール排出の間にホッパから飼料があふれることがあります。ホッパカメラを見ながら作業速度を適度に調節してください。
- 収量の少ないほ場や作物が倒伏したほ場等で1個のロールペールが満量になるまで3分以上かかる場合、ゲート後方コボレ止め部に飼料が詰まることができます。このような場合は、「リセット」ボタンを押してコンベアを停止してから刈取を行い、ある程度ホッパに飼料が溜まった後に「作業開始」ボタンを押してください。

全ての作業が終了したら

操作ボックスの「ホーム」ボタンを押してから作業クラッチレバーを「OFF」位置にし、エンジンを停止してください。

作業中の条合わせのしかた**(フィットステアリング・刈取昇降スイッチの使いかた)**

フィットステアリング・刈取昇降スイッチは、収穫作業中の条合わせなど微妙な方向修正、ゆるやかに旋回したいときに使用します。

**[重要]**

フィットステアリング・刈取昇降スイッチでの旋回操作は、作業クラッチレバーが「刈取」位置のときにのみ作動します。

倒伏作物の刈取りかた**■飼料イネ・飼料ムギの場合**

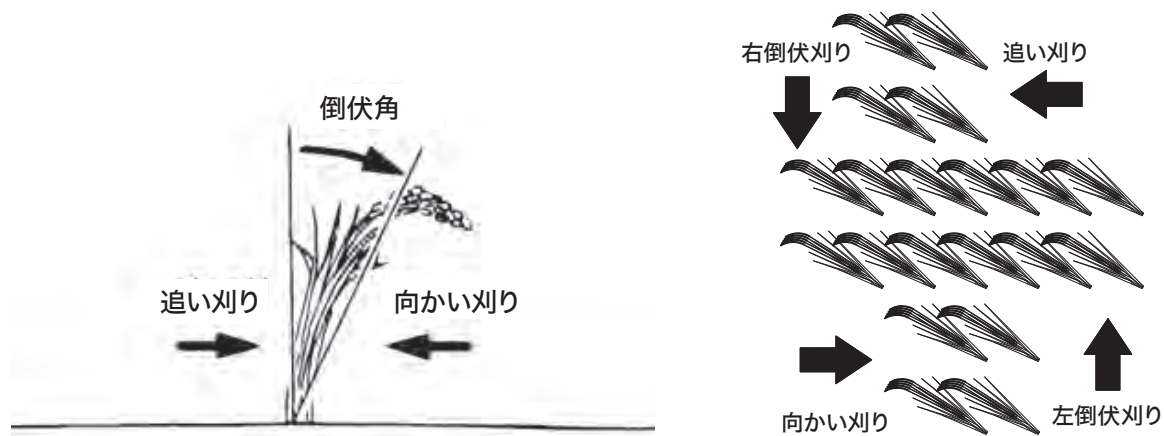
- 倒伏している場合の刈取りかたは、向かい刈りが基本です。
- 倒れ方や作物の性状により、刈取部に詰まりにくい刈り方は異なります。刈取り方は状況により対応を選択してください。
 - ・追い刈りの方が詰りが少なくなる場合があります。
 - ・左倒伏に対し、左ドラムのみで刈取ると詰りが少ない場合があります。
 - ・刈高さを地面すれすれに調節すると詰りが少ない場合があります。
 - ・定期的にドラムを逆転することでスムーズに刈取できる場合があります。
 - ・ポイント上に作物が堆積して刈取りできなくなったときは、一度刈取部を下げたまま後進して落とします。

■デントコーン・ソルゴーの場合

- 倒伏している場合の刈取りかたは、追い刈りが基本です。
- 倒れ方や作物の性状により、刈取部に詰まりにくい刈り方は異なります。刈取り方は状況により対応を選択してください。
 - ・向かい刈りや斜め刈りの方が詰りが少くなる場合があります。
 - ・左倒伏に対し、左ドラムのみで刈取ると詰りが少ない場合があります。
 - ・刈高さを地面すれすれに調節すると詰りが少ない場合があります。
 - ・倒伏した後、穂先が上を向いている場合は刈り高さをやや高めにしたほうが詰りが少くなる場合があります。
 - ・定期的にドラムを逆転することでスムーズに刈取できる場合があります。
 - ・ポイント上に作物が堆積して刈取りできなくなったときは、一度刈取部を下げたまま後進して落とします。
 - ・完全に倒れている場合は横刈りはできません。

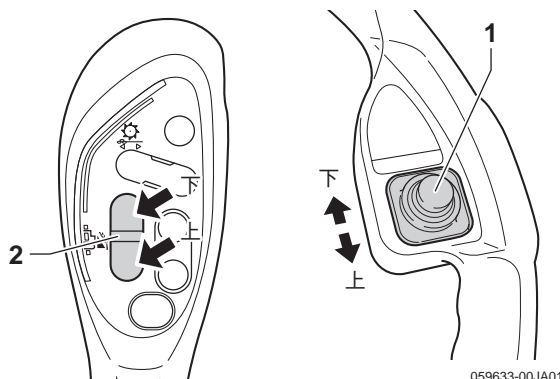
倒伏角別刈取方向一覧表

作物の倒伏状況	概況	刈取方向							
		飼料イネ・飼料用麦				デントコーン・ソルゴー			
		向かい刈り	追い刈り	左倒伏刈り	右倒伏刈り	向かい刈り	追い刈り	左倒伏刈り	右倒伏刈り
やや倒伏の場合 倒伏角 10~30°程度	ほぼ問題なく刈取ることができます。作業方向により、やや詰まりやすいことがありますのでよく様子を観察しながら刈取り、適宜刈取部を逆転して詰まりを取り除いてください。	○	○	○	○	○	○	○	○
中倒伏の場合 倒伏角 40~60°程度	刈取部に詰まりやすくなりますが刈取部逆転操作をすることで刈取ることができます。刈残しやロスは多くなります。	○	○	△ テバイダにひっかかりやすい	△ テバイダにひっかかりやすい	✗	△ 刈取が困難	✗ 刈残しが多い	✗ 刈取が困難
完全倒伏の場合 倒伏角 70~80°程度	土の付着により飼料品質が悪化するおそれがあります。時間はかかりますが刈取方向を定めれば刈取ることができます。駆動に負荷がかかるためVベルトの損傷に注意が必要です。刈残しやロスは非常に多くなります。	△ テバイダにひっかかりやすい	✗ 刈残しが非常に多い	✗ 刈取が困難	✗ 刈取が困難	✗	△ 刈残しが多い	✗ 刈取が困難	✗ 刈取が困難



作業中の方向転換

刈取っている条が終わり、本製品を方向転換する場合は、フィットステアリング・刈取昇降スイッチ(1)またはオールマイティシフトレバーの刈取昇降スイッチ(2)で、刈取部が刈株や排わらを引っかけない程度(20~30cm)に上げます。



【重要】

- 刈取りが終了した旋回中でも、作業クラッチを切ったり、エンジン回転を下げるでください。ペーラ部では、作物の処理が続いています。
- 刈取オートリフトを使用すると、設定している刈高さに、刈取部が自動的に上昇します。(P4-25参照)

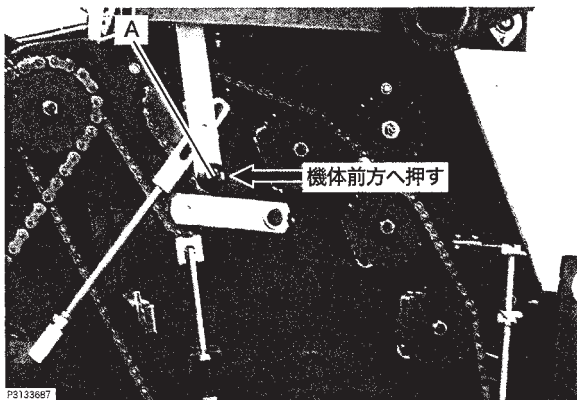
ナイフ部分にネットが詰まった場合

△ 注意

ネット巻付装置を点検・調整するときは、ナイフストッパーを使用してください。守らないと、ナイフが突然動き、ケガをするおそれがあります。

ゲートを手動で操作したとき、いっぱいまで開けずにペールを排出すると、ナイフがナイフリセット位置に戻らないために、次回結束時にネットがナイフ部分で詰まることがあります。
その場合には、以下の手順で作業してください。

- エンジンを停止してください。
- カバーを開け、下図の「A」のレバーを突き当たるまで、機体前方へ押してください。ナイフがスタンバイ位置にセットされます。



- ナイフストッパーをしてください。
- 詰まっているネットを取り除いてください。
- ネットを正規の状態にセットしてください。
(4-11ページ参照)
- エンジンを始動し、作業クラッチレバーを「ベラ」位置にし、ソウサボックスの「ネット手動巻付」ボタンを押してください。ペールの結束が行えます。

ペールが満量にならずに刈取りを終了した時の結束の仕方

刈取作業が終わった直後の場合

- オールマイティーシフトレバーを「N」位置にし、走行を停止します。
- 作業クラッチレバーを「ベーラ」位置にします。(刈取停止)
- ソウサボックスのF5スイッチ(1)を押し、ネットを繰出します。

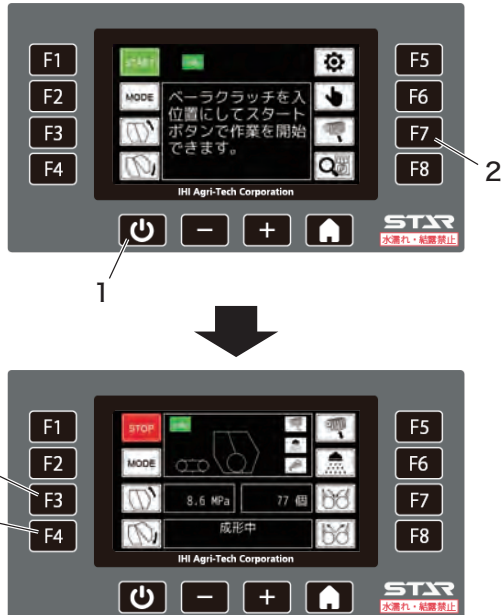


- ネットの巻付けが開始されると画面が切替ります。
- 自動モードの時はネット巻付けが完了したら、自動でゲートが開きペールを排出します。
手動モードの時はソウサボックスのF3スイッチ(2)を押し、ペールを排出し、排出が終わると自動でゲートが閉じます。
途中でゲートを止めたい時は、ストップスイッチ(F1)で停止し、以後F3スイッチ(2)、F4スイッチ(3)でペールの排出を完了してください。



エンジンを停止させた状態の場合

1. エンジンを始動し作業クラッチレバーを「ペーラ」位置にします。
2. ソウサボックスの電源スイッチ(1)を押し電源を投入します
3. エコモードを入れるか、アクセルダイヤルでエンジン回転を定格まで上げます。
4. ソウサボックスのF7スイッチ(2)を押し、ネットを繰出します。
5. ネットの巻付け完了を確認します。
6. 自動モードの時はネット巻付けが完了したら、自動でゲートが開きベールを排出します。
手動モードの時はソウサボックスのF3スイッチ(2)を押し、ベールを排出し、排出が終わると自動でゲートが閉じます。
途中でゲートを止めたい時は、ストップスイッチ(F1)で停止し、以後F3スイッチ(2)、F4スイッチ(3)でベールの排出を完了してください。



[重要]

- 飼料の量が満量付近までないと結束できない場合があります。
- 残り少ない作物でベールを作ろうとすると、梱包密度が低くなり、発酵品質が悪くなりやすく、廃棄処分しなければならない場合があります。また、作物の量が少ないとネッネットが巻けなかったり、ラッピングマシンでフィルムが巻けない場合もあります。
- 残り少ない作物でベールを作ろうとするときは、できるだけ飼料が余らないように、梱包圧設定を調整して作業してください。

刈取部の泥かみの場合

⚠ 警告

刈取部の掃除をするときは、必ずエンジンを停止し、カッターの回転が停止したのを確認してから行ってください。

守らないと、ドラム、カッター、供給ローラに巻き込まれて重大な傷害事故をまねくおそれがあります。

フロントロールやカッターディスク下部周辺に泥が付着すると、刈取部が詰まりやすくなります。必ず掃除を行ってください。

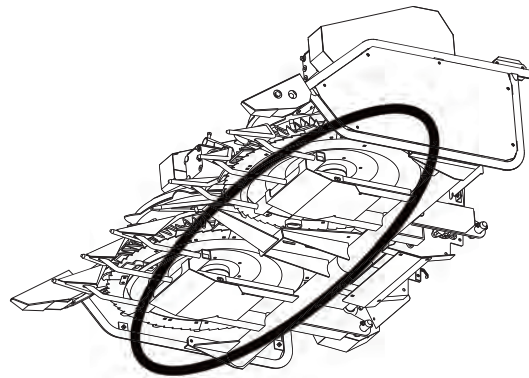
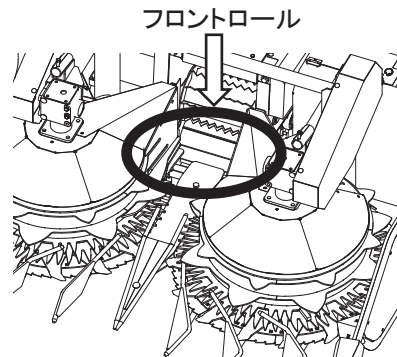
1. 作業クラッチレバーを「OFF」位置にしてエンジンを停止してください。

[重要]

ドラムが停止してもカッターはすぐには停止しません。

カッターが完全に停止するまで絶対に近づかないでください。

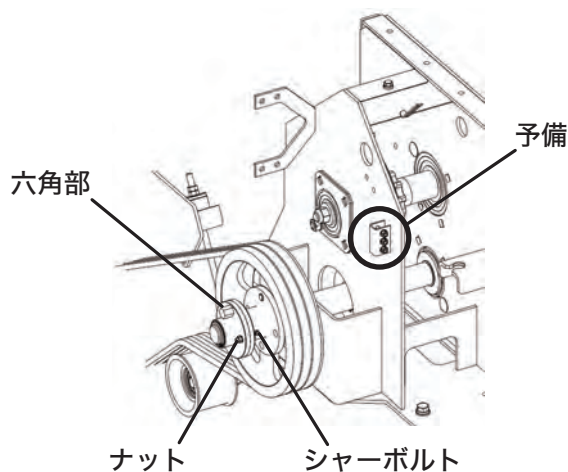
2. フロントロール・カッターディスク下部周辺に付着した泥を取り除いてください。



カッターディスク下部周辺

ペーラ部のシャーボルトが切断した場合

シャーボルトはカバー内のペーラ駆動チェーン付近にあります。
切断した場合は、付属または、純正(指定)のシャーボルトに交換してください。



1. 作業クラッチレバーを「切」位置にし、エンジンを停止してください。
2. 切断したシャーボルトが残っている場合は、取り除いてください。
3. 六角部にスパナをかけて、左右どちらかに回転させ2枚のシャーボルトホルダーのシャーボルト穴を合わせます。
4. シャーボルト(ボルト・ナット)を組み付けます。

[重要]

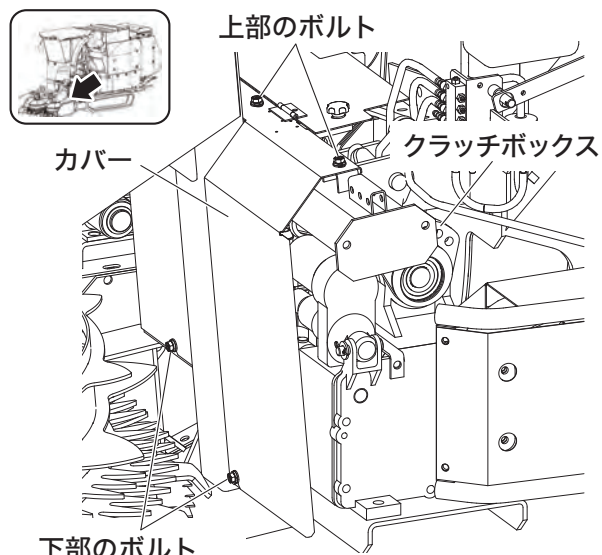
- 使用するシャーボルトは、必ず純正(指定)のボルトを使用してください。
純正以外のボルトを使用すると、本機が破損したり、故障の原因になります。

[参考]

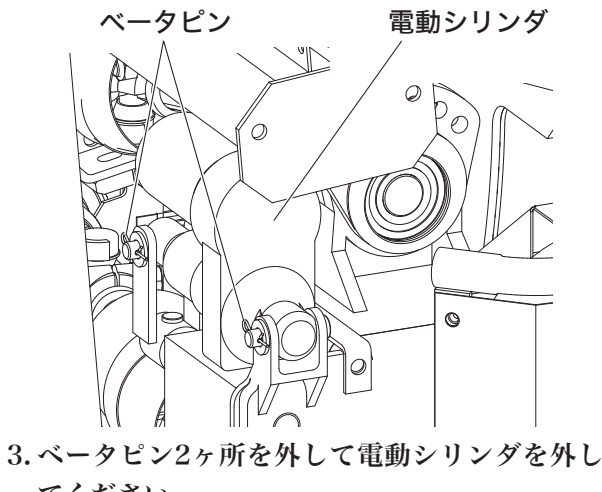
- シャーボルトがよく切断する場合、収穫物の詰まりなどで、負荷が増加しています。
スチールローラ部、成形ベルト部などの詰まりがないか確認し、取り除いてください。
- 何度もシャーボルトを切断するとシャーボルトホルダーの穴がかけ、シャーボルトが切断しやすくなります。状況に応じてシャーボルトホルダーも交換してください。
- シャーボルトの予備は、円板の上側に3セット取付できます。
- 主要消耗部品の点検・交換時期の目安
P8-9参照

刈取部のシャーボルトが切断した場合

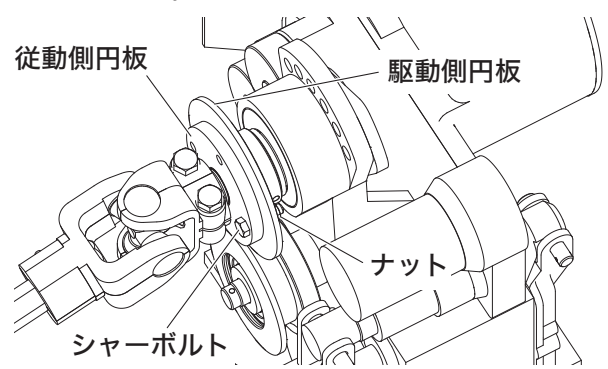
クラッチボックス内にあります。
切断した場合は、付属または、純正(指定)のシャーボルトに交換してください。



1. 作業クラッチレバーを「切」位置にし、エンジンを停止してください。
2. カバーを外します。下部2本のボルトは緩め上部2本のボルトを外してカバーを外してください。

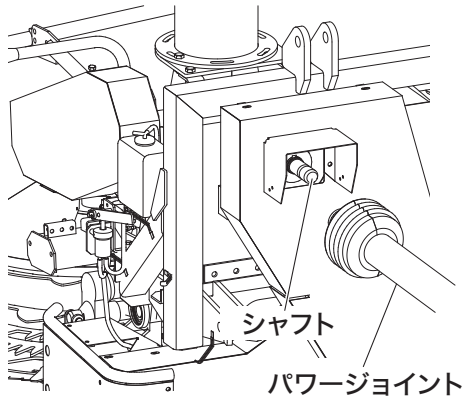


3. ペータピン2ヶ所を外して電動シリンダを外してください。



4. 切断したシャーボルトが残っている場合は、取り除いてください。

5. 駆動側と従動側2枚の円板のシャーボルト穴を合わせます。シャフトからパワージョイントを取り外しシャフトにモンキーレンチ等をかけて回すと駆動側円板が回ります。



6. 2枚の円板のシャーボルト穴が合ったらシャーボルト(ボルト・ナット)を組み付けます。

7. 電動シリンダ、カバーを組み戻します。

[重要]

- 使用するシャーボルトは、必ず純正(指定)のボルトを使用してください。
純正以外のボルトを使用すると、本機が破損したり、故障の原因になります。

[参考]

- シャーボルトがよく切断する場合、収穫物の詰まりなどで、負荷が増加しています。
搬送ロール部などの詰まりがないか確認し、取り除いてください。

● 主要消耗部品の点検・交換時期の目安

P8-9参照

コンベア部のつまりの場合

成形作業中に供給コンベアにつまりが発生した場合コンベアが自動で停止して、ソウサボックスの表示がコンベア逆転画面に切り替わり、ブザーが鳴ります。その場合、走行をやめ刈取を中断してください。



「コンベア逆転」F3を押すことでコンベアの逆転動作が開始します。(1秒×2回)

「作業開始」F1を押して作業を開始してください。

[重要]

コンベアでつまりが発生した場合に自動停止するのは「作業開始」ボタンを押して作業しているときだけです。

「手動操作」ボタンでコンベアを動かしているときは、つまりが発生しても自動停止しません。

刈取部のつまりの場合

⚠️ 警告

刈取部の掃除をするときは、必ずエンジンを停止し、カッターの回転が停止したのを確認してから行ってください。

守らないと、ドラム、カッター、供給ローラに巻き込まれて重大な傷害事故をまねくおそれがあります。

収穫作業中に作物がスムーズに搬送されなくなったり、ドラムの回転が遅くなかった場合は作物の詰まりを除去する必要があります。

[重要]

- ドラムの回転が遅くなったり停止したままにしていると、駆動Vベルトが過熱して発煙する恐れがあります。
すぐに作業クラッチレバーを「ペーラ」位置にして刈取部の回転を停止してください。
- 作業クラッチレバーの操作が遅れ、Vベルトが摩耗したり損傷した場合はテンションの再調整もしくはベルトを交換してください。
(P5-75~5-84参照)

1. 作業クラッチレバーを「ペーラ」位置にして刈取部の回転を停止してください。
2. エンジン回転数をアイドリング状態にしてください。(駆動部保護のため)
3. ソウサボックスの「刈取逆転」F8を押しながら作業クラッチレバーを「刈取」位置に入れて逆転させてください。ドラムが逆転したらすぐに作業クラッチレバーを「ペーラ」位置に戻してください。(逆転側の詰まり防止のため)



4. ソウサボックスの「刈取正転」F7を押しながら作業クラッチレバーを「刈取」位置に入れてドラムを正転してください。
5. 手順3.4を繰り返して詰まりを解消してください。

6. 逆転・正転を繰り返しても詰まりが解消されない場合は作業クラッチレバーを「OFF」位置にし、エンジンを停止させ、カッターの回転が完全に停止したのを確認してから、詰まりを除去してください。

シート部のつまりの場合

⚠️ 警告

シート部詰まり除去をするときは、必ずエンジンを停止し行ってください。

守らないと、ドラム、カッターに巻き込まれて重大な傷害事故をまねくおそれがあります。

1. 作業クラッチレバーを切り位置にしてエンジンを停止してください。
2. シートを折りたたみ、シート内に入っている飼料を取り除いてください。
3. フライホイール部のトップカバーを開けて、フライホイール内の飼料を取り除いてください。
4. トップカバーを閉めます。
5. シートを元の位置に戻します。
6. 作業を再開します。

[参考]

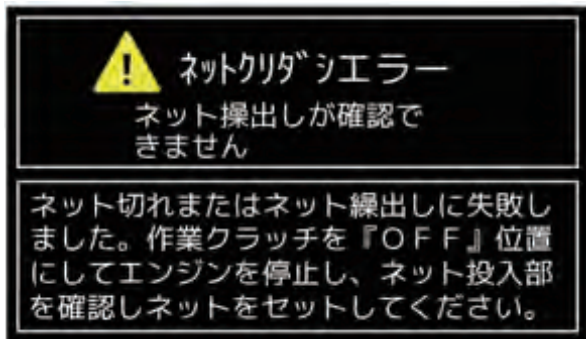
シートのつまりが頻発する場合は下記確認をしてください。

- フライホイールのプレートが摩耗していないか。
消耗消耗部品の点検・交換時期の目安
P8-12参照
- 刈取部各部のVベルトの張りは適正か。
調節箇所規定量一覧表 P5-75参照

結束中にネットがなくなった場合

結束中にネットがなくなった場合は以下の手順で作業してください。

1. ソウサボックスに以下のエラーが発生します。



2. ホームボタンを押して、エラーを解消してください。
3. エンジンを停止し、キーON状態にしてください。
4. ソウサボックスの電源を入れて、ネット横のCANコントローラでネットブレーキを上げてください。
5. 新しいネットを通し方に注意して取り付けてください。
6. エンジンを始動し、作業クラッチレバーを「ベーラ」位置にしてソウサボックスの「ネット繰出し」F7を押してベール結束を行ってください。



警報装置が作動したときの処置のしかた

⚠ 警告

- 詰まりなどを取り除く場合は、必ずエンジンを停止し、駐車ブレーキをかけてから行ってください。
- 刈取部の詰まり、巻き込みを取り除くときは、カッターの回転が停止したのを確認してから行ってください。

運転中の各部の状態に異常があった場合は、異常箇所を警報表示(センターディスプレイ下部)とブザーで知らせます。「不調診断のしかた(5-98ページ)」に従って確認し、処置をしてください。



ペールカウンターについて

本製品にて梱包したロールペールの個数はソウサボックスで見ることができます。

1. エンジンを始動させ、ソウサボックスの電源を入れてください。
2. ソウサボックスのホーム画面で「設定」F5を押します。



4

作業のしかた

3. 下記画面で確認してください。

ペール個数をリセットするときは、F4ボタンでペールカウンタ項目を選択し、+ボタンと-ボタンを同時押しすることで個数表示が0になります。



[参考]

ペールのカウントの最大は30000までとなっています。30000を超えると自動的に0にリセットされます。

ペールのカウントは、通常の梱包作業にてペール満了ブザーが鳴った時にカウントされます。

ペールカウンタはソウサボックスの電源OFF時に記録されます。

作業終了時には必ず電源スイッチでソウサボックスの電源を落としてください。

5章 お手入れのしかた

各部の脱着・オープンのしかた

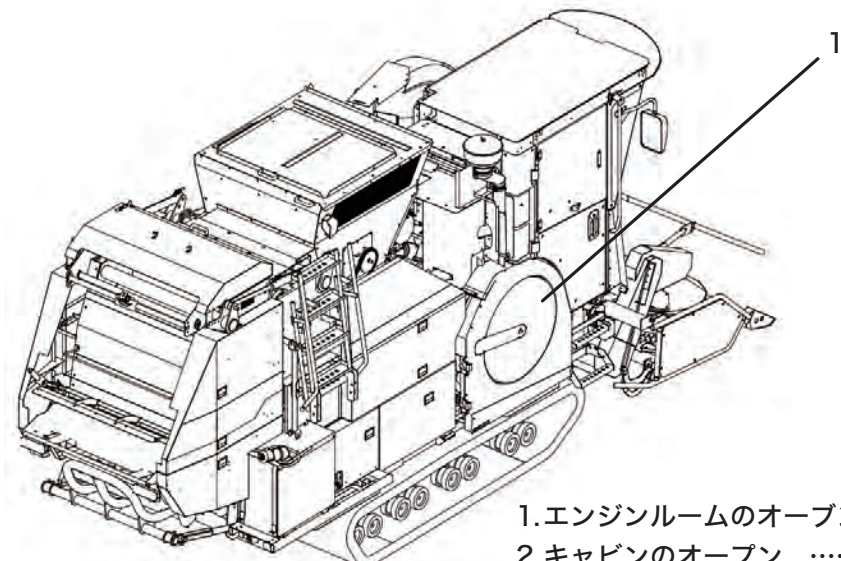
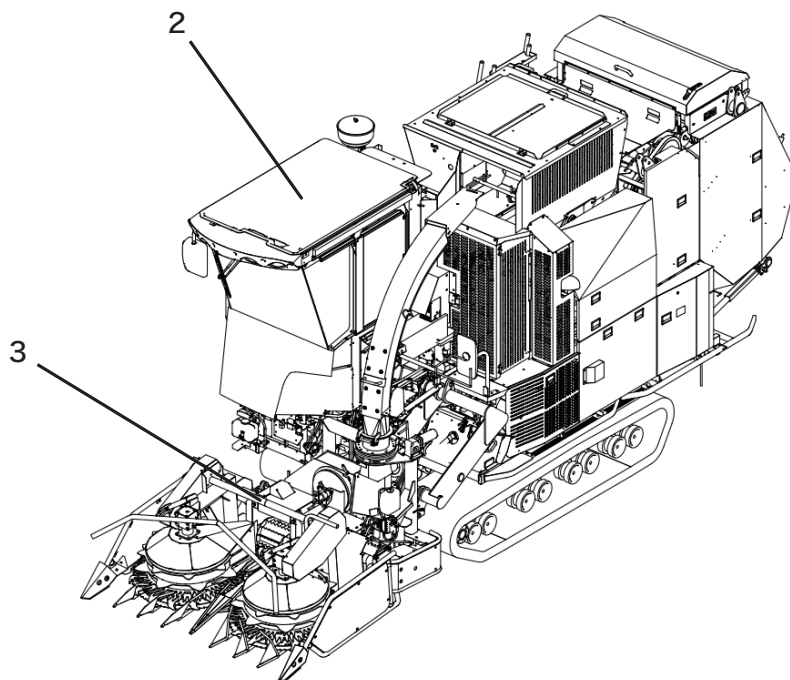
⚠ 警告

各部の脱着・オープンをするときは、平たんで安全な場所で必ずエンジンを停止し、駐車ブレーキをかけてから行ってください。回転部に巻き込まれたり、重大な事故の原因になります。

⚠ 注意

- 外したカバー類は、必ず取り付けてください。外したままで運転すると回転部に巻き込まれたり、重大な事故の原因になります。
- 各部の脱着・オープンをするときは、手などをはさまないよう注意してください。

各部脱着・オープン一覧

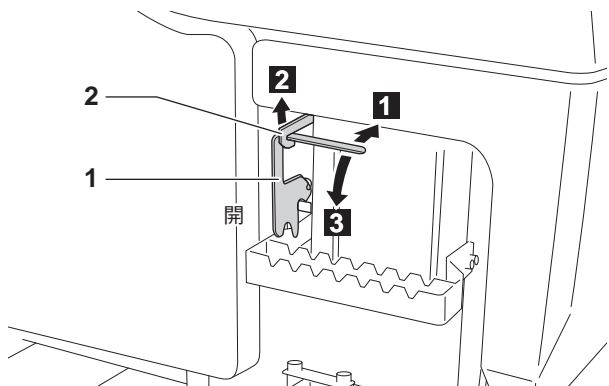


- | | |
|---------------|---------|
| 1.エンジルームのオープン | …5-2ページ |
| 2.キャビンのオープン | …5-2ページ |
| 3.刈取部 | …5-5ページ |

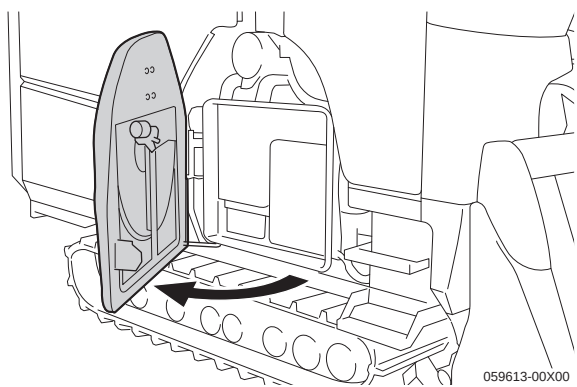
エンジンルームの開閉のしかた

開きかた

1. ドアを確実に閉めます。
2. エンジンルームロックレバー(1)を少し奥に倒し、ロック板(2)を上に持ち上げた状態で手前に引くと、ロックが外れます。



3. エンジンルームカバーを開きます。



収納のしかた

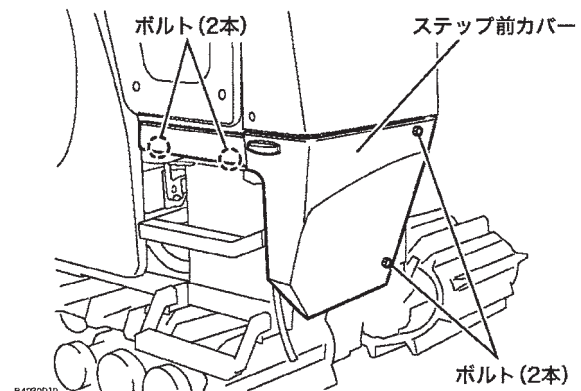
1. ドアを確実に閉めます。
2. エンジンルームカバーを閉じると自動的にロックされます。

[参考]

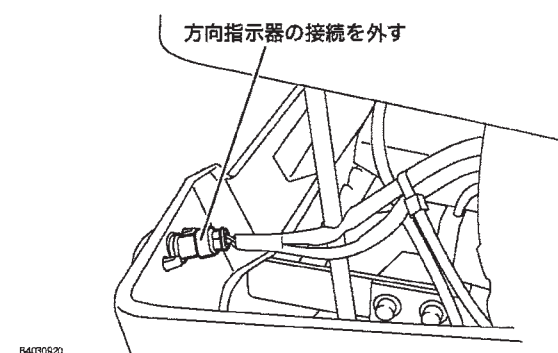
エンジンルームカバーを閉じたときは、確実にロックされているか必ず確認してください。

キャビンのオープンのしかた

1. ステップ前カバーを取り外してください。

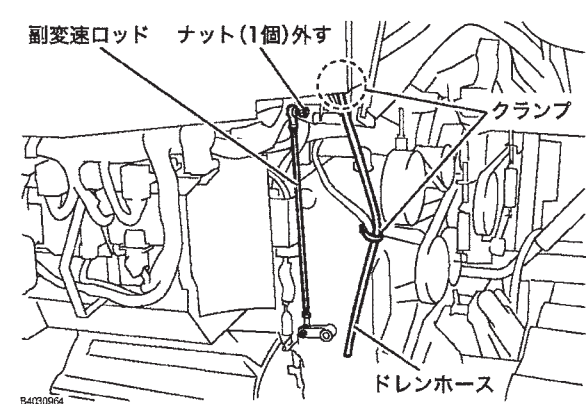


2. ステップ前の方向指示器のハーネスのカプラを抜いてください。



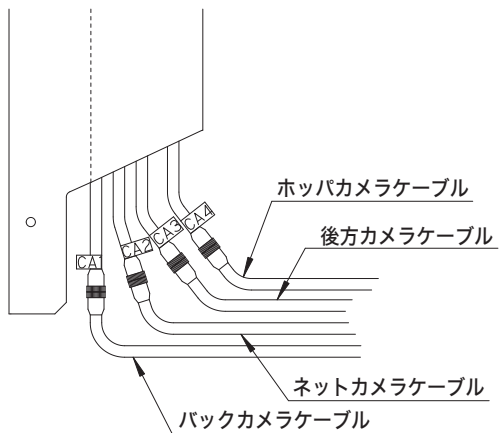
3. ドレンホースのクランプ(2か所)を外してください。

4. 副変速ロッド上部のナット(1か所)を外してください。



5. キャビン後方下側の左右にあるカプラの接続を、以下の手順で外してください。

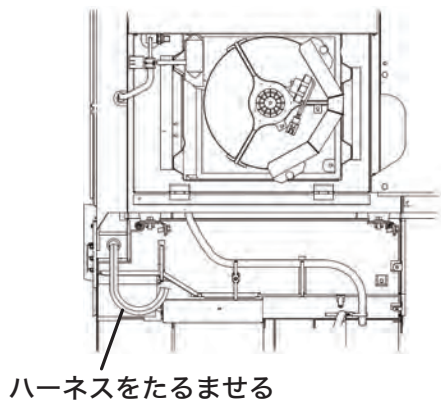
- 1) キャビン後方左下側のバックカメラと、ネットカメラ、ホッパカメラ、後方カメラケーブルのケーブルの接続を外してください。



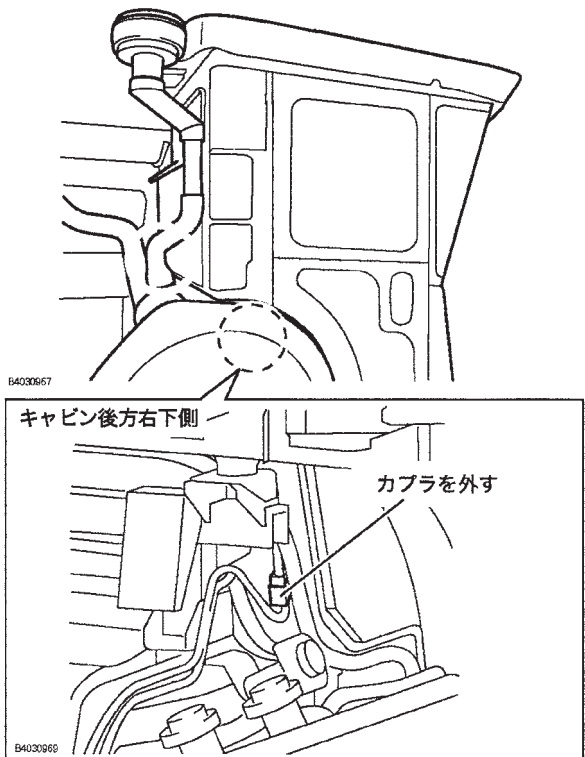
[参考]

- 各ケーブルのカプラ部には識別用のラベルが貼られています。

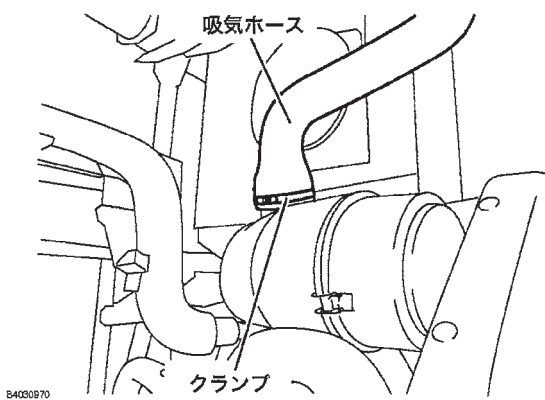
- 2) キャビン後方のクランプを外し、ハーネスをたるませてください。



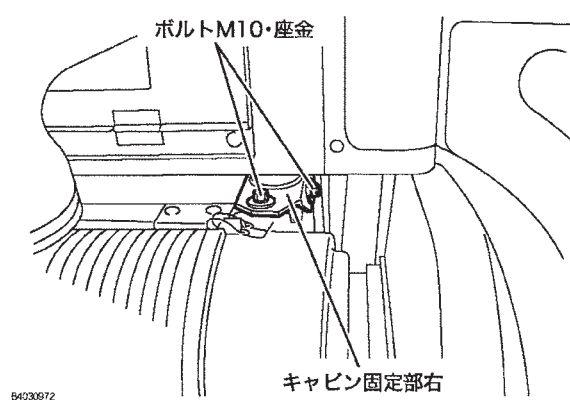
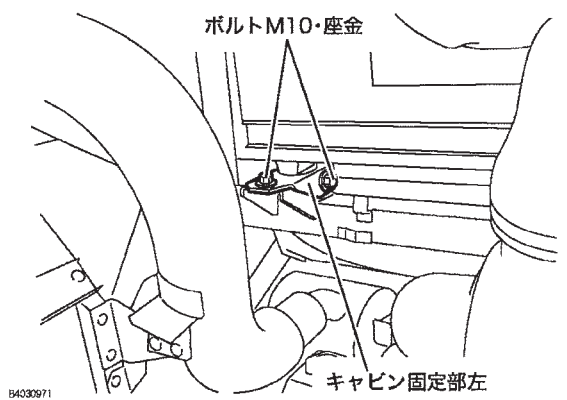
3) キャビン後方右下側のコンプレッサハーネスとキャビンハーネスの接続を外してください。



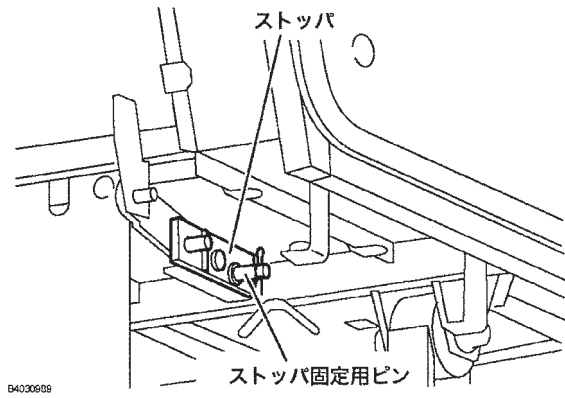
6. 吸気ホース下部のクランプをゆるめて、ホースの接続を外してください。



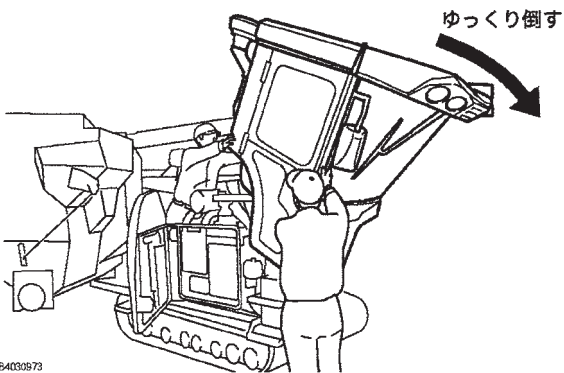
7. キャビン後方下側のキャビン固定部左・右のボルトM10・座金を取り外してください。



8. キャビン右下側にあるストッパのストッパ固定用ピンを外してください。



9. キャビン前方と後方を支えながらゆっくり、オープンしてください。



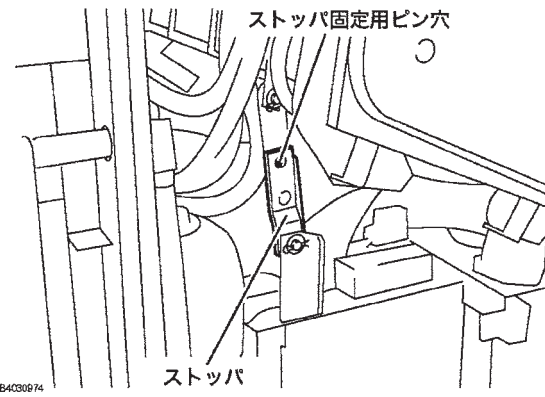
⚠ 注意

- キャビンをオープンするときは、2人で作業を行ってください。

[重要]

- キャビンのオープンはゆっくり行ってください。急激にオープンすると、本機を破損するおそれがあります。

10. キャビンをオープンしたら、手順8.で外しておいたストッパ用固定ピンを、ストッパ固定用ピン穴に取り付け、抜け止めにスナップピンをピンに入れてください。



刈取部の脱着のしかた

⚠ 警告

刈取部を脱着するときは、以下の事項を必ず守ってください。

- 機体を水平な状態にしてください。
- 平坦で地盤の固いところで脱着してください。
- 機械が动いているときは人を近づけないでください。

守らないと、人が機械に挟まれ重傷を負うおそれがあります。

[重要]

ドラム部のみと刈取部全体を脱着することができます。

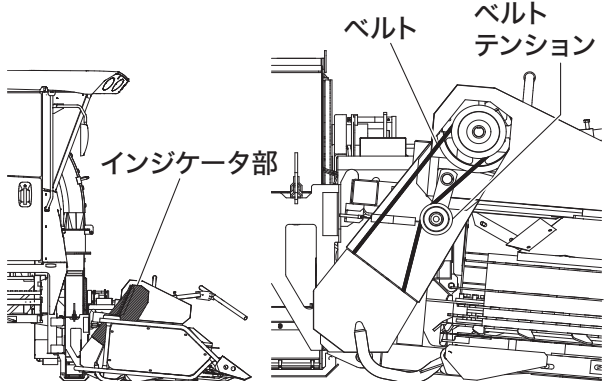
脱着を行うときは、地面が水平な場所で行ってください。

脱着には幅1m×長さ1m×高さ30cm程度の受け台が必要になりますので予めご準備ください。

●ドラム部脱着の場合

機体右側(運転席側)インジケータ部(網掛け部)のカバーを外します。(M8ボルト×4本止め)

ベルトテンション(M8ダブルナット)を緩めてベルト(LB2本)を取り外します。

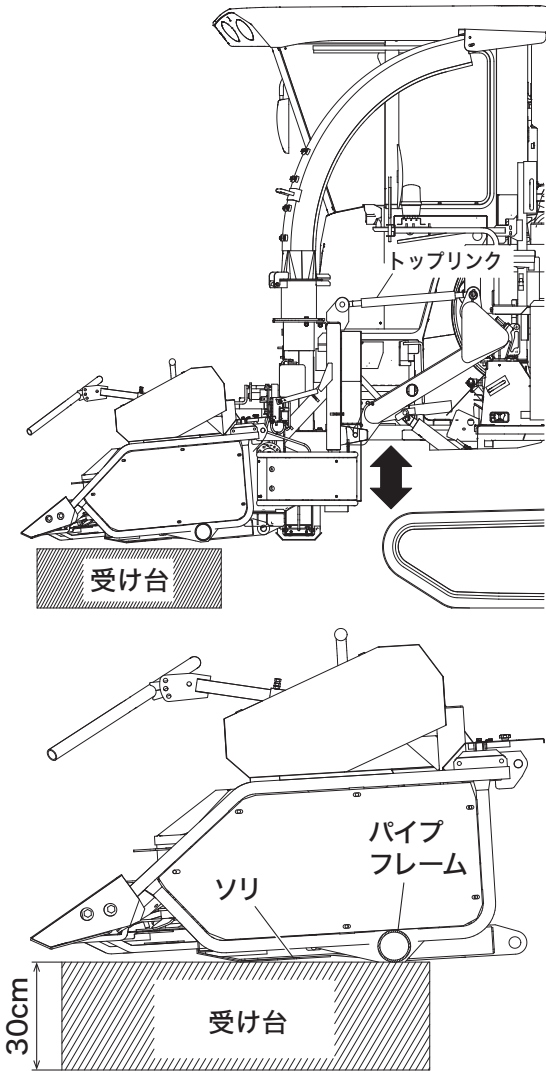


脱着場所を決めて受け台を設置してください。

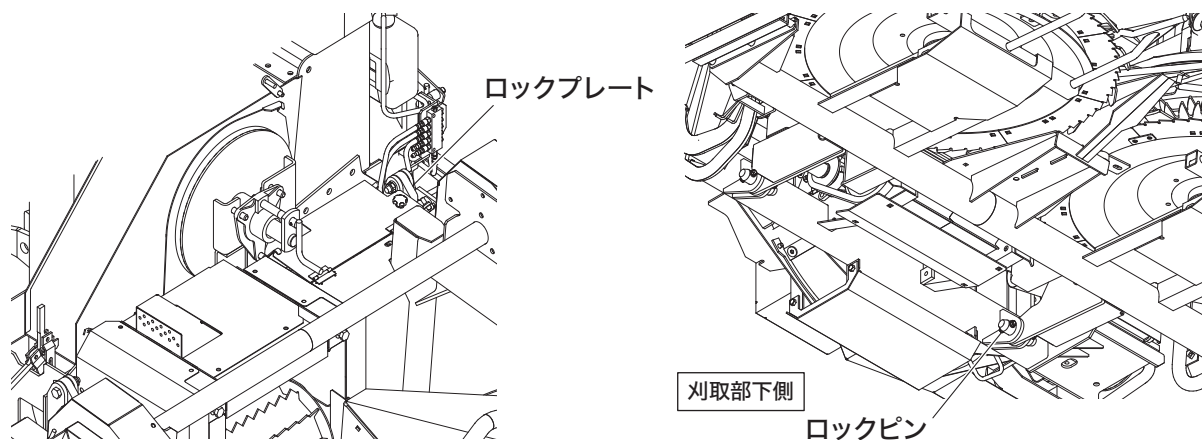
UFOを最上げにします。刈取り昇降スイッチを操作して刈取り部をゆっくり下降させて受け台にドラム部を載せます。

パイプフレームは受け台の後方に寄せて載せます。前方のソリ部と後方底部のパイプフレームが受け台に接地するようにトップリンクの長さを調整します。

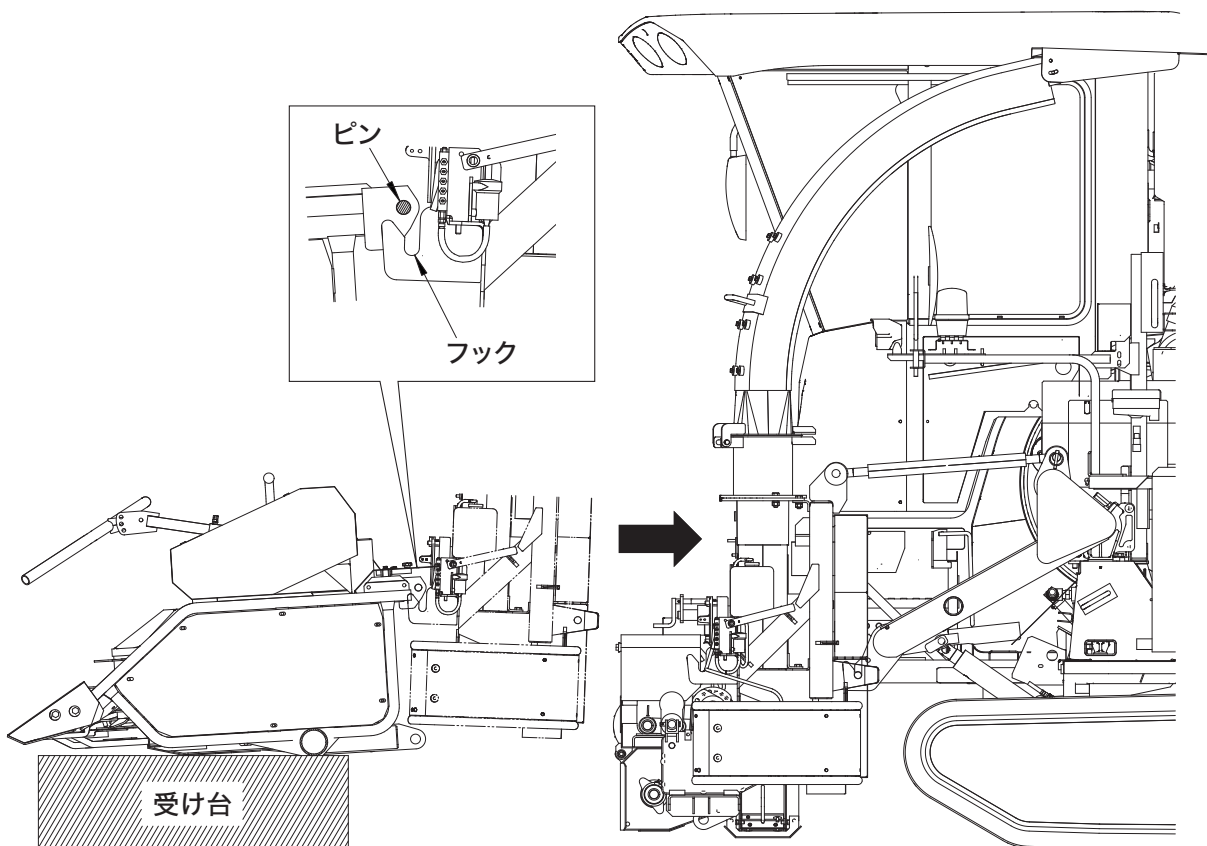
ドラム部が接地するとトップリンクを回す力が軽くなるので目安にしてください。



ロックプレート2ヶ所(M12)とロックピン2ヶ所(M8)を取り外してください。

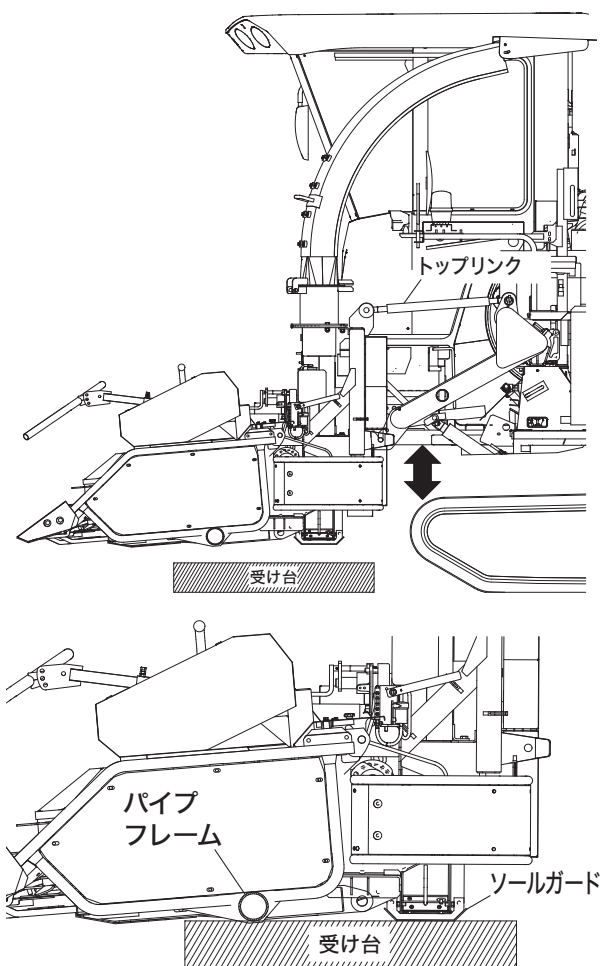


刈取昇降スイッチとUFOを使用し刈取部を下降させます。
ピンよりも下にフック先端が抜けたらゆっくり後進してください。

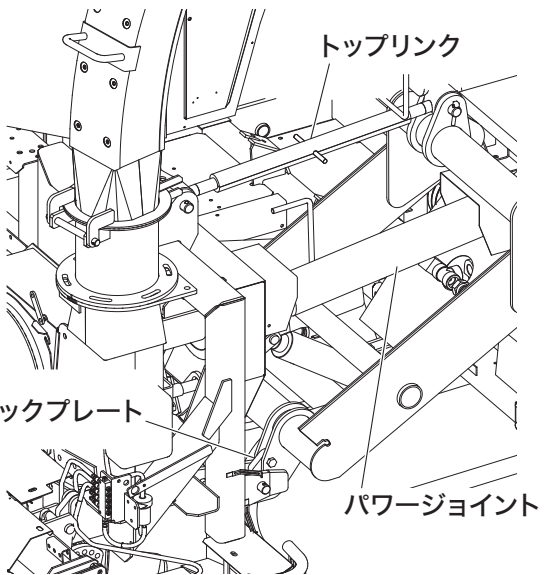


●刈取部脱着の場合

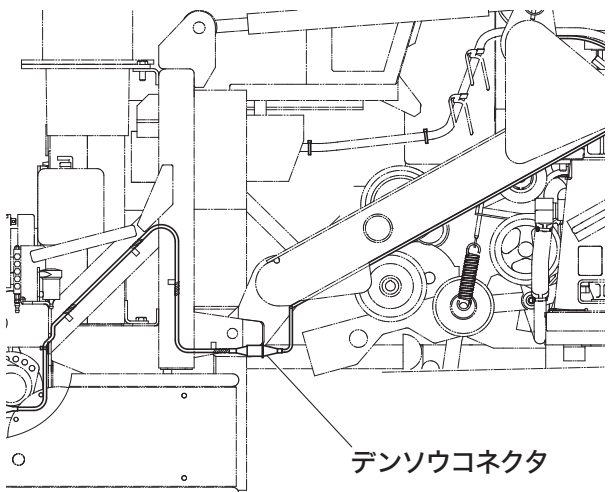
脱着場所を決めて受け台を設置してください。
UFOを最上げにします。刈取り昇降スイッチを操作して刈取り部をゆっくり下降させて受け台にドラム部を載せます。
前方のパイプフレームと後方のソールガードが受け台に接地するようにトップリンクの長さを調整します。
刈取部が接地するとトップリンクを回す力が軽くなるので目安にしてください。



ロックプレート2ヶ所(M12)とトップリンク・パワージョイントを外します。

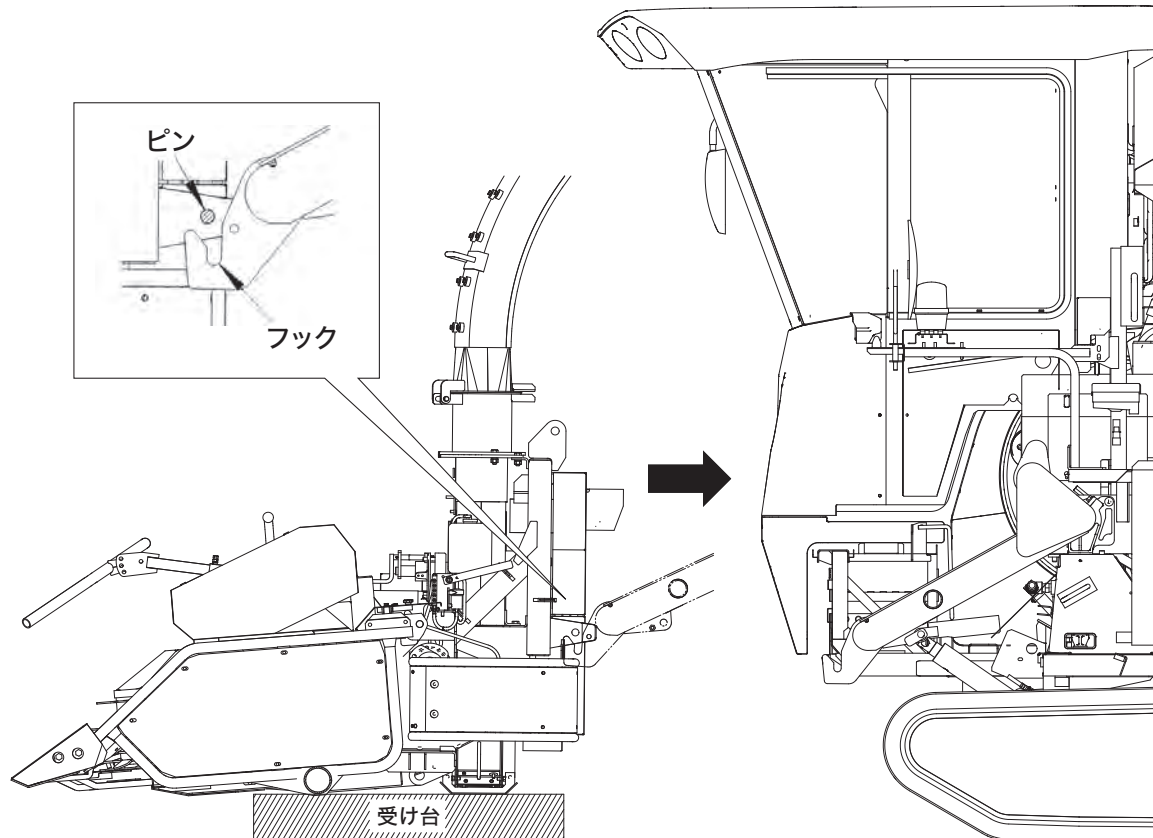


デンソウコネクタを外します。



UFOを使用し刈取部を下降させます。

ピンよりも下にフック先端が抜けたらゆっくり後進してください。



[参考]

本製品の刈取昇降油圧回路に絞り弁が入っているため、刈取部を取り外した状態ではフックを下げる事ができません。フック先端をピンより下に下げるためにはUFOを下げる必要があります。

作業後の手入れについて

作業後の手入れのしかた

⚠ 危険

- エンジン回転中やエンジンが熱い間は、燃料を抜いたり、注油・給油を絶対にしないでください。燃料などに引火して、火災の原因になります。
- 燃料補給や燃料を抜くときは、くわえタバコ・裸火照明は絶対にしないでください。燃料に引火して、火災を起こすおそれがあります。
- 燃料補給や燃料を抜いた後は、燃料キャップを確実に締め、こぼれた燃料はきれいにふき取ってください。火災やヤケドの原因になります。
- エンジンが高温の間は、シートなどを絶対にかけないでください。火災の原因になります。

⚠ 警告

- 点検・整備をするときは、必ずエンジンを停止し、駐車ブレーキをかけ、キーを抜いてから行ってください。回転部に巻き込まれてケガをするおそれがあります。
- 点検・整備をするときは、平たんで安定した場所で行ってください。本製品が転倒するなど、思わぬ事故の原因になります。
- 刈取部の下で点検・整備をするときは、必ずシリンドラロックで刈取部を固定してください。固定しないと、刈取部が急に下がってケガをするおそれがあります。
- 点検・整備や修理をするときは、作業に適した服装をしてください。本製品に巻き込まれたり、滑って転倒して傷害事故につながるおそれがあります。
 - ・だぶつきのない服(つなぎなど)を着用し、袖口はきっちりと止めてください。
 - ・滑り止めの付いた靴(安全靴など)を着用してください。
 - ・ヘルメットを着用してください。
 - ・はち巻き・首巻き・腰タオルはしないでください。
 - ・音楽用のイヤホンなどを使用しないでください。
- 点検・整備をするときは、可動部で手足をはさんだり、鋭利なものでケガをしないように十分注意しながら作業してください。

⚠ 注意

- 点検・整備をするときは、必ずエンジンを停止し、駐車ブレーキをかけ、クローラの前後に車止めをし、キーを抜いてから行ってください。回転部に巻き込まれて、けがをするおそれがあります。
- 点検・整備をするときは、高温部分が十分冷めてから行ってください。ヤケドをするおそれがあります。
- 高いところの手入れをするときは、脚立などを用いて行ってください。エンジンルームなどの上に直接登ると、高温の場所もあり危険です。

機体の洗浄のしかた

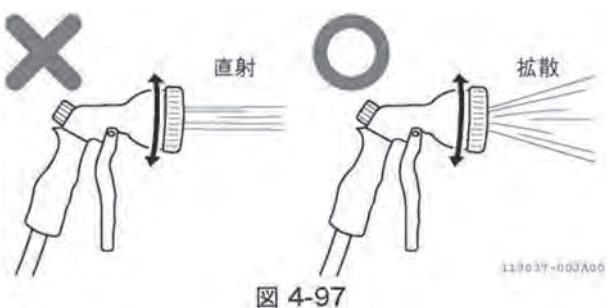
⚠ 警告

- 本製品の洗浄は、平たんで安定した場所で行ってください。本製品が動き出し、傷害事故を引き起こすおそれがあります。
- 高圧洗浄機で洗浄するときは、洗浄ノズルを「拡散」位置にし、洗浄ノズルを本製品から2m以上離してください。

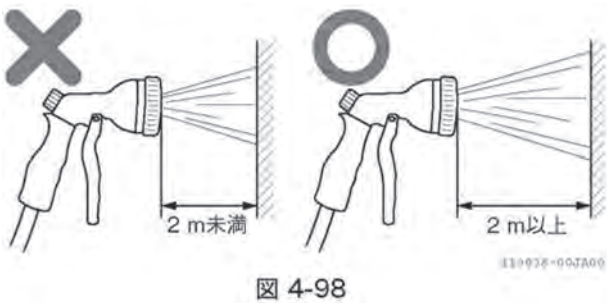
【守らないと】

- ・電気配線の損傷・断線により火災を引き起こすおそれがあります。
- ・油圧ホースの破損により、高圧の油が噴出して傷害事故を引き起こすおそれがあります。

〈直接洗車厳禁〉



〈近距離放水厳禁〉



作業したその日のうちにコンバインを水洗いし、水洗い後は以下の掃除を行ってください。

- 作業機などの回転部にはさまったり、巻き付いたりしている異物やごみを取り除く
- 水分をよくふき取る
- さびやすいところにはグリスを塗る
- 回転部・摺動部に注油する
- 各グリス注入部(グリスニップル)に、グリスアップを行う
- チェーンに注油する

電装品接続部(カプラー)に水や泥水などが浸入した場合は、きれいな布などで拭きとってください。

[重要]

- 洗車のしかたが不適切な場合、故障や破損の原因になります。
 - ・安全銘板やシールのはがれ
 - ・電子部品、エンジン・ミッション・キャビン内への水の浸入による故障
 - ・オイルシール、クローラなどのゴム類、樹脂製のカバー、ガラスなどの破損
 - ・塗装、メッキ面の皮膜のはがれ
- 高圧洗浄機などにより洗車をするときは、以下の箇所には圧力水をかけないでください。電気部品の故障の原因になります。(図4-99)
 - ・メーターパネル
 - ・ステアリング周辺
 - ・油圧・走行操作レバー周辺
 - ・バッテリー周辺
 - ・その他電装品
(スイッチやセンサー、コントローラーなど)

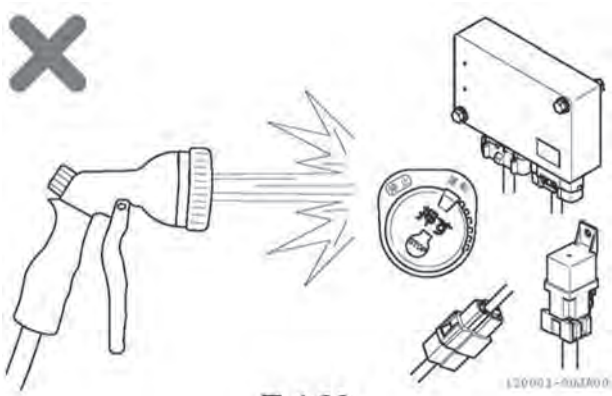


図 4-99

●キャビン仕様では、キャビンのガラス部、ルーフ部の洗車をするとき、高圧水を直接かけないでください。水圧を下げるか、水流を広げてください。

守らないと、キャビン内の水漏れ、電気部品の故障の原因になります。(図4-100)

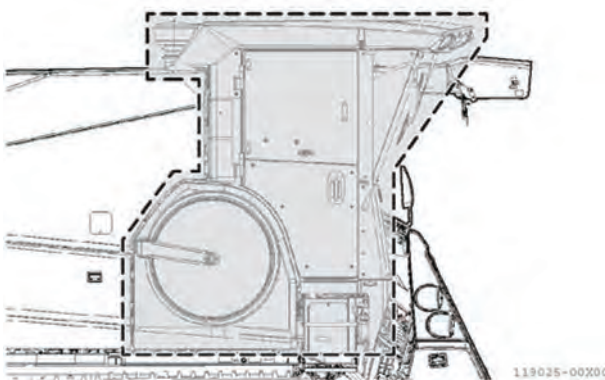


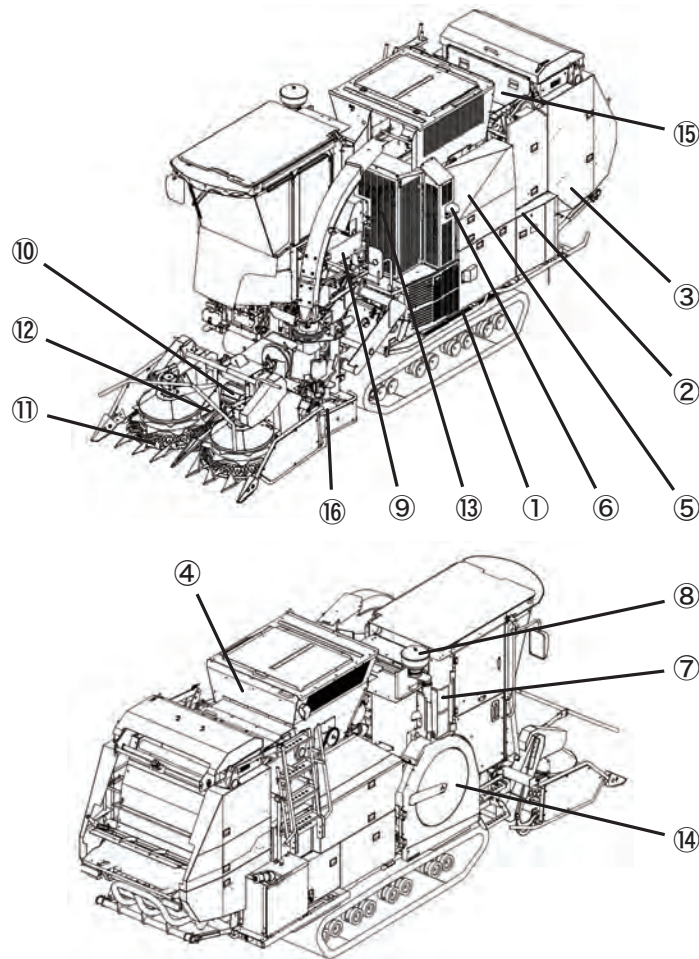
図 4-100

●プレクリーナー、エアクリーナ、エンジン部には、水をかけないでください。故障の原因になります。

- 機械に付着している茎葉・土砂・石などを取り除いてください。
- ボルト・ナット・ピン類のゆるみ・脱落がないか、また、破損部品がないか確認してください。
異常があればボルト・ナットの増し締め・部品交換をしてください。

掃除箇所一覧表

※エアブローなどで各部を清掃してください。

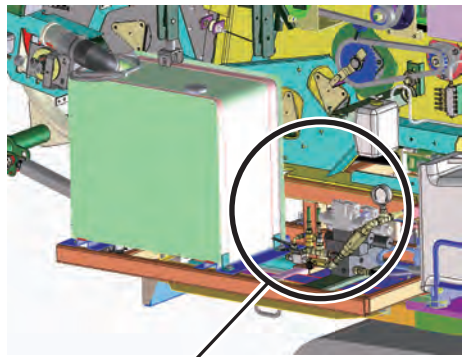


No	掃除カ所	掃除時期	備 考	参照ページ
①	サブフレーム部	1日作業毎		5-12
②	フロントベルト内	1日作業毎	乳酸菌散布・水分の多い飼料作業時は、半日作業毎	5-12
③	ゲートベルト内	1日作業毎	乳酸菌散布・水分の多い飼料作業時は、半日作業毎	5-12
④	ホッパ内部	1日作業毎		5-12
⑤	コンベア前部	1日作業毎		5-13
⑥	マフラー部	1日作業毎		5-13
⑦	コンデンサ部	1日作業毎		5-13
⑧	プレクリーナ部	1日作業毎		5-14
⑨	エンジン周辺	1日作業毎		5-14
⑩	搬送ロール部	1日作業毎	土のかみこみ発生毎	5-15
⑪	カッターディスク下部	1日作業毎	土のかみこみ・作物のつまり発生毎	5-15
⑫	ドラムスクレーパ周辺	1日作業毎	土のかみこみ・作物のつまり発生毎	5-15
⑬	DPF部	1日作業毎		5-16
⑭	ロータリースクリーン部	1日作業毎		5-16
⑮	ネットスロープ部	1日作業毎	ネットが滑るようにスロープの汚れを水拭き	-
⑯	替えギヤ部	1日作業毎		5-16

<掃除箇所とポイント>

①サブフレーム部

(掃除を怠ると成形ベルトの損傷の原因となります)



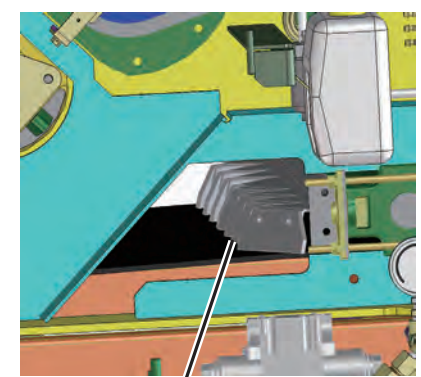
燃料タンクとエンジン周り

②フロントベルト内

(掃除を怠ると成形ベルトの損傷の原因となります)



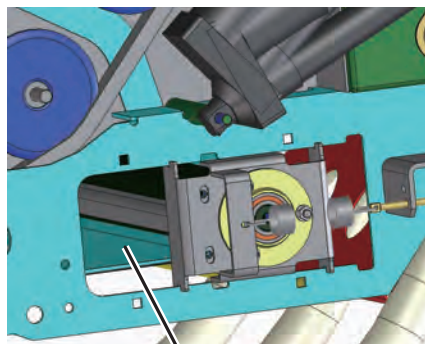
成形ベルト内とテンションローラ周り



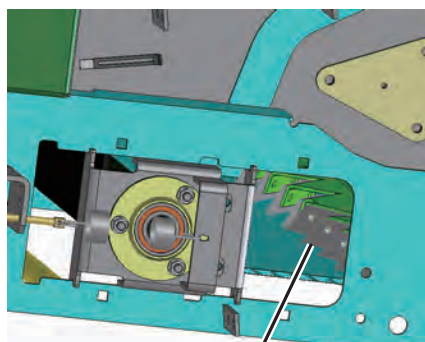
成形ベルト内とテンションローラ周り

③ゲートベルト内

(掃除を怠ると成形ベルトの損傷の原因となります)

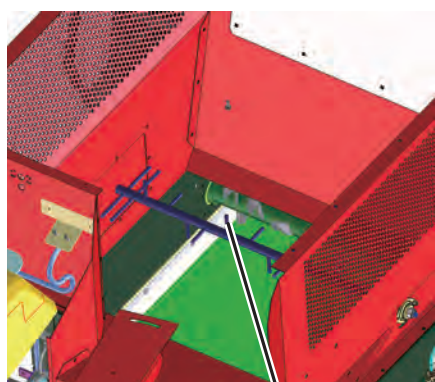


成形ベルト内とテンションローラ周り

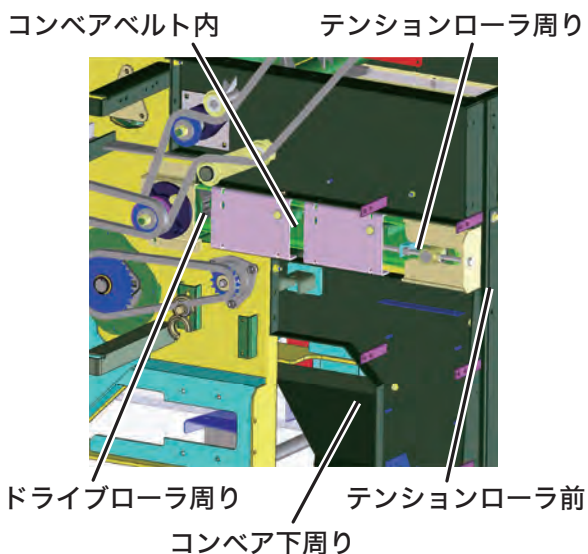


成形ベルト内とテンションローラ周り

④ホッパ内部

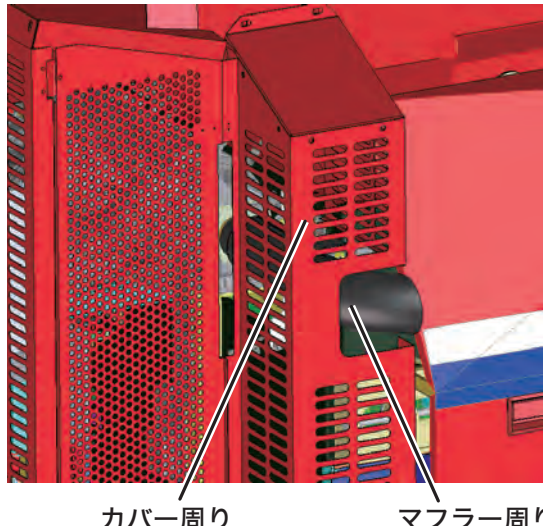


アジャーテーとローター周り

⑤コンベア部**⑥マフラー部****▲注意**

- 高温部分が十分に冷めてから行ってください。
守らないと、ヤケドをするおそれがあります。

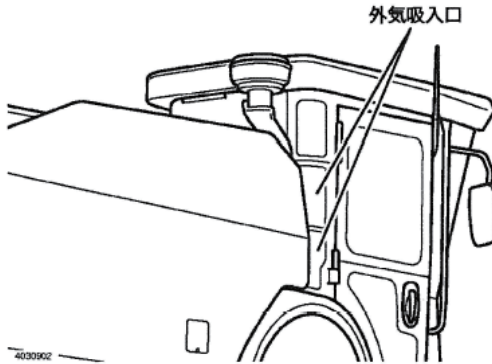
マフラーおよびカバー部にある堆積、または付着したワラクズなどを掃除してください。

**▲警告**

- 高温部にワラクズなどが堆積・付着していると、火災を引き起こすおそれがあります。
- テールパイプ出口に異物が詰まると、マフラー・テールパイプなどの排気管が異常に高温となり、火災を引き起こすおそれがあります。

⑦コンデンサ部

作業終了後コンデンサ冷却用の外気吸入口(キャビン右後柱面)に付着したチリを掃除してください。



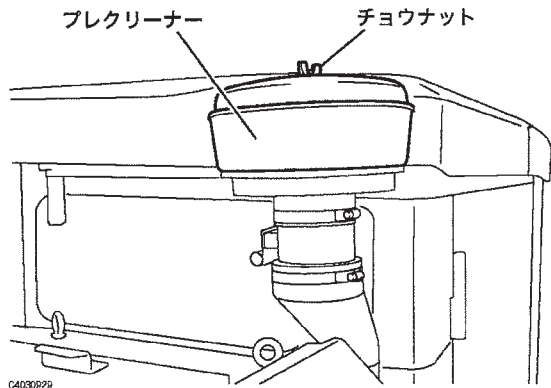
⑧プレクリーナー部

▲ 注意

- エンジンルームなどの上には、直接登らないでください。高温になっている箇所もあり危険です。

プレクリーナー上部のチョウナットを外して、たまっているゴミを取り除いてください。

リアウインドウを閉じて行ってください。



5

お手入れのしかた

⑨エンジン周辺

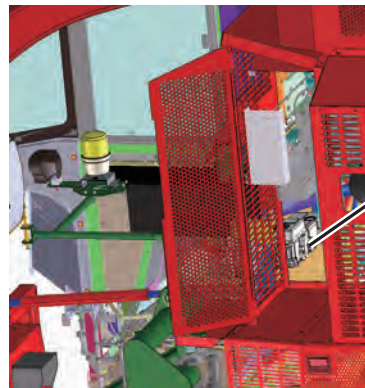
▲ 警告

高温部にワラクズなどが堆積・付着していると、火災を引き起こすおそれがあります。

▲ 注意

掃除を行うときは高温部が十分に冷めてから行ってください。ヤケドする恐れがあります。

カバーを開き、エンジン周辺に粉塵や飼料等が堆積している場合は取り除いてください。

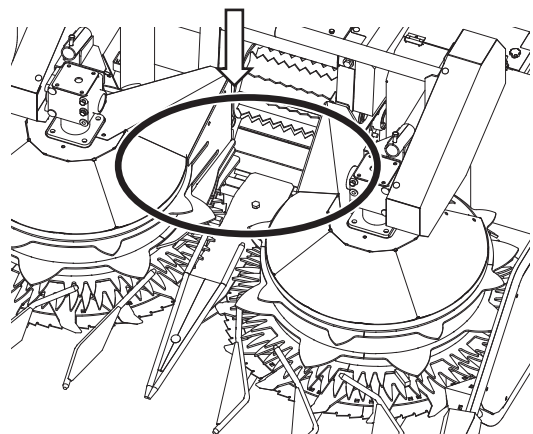


⑩搬送ロール部

フロントロール周辺に付着した泥を取り除いて下さい。

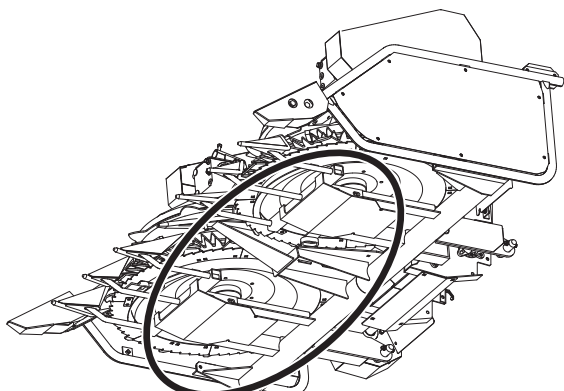
草が巻きついている場合は取り除いて下さい。

フロントロール



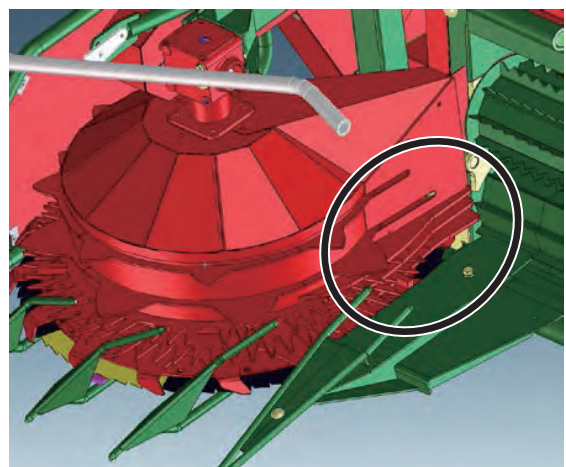
⑪カッターディスク下部

カッターディスク下部に堆積した泥を取り除いて下さい。



⑫ドラムスクレーパ周辺

ドラムスクレーパ周辺に挟まった飼料を取り除いて下さい。



⑬DPF周辺

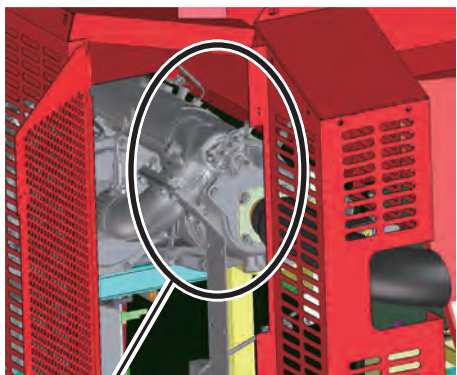
△警告

高温部にワラクズなどが堆積・付着していると、火災を引き起こすおそれがあります。

△注意

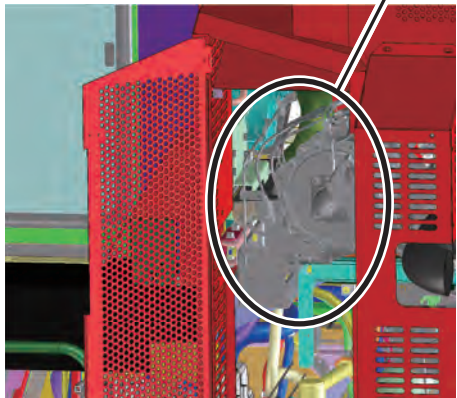
掃除を行うときは高温部が十分に冷めてから行ってください。ヤケドするおそれがあります。

カバーを開き、DPF周辺に堆積している粉塵や飼料をプロワー等で取り除いてください。



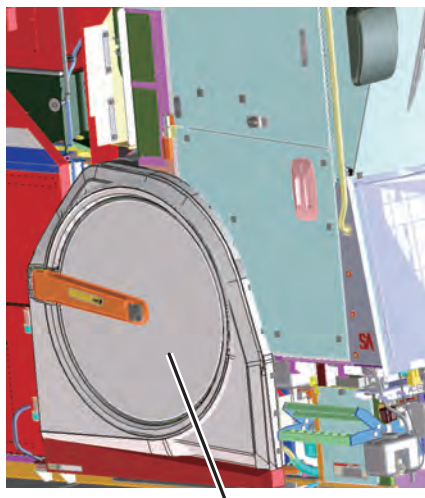
DPF 周り

DPF 周り



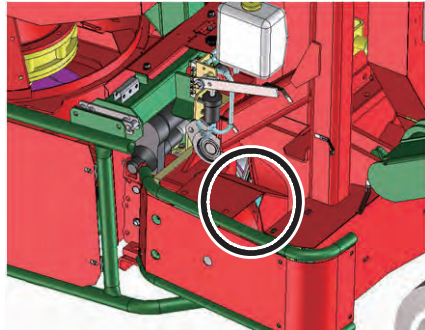
⑭ロータリースクリーン部

ロータリースクリーンの網面にごみが付着したときは、軽く網面をこすってごみを落としてください。ロータリースクリーン内側のメッシュフィルタに付着したごみやほこりを掃除してください。(5-58 ページ参照)



ロータリースクリーン

⑯替えギヤ周り(カバー内)



各部の注油のしかた

△警告

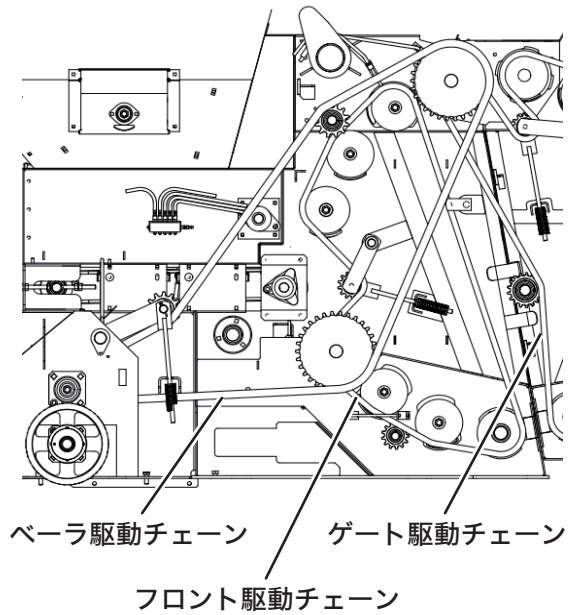
注油するときは、チェーンやベルトの動きに注意しながら行ってください。手が触れるときケガをするおそれがあります。

[重要]

- 注油・塗布する油は、清浄なものを使用してください。
- 出荷時には十分注油してありますが、使用前に確認してください。

ベーラ部集中注油装置

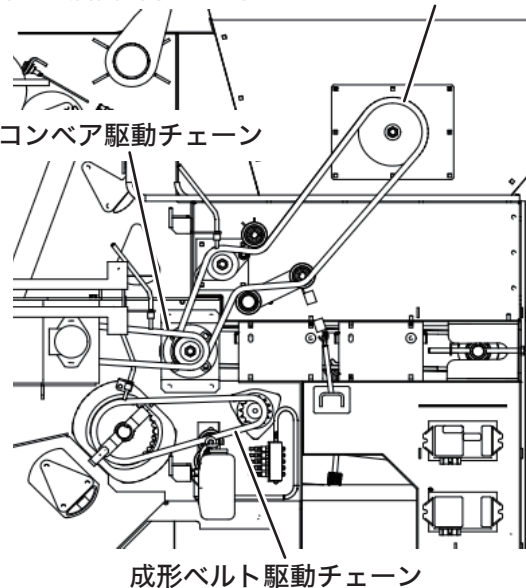
ベーラ駆動ギヤ、ベーラ駆動チェーン、フロント駆動チェーン、ゲート駆動チェーンに注油します。



コンベア部集中注油装置

コンベア駆動チェーン、アジテータ駆動チェーン、成形ベルト駆動チェーンに注油します。

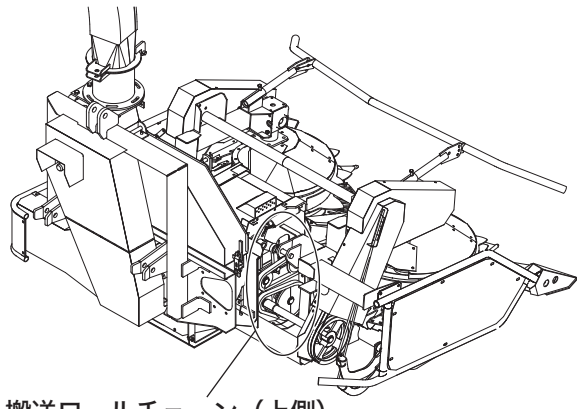
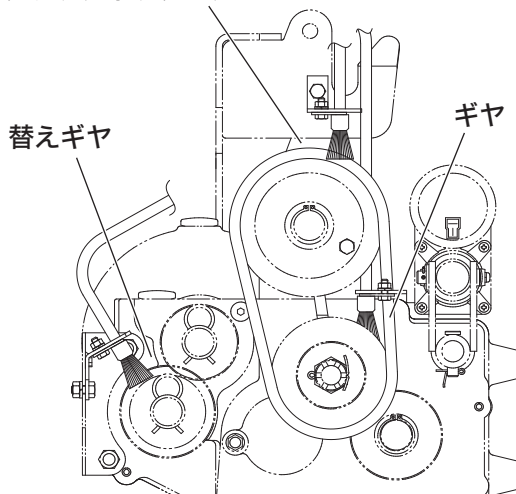
自動注油箇所(ブラシ) アジテータチェーン



刈取部集中注油装置

クラッチボックスチェーン、ギヤ、搬送ロールチェーンに注油します。

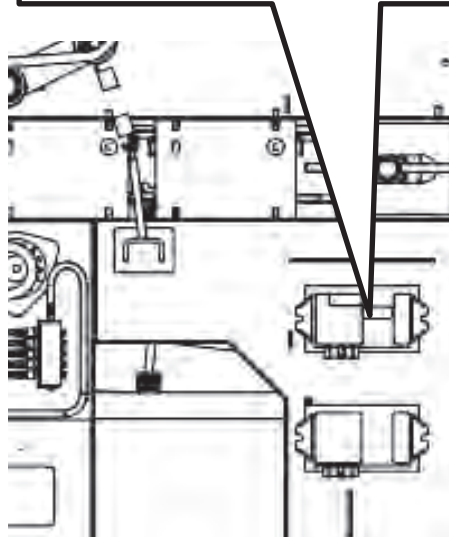
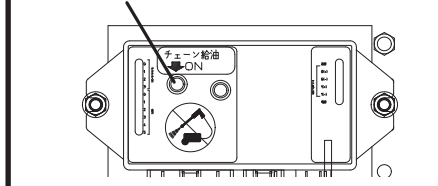
クラッチボックスチェーン



■注油のしかた

- エンジンを始動してください。
- 作業クラッチレバーを「ベーラ」位置にしてください。
- ソウサボックスにてコンベア強制駆動してください。
- コンベア右側面のコントローラのチェーン給油スイッチを押してください。
- スイッチを押している間、自動注油ができます。
- 注油が終わったらコンベアストップさせてから作業クラッチレバーを「切」位置にし、エンジンを停止してください。

チェーン注油スイッチ



[重要]

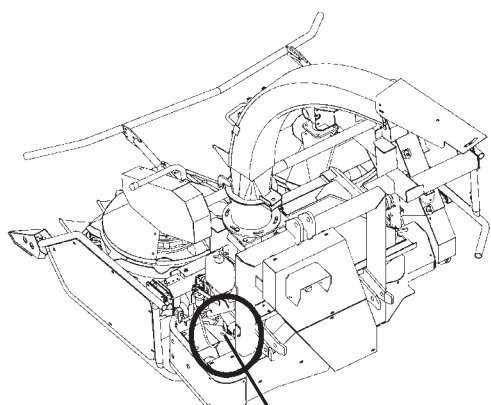
- 注油量が多いとオイルが垂れます。クローラなどに付着したオイルは拭き取ってください。
- チェーン全体へ注油するためにも、ベーラクラッチ「切」状態で注油しないでください。オイルが垂れます。
- 収穫作業中、ベールの排出時に給油設定に基づいて一定時間自動注油されます。(P4-18参照)

集中注油装置以外の注油箇所

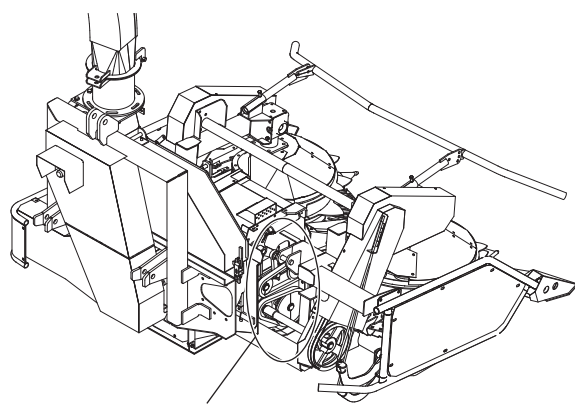
△ 注意

回転部へ注油するときは、必ずエンジンを停止して、駐車ブレーキをかけてください。ケガをするおそれがあります。

集中注油箇所以外の注油箇所及び重要注油箇所がありますので、作業前にオイル差しで確実に注油してください。



替えギヤ



搬送ロールチェーン (下側)

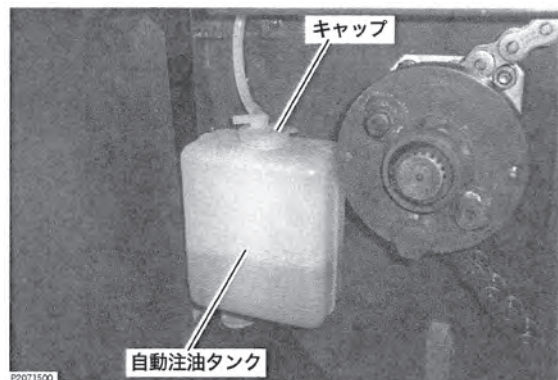
箇所	潤滑油の種類
替えギヤ	ギアオイル90番
搬送ロール チェーン(下側)	またはVG220

[参考]

- その他、回転・回動支点の摺動部には、適時オイルを適量に注油してください。
- 廃油や食用油は絶対に使用しないでください。
使用すると酸化や炭化・固着が生じ、特にチェーン類は駆動抵抗の増加、ブッシュの摩耗等早期破損を引き起こします。

自動注油タンクへの補給のしかた

1. カバーを開いてください。
2. 自動注油タンクのキャップを外して、オイルを補給してください。



[参考]

- タンクに指示されている上限位置は、本装置とは関係ありません。タンクいっぱいまで最大(1.5L)補給してください。

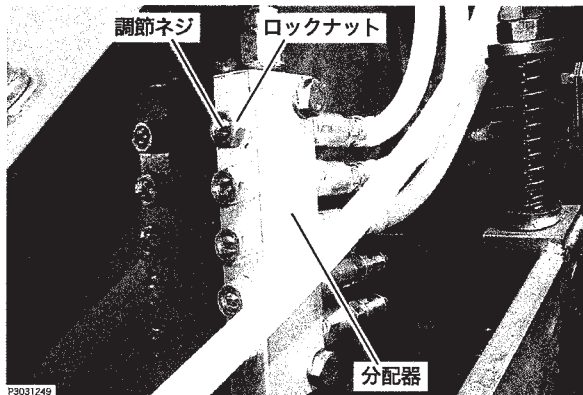
3. キャップを取り付け、カバーを閉めてください。

[重要]

- 自動注油タンクに入れるオイルは、ギヤオイル90番またはVG220を使用してください。ミッションオイルや廃油などを使用すると、注油ができなかったり、注油ブラシが詰まるおそれがあります。
- 作業前に自動注油タンクにオイルが十分に入っているか確認してください。

自動注油量の調節のしかた

- 分配器のロックナットをゆるめてください。



- 調節ネジを右(減少)、または左(増加)に回転して調節します。
- 分配量の確認は、エンジンを始動して、作業クラッチレバーを「ベーラ」位置にして、コンベア右側面にあるコントローラのチェーン給油スイッチを押してブラシからの注油量を確認します。

[重要]

- 分配器は、アルミニウム製のためロックナットを締めすぎると、ネジ部が破損することがあります。
締めすぎないように注意してください。

グリスアップの箇所

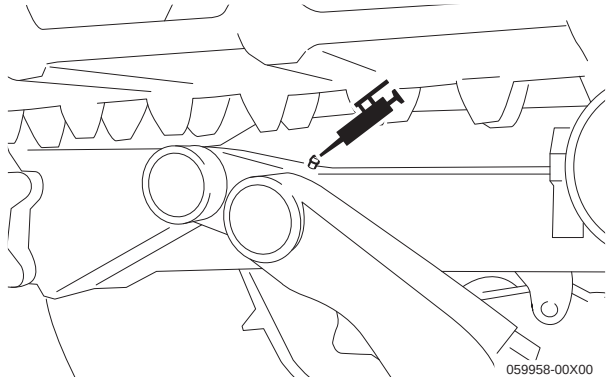
掃除をした後、グリスアップを行ってください。

[重要]

- グリース2号または相当品をお使いください。
固いグリースを使用すると給油ホースの破損の原因となります。
- グリスを給脂する場合は、古いグリスが排出され新しいグリスが出るまで行ってください。
- 出荷時には十分給脂してありますが、使用前に確認してください。

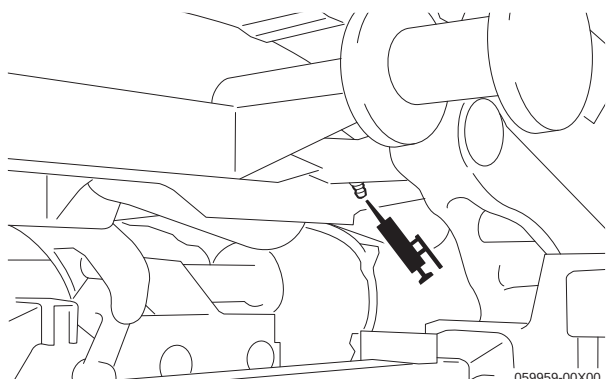
走行部のグリスアップ

■クローラ部(左右)



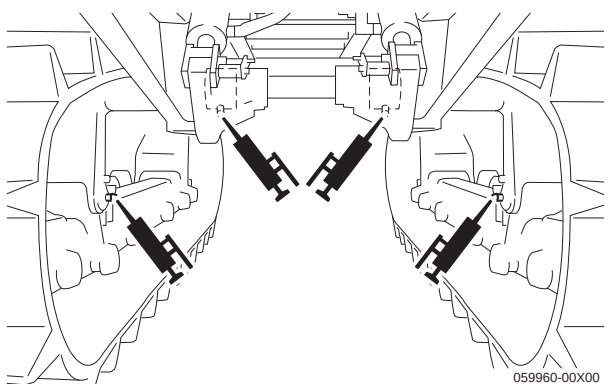
※図は、機体左前方をUFO最上げ状態にして見ています。

クローラ部

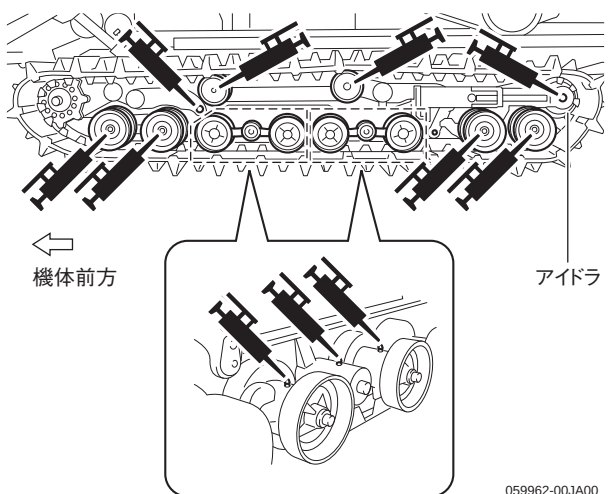


※図は、機体左後方をUFO最上げ状態にして見ています。

クローラ部



クローラ部



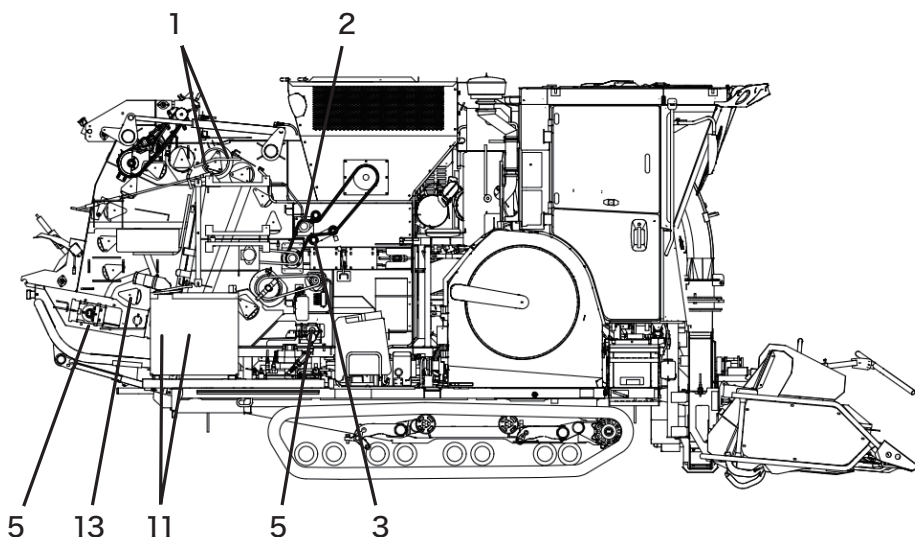
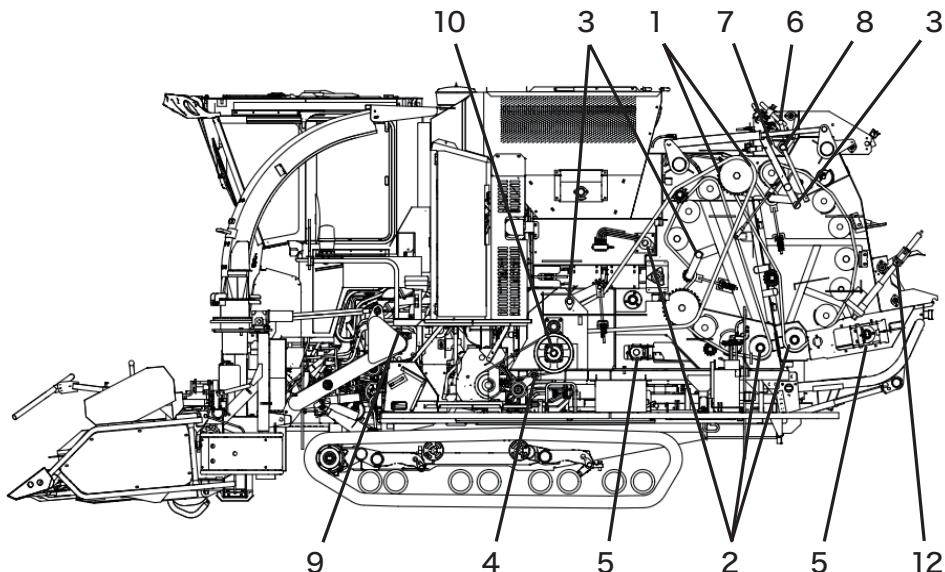
059962-00JA00

※アイドラ支点部へは、袋ナットを外してグリスアップしてください。

クローラ部

作業機部のグリスアップ

No.	注油箇所	箇所	注油時間	備考
1	ゲート支点	4	使用ごと	グリスニップル
2	ペアリングユニット	6	使用ごと	グリスニップル
3	チェーンテンションアーム支点	4	使用ごと	グリスニップル
4	ベルトテンションアーム支点	1	使用ごと	グリスニップル
5	テンションレール	8	使用ごと	摺動部に塗布
6	ナイフアーム支点	2	使用ごと	グリスニップル
7	リセットアーム支点	1	使用ごと	グリスニップル
8	ラッチ	1	使用ごと	グリスニップル
9	リフトフレーム回動支点	2	使用ごと	グリスニップル
10	シャーボルト部スプロケット	1	使用ごと	グリスニップル
11	ローラ軸端	2	使用ごと	グリスニップル
12	ネットブレーキロッド	1	使用ごと	摺動部に塗布
13	従動側ペアリング部	13	使用ごと	グリスニップル

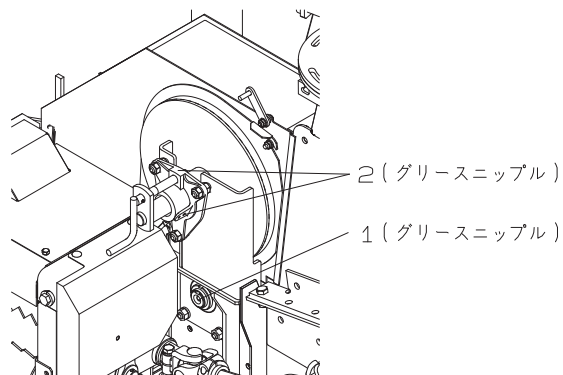


刈取部のグリスアップ

No.		注油箇所	箇所	注油時間	備考
1	切断部	フライホイール軸受け	1	使用ごと	グリスニップル
2		グラインダ軸受け	2	使用ごと	グリスニップル
3		クラッチボックス	2	使用ごと	グリスニップル
4		テンションアーム	2	使用ごと	グリスニップル
5	搬送部	フィードロール軸受け	2	使用ごと	集中給脂
6		リヤロール軸受け	2	使用ごと	集中給脂
7		フロントロール軸受け	2	使用ごと	集中給脂
8		プレーンロール軸受け	2	使用ごと	集中給脂
9		リフトアーム軸受け	4	使用ごと	集中給脂
10		カウンタシャフト軸受け	2	使用ごと	集中給脂
11		ジョイント(搬送ロール上)	3	使用ごと	グリスニップル
12		ジョイント(搬送ロール下)	3	使用ごと	グリスニップル
13	刈取部	メタル	1	使用ごと	グリスニップル
14		テンションアーム	1	使用ごと	グリスニップル

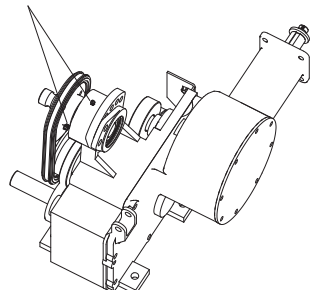
1. フライホイール軸受け

2. グラインダ軸受け

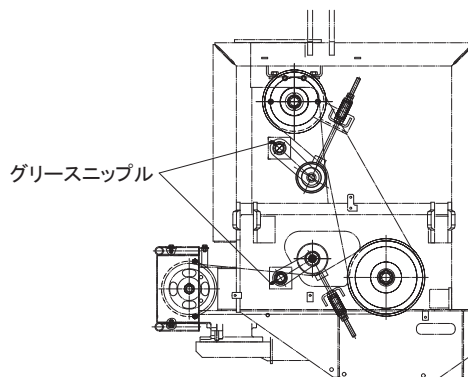


3. クラッチボックス

グリスニップル



4. テンションアーム



5. フィードロール軸受け

7. フロントロール軸受け

9. リフトアーム軸受け

6. リヤロール軸受け

8. プレーンロール軸受け

10. カウンタシャフト軸受け

10(集中給脂)

5(集中給脂)

6(集中給脂)

7(集中給脂)

8(集中給脂)

9(集中給脂)

10(集中給脂)

5(集中給脂)

6(集中給脂)

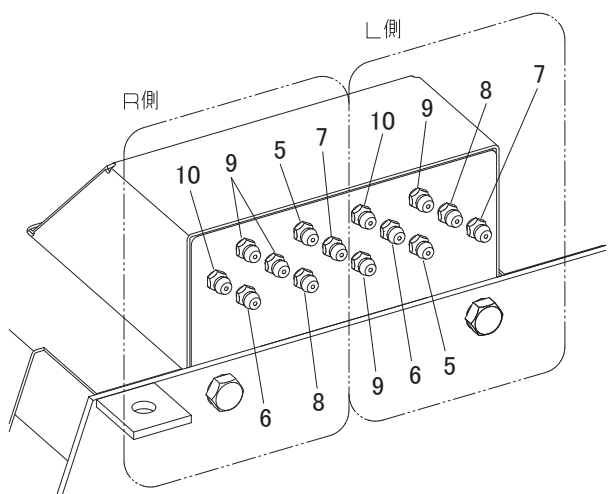
7(集中給脂)

8(集中給脂)

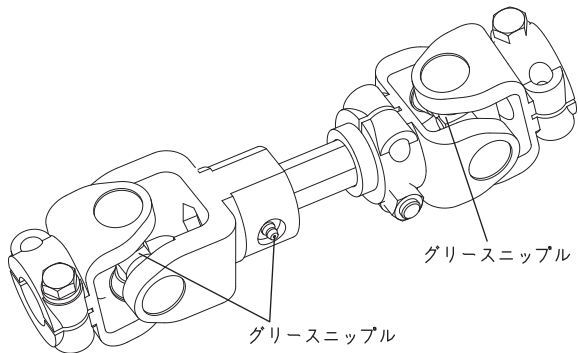
9(集中給脂)

10(集中給脂)

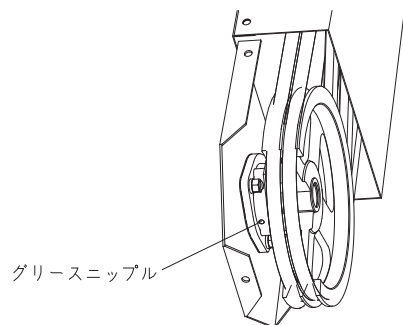
集中給脂



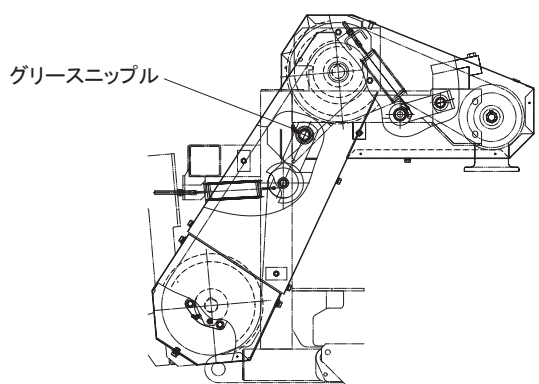
11. ジョイント(搬送ロール上)
12. ジョイント(搬送ロール下)



13. メタル



14. テンションアーム



点検・整備のしかた

▲警告

- コモンレールエンジンの不調は、購入先にご相談ください。サプライポンプとインジェクタの間には、高圧燃料が通っています。故障かなと思ったら自分で分解・修理せずに、お買い上げいただいた販売店、またはJAまでご連絡ください。整備不良による本製品の故障、また高圧燃料による傷害事故のおそれがあります。
- 点検・整備・調節をするときは、交通の危険がなく、平たんで安定した場所で行ってください。本製品が転倒するなど、思わぬ事故の原因になります。
- 点検・整備をするときは、エンジンを停止し、駐車ブレーキをかけ、各レバーを「N」(中立)、または「切」位置にして、回転部の停止を確認してからキーを抜いて行ってください。回転部に巻き込まれたり、重大な事故の原因になります。
- 刈取部を上げて点検・整備・調節をするときは、必ずシリンダロックを固定位置にして、刈取部を固定し、さらにウマ(支え)やジャッキをして刈取部が下がらないようにしてください。固定しないと、刈取部が急に下がってケガをするおそれがあります。
- 室内で点検・整備をするときは、換気を十分に行ってください。エンジンの排出ガスで中毒を起こすおそれがあります。
- 点検・整備をするときは、作業に適した服装にしてください。また、可動部で手足をはさんだり、鋭利なものでケガをしないように十分注意しながら作業してください。

⚠ 警告

電気系統の点検・整備をするときは、バッテリーの(-)側のケーブルを外してください。ショートして、火災の原因になるおそれがあります。

⚠ 注意

- 点検・整備をするときは、排出ガス出口などの高温部分が十分に冷めてから行ってください。ヤケドをするおそれがあります。
- カバーを外して点検・整備したときは、必ずカバーを元通りに取り付けてください。元通りに取り付けないと、回転部に巻き込まれたり、傷害事故を起こす原因になります。
- 複数で作業するときは、安全を確保するために、キースイッチのキーを抜いてください。

[重要]

- 廃油や不凍液などの地面へのたれ流しや川・沼への廃棄は絶対にしないでください。廃油・燃料・冷却水・尿素水・溶剤・フィルター・バッテリー・その他有害物を捨てるときは、購入先または産業廃棄物処理業者に依頼してください。
- 冷媒ガスをみだりに大気中に放出することは法令で禁じられています。絶対に行わないでください。
- 冷媒ガス(フロン類)の充填・回収・廃棄は都道府県に登録された第一種フロン類充填回収業者のみが行うことができます。
廃棄する場合は、登録された充填回収業者に依頼してください。
- オイルや燃料をクローラおよびエンジン防振ゴムにかけないようにしてください。もしオイルがかかったときは、十分に洗浄してください。そのままにしておくとクローラやエンジン防振ゴムの劣化や寿命が短くなるおそれがあります。
- 専門的な技術や特殊な工具を必要とするときは、お買い上げいただいた特販店、またはJAにご相談ください。
- 電気系統の点検・整備をするときは、バッテリーの(-)側のケーブルを外してください。

定期点検・整備の時期について

シーズン中でも、点検整備が必要な使用時間や状態になったら、定期点検一覧表や主要消耗部品のリストを参考に整備を行ってください。

また、定期点検や整備は、農閑期に行われることをお勧めします。農閑期に行いますと農繁期には本製品の性能が十分に発揮され、安全で快適な作業が行えます。

本製品の整備不良による事故を未然に防止するため、1シーズンごとに販売店またはJAでの定期点検・整備を受け、各部の安全を確保してください。

特に、燃料パイプやラジエータホースなどのゴムホース類は2年ごとに交換し、電気配線は毎年点検するようにして、常に本製品を最良の状態で安心して作業が行えるようにしてください。

オイル・グリス・不凍液一覧表

オイル・グリス・不凍液一覧表

	ヤンマー(指定)純正オイル	一般販売店の相当オイル	
		JXTG エネルギー (ENEOS)	コスモ石油
燃料	—	ディーゼル軽油	
エンジンオイル (JASO分類、DH-2級) (API分類、CJ-4級)	クリーンロイヤルオイル (DH-2級)	ディーゼルエンジン用 SAE10W-30相当品 (DH-2級、CJ-4級)	
グリース (マルチパーパスタイプ)	—	エピノックグリース AP2 または リゾコックグリース EP2	コスモグリース ダイナマックス EP2
不凍液(JIS K2234 2種 パーマネントタイプ)	ロイヤルフリーズ 不凍液クーラント	アンチフリーズPT	アンチフリーズPT (ゴールド、シルバー)
ミッションオイル (油圧・HSTオイル兼用)	トランスマッisionフルード TF300	—	
ミッションオイル (カウンターケース)	トランスマッisionフルード TF300	—	
エアコン	コンプレッサ潤滑油	ガスが抜けてしまった場合やガスの入替え時にはコンプレッサ専用潤滑油を使用してください。 ND-OIL8(DENSO) 110±10cc	
	使用冷媒(クーラガス)	フロンR-134a 770±50g	
ギヤオイル(自動注油タンク)	—	ギヤオイル 90番またはVG220	
食品機械用油 または生分解性食物油	—	・スプレー油 (部品コード:XODBIOADO) ・チェーンオイル(4L) (部品コード:XODYSBIOCHE)	

[重要]

気温が-5°C以下のとき、燃料は3号または特3号軽油を使用してください。

給油・給水一覧表

給油・給水一覧表

項目	給油量	種類	交換時期
燃料	110L	ディーゼル軽油	作業前
エンジンオイル	9.4L	ヤンマー純正オイル クリーンロイヤルオイル(DH-2)	1回目:50時間または1シーズン 2回目以降: 100時間ごと、または2年ごとのどちらか早い方
ミッションオイル (ミッションケース内油量)	12.5L	トランスマッision フルード TF300	1回目:50時間または1シーズン 2回目以降: 400時間ごと、または2年ごとのどちらか早い方
ミッション車軸ケース	右 0.8L 左 0.85L	トランスマッision フルード TF300	1回目:50時間または1シーズン 2回目以降: 400時間ごと、または2年ごとのどちらか早い方
クラッチボックス	R側 1.4L L側 1.5L	ギヤオイル90番 または VG220	1回目:50時間または1シーズン 2回目以降: 300時間ごと、または2年ごとのどちらか早い方
ペベルボックス(左右各)	0.5L		
ユウェイボックス(左右各)	3.2L		
リバースボックス	1.3L		
カウンターケース (油圧作動油兼用)	18.5L	トランスマッision フルード TF300	
ペーラオイルタンク	16L	耐摩耗性油圧作動油 ISO VG46	
冷却水	ラジエータ 14L サブタンク 1.1L	清水(軟水)・ヤンマー不凍液	1年ごと
尿素水	14.3L	AdBlue®	作業前

[重要]

定期点検を実施すると共に、オイルの交換には純正(指定)オイルをご使用ください。

メンテナンス時間のリセットのしかた

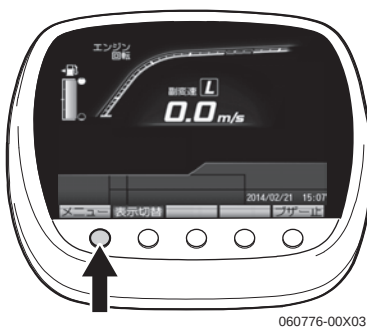
画面上に表示するメンテナンス情報は、あくまで目安です。お客様の使用状況に合わせて「給油・給水一覧表(5-26ページ参照)」または「主要部品の耐久性と点検・交換時期の目安(8-9ページ参照)」に従って交換してください。

オイル交換をしたときは、「メンテナンス情報時間リセットメニュー」の画面で、必ずメンテナンス情報時間をリセットしてください。

リセットしたときから、時間の積算を開始し、規定時間に達するとメンテナンス情報が表示されます。

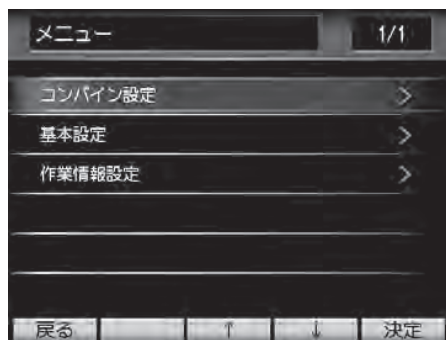
1. 「メニュー」(スイッチ)を押します。

メニュー画面が表示されます。

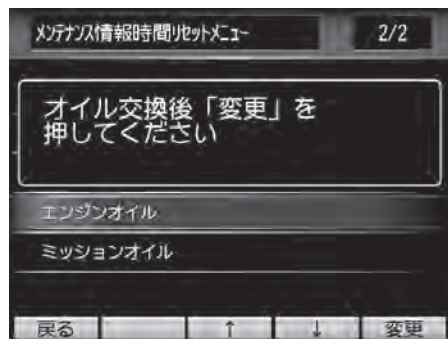


060776-00X03

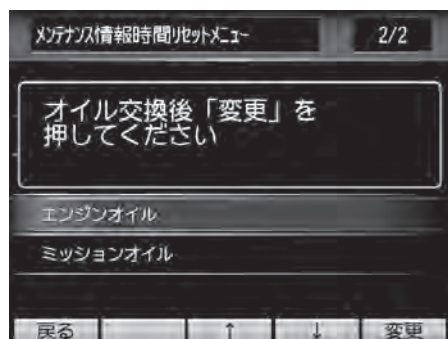
2. 「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して「コンバイン設定」を選択し、「決定」(スイッチ)を押します。



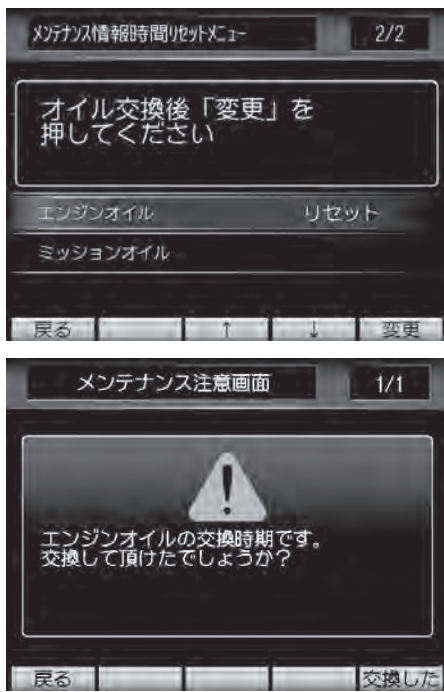
3. 「↓」(スイッチ)を押して、カーソルを下に移動していくと「メンテナンス情報時間リセットメニュー」の画面に切り替わります。



4. エンジンオイルを交換したときは、エンジンオイルの項目を、ミッションオイルを交換したときは、ミッションオイルの項目を、「↑」(スイッチ)および「↓」(スイッチ)を押して選択します。



- 5.「決定」(スイッチ)を押します。「リセット」の文字が表示され、時間のリセットが確定されますので、その時点から規定交換時間が経過すると、メンテナンス情報が表示されるようになります。



- 6.「戻る」(スイッチ)を押すと、通常の画面に戻ります。

燃料の点検・補給のしかた

⚠ 危険

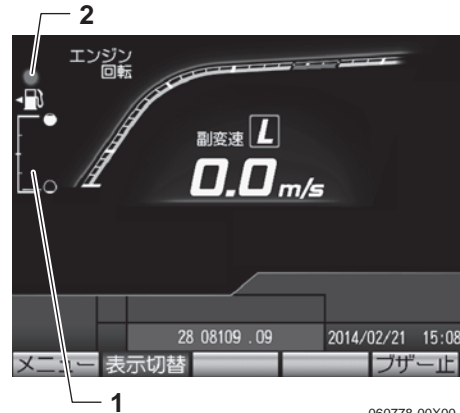
燃料の点検・補給をするときは、くわえタバコや裸火照明を絶対にしないでください。燃料に引火して、火災を起こす原因になります。

⚠ 警告

燃料の補給をしたときは、燃料キャップを確実に締め、こぼれた燃料はきれいにふき取ってください。火災やヤケドの原因になります。

燃料の残量点検のしかた

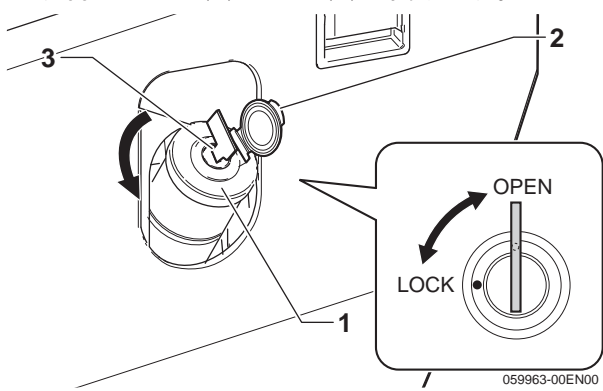
燃料の残量は、キースイッチを「入」にして、センターディスプレイの燃料残量表示(1)で確認します。燃料の残量が少なくなったときは、「●」マーク(2)が点滅し、ブザーが断続的に鳴ります。ブザーを止めるときは、「ブザー止」(スイッチ)を押してください。ブザーは鳴り止みますが、「●」マークは点滅したままです。



060778-00X00

燃料キャップの取り付け・取り外しかた

1. 燃料キャップ(1)のふた(2)を開けます。



2. キー(3)を差し込み、「OPEN」位置にキーを回します。

3. 燃料キャップを矢印方向に回して、燃料キャップを外します。

4. 取り付けは、逆の手順で行います。

[参考]

キーの詳細については3-1ページを参照してください。

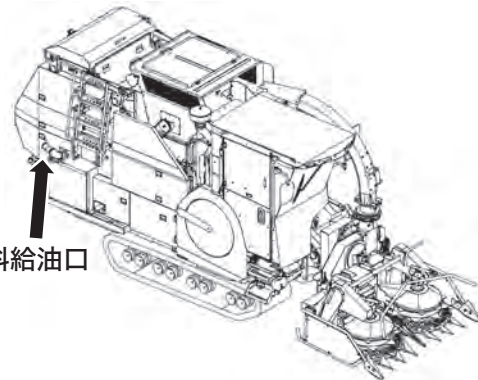
燃料の補給のしかた

[重要]

- コモンレールエンジンの燃料噴射関係の部品は精密部品です。燃料補給の際には、水や異物が混入しないように注意してください。
- 燃料を補給するときは、燃料フィルターを必ず装着してください。燃料フィルターを外したまま、燃料を補給すると、配管内で異物が詰まり、出力低下やエンジンストップの原因になるおそれがあります。

燃料キャップを外し、燃料をフィルターから液面が見えはじめるまで補給してください。

燃料給油時に満量近くになると、ブレーキランプが点滅し、ブザーが連続で鳴ります。燃料がこぼれないように注意して給油してください。「ブザー止」(スイッチ)を押すと、ブザーは鳴り止みます。



[参考]

本製品の燃料キャップは鍵付です。屋外で保管するときは、鍵をかけてください。

[重要]

- 燃料を補給するときは、燃料フィルターを必ず装着してください。燃料フィルターを外したまま、燃料を補給すると、配管内で異物が詰まり、出力低下やエンジンストップの原因になるおそれがあります。
- 燃料補給は、給油口のフィルター下方に液面が見えてきたら、給油をやめてください。
冬季など燃料の温度が低いときに、燃料を給油口いっぱいまで入れていると、気温の上昇と共に膨張し、ブリーザパイプから漏れることができます。
- 本製品のエンジンは排出ガス規制対応のため、燃料噴射部品に精密部品を使用しています。
使用燃料を保管する場合は、亜鉛メッキ鋼板の容器の使用はさけ、樹脂製、ステンレス製などの容器を使用してください。燃料の中に亜鉛、または鉛物質が溶け出すと、エンジン不調の原因になる場合があります。

オイルの点検・補給・交換のしかた

[重要]

- 地面へのたれ流しや川・沼への廃棄は絶対にしないでください。廃油・燃料・冷却水・冷媒・溶剤・フィルター・バッテリー・その他有害物を捨てるときは、購入先または産業廃棄物処理業者に依頼してください。
- 冷媒ガスをみだりに大気中に放出することは法令で禁じられています。絶対に行わないでください。
- 冷媒ガス(フロン類)の充填・回収・廃棄は都道府県に登録された第一種フロン類充填回収業者のみが行なうことができます。
廃棄する場合は、登録された充填回収業者に依頼してください。
- オイルや燃料をクローラおよびエンジンマウントゴムにかけないようにしてください。もしオイルがかかったときは、十分に洗浄してください。そのままにしておくとクローラやエンジンマウントゴムの劣化や寿命が短くなるおそれがあります。
- オイルや燃料を補給・交換するときは、電装部品にかかるないようにしてください。故障の原因になるおそれがあります。

エンジンオイル

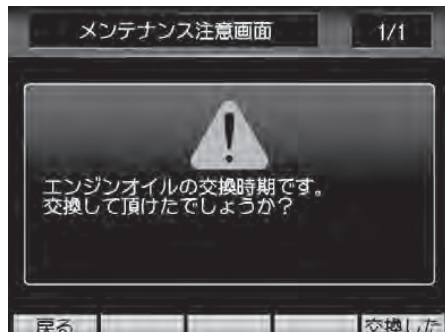
エンジンオイルの点検・補給・交換は、エンジン始動前か、エンジンが冷えているときに行ってください。作業は、カバーを開いて行ってください。作業終了後は、元通りにセットしてください。

エンジンオイル

推奨エンジンオイル	交換時期	規定量
クリーンロイヤルオイル 10W-30(DH-2)	1回目: 50時間後、または1シーズン後 2回目以降: 100時間ごと、または1シーズンごとのどちらか早い方	9.4L

■交換時期について

「給油・給水一覧表(5-26ページ参照)」に従って交換してください。使用時間が交換時期になると、センターディスプレイにメンテナンス情報が表示されます。



●表示のリセットのしかた

交換を済ませた場合は、「交換した」(スイッチ)を押してください。設定時間までの積算時間がリセットされます。

●すぐに交換しない場合

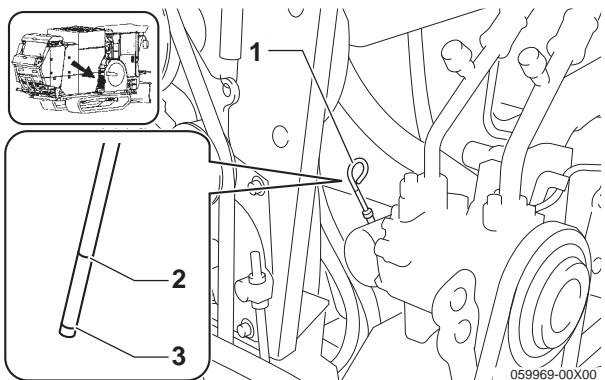
「戻る」(スイッチ)を押してください。(つぎにキー スイッチを「入」位置にしたときにも、「交換した」(スイッチ)を押すまで表示されます。

[参考]

メンテナンス情報は、約5秒で表示が消える設定になっています。また、メンテナンス情報の表示は3回までです。3回の表示が終わると、自動的に積算時間がリセットされますので注意してください。

■点検のしかた

1. 檢油ゲージ(1)を抜いて、先端をきれいにふき取ります。



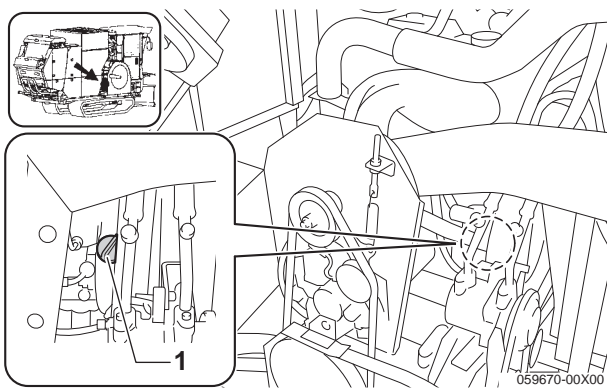
2. 檢油ゲージを元通りに差し込んだ後、もう一度抜き出して、ゲージの上限(2)と下限(3)の間にオイルがあることを点検します。
3. 点検後は、検油ゲージを元通りに取り付けます。

[参考]

点検時、オイル漏れのないことを確認してください。

■補給のしかた

オイルが不足している場合は、給油口(1)から規定量になるまで補給します。



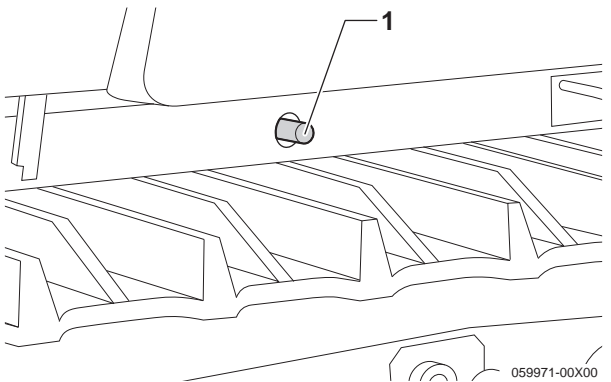
■交換のしかた

1. ドレンプラグの下に、古いオイルを受ける容器を置きます。

[参考]

オイルがクローラにかかるないように、厚紙などを折り曲げて、とい状にしたものを使用してオイルを受けてください。

2. 給油口のふたを外した後、ドレンプラグ(1)を外します。古いオイルが流れ出ます。



[参考]

給油口のふたを外すと、オイルが抜けやすくなります。

3. 古いオイルが抜けきったら、ドレンプラグを元通りに取り付けます。
4. 給油口から、エンジンオイルを規定量まで給油します。
5. 給油口にふたを取り付けます。
6. エンジンを始動し、5分程度、低速回転で回します。
7. エンジンを停止し、油圧警報が表示されないことを確認し、約5分間待ちます。
8. 檢油ゲージでオイル量を点検します。不足している場合は、補給します。

[重要]

センターディスプレイに、メンテナンス情報が表示される前にエンジンオイル交換をしたときは、「メンテナンス情報時間リセットメニュー」の画面でメンテナンス情報時間をリセットしてください。(5-24ページ参照)

メンテナンス情報時間は、リセットしたときから時間の積算を開始しますので、リセットしないと、規定時間前に、メンテナンス情報を表示してしまいます。

ミッションオイル

ミッションオイルの点検・補給・交換は、刈取部を最上げ状態にして、刈取部をロックしてから行ってください。(3-23ページ参照)

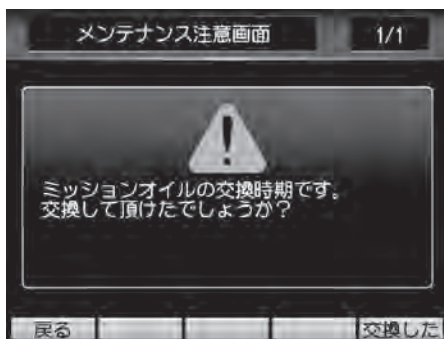
作業終了後は、元通りにセットしてください。

ミッションオイル

推奨オイル	交換時期	規定量
TF300 トランスマッショ ンフルード	1回目: 50時間または1シーズン 2回目以後: 400時間ごとまたは2年ごと のどちらか早い方	12.5 L

■交換時期について

「給油・給水一覧表(5-26ページ参照)」に従って交換してください。使用時間が交換時期になると、センターディスプレイにメンテナンス情報が表示されます。



●表示のリセットのしかた

交換を済ませた場合は、「交換した」(スイッチ)を押してください。設定時間までの積算時間がリセットされます。

●すぐに交換しない場合

「戻る」(スイッチ)を押してください。(つぎにキー スイッチを「入」位置にしたときにも、「交換した」(スイッチ)を押すまで表示されます。

[参考]

メンテナンス情報は、約5秒で表示が消える設定になっています。また、メンテナンス情報の表示は3回までです。3回の表示が終わると、自動的に積算時間がリセットされますので注意してください。

■点検のしかた

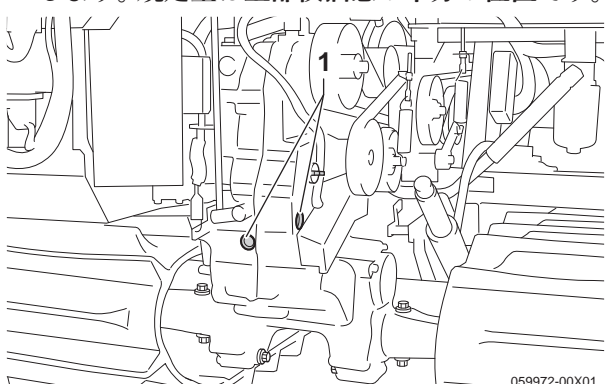
- エンジンを始動します。
- 本製品を水平にします。
- 刈取昇降スイッチを「上」側にします。刈取部を最上げ位置にします。
- エンジンを停止します。
- シリンドラックをかけます。(3-23ページ参照)

[重要]

シリンドラックが、「固定」位置に確実に固定されているか確認してください。

6. エンジンを停止します。

7. ミッション前部の検油窓(1)でオイル量を点検します。規定量は上部検油窓の半分の位置です。



※図は、刈取部を開いて見ています。

左横	H	H	H
正面	L	L	L
入れ過ぎ		規定量	不足

E303448

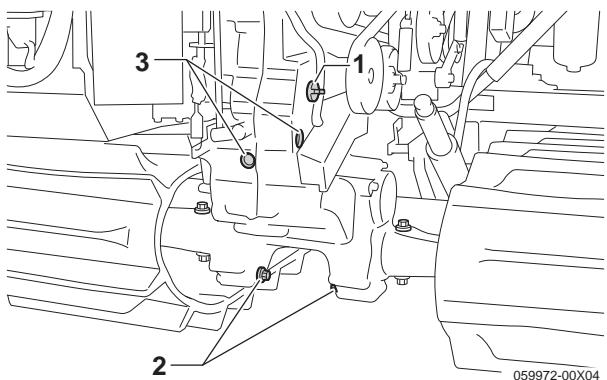
検油窓の見かた

[参考]

点検時、オイル漏れのないことを確認してください。

■補給のしかた

オイルが不足している場合は、給油口(1)から規定量(検査窓(3)の半分の位置)まで補給してください。



■交換のしかた

- ミッションケース下部のドレンプラグ(2)の下に、古いオイルを受ける容器を置きます。
- 給油口のふたを外した後、ドレンプラグを外します。古いオイルが流れ出でてきます。

[参考]

給油口のふたを外すと、オイルが抜けやすくなります。

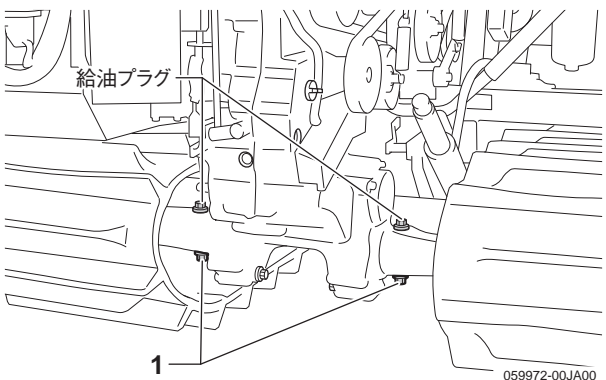
- 古いオイルが抜けきったら、ドレンプラグを元通りに取り付けます。
- 給油口からミッションオイルを給油します。
- 給油口のふたを取り付けます。

[重要]

- ミッションオイルの交換後は、前記の「点検のしかた」に従って、オイルが規定量あるか確認してください。
- センターディスプレイに、メンテナンス情報が表示される前にミッションオイル交換をしたときは、「メンテナンス情報時間リセットメニュー」の画面でメンテナンス情報時間をリセットしてください。(5-27ページ参照)
メンテナンス情報時間は、リセットしたときから時間の積算を開始しますので、リセットしないと、規定時間前に、メンテナンス情報を表示してしまいます。

■車軸ケースオイルの交換のしかた

ミッションは、ミッションケース(本体)と車軸ケースのオイルがオイルシールで分離されています。車軸ケースのオイルを交換するときは、車軸ケース下のドレンプラグ(1)を外して行ってください。



車軸ケースオイル

推奨オイル	交換時期	規定量	
TF300 トランスミッション フルード	400時間ごと (スプロケット交換と 合わせて実施)	右側 左側	0.8L 0.85L

点検・補給・交換が終わったら、逆の手順でシリンドラロックを解除し、刈取部を下げてください。

尿素水の点検・補給のしかた

▲ 注意

尿素水が目に入らないようにしてください。万一目に入った場合には、ただちに大量の水で目を洗い、これを少なくとも15分間続けてください。飲み込まないでください。万一尿素水を飲み込んだ場合にはただちに医師に相談してください。

[重要]

- 尿素水をディーゼル燃料タンクに入れる、あるいはディーゼル燃料を尿素水タンクに入れることは絶対にしないでください。
- 地面へのたれ流しや川・沼への廃棄は絶対にしないでください。廃油・燃料・冷却水・尿素水・冷媒・溶剤・フィルター・バッテリー・その他有害物を捨てるときは、購入先または産業廃棄物処理業者に依頼してください。

5

お手入れのしかた

[参考]

飛び散った尿素水をそのまま乾かしたり、単に布でふき取っただけにすると、白い残留物質が残ります。

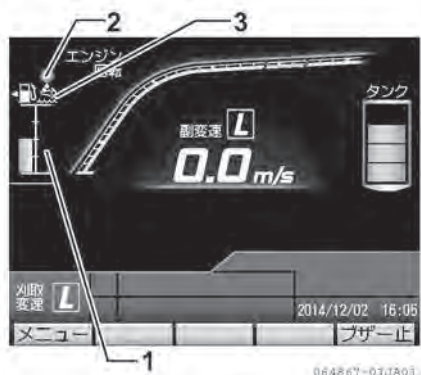
見た目が悪くなるだけでなく、適切に洗浄されていない場合には、尿素SCRシステム診断の漏れ検査の妨げとなる可能性があります。

尿素水の残量点検のしかた

尿素水の残量は、キースイッチを「入」にして、センターディスプレイの尿素水残量表示(1)で確認します。

尿素水の残量が少なくなったときは、「●」マーク(2)が点灯、■マーク(3)が点滅し、ブザーが断続的に鳴ります。

ブザーを止めるときは、「ブザー止」(スイッチ)を押してください。



尿素水の補給のしかた

- 尿素水注水に使用する前に、補給容器を蒸留水で十分にすすいで汚れを取り除きます。
- 尿素水の汚染を軽減するため、尿素水タンクのキャップおよびキャップと注水口の周辺をふきます。
- 尿素水タンクのキャップを取ります。
- 目視レベルゲージを確認しながら、注水口から注意深く尿素水をタンクに注ぎます。(図4-156)



図4-156

- 尿素水タンクのキャップを確実に締め付けます。
- 尿素水の飛散があれば、蒸留水だけを使用して注意深く洗い流します。

[重要]

- ディーゼル燃料やエンジン冷却水など承認外の液体が尿素水タンクに入った場合には、タンクを空にして蒸留水ですすぎ、十分に液体を取り除いたあと、再度タンクを充てんしてください。万一、承認外の液体が尿素タンクに入った状態で、エンジンを始動した場合は、システムの交換が必要になる可能性があるため、お買い上げいただいた特販店、またはJAまでご連絡ください。
- 尿素水の補給は、エンジンを停止すると管路内の尿素水をタンクに吸い戻す制御をしているため、10分以上経過してから行ってください。
- 尿素水は目視レベルゲージの上ライン以上に補給しないでください。守らないと尿素水が注水口およびブリーザーホース口よりあふれ出しあります。また、尿素水が凍結したときにセンサ類が破損するおそれがあります。

クラッチボックスオイル

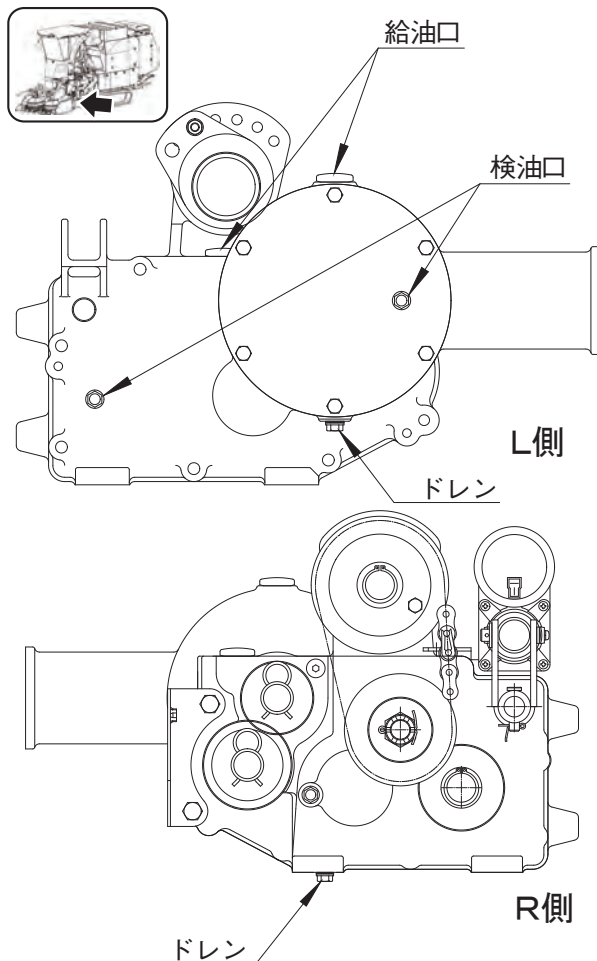
推奨オイル	交換時期	規定量
ギヤオイル90番 またはVG220	1回目:50時間または1シーズン 2回目以降:300時間ごと、または2年ごとのどちらか早い方	L側: 約1.5L R側: 約1.4L

■交換時期について

「給油・給水一覧表(5-26ページ参照)」に従って交換してください。

■点検のしかた

クラッチボックス側面の検油口でオイル量を点検してください。規定量はクラッチボックスが水平な状態で検油口タップ下面です。



[参考]

- 点検時、オイルもれのないことを確認してください。

■補給のしかた

オイルが不足している場合は、給油口から規定量(クラッチボックスが水平な状態で検油口タップ下面)まで補給してください。

■交換のしかた

1. クラッチボックス下部のドレンプラグの下に、古いオイルを受ける容器を置いてください。
2. 給油口のふたを外した後、ドレンプラグを取り外してください。古いオイルが流れ出でてきます。

[参考]

- 給油口のふたを外すと、オイルが抜けやすくなります。
- 3. 古いオイルが抜けきったら、ドレンプラグを元通りに取り付けてください。
- 4. 給油口からギヤオイルを給油してください。
- 5. 給油口のふたを取り付けてください。

[重要]

- クラッチボックスオイル交換後は、前記の「点検のしかた」に従って、オイルが規定量あるか確認してください。

ベベルボックスオイル

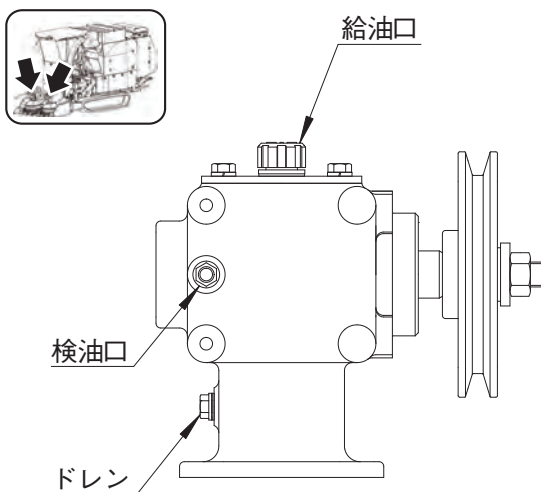
推奨オイル	交換時期	規定量
ギヤオイル90番 またはVG220	1回目:50時間または1シーズン 2回目以降: 300時間ごと、または 2年ごとのどちらか早い方	0.5L

■交換時期について

「給油・給水一覧表(5-26ページ参照)」に従って交換してください。

■点検のしかた

ベベルボックス側面の検油口でオイル量を点検してください。規定量は検油口タップ下面です。



[参考]

- 点検時、オイルもれのないことを確認してください。

■補給のしかた

オイルが不足している場合は、給油口から規定量(検油口タップ下面)まで補給してください。

■交換のしかた

1. ベベルボックス下部のドレンプラグの下に、古いオイルを受ける容器を置いてください。
2. 給油口のふたを外した後、ドレンプラグを取り外してください。古いオイルが流れ出でてきます。

[参考]

- 給油口のふたを外すと、オイルが抜けやすくなります。
- 3. 古いオイルが抜けきいたら、ドレンプラグを元通りに取り付けてください。
- 4. 給油口からギヤオイルを給油してください。
- 5. 給油口のふたを取り付けてください。

[重要]

- ベベルボックスオイル交換後は、前記の「点検のしかた」に従って、オイルが規定量あるか確認してください。

ユウセイボックスオイル

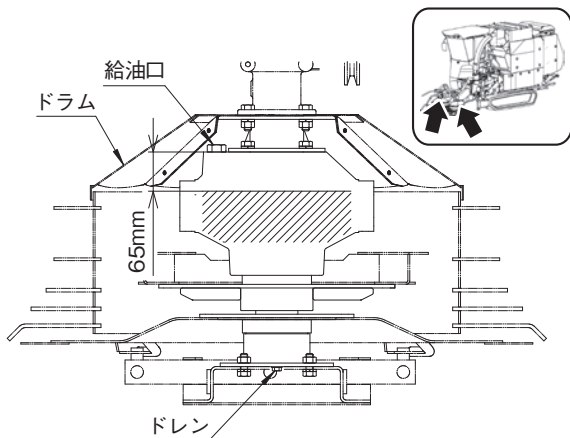
推奨オイル	交換時期	規定量
ギヤオイル90番 またはVG220	1回目:50時間または1シーズン 2回目以降: 300時間ごと、または 2年ごとのどちらか早い方	3.2L

■交換時期について

「給油・給水一覧表(5-26ページ参照)」に従って交換してください。

■点検のしかた

ユウセイボックスのオイル規定量は油面が給油口から65mmの位置です。



[参考]

- 点検時、オイルもれのないことを確認してください。

■補給のしかた

オイルが不足している場合は、給油口から規定量(油面が給油口から65mmの位置)まで補給してください。

■交換のしかた

1. ユウセイボックス下部のドレンプラグの下に、古いオイルを受ける容器を置いてください。
2. 給油口のふたを外した後、ドレンプラグを取り外してください。古いオイルが流れ出でます。

[参考]

- 給油口のふたを外すと、オイルが抜けやすくなります。
- 3. 古いオイルが抜けきったら、ドレンプラグを元通りに取り付けてください。
- 4. 給油口からギヤオイルを給油してください。
- 5. 給油口のふたを取り付けてください。

[重要]

- ユウセイボックスオイル交換後は、前記の「点検のしかた」に従って、オイルが規定量あるか確認してください。

リバースボックスオイル

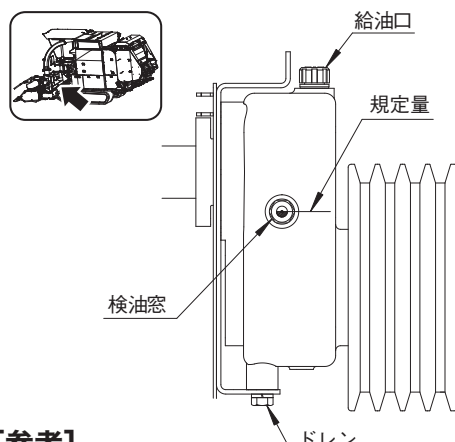
推奨オイル	交換時期	規定量
ギヤオイル90番 またはVG220	1回目:50時間または1シーズン 2回目以降: 300時間ごと、または 2年ごとのどちらか早い方	1.3L

■交換時期について

「給油・給水一覧表(5-26ページ参照)」に従って交換してください。

■点検のしかた

リバースボックス側面の検査窓でオイル量を点検してください。規定量は油面が検査窓の中央の位置です。



[参考]

- 点検時、オイルもれのないことを確認してください。

■補給のしかた

オイルが不足している場合は、給油口から規定量(油面が検査窓の中央の位置)まで補給してください。

■交換のしかた

1. リバースボックス下部のドレンプラグの下に、古いオイルを受ける容器を置いてください。
2. 給油口のふたを外した後、ドレンプラグを取り外してください。古いオイルが流れ出でます。

[参考]

- 給油口のふたを外すと、オイルが抜けやすくなります。
- 3. 古いオイルが抜けきいたら、ドレンプラグを元通りに取り付けてください。
- 4. 給油口からギヤオイルを給油してください。
- 5. 給油口のふたを取り付けてください。

[重要]

- リバースボックスオイル交換後は、前記の「点検のしかた」に従って、オイルが規定量あるか確認してください。

カウンタケースオイル

推奨オイル	交換時期	規定量
TF-300トランスミッションフルード	1回目:50時間または1シーズン 2回目以降:400時間ごと、または2年ごとのどちらか早い方	18.5L

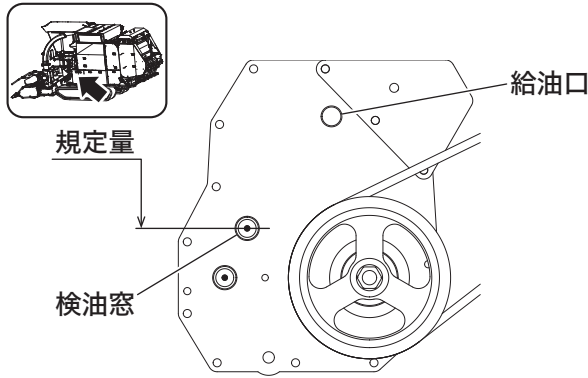
■交換時期について

「給油・給水一覧表(5-26ページ参照)」に従って交換してください。

■点検のしかた

- エンジンを始動します。
- 刈取昇降スイッチを「上」側にして刈取部を最上げ位置にします。
- UFO昇降スイッチを操作して、車高を最下げ位置にします。
- カウンタケース側面の検油窓でオイル量を点検してください。

規定量は上側窓の半分の位置です。



[参考]

点検時、オイルもれのないことを確認してください。

■交換のしかた

- カウンタケース下部のドレンプラグの下に、古いオイルを受ける容器を置いてください。
- 給油口のふたを外した後、ドレンプラグを取り外してください。古いオイルが流れ出ます。

[参考]

給油口のふたを外すと、オイルが抜けやすくなります。

- 古いオイルが抜けきったら、ドレンプラグを元通りに取り付けてください。
- 給油口からミッションオイルを給油してください。
- 給油口のふたを取り付けてください。

[重要]

カウンタケースオイル交換後は、前記の「点検のしかた」に従って、オイルが規定量あるか確認してください。

ベーラオイルタンク

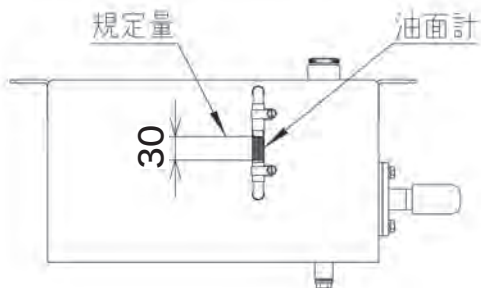
推奨オイル	交換時期	規定量
耐摩耗性油圧作動油 ISO VG46	1回目:50時間または1シーズン 2回目以降:300時間ごと、または 2年ごとのどちらか早い方	16L

■交換時期について

「給油・給水一覧表(5-26ページ参照)」に従って交換してください。

■点検のしかた

オイルタンク側面の油面計でオイル量を点検してください。規定量は下パイプ端面より30mmの位置です。



[参考]

- 点検時、オイルもれのないことを確認してください。

■補給のしかた

オイルが不足している場合は、給油口から規定量(下パイプ端面より30mmの位置)まで補給してください。

■交換のしかた

1. オイルタンク下部のドレンプラグの下に、古いオイルを受ける容器を置いてください。
2. 給油口のふたを外した後、ドレンプラグを取り外してください。古いオイルが流れ出ます。

[参考]

- 給油口のふたを外すと、オイルが抜けやすくなります。

3. 古いオイルが抜けきったら、ドレンプラグを元通りに取り付けてください。
4. 給油口からオイルを給油してください。
5. 給油口のふたを取り付けてください。

[重要]

- オイルタンクのオイル交換後は、前記の「点検のしかた」に従って、オイルが規定量あるか確認してください。

冷却水の点検・補給・交換のしかた

△ 危険

ラジエータキャップは、エンジン運転中や停止直後には絶対に外さないでください。外すと熱湯が吹き出し、ヤケドするおそれがあります。エンジン停止後30分以上経過し、エンジンが冷えてからラジエータキャップを徐々にゆるめ、蒸気の圧力を抜いてから開けてください。

△ 注意

エンジンルームなどの上には、直接登らないでください。高温になっている箇所もあり危険です。脚立などを用いて行ってください。

【重要】

地面へのたれ流しや川・沼への廃棄は絶対にしないでください。廃油・燃料・冷却水・冷媒・溶剤・フィルター・バッテリー・その他有害物を捨てるときは、購入先または産業廃棄物処理業者に依頼してください。

冷却水の点検・補給・交換は、エンジンルームを開いてから行ってください。(5-2ページ参照)
作業終了後は、元通りにセットしてください。

■点検のしかた

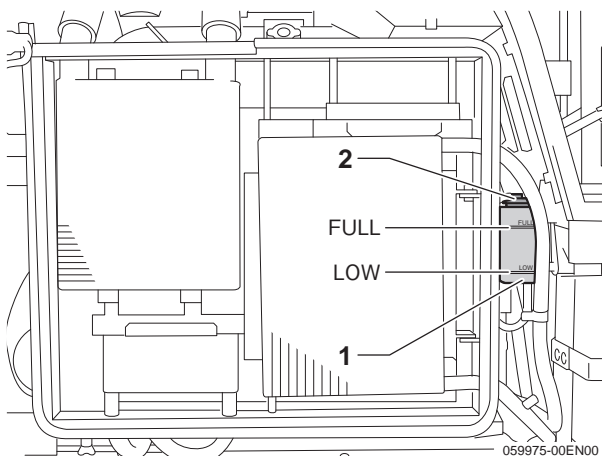
サブタンク内の冷却水が「FULL」「LOW」の範囲内にあるか点検してください。

【参考】

点検時、水漏れのないことを確認してください。

■補給のしかた

- サブタンク(1)を前に倒します。



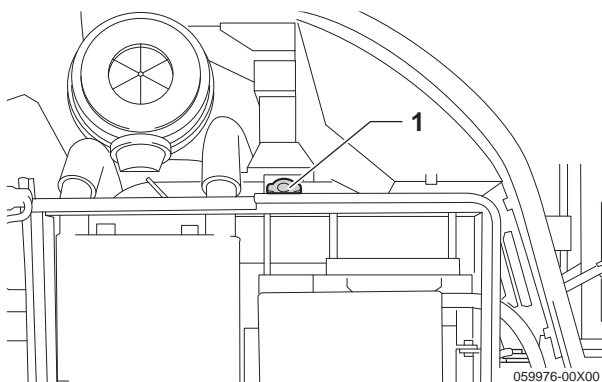
- 冷却水が不足している場合は、サブタンクのキャップ(2)を外し、きれいな水道水を補給します。

■交換のしかた

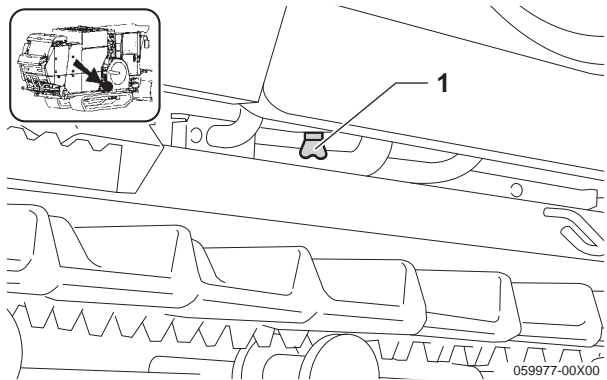
冷却水

推奨不凍液	ロイヤルフリーズ
交換時期	1年ごと

- ラジエータキャップ(1)を外します。



2. ドレンコック(1)を外し、ラジエータ内の水をすべて抜きます。



3. 軟水でごみやさびが出なくなるまでラジエータ内を洗います。

[参考]

ラジエータ内をきれいにしたいときは、ラジエータ洗浄剤を混合した水をラジエータに入れ、15分以上エンジンを空運転してから、水を抜き取ってください。

4. ドレンコックを元通りに取り付け、不凍液を必要量入れた後、軟水をあふれるまで入れます。
5. ラジエータキャップを取り付けます。
6. エンジンを始動し、5分間エンジンを空運転して、不凍液の混合を早めます。
7. エンジン停止後、再度サブタンク内の冷却水量が規定量あるか確認します。

■不凍液の取り扱いについて

- 不凍液は、水の凍結温度を下げる効果があります。不凍液の混合比によって凍結温度が異なりますので、厳寒地帯などでは表を参考にして、安全な濃度で使用してください。

不凍液混合率表

外気温度(°C)	-5	-10	-15	-20	-25	-30
比率	水(%)	85	75	70	65	60
比率	不凍液(%)	15	25	30	35	40

- 出荷時には、不凍液が入っています。冷却水交換時には、新たに不凍液を入れてください。
- 不凍液の混合比は、メーカーによって多少異なりますので、メーカーの取扱説明書の指示に従ってください。
- 冷却水が自然に不足した場合は、水道水だけを入れてください。また、パーマネントタイプを使用しているときは、比重を測定して確認してください。
- 不凍液の有効期限は1年です。毎年、新しい不凍液と交換してください。

[重要]

軟水(硬度:0~100mg/L)を使用してください。守らないと、エンジン、ラジエータ内にミネラル成分が析出し、破損するおそれがあります。
(水道水が軟水の場合は、水道水を使用してください。)

エンジンオイルエレメントの交換のしかた

エンジンオイルエレメントは、エンジンオイル内の小さな異物をこし取るもので、カートリッジタイプになっていますので、掃除はできません。定期的に交換してください。

エンジンオイルエレメント

交換時期	1回目:50時間または1シーズン後 2回目以後:300時間ごと
------	------------------------------------

作業は、エンジンルームを開いてから行ってください。(5-2ページ参照)

作業終了後は、元通りにセットしてください。

[参考]

エンジンオイルエレメントの交換と同時に、エンジンオイルの交換も行ってください。(5-30ページ参照)

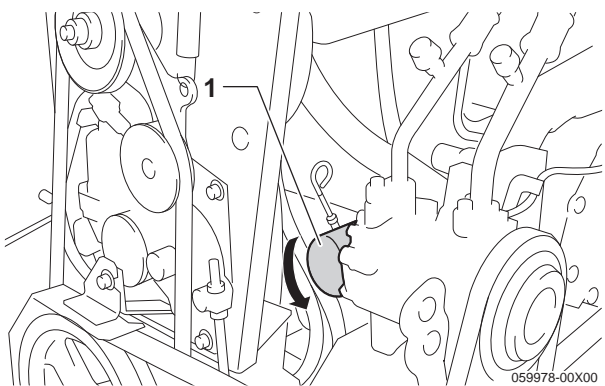
エンジンオイルエレメント

名 称	コード No.
指定エレメント	119005-35151

交換のしかた

エンジンオイルエレメントの交換は、エンジンオイルを抜き取った後に行ってください。

1. オイルエレメント(1)を、矢印方向に回して外します。



2. 新しいオイルエレメントの底面にあるゴムリングに、オイルを塗布します。
3. オイルエレメントを、ゴムリングがエンジンケースに接触する位置までねじ込んだ後、2/3回転締め付けます。

[重要]

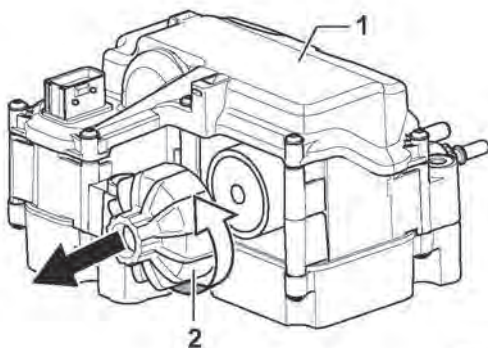
- 交換後は、オイルエレメント取付面からのオイル漏れやにじみがないか、必ず点検してください。
- エンジンオイルエレメントは、ヤンマー純正部品をご使用ください。

サプライモジュールメインフィルターの交換のしかた

メインフィルターを洗浄して再使用はしないでください。イコライジングエレメントも必ず一緒に交換してください。

サプライモジュールメインフィルター

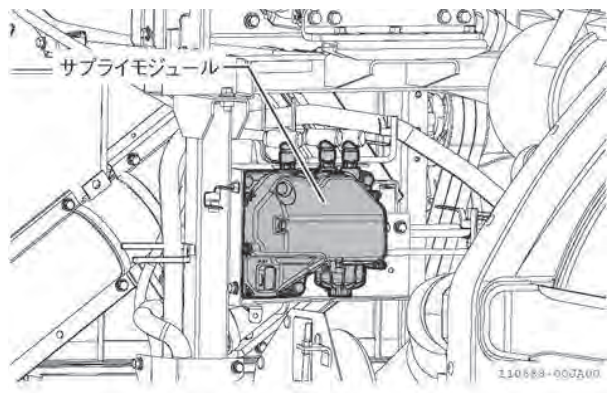
交換時期	2000時間ごと
------	----------



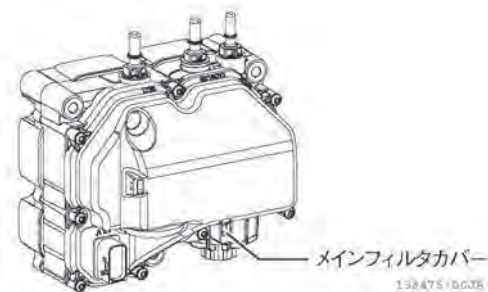
109564-00000

交換のしかた

1. カバーを開きます。



2. メインフィルターカバーはサプライモジュールの下側の面にあります。

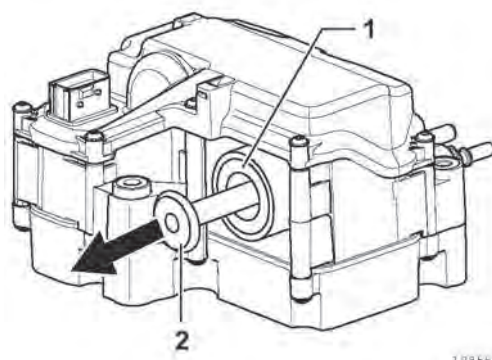


3. サプライモジュール(1)のフィルターカバー(2)を、指定の工具(27mm 12角レンチ:DIN3124/ISO2725-1)を使用して外します。カバーを外す際は、尿素水が流出するおそれがありますので、尿素水が床面にこぼれないよう十分注意してください。

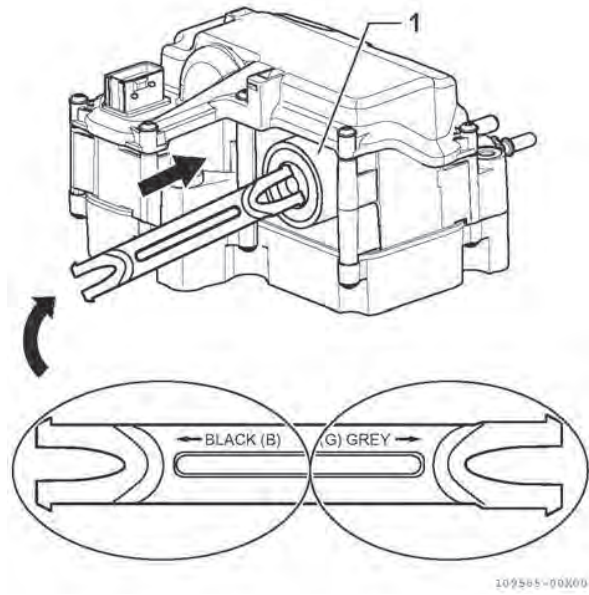
【重要】

- 交換作業は十分に冷却されたことを確認してから行ってください。高温・高圧時には作業しないでください。
- 交換作業はキースイッチを「切」位置にしてから10分以上経過し、システム内の尿素水残量が少なくなった状態で行い、フィルターカバーを外す際は、尿素水の流出に十分注意してください。
- 交換作業は尿素水が凍結した状態で行わないでください。
- 交換作業時はシステム内に圧力が残っている可能性があるため、適切な保護具を着用してください。
- 交換の際に、軍手などの使用により繊維状のコンタミを発生させないようにしてください。
- 交換作業の際に、部品に無理な力を加えたり、足がけなどにより破損させないようにしてください。

4. フィルターエレメント(1)の内側に挿入されているイコライジングエレメント(2)を抜き出します。



109564-00000



【重要】

交換作業中にフィルターエレメントのOリングやフィルターカバーのねじ部、シール部分にキズを付けないようにしてください。また尿素水が結晶化した状態で装着しようとすると、Oリングにキズを付ける可能性があるので、結晶は水で洗い流して装着してください。Oリングは再使用しないでください。

5. フィルターエレメントの装着部(1)の色が灰色か黒色かを目視で確認します。確認した色に従って、メインフィルターキットに付属しているセレクトエッジを、エッジに記載されている灰色(G)または黒色(B)の矢印方向に、カチッと手応えまたは音がするまでしっかりと挿入します。エッジを奥まで挿入したら、手で抜き出します。もし固いようであれば、エッジ中央の長穴に工具を引っ掛けたて抜き出すか、エッジの端を工具でつかんで抜き出します。うまく抜けない場合は、直接フィルターの端を工具でつかんで抜き出します。新品のフィルターエレメントに交換する前に、フィルターカバー締付部の表面(1)を清水で洗います。

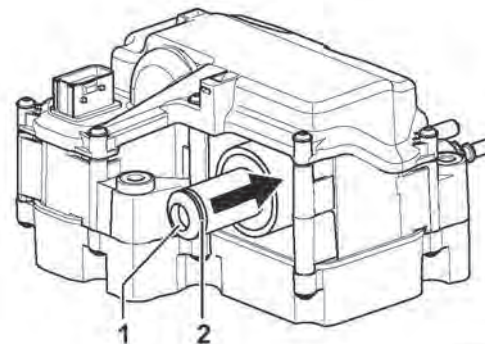
6. 新しいフィルターエレメント(1)は下記の指定されたものを使用します。Oリング(2)に軸受け油などを塗布(Mobil Velocite #6を推奨)し装着します。フィルターエレメントは奥までしっかり挿入します。交換時にOリングにキズを付けないよう注意してください。

キット名、コードNo.

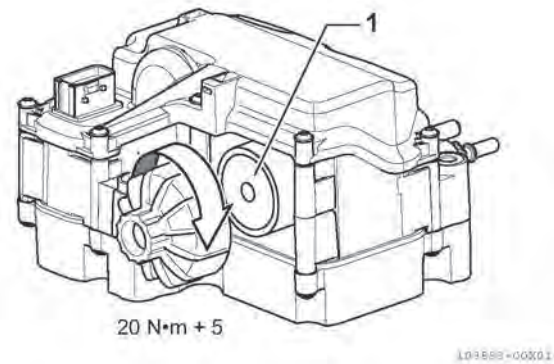
メイン フィルターキット	部品番号	FOOB H40 428 (ボッシュキット番号)
		129F01-19510 (ヤンマーコード)
	キット内容	フィルターエレメント イコライジングエレメント

締付トルク

フィルターカバー 締付トルク	20+5N·m
-------------------	---------



7. 新品のイコライジングエレメント(1)を挿入し、フィルターカバーを指定の工具(27mmレンチ:DIN3124/ISO 2725-1)を使って取り付けます。



[重要]

- フィルターエレメントのろ紙部分を濡らした状態で組み付けないでください。フィルターの変形により挿入が困難となります。
- 一度装着したフィルターエレメントは再使用しないでください。フィルターの変形により挿入が困難となります。
- メインフィルターエレメントを交換する場合、イコライジングエレメントも必ず付属の新品に交換してください。
- フィルターカバーの締め付けは、指定の工具を使用してください。
- 組み付けの際に異物や周囲の砂塵などの混入がないように注意してください。また軍手などの使用による繊維状の異物を発生させないようにしてください。

8. 交換終了後、エンジンを始動して漏れがないことを確認します。

HST フィルターの交換のしかた

HST オイルは、ミッションオイルと兼用しています。HST フィルターは、カートリッジタイプになっていますので、掃除はできません。定期的に交換してください。

HST フィルター

交換時期	1回目:50時間 2回目以後:400時間ごと
------	---------------------------

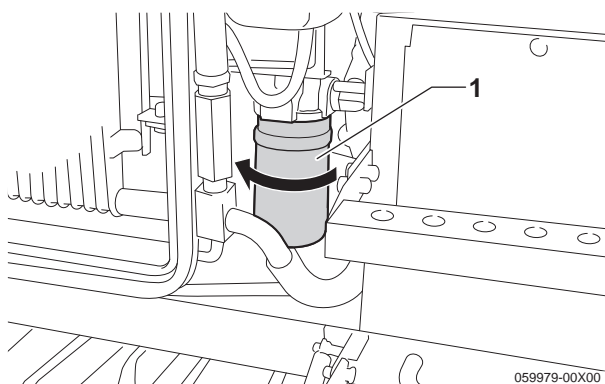
[参考]

HST フィルターの交換と一緒に、ミッションオイルの交換も行ってください。(5-32ページ参照)

交換のしかた

HST フィルターの交換は、ミッションオイルを抜き取った後に行ってください。

1. エンジンルームを開きます。
2. HST フィルター(1)を、矢印方向に回して外します。



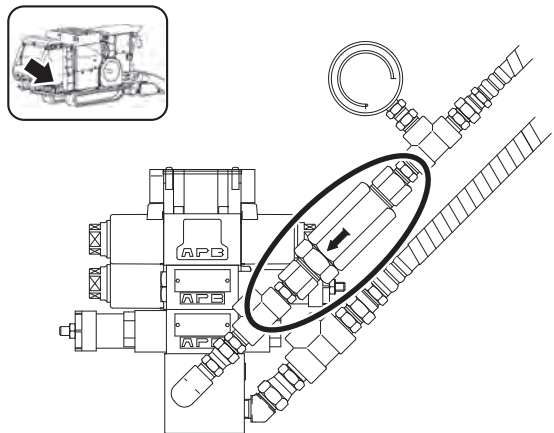
3. 新しいHST フィルターの底面にあるゴムリングに、オイルを塗布します。
4. HST フィルターを、ゴムリングがミッションケースに接触する位置までねじ込んだ後、2/3回転締め付けます。

[重要]

- 交換後は、HST フィルター取付面からオイル漏れやにじみがないか、必ず確認してください。
- HST フィルターは、ヤンマー純正部品をご使用ください。

油圧オイルフィルターの掃除のしかた

油圧オイルフィルタは分解して掃除できます。



1. カバーを開きます。
2. フィルターを取り外します。
3. フィルターを分解し、カートリッジを洗浄後、元通りに組付けます。

[重要]

交換後は油圧配管の緩みやオイル漏れがないか、必ず確認してください。

カウンターケースのオイルフィルターの交換のしかた

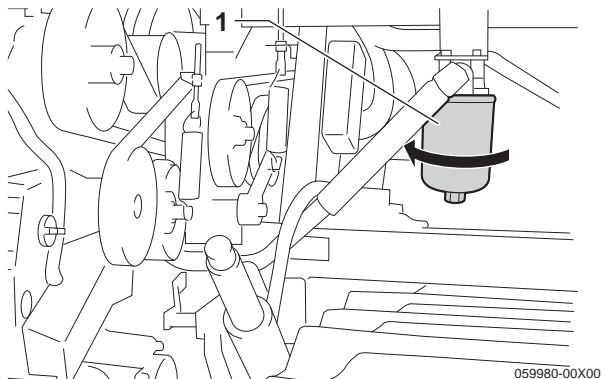
カウンターケースのオイルフィルターは、カートリッジタイプになっていますので、掃除ができません。定期的に交換してください。

カウンターケースのオイルフィルター

交換時期	1回目:50時間目 2回目以降:400時間ごと
------	----------------------------

交換のしかた

1. カウンターケースのオイルフィルター(1)を、矢印方向に回して外します。



2. 新しいカウンターケースのオイルフィルターの底面にあるゴムリングに、オイルを塗布します。
3. オイルフィルターを、ゴムリングがミッションケースに接触する位置までねじ込んだ後、2/3回転締め付けます。

[重要]

- 交換後は、オイルフィルター取付面からオイル漏れやにじみがないか、必ず確認してください。
- カウンターケースのオイルフィルターは、ヤンマー純正部品をご使用ください。

ウォーターセパレータエレメントの点検・ ドレン抜き・掃除・交換のしかた

ウォーターセパレータエレメント

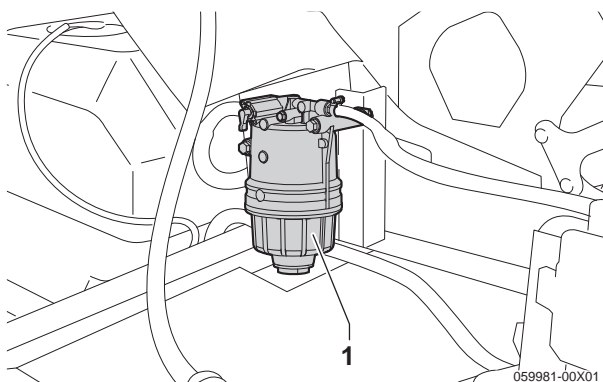
水抜き・洗浄	1回目:50時間目 2回目以降:100時間ごと
--------	----------------------------

[重要]

- ウォーターセパレータを表に従って定期的に点検し、水がたまっていたり、汚れのある場合は、水抜き・洗浄を行ってください。サプライポンプまたはインジェクタが焼き付くおそれがあります。
- ウォーターセパレータに多くの水がたまっている場合は、エンジンを始動せず、購入先に連絡して点検・整備を受けてください。サプライポンプまで水が浸入しているおそれがあります。

点検のしかた

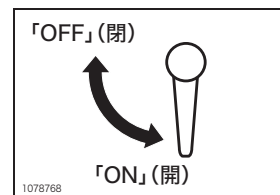
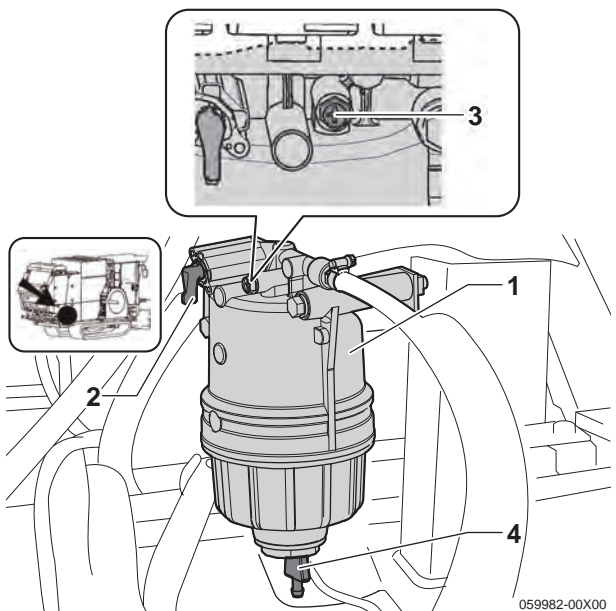
1. カバーを開きます。
2. 燃料タンクの前側にウォーターセパレータ(油水分離器)(1)があります。表に従って定期的に点検します。特にセンターディスプレイ下部に警報画面が表示された場合は、ウォーターセパレータに水がたまっていますので、すみやかに中の水を抜きます。



警報画面

ドレン抜きのしかた

1. カバーを開きます。
2. ウォーターセパレータ(1)のコック(2)を「OFF」(閉)位置にします。



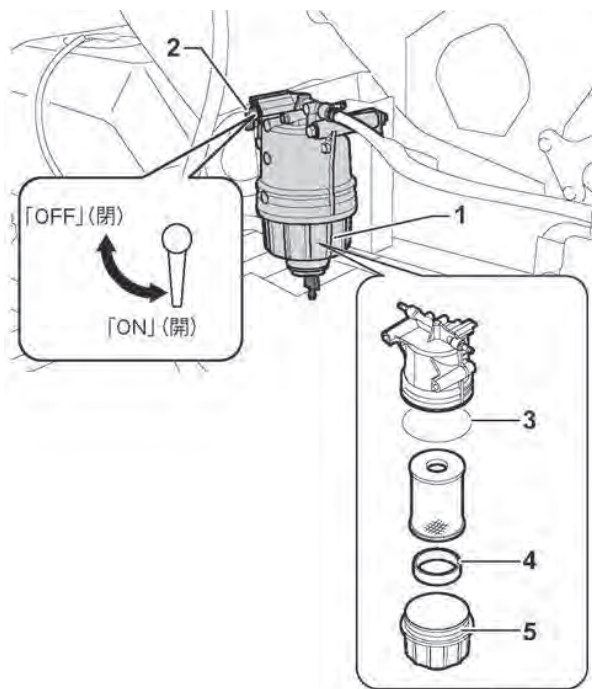
3. エア抜きプラグ(3)をゆるめます。
4. ドレンプラグ(4)を回して中の燃料と水をすべて抜きます。
5. ドレンプラグを元通りに締めます。
6. 燃料タンクのドレン抜きを行います。
(P5-56参照)
7. 燃料のエア抜きを行います。
(P5-56参照)

[重要]

- 空気が入ったときは、燃料のエア抜きをしてください。(P5-56参照)
- ドレン抜きを行うときは、ドレン下方に容器を用意してください。

掃除のしかた

1. カバーを開きます。
2. ウォーターセパレーター(1)のコック(2)を「OFF」(閉)位置にします。



3. FO フィルターカップ(5)、フロート(4)、O リング(3)を外し、水・ごみを取り除きます。
4. コシ器の洗浄が終わったらエレメントとFO フィルターカップ、フロート、エレメントとO リングを元通りに取り付けます。
5. ウォーターセパレーターのコックを「ON」(開)位置にします。

交換のしかた

コシ器内のエレメントは、300時間ごとに交換が必要です。
要領は、掃除のしかたと同じです。前記3.のときに、エレメントを交換してください。

交換時期

交換時期	300時間ごと
------	---------

燃料フィルターの交換のしかた

燃料フィルターは、燃料内の小さな異物をこし取るもので、カートリッジタイプになっていますので、掃除はできません。定期的に交換してください。

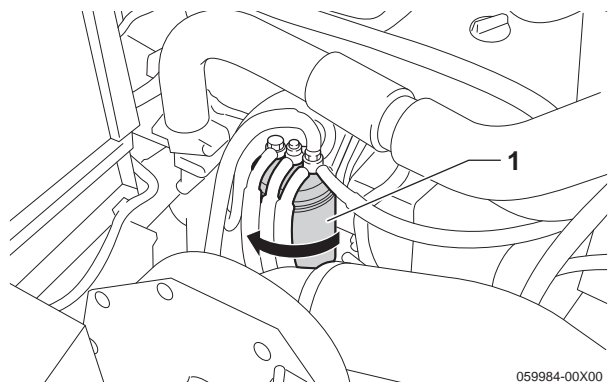
燃料フィルター

交換時期	300時間ごと
------	---------

作業は、カバーを開いて行ってください。
作業終了後は、元通りにセットしてください。

交換のしかた

1. カートリッジ(1)を、矢印方向に回して外します。



2. 新しいカートリッジのゴムリングに、オイルを塗布します。
3. カートリッジを、ゴムリングがエンジンケースに接触する位置までねじ込んだ後、2/3 回転締め付けます。
4. エア抜きを行います。(5-56ページ参照)

[重要]

- 交換後は、カートリッジ取付面からの燃料漏れやにじみがないか、必ず点検してください。
- 燃料フィルターは、ヤンマー純正部品をご使用ください。(8-9ページ参照)

排気フィルターの再生のしかた

△ 危険

- 再生中は、周囲に十分注意をはらい、特に子供を近寄らせないようにし、本製品から離れないでください。思わぬ傷害事故や火災を引き起こす原因になります。
- 再生中および再生直後は、排気フィルター周辺や排出ガスの出口が高温になります。絶対に触らず近づかないようにし、可燃性のものが周囲ないように常にきれいにしてください。また、再生直後はシートをかけないようにしてください。
- 倉庫や車庫など、閉めきった屋内では排気フィルターの再生をしないでください。再生するときは、風通しのよい屋外で行ってください。排出ガスによる中毒を起こし、死亡事故にいたるおそれがあります。

[重要]

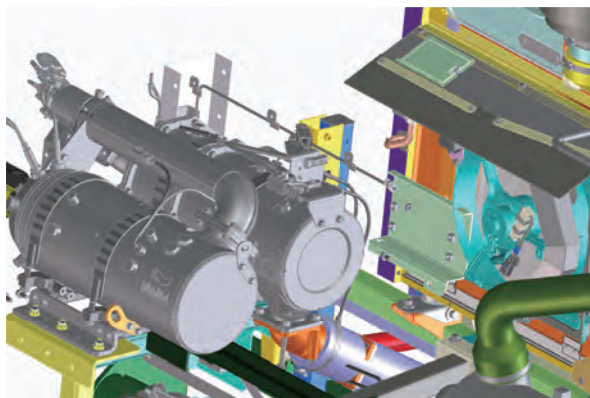
エンジンオイルは、必ず指定のオイルを使用してください。指定以外のオイルを使用すると、排気フィルターが目詰まりして故障の原因となります。

[参考]

- 再生中の排出ガスは、通常時とは異なる臭いが発生しますが故障ではありません。
- 排気フィルター再生中は、吸気スロットルが作動するため作動音が発生することがありますが故障ではありません。
- 再生中、エンジン音が変化したり、白煙が出ることがありますが故障ではありません。
- アイドリング中は、PMが堆積しやすくなります。
- 不要なアイドリング(低回転)はしないでください。

排気フィルターについて

排気フィルターは、エンジンと排出ガス出口の間に装着され、PM(ススなどの粒子状物質)を捕集することで、大気中に放出しないようにするためのフィルター装置です。排気フィルターにたまつたPMを燃焼除去することにより、排気フィルターの機能を再生できます。



[参考]

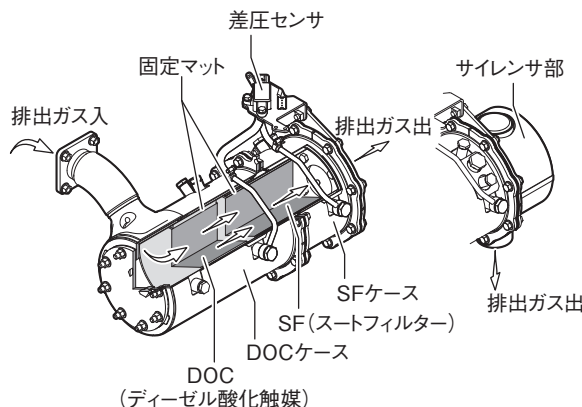
捕集したPMを放置すると目詰まりを起こしエンジン性能が低下します。このため定期的に排気温度を上昇させて、PMを燃焼除去する必要があります。これを排気フィルターの再生といいます。

排気フィルターのメンテナンスについて

▲警告

アッシュには、エンジンオイルの添加剤の燃え残りで人体に有害な成分が含まれています。メンテナンスは、必ず販売店、またはJAに依頼してください。

排気フィルターは、PM(ススなどの粒子状物質)以外に潤滑油の添加剤に含まれる金属成分のアッシュ(灰分)がたまります。アッシュは、PMのように排気フィルター内で燃焼除去ができませんのでメンテナンスが必要です。



排気フィルター構成図

メンテナンス・交換時期

部品名	メンテナンス時期	交換時期
SF (ストーフィルター)	6000時間ごと	9000時間
DOC (ディーゼル酸化触媒)	不要	9000時間

【重要】

- 燃料は、必ず低硫黄ディーゼル軽油を使用してください。
- エンジンオイルは、排気フィルター搭載用ディーゼルエンジンオイル(ヤンマー純正DH-2オイル)を使用してください。
- メンテナンス・交換時期(表)は、ヤンマー指定の燃料、エンジンオイルをご使用した場合の目安です。指定以外のものをご使用された場合、故障の原因となります。
- 排気フィルターは、定期的なメンテナンスが必要です。堆積されたアッシュのメンテナンスを行わないとエンジン出力の低下や燃費悪化の原因となります。

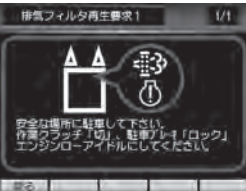
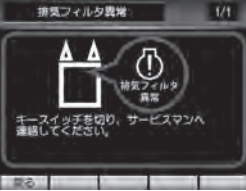
排気フィルターの再生モードについて

排気フィルターの再生には、PMの堆積量、稼働時間に応じた5つの再生モードがあります。この内、自動再生、アシスト再生は自動で再生が行われますが、リセット再生、駐車再生、リカバリ再生については手動で再生を行う必要があります。排気フィルター再生要求画面が表示されたら、必ず手動で再生操作を行ってください。

[重要]

再生せずに放置すると、排気フィルターの目詰まりによるエンジン性能の低下や燃費悪化の原因となります。また、手動再生を行わずに一定時間以上運転を継続すると、修理が必要となる場合があります。

再生モードについて

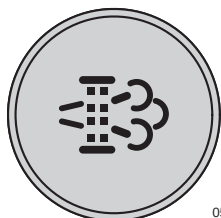
警告 (PM堆積) レベル	再生モード	モニター表示	排気フィルター ^{スイッチ} (お知らせランプ)	ブザー	作業	処置のしかた
小	自動	自己再生	—	—	—	可 本製品は、エンジンの排熱で自己再生を行います。
		アシスト再生	—	—	—	可 PMが一定量堆積すると自動で再生を行います。
	手動	リセット再生		2秒間に1回点滅(0.5Hz)	2秒間に1回鳴る(0.5Hz)	可 リセット再生を行ってください。(5-44ページ参照) (リセット再生要求発生条件) ・初回アワーメータ約50時間、以降約100時間ごと または ・PMの推積量がリセット再生レベルに達したとき
		駐車再生 (警告1)	 	1秒間に1回点滅(1Hz)	1秒間に1回鳴る(1Hz)	不可 作業を中止して本製品を安全な場所に駐車して ・作業クラッチレバー「OFF」 ・駐車ブレーキ「ロック」 ・エンジンローライドルにします。
	手動	リカバリ再生 (警告2)		2秒間に1回点滅(0.5Hz)	2秒間に1回鳴る(0.5Hz)	不可 PMが堆積していますのでただちに駐車再生を行ってください。(5-45ページ参照)
				—	—	不可 作業を中止して安全な場所に駐車し、エンジンを停止してください。ただちに販売店、またはJAに修理を依頼してください。(5-90ページ参照)

排気フィルター再生とお知らせ機能について

排気フィルター再生スイッチ (お知らせランプ)	ブザー	状態
点滅	鳴る	排気フィルター再生待ち
点灯	停止	排気フィルター再生中(約30分)
消灯	停止	排気フィルター再生終了

リセット再生の手順

1. 排気フィルター再生スイッチのお知らせランプが点滅し、ブザーが0.5Hzで鳴ります。



059154-00X00

2. 排気フィルター再生要求の警報が表示されます。



060800-00JA00

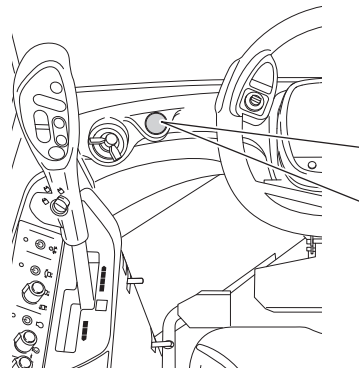
[参考]

- 再生要求の警報はエンジンの使用状況によっては設定時間より早く表示される場合があります。
- 「表示切替」(スイッチ)を押すと「排気フィルター再生要求画面」が表示されます。「戻る」(スイッチ)を選択すると通常画面に戻ります。



3. 本製品を停車します。

4. 排気フィルター再生スイッチを3秒以上長押しします。



059945-00X00

5. ブザーが停止して再生が始まり、スイッチのお知らせランプが点灯します。終了するとランプは消灯します。

6. 作業を開始します。

[重要]

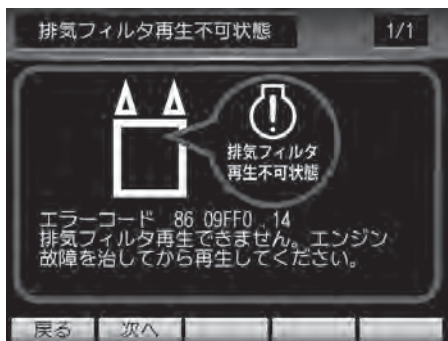
- リセット再生は必ず収穫作業中に行ってください。
- 収穫作業中以外では再生条件が満たされず、再生要求ランプが点灯したまま、再生が終わらない場合があります。
- 収穫作業が終了している場合は、つぎの収穫作業時にリセット再生を行ってください。再生要求が出た状態で保管しても、エンジンには影響ありません。
- リセット再生を行わずエンジンを始動していると、駐車再生の要求が出る場合があります。その場合は、5-53ページの「駐車再生の手順」に従って、駐車再生を行ってください。
- リセット再生時はマフラー部が高温になります。必ずマフラー周りを清掃した状態で再生を行ってください。

[参考]

- リセット再生は、つぎの条件では再生が開始されません。冷態時は、暖機運転をしてください。条件がそろうと自動的に再生が開始されます。
 - ・ エンジン冷却水温が低いとき
 - ・ 排気フィルターの温度が低いとき
- 再生は、約30分で終了しますが、再生終了までの時間は、外気温によって異なります。あらかじめ燃料残量を確認して、再生を開始してください。

- 再生は、できるだけ中断せず終了するまで実行してください。やむをえず、再生を中断したい場合は、キースイッチを「切」の位置にしてください。再生が完了しないままエンジン停止すると、つぎにエンジンを始動したときに排気フィルター再生要求の警告が表示されますので、できるだけ早く再開してください。

- エンジンのエラーが発生しているときは、再生要求の警報が表示されません。ただちにお買い上げいただいた販売店、またはJAへご連絡ください。



- リセット再生中に「表示切替」(スイッチ)を押すと「排気フィルター再生中画面」が表示されます。



- 再生中は、エンジン音が変化したり、白煙が出たりすることがあります。故障ではありません。
- 再生中の排出ガスは、通常時とは異なる臭いが発生します。故障ではありません。
- 排気フィルター再生中は、吸気スロットルが作動するため作動音が発生することがあります。故障ではありません。

駐車再生の手順

▲警告

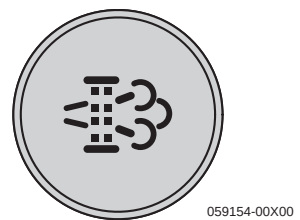
- 排気フィルター再生(駐車再生)の要求を無視して、運転を継続すると、PMが過剰に堆積するため場合によってはPMが異常に燃焼して、排気フィルターが破損し、火災をまねくおそれがあります。

- 排出ガスに十分注意してください。倉庫や車庫など、閉めきった屋内ではエンジンを始動しないでください。エンジンを始動するときは、風通しのよい屋外で行ってください。やむをえず屋内で始動するときは、換気を十分に行ってください。

【守らないと】

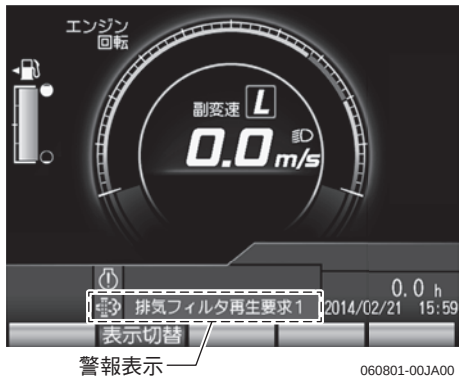
排出ガスによる中毒を起こし、傷害事故を引き起こすことがあります。

1. 排気フィルター再生スイッチのお知らせランプが点滅し、ブザーが1Hzで鳴ります。



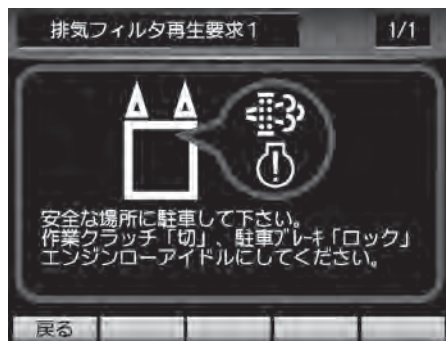
059154-00X00

2. 排気フィルター再生要求1の警報が表示されます。



[参考]

「表示切替」(スイッチ)を押すと「排気フィルター再生要求1画面」が表示されます。「戻る」(スイッチ)を選択すると通常画面に戻ります。



3. 安全な場所に停車し、作業クラッチレバーを「OFF」位置にし、駐車ブレーキをかけてアイドリング(低回転)にします。

4. 排気フィルター再生要求2の警告が表示されます。

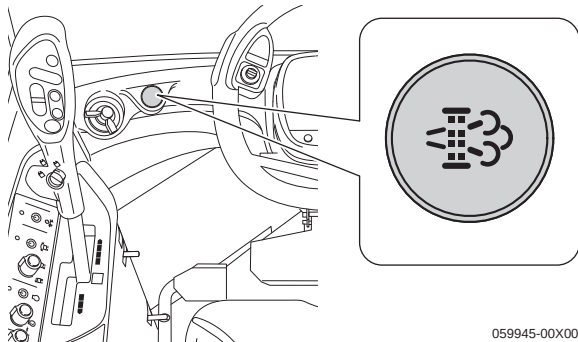


[参考]

「表示切替」(スイッチ)を押すと「排気フィルター再生要求2画面」が表示されます。「戻る」(スイッチ)を選択すると通常画面に戻ります。



5. 排気フィルター再生スイッチを3秒以上長押しします。

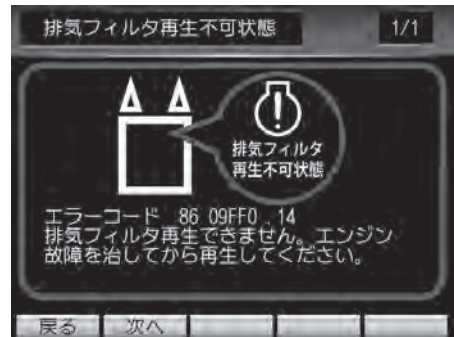


059945-00X00

6. ブザーが停止して再生が始まり、スイッチのお知らせランプが点灯します。終了するとランプは消灯します。

[参考]

- 再生中は、エンジン回転が自動的に上がります。
- つぎの操作を行うと再生が中断されます。
 - ・アクセルダイヤルを「」回転側に回したとき
 - ・作業クラッチレバーを「OFF」以外の位置にしたとき
 - ・駐車ブレーキを解除したとき
- 再生は、約30分で終了しますが、再生終了までの時間は、外気温によって異なります。あらかじめ燃料残量を確認して、再生を開始してください。
- 再生は、できるだけ中断せず終了するまで実行してください。やむをえず、再生を中断する場合は、キースイッチを「OFF」の位置にしてください。再生が完了しないままエンジン停止すると、つぎにエンジンを始動したときに排気フィルター再生要求画面が表示されますので、できるだけ早く再開してください。
- エンジンのエラーが発生しているときは、再生要求の警報が表示されません。ただちにお買い上げいただいた販売店、またはJAへご連絡ください。



- 再生中は、エンジン音が変化したり、白煙が出たりすることがありますが故障ではありません。
- 再生中の排出ガスは、通常時とは異なる臭いが発生しますが故障ではありません。
- 排気フィルター再生中は、吸気スロットルが作動するため作動音が発生することがありますが故障ではありません。

[重要]

- 再生時はマフラー部が高温になります。必ずマフラー周りを清掃した状態で再生を行ってください。

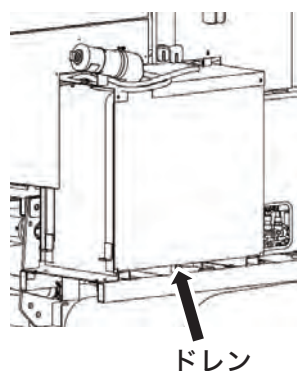
燃料タンクのドレン抜きのしかた

⚠ 警告

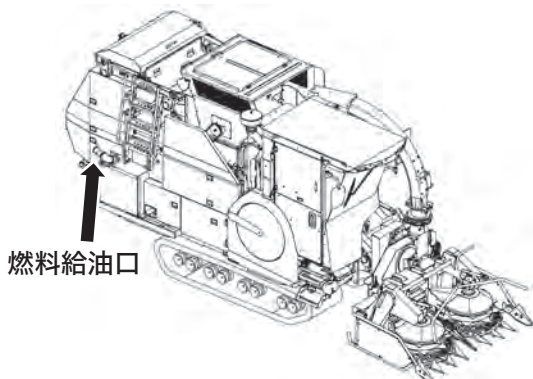
燃料ホースを確実に接続してください。燃料が漏れると火災の原因になり大変危険です。

燃料タンクの底部には、水やごみが沈殿しています。これらの沈殿物が燃料ポンプに入ると不具合の原因になりますので、定期的に取り除いてください。

ドレン抜きのしかた



1. ドレンの下に燃料を受ける容器を置きます。
2. ドレンを外します。燃料が流れ出て、タンク内の沈殿物が排出されます。
3. 排出後、ドレンを取り付けます。
4. 燃料キャップを外し、燃料を補給します。(5-25 ページ参照)



5. ドレンから燃料のにじみ、漏れがないことを確認します。

燃料のエア抜きのしかた

⚠ 警告

エンジン周りのベルト・防振ゴム・ホースなどに、燃料がかからないように注意してください。もし、燃料がかかった場合は、十分に水洗いしてください。燃料がかかっていると、火災の原因になり大変危険です。

燃料タンクが空になったり、燃料系統に空気が入るとエンジンは止まります。つぎの要領で空気抜きをしてください。

1. 燃料タンクを満タンにします。
2. キースイッチを「入」位置にしたまま20~30秒待ち、「始動」位置にします。
3. 自動的にエア抜きが行われ、エンジンが始動します。

以上でエア抜きは完了です。

エアクリーナーの掃除・交換のしかた

△警告

エアクリーナーエレメントの掃除は作業前に行ってください。運転中、および運転直後は掃除をしないでください。排出ガス出口やエレメントフックが高温になって、ヤケドをするおそれがあります。

エアクリーナーは吸入された空気に含まれている砂塵を取り除き、シリンダやピストンリングの摩耗を防ぐ装置です。収穫作業は、ホコリがよく出ますので、毎日、作業後に掃除してください。

[参考]

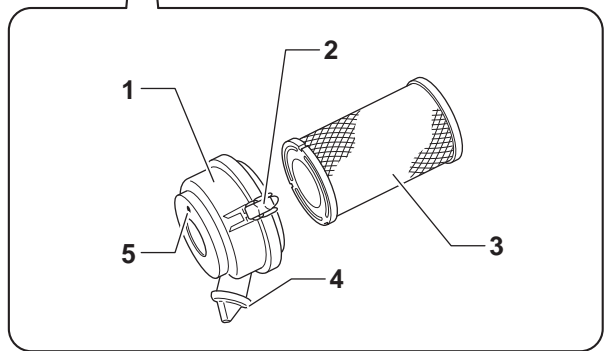
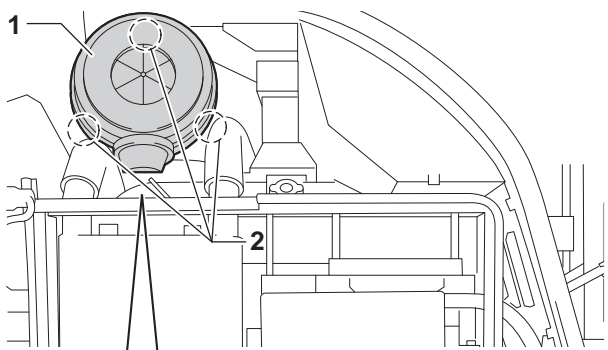
エアクリーナーの掃除と同時に、プレクリーナーの掃除も行ってください。(5-58ページ参照)

エアクリーナー

掃除時期	エレメントの交換時期
50時間ごと	●300時間ごと ●ホコリの多いところでは200時間ごと (規定時間未満でも1年間で交換)

掃除・交換のしかた

- エンジンルームを開きます。
- カバー(1)の止め金(2)(3か所)を外して、アウターエレメント(3)を取り出します。



059992-01X00

- エレメントは、内側から空気($7\text{kg}/\text{cm}^2$ 以下)を吹きつけます。
- 取り付けるときは、逆の手順で行います。
- カバーは、バキュエータバルブ(4)が下を向く(TOPマーク(5)が上を向く)ように取り付けます。

[重要]

エレメントを交換するときは、ヤンマー純正部品をご使用ください。(8-9ページ参照)

プレクリーナーの掃除のしかた

▲ 注意

エンジンルームなどの上には、直接登らないでください。高温になっている箇所もあり危険です。

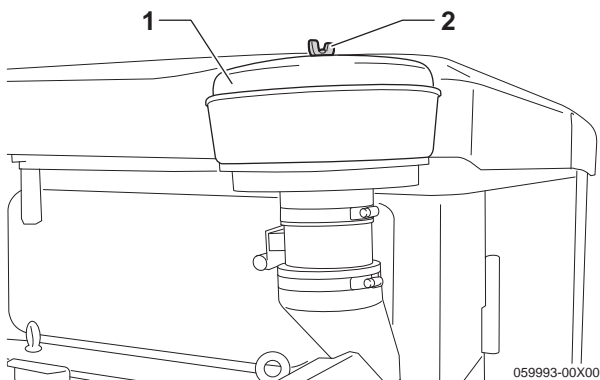
プレクリーナーの中にたまつたごみは、毎日、作業後に掃除してください。

[参考]

プレクリーナーは、ホコリをすべて集めるものではありません。プレクリーナーの掃除と同時に、エアクリーナーも掃除してください。(5-48ページ参照)

掃除のしかた

プレクリーナー(1)上部のチョウナット(2)を外して、たまつているごみを取り除いてください。
(キャビン仕様)の場合は、リアウインドウを閉じて行ってください。



吸気口・ロータリースクリーン・ラジエータ冷却フィンの掃除のしかた

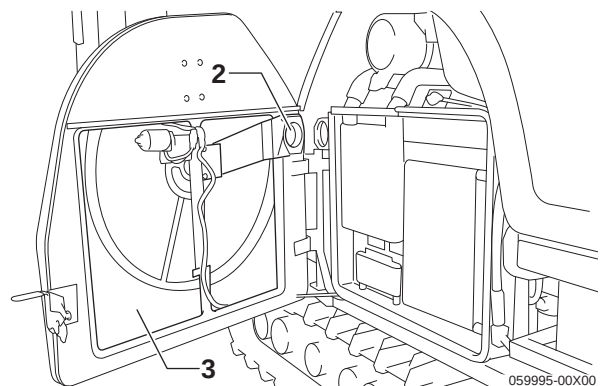
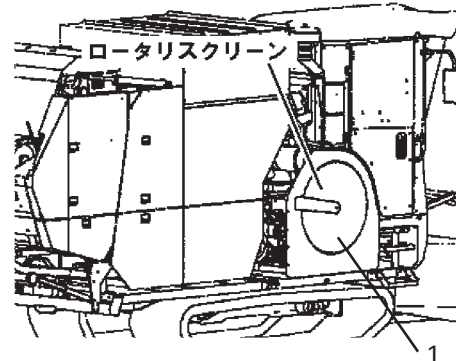
吸気口・ロータリースクリーン・ラジエータ冷却フィンは、エンジンの防塵装置です。冷却風を吸入する大切な装置ですから、作業前・作業後には必ず掃除をしてください。

ロータリースクリーンの掃除のしかた

▲ 注意

ワラ等の巻きつき、つまりを取り除くときは必ずエンジンを停止してください。けがをするおそれがあります。

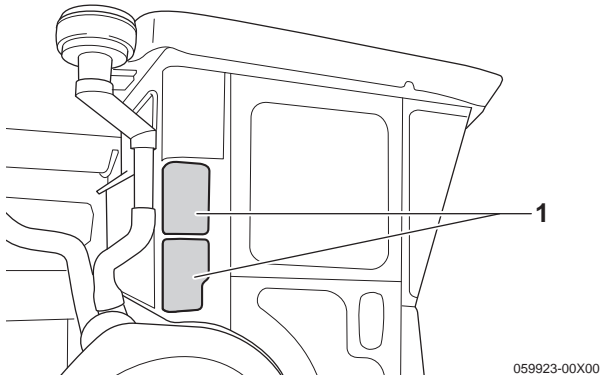
ロータリースクリーン(1)の網面にごみが付着したときは、軽く網面をこすってごみを落してください。吸引ダクト(2)のごみやホコリを掃除してください。



ロータリースクリーン内側のメッシュフィルタ(3)に付着したゴミやほこりを掃除してください。

■外気吸気口の掃除のしかた

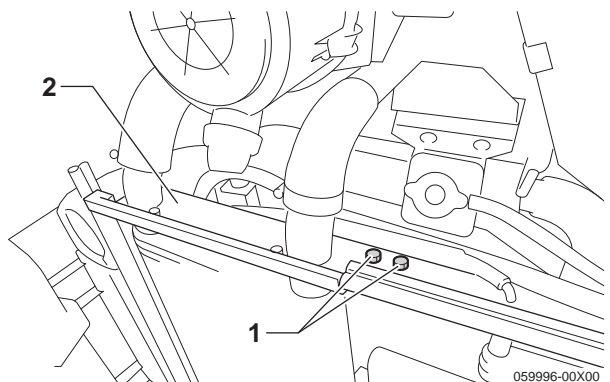
吸気口網面(1)にごみが付着した場合は、エンジンを止めてから、軽く網面をこすってごみを落としてください。エアコン用コンデンサフィンにごみが付着した場合も、ごみを払い落してください。



各部クーラフィン・ラジエータ冷却フィンの掃除のしかた

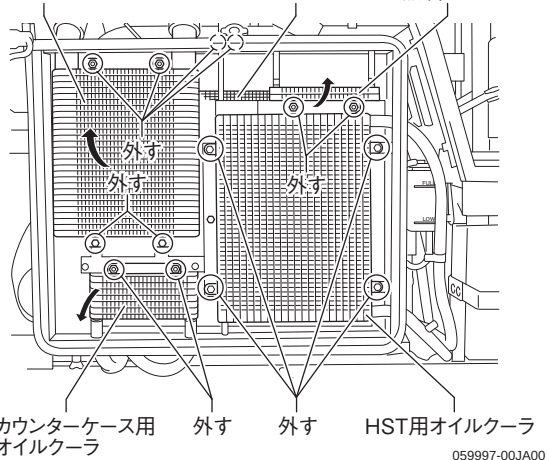
粉塵が特に多い場合は、つぎの要領でラジエータ冷却フィンを掃除してください。

1. エンジルームを開きます。(5-2ページ参照)
2. ボルト(1)(2本)を外してインタークーラの上部カバー(2)を外します。



3. HST用オイルクーラ、燃料クーラ、インタークーラ、カウンターケース用オイルクーラを固定しているボルト、ナット類を外して開きます。

インタークーラフィン ラジエータ冷却フィン 燃料クーラ



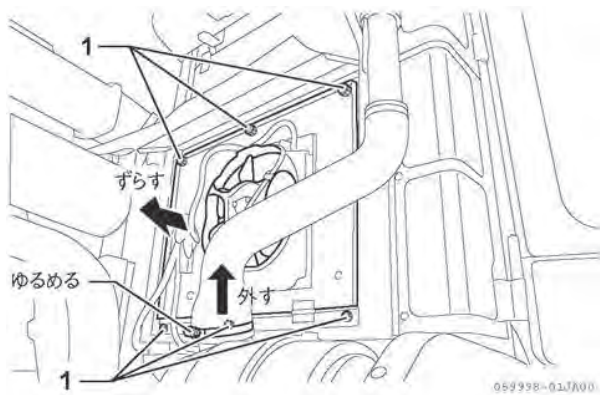
4. 奥側にあるラジエータ冷却フィンと各部フィンに付着しているごみを取り除きます。
5. きれいに掃除した後、元通りに取り付けます。
6. エンジルームを閉じます。

【重要】

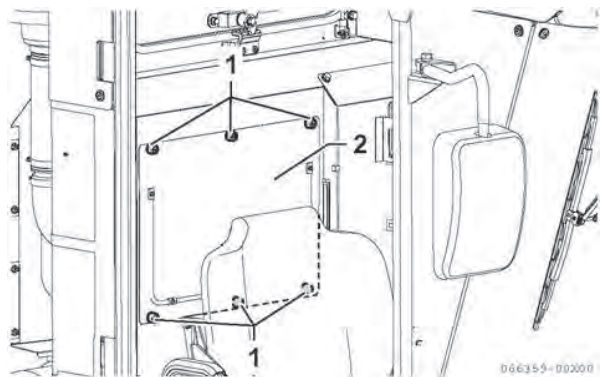
フィンを変形させないでください。

エアコン用コンデンサフィンの掃除のしかた

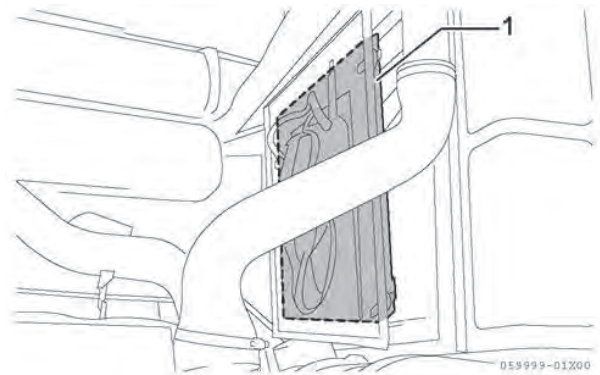
- カバーを開きます。
- プレクリーナーからの配管のクランプをゆるめて、配管を外します。



- キャビン後面のカバーのボルト(1)(6本)を外して、カバーをコンバイン後方にずらします。
- ドライバーシートを倒し、Jブボルト(1)(6本)を外し、後ろカバーC(2)を外します。



- 開いたカバーをの裏側にあるコンデンサフィン(1)に付着している、ごみを取り除きます。



- 掃除後は元通りに取り付けます。

- カバーを閉じます。

【重要】

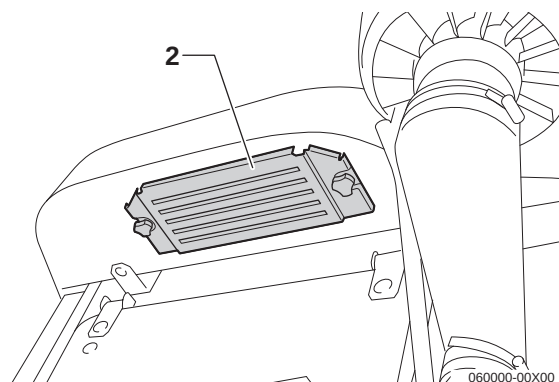
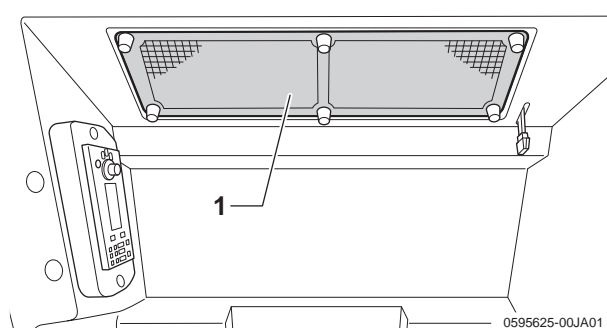
- 網面やスクリーンへのごみの付着には常に注意し、ごみが付着していれば必ず掃除してください。
- コンデンサが目詰まりすると、冷房能力が低下しますので、定期的に掃除をしてください。

フィルターの掃除のしかた

⚠️ 警告

- フィルターの掃除や点検・整備をするときは、必ずキースイッチを「切」位置にしてください。
- キースイッチが「入」位置のときに、空気の吸い込み口や吹き出し口に、棒や手を入れないでください。内部でファンが回転していますので、ケガの原因になります。

- キースイッチを「切」位置にします。
- 内気吸入口フィルター(1)および外気導入口フィルター(2)を外して、圧縮空気で洗浄します。



■汚れや詰まりが著しい場合

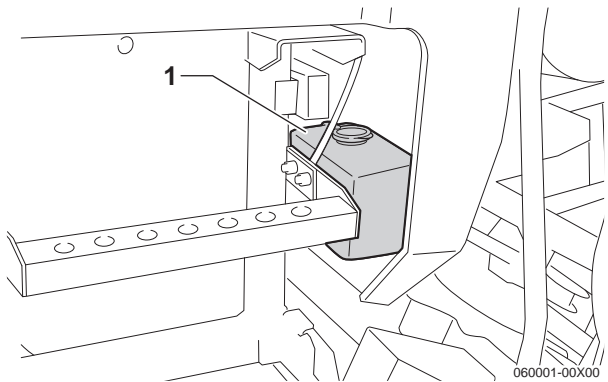
1. 中性洗剤を溶かしたぬるま湯につけて、上下左右に動かしながら洗浄します。
2. 清水でよくすすいだ後、完全に自然乾燥させます。

【重要】

洗浄に有機溶剤(ガソリン、シンナーなど)を使用しないでください。

ウォッシャー液の補充のしかた

ウォッシャータンク(1)は、ステップ前カバー内にあります。ウォッシャー液がなくなったときは、ウォッシャータンクにウォッシャー液を入れます。



バッテリーの点検・整備のしかた

⚠ 危険

- バッテリーを点検するときおよび本製品から外すときは、必ずエンジンを停止し、ショートによる火花や火気に注意してください。バッテリーから発生する水素ガスに引火して、爆発するおそれがあります。
- バッテリーの液槽キャップを外すときは、火気厳禁です。液槽キャップを開けると、液槽口から爆発性のあるガスが出ますので、引火してヤケドや火災を引き起こすおそれがあります。
- バッテリーの電解液は希硫酸ですので、取り扱いには注意してください。もし、皮膚や衣服についたときは、ただちに水洗いし、石けんでよく硫酸分を洗い流してください。万一、目に入ったときは、すぐに流水で洗い流し、医師の治療を受けてください。
- 急速充電はしないでください。

⚠ 警告

- バッテリーの点検時には、保護メガネとゴム手袋を着用してください。
- バッテリー液は、「下限(LOWER)」以下にしないでください。容器内の極板接続部がバッテリー液から露出し、エンジン始動時に火花が出て、容器内のガスに引火して破裂するおそれがあります。
- バッテリー端子を取り付けるときは、(+)側を先に取り付け、外すときは(-)側から外してください。ショートしてヤケドや火災の原因になります。
- バッテリーの上面および周辺は、常に清潔にしてください。排気穴をふさぐと、火災の原因になります。

[重要]

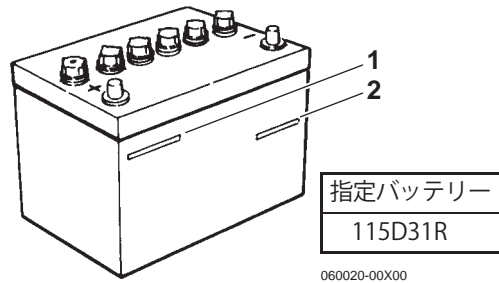
- 電解液の地面へのたれ流しや川・沼への廃棄は絶対にしないでください。廃油・燃料・冷却水・尿素水・溶剤・フィルター・バッテリー・その他有害物を捨てるときは、購入先または産業廃棄物処理業者に依頼してください。
- 冷媒ガスをみだりに大気中に放出することは法令で禁じられています。絶対に行わないでください。
- 冷媒ガス(フロン類)の充填・回収・廃棄は都道府県に登録された第一種フロン類充填回収業者のみが行なうことができます。
廃棄する場合は、登録された充填回収業者に依頼してください。
- バッテリーの各槽に電解液を入れすぎると、充電時にバッテリー液が吹き出し、コンバインの金属部を腐食させます。
- 急速充電はしないでください。
- バッテリーを交換するときは、必ず取扱説明書の指定した型式のバッテリーを使用してください。
- キースイッチを「切」位置にすると、サプライモジュールが経路内の尿素水をタンクに吸い戻す制御を実施しています。
⇒システム破損の原因になるため、キースイッチ「切」後10分間は、バッテリーからケーブルを絶対に外さないでください。

バッテリー

指定バッテリー	115D31R (部品コード No.172460-16130)
---------	------------------------------------

バッテリー液の点検・補給のしかた

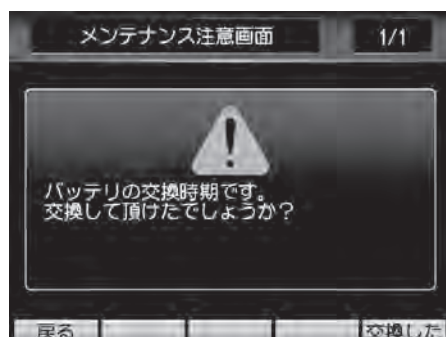
各槽のバッテリー液が、上限(1)と下限(2)のラインの間にあることを確認します。不足しているときは液口栓を外して、蒸留水を各槽均等に補給します。

**[重要]**

- バッテリー液は、常に規定量を保ってください。
- バッテリー端子がゆるんでいる場合は、確実に締め付けてください。

交換時期について

交換時期(バッテリー電圧が10.5V以下)になると、センターディスプレイにメンテナンス情報が表示されます。

**■表示のリセットのしかた**

交換を済ませた場合は、「交換した」(スイッチ)を押してください。

■すぐに交換しない場合

「戻る」(スイッチ)を押してください。メンテナンス情報の表示は、次回キースイッチを「入」位置にしたときにも表示されます。

バッテリーの外しかた

バッテリーは、キャビン下にあります。つぎの要領に従って外してください。

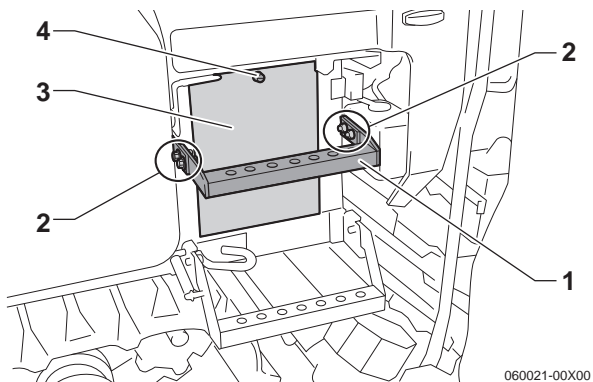
【重要】

キースイッチ「切」位置後、DCUの電源が切れるまで10分間が必要です。

DCU電源が切れるまでの10分間、ドージングモジュール、サプライモジュール、尿素水ホース内部の尿素水を、尿素タンクに戻しているため作動音がします。バッテリーのケーブルを外してこの作動が中断された場合、尿素水がドージングモジュール、サプライモジュール、尿素水ホース内部に残留し、凍結による体積膨張や、乾燥による尿素沈着(デポジット)によってこれらの部品が故障する原因になります。

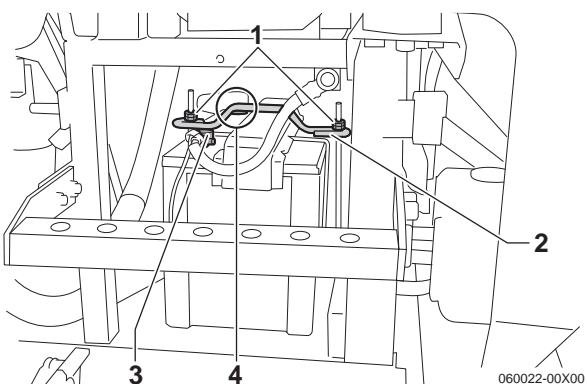
このため、キースイッチ「切」位置後10分間はバッテリーを外さないでください。

1. ステップ上段(1)を固定しているボルト(2)(4本)を外して、ステップ上段を外します。



2. バッテリーカバー(3)を固定しているノブボルト(4)(2個)を外して、バッテリーカバーを外します。

3. バッテリーを固定している取付ナット(1)(4個)を外して、バッテリー固定金具(2)を外します。



4. バッテリーコードの「-」端子(3)を外した後、「+」端子(4)を外します。

5. バッテリーを抜き出します。

6. バッテリーの取り付けは、取り外しの逆の手順で行います。

補充電のしかた

⚠ 危険

急速充電はしないでください。

寒冷地など気温の低い地域で使うとき、エンジンの始動がしにくくなったとき、ライトが暗くなったり、自然放電によってセル始動ができないときは、つぎの要領で補充電をしてください。

1. バッテリーを外します。
2. 液口栓を外し、バッテリーの「+」を充電器の「+」に、バッテリーの「-」を充電器の「-」に接続します。
3. 3アンペア程度で8~10時間行います。

【重要】

- 急速充電はしないでください。
- 取り付けるときは、ターミナル接触部の油分などをふき取ってください。また、取り付け後は、ターミナル部にグリスを塗布してください。
- バッテリーの「+」ターミナル部のゴムブーツは、必ず取り付けてください。

バッテリーの手入れのしかた

バッテリー端子が腐食していたり、白い粉が付いている場合は、お湯で掃除し、グリスを塗布してください。

バッテリーの自然放電について

エンジンを長期間運転しないで放置していると、バッテリーは自然放電します。使用しないときでも、ときどきエンジンがかかるなどを点検し、必要に応じて充電してください。

パイプ類の点検のしかた

⚠ 警告

- 燃料噴射管や油圧パイプなどからの高圧油の漏れは厚紙や板などを使って点検してください。油が皮膚に浸入した場合、強度のアレルギーを起こすことがあります。
- 作業前・作業後に、燃料パイプの劣化やキズによる燃料漏れがないか点検し、燃料漏れのある燃料パイプは交換してください。燃料漏れがあると火災の原因になります。

燃料パイプやラジエータホースなどの傷みによる燃料漏れ、水漏れがないか点検してください。また、締付バンドがゆるんでないか点検してください。燃料パイプやラジエータホースは、傷みがなくても2年ごとに交換してください。
燃料パイプを交換したときは、エア抜きをしてください。(P5-56参照)

[重要]

- 燃料パイプを交換するときは、ホース、またはサプライポンプに異物が入らないように注意してください。サプライポンプが故障するおそれがあります。
- エンジンオイルのドレンホースも必ず点検してください。エンジンオイルのドレンホースが破損していると、エンジンの焼き付きの原因になります。

電気配線の点検のしかた

⚠ 警告

- ワイヤハーネスおよびバッテリーケーブルが損傷しているとショートを起こします。
- バッテリーや配線に付着しているわらくずやごみは、作業前・作業後にきれいに取り除いてください。わらくずやごみが付着していますと、火災の原因になります。

電気配線コードが他の部品のエッジ部に接触して、被覆のはがれやキズ、接続部のゆるみがないか点検してください。配線コードが傷んでいる場合は、販売店、またはJAで修理してください。

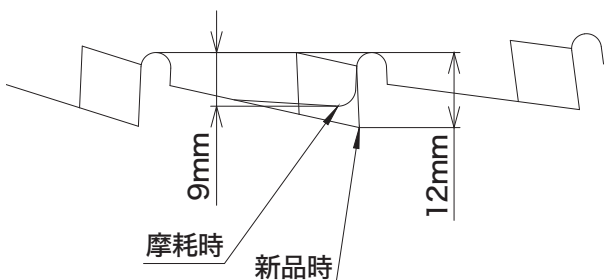
配線コードは、傷みがなくても50時間使用または1年ごとに、定期点検を受けてください。

カッター刃の点検のしかた

⚠️ 警告

カッター刃を点検、交換などをする時、ナイフに接触するとケガをすることがあります。切創防止用手袋を着用してください。

カッター刃の交換



■点検のしかた

刃先が摩耗し刃先高さが9mm以下になった場合はカッター刃を交換してください。

この時、スマッシュも同時に交換します。

[参考]

- カッター刃が摩耗すると刈り残しが発生しやすくなります。
- 交換のタイミングは作物や場の条件により異なります。
- カッター刃は地面や泥に触れさせないでください。摩耗が早くなります。

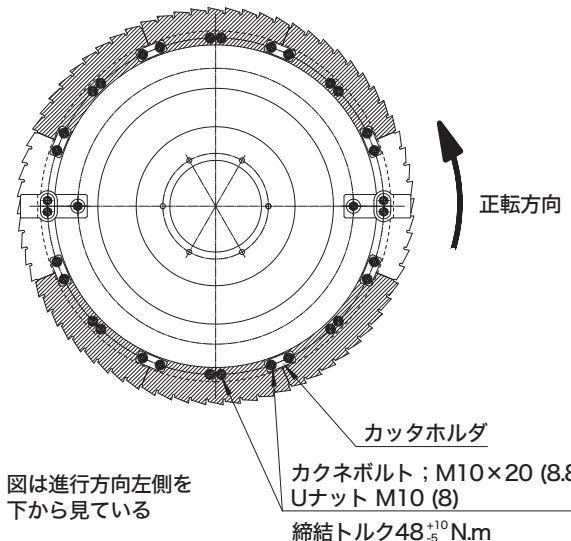
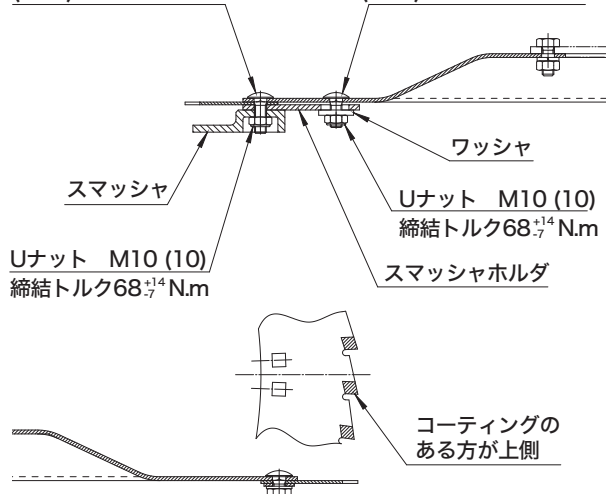
■交換のしかた

1. ナットを外し、スマッシュ、スマッシュホルダ、カッタホルダ、カッタを外します。
2. 図のようにスマッシュ、スマッシュホルダ、プレート、カッタを取り付けます。
ナットを締結する際は締め付けトルクに注意してください。

[重要]

- カッター刃には左右・表裏がありますので図通り取り付けてください。
- スマッシュ取付部には他と異なる強度区分のボルト・ナットを使用しています。
他と混同しないように注意してください。
また、締め付けトルクに注意してください。

カクネボルト；M10×30 (10.9) カクネボルト；M10×25 (10.9)



フライホイール・シートの点検のしかた

⚠️ 警告

ナイフの研磨やナイフとシヤバーの隙間を調整する時、ナイフに接触するとケガをすることがあります。切創防止手袋を着用し、ナイフの研磨手順に従って行ってください。

ナイフ回転中はトップカバーを開けないでください。

▲ 注意

- ナイフを研磨する時、目に飛散物が入る事があります。保護メガネを着用してください。
- エンジンをかけるときは、必ずトップカバーを閉じてください。誤ってトップカバーを開けたまま刈取部を上げたりバックリフト機能を働かせると、トップカバーがキャビンのフロントガラスに激突し、ガラスが割れて手などをケガします。

フライホイール ナイフの研磨

【重要】

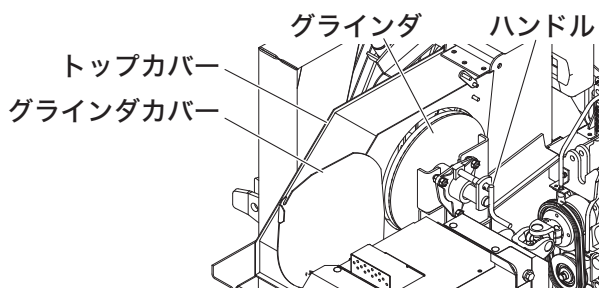
ナイフが摩耗したままで使用すると切断長さの不均一、切断に必要な馬力が上がるなど性能低下の原因となります。

ナイフの研磨は1日1回作業前に行なうことを推奨しています。

また切断長さが不均一になると、各部に飼料が巻付き思ひぬ不具合が発生することがあります。

■研磨のしかた

1. トップカバーが閉じているのを確認します。
2. グラインダーカバーを開けます。
3. ハンドルを回してグラインダをナイフに近づけます。
4. エンジンを始動します。
エンジン回転数はアイドル状態とします。
5. 作業クラッチレバーを「刈取」位置にします。



6. ソウサボックスのホーム画面で【手動操作】(F6)スイッチを押して「手動操作モード」に切替えます。



7. ドラム回転中に【刈取正転】(F1)【刈取逆転】(F2)ボタンを操作して、刈取逆転シリンダを伸縮させ、正転と逆転の中間位置にします。(中間位置にすることで刈取クラッチを入れてもドラムが回転しないようにします。)



F1



F2

8. ドラムとカッターが完全に停止するのを確認します。
9. ハンドルを回してグラインダをナイフにゆっくり押し当てます。グラインダとナイフが接触するとグラインダが回り始めます。そのまま10秒程度研磨します。
10. 研磨が終わったら「手動操作モード」画面で【刈取正転】(F1)ボタンを長押ししてドラムを正転にします。
作業クラッチレバーを「OFF」位置にし、エンジンを停止します。
11. 作業機の回転が停止したことを確認し、グラインダを元の位置に戻し、グラインダカバーを閉じます。
最後にグラインダをグラインダカバーに押し当て、開き止めにします。
12. ナイフとシヤバーの隙間を確認します。
隙間が0.5mm以上の場合、フライホイール ナイフとシヤバーの隙間調整をします。(P5-67参照)

フライホイール ナイフとシヤバーの隙間調整

■点検のしかた

ナイフとシヤバーの隙間が0.2~0.5mmであることを確認してください。

【重要】

ナイフとシヤバーの隙間はナイフ研磨毎に確認してください。

ナイフの枚数を変更した場合は、ナイフ高さが不均一になります。すべてのナイフ高さが均一になるように研磨しシヤバーとの隙間調整を行ってください。

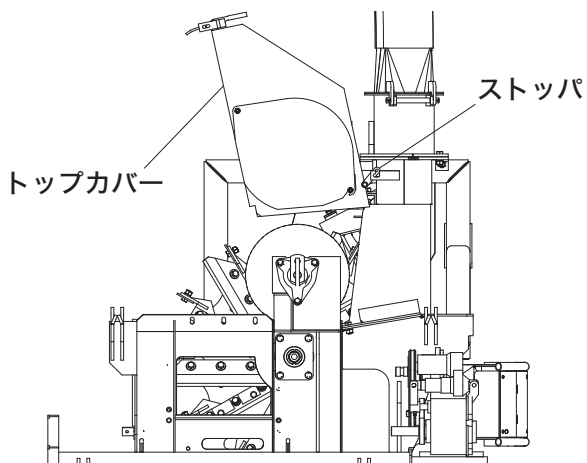
ナイフとシヤバーの隙間調整をしないまま本製品を使用し続けると、以下の不具合が起こる可能性があります。

必ず定期的に隙間を確認し、調整を行ってください。

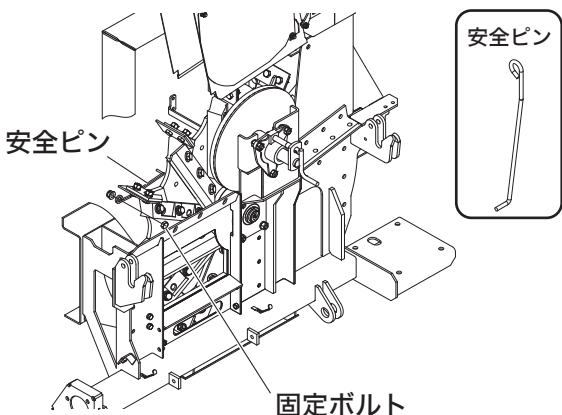
- ・ 切断長が不均一になるため、ホッパ内のクランクやアジテータに飼料が巻きつく。
- ・ エンジン負荷が大きくなる。
- ・ ナイフやシヤバーが早期に磨耗する。

■調整のしかた

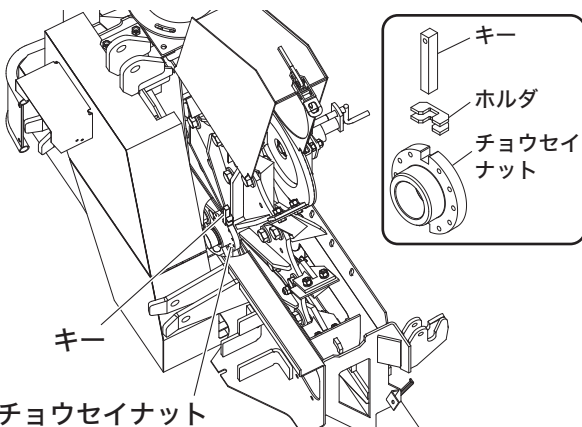
1. トップカバーを開き、ストップをフックに掛けしてください。



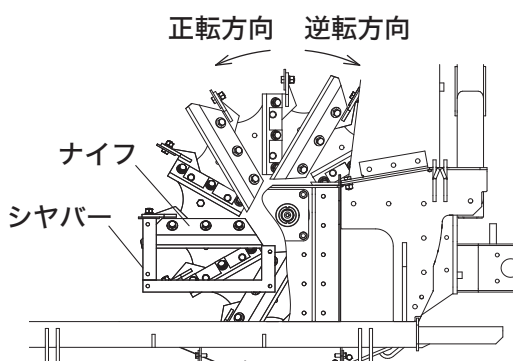
2. 安全ピン固定ボルトを取り外し、安全ピンを取り外してください。



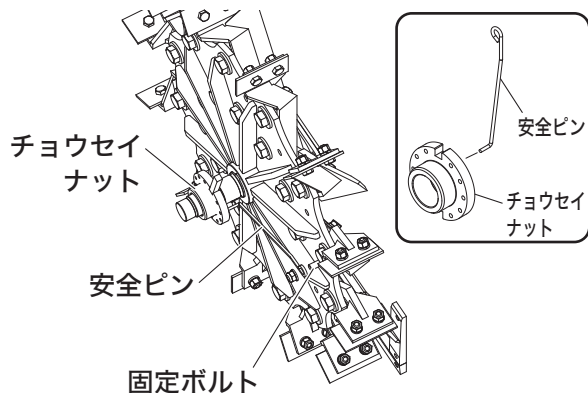
3. フライホイールを回してチョウセイナットの溝の位置をホルダの位置に合わせ、エンジンキーに付属のキーをチョウセイナットの溝に入れてください。フライホイールを回転させてもチョウセイナットは回転しないことを確認してください。



4. ナイフとシヤバーが接触するまでフライホイールを逆転方向(正面から見て時計回り)に回転させてください。接触したら、フライホイールを正転方向(正面から見て反時計回り)に1/4回転(90°)回転させてください。



5. 安全ピンの先端をチョウセイナットのいずれかの穴に入れ、固定ボルトを取り付けてください。



[重要]

安全ピンを取付け忘れたり、先端がチョウセイナットの穴に入っていないまま運転すると、本製品が破損します。

必ず安全ピンの先端をチョウセイナットの穴に入れ、固定ボルトを取り付けてください。

6. キーをホルダから取り外し、トップカバーを閉じてください。

[重要]

キーをホルダに取り付けたまま運転すると、本製品が破損します。キーは必ずエンジンキーと一緒にしてください。

フライホイールナイフの脱着のしかた

⚠️ 警告

ナイフを脱着・交換するときは切創防止手袋を着用し、刃先に触れないでください。

素手で刃先に触るとケガをするおそれがあります。

⚠️ 注意

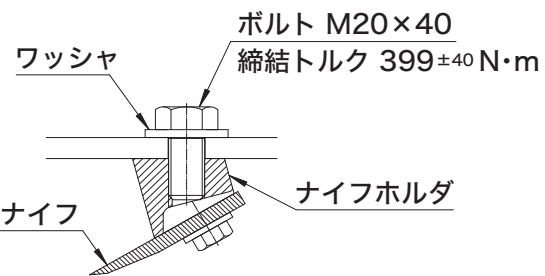
ナイフを調整、交換するとき、不意にフライホイールが回転し、ナイフに接触しケガをすることがあります。フライホイールの回り止めを確実に行い作業してください。

■ ナイフを脱着するとき

1. フライホイールからナイフを取り外すときはボルト M20×40とワッシャを取り外して、ナイフホルダごと フライホイールから取り外します。

2. 取り付けるときは逆の手順で行います。

ボルト M20×40の締結トルクは 399 ± 40 N·mです。



[参考]

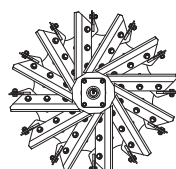
作業をするときは、あて木やレンチの延長パイプが必要です。

[重要]

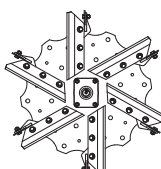
出荷状態では、ナイフが12枚取り付けられています。ナイフ枚数を6枚とするときはナイフ配置を下図のようにしてください。

守らないと、振動により破損するおそれがあります。

12枚



6枚

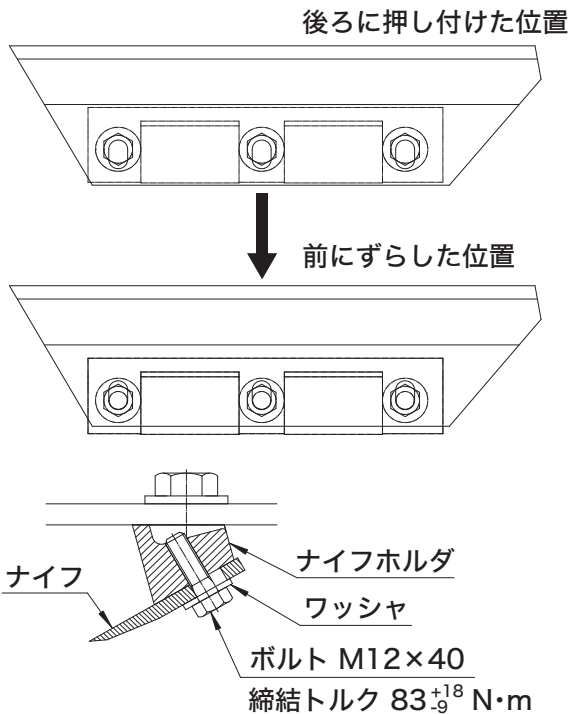


■ナイフが摩耗したとき(前出し)

ナイフが摩耗して「フライホイールナイフとシヤバーの隙間調整」ではシヤバーとの隙間を調整しきれなくなったときは、ナイフのナイフホルダへの取付位置を変更します。

取付位置の変更は、ナイフをナイフホルダごとフライホイールから取り外した状態で行います。

1. ボルト M12×40 をゆるめます。
 2. ナイフの取付長穴位置を最前端へずらします。
 3. ボルト M12×40 を締結します。
- 締結トルクは 83_{-9}^{+18} N·mです。
4. フライホイールに取り付けた後、ナイフとシヤバーの隙間調整を行います。(5-67ページ参照)



■ナイフを交換するとき

ナイフを前出ししてもシヤバーとの隙間を調整しきれなくなったときは、ナイフを交換します。

交換は、ナイフをナイフホルダごと取り外した状態で行います。

1. ボルト M12×40 を取り外します。
 2. ナイフを新品に交換し、ナイフの取付長穴位置を後ろに押し付けた位置で取り付けます。
 3. ボルト M12×40 を締結します。
- 締結トルクは 83_{-9}^{+18} N·mです。
4. フライホイールに取り付けた後、ナイフとシヤバーの隙間調整を行います。(5-67ページ参照)

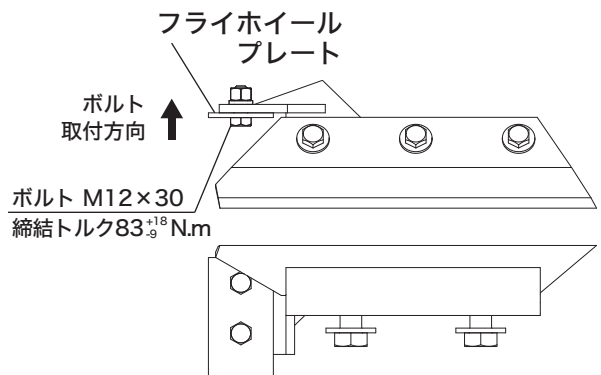
【重要】

ナイフを交換するときは、全てのナイフを同時に交換してください。

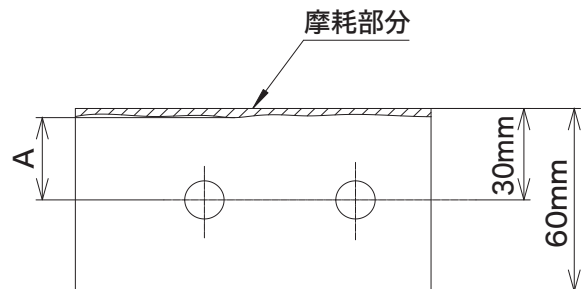
守らないと、振動により破損するおそれがあります。

フライホイールプレートの交換のしかた

フライホイールプレートが摩耗すると、フライホイールの吹上げ性能が低下し、シートに詰まりやすくなります。



■点検のしかた



A部寸法が27mm以下になった場合はフライホイールプレートの交換または裏返しが必要です。

■交換のしかた

ボルト M12×30 を取り外し、フライホイールプレートを交換または裏返します。

取り付けるときは、プレートとボルトの取付方向に注意してください。

【重要】

フライホイールプレートの摩耗が著しいときは、裏返して使用せず新品に交換してください。

フライホイールシヤバーの交換のしかた

△警告

ナイフを脱着・交換するときは切創防止手袋を着用し、刃先に触れないでください。
素手で刃先に触るとケガをするおそれがあります。

フライホイールのシヤバーを摩耗したままにしていると、切断長がばらついたり、ナイフが摩耗しやすくなります。
定期的に交換してください。

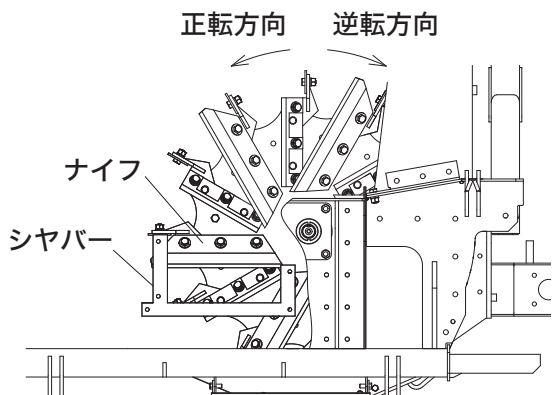
【重要】

ナイフを研磨しなかったり、ナイフと受刃の隙間調整を怠ると、シヤバーが摩耗しやすくなります。

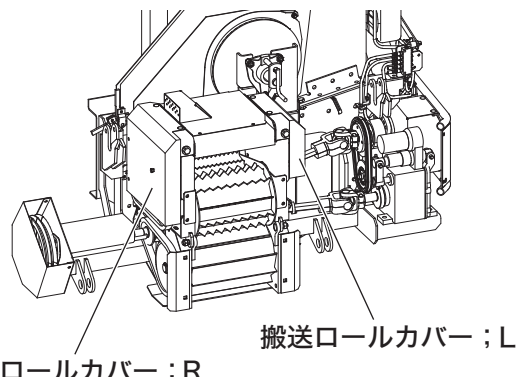
シヤバーの 交換時期	200時間ごと
---------------	---------

■交換のしかた

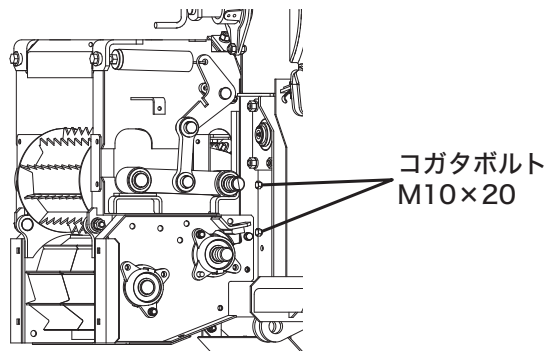
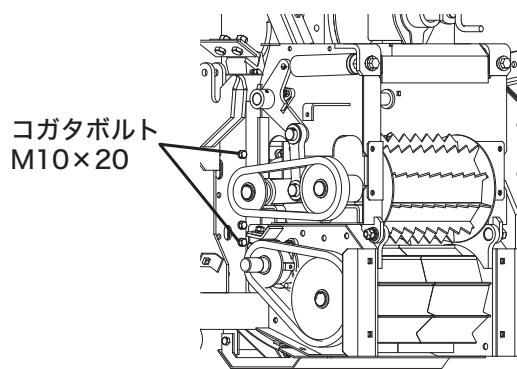
1. トップカバーを開き、ストッパをフックに掛けしてください。(P5-67ページ参照)
2. 安全ピン固定ボルトを取り外し、安全ピンを取り外してください。
3. チョウセイナットの溝の位置をホルダの位置に合わせ、エンジンキーに付属のキーをチョウセイナットの溝に入れてください。フライホイールを回転させてもチョウセイナットは回転しないことを確認してください。
4. フライホイールを正転方向に回転させてください。ナイフとシヤバーの隙間が広がります。



5. 搬送ロールカバー；L、Rを取り外します。



6. コガタボルト M10×20を4本取り外し、シヤバーを取り外します。



7. シヤバーの取り付け部分を掃除し、新品を取り付けます。
8. ナイフとシヤバーの隙間調整を行い、元に戻します。(P5-67参照)

シュレッダの交換

本製品は、飼料作物の子実・茎・葉を傷つけ、コンディショニングすることで飼料品質を向上させる簡易シュレッダを装備しています。

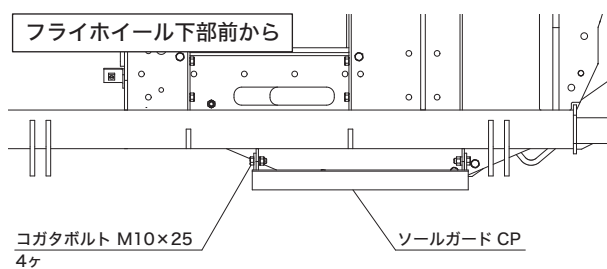
シュレッダは摩耗するにつれて効率が低下するため、定期的な交換が必要です。

摩耗した際には反転させることで再利用が可能な形状となっています。

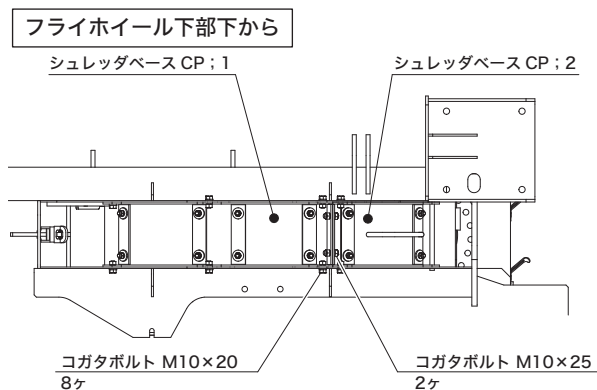
シュレッダ 交換時期	300時間ごと
---------------	---------

■交換のしかた

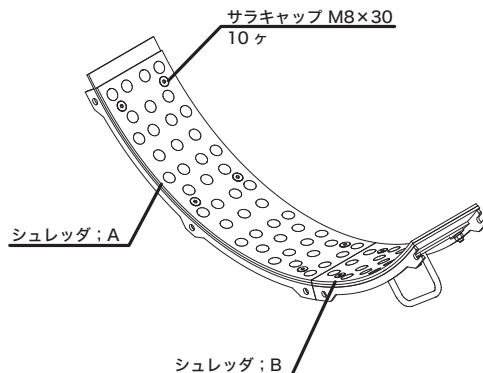
1. コガタボルト M10×25を取り外し、ソールガードCPを取り外します。



2. コガタボルト M10×20、25を取り外し、シュレッダベースCP;1、2を取り外します。



3. サラキャップ M8×30を取り外し、シュレッダ;A、B、Cを取り外します。



[参考]

シュレッダを必要としない場合は、以下の付属品を取り付けることができます。

- 165151000L シュレッダ;A-2
165152000L シュレッダ;B-2

シートプレートの交換

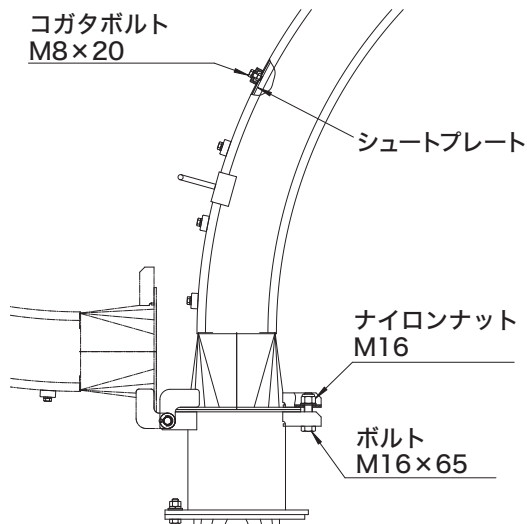
[重要]

シートは吹き上げられた作物により摩耗します。定期的にシートプレートを交換してください。

交換時期	600時間ごと
------	---------

■交換のしかた

1. ナイロンナット M16、ボルト M16×65を取り外しシートを倒します。
2. コガタボルト M8×20を取り外します。
3. シートプレートを取り外し新品に交換します。
4. シートを元に戻します。



ヒューズ・スロープロヒューズの点検・交換のしかた

⚠️ 警告

ヒューズおよびスロープロヒューズは、必ず規定アンペアのものを使用してください。火災につながるおそれがあります。

ヒューズの交換のしかた

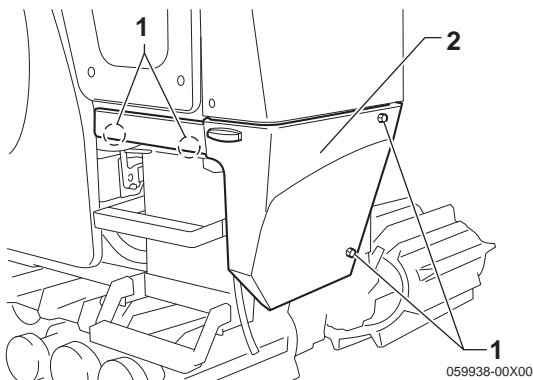
- ヒューズボックスのふたを外して、ヒューズを点検します。
- ヒューズが切れていれば、規定容量のものと交換します。

【重要】

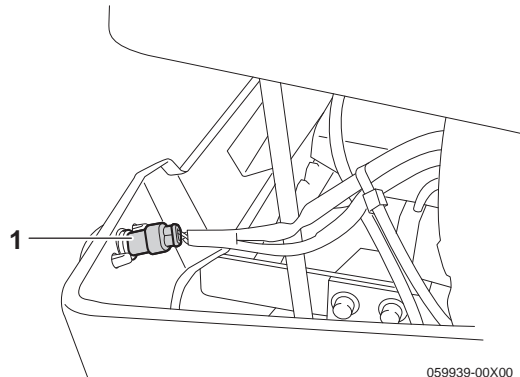
規定容量のヒューズと交換してもすぐに切れてしまう場合は、お買い上げいただいた販売店、またはJAで点検を受けてください。

スロープロヒューズ60A・80A・100Aの交換のしかた

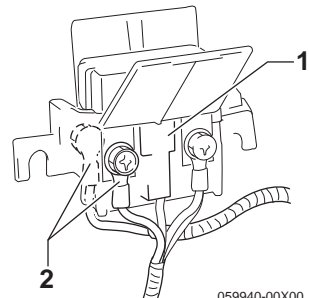
- ボルト(1)(4本)を外してステップ前カバー(2)を外します。



- ステップ前の方向指示器のハーネス(1)のカプラを抜きます。



- バッテリーコードの「-」端子を外します。
- スロープロヒューズケース(1)を固定している、ボルト(2本)を外します。
- ヒューズケース両側面のカバーを開き、交換するスロープロヒューズを固定しているボルト(2)(2本)を外します。



【参考】

ボルト(2本)は、スロープロヒューズごとにあります。

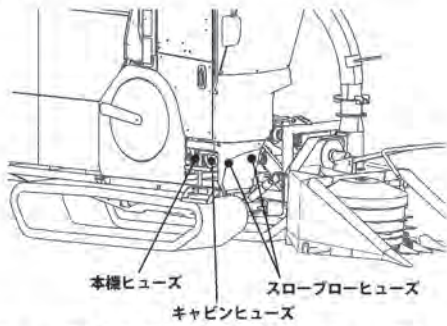
- ヒューズケース上面のカバーを外し、スロープロヒューズを交換し、元通りに取り付けます。

【参考】

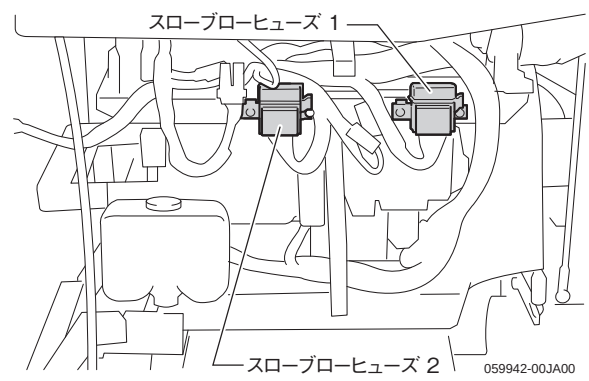
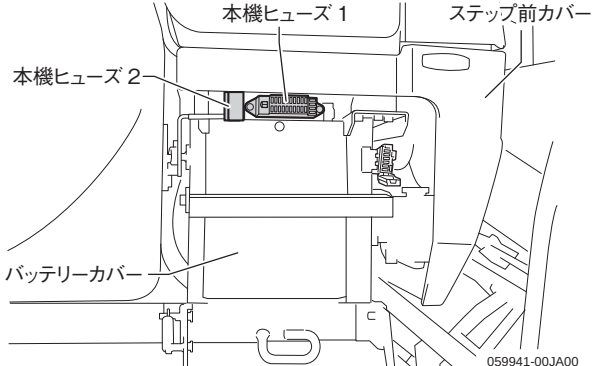
スロープロヒューズはヒューズの一種で万一、配線回路(常時通電している回路)へ過大電流が流れた場合、溶断して電流をしゃ断します。溶断したらお買い上げいただいた販売店、またはJAで点検を受けてください。

■本機側ヒューズ

- ヒューズは、2か所にあります。
- スロープローヒューズは、本機ヒューズの横にあります。



■本機ヒューズおよびスロープローヒューズ

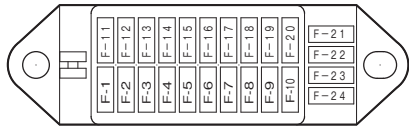


※図は、ステップ前カバーを外し、本機前方から見ています。

本機ヒューズおよびスロープローヒューズ

■本機ヒューズ

ヒューズボックス1
(20極)



作業機	脱離クラッチモータ				作業灯ランプ				ブレーキ(台車)				コントローラ(走行用)				ドライバードライブ(刈取用)				ドライバードライバ(中)				メータ/ドライバ(前・後)			
	30A	20A	30A	20A	30A	20A	10A	10A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	30A予備	25A予備	

使 用 指 定 し て い る ヒ ュ ー ズ の 大 き さ を 下 さ い づ け を	機種別ヒューズ					
	20A	25A	15A	25A	10A	15A
ヒボニタス	20A	25A	15A	25A	10A	15A
D C U						
センサ X						
E C U						
エンジン						
プリンター						
収穫情報						

108566-00JA02

本機ヒューズ

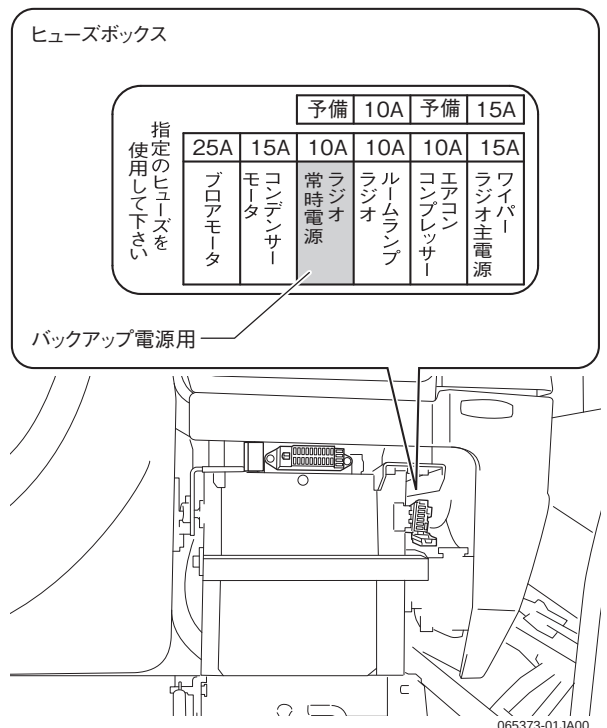
■スロープローヒューズ

スロープローヒューズ 2			スロープローヒューズ 1		
F-25	F-26	F-27	F-28	F-29	F-30
60A			60A		
F-26	40A		F-29	40A	
F-27	100A		F-30	60A	
グロー			キャビン		
電源-3			電源-2		
ジェネレータ			電源-1		

スロープローヒューズ

キャビン用のヒューズ

■ヒューズの場所



調節箇所規定量一覧表



テンションバネフック長は、両端フックの内寸法を示します。

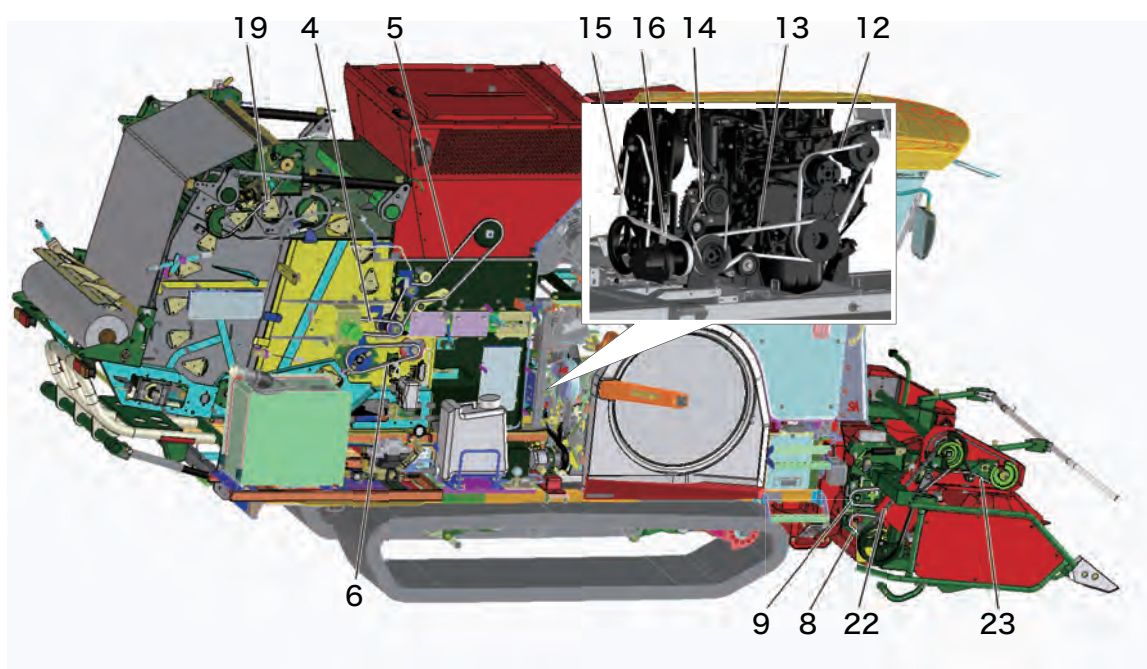
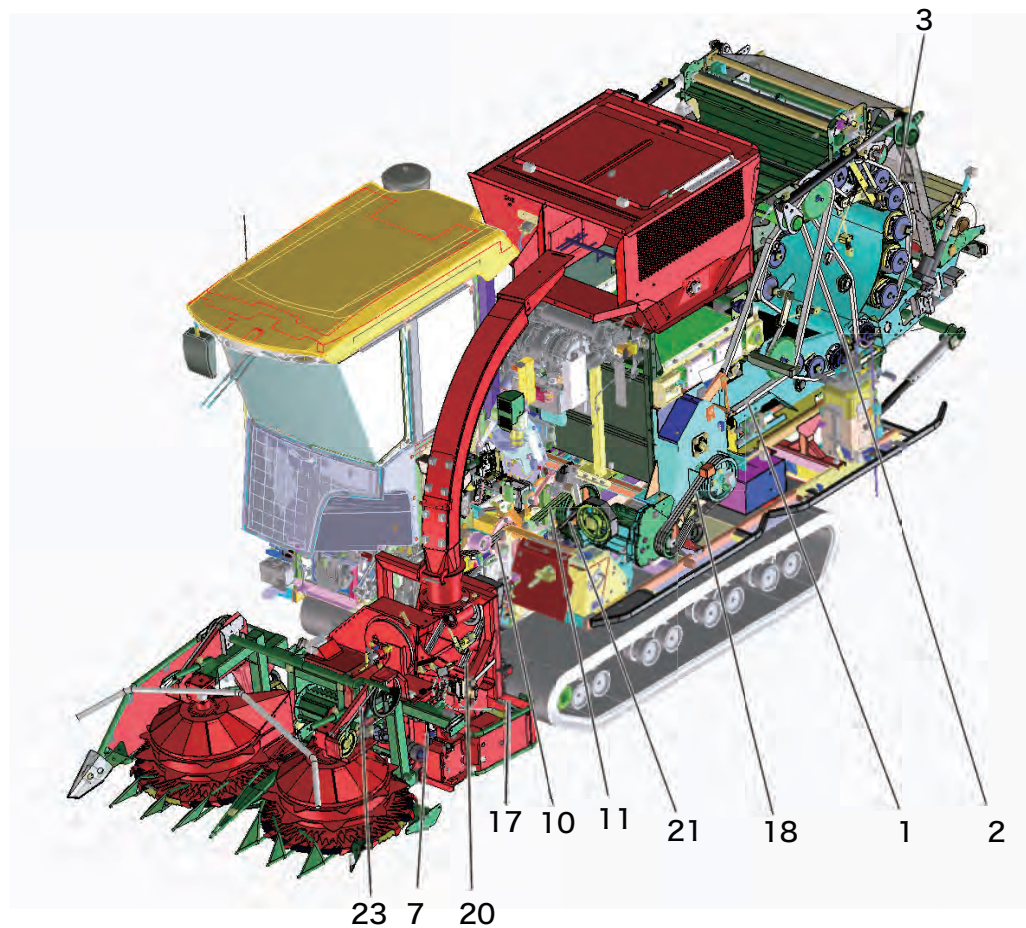
059967-00JA00

点検・調節箇所	規定量 (mm)	内容	点検・交換時期	参照ページ
ロータリースクリーン吸引ファン駆動ベルト	93~97	テンションバネフック長		5-80
ジェネレータ駆動ベルト(ファンベルト)	9~13/15~20	指で押したときのたわみ量		5-82
コンプレッサ駆動ベルト	6~8	指で押したときのたわみ量		5-80
駐車ブレーキ	95~99	駐車ブレーキバネフック長		5-92
クローラ	25~30	シャーシをジャッキアップした時のクローラと第4転輪のすき間		5-93
走行駆動ベルト	188~202	テンションバネフック長		5-81
刈取クラッチベルト	26~28	テンションロッドネジ長	-	5-82
ベーラクラッチベルト	236~240	テンションバネフック長		5-81
ベーラ駆動ベルト	38~42	テンションバネ長	-	5-83
ベーラ駆動チェーン	65~70	テンションバネ長	50時間ごと(点検)	5-78
フロント駆動チェーン	65~70	テンションバネ長	50時間ごと(点検)	5-78
ゲート駆動チェーン	65~70	テンションバネ長	50時間ごと(点検)	5-78
コンベアベルト	501.5~502.5	ベルト内側マーカ間隔	-	5-88
コンベア駆動チェーン	6~10	指で押したときのたわみ量	-	5-78
アジテータ駆動チェーン	185~187	テンションバネフック長	-	5-78
成形ベルト駆動チェーン	10~15	指で押したときのたわみ量	-	5-79
ポンプ駆動ベルト	140~142	テンションバネフック長	-	5-82
ネット繰出しへルト	-	テンションバネが少し伸びる状態	-	5-83
ネットブレーキ	110	ネットブレーキ開放のときのバネ長	-	5-85
フロント成形ベルトテンション	105	テンションバネフック長 ペールが空でゲートを閉じた状態	-	5-85
ゲート成形ベルトテンション	155~160	テンションバネフック長 ペールが空でゲートを閉じた状態	-	5-85
フライホイール駆動ベルト	65~68	テンションバネ長	-	5-84
刈取駆動ベルト	70~75	テンションバネ長	-	5-84
カウンタ軸駆動ベルト	170~175	テンションバネフック長	-	5-84
ドラム駆動ベルト	170~175	テンションバネフック長	-	5-84

チェーン・ベルト一覧

5

お手入れのしかた



No.	部品名称	部品コード	個数	備考	参照ページ
1	ローラチェーン S80H×156L	LASH80156	1	ベーラ駆動チェーン	5-78
2	ローラチェーン 60×164L	LA60164	1	フロント駆動チェーン	5-78
3	ローラチェーン 60×204L	LA60204	1	ゲート駆動チェーン	5-78
4	ローラチェーン 50×56L	LA50056	1	コンペア駆動チェーン	5-78
5	ローラチェーン 50×128L	LA50128	1	アジテータ駆動チェーン	5-78
6	ローラチェーン 50×64L	LA50064	1	成形ベルト駆動チェーン	5-79
7	ローラチェーン 50×40L	LA50040	1	クラッチボックス駆動チェン	
8	シールチェーン 50LX×50	1648640000	1	搬送ロール; L o 駆動チェン	
9	ローラチェーン 50×46L	LA50046	1	搬送ロール; U 駆動チェン	

No.	部品名称	部品コード	個数	備考	参照ページ
10	Vベルト LB64-AG8	1E8380-51021	3	走行駆動ベルト	5-81
11	Vベルト LB68-AG8	1E6A80-56040	3	ベーラクラッチベルト	5-81
12	ローエッジコグ B46	123957-42460	1	ジェネレータ駆動ベルト (ファンベルト)	5-82
13	Vベルト LC-54AG-COG4	1E6C30-91090	1	油圧、スクリーン吸引駆動ベルト	5-80
14	Vベルト マルチプライ HM 29	1E6A85-85750	1	コンプレッサ駆動ベルト	5-80
15	Vベルト トク A47	25122-004700	1	ロータリースクリーン 吸引ファン駆動ベルト	5-80
16	Vベルト LC-48 オレンジ	VLC048	1	ポンプ駆動ベルト	5-83
17	Vベルト LC-76 スーパーAG-X	VAGXLC076	1	刈取駆動ベルト	5-84
18	Vベルト LB-65 スーパーAG-X	VAGXLB065	3	ベーラ駆動ベルト	5-83
19	Vベルト LA-54 オレンジ	VLA054	1	ネット繰出しへルト	5-83
20	Vベルト LC-78 スーパーAG-X	VAGXLC078	3	フライホイール駆動ベルト	5-84
21	Vベルト LB-48 スーパーAG-X	VAGXLB048	3	刈取クラッチベルト	5-84
22	Vベルト LB-75 スーパーAG-X	VAGXLB075	2	カウンタ軸駆動ベルト	5-84
23	Vベルト LB-55 スーパーAG-X	VAGXLB055	2	ドラム駆動ベルト(左右各1本)	5-84

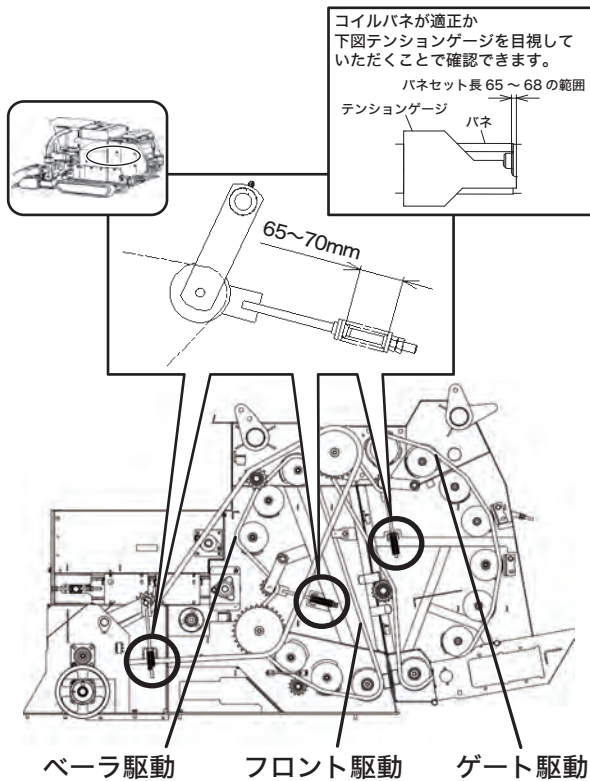
各部チェーンの点検・調節のしかた

ペーラ・フロント・ゲート駆動チェーン

カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。

■点検のしかた

各コイルバネのセット長を測り、65~70mmであるか確認してください。



コンベア駆動チェーン

カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。

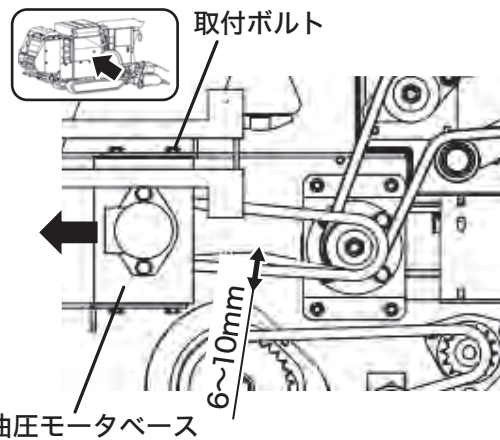
■点検のしかた

チェーンの中央を指で押したとき(5kgf程度)、たわみ量が10~15mmであるか確認してください。

■調整のしかた

- 油圧モータベースの取付ボルトを緩めます。
- 油圧モータベースを矢印方向に引っ張り、チェーンのたわみ量を調整してください。

3. 取付ボルトを締め付けて固定してください。



アジテータ駆動チェーン

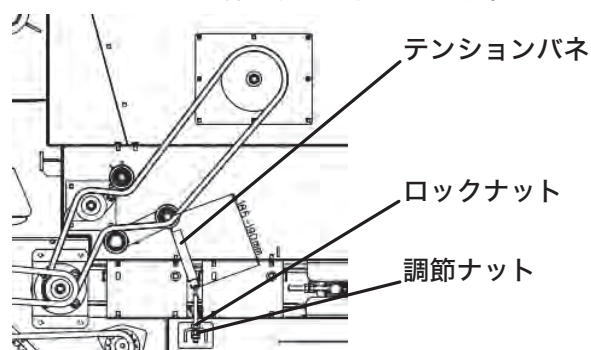
カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。

■点検のしかた

テンションバネのフック長を測り、185~190mmであるか確認します。

■調整のしかた

- ロックナットをゆるめます。
- 調節ナットを回して、バネフック長を調節します。
- ロックナットを締め付けて固定します。



成形ベルト駆動チェーン

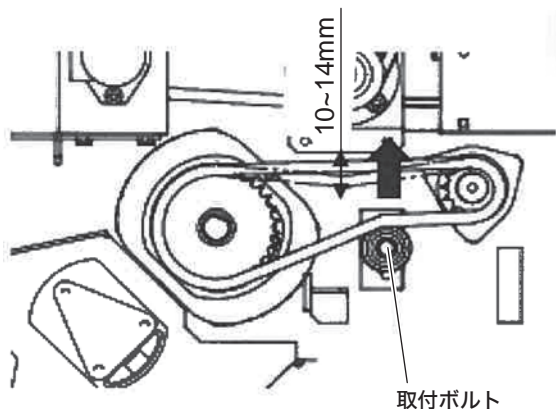
カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。

■点検のしかた

チェーンの中央を指で押したとき(5kgf程度)、たわみ量が10~14mmであるか確認してください。

■調整のしかた

1. テンションローラ取付ボルトをゆるめてください。
2. テンションローラを矢印方向に引っ張って、チェーンのたわみ量を調整してください。
3. 取付ボルトを締め付けて固定してください。



各部ベルトの点検・調節のしかた

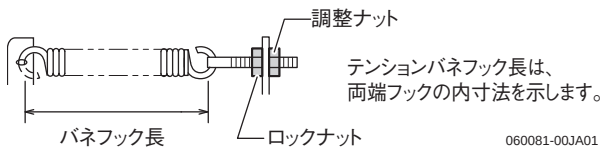
ベルトにキズがあるときや切れたときは、主要消耗部品に紹介されているベルトと交換してください。

ベルトの基本的な点検・調節のしかた

テンションバネで調節されているベルトの点検・調節をするときは、各部の脱着・オープンをして、点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに装着・収納してください。

■点検のしかた

テンションバネのバネフック長(コイル全長)を測り、図中に記載されている寸法になっているか確認します。



060081-00JA01

■調節のしかた

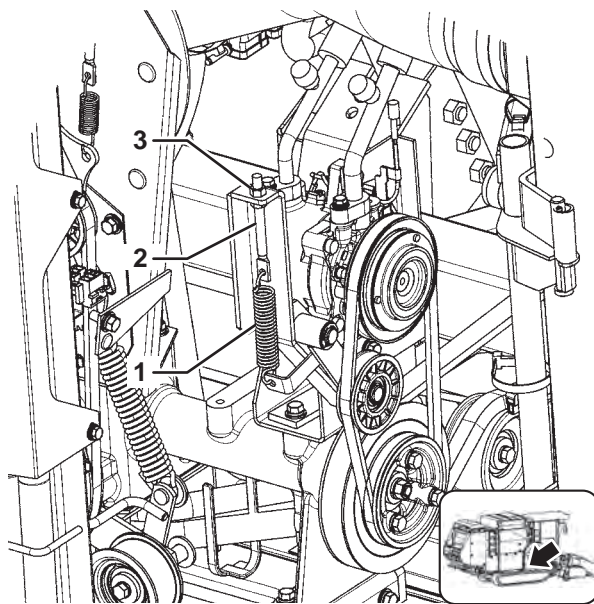
1. ロックナットをゆるめます。
 2. 調節ナットを回して、バネフック長(コイル全長)を調節します。
 3. ロックナットを締め付けて固定します。
- 上記以外の点検・調節のしかたについては、そのつど説明しています。

コンプレッサ駆動ベルト

カバーを開いて、つぎの点検・調節をしてください。
点検・調節後は、元通りに収納してください。

■点検のしかた

テンションバネフック長(1)が99~102mmであるか確認します。



■調節のしかた

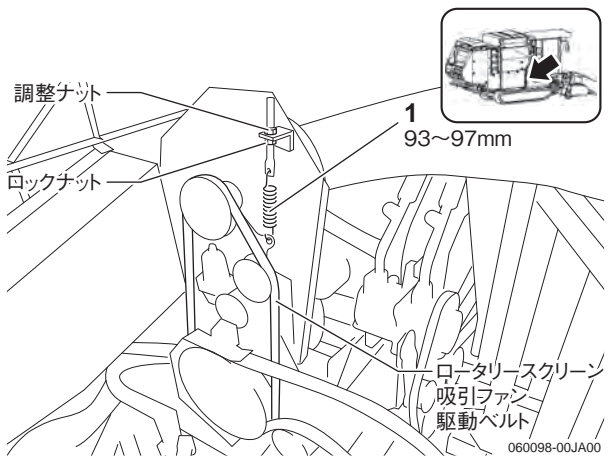
テンションボルトとナット(3)でテンションバネ(1)を99~102mmに調節し固定します。

ロータリースクリーン吸引ファン駆動ベルト

カバーを開いて、つぎの点検・調節をしてください。
点検・調節後は、元通りに収納してください。

■点検のしかた

テンションバネのフック長(1)を測り、93~97mmであるか確認します。

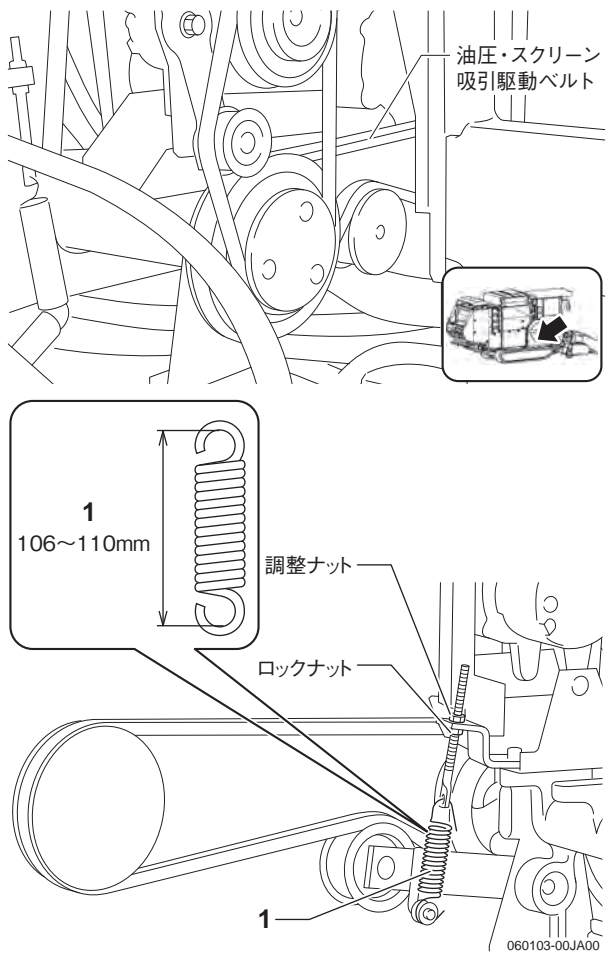


油圧・スクリーン吸引駆動ベルト

カバーを開いて、つぎの点検・調節をしてください。
点検・調節後は、元通りに収納してください。

■点検のしかた

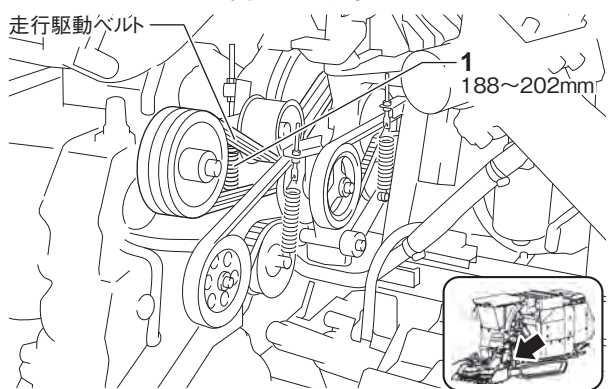
テンションバネのフック長(1)を測り、106~110mmであるか確認します。



走行駆動ベルト

■点検のしかた

テンションバネのフック長(1)を測り、188~202mmであるか確認します。



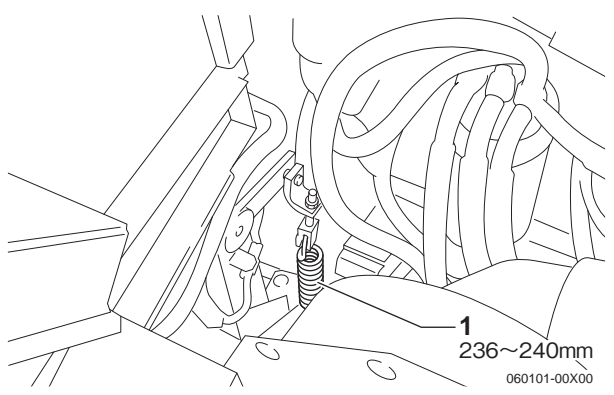
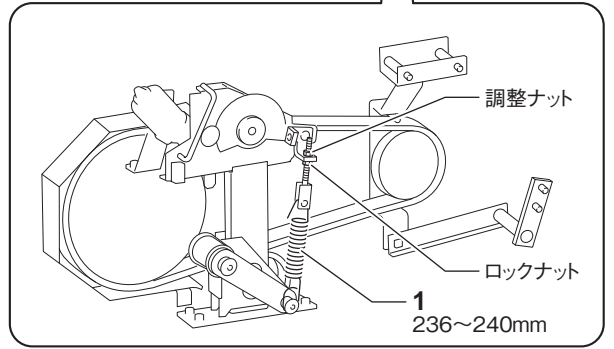
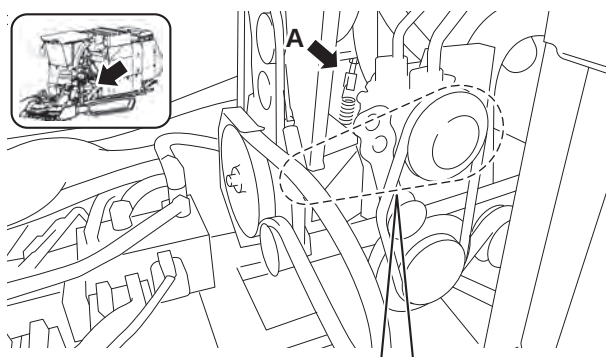
※図は、刈取部を開いています。

ベーラクラッチベルト

カバーを開いて、キースイッチを「ON」(入)位置、作業クラッチレバーを「ベーラ」位置にして、つぎの点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに収納してください。

■点検のしかた

テンションバネのフック長(1)を測り、236~240mmであるか確認します。



※図は、矢印Aから見ています。

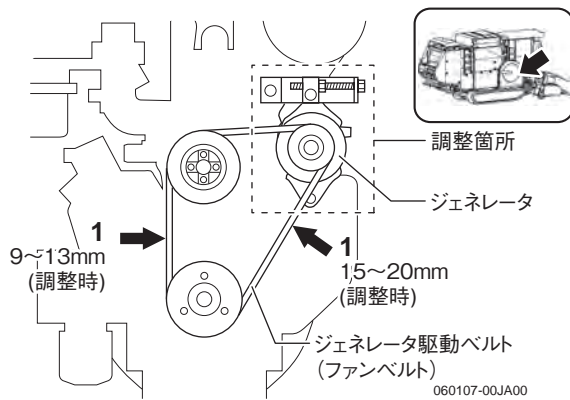
ジェネレータ駆動ベルト(ファンベルト)

カバーを開いて、つぎの点検を行ってください。また、調節するときはキャビンと刈取部を開いてください。(5-2・5-5ページ参照)

点検・調節後は、元通りに収納してください。

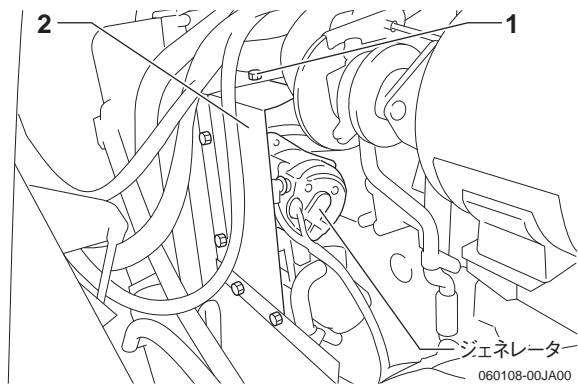
■点検のしかた

ベルトの中央を指で押したとき(5kgf程度)のたわみ量(1)を確認します。

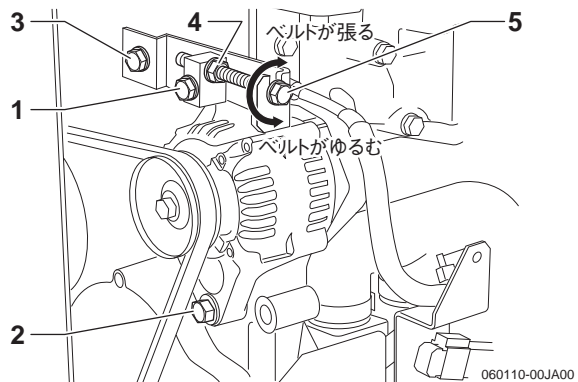


■調節のしかた

1. 運転席の裏側に回って、ボルト(1)(5本)を外して保護カバー(2)を外します。



2. 固定ボルト(1)、ジェネレータ固定ナット(2)、アジャスタ取付ボルト(3)、テンションボルト固定ナット(4)をゆるめ、テンションボルト(5)を回して、ベルトの張りを調整します。



3. 調整後のボルト、ナットの締め付けは、固定ボルト(1)⇒ジェネレータ固定ナット(2)⇒アジャスタ取付ボルト(3)⇒テンションボルト固定ナット(4)の順に締め付けます。

4. 調整直後のベルトの張りは均一でないため、エンジンを一度かけてから再度確認します。

[重要]

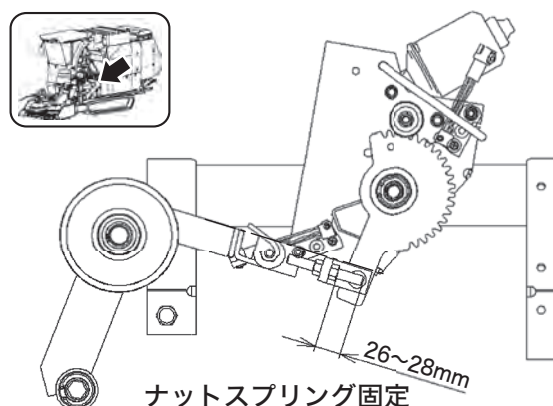
- ジェネレータをいっぱいに動かしてもベルトがスリップするときは、新しいファンベルトと交換してください。
- 新しいベルトは、交換後50時間目に必ず点検してください。

刈取クラッチベルト

カバーをオープンして、下記の点検・調節を行ってください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。

■点検のしかた

テンションロッドのネジ部の長さを測り、26~28mmであるか確認してください。

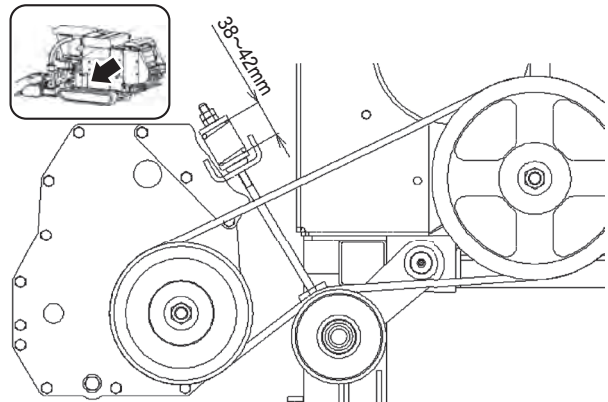


ベーラ駆動ベルト

カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。

■点検のしかた

コイルバネのセット長を測り、38~42mmであるか確認してください。

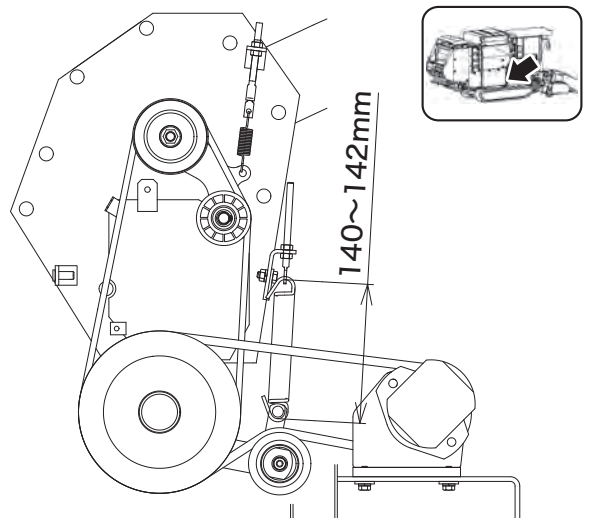


ポンプ駆動ベルト

カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。

■点検のしかた

テンションバネのフック長を測り、140~142mmであるか確認してください。



ネット繰出しへルト

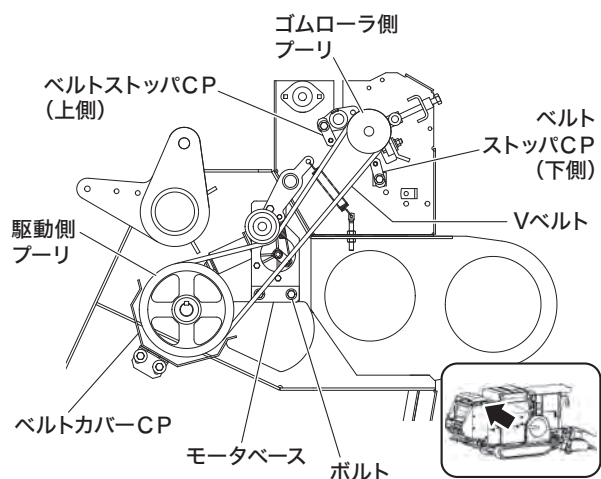
カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。

■点検のしかた

- エンジンを始動してください。
- 作業クラッチレバーを「ベーラ」位置にしてください。
- この時、ゴムローラ側ブーリーは回転していないことを確認してください。
- 操作ボックスの「ネット手動巻付」ボタンを押したときに、ゴムローラ側ブーリーが回転することを確認してください。

■調節のしかた

- Vベルトを掛け、上側を指で押して下側を張った状態にして、ベルトストップCP(下側)の丸棒部がVベルトに軽く接するよう調整してください。
- ベルトカバーCPと駆動側ブーリーの隙間が4~5mmになるよう調整してください。
- ベルトストップCP(上側)の丸棒部とVベルトが接するよう調整してください。
- 上記「点検のしかた」を行い、「4」でゴムローラ側ブーリーが回転しない場合は、ボルトをゆるめてモータベースの長穴取付位置を下にずらしてください。

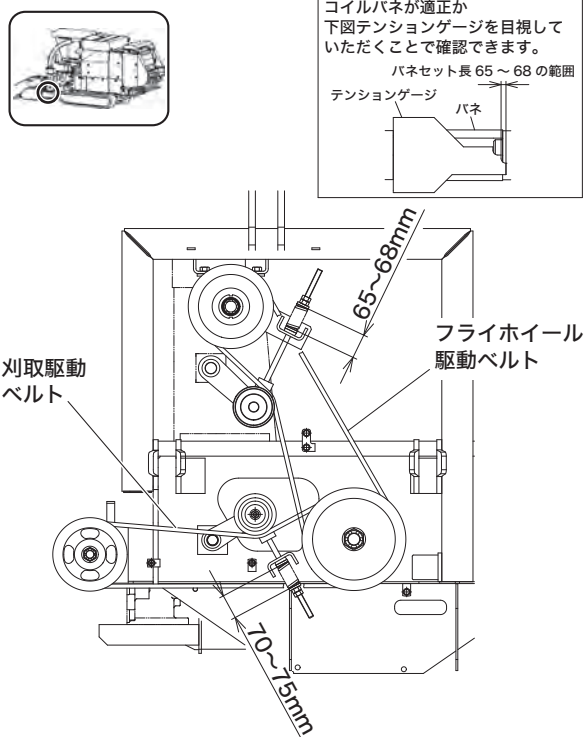


フライホイール・刈取駆動ベルト

カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。

■点検のしかた

各コイルバネのセット長を測り、Vベルト新品時は60mm、試運転以降は、65～68mmであるか確認してください。

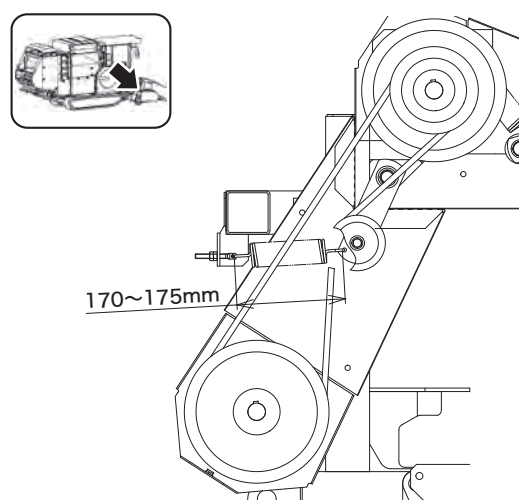


カウンタ軸駆動ベルト

カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。

■点検のしかた

テンションバネのフック長を測り、Vベルト新品時は175mm、試運転以降は170～175mmであるか確認してください。

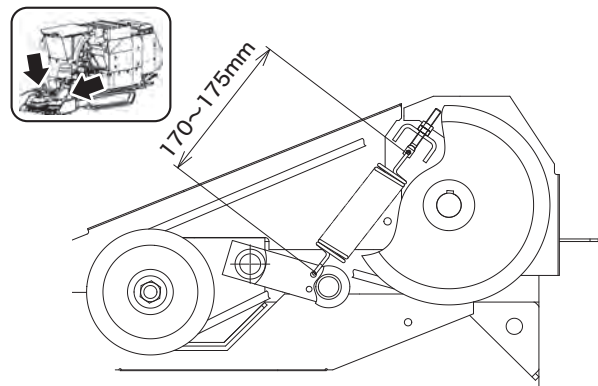


ドラム駆動ベルト

カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。

■点検のしかた

左右のテンションバネのフック長を測り、Vベルト新品時は175mm、試運転以降は170～175mmであるか確認してください。



作業部の点検・調節のしかた

機械の性能を引き出し、長く使用できるようにするため、作業前には必ず行ってください。

各部の点検

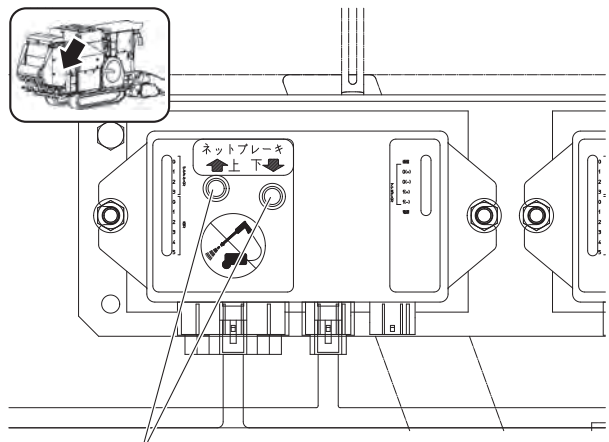
各部のボルト・ナットのゆるみ、ピン類の脱落などがないか点検してください。

ネットブレーキ

カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。

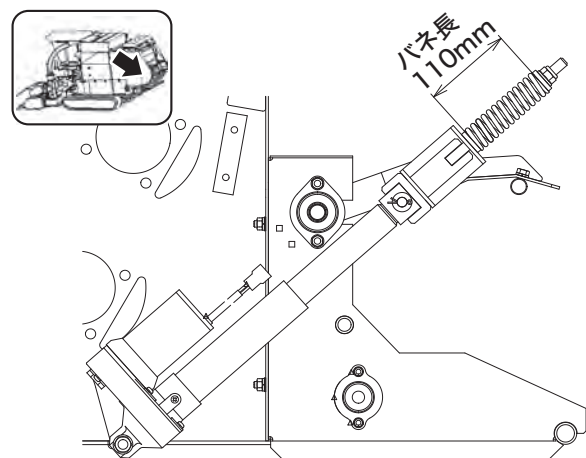
■点検のしかた

- エンジンキーを「ON」位置にしてください。
- ネットブレーキ開ボタンを押して、ブレーキアームが開いた状態にしてください。



ネットブレーキ開閉ボタン

- ネットブレーキのバネ長を測り、110mmであるか確認してください。

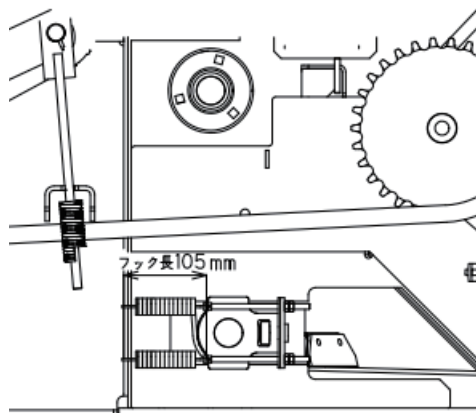


成形ベルトテンション

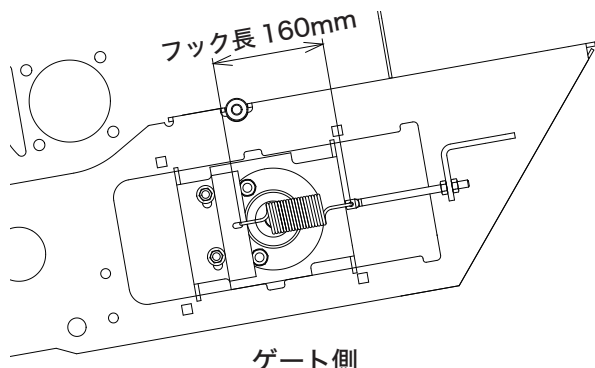
ベルが空でゲートが閉じた状態のときに、ゲートカバーを開けて、下記の調節をしてください。

■点検のしかた

テンションバネのフック長を測り、フロント側105mm、ゲート側160mmであるか確認してください。



フロント側



ゲート側

[重要]

ベルを駆動して成形ベルトが左右どちらかに片寄りする場合は、寄せたい方のバネを+5mm強くしてください。

ただし、標準よりバネが強すぎるとベルトが偏りやすくなり破損するので、反対側を-5mm弱くして調節してください。

※左右のバネフック長が異なってもかまいません。

ゲート閉センサ

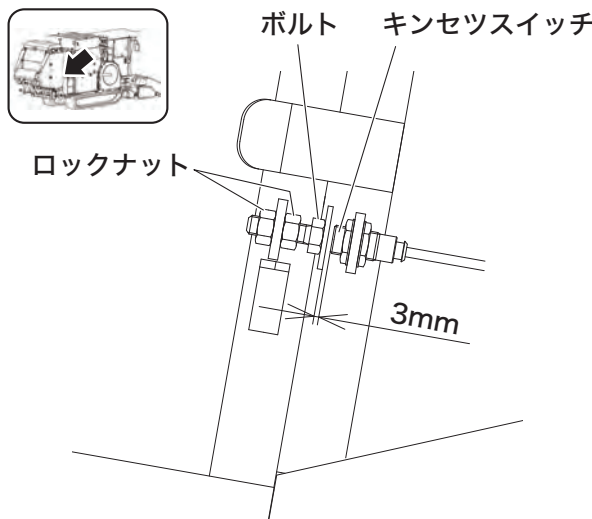
カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。

■点検のしかた

キンセツスイッチとボルトとのすき間が3mmあるか確認してください。

■調整のしかた

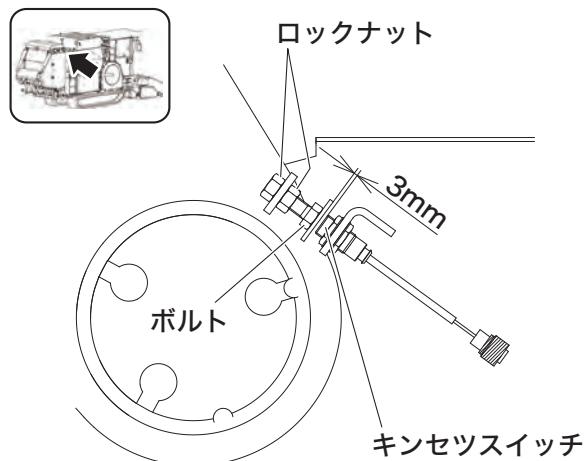
ロックナットをいったんゆるめ、すき間を調節したあと、締め付けて固定してください。



ゲート開センサ

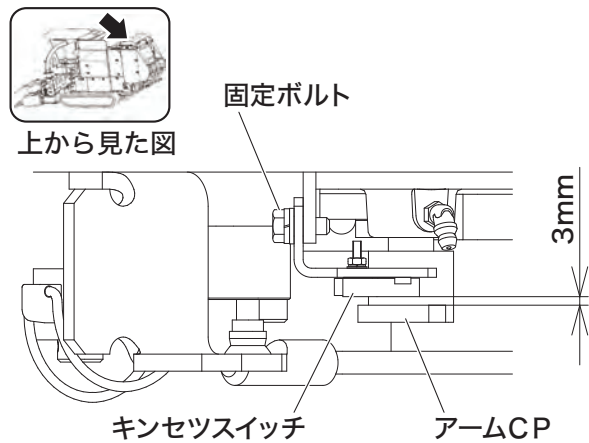
■点検・調整のしかた

1. エンジンを始動してください。
2. ゲート開閉スイッチを押してゲートを全開にしてください。
3. キンセツスイッチとボルトのすき間が3mmあるか確認してください。
4. ロックナットをいったんゆるめ、すき間を調節したあと、締め付けて固定してください。
5. ゲート開閉レバーを「閉」位置にしてゲートを閉じてください。
6. エンジンを停止してください。



ネットナイフセンサ

ナイフが切断位置にあるときに、カバーを開けて、下記の調節をしてください。



■点検のしかた

キンセツスイッチとアームCPの隙間が3mmあるか確認してください。

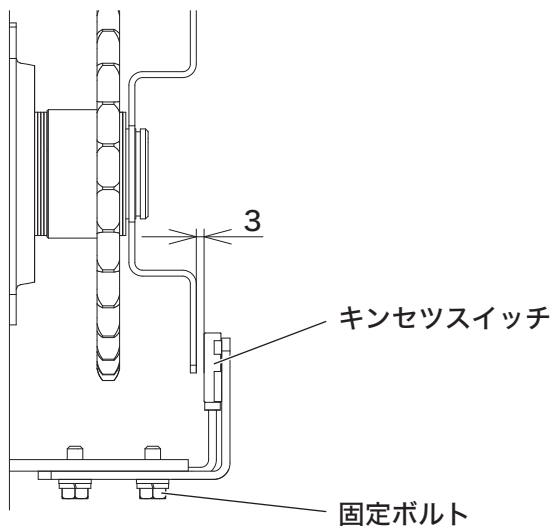
■調整のしかた

固定ボルトをいったんゆるめ、すき間を調節したあと、締め付けて固定してください。

アームCPの検出面とキンセツスイッチの反応部が位置的に重なるよう調整してください。

ベーラ回転センサ

カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。



■点検のしかた

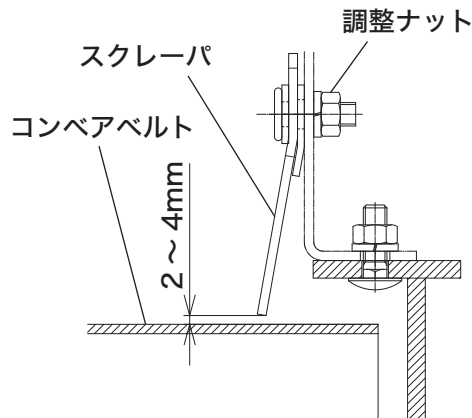
キンセツスイッチとチャンネルの隙間が3mmあるか確認してください。

■調整のしかた

固定ボルトをいったんゆるめ、すき間を調節したあと、締め付けて固定してください。

チャンネルの検出面とキンセツスイッチの反応部が位置的に重なるよう調整してください。

コンベアスクレーパの調整



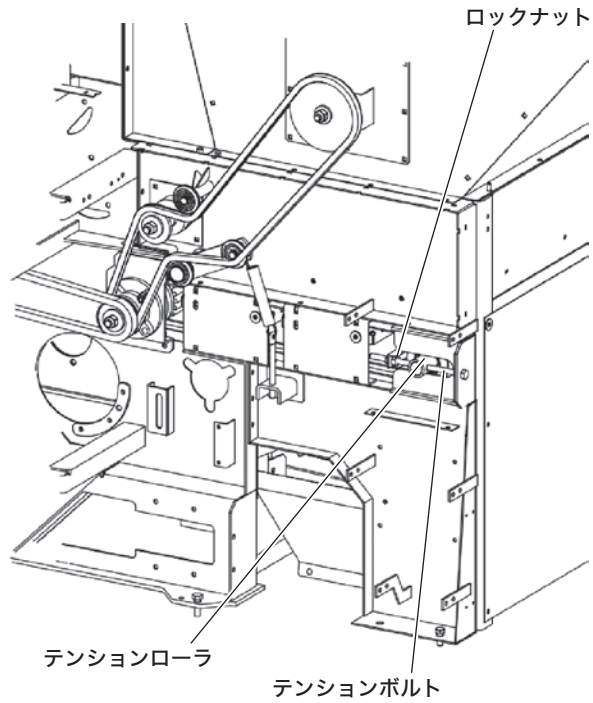
■点検のしかた

コンベアベルトとスクレーパの隙間が2~4mmあるか確認してください。

■調整のしかた

調整ナットをいったんゆるめ、隙間を調節したあと、締め付けて固定してください。

コンベアベルトの調整



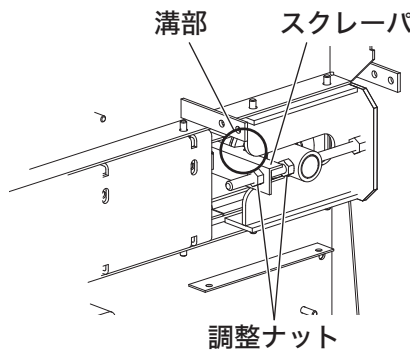
■点検のしかた

ベルト内側にあるマーキングの間隔が501.5~502.5mmあるか確認してください。

■調整のしかた

テンションボルトとロックナットをゆるめます。
ベルトをマーキングが見える位置にします。
マーキング間が左右どちらも500mmであるか確認をしてから、テンションボルトを締め込みマーキングの間隔を左右どちらも501.5~502.5mmになるように調整します。ロックナットを締め付けます。

コンベアテンションローラのスクレーパ調整



■点検のしかた

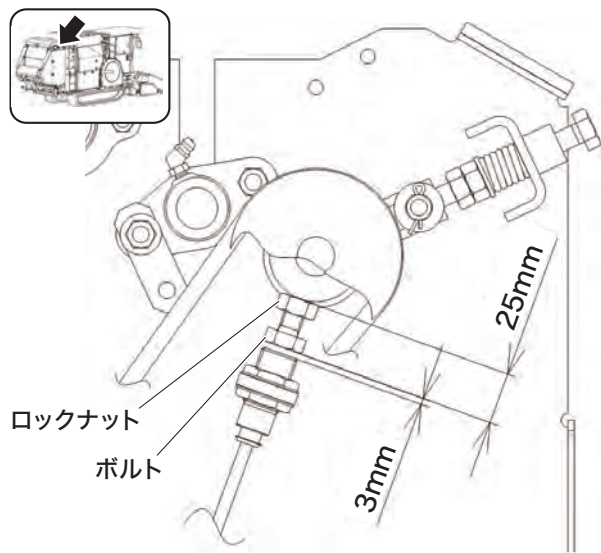
スクレーパとコンベアテンションローラ溝部の隙間が2mm～4mmであるか確認してください。

■調整のしかた

調整ナットをいったんゆるめ、隙間を調節したあと、締め付けて固定してください。

ゴムローラセンサ

カバーをオープンして、下記の点検・調整をしてください。点検・調整後は、元通りに取り付けしてください。



■点検のしかた

ボルトの長さがゴムローラから25mmになるか確認してください。

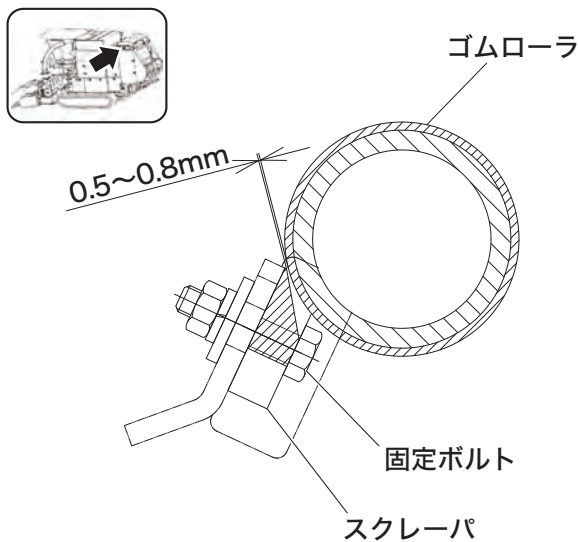
キンセットセンサとボルトの隙間が3mmあるか確認してください。

■調整のしかた

ロックナットをいったんゆるめ、すき間を調整したあと、締め付けて固定してください。

ゴムローラスクレーパ

カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。



5

お手入れのしかた

■点検のしかた

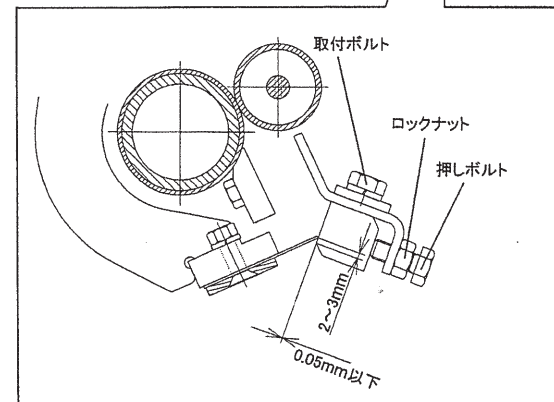
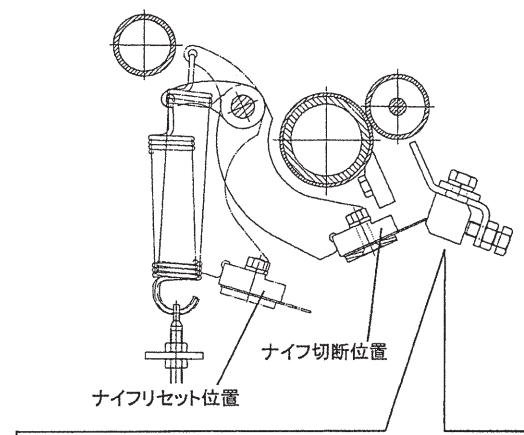
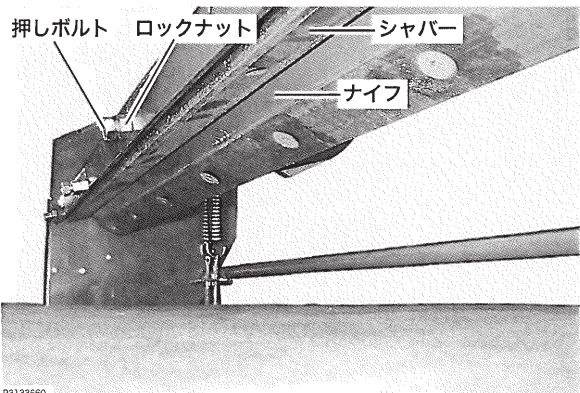
ゴムローラとスクレーパの隙間が0.5~0.8mmあるか確認してください。

■調整のしかた

固定ボルトをいったんゆるめ、すき間を調節したあと、締め付けて固定してください。

ネットナイフとシャバーの調整

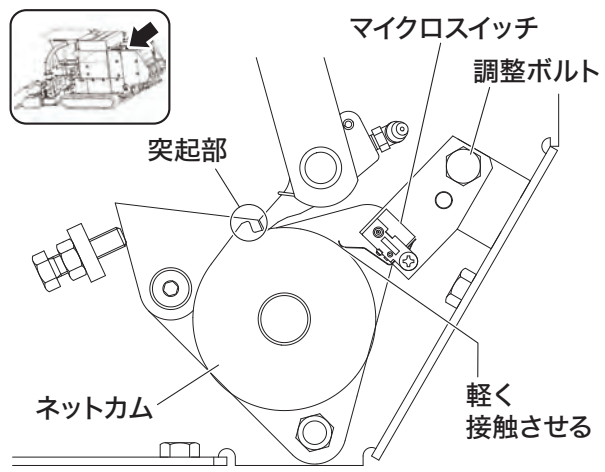
1. ナイフ切断位置で取付ボルトをゆるめて、ナイフの先端がシャバー角部と2~3mmになるよう にシャバーを押しボルトで調節してください。
2. ナイフとシャバーのすき間が0.05mm以下にな るように押しボルトで調節してください。



3. 調節後、取付ボルト、押しボルトのロックナットを締め付けて固定してください。

ネットカムセンサ

カバーをオープンして、下記の点検・調整をしてください。点検・調整後は、元通りに取り付けしてください。



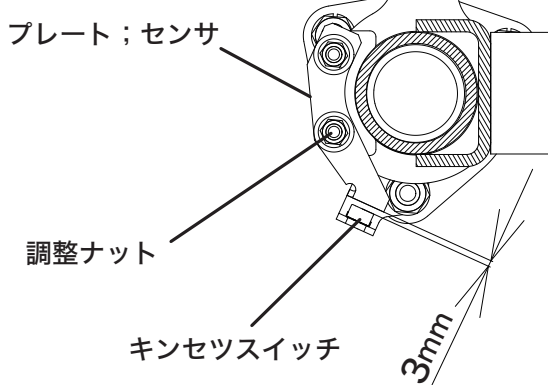
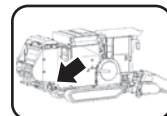
■点検のしかた

マイクロスイッチがネットカム(突起部以外)に軽く接触していることを確認してください。

■調整のしかた

調整ボルトをいったんゆるめ、マイクロスイッチをネットカムに軽く接触させ、締め付けて固定してください。

ベルイジェクタセンサ



■点検のしかた

キンセツスイッチとプレート: センサの隙間が3mmあるか確認してください。

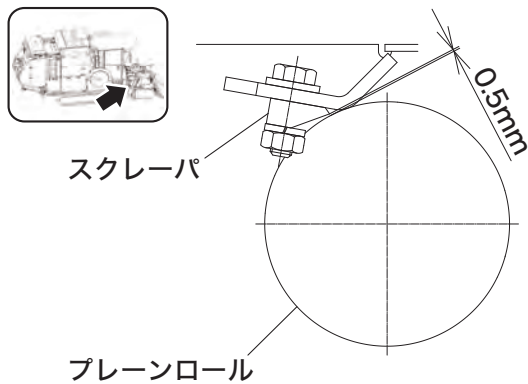
■調整のしかた

固定ボルトをゆるめてキンセツスイッチとプレート: センサの隙間が3mmになるように調整してください。

プレーンロールスクレーパの調整

■点検のしかた

プレーンロールとスクレーパのスキマは0.5mm以下に調整します。

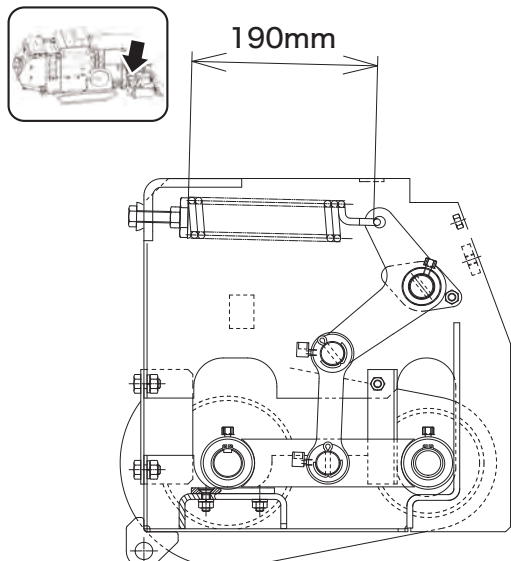


ロールスプリングの調整

カバーをオープンして、下記の点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。

■点検のしかた

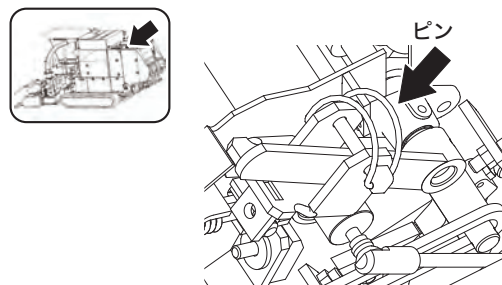
各コイルバネのセット長を測り、190mmであるか確認してください(左右)。



ネットナイフの交換のしかた

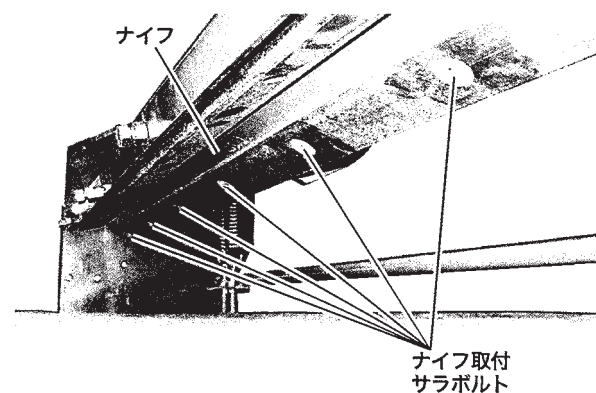
▲注意

- ネットナイフが不意に作動しないようにナイフアーム先端のラッチがストップにかかっているか確認するとともにナイフストップにピンを入れて、ナイフが切断状態にならないよう固定してください。

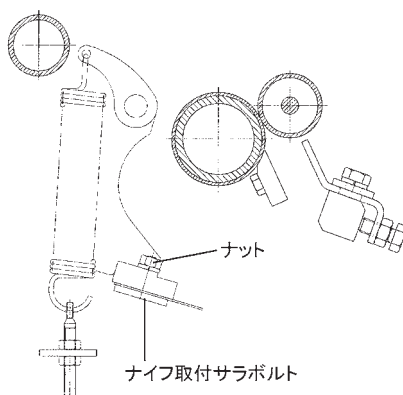


- ナイフを交換するときは、刃先をさわらないでください。ケガをするおそれがあります。

1. ナイフ取付サラボルトを外してナイフを交換してください。



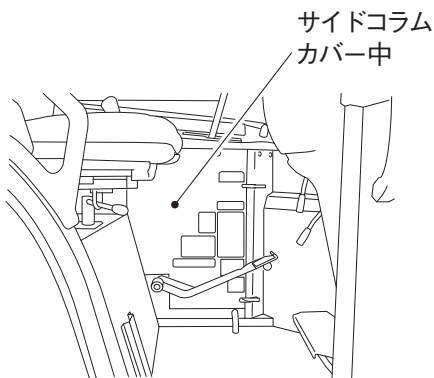
P3133660



2. 「ネットナイフとシャバーの調整をしてください。(4-13ページ参照)

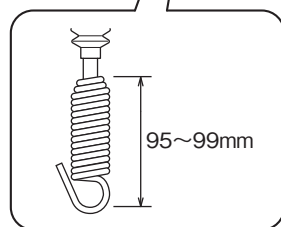
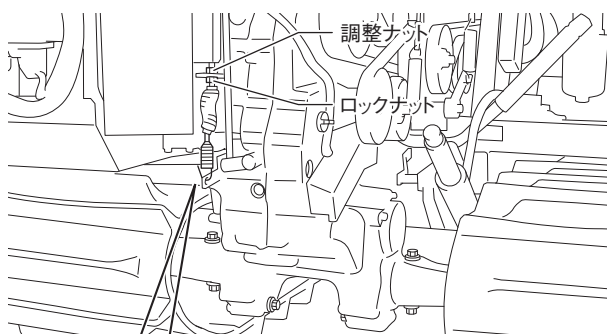
駐車ブレーキの点検・調節のしかた

サイドコラムカバー中を外して、つぎの点検・調節をしてください。点検・調節後は、元通りに取り付けてください。



点検のしかた

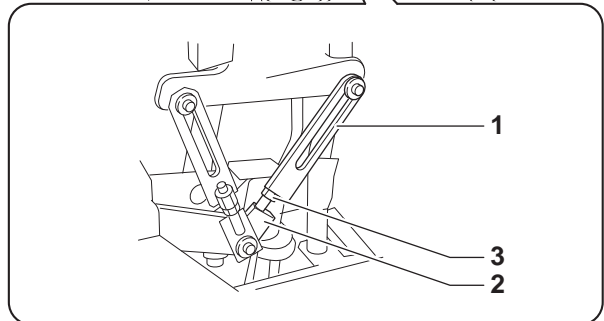
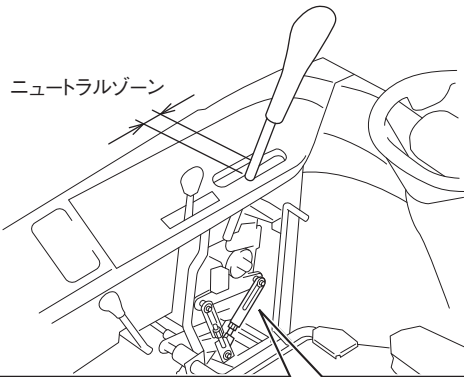
1. セフティペダルを踏み込み、駐車ブレーキロッドクレバーでペダルをロックします。
2. ペダルを上下に動かし、ガタがあるか確認します。
3. ガタがなければ、ブレーキワイヤのバネ長を95～99mmに調節します。



060113-00JA00

4. オールマイティシフトレバーを前後に動かし、ガタがあるか確認します。

5. ガタがある場合は、NブレーキロッドA(1)・B(2)のナット(3)を調節して、レバーのガタをなくします。



060114-00JA00

6. 駐車ブレーキロックレバーを解除して、オールマイティシフトレバーを「前進」側いっぱい、および「後進」側いっぱいにした状態から、セフティペダルを徐々に踏み込んだときに、オールマイティシフトレバーが「N」(中立)位置に戻ることを確認します。
7. 上記6.の操作を本製品を走行させながら行い、本製品が完全に停止することを確認します。

クローラの点検・調節のしかた

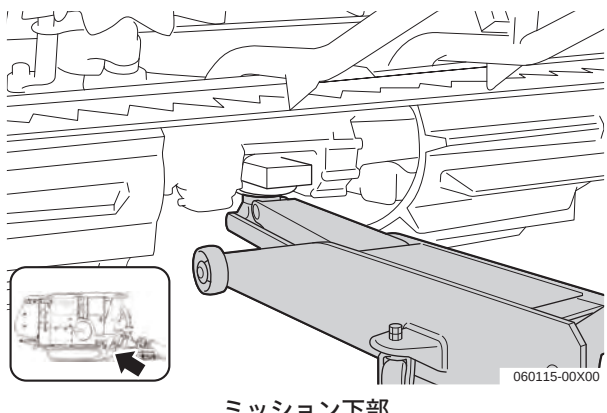
▲警告

ジャッキアップをするときは、地面が固く、平たんな場所で、必ず3トン以上の容量のジャッキを使用して行ってください。バランスをくずして転倒し、傷害事故を引き起こす原因になります。

ジャッキをかける位置

ミッション下部およびシャーシ左後・右後の3か所を同時にジャッキアップし、クローラを浮かせた状態でつぎの点検・調節をしてください。

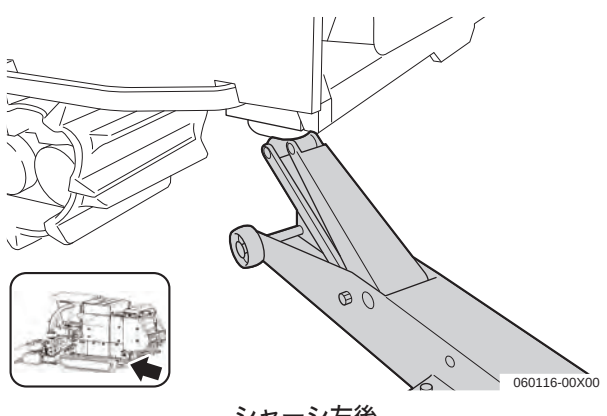
■ミッション下部



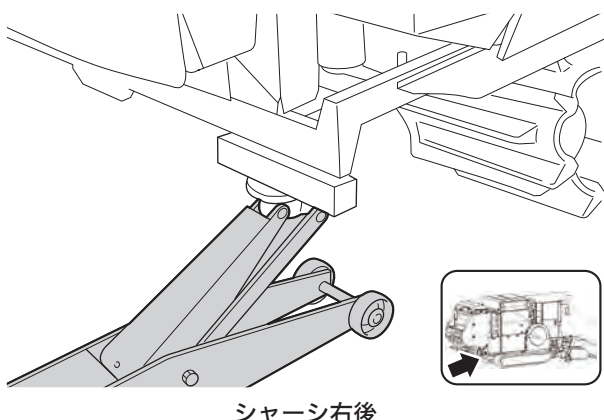
[重要]

トランスマッisionケースは、アルミ製ですので、ジャッキとの間に木材などの緩衝材を入れてください。入れないと、ケースが破損するおそれがあります。

■シャーシ左後



■シャーシ右後

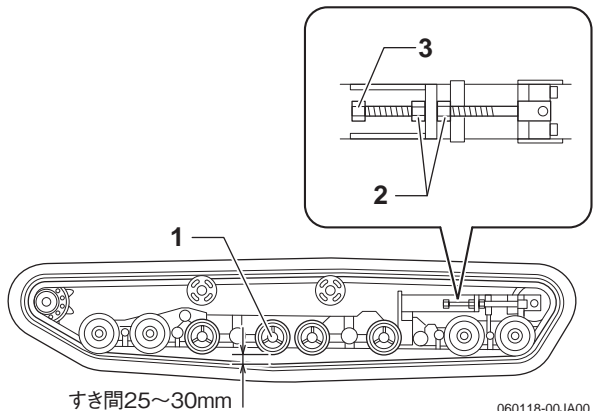


[重要]

ジャッキの座が、燃料タンクやカメラに当たらないようにセットしてください。

点検のしかた

第4転輪のイコライザ(1)を水平にして、クローラとのすき間を測り、25~30mmであるか確認します。



調節のしかた

- ロックナット(2)(2個)をゆるめます。
- テンションボルト(3)で、クローラの張りを調節します。
- ロックナット(2個)を締め付けて固定します。

[参考]

テンションボルトを左へ回すと、アイドラが縮みクローラがゆるみます。

テンションボルトを右へ回すと、アイドラが伸びクローラが張られます。

排出ガスの色について

気温が低い場合は、エンジン始動時に排気フィルターおよび排気管から白煙が出ることがあります。白煙は水蒸気のため問題ありません。構造上、排気フィルターを搭載していない従来機にくらべ排出ガス中の水蒸気が白煙として見えやすくなります。

クーラガス(冷媒)の点検のしかた

クーラガス(冷媒)が不足していると、冷房性能が低下します。

販売店、またはJAで点検・補充を受けてください。

⚠️ 警告

- 冷媒回路の分解は絶対しないでください。クーラガスの液が目に入ったり手にかかると、失明したり凍傷にかかるおそれがあります。
- エンジン回転中は、エンジンや回転部に手を触れないよう十分に注意してください。

【重要】

- クーラガスはR-134aを使用しています。これ以外のクーラガスは、絶対に使用しないでください。

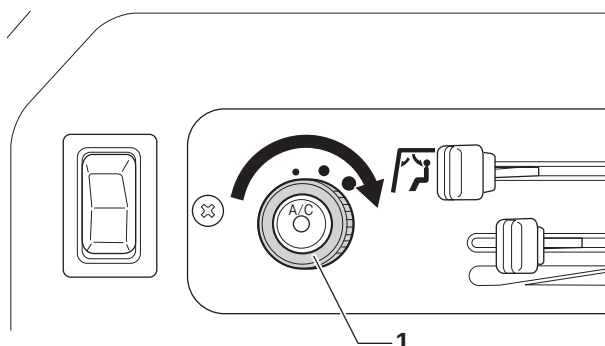
冷媒(クーラ)ガス

使用冷媒(クーラガス)	フロンR-134a
充てん量	770±50g

- 冷媒ガス類をむやみに大気中へ放出することは、法律で禁じられていますので、絶対にしないでください。

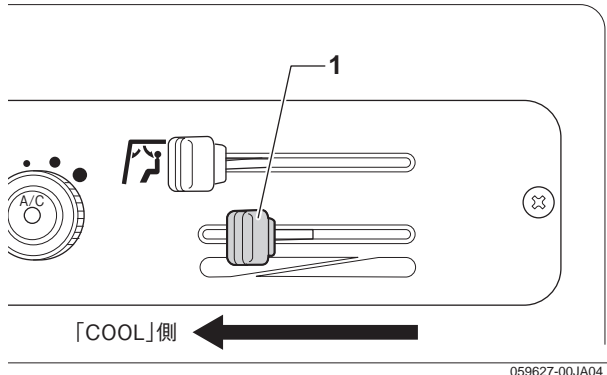
点検のしかた

1. エンジンを始動し、エンジン回転数を定格回転にします。
2. ファンスイッチ(1)を「H」位置(最大風量)にします。



059623-00X02

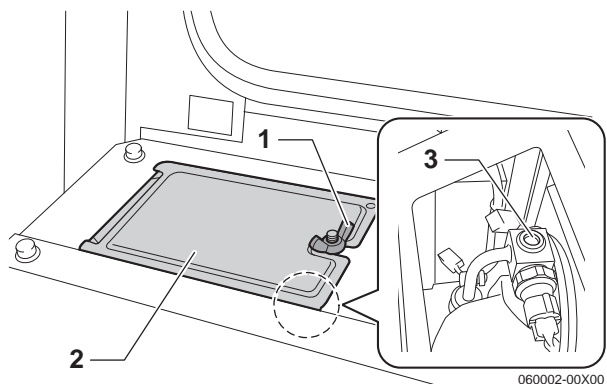
3. 温度コントロールレバー(1)を「COOL」位置(強冷)にします。



059627-00JA04

4. エアコンスイッチを「ON」(ランプ点灯)にします。

5. チョウナット(1)を外してエアコンカバー上部のカバー(2)を外します。



060002-00X00

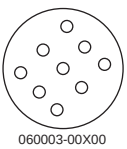
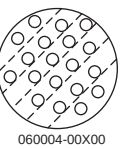
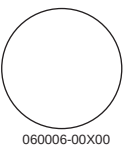
6. リアウインドウを開きます。

7. リキッドタンクのサイトグラス(点検窓)(3)から、クーラガスの気泡の流れを見て、ガス量の点検をします。(P5-97参照)

[参考]

図は、カバーを開いて見ている状況ですが、リアウインドウを開けて、キャビン室内から見ることができます。

クーラガス量チェック表

クーラの状態	異常なし	異常あり		
高・低圧パイプの温度	高圧パイプは熱く、低圧パイプは冷たい。 温度差がはっきりある。 ●コンプレッサ吐出側 温度70°C ●コンプレッサ吸入側 温度5°C	高圧パイプは暖かく、低圧パイプはやや冷たい。 温度差はあまりない。	高圧パイプ、低圧パイプにほとんど温度差が感じられない。	高圧パイプは熱く、低圧パイプはやや暖かい。 温度差はあまりない。
サイトグラスの状態	ほとんど透明。気泡の流れが見えても、エンジン回転を上げたり下げたりすると透明になる。 ※1	気泡が流れているのが見える。透明または白泡のときもある。  060003-00X00	霧のようなものが流れているのがわずかに見える。  060004-00X00	ドアを全開にして、ファンを最大風量にし、アイドリングで回しても気泡が見えない。 ※2  060006-00X00
パイプ接続部の状態	異常なし。	油が汚れているところがある。	油の汚れが著しいところがある。	異常なし。
このクーラの状態は	ガス量も不足なく異常はない。	少しガスが漏れているところがある。	ガスがほとんど漏れてなくなってしまった。	ガスが過充てんになっている。

※1 外気温度が低いときには、ガス充てん量が適正でも気泡が見えることがあります。

※2 クーラガスがない場合があるので、高・低圧パイプの温度差がないことを確認してください。

この場合、全く冷えない状態にあります。

[重要]

- 連続した気泡が見えるときは、冷媒が不足していますので、販売店、またはJAすぐに補充を受けてください。冷媒不足の状態で運転を続けると、コンプレッサの破損の原因になります。
- 点検窓に全く冷媒が確認できず、エアコンスイッチを「ON」(ランプ点灯)にしても冷えないときは、冷媒が空の状態です。販売店、またはJAにご連絡ください。
- 冷媒漏れによって、サイクル内のオイルが不足していると、そのまま冷媒だけを追加してもコンプレッサロックの原因になります。

冷媒ガス(フロン類)の処理について

- 冷媒ガスをみだりに大気中に放出することは法令で禁じられています。絶対に行わないでください。
- 冷媒ガス(フロン類)の充填・回収・廃棄は都道府県に登録された第一種フロン類充填回収業者のみが行うことができます。廃棄する場合は、登録された充填回収業者に依頼してください。

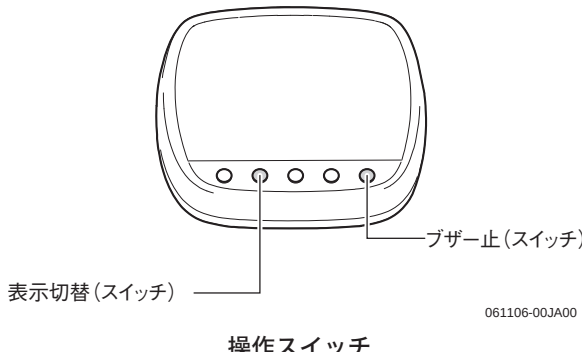
不調診断のしかた

▲警告

本製品の調子が悪いときは、必ずエンジンを停止させ、駐車ブレーキをかけてから診断してください。回転物にはさまれて傷害事故の原因になります。

つぎの処置をしても改善されないときは、お買い上げいただいた販売店、またはJAに連絡してください。

センターディスプレイの注意画面について



5

エンジン始動時に表示された画面

キースイッチを「始動」位置にしても、つぎの条件の場合はエンジンの始動ができません。表示された注意画面に従って再度エンジンを始動させてください。

エンジン始動時に表示された画面

表示画面	警報の種類	処置	参照ページ
	—	セーフティペダルを踏まずにキーを回した場合は、セーフティペダルをしっかりと踏み込んでから再度キーを回してください。	3-50
	—	作業クラッチレバーが「ペーラ」、または「刈取」位置になっている場合は、作業クラッチレバーを「OFF」位置にしてから、再度キーを回してください。	3-50

エラーの表示

エラーが発生した場合は、画面下部に「エラーコード」が表示します。「表示切替」(スイッチ)を押すと画面表示が切り替わり、エラーコードの詳細画面が表示されます。「戻る」(スイッチ)を押すと元の画面表示に戻ります。

エラーの表示

表示画面	画面表示切り替え後 (「表示切替」(スイッチ)押す)	警報の種類	備考・処置	参照ページ										
	<p>現在発生中のエラー 1/2</p> <table border="1"> <tr><td>28 08100 .09</td><td>28 08103 .09</td></tr> <tr><td>28 08102 .09</td><td>86 08260 .09</td></tr> <tr><td>28 08109 .09</td><td>86 08262 .09</td></tr> <tr><td>28 08106 .09</td><td>86 08263 .09</td></tr> <tr><td>28 08105 .09</td><td>86 08265 .09</td></tr> </table> <p>戻る 次ページ</p> <p>1 エラーコード 060793-00JA00</p>	28 08100 .09	28 08103 .09	28 08102 .09	86 08260 .09	28 08109 .09	86 08262 .09	28 08106 .09	86 08263 .09	28 08105 .09	86 08265 .09	—	チェック機能で各コントローラに接続されている、スイッチ・センサ・ランプ・モータ・電磁弁などのチェックを行ってください。	5-127
28 08100 .09	28 08103 .09													
28 08102 .09	86 08260 .09													
28 08109 .09	86 08262 .09													
28 08106 .09	86 08263 .09													
28 08105 .09	86 08265 .09													

その他の注意

その他の注意

表示画面	警報の種類	備考・処置	参照ページ
	○ 「ブザー止」	<p>燃料の残量が少なくなったときに、「●」マークが点灯、■マークが点滅し、ブザーが断続で鳴ります。(燃料の残量はおよそ15Lです。) 「ブザー止」(スイッチ)を押すとブザーが鳴り止みます。 燃料を補給してください。 満量近くになると、ブレーキランプが点滅し、ブザーが鳴り続けます。「ブザー止」(スイッチ)を押すと、ブザーは鳴り止みます。</p>	5-28
	○ 「ブザー止」	<p>尿素水の残量が少なくなったときに、「●」マークが点灯、▲マークが点滅し、ブザーが断続で鳴ります。(尿素水の残量はおよそ2.5Lです。) 約10L入ります。 「ブザー止」(スイッチ)を押すとブザーが鳴り止みます。 尿素水を補給してください。</p>	5-34

○はブザーが鳴ります。

「ブザー止」は、「ブザー止」(スイッチ)を押すとブザーが鳴り止みます。

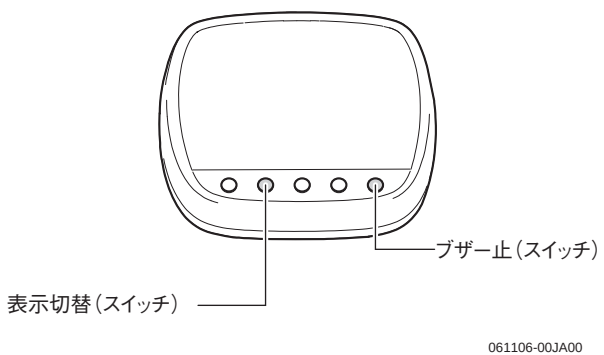
センターディスプレイの異常表示と処置のしかた

!**警告**

移動走行中に、警報画面が表示された場合は、安全な場所に停止してから点検・処置を行ってください。

警報が発生した場合はセンターディスプレイ下部に警報表示され「表示切替」(スイッチ)を押すと警報詳細画面が表示されます。

異常が発生したときのスイッチ操作



警報表示

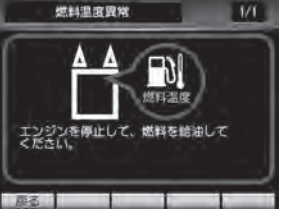
操作スイッチ

センターディスプレイの異常表示と処置のしかた

表示画面	点検または処置画面 (「表示切替」(スイッチ)を押す) 点検箇所	警報の種類	備考・処置	参照ページ
チャージ異常 エンジン負荷 副変速 0.0 m/s チャージ異常 2014/02/21 16:09 表示切替	 チャージ異常 バッテリへ充電されていません。 充電回路の異常を調べてください。 戻る	○	エンジン回転中にバッテリーに充電されません。 「ブザー止」(スイッチ)ではブザーは停止できません。	5-61
	ジェネレータ駆動ベルトがゆるんだり、破損していませんか。		ベルトの張り調節、または交換してください。	5-82
	ジェネレータが故障していませんか。		ジェネレータが故障している場合は、販売店、またはJAに修理を依頼してください。	—

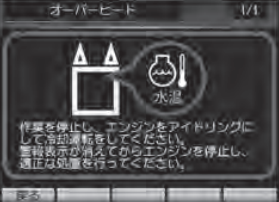
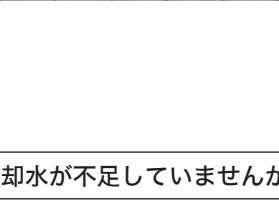
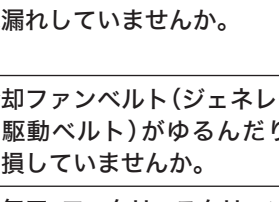
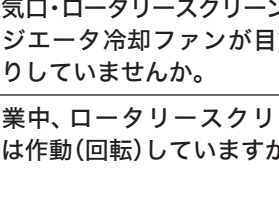
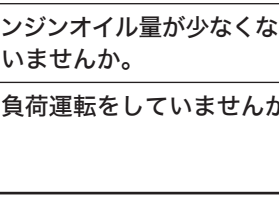
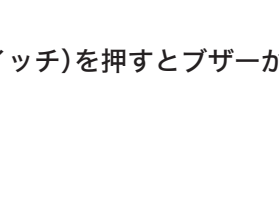
○はブザーが鳴ります。

「ブザー止」は、「ブザー止」(スイッチ)を押すとブザーが鳴り止みます。

表示画面	点検または処置画面 (「表示切替」(スイッチ)を押す) 点検箇所	警報の種類	備考・処置	参照ページ
エンジン油圧異常 		○	エンジン潤滑油の油圧が低下しています。 「ブザー止」(スイッチ)ではブザーは停止できません。	5-30
			オイルを規定量まで補給してください。	5-31
			適正粘度のオイルと交換してください。	5-30
			油圧スイッチ(プレッシャスイッチ)が故障していませんか。	—
			オイルポンプが故障していませんか。	—
燃料温度異常 		○	燃料温度が上昇しています。 「ブザー止」(スイッチ)ではブザーは停止できません。	—
			掃除してください。	—
ウォーターセパレーター 		○	ウォーターセパレータに水がたまっています。 水を抜いてください。 「ブザー止」(スイッチ)ではブザーは停止できません。	5-47

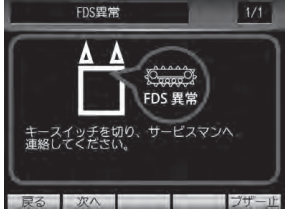
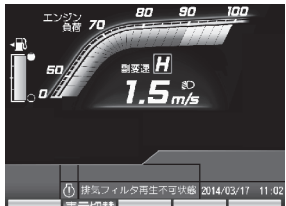
○はブザーが鳴ります。

「ブザー止」は、「ブザー止」(スイッチ)を押すとブザーが鳴り止みます。

表示画面	点検または処置画面 (「表示切替」(スイッチ)を押す) 点検箇所	警報の種類	備考・処置	参照ページ
オーバーヒート		○	エンジンのオーバーヒート(冷却水温が異常)です。 すみやかに停止し、作業クラッチを「OFF」、エコモードスイッチを「切」(エコランプ消灯)にして、エンジン回転をローアイドリング(低回転)に下げ、冷却運転をしてください。 「警報表示」が消えてからエンジンを停止し、エンジンが十分に冷えてから適正な処置を行ってください。 「ブザー止」(スイッチ)ではブザーは停止できません。	5-40
			冷却水を補給してください。	5-40
			水漏れの場合は、販売店、またはJAに修理を依頼してください。	—
			ベルトの張り調節、または交換してください。	5-82
			掃除してください。	5-58
			ロータリースクリーンが不具合の場合は、販売店、またはJAに修理を依頼してください。	—
			オイルを補給してください。	5-30
			負荷を軽くしてください。 (作物の状態に応じて、適切な作業速度を選んでください。)	—

○はブザーが鳴ります。

「ブザー止」は、「ブザー止」(スイッチ)を押すとブザーが鳴り止みます。

表示画面	点検または処置画面 (「表示切替」(スイッチ)を押す) 点検箇所	警報の種類	備考・処置	参照 ページ
FDS異常		○ 「ブザー止」 (エンジン停止)	FDS関連センサ、駆動機器に関する故障です。販売店、またはJAに修理を依頼してください。ただし、つぎの場合にはFDS異常の警報画面が表示されることがあります。 ・エンジン回転数をローアイドルにして急な坂道を走行した場合。(エンジン回転数を定格にして走行してください。) ・副変速レバーを「N」(中立)位置にして坂道を走行した場合。 ・走行中に副変速ギヤが抜け「N」(中立)に入った場合。 いずれの場合もキースイッチをいったん「切」位置にすると、エラーは解除されます。	-
排気フィルター異常 (リカバリ再生)		-	駐車再生が正常に終了しませんでした。作業を中止し、安全な場所に移動してエンジンを停止してください。ただちにお買い上げいただいた販売店、またはJAへご連絡ください。	-
排気フィルター再生不可状態		-	エンジンの異常ににより排気フィルターの再生ができません。 作業を中止し、安全な場所に移動してエンジンを停止してください。ただちにお買い上げいただいた販売店、またはJAへご連絡ください。	-

○はブザーが鳴ります。

「ブザー止」は、「ブザー止」(スイッチ)を押すとブザーが鳴り止みます。

表示画面	点検または処置画面 (「表示切替」(スイッチ)を押す) 点検箇所	警報の種類	備考・処置	参照ページ
尿素水残量低下	 	 	<p>「ブザー止」 ※「尿素水を補給1」「尿素水を補給2」の画面が出たときは、「ブザー停止」(スイッチ)を押してもブザーは停止しません。 尿素水を補給してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 尿素水の残量メータが10% 尿素水タンクの尿素水残量が空 	-
尿素SCRシステム異常	 	 	<p>「ブザー止」 ※「SCRシステム異常1」「SCRシステム異常2」「SCRシステム異常3」の画面が出たときは、「ブザー停止」(スイッチ)を押してもブザーは停止しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 異常発生からのエンジン運転時間が3時間未満 異常発生からのエンジン運転時間が3時間以上4時間未満 異常発生からのエンジン運転時間が4時間以上 	-

○はブザーが鳴ります。

「ブザー止」は、「ブザー止」(スイッチ)を押すとブザーが鳴り止みます。

■ エラーコード一覧表

[参考]

本製品には関係のない内容のエラーコードでも、配線不具合等により表示されることがあります。

販売店、またはJAにご連絡してください。

00:エンジン	87:脱穀後コントローラ
28:メータ(センターディスプレイ)	88:走行後コントローラ
84:刈取コントローラ	8A:プリンターコントローラ
85:走行前コントローラ	8B:収穫情報コントローラ
86:脱穀前コントローラ	

エラーコード (表示内容)	原因	異常時の動作	処置
00 8004 **	エンジンコントローラへのCAN通信系統の異常です。	セーフモードでエンジンが回転します。 (1800min ⁻¹)	販売店、またはJAにご相談ください。
00 8B00 **	エンジンコントローラの内部の異常です。	一部機能が限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 3B00 **	燃料センサの異常です。	燃料計の表示ができません。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 5A00 **	メータ内部温度センサの異常です。	画面の輝度が低下します。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 8100 **	メータへのCAN通信系統の異常です。	エンジン関係の情報が更新されません。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 8102 **	メータへのCAN通信系統の異常です。	作業、走行の表示切替ができないことがあります。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 8103 **	メータへのCAN通信系統の異常です。	車速表示が正常に出ません。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 8104 **	メータへのCAN通信系統の異常です。	2番回転関係の警報が発生することがあります。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 8105 **	メータへのCAN通信系統の異常です。	こぎ胴回転関係の警報が発生することがあります。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 8106 **	メータへのCAN通信系統の異常です。	車高等の表示が正常に出ません。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 8108 **	メータへのCAN通信系統の異常です。	プリンターの収穫情報印字出力ができません。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 8109 **	メータへのCAN通信系統の異常です。	収穫情報の表示や蓄積ができません。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 8110 **	メータからのCAN通信系統の異常です。	メータからの操作ができません。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 8610 **	メータへのCAN通信系統の異常です。	センターディスプレイが正常に表示しません。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 8B10 **	CAN通信系統の異常です。	エラー判定条件が成立したデータのみ初期値を使用します。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 8E80 **	FLASHROM異常(メータです)。	収穫情報の管理機能を失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
28 8E90 **	時計IC異常(システム異常です)。	時計・カレンダ表示機能を失います。 収穫情報の作業日時管理機能を失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 2500 **	オートセットダイヤル系統の異常です。	オートリフト、オートセットが動作しません。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 2900 **	送塵調節ダイヤル系統の異常です。	送塵弁が作動しません。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 3140 **	主変速レバー位置センサ2の異常です。	走行コントローラ異常が同時発生していない場合のみ。 ・走行旋回停止 (同時発生時:走行旋回停止させないで、走行コントローラ異常でエンジン停止させます)	販売店、またはJAにご相談ください。

エラーコード (表示内容)	原因	異常時の動作	処置
84 3160 **	ステアリング位置センサ2の異常です。	走行コントローラ異常が同時発生していない場合のみ。 ・走行旋回停止 (同時発生時:走行旋回停止させないで、走行コントローラ異常でエンジン停止させます)	販売店、またはJAにご相談ください。
84 3400 **	こぎ深さモータ位置センサ系統の異常です。	自動制御・収納制御禁止(手動動作は可能)	販売店、またはJAにご相談ください。
84 3500 **	刈取ポジションセンサ系統の異常です。	オートリフト・オートセット・OKリフト動作しません。(刈取オートクラッチも動作しません) 手動動作可能です。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 3600 **	こぎ深さセンサ系統の異常です。	自動制御禁止です。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 4400 **	刈取出力回転センサ系統の異常です。	トルクリミッタ作動警報を検出しません。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 4610 **	刈取入力回転センサ系統の異常です。	トルクリミッタ作動警報および刈取ベルトスリップ警報の検出しません。 「刈取入力回転数」による作業クラッチの制御は、車速から算出した「代替刈取入力回転数」を使用します。ただし、車速センサエラーも同時に発生した場合は、刈取変速を[高速]の場合は[標準]にし、[標準]の場合はスイッチ操作しても[高速]にしません。 なお、副变速制御の仕様として、刈取入力軸回転センサエラー時は副变速[標準]⇒[走行]の切替を禁止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 6220 **	刈取昇降スイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったまま、あるいはスイッチが背反状態になっています。	該当部位の手動操作および自動動作が停止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 6310 **	オートリフト・セットスイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったままです。	オートリフト・セットは動作しません。 (刈取オートクラッチも動作しません)	販売店、またはJAにご相談ください。
84 6510 **	刈取昇降スイッチ(オールマイティシフトレバー)系統の異常です。 スイッチがON状態になったまま、あるいはスイッチが背反状態になっています。	該当部位の手動操作および自動動作が停止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 6610 **	刈取変速スイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったままです。	刈取変速「標準」で作動します。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 6840 **	脱刈スイッチ系統の異常です。 スイッチが異常状態になっています。	作業クラッチ動作が停止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 6A00 **	こぎ深さスイッチ系統の異常です。	自動制御・収納制御禁止(手動動作は可能)	販売店、またはJAにご相談ください。
84 6A10 **	刈取クイックスイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったままになっています。	刈取クイックは動作しません。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 6D30 **	OKリフトスイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったままです。	OKリフト機能が「切」状態になります。	販売店、またはJAにご相談ください。

エラーコード (表示内容)	原因	異常時の動作	処置
84 6F00 **	ステアリング右スイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったまま、あるいはスイッチが背反状態になっています。	該当部位の手動操作および自動動作が停止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 6F10 **	こぎ深さスイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったまま、あるいはスイッチが背反状態になっています。	手動・自動・収納制御を禁止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 7710 **	脱こくクラッチモータまたは脱こくクラッチ切りミットスイッチ系統の異常です。	動作制限は行いません。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 8243 **	刈取コントローラへのCAN通信系統の異常です。	刈取、こぎ深さの機能を一部失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 8244 **	刈取コントローラへのCAN通信系統の異常です。	刈取、こぎ深さの機能を一部失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 8245 **	刈取コントローラへのCAN通信系統の異常です。	刈取、こぎ深さの機能を一部失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 8246 **	刈取コントローラへのCAN通信系統の異常です。	刈取、こぎ深さの機能を一部失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 8310 **	無線リモコンからのCAN通信系統の異常です。	無線リモコンが使用できません。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 8400 **	ドライバ(刈取昇降からのCAN通信系統の異常です。	刈取昇降機能を失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 8740 **	CAN通信系統の異常です。	各制御の機能が一部限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 8810 **	ドライバ(コラム後からのCAN通信系統の異常です。	刈取、こぎ深さの機能を失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 8900 **	CAN通信系統の異常です。	刈取昇降機能を失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 8B60 **	CAN通信系統の異常です。	各機能が手動などに限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
84 8D40 **	刈取コントローラの異常です。	出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
84 8E40 **	刈取コントローラの異常です。	出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
84 8F00 **	走行前コントローラ送信データ受信異常です。	走行旋回停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 2700 **	風量調整ダイヤル系統の異常です。	風量調整ダイヤルによる唐箕回転数を標準唐箕回転数とします。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 2800 **	最高速度設定ダイヤル系統の異常です。	最高速度設定値は、前回正常時0.5秒前の設定値を維持します。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 3130 **	主変速レバー位置センサ1の異常です。	走行旋回停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 3150 **	ステアリング位置センサ1の異常です。	走行旋回停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 3310 **	副主変速レバー位置センサ系統の異常です。	オートクラッチ(刈取・FC)が作動しません。 (停止しません)	販売店、またはJAにご相談ください。
85 3A20 **	送塵調節位置センサ系統の異常です。	送塵弁が作動しません。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 4500 **	直進車速センサの異常です。	走行旋回停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 4510 **	旋回車速センサの異常です。	走行旋回停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 4840 **	唐箕回転センサ系統の異常です。	唐箕回転制御モータ停止	販売店、またはJAにご相談ください。

エラーコード (表示内容)	原因	異常時の動作	処置
85 6210 **	フィットステアリング・刈取昇降スイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったまま、あるいはスイッチが背反状態になっています。	フィットステアリングが作動しません。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 6920 **	ノークラッチ副变速スイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったままになっています。	ノークラッチ副变速制御が作動しません。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 69A0 **	コントローラ電源電圧の異常です。	走行旋回停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 6B00 **	エコモードスイッチ系統の異常です。	エコモードOFFにします。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 6E30 **	旋回モード切替スイッチの異常です。	旋回モードを「標準」にします。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 6FC0 **	排気フィルター再生スイッチ系統の異常です。	排気フィルターが再生できません。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 7210 **	送塵弁モータ系統の異常です。	送塵弁モータが作動しません。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 7C00 **	唐箕回転増速リミットスイッチ系統または唐箕回転制御モータ系統の異常です。	唐箕回転制御モータ出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 7C10 **	唐箕回転減速リミットスイッチ系統または唐箕回転制御モータ系統の異常です。	唐箕回転制御モータ出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 7C20 **	唐箕回転減速リミットスイッチ系統または唐箕回転制御モータ系統の異常です。	減速固定モードを解除し、フィードバック制御を有効にします。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 7C30 **	唐箕回転制御モータ出力系統の異常です。	唐箕回転制御モータ停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 7F00 **	前進比例弁の異常です。	走行旋回停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 7F01 **	後進比例弁の異常です。	走行旋回停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 7F02 **	右旋回比例弁の異常です。	走行旋回停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 7F03 **	右旋回比例弁の異常です。	走行旋回停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 7F11 **	直進HSTの異常です。	エンジン停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 7F12 **	旋回HSTの異常です。	エンジン停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 8252 **	走行前コントローラへのCAN通信系統の異常です。	走行機能が限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 8254 **	走行前コントローラへのCAN通信系統の異常です。	走行機能が限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 8255 **	走行前コントローラへのCAN通信系統の異常です。	走行機能が限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 8256 **	走行前コントローラへのCAN通信系統の異常です。	走行機能が限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 8259 **	CAN通信系統の異常です。	各制御の機能が一部限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 8269 **	CAN通信系統の異常です。	各制御の機能が一部限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 8320 **	ドライバ(コラム中からのCAN通信系統の異常です。	刈取、こぎ深さの機能を失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 8500 **	ドライバ(走行からのCAN通信系統の異常です。	走行機能を失います。	販売店、またはJAにご相談ください。

エラーコード (表示内容)	原因	異常時の動作	処置
85 8750 **	CAN通信系統の異常です。	各制御の機能が一部限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 8820 **	CAN通信系統の異常です。	走行の機能を失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 8A00 **	CAN通信系統の異常です。	走行機能を失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 8B70 **	CAN通信系統の異常です。	各機能が手動などに限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
85 8D50 **	走行前コントローラの異常です。	出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 8E50 **	走行前コントローラの異常です。	出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
85 8F10 **	FDSソフトウェア異常です。	エンジン停止	販売店、またはJAにご相談ください。
86 2200 **	アクセルダイヤル系統の異常です。	起動時にエラーの場合は、エンジン定格回転数相当、判定中およびエラー確定後は最終の正常値をAD変換値とします。	販売店、またはJAにご相談ください。
86 2400 **	選別調整ダイヤル系統の異常です。	選別調整ダイヤルによるチャフシープ角度を基準角度として動作続行します。	販売店、またはJAにご相談ください。
86 3A00 **	流量センサ系統の異常です。	流量センサによるチャフシープ角度補正、唐箕回転数補正を停止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
86 3A10 **	排わら量センサ系統の異常です。	排わら量センサによるチャフシープ角度補正量を最大にし、唐箕回転数補正を停止する。また排わら量センサによるチャフシープ制御状態遷移、唐箕制御状態遷移を行いません。	販売店、またはJAにご相談ください。
86 3F00 **	選別調節モータ位置センサ系統の異常です。	選別調節モータ停止	販売店、またはJAにご相談ください。
86 7200 **	選別調節モータ出力系統の異常です。	選別調節モータ停止	販売店、またはJAにご相談ください。
86 8260 **	脱穀前コントローラへのCAN通信系統の異常です。	エンジンの制御機能が限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
86 8261 **	脱穀前コントローラへのCAN通信系統の異常です。	センターディスプレイ表示が動きません。 脱穀警報等が発生します。	販売店、またはJAにご相談ください。
86 8262 **	脱穀前コントローラへのCAN通信系統の異常です。	カッター機能が限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
86 8263 **	脱穀前コントローラへのCAN通信系統の異常です。	選別機能が限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
86 8265 **	脱穀前コントローラへのCAN通信系統の異常です。	オーガ機能が限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
86 8266 **	脱穀前コントローラへのCAN通信系統の異常です。	エンジンの制御機能が限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
86 8760 **	CAN通信系統の異常です。	各制御の機能が一部限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
86 8B80 **	CAN通信系統の異常です。	各機能が手動などに限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
86 8D60 **	脱穀前コントローラの異常です。	出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
86 8E60 **	脱穀前コントローラの異常です。	出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
86 8F20 **	エンジン関係の異常	エンジン停止	販売店、またはJAにご相談ください。
86 9FF0 **	エンジンコントローラが異常を検出しています。	排気フィルター再生できない、そのまま作業するとエンジン回転が上がらなくなります。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 3210 **	排出オーガ昇降位置センサ系統の異常です。	手動のみ操作できます。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 3C00 **	オーガ位置センサ系統の異常です。	手動のみ操作できます。	販売店、またはJAにご相談ください。

エラーコード (表示内容)	原因	異常時の動作	処置
87 3C10 **	シューータ位置センサ系統の異常です。	手動のみ操作できます。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 6330 **	排出オーガ操作スイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったまま、あるいはスイッチが背反状態になっています。	なし	販売店、またはJAにご相談ください。
87 6420 **	排出オーガ操作スイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったまま、あるいはスイッチが背反状態になっています。	なし	販売店、またはJAにご相談ください。
87 6430 **	無線リモコン系統の異常です。 送信機のスイッチがON状態になったまま、規定外の信号組合せ、あるいは信号が受信できません。	無線リモコン操作禁止	販売店、またはJAにご相談ください。
87 6500 **	オーガリターンスイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったまま、あるいはスイッチが背反状態になっています。	オートリターンを禁止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 6530 **	オーガクラッチリミットスイッチ(入または切)系統の異常です。	オーガクラッチリレー出力を停止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 6600 **	排出オーガクラッチ系統の異常です。	出力を「切」側にし、出力を禁止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 6830 **	排出オーガ右セットスイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったまま、あるいはスイッチが背反状態になっています。	オートセットを禁止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 6900 **	排出オーガ後セットスイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったまま、あるいはスイッチが背反状態になっています。	オートセットを禁止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 6B10 **	オーガシューータ操作スイッチ系統の異常です。 スイッチがON状態になったまま、あるいはスイッチが背反状態になっています。	なし	販売店、またはJAにご相談ください。
87 7600 **	オーガクラッチモータ出力系統の異常です。	オーガクラッチ出力を停止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 7A00 **	オーガシューータモータ出力系統の異常です。	手動のみ操作できます。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 7B00 **	オーガ旋回モータ出力系統の異常です。	手動のみ操作できます。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 7D00 **	オーガ上昇油圧バルブ、または油圧系統の異常です。	手動のみ操作できます。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 7E00 **	オーガ下降油圧バルブ、または油圧系統の異常です。	手動のみ操作できます。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 8272 **	脱穀後コントローラへのCAN通信系統の異常です。	オーガ機能が限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 8273 **	脱穀後コントローラへのCAN通信系統の異常です。	オーガ機能が限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 8274 **	脱穀後コントローラへのCAN通信系統の異常です。	オーガ機能が限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 8276 **	脱穀後コントローラへのCAN通信系統の異常です。	オーガ機能が限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。

エラーコード (表示内容)	原因	異常時の動作	処置
87 8330 **	ドライバ(コラム前からのCAN通信系統の異常です。)	走行の機能を失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 8410 **	ドライバ(ピッティング制御)からのCAN通信系統の異常です。	ピッティング機能を失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 8770 **	CAN通信系統の異常です。	各制御の機能が一部限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 8800 **	CAN通信系統の異常です。	無線リモコンが使用できません。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 8830 **	CAN通信系統の異常です。	オーナ関係の機能を失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 8910 **	CAN通信系統の異常です。	ピッティング機能を失います。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 8B90 **	CAN通信系統の異常です。	各機能が手動などに限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
87 8D70 **	脱穀後コントローラの異常です。	出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
87 8E70 **	脱穀後コントローラの異常です。	出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
88 2300 **	傾斜角調節ダイヤル系統の異常です。	ダイヤル中央値にて継続運転します。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 3900 **	傾斜センサ系統の異常です。	UFO自動停止で継続運転します。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 3D00 **	車高センサ(左系統)の異常です。	UFO自動停止で継続運転します。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 3E00 **	車高センサ(右系統)の異常です。	UFO自動停止で継続運転します。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 3E10 **	ピッティングセンサ(左系統)の異常です。	ピッティング用電磁弁出力停止、UFO自動停止で継続運転します。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 3E20 **	ピッティングセンサ(右系統)の異常です。	ピッティング用電磁弁出力停止、UFO自動停止で継続運転します。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 3E30 **	ピッティングセンサ(傾斜)系統の異常です。	UFO自動停止で継続運転します。なお、作業終了機能、作業復帰は動作します。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 3E40 **	ピッティングセンサ(ジャイロ)系統の異常です。	UFO自動停止で継続運転します。なお、作業終了機能、作業復帰は動作します。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 6710 **	車高調節スイッチ系統の異常です。	手動中立として動作継続します。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 6D00 **	車高水平自動スイッチ系統の異常です。	前回値(EEPROM)での動作継続、EEPOM不定時はUFO自動停止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 6F30 **	車高水平自動スイッチ系統の異常です。	前回値(EEPROM)での動作継続、EEPOM不定時はUFO自動停止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 6F50 **	車高水平自動スイッチ系統の異常です。	前回値(EEPROM)での動作継続、EEPOM不定時はUFO自動停止します。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 8202 **	走行後コントローラへのCAN通信系統の異常です。	車体水平、前後・左右が動きません。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 8203 **	走行後コントローラへのCAN通信系統の異常です。	車体水平、前後・左右が動きません。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 8204 **	走行後コントローラへのCAN通信系統の異常です。	車体水平、前後・左右が動きません。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 8205 **	走行後コントローラへのCAN通信系統の異常です。	車体水平、前後・左右が動きません。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 8700 **	CAN通信系統の異常です。	各制御の機能が一部限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 8B20 **	CAN通信系統の異常です。	各機能が手動などに限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 8D00 **	走行後コントローラの異常です。	出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。

エラーコード (表示内容)	原因	異常時の動作	処置
88 8E00 **	走行後コントローラの異常です。	出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
8A 8720 **	CAN通信系統の異常です。	各制御の機能が一部限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
8A 8B40 **	CAN通信系統の異常です。	各機能が手動などに限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
8A 8D20 **	プリンターコントローラの異常です。	出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
8A 8E20 **	プリンターコントローラの異常です。	出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 4920 **	揚穀回転センサの異常です。	エラー発報のみ。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 5920 **	収穫量センサの異常です。	エラー発報のみ。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 5930 **	扱胴口スセンサ異常です。	エラー発報のみ。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 5940 **	揺動口スセンサ異常です。	エラー発報のみ。	販売店、またはJAにご相談ください。
88 6340 **	ロス低減自動スイッチの異常です。	エラー発報のみ。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8231 **	収穫情報コントローラへのCAN通信系統の異常です。	エラー発報のみ。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8232 **	収穫情報コントローラへのCAN通信系統の異常です。	エラー発報のみ。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8233 **	収穫情報コントローラへのCAN通信系統の異常です。	エラー発報のみ。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8234 **	収穫情報コントローラへのCAN通信系統の異常です。	エラー発報のみ。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8235 **	収穫情報コントローラへのCAN通信系統の異常です。	エラー発報のみ。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8730 **	CAN通信系統の異常です。	各制御の機能が一部限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8B50 **	CAN通信系統の異常です。	各機能が手動などに限定されます。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8D30 **	収穫情報コントローラの異常です。	出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8E30 **	収穫情報コントローラの異常です。	出力停止	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8F30 **	水分計との通信異常です。	水分計への命令コマンド送信停止、水分計測値CAN送信は「測定中」状態を継続します。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8F31 **	水分計内のモータ異常です。	水分計への命令コマンド送信停止、水分計測値CAN送信は「測定中」状態を継続します。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8F32 **	水分計内のモータ異常です。	水分計への命令コマンド送信停止、水分計測値CAN送信は「測定中」状態を継続します。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8F33 **	水分計のサンプル取り込み異常です。	水分計への命令コマンド送信停止、水分計測値CAN送信は「測定中」状態を継続します。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8F34 **	水分計内の測定電極異常です。	水分計への命令コマンド送信停止、水分計測値CAN送信は「測定中」状態を継続します。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8F35 **	水分計内のリミットスイッチ異常です。	水分計への命令コマンド送信停止、水分計測値CAN送信は「測定中」状態を継続します。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8F36 **	水分計内の温度センサ異常です。	水分計への命令コマンド送信停止、水分計測値CAN送信は「測定中」状態を継続します。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8F37 **	水分計内のEEPROM異常です。	水分計への命令コマンド送信停止、水分計測値CAN送信は「測定中」状態を継続します。	販売店、またはJAにご相談ください。
8B 8F40 **	水分計との通信の異常です。	水分計への命令コマンド送信停止、水分計測値CAN送信は「測定中」状態を継続します。	販売店、またはJAにご相談ください。

エンジンエラーコード一覧表

エラーコード (表示内容)	部位	エラー内容	処置
00 00001D 03	アクセルセンサ3	アクセルセンサ3異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00001D 04	アクセルセンサ3	アクセルセンサ3異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000033 03	吸気スロットル開度センサ	吸気スロットル開度センサ(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000033 04	吸気スロットル開度センサ	吸気スロットル開度センサ(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00005B 03	アクセルセンサ1	アクセルセンサ1異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00005B 04	アクセルセンサ1	アクセルセンサ1異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000064 04	油圧スイッチ	油圧スイッチ断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000064 01	油圧スイッチ	油圧低下警報	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000066 03	EGR低圧側センサ	EGR低圧側センサ異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000066 04	EGR低圧側センサ	EGR低圧側センサ異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000069 03	吸マニ温度センサ	吸マニ温度センサ異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000069 04	吸マニ温度センサ	吸マニ温度センサ異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00006C 03	大気圧センサ	大気圧センサ異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00006C 04	大気圧センサ	大気圧センサ異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00006C 10	大気圧センサ	大気圧センサ異常(特性異常)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00006E 00	冷却水温センサ	冷却水温上昇(オーバーヒート)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00006E 03	冷却水温センサ	冷却水温センサ異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00006E 04	冷却水温センサ	冷却水温センサ異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00009D 00	レール圧異常	レール圧異常高圧	販売店、またはJAにご連絡してください。燃料タンク内に泥等が混入し、配管がつまっている可能性があります。
00 00009D 03	レール圧センサ	レール圧センサ異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。燃料タンク内に泥等が混入し、配管がつまっている可能性があります。
00 00009D 04	レール圧センサ	レール圧センサ異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。燃料タンク内に泥等が混入し、配管がつまっている可能性があります。

エラーコード (表示内容)	部位	エラー内容	処置
00 00009D 18	レール圧異常	レール圧偏差異常(レール圧減少)	販売店、またはJAにご連絡してください。燃料タンク内に泥等が混入し、配管がつまっている可能性があります。
00 0000A7 05	チャージスイッチ	チャージスイッチ断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 0000A7 01	チャージスイッチ	チャージ警報	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 0000AC 03	新気温度センサ	新気温度センサ異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 0000AC 04	新気温度センサ	新気温度センサ異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 0000AD 03	排マニ温度センサ	排マニ温度センサ異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 0000AD 04	排マニ温度センサ	排マニ温度センサ異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 0000AE 03	燃料温度センサ	燃料温度センサ異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 0000AE 04	燃料温度センサ	燃料温度センサ異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 0000AE 00	燃料温度センサ	燃料温度上昇	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 0000BE 00	過回転	回転数超過	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 0000ED 31	VI(CANメッセージ)	VIの受信タイムアウト	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 0000ED 13	VI(CANメッセージ)	VIの受信データ異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00019C 03	EGRガス温度センサ	EGRガス温度センサ異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00019C 04	EGRガス温度センサ	EGRガス温度センサ異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000276 02	EEPROM	EEOROM異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000279 03	SCV(MPROP)	SCV(MPROP)H/LサイドVB短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000279 05	SCV(MPROP)	SCV(MPROP)HサイドGND短絡/断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000279 07	SCV(MPROP)	駆動回路異常(SCV固着)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00028B 05	インジェクタ1 4TNV:Cyl No. 4	インジェクタ1断線異常 (インジェクタ固有箇所)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00028C 05	インジェクタ4 4TNV:Cyl No. 3	インジェクタ4断線異常 (インジェクタ固有箇所)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00028D 05	インジェクタ2 4TNV:Cyl No. 2 3TNV:Cyl No. 2	インジェクタ2断線異常 (インジェクタ固有箇所)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 00028E 05	インジェクタ3 4TNV:Cyl No. 1	インジェクタ3断線異常 (インジェクタ固有箇所)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 0004B9 03	EGR高圧側センサEGR	高圧側センサ異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 0004B9 04	EGR高圧側センサEGR	高圧側センサ異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000543 04	高圧ポンプ	ポンプ保護フェール	販売店、またはJAにご連絡してください。

エラーコード (表示内容)	部位	エラー内容	処置
00 000543 15	高圧ポンプ	ポンプ保護フェール	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 0005CD 02	メインリレー	自己保持なしで電源オフ	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000AE7 07	EGR	EGR フィードバック異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000AE7 09	EGR	EGR ECMデータ異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000AE7 00	EGR	EGR 過電圧異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000AE7 01	EGR	EGR 低電圧異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000AED 03	インジェクタ共通	インジェクタバンク1+Bショート	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000AED 06	インジェクタ共通	インジェクタバンク1GNDショート	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000AED 05	インジェクタ共通	インジェクタバンク1断線異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000AEE 03	インジェクタ共通	インジェクタバンク2+Bショート	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000AEE 06	インジェクタ共通	インジェクタバンク2GNDショート	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000AEE 05	インジェクタ共通	インジェクタバンク2断線異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000B86 05	吸気スロットル駆動回路	吸気スロットル駆動回路断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000B86 03	吸気スロットル駆動回路	吸気スロットル駆動回路VB/GNDショート	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000B9B 12	EGR	EGR モータコイル間断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000CAA 03	DPF入口温度センサ	DPF入口温度センサ異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000CAA 04	DPF入口温度センサ	DPF入口温度センサ異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000CAA 00	DPF入口温度センサ	温度異常(高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000CB2 03	DPF中間温度センサ	DPF中間温度センサ異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000CB2 04	DPF中間温度センサ	DPF中間温度センサ異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000CB2 01	DPF中間温度センサ	DPF中間温度センサ温度異常低温	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000CB2 00	DPF中間温度センサ	DPF中間温度センサ温度異常上昇 (ポスト噴射不良)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000CB3 03	DPF差圧センサ	DPF差圧センサ(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000CB3 04	DPF差圧センサ	DPF差圧センサ(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000CB3 00	DPF差圧センサ	DPF差圧センサ差圧異常上昇	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000E19 03	DPF高圧側センサ	DPF高圧側センサ(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000E19 04	DPF高圧側センサ	DPF高圧側センサ(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000E6F 14	DPF OPインターフェース	リセット再生禁止	販売店、またはJAにご連絡してください。

エラーコード (表示内容)	部位	エラー内容	処置
00 000E87 16	DPF OPインターフェース	ステーショナリ再生スタンバイ	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000E87 00	DPF OPインターフェース	バックアップモード	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000E88 16	DPF OPインターフェース	Ashクリーニング要求1	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 000E88 00	DPF OPインターフェース	Ashクリーニング要求2	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F803 05	始動補助リレー	始動補助リレー断線・VB短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F803 06	始動補助リレー	始動補助リレーGND短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F853 00	エアクリーナースイッチ	エアクリーナー詰まり警報	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F859 00	油水分離器スイッチ	油水分離警報	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F8A0 02	クランク速度センサ	クランク信号異常です。	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F8A0 05	クランク速度センサ	クランク信号なし	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F8A1 02	カム速度センサ	カム信号異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F8A1 05	カム速度センサ	カム信号なし	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F94D 00	DPF	過堆積(C法)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F94E 00	DPF	過堆積(P法)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F94F 07	DPF	再生不良(ステーショナリ再生失敗)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F951 11	DPF	再生不良(ステーショナリ再生未実施)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F953 12	EGR	EGRモータコイル間ショート	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F954 12	EGR	EGRポジションセンサ異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F955 07	EGR	EGR開弁固着異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F956 07	EGR	EGRイニシャライズ異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F957 01	EGR	EGR高温サーミスタ異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F958 01	EGR	EGR低温サーミスタ異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F964 09	TSC1(CANメッセージ)	TSC1の受信タイムアウト(SA1)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F965 00	TSC1(CANメッセージ)	TSC1の受信タイムアウト(SA2)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F968 09	Y_EC(CANメッセージ)	Y_ECの受信タイムアウト	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F972 09	EGR	EGRバルブからのCAN受信タイムアウト	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F979 12	EGR	EGR目標値レンジ外れ	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07F97A 09	EBC1(CANメッセージ)	EBC1の受信タイムアウト	販売店、またはJAにご連絡してください。

エラーコード (表示内容)	部位	エラー内容	処置
00 07F97B 09	Y_DPFIF(CANメッセージ)	Y_DPFIFの受信タイムアウト	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FA33 13	高圧ポンプ	ポンプ学習未実施警報	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FAF1 12	コントローラ内部異常	CPU監視用IC異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FAF2 12	コントローラ内部異常	CPU異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FAF3 12	QRデータ	QRデータ補正入力異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FAF4 04	インジェクタ駆動回路	ローチャージ異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FAF5 03	インジェクタ駆動回路	オーバーチャージ異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FAF6 12	コントローラ内部異常	Flash ROM異常(チェックサム)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FB42 01	コントローラ内部異常	センサ5V回路1異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FB42 00	コントローラ内部異常	センサ5V回路1異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FB43 01	コントローラ内部異常	センサ5V回路2異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FB43 00	コントローラ内部異常	センサ5V回路2異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FBD5 12	QRデータ	QRデータ未書き込み	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FBD5 13	QRデータ	QRデータ異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FBF1 05	クランク・カム速度センサ	クランク・カム両センサ同時未入力	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FCF9 09	DCU	DCUのCAN受信タイムアウト	販売店、またはJAにご連絡してください。
00 07FD7B 09	ECU-DCU間	ECU-DCU間での異常。受信タイムアウト	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0000AC 19	ECU(ECUシステム異常)	ECUシステム異常新気温度の無効値受信	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0006E1 01	尿素水タンクレベル	尿素水タンクレベル低下(Inducement2)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0006E1 03	尿素水タンクレベルセンサ(AT1T1I)	尿素水タンクレベルセンサ(AT1T1I) 内部回路断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0006E1 04	尿素水タンクレベルセンサ(AT1T1I)	尿素水タンクレベルセンサ(AT1T1I) 内部回路短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0006E1 13	尿素水タンクレベルセンサ(AT1T1I)	尿素水タンクレベルセンサ(AT1T1I) コントローラ内部異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0006E1 15	尿素水タンクレベルセンサ	尿素水タンクレベルセンサ 妥当性異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0006E1 18	尿素水タンクレベル	尿素水タンクレベル低下(Inducement1)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000BD7 00	尿素水タンク温度センサ	尿素水タンク温度上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 00BD7 02	尿素水タンク温度センサ・ 尿素水タンクレベルセンサ(AT1T1I)	尿素水タンク温度センサ・ 尿素水タンクレベルセンサ(AT1T1I) コントローラ温度上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。

エラーコード (表示内容)	部位	エラー内容	処置
3D 000BD7 03	尿素水タンク温度センサ (AT1T1I)	尿素水タンク温度センサ(AT1T1I) 内部回路断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000BD7 04	尿素水タンク温度センサ (AT1T1I)	尿素水タンク温度センサ(AT1T1I) 内部回路短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000BD7 13	尿素水タンク温度センサ (AT1T1I)	尿素水タンク温度センサ(AT1T1I) コントローラ内部異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000BD7 15	尿素水タンク温度センサ	尿素水タンク温度センサ 妥当性異常(上限側異常)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000BD7 17	尿素水タンク温度センサ	尿素水タンク温度センサ 妥当性異常(下限側異常)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000C90 15	SCR上流NOxセンサ	SCR上流NOxセンサ 妥当性異常(上限側異常)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000C90 17	SCR上流NOxセンサ	SCR上流NOxセンサ 妥当性異常(下限側異常)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000DBB 02	尿素水品質センサ・ 尿素水タンク温度センサ (A1DEFI)	尿素水品質センサ・尿素水タンク温度センサ (A1DEFI) コントローラ温度上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000D8B 03	尿素水タンク温度センサ (A1DEFI)	尿素水タンク温度センサ(A1DEFI) 内部回路断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000D88 04	尿素水タンク温度センサ (A1DEFI)	尿素水タンク温度センサ(A1DEFI) 内部回路短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000DBB 13	尿素水タンク温度センサ (A1DEFI)	尿素水タンク温度センサ(A1DEFI) コントローラ内部異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000DBC 00	尿素水品質センサ	尿素水品質センサ 濃度異常(偏差大)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000DBC 01	尿素水品質センサ	尿素水品質センサ 濃度異常(偏差小)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000DBC 03	尿素水品質センサ(A1DEFI)	尿素水品質センサ(A1DEFI) 内部回路断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000DBC 04	尿素水品質センサ(A1DEFI)	尿素水品質センサ(A1DEFI) 内部回路短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000DBC 13	尿素水品質センサ(A1DEFI)	尿素水品質センサ(A1DEFI) コントローラ内部異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 000DC1 13	尿素水品質センサ	尿素水品質センサ 尿素水タンク内異物混入異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0010EE 03	サプライモジュール ポンプ圧センサ	サプライモジュールポンプ圧センサ異常 (電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0010EE 04	サプライモジュール ポンプ圧センサ	サプライモジュールポンプ圧センサ異常 (電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0010EE 15	サプライモジュール ポンプ圧センサ	サプライモジュールポンプ圧センサ 妥当性異常(上限側異常)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0010EE 17	サプライモジュール ポンプ圧センサ	サプライモジュールポンプ圧センサ 妥当性異常(下限側異常)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0010F5 00	尿素水ホースヒータ (プレッシャ)	尿素水ホースヒータ(プレッシャ) パワーステージ温度上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0010F5 03	尿素水ホースヒータ (プレッシャ)	尿素水ホースヒータ(プレッシャ) LサイドVB短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0010F5 05	尿素水ホースヒータ (プレッシャ)	尿素水ホースヒータ(プレッシャ) 断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0010F7 00	尿素水ホースヒータ (バックフロー)	尿素水ホースヒータ(バックフロー) パワーステージ温度上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。

エラーコード (表示内容)	部位	エラー内容	処置
3D 0010F7 03	尿素水ホースヒータ (バックフロー)	尿素水ホースヒータ(バックフロー) LサイドVB短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0010F7 05	尿素水ホースヒータ (バックフロー)	尿素水ホースヒータ(バックフロー) 断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0010F9 00	尿素水ホースヒータ (サクション)	尿素水ホースヒータ(サクション) パワーステージ温度上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0010F9 03	尿素水ホースヒータ (サクション)	尿素水ホースヒータ(サクション) LサイドVB短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 0010F9 05	尿素水ホースヒータ (サクション)	尿素水ホースヒータ(サクション) 断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001108 00	SCR触媒上流温度センサ	SCR触媒上流温度センサ 温度上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001108 03	SCR触媒上流温度センサ	SCR触媒上流温度センサ異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001108 04	SCR触媒上流温度センサ	SCR触媒上流温度センサ異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001108 10	SCR触媒上流温度センサ	SCR触媒上流温度センサ 妥当性異常(冷態始動チェック時)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001108 15	SCR触媒上流温度センサ	SCR触媒上流温度センサ 妥当性異常(上限側異常)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001108 17	SCR触媒上流温度センサ	SCR触媒上流温度センサ 妥当性異常(下限側異常)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001117 00	サプライモジュール	サプライモジュール(ポンプモータ) パワーステージ温度上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001117 03	サプライモジュール	サプライモジュール(ポンプモータ) PWM信号線VB短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001117 04	サプライモジュール	サプライモジュール(ポンプモータ) PWM信号線GND短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001117 05	サプライモジュール	サプライモジュール(ポンプモータ) PWM信号線断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001117 07	サプライモジュール	サプライモジュール(ポンプモータ) ポンプモータ駆動異常2	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001117 10	サプライモジュール	サプライモジュール(ポンプモータ) ポンプモータ駆動異常1	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001411 00	タンクヒーティングバルブ	タンクヒーティングバルブ パワーステージ温度上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001411 04	タンクヒーティングバルブ	タンクヒーティングバルブ LサイドGND短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 001411 05	タンクヒーティングバルブ	タンクヒーティングバルブ 断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD22 03	サプライモジュール	サプライモジュール(リバーティングバルブ) HサイドVB短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD22 04	サプライモジュール	サプライモジュール(リバーティングバルブ) HサイドGND短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD23 03	ホースヒータリレー・ タンクヒーティングバルブ	ホースヒータリレー・ タンクヒーティングバルブHサイドVB短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD23 04	ホースヒータリレー・ タンクヒーティングバルブ	ホースヒータリレー・ タンクヒーティングバルブHサイドGND短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD24 03	サプライモジュール	サプライモジュール(サプライモジュールヒータ) HサイドVB短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。

エラーコード (表示内容)	部位	エラー内容	処置
3D 07FD24 04	サプライモジュール	サプライモジュール(サプライモジュールヒータ) Hサイド GND 短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD24 05	サプライモジュール	サプライモジュール(サプライモジュールヒータ) 断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD24 10	サプライモジュール	サプライモジュール(サプライモジュールヒータ) 妥当性異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD25 03	尿素水ホースヒータ (バックフロー、プレッシャ、 サクション)	尿素水ホースヒータ (バックフロー、プレッシャ、サクション) Hサイド VB 短絡・Lサイド VB 短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD25 07	SCRシステム	SCRシステムの強制シャットオフ	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD26 03	DCU供給電圧	DCU供給電圧異常(電圧高1)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD26 04	DCU供給電圧	DCU供給電圧異常(電圧低2)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD27 03	DCU供給電圧	DCU供給電圧異常(電圧高2)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD27 04	DCU供給電圧	DCU供給電圧異常(電圧低1)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD28 02	メインリレー	メインリレー早期開き	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD28 07	メインリレー	メインリレー固着	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD2A 09	SCR上流NOxセンサ	SCR上流NOxセンサからの CAN受信タイムアウト	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD2B 09	SCR下流NOxセンサ	SCR下流NOxセンサからの CAN受信タイムアウト	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD32 09	ECU	ECUからのCAN受信タイムアウト	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD36 03	DCU内部異常	サプライ1電圧過大エラー	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD36 04	DCU内部異常	サプライ1電圧過小エラー	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD38 12	サプライモジュール ポンプ圧センサ	センササプライ電圧エラー	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD39 12	DCU内部異常	SPI通信異常1	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD3A 12	DCU内部異常	SPI通信異常2	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD3B 12	DCU内部異常	ADコンバータ異常1	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD3C 12	DCU内部異常	ADコンバータ異常2	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD3D 00	DCU内部温度センサ	DCU内部温度上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD3E 03	DCU内部温度センサ	DCU内部温度センサ異常(電圧高)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD3E 04	DCU内部温度センサ	DCU内部温度センサ異常(電圧低)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD40 00	ドージングモジュール	ドージングモジュール パワーステージ温度上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。

エラーコード (表示内容)	部位	エラー内容	処置
3D 07FD41 03	ドージングモジュール	ドージングモジュール L サイド VB 短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD42 03	ドージングモジュール	ドージングモジュール H サイド VB 短絡・断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD42 04	ドージングモジュール	ドージングモジュール L サイド GND 短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD42 05	ドージングモジュール	ドージングモジュール H サイド GND 短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD44 07	ドージングモジュール	ドージングモジュールバルブ 固着	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD45 12	EEPROM	EEPROM メモリ消去エラー	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD46 12	EEPROM	EEPROM メモリ読み出しエラー	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD47 12	EEPROM	EEPROM メモリ書き込みエラー	販売店、またはJAにご連絡してください。
30 07FD48 00	ホースヒータリレー	ホースヒータリレー パワーステージ温度上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD48 03	ホースヒータリレー	ホースヒータリレー L サイド VB 短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD48 04	ホースヒータリレー	ホースヒータリレー L サイド GND 短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD48 05	ホースヒータリレー	ホースヒータリレー 断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD49 03	サプライモジュール	サプライモジュール(サプライモジュールヒータ) L サイド VB 短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD4A 03	タンクヒーティングバルブ	タンクヒーティングバルブ L サイド VB 短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD4B 00	SCR 上流 NOx センサ	SCR 上流 NOx 値上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD4B 03	SCR 上流 NOx センサ	SCR 上流 NOx センサ 内部回路短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD4B 05	SCR 上流 NOx センサ	SCR 上流 NOx センサ 内部回路断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD4C 00	SCR 下流 NOx センサ	SCR 下流 NOx 値上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD4C 03	SCR 下流 NOx センサ	SCR 下流 NOx センサ 内部回路短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD4C 05	SCR 下流 NOx センサ	SCR 下流 NOx センサ 内部回路断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD4D 07	SCR 上流 NOx センサ	SCR 上流 NOx センサ 加熱未完了異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD4E 07	SCR 下流 NOx センサ	SCR 下流 NOx センサ 加熱未完了異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD4F 00	サプライモジュール	サプライモジュール(リバーティングバルブ) パワーステージ温度上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD50 03	サプライモジュール	サプライモジュール(リバーティングバルブ) L サイド VB 短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD50 04	サプライモジュール	サプライモジュール(リバーティングバルブ) L サイド GND 短絡	販売店、またはJAにご連絡してください。

エラーコード (表示内容)	部位	エラー内容	処置
3D 07FD50 05	サプライモジュール	サプライモジュール(リバーティングバルブ) 断線	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD51 01	SCRシステム	NOx浄化効率異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD56 10	SCR下流NOxセンサ	SCR下流NOxセンサ 妥当性異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD5A 00	サプライモジュール	サプライモジュール (サプライモジュールヒータ) パワーステージ温度上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD5A 01	サプライモジュール	サプライモジュール (サプライモジュールヒータ温度センサ) 妥当性異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD5A 10	サプライモジュール	サプライモジュール (サプライモジュールヒータ温度センサ) 妥当性異常(冷態始動チェック時)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD5B 01	サプライモジュール	サプライモジュール (サプライモジュール温度センサ)妥当性異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD5B 10	サプライモジュール	サプライモジュール (サプライモジュール温度センサ)妥当性異常 (冷態始動チェック時)	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD5C 02	サプライモジュール	サプライモジュール (サプライモジュールヒータ温度センサ) 温度情報Duty値故障値受信	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD5D 02	サプライモジュール	サプライモジュール (サプライモジュールヒータ温度センサ) 温度情報Duty値無効値受信	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD5E 08	サプライモジュール	サプライモジュール 温度情報PWM周期異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD5F 08	サプライモジュール	サプライモジュール 温度情報PWM信号異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD60 02	サプライモジュール	サプライモジュール (サプライモジュール温度センサ) 温度情報Duty値故障値受信	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD61 02	サプライモジュール	サプライモジュール (サプライモジュール温度センサ) 温度情報Duty値無効値受信	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD62 07	サプライモジュール	サプライモジュール(ポンプモータ) 温度測定の開始不可	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD63 00	サプライモジュール	サプライモジュール(ポンプモータ) 圧力上昇異常1	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD64 07	サプライモジュール	サプライモジュール(ポンプモータ) プレッシャリダクション不良	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD65 00	尿素水ホース (バックフロー側)	尿素水ホース(バックフロー側) 圧力上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD66 07	尿素水ホース (プレッシャ側)	尿素水ホース(プレッシャ側) 圧力上昇異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD67 02	サプライモジュール	サプライモジュール(ポンプモータ) 圧力安定性異常	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD68 07	サプライモジュール	サプライモジュール(リバーティングバルブ) 作動不良	販売店、またはJAにご連絡してください。
3D 07FD69 00	サプライモジュール	サプライモジュール 尿素水吸い戻し不良	販売店、またはJAにご連絡してください。

エラーコード (表示内容)	部位	エラー内容	処置
3D 07FD6A 00	サプライモジュール	サプライモジュール(ポンプモータ) 圧力上昇異常2	販売店、またはJAに ご連絡してください。
3D 07FD6B 01	サプライモジュール	サプライモジュール 圧力低下異常	販売店、またはJAに ご連絡してください。
3D 07FD6C 10	サプライモジュール	サプライモジュール 尿素水昇圧失敗	販売店、またはJAに ご連絡してください。
3D 07FD6E 02	尿素水タンク温度センサ	尿素水タンク温度昇温不良	販売店、またはJAに ご連絡してください。
3D 07FD72 09	尿素水品質センサ・ 尿素水タンク温度センサ (A1DEFI)	A1DEFIの受信タイムアウトエラー	販売店、またはJAに ご連絡してください。
3D 07FD73 09	尿素水タンク温度センサ・ 尿素水タンクレベルセンサ (AT1T1I)	AT1T1Iの受信タイムアウトエラー	販売店、またはJAに ご連絡してください。
3D 07FD74 00	SCRシステム	SCRシステム異常(Inducement2)	販売店、またはJAに ご連絡してください。
3D 07FD74 16	SCRシステム	SCRシステム異常(Inducement1)	販売店、またはJAに ご連絡してください。
3D 07FD75 00	ECU(ECUシステム異常)	ECUシステム異常ECUからの FSアクション指示1	販売店、またはJAに ご連絡してください。
3D 07FD78 05	キースイッチ	キースイッチ 断線	販売店、またはJAに ご連絡してください。

センターディスプレイに表示されない不調について

センターディスプレイに表示されない不調について

状況	点検箇所	処置	参照ページ
キースイッチを回してもスタートが回らない。	バッテリー液は規定量入っていますか、また放電してはいませんか。	バッテリー液を規定量補給し、満充電してください。	5-62
	バッテリー端子部のゆるみ外れ、腐食はありませんか。	端子部を清掃し、確実に締め付けてください。 ※バッテリー端子を外す場合はまずキースイッチを必ず「切」にして、マイナス端子を外し、その後にプラス端子を外してください。締め付ける場合はプラス端子を締め付け、つぎにマイナス端子を締め付けてください。	5-62
	ヒューズが切れていませんか。 ● ジェネレータ(充電回路) ● スローブローヒューズ 100A (ステップ前カバー内) ● 電源3スローブローヒューズ 40A (ステップ前カバー内) ● キースイッチヒューズ 10A (ステップ下) ● エンジンコントローラ 10A (ステップ下)	ヒューズを交換してください。 交換しても切れる場合は、修理を依頼してください。	5-72
スタートは回るがエンジンが始動しない。	燃料タンクに燃料が入っていますか。	燃料を満タンまでに給油し、エア抜きをしてください。	5-29
	ウォーターセパレータのコックが「OFF」(閉)位置になっていませんか。	ウォーターセパレータのコックを「ON」(開)位置にしてください。	3-48
	燃料に水が入っていませんか。	ウォーターセパレータに水がたまっていれば、水を抜いてください。	5-47
	ヒューズが切れていませんか。 ● エンジンコントローラ 10A (ステップ下)	ヒューズを交換してください。 交換しても切れる場合は、修理を依頼してください。	5-73
刈取が昇降できない。	カウンターケースオイルが規定量入っていますか。	カウンターケースオイルを規定量補給してください。	5-38
	ヒューズが切れていませんか。 ● ドライバ(刈取昇降)ヒューズ 15A (ステップ下) ● メータ / ドライバ(前・後)ヒューズ 10A (ステップ下)	ヒューズを交換してください。 交換しても切れる場合は、修理を依頼してください。	5-73

状況	点検箇所	処置	参照ページ
車高調節・傾斜調節できない。	カウンターケースオイルが規定量入っていますか。	カウンターケースオイルを規定量補給してください。	5-38
	ヒューズが切れていませんか。 ●コントローラ(走行後)ヒューズ 15A (ステップ下) ●メータ/ドライバ(前・後)ヒューズ 10A (ステップ下)	ヒューズを交換してください。 交換しても切れる場合は、修理を依頼してください。	
ペーラクラッチが入らない。	ヒューズが切れていませんか。 ●ペーラクラッチモータヒューズ 20A (ステップ下) ●刈取制御ヒューズ 10A (ステップ下) ●ドライバ(中)ヒューズ 10A (ステップ下)	ヒューズを交換してください。 交換しても切れる場合は、修理を依頼してください。	5-73
刈取クラッチが入らない。	ヒューズが切れていませんか。 ●コントローラ(刈取)ヒューズ 30A (ステップ下)	ヒューズを交換してください。 交換しても切れる場合は、修理を依頼してください。	5-73
フィットステアリングがはたらかない。	ヒューズが切れていませんか。 ●ドライバ(走行)10A (ステップ下)	ヒューズを交換してください。 交換しても切れる場合は、修理を依頼してください。	5-73
刈取オートセット・オートリフト装置が作動しない。	わらくず、泥がたまっていますか。 ●刈取位置センサ	わらくず、泥を取り除いてください。	—
その他のエラー表示		上記以外のエラーが表示された場合は修理を依頼してください。	—

油圧が作動しない場合

油圧が作動しない場合

この確認をしてください	処置
油圧バルブを操作する各操作レバーと、電磁弁のカプラの接続を確認してください。	各カプラを確実に差し込んでください。
	<p>走行部の油圧が作動しない場合の応急処置 カバーを開いて、油圧バルブをつぎの要領で手動操作してください。</p> <p>印部は各電磁弁のつまみです。 強く押したり、引いたり操作してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●刈取部を上げるとき、①と②を引いてください。 ●刈取部を下げるとき、①を引いて②を押してください。 ●UFO左を上げるとき、①を押して③を引いてください。 ●UFO左を下げるとき、①と③を押してください。 ●UFO右を上げるとき、①を押して④を引いてください。 ●UFO右を下げるとき、①と④を押してください。
	<p>作業機部の油圧が作動しない場合の応急処置 カバーを開いて、油圧バルブをつぎの要領で手動操作してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ゲートを開くとき、①と②をドライバー等で押してください。 ●ゲートを閉じるとき、①と③をドライバー等で押してください。
ゲート開閉ロックレバーが「閉」位置になってしまいませんか。	「開」位置にしてください。 (3-24ページ参照)

メモ

5

お手入れのしかた

メモ

5

お手入れのしかた

メモ

5

お手入れのしかた

操作ボックスのエラーコードと対応のしかた

エラー表示	この確認をしてください	処置	参照ページ
通信エラー CANコントローラとの通信が確認できません。	①コントローラ同士をつなぐ電気配線が断線していませんか。 ②コントローラの接続コネクタが外れていませんか。 ③コントローラが壊れていませんか。 ④バッテリーの電圧が低下していませんか？	①配線不良箇所を見つけ出し、補修又は部品交換してください。 ②コネクタが抜けていないか確認し、再接続してください。 ③各部のLED点灯状況に異常がないか確認し、異常な場合は部品を交換してください。 ④バッテリーの点検整備を行ってください。	— — — 5-62
ソウサボックスエラー ソウサボックスの異常を検知しました。	①電源スイッチ以外のスイッチが押された状態で起動しませんでしたか。	①電源以外のスイッチは押さずに電源を再起動してください。解消しない場合はソウサボックスを交換してください。	—
ゲート開エラー ゲート開が確認できません。 [参考] ゲート自動モードにて、ゲートが開き始めてから10秒以内にゲート開センサが反応しなかった場合に発生します。	①ゲート開センサの調整は適切ですか。 ②ゲート開センサにゴミが挟まっていますか。 ③ゲート開センサは壊れていませんか。 ④ペーラオイルタンクのオイル量は適切ですか。 ⑤ポンプ駆動ベルトのテンションは適切ですか。 ⑥ゲート開閉ロックレバーが閉じていますか。	①センサの位置を調整してください。 ②ゲート開センサ付近を清掃してください。 ③ゲート開センサを確認し破損している場合は部品交換してください。 ④オイルの量を確認し、過不足があれば適量に調整してください。 ⑤ベルトに緩みがある場合は再調整してください。 ⑥ゲート開閉ロックレバーを開きます。	5-86 — 4-21 5-39 5-83 3-23
ゲート閉エラー ゲート閉が確認できません。 [参考] ゲート自動モードにて、ゲートが閉じ始めてから10秒以内にゲート閉センサが反応しなかった場合に発生します。	①ゲート閉センサの調整は適切ですか。 ②フロントフレームとゲートの合わせ面にゴミが挟まっていますか。 ③ゲート閉センサは壊れていませんか。 ④ロールベルがベールイジェクタ上に残っていますか。	①センサの位置を調整してください。 ②挟まったゴミを清掃してください。 ③ゲート閉センサを確認し破損している場合は部品交換してください。 ④ロールベルの重さに合わせてベールイジェクタを調整してください。	5-86 — 4-21 4-9

エラー表示	この確認をしてください	処置	参照ページ
ネットブレーキエラー ネットブレーキの動作が確認できません。	①ネットブレーキセンサが壊れていませんか。	①ネットブレーキセンサが正常か確認してください。壊れている場合は部品交換してください。	4-21
	②ネットブレーキデンドウシリンダが壊れていませんか。	②ネットブレーキデンドウシリンダが正常か確認してください。壊れている場合は部品交換してください。	4-21
ネットトリセットエラー ネットナイフのリセットがされていないか、成形中にネットナイフが切断位置になりました。	①ネットの切れは悪くないですか。	①ネットナイフとシャバーの調整、又はナイフの交換を行ってください。	4-13 5-90
	②ネット繰出しベルトがネット繰出しモータがOFFの状態でもつれ回っていませんか。	②ネット繰出しベルトの調整を行ってください。	5-83
ネット繰出エラー ネットの繰出しが確認できません。 [参考] ネット巻付け中にゴムローラの回転パルスが感知できなくなると発生します。	①ネット操出部のゴムローラ・スチールローラ・ネットは濡れていたり汚れていたりしませんか。また、それによりネットがローラに巻付いていませんか。	①ゴムローラ・スチールローラ・ネットから乾いた布で水分を拭き取ってください。巻付いたネットを取り除き、再度ネットを通してください。 [参考]巻付いたネットを取り除くときにカッターナイフ等でゴムローラにキズをつけないでください。守らないと、キズにネットが引っ掛かり、ゴムローラにさらに巻付きやすくなります。	4-11
	②ゴムローラセンサ・ネットカムセンサ・ネット繰出しモータの調整は適切ですか。	②ゴムローラセンサ・ネットカムセンサの調整を行ってください。	5-89 5-91
	③ゴムローラセンサ・ネットカムセンサ・ネット繰出しモータは破損していませんか。	③ゴムローラセンサ・ネットカムセンサ・ネット繰出しモータを確認し破損している場合は部品を交換してください。	4-21
	④ネットの通し方が間違っていますか。	④ネットを正しく通してください。	4-11
	⑤ベーラ部のシャーボルトが切断していませんか。	⑤ベーラ部のシャーボルトを交換してください。 [参考]交換してもネット巻付け時すぐにシャーボルトが切断してしまう場合は、5cm程度ゲートを開いてネットを巻付けます。	4-34
	⑥ゴムローラとスクレーパの隙間は適正ですか。	⑥隙間を調整してください。	5-90
	⑦指定以外のネットを使用していませんか。	⑦指定ネット(NET1020)を使用してください。	4-10
	⑧作業クラッチレバーが「ベーラ」位置になっていますか。	⑧「ベーラ」(または「刈取」)にしてください。	4-27

エラー表示	この確認をしてください	処置	参照ページ
ネット切断1エラー ネットの切断が確認できません。 [参考] ネット巻付け開始から20秒以上経ってもネットナイフセンサがONにならない場合に発生します。	⑨ネットが風に吹かれて周辺部品に引っ掛かっていませんか。	⑨強風時はネットカバーの前垂れを下げて作業してください。	4-12
	⑩ネット繰出しベルトがスリップしていますか。	⑩モータベースを下げてベルト張りを確認してください。それでもスリップする場合は、ベルトを交換してください。	5-83
	⑪(「ネット手動巻付」のとき)ロールペールは十分成形されていますか。	⑪少なくとも操作ボックスの梱包圧の値が上がり始めるまでは飼料を供給してからネットを巻付けてください。	4-32
	⑫ネットスロープの滑りが悪くなっていますか。	⑫ネットスロープを水拭きし、汚れを拭き取ってください。	5-11
ネット切断2エラー ネット切断後ゴムローラの回転が検出されました。 [参考] ネット巻付け後ゴムローラの回転パルスが検出された場合に発生します。	①ネットナイフストッパーは外してありますか。	①ネットナイフストッパーを外してください。	3-24
	②ネットナイフセンサの調整は適切ですか。	②ネットナイフセンサの調整を行ってください。	5-87
	③ネットナイフセンサは破損していませんか。	③ネットナイフセンサを確認し破損している場合は部品を交換してください。	4-21
	④ネットナイフアームの動きが悪くなっていますか。	④ネットナイフアーム支点部にグリスを給脂してください。	5-22
ベーラ回転エラー ベーラの回転が確認できません。 [参考] ネット巻付け後ゴムローラの回転パルスが検出された場合に発生します。	①ネット繰出部のVベルトがつれまわっていますか。	①ベルトガイドを調整してVベルトがつれまわらないようにしてください。	5-83
	②ネットの切れは悪くありませんか。	②ネットナイフとシヤバーの調整、またはナイフの交換を行ってください。	5-90
	③ネット切断後ネットの先端が長くなっていますか。	③長い場合は設定のネットブレーキゆるめ時間を小さくしてください。	4-17
ユアツセンサ1エラー ゲート圧力が正しく検知できません。	①梱包圧センサは壊れていませんか。	①梱包圧センサを確認し、破損している場合は部品交換してください。	4-21
	②ベーラオイルタンクのオイル量は適切ですか。	②オイルの量を確認し、過不足があれば適量に調整してください。	5-39
	③ポンプ駆動ベルトのテンションは適切ですか。	③ベルトに緩みがある場合は再調整してください。	5-83

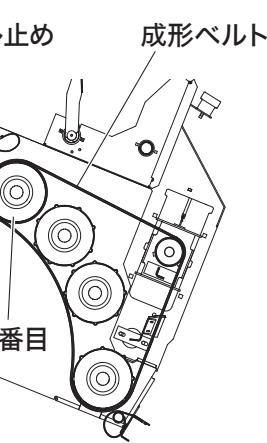
エラー表示	この確認をしてください	処置	参照 ページ
ユアツセンサ2エラー コンペア圧力が正しく検知できません。	①センサは壊れていませんか。	①センサを確認し、破損している場合は部品交換してください。	4-21
	②ベーラオイルタンクのオイル量は適切ですか。	②オイル量を確認し、過不足があれば適量に調整してください。	5-39
	③ポンプ駆動ベルトのテンションは適切ですか。	③ベルトに緩みがある場合は再調整してください。	5-83

その他の不調と対応のしかた

現象	この確認をしてください	処置	参照ページ
刈取ドラム下部に作物が刺さり込んで詰まる	フロントロールに土等が付着して、段差がなくなっていますか。	フロントロールに付着した土等を掃除してください。	5-15
	フロントロールに草が巻きついていませんか。	フロントロールに巻きついた草を取り除いてください。	5-15
	刈取駆動ベルト、カウンタ軸駆動ベルト、ドラム駆動ベルトのテンションは適正に調整されていますか。	テンションバネを規定の長さに調整してください。	5-75
	作物の株元が弱く(軟く)ないですか。	株元が弱すぎる作物は刈り取ることができません。	4-1
ドラムの回転が遅い	刈取駆動ベルト、カウンタ軸駆動ベルト、ドラム駆動ベルトのテンションは適正に調整されていますか。	テンションバネを規定の長さに調整してください。	5-75
刈取駆動ベルト、カウンタ軸駆動ベルトがよく摩耗してテンションがゆるむ	搬送ロール部やカッターディスク下部、ドラムスクラーパ周辺に作物や泥が詰まっていますか。	詰まった作物や泥を取り除いてください。	5-15
刈り残しがある (飼料イネ、飼料用麦)	搬送ロール部やカッターディスク下部、ドラムスクラーパ周辺に作物や泥が詰まっていますか。	詰まった作物や泥を取り除いてください。	5-15
	カッター刃が摩耗していませんか。	カッター刃を交換してください。	5-65
	刈取駆動ベルト、カウンタ軸駆動ベルト、ドラム駆動ベルトのテンションは適正に調整されていますか。	テンションバネを規定の長さに調整してください。	5-75
	作物の株元が弱く(軟く)ないですか。	株元が弱すぎる作物は刈り取ることができません。	4-1
	作業速度が速すぎます。	スピードを落としてください。	—
刈り残しがある (テントコーン、ソルゴー)	株をポイント先端で突き倒していませんか。	●できる限り条刈りしてください。 ●株の位置とポイントがずれるように条合わせしてください。	4-3
● 切断長が設定より長い ● 飼料がアジテータやクランクに巻き付くのでロールペールの成形に時間がかかる	フライホイールナイフは研磨されていますか。	フライホイールナイフを研磨してください。	5-66
	フライホイールナイフとシヤバーの隙間は適正に調整されていますか。	隙間を適正に調整してください。	5-67
	フライホイールシヤバーが摩耗していませんか。	新品に交換してください。	5-70
シートに飼料がよく詰まる	フライホイールプレートが摩耗していませんか。	規定量より摩耗している場合は裏返すか新品に交換してください。	5-69
	エコモードスイッチは「入」にしていますか。	刈取作業をするときはエコモードスイッチ「入」、またはアクセラダイヤルでエンジン回転数を「グリーンゾーン」にしてください。	4-27
● コンベアがよく詰まる	次の各部は掃除されていますか。 ・サブフレーム部 ・フロントベルト内 ・ゲートベルト内 ・ホッパ内部 ・コンベア部	各部を掃除してください。	5-12 5-13

現象	この確認をしてください	処置	参照ページ
● コンベアがよく詰まる	ベーラ駆動ベルトのテンションは正しく調整されていますか。	テンションバネを規定の長さに調整してください。	5-75
	切断長が設定より長くなっていますか。	フライホイールナイフの研磨と隙間調整をしてください。	4-7 5-67
ベーラ部のシャーボルトがよく切れる	梱包圧を高くしていませんか。	梱包圧を下げてください。	4-17
	次の各部は掃除されていますか。 ・サブフレーム部 ・フロントベルト内 ・ゲートベルト内 ・ホッパ内部 ・コンベア部	各部を掃除してください。	5-12 5-13
	ブッシュの摩耗により、ベーラ駆動ブリにガタつきはありませんか。	ブッシュを交換してください。	
ホッパから飼料があふれる	STARTボタンを押しましたか。	STARTボタンを押してください。	4-15
	収量に応じて作業速度を調整していますか。	収量が多い場合かネット巻数を多くしている場合は、モニタでホッパ容量を確認しながら作業速度を調節する必要があります。	—
	ベーラ部のシャーボルトが切れていませんか。	シャーボルトを交換してください。	4-34
	作物の水分が高すぎていませんか。	適切な水分状態で収穫してください。	—
ロールベルトがゲートを開けても放出されない	作物の水分が55%以下になっていませんか。また、250kg以下になっていませんか。	適切な水分状態で収穫してください。	4-1
	梱包圧を高くしていませんか。	梱包圧を下げてください。	4-17
	ネット巻数を多くしていませんか。	ネット巻数を少なくしてください。	4-11
	下り坂で放出していませんか。	水平な場所で放出してください。	4-2
	作業クラッチレバーが「OFF」になっていませんか。	作業クラッチレバーを「ベーラ」または「刈取」にしてください。	—
ゲートが閉じているのに操作ボックスに「ゲートを閉めてください」と表示される。	ゲート閉センサの調整は適切ですか。	センサの位置を調整してください。	5-86
	フロントフレームとゲートの合わせ面にゴミが挟まっていますか。	挟まったゴミを清掃してください。	—
	ゲート閉センサは壊れていますか。	ゲート閉センサを確認し破損している場合は部品交換してください。	4-21
(ゲート手動モード) ベールを放出した後、ゲートを閉じたのにパトライトが消灯しない	ゲート開センサの調整は適切ですか。	センサの位置を調整してください。	5-86
	ゲート開センサは壊れていますか。	ゲート開センサを確認し破損している場合は部品交換してください。	4-21
	ベール放出時にゲートを全開まで開いていますか。	● ベール放出時は、ゲートを全開まで開いてください。 ● もう一度ゲートを全開まで開いて閉じるとパトライトが消灯し、作業を再開できます。 [参考] ゲートを全開にしないで閉じた場合、ネットナイフがリセットされません。	4-29
(ゲート自動モード) ベールを放出した後、ゲートが閉じない	ベールイジェクタセンサの調整は適切ですか。	センサの調整をしてください。	5-91

現象	この確認をしてください	処置	参照ページ
作業中に、ゲート後方からガン…ガン…ガン…(1秒間に1回程度)と異音がする	ゲート後方コボレ止め(ゲート側ローラの下から4番目と5番目の間)に飼料が詰まっていませんか。	<ul style="list-style-type: none"> ● ロールベーラが空のときにゲートを開いて、内側から詰まった飼料を取り除いてください。 <p>[参考]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1個のロールベールができるまでに時間がかかる場合(3分以上。倒伏ほ場や収量が少ないほ場)は、ゲート後方コボレ止め部に飼料が詰まりやすくなります。 ・このようなほ場では「作業開始ボタン」を押さずに刈り取りを行い、ある程度ホッパに飼料が溜まってから「作業開始ボタン」を押してください。 ・異音を放置すると、成形ベルトが早期に破損するおそれがあります。 <p>▲ 警告</p> <p>梱包部の中に入るときは必ずゲート開閉ロックレバーを「閉」にするとともに、ゲートロックを使用し閉じないように固定してください。ゲートに挟まれて重大な傷害事故を招くおそれがあります。</p>	—
ペーラ部からキーキーと異音がする	ペアリングが破損していませんか。	ペアリングの点検、交換をしてください。	8-11
ロールベールの径が片側だけ大きくなる(左右非対称)	シュートの向きの調整が不適当です。	シュートの向きをロールベールの径が小さい方を向くように調整してください。	4-9
ペールが硬くならない	ロールベールの径が片側だけ大きくなっていますか。	シュートの向きをロールベールの径が小さい方を向くように調整してください。	4-9
	梱包圧設定は適切ですか。	梱包圧設定を上げてください。	4-17
	ネット巻き数は適切ですか。	ネット巻き数を上げてください。	4-11
● ギヤボックスが熱い ● オイルシールからオイルが漏れる	オイル交換は適切に実施していますか。	給油・給水一覧表を参考に、適宜オイル交換を実施してください。	5-30
チェーンが破断する	ペーラ部・刈取部の集中注油装置の注油量が少なすぎていませんか。	注油量を調整してください。	4-18 5-17
	オイルタンクには指定のオイルを入れていますか。	指定のオイルを入れてください。	5-19
刈取部のデバイダ先端が曲がる	サポートプレートだけが曲がっていますか。	<p>サポートプレートを取り外し、新品と交換するか、万力等で曲がりを直してください。</p> <p>[参考]</p> <p>デバイダ本体やフレームが破損しないように、サポートプレートは曲がりやすくなっています。</p>	—
刈跡の切株がボサボサで切れ味が悪く見える	カッターワイヤーにスマッシャがついているため、不調ではありません。ボサボサにすることで、腐食を促進するはたらきがあります。		—

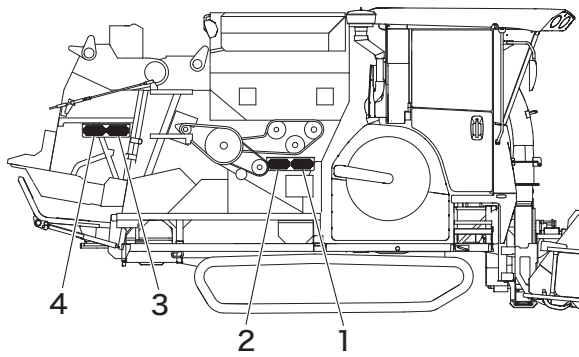


電装チェックのしかた

各部の点検・調整(5-74ページ参照)をしたうえで、本製品の電装品の故障が疑われる場合はそれぞれのチェックを行い、故障しているときは部品を交換してください。

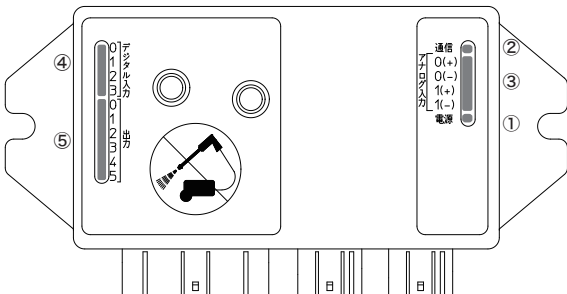
CANコントローラ

本製品には4つのCANコントローラが搭載されており、表示部のLEDの点灯状態で各部のチェックができます。



1. コンベア右CANコントローラ
2. コンベア左CANコントローラ
3. ゲート右CANコントローラ
4. ゲート左CANコントローラ

<表側>



①電源LED

電源投入で点灯、電源切で消灯します。

②通信LED

コントローラからデータを受信すると点灯、受信が途切れると消灯します。

③アナログ入力LED

ネットブレーキセンサと梱包圧センサの入力状態を表します。

0Vで(-)黄点灯、5Vで(+)緑点灯します。

増方向に動けば(+)緑点灯、減方向に動けば(-)黄点灯、止まると消灯します。

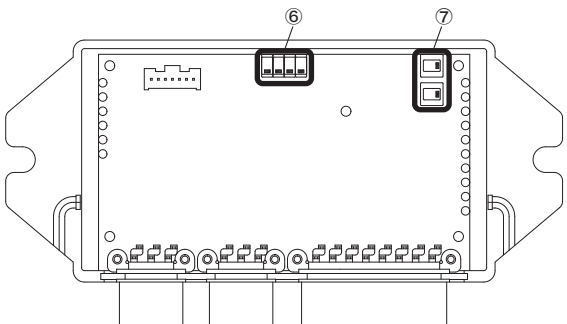
④デジタル入力LED

キンセツスイッチ等の入力状態を表します。
「ON」で点灯、「OFF」で消灯します。

⑤出力LED

モータや電磁弁等への出力状態を表します。
「ON」で点灯、「OFF」で消灯します。

<裏側>



⑥中央上部4連スイッチ

⑦側面2連スイッチ

■割り当て・裏面スイッチ設定一覧

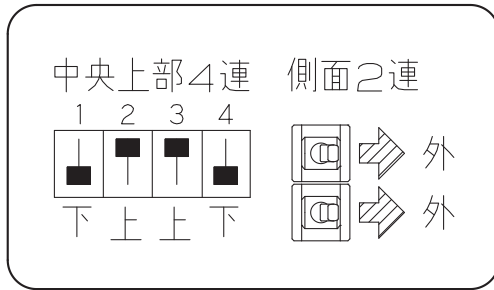
CAN コントローラを新品に交換するときは、裏面のスイッチを下表の通りに設定してください。

<コンベア下 CAN コントローラ>

割り当て一覧

アナログ入力	0	-
	0	-
デジタル入力	1	乳酸菌残量センサ
	2	エンジンキーON電源
	3	バック信号入力
出力	0	-
	1	乳酸菌ポンプ
	2	パトライト
	3	ブザー
	4	刈取逆転シリンダ(伸び逆転)
	5	刈取逆転シリンダ(縮み正転)

裏面スイッチ設定

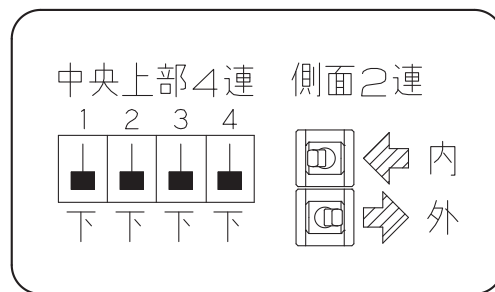


<コンベア上 CAN コントローラ>

割り当て一覧

アナログ入力	0	梶包圧センサ
	0	-
デジタル入力	1	ペールイジェクタセンサ
	2	ゲート閉センサ
	3	ペーラ回転センサ
出力	0	電磁弁: ゲート開
	1	電磁弁: ゲート閉
	2	電磁弁: アンロード
	3	バックリフト出力
	4	電磁弁: コンベア正転
	5	電磁弁: コンベア逆転

裏面スイッチ設定

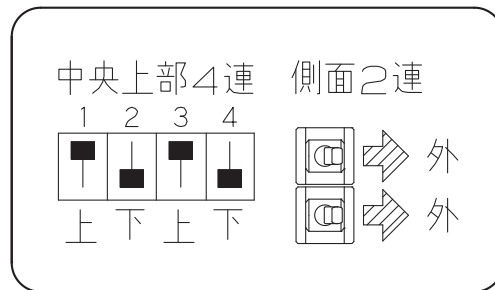


<ゲート左 CAN コントローラ>

割り当て一覧

アナログ入力	0	-
	0	ゲート開センサ
デジタル入力	1	-
	2	ネット繰出しモータ位置(緩み)
	3	ネット繰出しモータ位置(張り)
出力	0	-
	1	-
	2	-
	3	-
	4	-
	5	-

裏面スイッチ設定

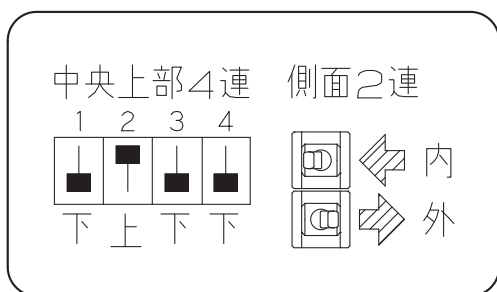


<ゲート右CANコントローラ>

割り当て一覧

アナログ入力	0	ネットブレーキセンサ
デジタル入力	0	-
	1	ネットナイフセンサ
	2	ゴムローラセンサ
	3	ネットカムセンサ
	4	ネット繰出しモータ(緩み)
出力	1	ネット繰出しモータ(張り)
	2	給油ポンプ
	3	-
	4	ネットブレーキシリンダ(縮み下げる)
	5	ネットブレーキシリンダ(伸び上げる)

裏面スイッチ設定



メモ

5

お手入れのしかた

6章 保管のしかた

短期保管するときは(2カ月以内)

[重要]

- 各部にわらくずなどが残っていると、ネズミの巣になったり、配線部をかじられて、つぎの年の作業に差し支えますので、きれいに掃除してください。
- 床が汚れないように、本製品の下に板を敷いてください。

保管のしかた

本製品を保管する場合は、つぎの要領で整備し、保管してください。

〈用意するもの〉

- 防錆油
- グリス
- バッテリー充電器
- プロワー又はコンプレッサー

1. 本製品をエアブローでゴミを取り除き、水洗いし、水洗い後は水分をよくふき取ります。

[重要]

さびの発生を防ぐため、電装品やコネクタなどに水が入り込まないように注意してください。

2. 「運転前の点検」に従って点検を行い、不具合箇所は整備します。
3. 外部のさびやすい部分(チェーン等)に、防錆油または、エンジンオイル・グリスを塗ります。
4. 「グリスアップの箇所(5-20ページ)」に従って、グリスアップします。
5. 直射日光や雨水の当たらない、風通しのよい平坦な屋内に置きます。

[重要]

やむをえず屋根のない場所に保管する場合は、カバーなどをかけてください。

6. 刈取部をいっぱいまで下げます。

7. 各操作レバー・スイッチを「切」位置、または「N」位置にします。

8. バッテリーの(-)側ケーブルを外します。

[重要]

●バッテリーは、使わなくても自然放電します。1カ月に1度は充電器で完全充電してください。(5-61ページ参照)

●キースイッチを「切」位置にすると、サプライモジュールが経路内の尿素水をタンクに吸い戻す制御を実施しています。
⇒システム破損の原因になるため、キースイッチ「切」後約10分間は、バッテリーからケーブルを絶対に外さないでください。

9. 必ずキーを抜き取って保管します。

尿素水について

尿素水は保管温度により下表のように寿命が異なります。保管の際は、できるだけ低温状態で保管してください。尿素タンク内に残った未使用の尿素水は、抜いてから機械を保管してください。機械を使用するときは、使用される前日に尿素水を満量状態にしてから使用することを推奨します。詳しくは、尿素水メーカーの取扱説明書をご確認ください。

[参考]

JIS K2247-2/ISO22241-1に基づく保存有効期間

保管温度	予想される尿素水の寿命
$\leq 10^{\circ}\text{C}$	36カ月
$10^{\circ}\text{C} < T \leq 25^{\circ}\text{C}$	18カ月
$25^{\circ}\text{C} < T \leq 30^{\circ}\text{C}$	12カ月
$30^{\circ}\text{C} < T \leq 35^{\circ}\text{C}$	6カ月
$35^{\circ}\text{C} < T \leq 40^{\circ}\text{C}$	4カ月
$40^{\circ}\text{C} < T \leq 50^{\circ}\text{C}$	1カ月
$50^{\circ}\text{C} < T \leq 60^{\circ}\text{C}$	1週間

> 35°C は都度品質確認が必要です。

(JIS K2247-2に従い、アルカリ度を試験してください)

保管場所から取り出された尿素水は、すべて ISO22241-1 もしくは JIS22247-1 を満たすことを確認することを推奨します。

長期保管するときは(2カ月以上)

⚠ 警告

長期保管するときは、バッテリーを外し、キーを抜き取ってから保管してください。電気配線被覆の劣化による漏電で火災事故を起こすことがあります。

[重要]

- 各部にわらくずなどが残っていると、ネズミの巣になったり、配線部をかじられて、つぎの年の作業に差し支えますので、きれいに掃除してください。
- 床が汚れないように、本製品の下に板を敷いてください。

保管のしかた

本製品を長期間使用しない場合は、つぎの要領で整備し、格納してください。

〈用意するもの〉

- 防錆油
- グリス
- バッテリー充電器
- ポリエチレンなどの袋
- プロワー又はコンプレッサー

1. 本製品をエアブローでゴミを取り除き、水洗いし、水洗い後は水分をよくふき取ります。

[重要]

さびの発生を防ぐため、電装品やコネクタなどに水が入り込まないように注意してください。

2. 「運転前の点検(3-32ページ)」に従って点検を行い、不具合箇所は整備します。

[重要]

メンテナンス時期を確認し、必要に応じてメンテナンスをしてください。

3. 外部のさびやすい部分に、防錆油または、エンジンオイル・グリスを塗ります。

4. 「グリスアップの箇所(5-20ページ)」に従って、グリスアップします。

5. 直射日光や雨水の当たらない、風通しのよい平たんな屋内に置きます。

[重要]

やむをえず屋根のない場所に保管する場合は、カバーなどをかけてください。

6. 刈取部をいっぱいまで下げます。
7. さびを防ぐため、燃料タンクの燃料を最小量まで抜きます。
8. ウォーターセパレータはOFF(閉の状態)にします。
9. 冷却水を抜き取ります。

[重要]

整備等でエンジンを運転する場合は、規定量の冷却水を給水して行ってください。エンジンが破損します。

[参考]

ヤンマー不凍液を入れた冷却水でも、-10°C以下になると凍ることがあります。(5-26ページ)

10. 各操作レバー・スイッチを「OFF」、「切」位置、または「N」位置にします。
11. バッテリーを完全充電し、本製品から外し、風通しのよい冷暗所に保管します。

⚠ 警告

バッテリーを、外すときは(-)側のケーブルから外し、取り付けるときは(+)側のケーブルを(+)側の端子に取り付けてください。ショートによるヤケドや火災の原因になります。

[重要]

●バッテリーは、使わなくても自然放電します。1カ月に1度は充電器で完全充電してください。(5-54ページ参照)

●キースイッチを「切」位置にすると、サプライモジュールが経路内の尿素水をタンクに吸い制御を実施しています。
⇒システム破損の原因になるため、キースイッチ「切」後約10分間は、バッテリーからケーブルを絶対に外さないでください。

12. エアクリーナー・排出ガス出口・エンジンオイル給油口などから湿気が入らないよう、ポリエチレンなどの袋で密閉します。
13. 必ずキーを抜き取って保管します。

[参考]

- 長期間使用されない間に、点検整備をお受けになりますと、次期使用時に最良の状態でご使用いただけます。
- 冷却水は抜かないでください。

尿素水について

尿素水は保管温度により下表のように寿命が異なります。保管の際は、できるだけ低温状態で保管してください。尿素タンク内に残った未使用の尿素水は、抜いてから機械を保管してください。機械を使用するときは、使用される前日に尿素水を満量状態にしてから使用することを推奨します。詳しくは、尿素水メーカーの取扱説明書をご確認ください。

[参考]

JIS K2247-2/ISO22241-1に基づく保存有効期間

保管温度	予想される尿素水の寿命
≤ 10 °C	36カ月
10 °C < T ≤ 25 °C	18カ月
25 °C < T ≤ 30 °C	12カ月
30 °C < T ≤ 35 °C	6カ月
35 °C < T ≤ 40 °C	4カ月
40 °C < T ≤ 50 °C	1カ月
50 °C < T ≤ 60 °C	1週間

> 35 °Cは都度品質確認が必要です。

(JIS K2247-2に従い、アルカリ度を試験してください)

保管場所から取り出された尿素水は、すべて ISO22241-1 もしくは JIS22247-1 を満たすことを確認することを推奨します。

運転を再開するときは

短期保管または長期保管後、初めて運転をするときは、つぎの要領で準備してください。

1. 塗布した防錆油をふき取ります。
2. さびや部品などの劣化がないか確認します。
3. 燃料タンク、燃料フィルターに異常がないことを確認し、新しい燃料を補給します。
4. メンテナンス時期を確認し、必要に応じてメンテナンスをします。(5-26ページ参照)
冷却水は、純正または純正相当品でないものを使用の場合は必ず交換してください。
5. 新しい尿素水を満量補給します。
補給する尿素水の取り扱いについては、「6-1尿素水について」を参照してください。
6. オーバーセパレータを「ON」(開)位置にします。
7. オイル・尿素水・冷却水の量の確認、漏れ、ホース、パイプ類の損傷がないかを点検します。
8. バッテリーを本製品に取り付けます。
9. エンジンを始動し、異常がないことを確認します。

[重要]

- エンジン始動後は、暖機運転を長く行い、各部を十分になじませてください。
- オイル・尿素水・冷却水は指定の交換時期または寿命を過ぎている場合は交換してください。

保管中の整備のしかた

保管中は、つぎのような整備を行ってください。
また、作業装置を作動させるときは油圧シリンダロッドに塗った防錆油をふき取ってください。

- 1カ月に一度はエンジンをかけて、本製品を動かしてください。各潤滑部に新たな油膜ができ、格納中の油膜切れが防げます。
- バッテリーは、使用しなくても自然に放電します。
1カ月に一度は、充電してください。(5-61ページ参照)
- 2~3週間ごとに1~2回は、エンジンをローアイドリング(低回転)で、エアコンを10分以上作動させてください。
- 保管中に整備するときは、排水されている尿素タンクに新しい尿素水を補給し、エンジンを始動してください。整備後の尿素水の処理は「6-1尿素水について」を参照してください。

メモ

6

保管のしかた

トラックへの積み・降ろしのしかた

▲警告

- 移動走行時およびトラックなどへの積み・降ろしの場合は、必ず作業クラッチ、および自動スイッチを「OFF」・「切」にしてください。自動ランプが消えていることを確認してください。急に刈取部上下に動き、障害事故を引き起こすことがあります。
- 本製品重量以上の積載トン数のトラックを使用してください。
- ほ場間の移動でトラックを使用される場合は、十分な強度のあるトラック(積載荷重6t以上)を使用してください。
- 積み込むトラックは、車止めなどで動かないように処置してください。思わぬ事故の原因になります。
- 本製品重量以上の積載トン数のトラックを使用してください。
- アルミ板は、基準に合ったものを使用してください。転落事故の原因になります。
- 積み・降ろしの本製品方向は、7-3ページ左の表「積み・降ろし方向」に従って行ってください。バランスをくずし、転倒・転落事故の原因になります。
- 本製品が不意に動いたときに危険なので、本製品の直前・直後には、絶対に立たないでください。
- 本製品がアルミ板とトラックの継ぎ目を越えるときは、急に重心が変わるので、十分に注意してください。特に、スピードが速いときは、転倒のおそれがありますので、必ず遅いスピードで行ってください。
- トラックの荷台に積み込んだ本製品は、エンジンを停止して、駐車ブレーキをかけてください。本製品は強度が十分にある荷締機で確実に固定してください。転落事故の原因になります。

▲注意

- 長距離の移動などでトラックを使用されるときは、安全のため、必ずお買い上げいただいた販売店、またはJAまでご連絡ください。
- 積み・降ろしをする場所は、平たんで安定した、交通などの危険がない場所を選んでください。思わぬ事故の原因になります。

- アルミ板の上では、進路変更を絶対に行わないでください。クローラがアルミ板から外れて、転倒するおそれがあります。
- アルミ板の上では、副变速の操作をしないでください。本製品が不意に動き出し、事故の原因になります。また、バランスをくずして転倒し、傷害事故の原因になります。

▲注意

- 移動走行時およびトラックなどへの積み・降ろしの場合は、必ず作業クラッチレバーを「OFF」位置にし、エコモードスイッチを「切」(エコランプ消灯)してください。車速がかってに変化することがあり危険です。

[参考]

4ントラックは積載オーバーとなります。運転免許証も、中型免許以上が必要となりますので注意してください。

アルミ板について

アルミ板は、つぎの基準に合ったものを使用してください。

- 長さ……トラックの荷台高さの4倍以上
- 幅………60cm以上
- 強度……1枚が本製品の重量に十分耐えられるもの。(本製品質量約5,500kg)
- 表面……滑らないよう処理してあるもの
- トラックの荷台に引っかけるためのフックが付いているもの

トラックの準備

⚠️ 警告

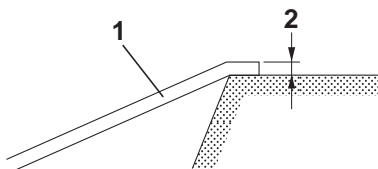
トラックは、平たんで安定した場所で、交通などの危険がなく、作業が十分に行える広さの場所に停車し、エンジンを停止してください。

【重要】

荷台から本製品がはみださないトラックを準備してください。やむをえず、本製品が荷台からはみ出す場合は、道路交通法規を守って積み込んでください。

1. トラックの変速は、オートマチック車は「P」、マニュアル車は「1速」または「R」位置に入れ、駐車ブレーキをかけます。
2. トラックのタイヤに車止めをします。
3. トラックの荷台にアユミ板(1)のフックを、段差(2)がでないように確実にかけます。

3019341



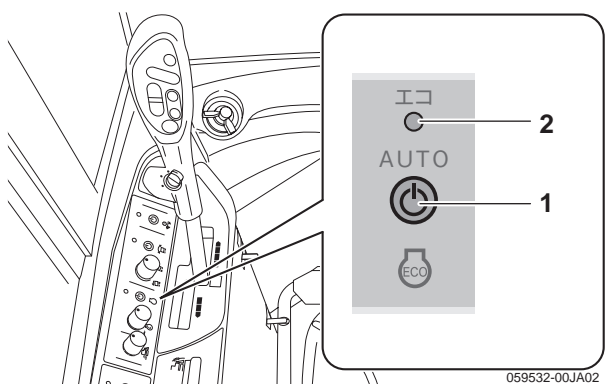
本製品の積み込みかた

1. 本製品を走行姿勢と同じ状態にします。(3-59ページ参照)

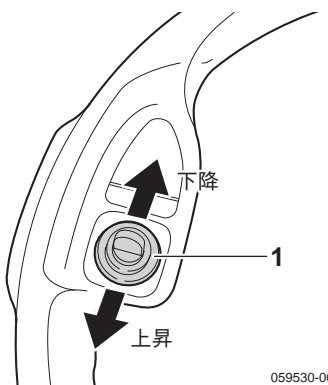
【重要】

- 乗降ステップは、必ず収納してください。セットしたまま行うと、ステップの破損・変形の原因になります。
- プレクリーナーは、必ず下げた状態にしてください。(3-53ページ参照)
上げたままの状態で輸送すると、道路運送車両法違反となり、刑罰の対象になるおそれがあります。

2. エコモードスイッチ(1)を「切」(エコランプ(2)消灯)にします。

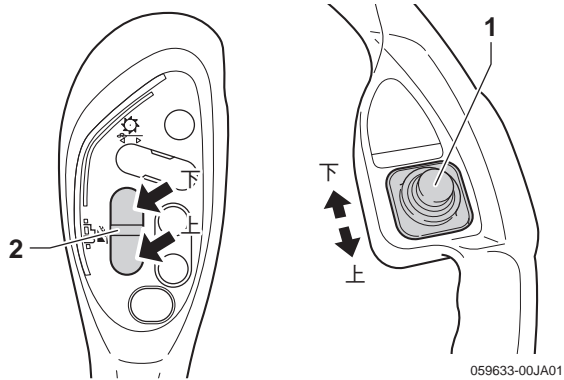


3. UFO昇降スイッチ(1)を前に倒して、車高を最下位置にします。



4. 本製品は、アユミ板の上で進路変更をしないように、アユミ板に対してまっすぐに方向を定めます。

5. フィットステアリング・刈取昇降スイッチ(1)を「上」側、またはオールマイティシフトレバーの刈取昇降スイッチ(2)を「上」側にして、刈取部がアユミ板に接触しないようにできるだけ上げます。

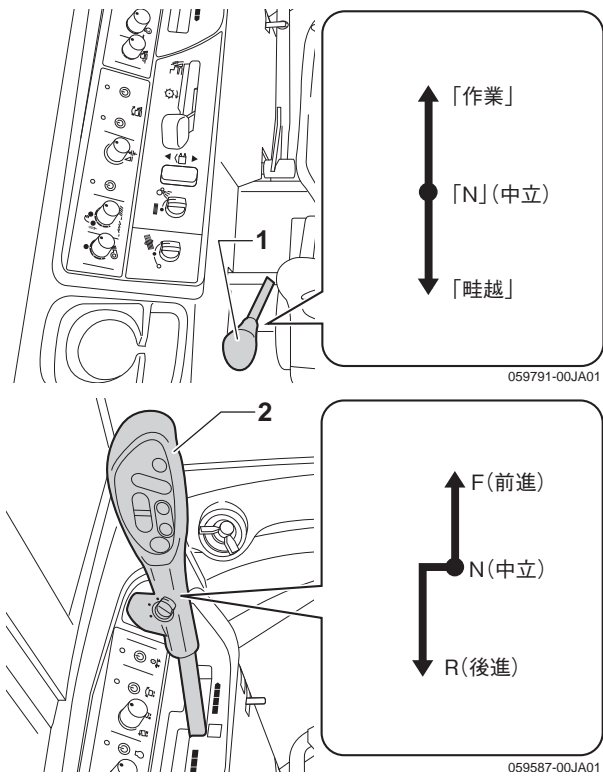


6. 本製品の積み・降ろし方向は、表を参照してください。

積み・降ろし方向

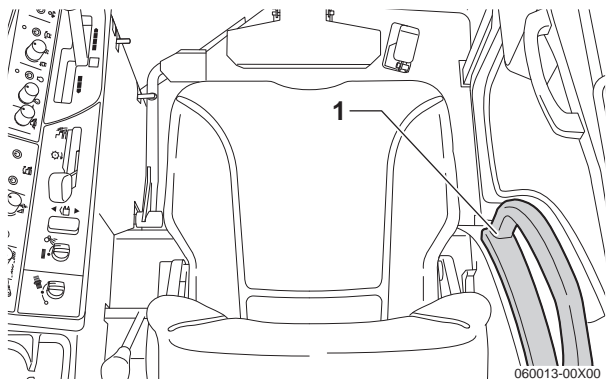
作業	進行方向
積み込み	前進
降ろし	後進

7. 副変速レバー(1)を「畦越」位置、オールマイティシフトレバー(2)をゆっくり「前進」側に倒します。本製品はゆっくり動きはじめます。



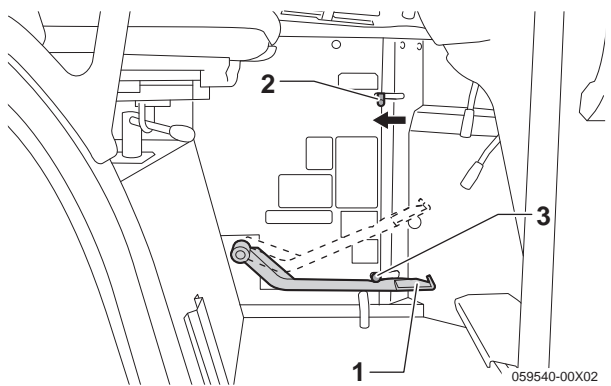
⚠️ 警告

アユミ板の上では、ハンドルを持たずに、アームレスト(1)を持ってください。ハンドルを持っていると、本製品の重心が変わったときに思わずハンドルを切ってしまい、思わぬ方向に旋回し、傷害事故を引き起こすおそれがあります。



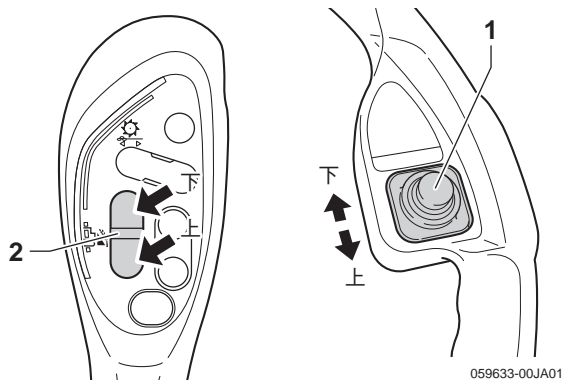
8. 本製品をトラックに積み込んだら、オールマイティシフトレバーを「N」(中立)位置にして停止します。

9. セフティペダル(1)をいっぱいまで踏み込み、駐車ブレーキロックレバー(2)を手前に引いて、セフティペダルにフック部(3)をかけ、駐車ブレーキをかけます。



トラックに積み込んだら

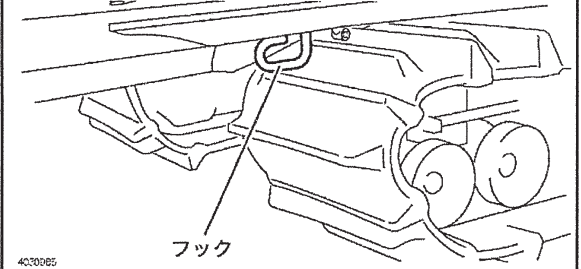
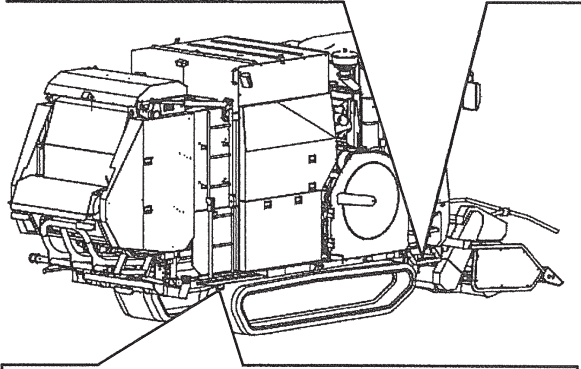
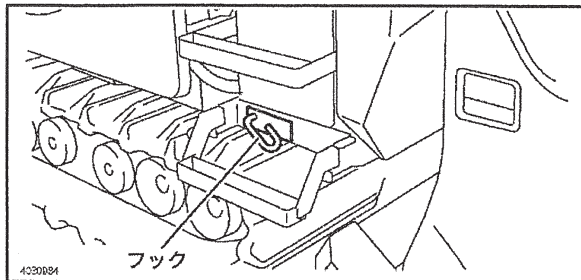
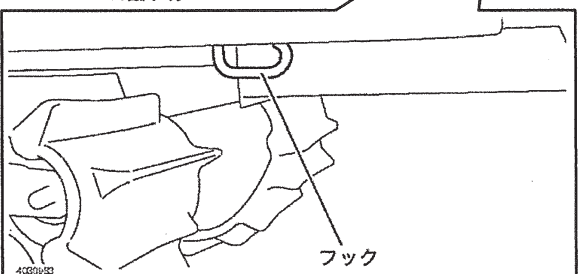
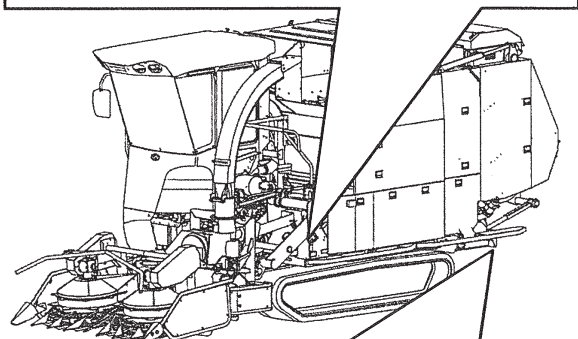
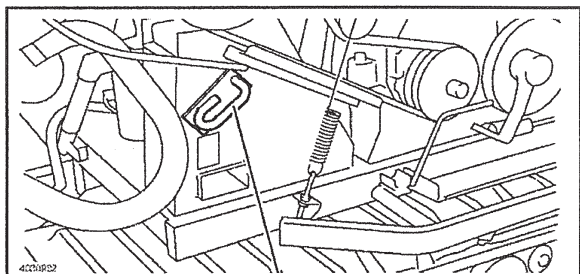
1. フィットステアリング・刈取昇降スイッチ(1)を「下」側、またはオールマイティシフトレバーの刈取昇降スイッチ(2)を「下」側にします。刈取部をトラックの荷台に接地させます。



[重要]

接地させないと、破損するおそれがあります。

2. エンジンを停止します。(3-52ページ参照)
3. 駐車ブレーキをかけ、クローラの前後に車止めをします。
4. 本製品左右のフック(4か所)に、十分強度のある荷締機をかけて、本製品を確実に固定します。



[重要]

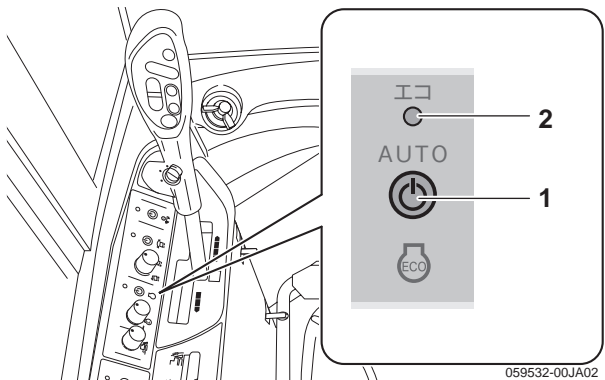
- フック以外には、荷締機をかけないでください。破損するおそれがあります。
- 荷締機を強く締めすぎないでください。変形などのおそれがあります。
- フックに荷締機をかけるときは、クローラに当たらないように固定してください。

本製品の降ろしかた

⚠️ 警告

トラックは、平たんで安定した場所で、交通などの危険がなく、作業が十分に行える広さの場所に停車し、エンジンを停止してください。

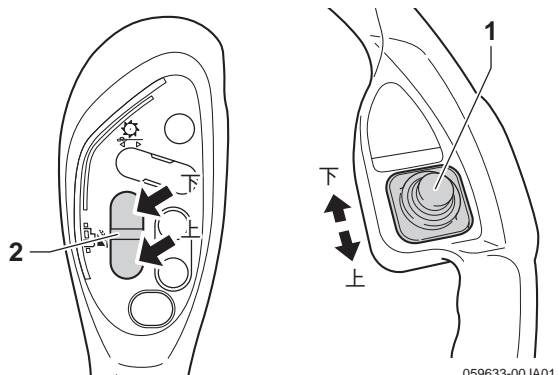
1. クローラ前後の車止めと本製品を固定している荷締機を外します。
2. 本製品に破損、または欠落している部品がないかを確認します。
3. エンジンを始動します。(3-49ページ参照)
4. エコモードスイッチ(1)を「切」(エコランプ(2)消灯)にします。



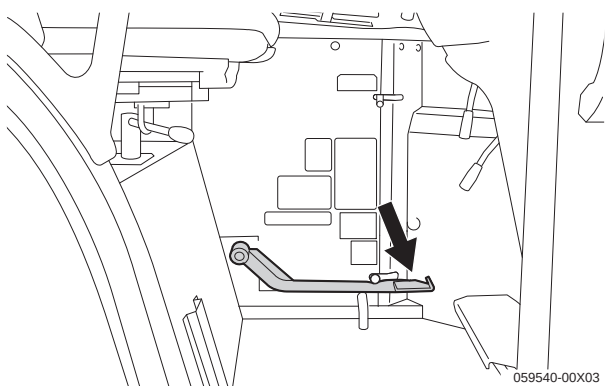
[参考]

エコモードスイッチが「入」(エコランプ点灯)のときに、オールマイティシフトレバーを操作すると、エコモードがはたらき、瞬時にエンジン回転が定格回転(グリーンゾーン)になります。そのとき、アクセルダイヤルでのエンジン回転の調節はできなくなります。

5. フィットステアリング・刈取昇降スイッチ(1)を「上」側、またはオールマイティシフトレバーの刈取昇降スイッチ(2)を「上」側にします。刈取部が上昇します。

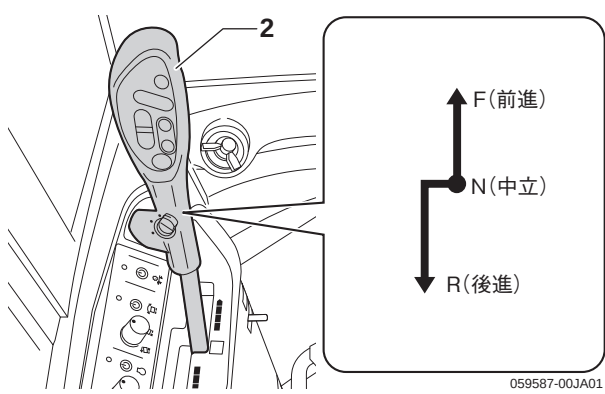
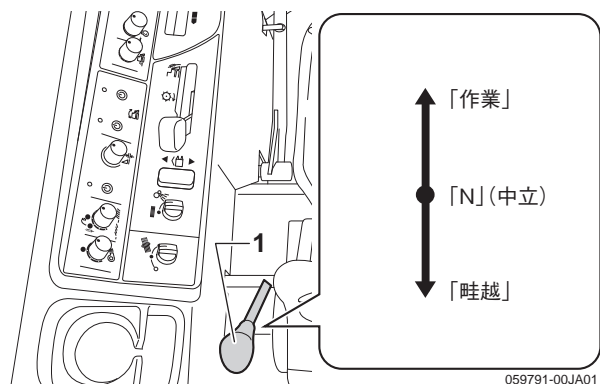


6. セフティペダルを踏み込んで、駐車ブレーキを解除します。



7. 本製品はアユミ板の上で進路変更をしないよう、アユミ板に対してまっすぐな方向を定めます。

8. 副変速レバー(1)を「畠越」位置にして、オールマイティシフトレバー(2)をゆっくり「後進」側に倒します。本製品がゆっくりと動きはじめます。

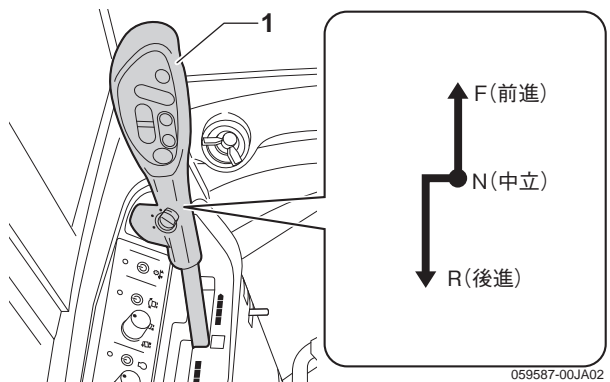


9. 本製品を完全にトラックから降ろしたら、オールマイティシフトレバーを「N」(中立)位置にして停止し、駐車ブレーキをかけます。

10. エンジンを停止します。(3-52ページ参照)

積み・降ろし中の本製品の停止・発進のしかた

1. オールマイティシフトレバー(1)を「N」(中立)位置にして、本製品を停止します。



2. 再度動かすときは、オールマイティシフトレバーを操作して、本製品をゆっくりと動かします。

8章 仕様

主要諸元

名 称	コンビネーションペーラ		
販売型式名	JCB1810		
機体寸法	全 長	(mm)	6170
	全 幅	(mm)	2250
	全 高	(mm)	2750
機体質量(重量)	(kg)	5580	
エンジン	型式名	4TNV94FHT-SRC2	
	種 類	水冷4サイクル4気筒立形ディーゼル インタークーラーターボ(CR)	
	総排気量	(L{cc})	3.053{3053}
	最大出力 / 回転速度	(kW{PS}/rpm)	74.4{101.2}/2200
	使用燃料	ディーゼル軽油	
走行部	燃料タンク容量	(L)	110
	クローラ	幅 × 接地長	550×1845
		中心距離	1150
		平均接地圧 (kPa{kgf/cm ² })	27.0{0.275}
刈取部	変速方式	油圧サーボ付 HST無段変速 電子制御 F D S	
	変速段数	(段)	前後進無段 × 副変速3段(油圧2段・ギヤ2段)
	走行速度	前 進 (m/s)	低速0~0.88 標準0~1.76 走行0~2.81
		後 進 (m/s)	低速0~0.79 標準0~1.58 走行0~2.50
切断部	刈取方式	2ドラムロータリー	
	刈 幅	(mm)	1850
	刈取条数	飼料イネ (条)	6(30cm条間の場合)
		デントコーン (条)	2(75cm条間の場合・中割作業時は3)
梱包部	切断方式	フライホイール式(シュレッダ付)	
	平均切断長	(mm)	9・10・13・14 (ナイフ12枚) 18・20・25・28(ナイフ6枚)
結束部	梱包方式	スチールローラ+成形ベルト(定径式)	
	ベールサイズ	(mm)	直徑1000×幅860
	ベール質量	飼料イネ (kg)	310(含水率60%)
		デントコーン (kg)	500(含水率74%)
諸装置	梱包圧調節	油圧式	
	ベールイジェクタ	有り	
	結束方式	ネット巻き	
結束部	巻数	(巻)	3・4・5・6・7・8
	結束資材	1m幅ネット	
諸装置	警報装置	モニター警報(チャージ・油圧・水温・燃料・尿素水・ 油水分離器・電子制御 F D S・排気フィルター再生) ・バックブザー	
	自動化装置	エコディーゼルエンジン・自動定回転制御・オートデセル・ 車体水平制御(左右)・刈取オートリフト/オートセット・ ノンストップ作業(自動ネット・自動放出)	
	安全装置	エンジン始動安全(セーフティペダル・ペーラクラッチ)	
	その他装置	集中注油	
	対象作物	飼料イネ・飼料用麦・デントコーン・ソルゴー	
	作業能率(計算値)	(分/10a)	8~43

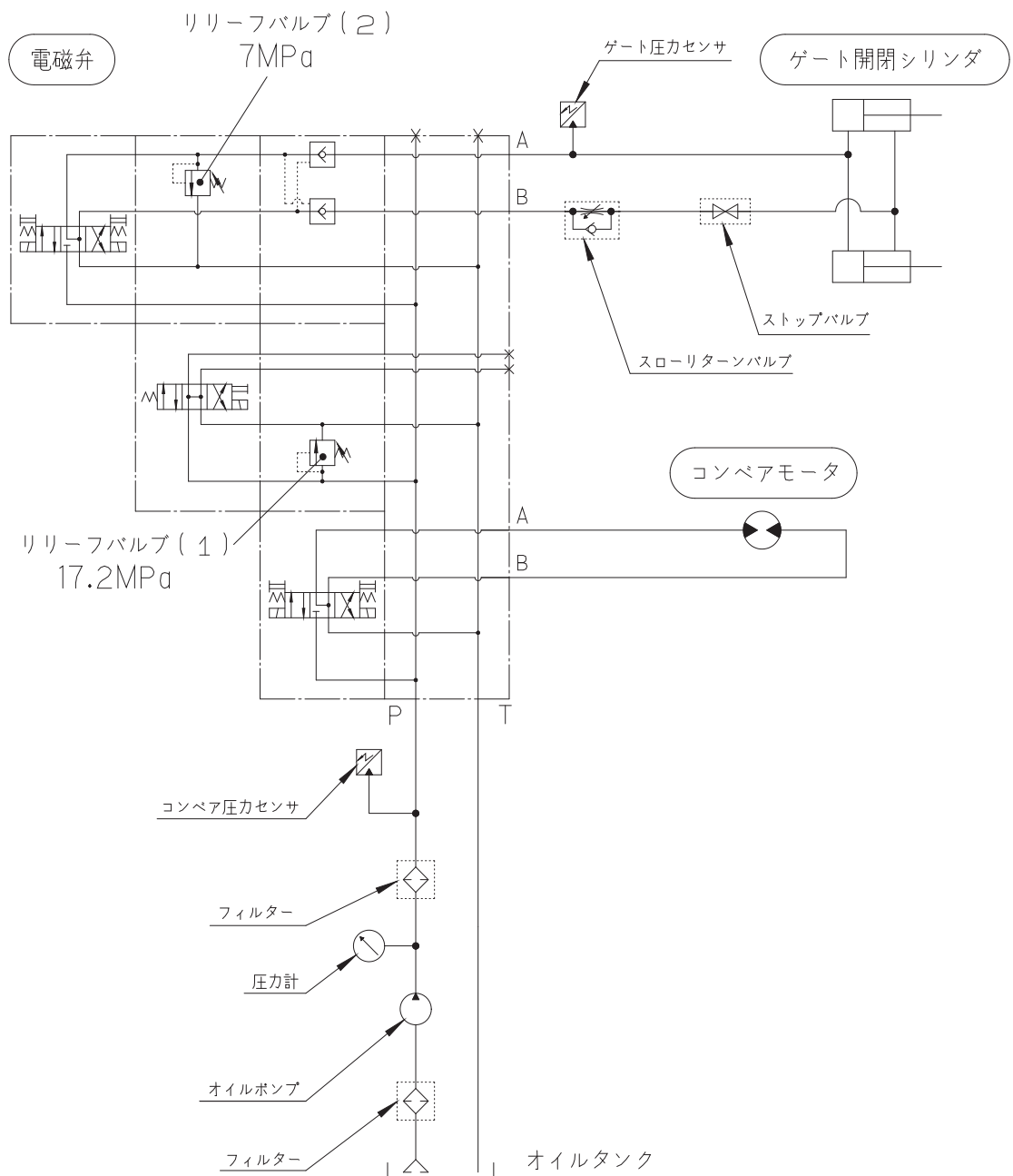
※この主要諸元は改良などにより、予告なく変更することがあります。

※収量の多いほ場での作業は、速度を落として作業してください。

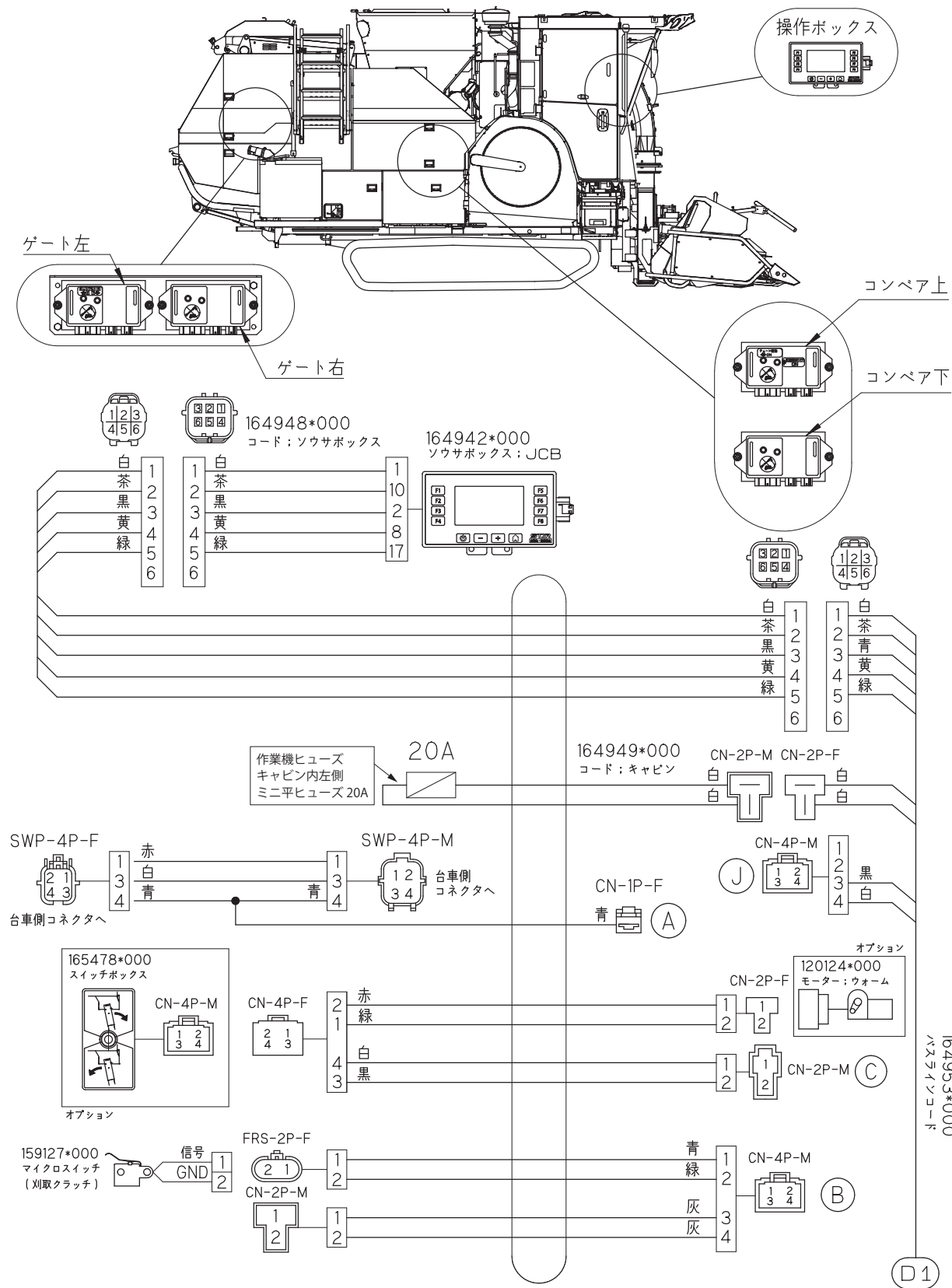
※梱包サイズ・作業能率は、梱包する作物の種類・水分および作業形態等により、異なる場合があります。

※走行速度は、路面状況や機体質量により変化することがあります。

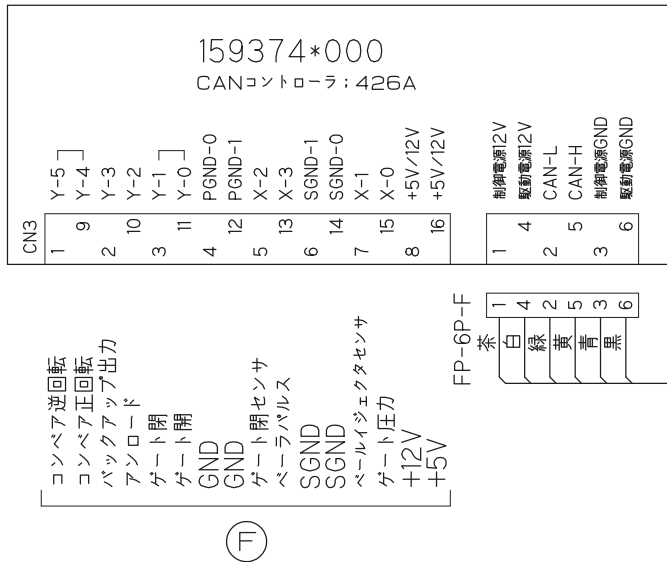
油圧回路図(ゲート開閉・コンベア駆動)



作業機部電気配線図

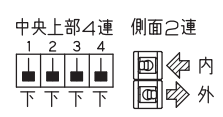


【コンベア下】



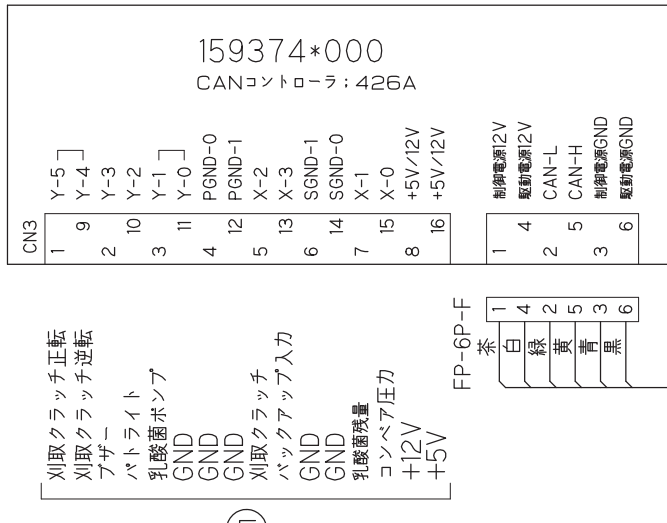
(F)

裏面ディップスイッチ設定



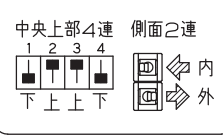
D2

【コンベア上】



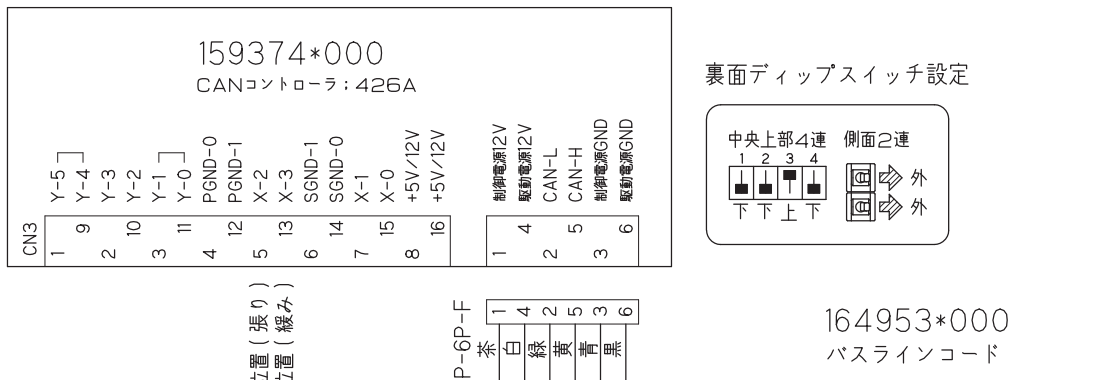
(E)

裏面ディップスイッチ設定



D1

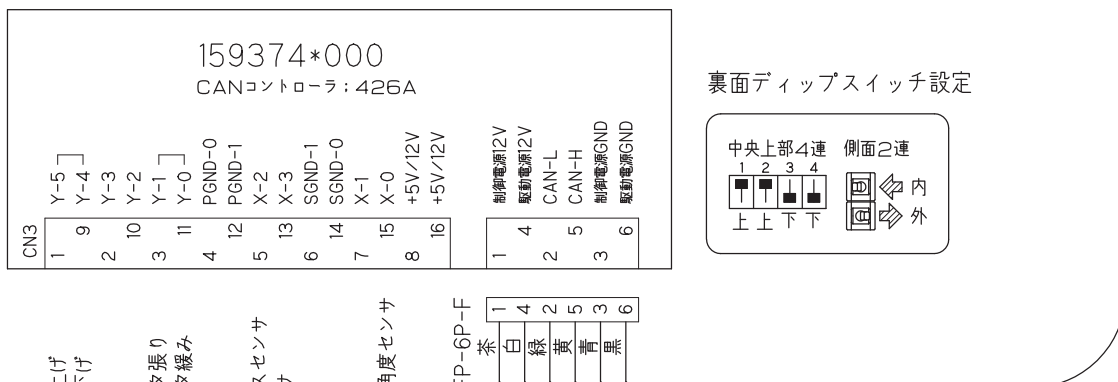
【ゲート右】



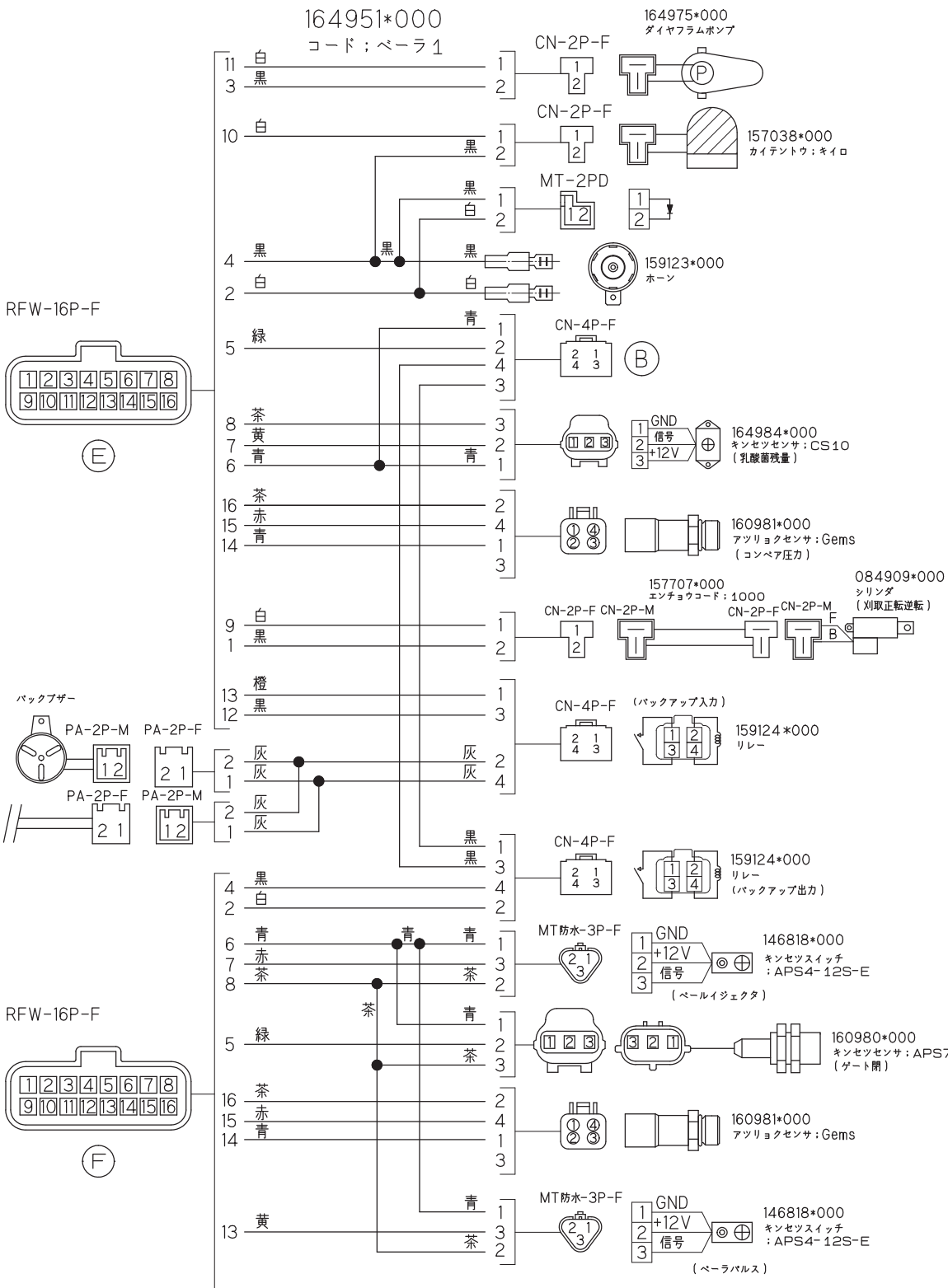
(G)

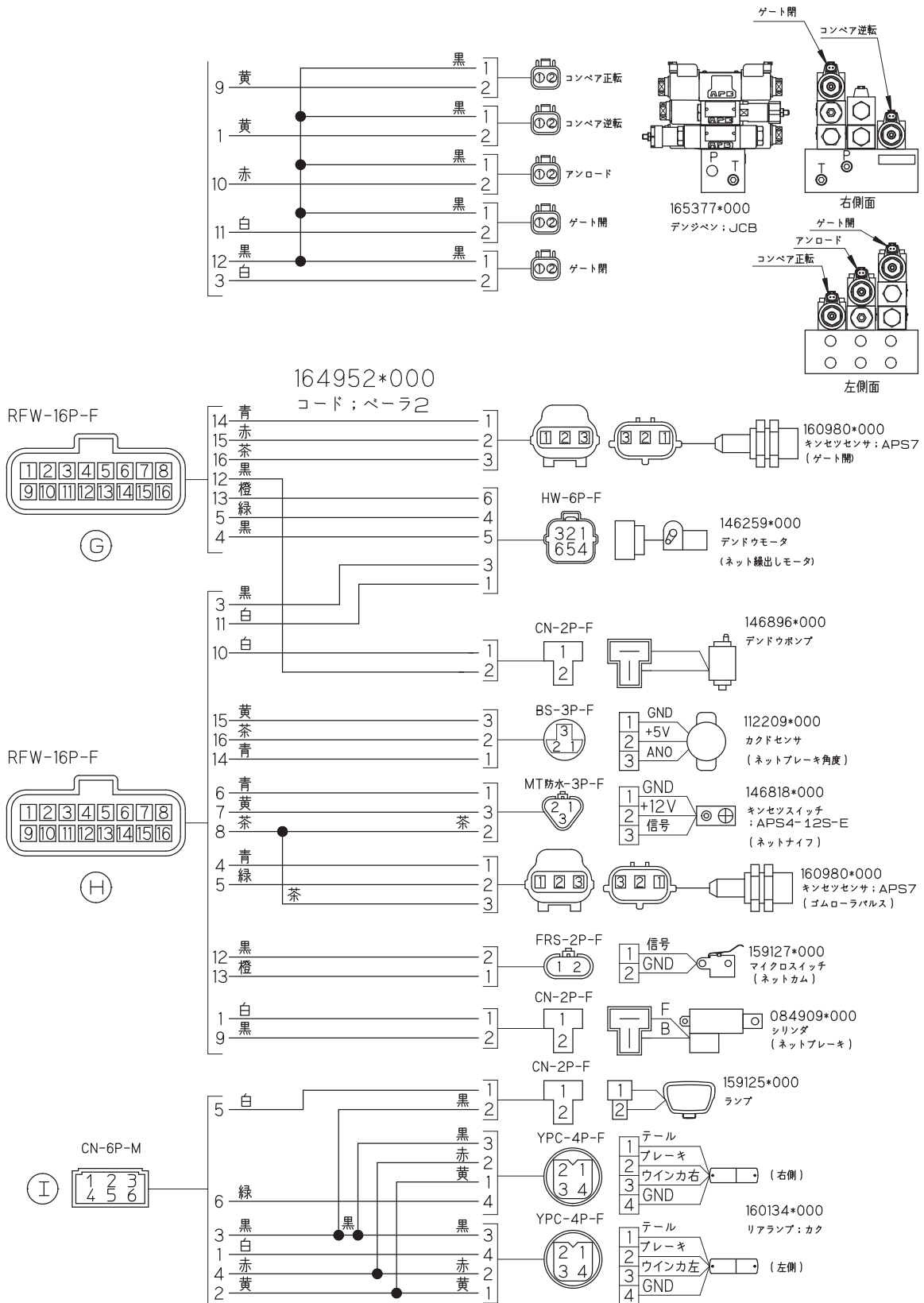
(D2)

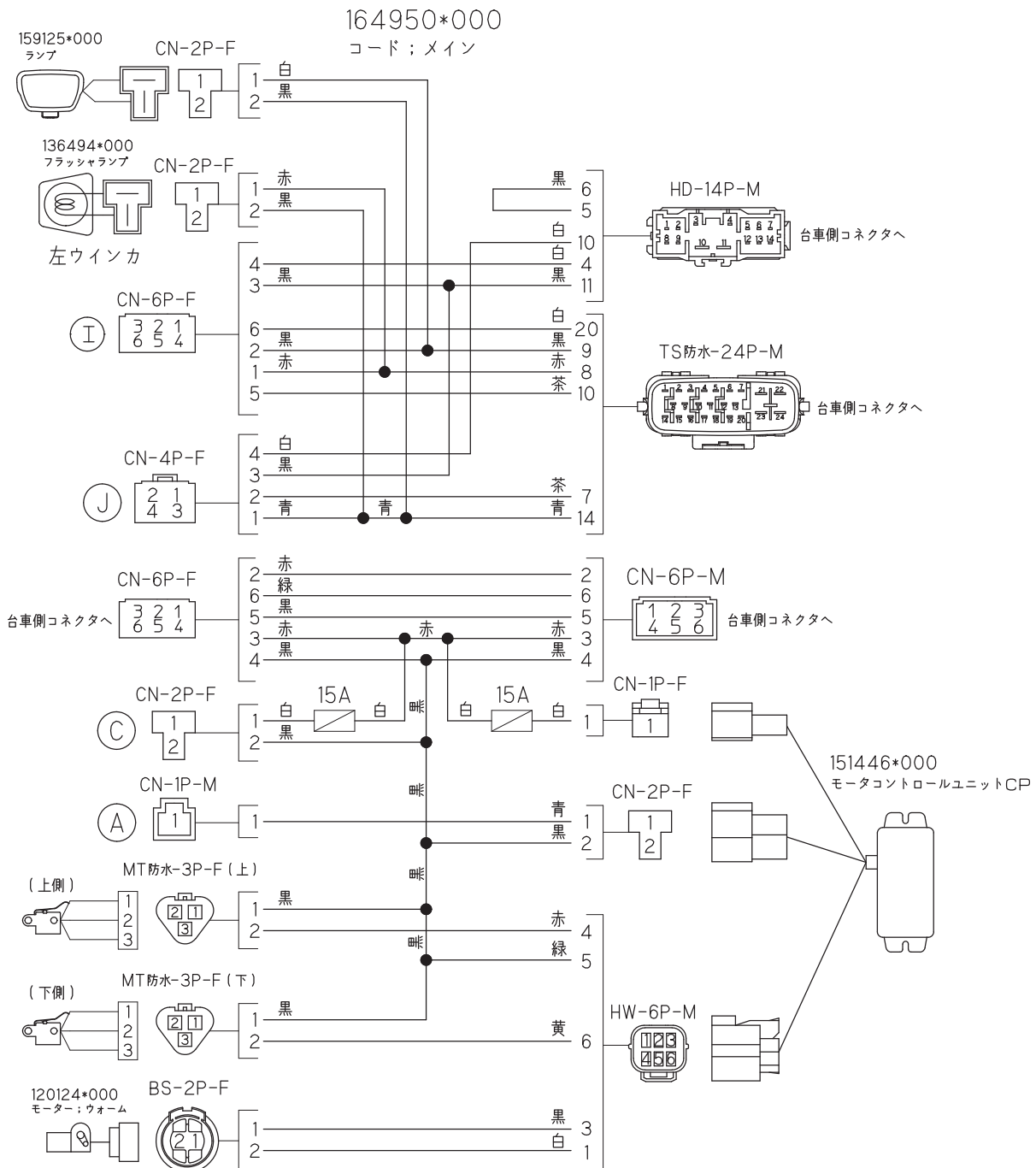
【ゲート左】



(H)







主要消耗部品の点検・交換時期の目安

※ 機械の使用状況や状況により、交換時期などは変化します。以下の表は、点検・交換の目安時間です。
運転・作業中に異常を感じた場合は、速やかに点検を実施し、販売店に相談してください。

点検箇所	品番	名称	個数	点検・交換時期 (○:点検と調整、掃除・締結、●:初期運転後の点検と調整、▲:交換)										点検・調整・交換方法 の記載箇所 の記載箇所 参照ページ			
				稼動時間 (hr)				それ以後									
ジェネレータ駆動ベルト	123957-42460	ローエンジンゴブ B46	1	●	○	○	○	▲	○	○	○	○	▲	○	5-82		
エアクリーナエレメント	123950-12560	エレメント アウター	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5-57		
燃料フィルタ (交換部品:カートリッジ)	129A00-55800	F0 フィルタ	1		▲				▲				-	300hごと	5-48		
油水分離器 (交換部品:エレメント)	129A00-55730	エレメント	1	●	○	○	▲	○	○	○	○	○	○	100hごと	300hごと	5-48	
エンジンオイル		クリーンロイヤルオイル 10W-30(DH-2)	10.5L	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	100hごと	300hごと	5-48
オイルフィルタ	119005-35151	F0 フィルタ D80X100L	1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	100hごと	300hごと	5-30
冷却水(ラジエータ)		清水・ヤンマー不凍液	14L												1年ごと	5-42	
エンジン 冷却水(サブタンク)		清水・ヤンマー不凍液	1.1L												1年ごと	5-40	
燃料ホース		部品表を参照ください		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	150hごと	300hごと	5-64
ラジエタホース		部品表を参照ください		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	250hごと	500hごと	5-64
エンジンオイルドレンホース		部品表を参照ください		○	▲	○	○	○	▲	○	○	○	○	○	150hごと	300hごと	5-64
インターホース		部品表を参照ください		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	250hごと	500hごと	5-64
インターホーラー、燃料クーラ		部品表を参照ください		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100hごと	-	5-59
オイルクーラ、ラジエタフイン		部品表を参照ください		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50hごと	-	5-59
防振ゴム	1E8380-01200	ゴム(ボウシン カク 600)	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100hごと	300hごと	5-49
排気フィルターリセッタ再生		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100hごと	-	5-59
ストートフィルター (排気フィルター)	SF	ストートフィルタ	1												6000hごと	9000hごと	5-50
駐車ブレーキワイヤ	1E6A80-63703	ブレーキワイヤ	1	●	○	○	○	▲	○	○	○	○	○	○	50hごと	300hごと	5-93
ブレーキシュー	187A13-52250	ブレーキシュー SET	1					▲							-	500hごと	
サクションフィルタ	1E8050-66790	フィルタ(150メッシュ)	1					○							300hごと	600hごと	5-32
ミッションオイル	TF300	トランスマミッションフルード	12.5L	▲				▲							-	300hごと	5-32
HSTオイルフィルタ (交換部品:カートリッジ)	1A7180-48210	カートリッジ CMP	1		▲			▲							-	400hごと	5-45
車輪ケースオイル	TF300	トランスマミッションフルード	0.85L 初期0.8L					▲							-	400hごと	5-33
車輪オイルシール	187A13-55700	シールSET(アクスル)	2					▲							400hごと	800hごと	

点検箇所	部品	品番	名称	点検・交換時期 (○:点検と調整・掃除・締結、●:初期運転後の点検と調整、▲:交換)												点検・調整・交換方法 の記載箇所						
				稼働時間 (hr)																		
個数	2	5	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	9	9	1	点検	交換	
クローラ	1E9441-73451	クローラー	550×90×58JW	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	800hごと	
スプロケット	1E6A10-73400	スプロケット(90-8T/2)		4	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	400hごと	400hごと		
アイドラー	1E6A80-73090	アイドラー	210	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	800hごと	
アイドラベアリング	1E8555-55440	ベアリング	6207RSH2	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	800hごと	
アイドラオイルシール	1E6650-73031	シール(45X72X12)		4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	400hごと	
アイドラストリーブ	1E8680-71920	カラー(シール 28X45X17)		4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	400hごと	
クローラガイド	1E6A80-73140	クローラガイド		4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	800hごと	
イコライザ	※1	1E6A80-73880	イコライザ ASSY	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	800hごと	
イコライザベアリング	※1	24550-035300	ドライブツユ(35X30)	8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	800hごと	
イコライザオイルシール	※1	1E8080-73780	シール(ダスト 50)	8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	400hごと	
走行	1E6A80-73180	ローラ	160	16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	800hごと	
走輪ベアリング	※1	24101-063054	ベアリング(ボール 6305)	16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	800hごと	
走輪オイルシール	※1	1E6A80-73190	シール 256213	16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	400hごと	
キャラアローラ (※2部品を含む親 Assy)	1E6A80-73890	キャラアローラ ASSY		4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	800hごと	
キャラアローラベアリング	※2	24512-053044	ベアリング(ボール 5304)	8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	400hごと	
キャラアローラオイルシール	※2	1E8941-73550	シール(オイル DC4 305210)	8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	400hごと	
キャラアローラスリーブ	※2	1E6460-73160	スリーブ(SI25X30X13)	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	400hごと	
カウンターケースオイル	TF300	トランクミッションフルード	18.5L	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	400hごと	5-38	
カウンターケースオイルフィルタ (交換部品: カートリッジ)	1E6A80-66080	カートリッジCMP		1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	400hごと	5-46	
ロータースクリーン吸引ファン駆動ベルト	25122-004700	Vベルト トクA47		1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100hごと	500hごと	5-80	
走行駆動ベルト	1E8380-51021	Vベルト LB64-AG8		3	●	○	○	○	▲	○	○	▲	●	○	○	●	●	○	○	50hごと	200hごと	5-81
ペーラクラッチベルト	1E6A80-56040	Vベルト LB68-AG8		3	●	○	○	○	▲	○	○	▲	●	○	○	●	●	○	○	50hごと	200hごと	5-81
刈取クラッチベルト	VAGXLB048	Vベルト LB-48 スーパーAG-X		3	●	○	○	○	▲	○	○	▲	●	○	○	●	●	○	○	50hごと	200hごと	5-82
コンプレッサ駆動ベルト	1E6A85-85750	Vベルト マルチフライ HM 29	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100hごと	500hごと	5-80	
キヤノン																			-	-	5-60	
外気フィルタ																			-	-	5-60	
内気フィルタ																			-	-	5-60	
コンデンサフィン (キャビン右後防塵網含む)									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100hごと	-	-	
エバボレータ掃除									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	300hごと	-	5-60	
サブライモジュールメインフィルタ																			-	2000hごと	5-50	
尿素水タンクの残量																			毎日点検	毎日点検	5-34	
尿素SCRシステム (外観および全長およびエラー履歴)																			2000hごと	-	-	

点検箇所	品番	名称	個数	点検・交換時期 (○:点検と調整・掃除・締結、●:初期運転後の点検と調整、▲:交換)												点検・調整・交換方法 の記載箇所		
				稼動時間 (hr)				1年ごとに点検				それ以後						
バッテリー	172460-16130	バッテリー ECT-115D31R	2	5	1	1	2	3	3	4	4	5	6	6	7	8	9	1
ジェネレータ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ハーネス			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電装ヒューズ・スローブローヒューズ		部品表を参照ください																
ランプ(電球)		部品表を参照ください																
ホーンスイッチ		毎日点検																
ペーラ駆動ベルト	VAGXLB065	Vベルト LB-65 スーパーAG-X	3	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-83	
ペーラ駆動チエーン	LASH80156	ローラチエーン S80H×156L	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-78	
フロント駆動チエーン	LA601166	ローラチエーン 60×166L	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-78	
ゲート駆動チエーン	LA60204	ローラチエーン 60×204L	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-78	
コンベア駆動チエーン	LA50056	ローラチエーン 50×56L	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-78	
アジアータ駆動チエーン	LA501126	ローラチエーン 50×126L	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-78	
成形ベルト駆動チエーン	LA50064	ローラチエーン 50×64L	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-79	
コンベアベルト	1648950000	コンベアベルト; 1800	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-79	
スクリーパ	1649220000	スクリーパ	2															
ポリウレタンシート	1649230000	ポリウレタンシート	1															
シャーボルト(ペーラ側)	0812320000	シャーボルト; M6×30 (10本セット;ナット;Sワッシャ付)	1													-	4-34	
ペーラポンプ駆動ベルト	VLC048	Vベルト LC-48 オレンジ	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-83	
ネット繰出しゴムローラ	1471331004	ゴムローラCP;22	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100hごと	
ネット繰出しベルト	1K1190-141110	Vベルト LA-54 オレンジ	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-83	
ネット切断ナイフ	1326572004	ナイフ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-83	
ネット切斷用受刃	1326540004	シャバー	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-83	
ネット繰出し部ゴムブレード	1366531000	ゴムブレード	1															
フロント成形ベルト	1650230000	タイユベルト; 856×2500	1	○	▲	○	○	▲	○	○	▲	○	○	○	○	▲	5-83	
ゲート成形ベルト	8042890000	タイユベルト; 856×2150	1	○	▲	○	○	▲	○	○	▲	○	○	○	○	▲	5-83	
成形ベルトスクレーパ	1582130000	ポリウレタンブレード	1															
コボレ止め(ゲート下側)	1505340000	ポリウレタンシート	1															
コボレ止め(ゲート後方)	1584780000	ポリウレタンシート	1															
ペールインシエクタ ガススプリング	1660450000	ガススプリング;4600N	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-83	
ゲート支点(駆動側)	1441820004	ハウジング;L	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-83	
ゲート支点(従動側)	1301841004	ハウジング;R	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	5-83	
ゲート駆動側)番下	1581961004	ハウジング;45L	1	○	▲	○	○	▲	○	○	▲	○	○	○	○	▲	5-83	
ゲート従動側)番下	1581970004	ハウジング;35R	1	○	▲	○	○	▲	○	○	▲	○	○	○	○	▲	5-83	
ゲート支点(駆動側)	JCS309LLU	ユニットヨウベアリング; CS309LLU	1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	5-83	
ゲート支点(従動側)	JUC309D1	ユニットヨウベアリング; UC309D1	1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	5-83	
ゲート駆動側)番下	JUC207D1	ユニットヨウベアリング; UC207D1	1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	5-83	
ゲート駆動側)支点と1番下以外)	JCS307DDU	ユニットヨウベアリング; CS307DDU	7	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	5-83	
ゲート)従動側)1番下以外)	JCS207LLU	ユニットヨウベアリング; CS207LLU	8	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	5-83	
ゲート支点(ローラ駆動入力)	165018004	スプロケット;30×30T	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100hごと	
ゲート支点と1番下)	804249004	スプロケット;60×23T	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100hごと	
ゲート(支点と1番下以外)	158198004	スプロケット;60×23T	7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100hごと	

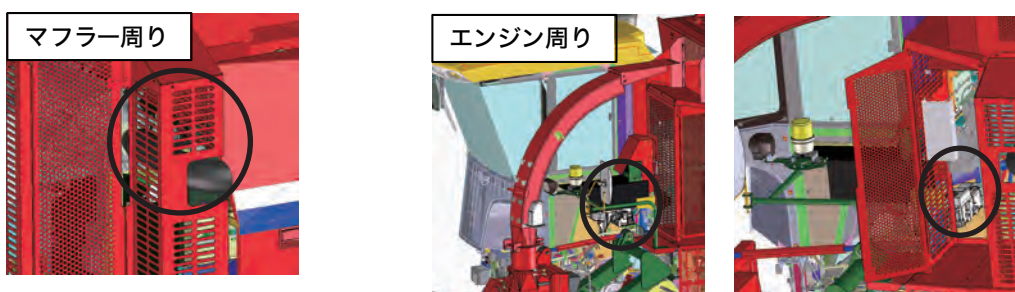
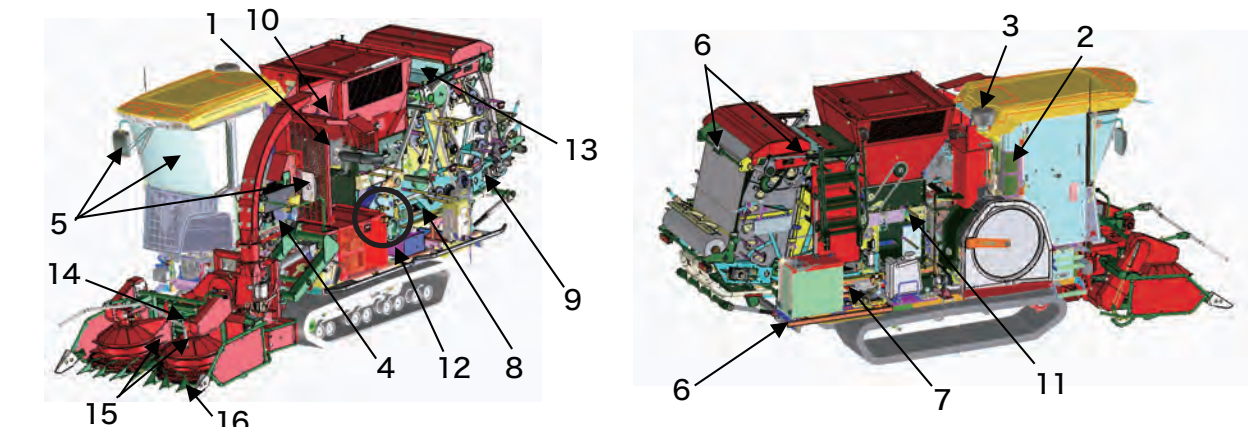
点検箇所	品番	部品 名称	点検・交換時期 (○:点検と調整、掃除・締結、●:初期運転後の点検と調整、▲:交換)												稼動時間 (hr)												点検・調整・交換方法 の記載箇所		
			2	5	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	1	点検	交換					
フロントローラ駆動入力(駆動側)	1441830004	ハウジング;45L	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲	▲	150hごと	900hごと			
フロント駆動側1番下	1581961004	ハウジング;45L	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲	▲	150hごと	300hごと			
フロント駆動側1番下	1581970004	ハウジング;35R	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲	▲	150hごと	300hごと			
フロントローラ駆動入力(駆動側)	JCS309LLU	ユニットヨウベアリング CS309LLU	1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	50hごと	150hごと			
フロント駆動側1番下	JUC309D1	ユニットヨウベアリング UC309D1	1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	50hごと	150hごと			
フロント駆動側1番下	JUC207D1	ユニットヨウベアリング UC207D1	1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	50hごと	150hごと			
フロント駆動側(ローラ駆動入力と1番下以外)	JCS307DDU	ユニットヨウベアリング CS307DDU	5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	50hごと	150hごと			
フロント駆動側(1番下以外)	JCS207LLU	ユニットヨウベアリング CS207LLU	6	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	50hごと	150hごと			
フロントローラ駆動入力	165018004	スプロケット;30×30T	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	150hごと	300hごと			
フロントローラ駆動入力(ローラ駆動入力と1番下以外)	804249004	スプロケット;60×23T	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	150hごと	300hごと			
フロント駆動入力(ローラ駆動入力と1番下以外)	158198004	スプロケット;60 - 23T	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	150hごと	300hごと			
クラッチボックスオイル	ギヤオイル90番またはVG220	ギヤオイル90番またはVG220	1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	300hごと	5-35		
ペベルボックスオイル	ギヤオイル90番またはVG220	ギヤオイル90番またはVG220	1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	300hごと	5-36		
ユウセイボックスオイル	ギヤオイル90番またはVG220	ギヤオイル90番またはVG220	1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	300hごと	5-36		
リバースボックスオイル	ギヤオイル90番またはVG220	ギヤオイル90番またはVG220	1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	300hごと	5-37		
フライホイール駆動ベルト	VAGXL078	Vベルト LC-78 ス-バ- AG-X	3	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	50hごと	500hごと		
刈取駆動ベルト	VAGXL076	Vベルト LC-76 ス-バ- AG-X	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	50hごと	200hごと		
クラッチボックス駆動チェーン	LA50040	ローラチェーン 50×40L	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	100hごと	500hごと		
搬送ロール;ローラ駆動チェーン	1648640000	シールチェーン 50LX×50	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	100hごと	500hごと		
搬送ロール;ローラ駆動チェーン	LA50046	ローラチェーン 50×46L	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	100hごと	500hごと		
カウンタ軸駆動ベルト	VAGXLB075	Vベルト LB-75 ス-バ- AG-X	2	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	50hごと	200hごと		
ドラム駆動ベルト(左右各1本)	VAGXLB055	Vベルト LB-55 ス-バ- AG-X	2	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	50hごと	500hごと		
シャーベルト(刈取側)	0446912000	シャーベルト;M8×32 (10本セット;ナット;Sワッシャ付)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	切削した場合は交換	毎日点検	-	4-34	
シート内側ブレート	158336100M	フレート C.P.;シート	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	300hごと	600hごと	5-71	
カッター刃(刈取ディスク部)	157634000Z	カッタ;L(左側用;黄)	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100hごと	300hごと	5-65	
刈取ディスク下部スマッシュ	157635000Z	カッタ;R(右側用;黄)	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100hごと	300hごと	600hごと	
デバイダ先端部フレート	8037830006	スマッシュ	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
フレイホイールナイフ	158401000M	サポートフレート	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	毎日点検	
フレイホイールフレート	157299000L	ナイフ	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	毎日点検	
フレイホイールシャバー	157301100L	フレート	12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100hごと	300hごと
シェレッダ	165149000L	シェレッダ;A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200hごと	300hごと
	165150000L	シェレッダ;B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	300hごと	300hごと

JCB1810日常点検

- ◎毎日作業後に機体の清掃を実施してください。
- ◎清掃/調整時等は、エンジンを止めてから行ってください。
- ◎清掃/調整時に外したカバー類は、清掃/調整後には確実に元通りに取り付けてください。
- ◎機械の性能を最大限に発揮させ、安全な作業を行うために取扱説明書をよく読み、日頃から点検を行いましょう。
- 点検で不明な点がありましたら、説明書をご覧ください。
- ◎ **■** 部は重要清掃/調整箇所であり、機械の性能に大きく影響するため作業後、作業前に必ず清掃/調整を実施してください。

清掃

点検箇所		点検内容
走行部	1 マフラー・DPF部	マフラーおよびDPF部にあるワラクズなどを取り除いてください
	2 コンデンサ部	コンデンサ冷却用の外気吸入口(キャビン右後柱面)に付着したチリを取り除いてください
	3 プレクリーナー部	プレクリーナー上部のチョウナットを外して、たまっているゴミを取り除いてください
	4 エンジン周辺	エンジン周辺の粉塵や飼料等を取り除いてください
	5 窓ガラス・ミラー	キャビンの窓ガラスやミラーが汚れている場合はきれいに拭いてください
	6 カメラ	カメラのレンズが汚れている場合はきれいに拭いてください
作業機部	7 サブフレーム部	サブフレーム内部と燃料タンク周りをコンプレッサなどで清掃してください
	8 フロントベルト内部	成形ベルト内とテンションローラ周りをコンプレッサなどで清掃してください
	9 ゲートベルト内部	成形ベルト内とテンションローラ周りをコンプレッサなどで清掃してください
	10 ホッパ内部	アジーテータ周りをコンプレッサなどで清掃してください
	11 コンベア部	コンベアベルト内、ローター周りをコンプレッサなどで清掃してください
	12 ベーラ駆動部	ベーラ駆動周りをコンプレッサなどで清掃してください
	13 ネット部	ネット繰出しゴムローラを清掃してください(ネットは毎日取り外し/装着してください)
刈取部	14 搬送ロール部	フロントロール周辺に付着した泥を取り除いてください
	15 カッターディスク下部	カッターディスク下部に堆積した泥を取り除いてください
	16 ドラムスクレーパ周辺	ドラムスクレーパ周辺に挟まった飼料を取り除いてください

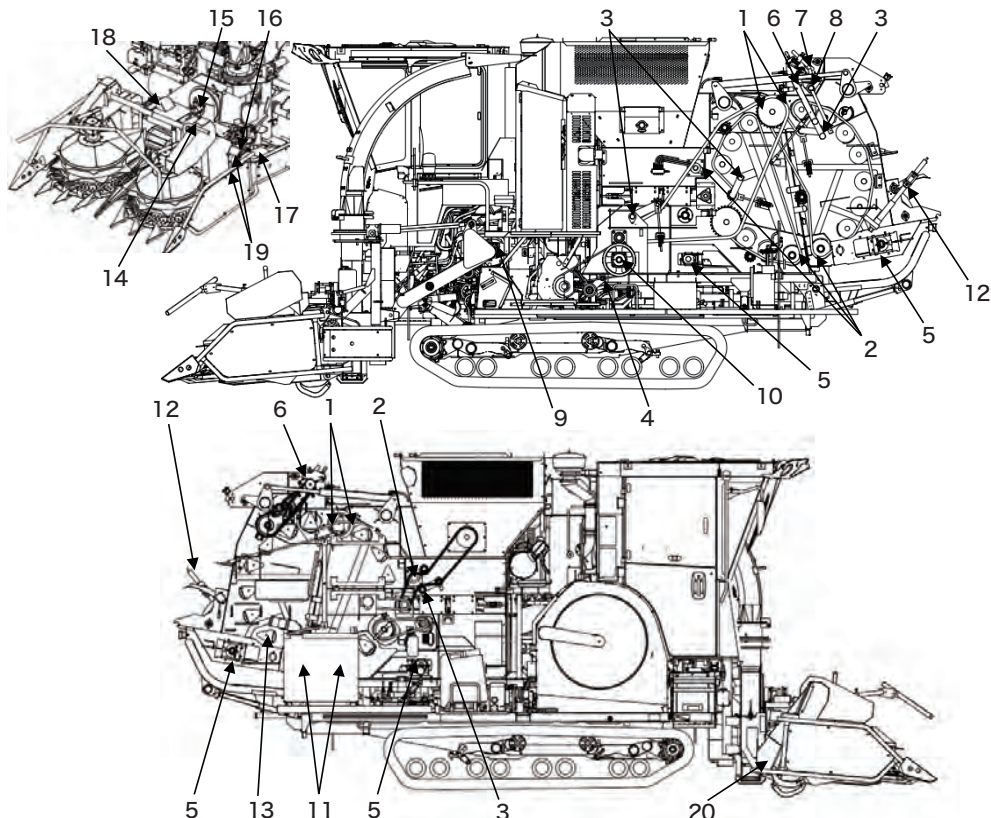


JCB1810日常点検

- ◎毎日作業後に機体の清掃を実施してください。
- ◎清掃／調整時等は、エンジンを止めてから行ってください。
- ◎清掃／調整時に外したカバー類は、清掃／調整後には確実に元通りに取り付けてください。
- ◎機械の性能を最大限に発揮させ、安全な作業を行うために取扱説明書をよく読み、日頃から点検を行いましょう。点検で不明な点がありましたら、説明書をご覧ください。
- ◎ 部は重要清掃／調整箇所であり、機械の性能に大きく影響するため必ず清掃／調整を実施してください。

グリスアップ(グリース2号または相当品を使用)

No.	注油箇所	箇所	注油時間	備考
作業機部	1 ゲート支点	4	使用ごと	グリスニップル左右各2ヵ所
	2 ベアリングユニット	6	使用ごと	グリスニップル左右各2ヵ所
	3 チェーンテンションアーム支点	4	使用ごと	グリスニップル
	4 ベルトテンションアーム支点	1	使用ごと	グリスニップル
	5 テンションレール	8	使用ごと	摺動部に塗布
	6 ナイフアーム支点	2	使用ごと	グリスニップル
	7 リセットアーム支点	1	使用ごと	グリスニップル
	8 ストップ	1	使用ごと	グリスニップル
	9 リフトフレーム回動支点	2	使用ごと	グリスニップル
	10 シャーボルト部スプロケット	1	使用ごと	グリスニップル
	11 ローラ軸端	2	使用ごと	グリスニップル
	12 ネットブレーキロッド	1	使用ごと	摺動部に塗布
刈取部	13 従動側ベアリング部	13	使用ごと	グリスニップル
	14 フライホイール軸受け	1	使用ごと	グリスニップル
	15 グラインダ軸受け	2	使用ごと	グリスニップル
	16 クラッチボックス	2	使用ごと	グリスニップル
	17 替えギヤ	1	使用ごと	グリスニップル
	18 搬送部集中給脂	14	使用ごと	ギヤに塗布
	19 ジョイント(搬送ロール上下)	3	使用ごと	グリスニップル
	20 メタル	1	使用ごと	グリスニップル
走行部	21 クローラ	18	使用ごと	グリスニップル

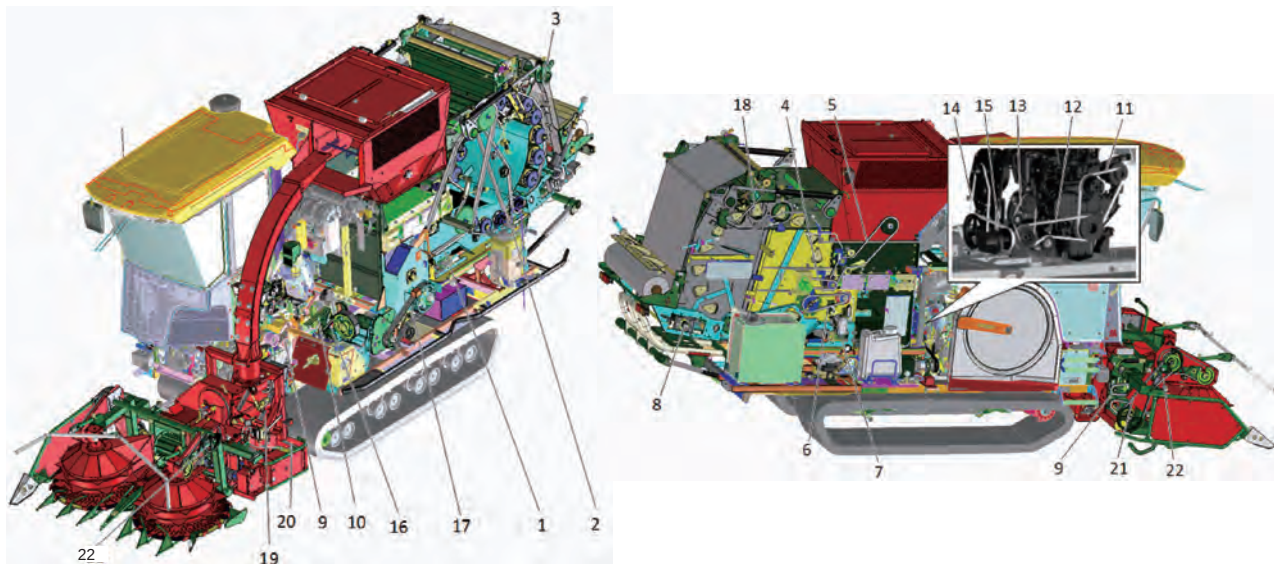


JCB1810日常点検

- ◎毎日作業後に機体の清掃を実施してください。
- ◎清掃/調整時等は、エンジンを止めてから行ってください。
- ◎清掃/調整時に外したカバー類は、清掃/調整後には確実に元通りに取り付けてください。
- ◎機械の性能を最大限に発揮させ、安全な作業を行うために取扱説明書をよく読み、日頃から点検を行いましょう。
- 点検で不明な点がありましたら、説明書をご覧ください。
- ◎ 部は重要清掃/調整箇所であり、機械の性能に大きく影響するため必ず清掃/調整を実施してください。

チェーン・ベルトテンション調整

No.	点検箇所	点検内容	部品コード	個数
1	ペーラ駆動チェーン	テンションバネ長が65~70mmであるか確認してください	LASH80156	1
2	フロント駆動チェーン	テンションバネ長が65~70mmであるか確認してください	LA60158	1
3	ゲート駆動チェーン	テンションバネ長が65~70mmであるか確認してください	LA60204	1
4	コンペア駆動チェーン	指で押したときのたわみ量が6~10mmであるか確認してください	LA50056	1
5	アジテータ駆動チェーン	テンションバネフック長が185~187mmであるか確認してください	LA50126	1
6	成形ベルト駆動チェーン	指で押したときのたわみ量が10~15mmであるか確認してください	LA50064	1
7	フロント成形ベルト	テンションバネフック長が148~152mmであるか確認してください		1
8	ゲート成形ベルト	テンションバネフック長が138~142mmであるか確認してください		1
9	走行駆動ベルト	テンションバネフック長が188~202mmであるか確認してください	1E8380-51021	3
10	ペーラクラッチベルト	テンションバネフック長が236~240mmであるか確認してください	1E6A80-56040	3
11	ジェネレータ駆動ベルト(ファンベルト)	指で押したときのたわみ量が93~97mmであるか確認してください	123957-42460	1
12	油圧、スクリーン吸引駆動ベルト	指で押したときのたわみ量が93~97mmであるか確認してください	1E6C30-91090	2
13	コンプレッサ駆動ベルト	指で押したときのたわみ量が6~8mmであるか確認してください	1E6A85-85750	1
14	ロータリースクリーン吸引ファン駆動ベルト	指で押したときのたわみ量が93~97mmであるか確認してください	25122-004700	1
15	ポンプ駆動ベルト	テンションバネフック長が148~152mmであるか確認してください	VLC048	1
16	刈取クラッチベルト	テンションロッドネジ長が26~28mmであるか確認してください	VAGXLB048	3
17	ペーラ駆動ベルト	テンションバネ長が38~42mmであるか確認してください	VAGXLB065	3
18	ネット繰出しへルベルト	テンションバネが少し伸びる状態であるか確認してください	VLA054	1
19	フライホイール駆動ベルト	テンションバネ長が65~68mmであるか確認してください	VAGXLC078	3
20	刈取駆動ベルト	テンションバネ長が65~68mmであるか確認してください	VAGXLC076	1
21	カウンタ軸駆動ベルト	テンションバネフック長が175~180mmであるか確認してください	VAGXLB075	2
22	ドラム駆動ベルト(左右各1本)	テンションバネフック長が175~180mmであるか確認してください	VAGXLB055	2



その他調整

点検箇所		点検内容
走行部	ランプ・照明	各部のランプ・照明が点灯するか確認してください
	ホーン	ホーン(クラクション)が鳴るか確認してください
刈取部	フライホイールナイフの研磨	刃先が鋭利になっているか確認してください
	フライホイールナイフとシヤバーの隙間調整	ナイフとシヤバーの隙間が0.2~0.5mmであるか確認してください

メモ

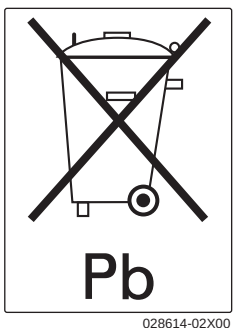
8

仕様

9章 廃棄物の処理について

廃棄するときは

廃棄物を間違った方法で処分すると、環境汚染につながります。本製品に使用されている、燃料・オイル・冷却水・フィルター・バッテリー・ファンベルト・油圧ホース・燃料ホース・尿素水などは、正しく処分してください。



028614-02X00

廃油、不凍液の処理

オイル交換で出た廃油や交換した不凍液は、河川や下水道、溝、空地などに絶対に捨てないでください。環境汚染につながります。

廃油の処分については、お買い上げいただいた販売店、またはJAへご相談ください。

バッテリーの処理

環境保全と資源のリサイクルのため、交換した古いバッテリーは、放置したり、捨てたりせずに、新しいバッテリーを購入した店へ渡してください。資源としてリサイクルされます。

冷媒ガス(フロン類)の処理

- 冷媒ガスをみだりに大気中に放出することは法令で禁じられています。絶対に行わないでください。
- 冷媒ガス(フロン類)の充填・回収・廃棄は都道府県に登録された第一種フロン類充填回収業者のみが行うことができます。廃棄する場合は、登録された充填回収業者に依頼してください。

冷媒ガス

使用冷媒(クーラガス)	フロン R-134a
充てん量	770±50g

ホース類の処理

ホース類の合成ゴム製品は、放置したり、捨てたりせずに、購入した店へ渡してください。資源としてリサイクルされます。

尿素水の処理

尿素水は危険物・毒劇物の指定はありませんが、水質汚濁防止法令が適用されるため、残液および残液を含む空容器を湖沼、海域、河川などへ廃棄しないでください。廃棄する場合には都道府県知事の許可を得た産業廃棄物処理業者に委託し、適切な処理をしてください。

メモ

9

廃棄物の処理について

10章 サービスと保証について

保証書は大切に保管してください

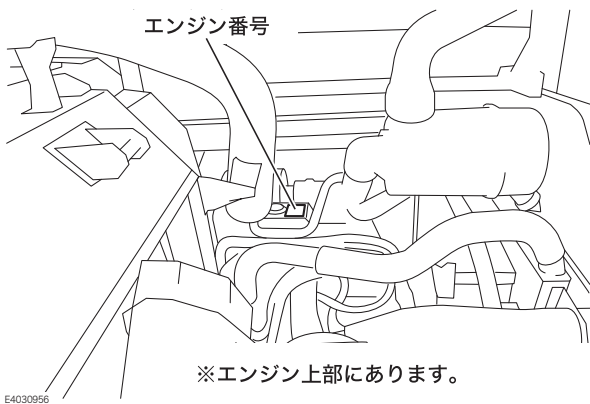
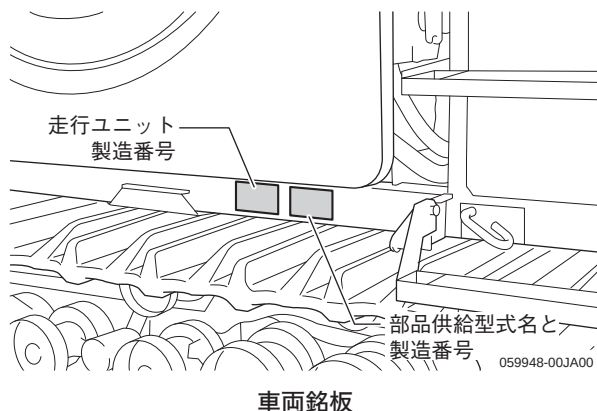
「保証書」は、お客様が保証修理を受けられる際に必要となるものです。お読みになった後は大切に保管してください。

アフターサービスをお受けになるときは

本製品の調子が悪いときは、「不調診断のしかた(5-85ページ)」に従って、点検・処置してもなお不具合があるときは、つぎの「連絡していただきたい内容」を明確にして、お買い上げいただいた販売店、またはJAまでご連絡ください。

連絡していただきたい内容

- 販売型式名と製造番号(車両銘板)
- エンジンの場合は、エンジンの番号(エンジン銘板)
- ご使用状況は?
(何速で、どんな作業をしていたときに)
- どのくらい使用されましたか?
(約□□アールまたは約□□時間使用後)
- 不具合が発生したときの状況をできるだけ詳しくお教えください。



※エンジン上部にあります。

補修部品の供給年限について

この製品の補修用部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後9年です。

ただし、供給年限内であっても、特殊部品については納期などをご相談させていただく場合もあります。補修用部品の供給は、原則的には上記の供給年限で終了しますが、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合には、納期および価格についてご相談させていただきます。

メーカー純正部品・オイルについて

純正部品・純正オイルは、厳密なテストを重ね、きびしい品質検査に合格したもので、安心して使用していただけます。

部品・オイルを交換する場合には、必ず純正部品・純正オイルをご指定ください。



改造について

かってな改造はしないでください。安全性・性能・耐久性の保証の対象外となります。

本製品の稼働機情報の取得について

お買い上げ頂いたコンビネーションペーラ JCB1810は、機械の稼働機情報をヤンマーの故障診断ツールによって取得できるようになっています。

「稼働機情報」とは…

本製品の電気部品を制御するコントローラの中に、主要な運転状態の情報が保存されています。これはエンジン積算運転時間など、純粹に機械に関する情報であり、お客様の会話の音声や映像、また機械を稼働させている位置情報などの情報ではありません。



記録された情報は、ヤンマーの研究開発を通して、お客様に

- ① より迅速な故障診断で、サービス対応を向上させるため。
- ② 製品をより長くご使用いただくために、適切な点検整備のご提案に活用するため。

以上のことと目的として取得、利用するものです。

稼働機情報は、ヤンマーの故障診断ツールの使用ライセンスを持つ、販売店、またはJAに整備を依頼された際に取得、保管されます。

利用に当たっては、下記項目を遵守致します。

●ヤンマー、およびヤンマーがお客様の情報の分析を依頼した機関は、他の第三者にその情報を提供しません。

ただし、以下の場合を除きます。

- ・他の第三者への情報の提供について、お客様（機械の所有者）の同意がある場合
- ・裁判所命令など法的強制力のある要請を受けた場合
- ・統計的な処理を行うなど、使用者の機械を特定できないように加工した情報を、公的機関に提供する場合

機械の稼働機情報は、ヤンマーの故障診断ツールでしか取得できません。

このツールは、ライセンス登録した販売店以外は使用できません。

11章 フロン排出抑制法によるお客様点検

フロン排出抑制法とは

「フロン類の使用の合理化および管理の適正化に関する法律」(略称「フロン排出抑制法」)として施行されました。

対象機種

エアコン装備(キャビン仕様)のトラクター・コンバインや玄米低温貯蔵庫、ガスヒートポンプなど、第一種特定製品が該当します。
※ 13馬力以上のガスヒートポンプは、ガスエンジンの定格出力が7.5kW以上となり、別途「定期点検」が必要となります。詳細は販売店にご確認ください。

機械の管理者(お客様)は、以下のことを行う必要があります。

1. 簡易点検の実施

3ヶ月に1回以上の目視による簡易点検(外観点検※)を行う必要があります。
点検により冷媒の漏れや、その可能性を見つけた場合は、速やかに販売店にご連絡ください。

※ 目視で確認可能な配管部分などの異音・異常振動、製品外観の損傷・腐食・錆、油のにじみなどの点検です。簡易点検はお客様自身でもできる点検のため、資格などは必要はありません。

2. 記録の保管

簡易点検を行ったこと、および点検を行った日を記録する必要があります。点検記録表は、機械・機器を廃棄したあとも3年間保管する必要があります。

※ 機械を他者に売却・譲渡する場合は、点検記録表またはその写しを相手に引き渡す必要があります。点検記録表はつぎのページを参照してください。

お客様点検用

フロン排出抑制法に基づく
第一種特定製品（農業機械用エアコン機器等）
簡易点検記録表

機種		管理責任者	
型式			
機番			

点検				項目	機器の損傷・腐食	機器の冷媒の漏れ	冷媒量 サイトグラスの状態・点検	機器の騒音	機器の振動	機器の温度調整機能	気づいたこと
点検者	年	月	日		損傷・著しい腐食	油漏れ・にじみ		異常な音	異常な振動	温度変化があること	
3ヶ月に1回以上点検すること	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				
	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				
	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				
	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				
	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				
	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				
	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				
	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				
	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				
	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				
	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				
	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				
	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				
	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				
	有・無	有・無	正常・異常	有・無	有・無	有・無	有・無				



■冷媒量チェック表

エアコンの状態	異常なし	異常あり		
サイトグラスの状態	ほとんど透明 泡の流れが見えてもエンジン回転をあげると透明になる 	気泡が流ているのが見える。 透明または白泡のときもある 	霧のようなものが流れているのがわずかに見える 	ファンを最大で回し、窓を全開にしてアイドリングで回しても 気泡が見えない

※不具合や不明なことがあった場合は、販売店にお問い合わせください。

冷媒の漏えいを発見した場合は、速やかに漏えい箇所の特定および修理を依頼してください。漏えい箇所が不明の場合は充填しないでください。

※【記録の保管】機械・機器を廃棄したあとも3年間は点検記録表を保管する必要があります。

※点検記録表は、この用紙を複写してお使いください。

12章 機械ユーザーによる保護方策が必要な残留リスク情報

機械ユーザーによる保護方策が必要な残留リスク情報

製品型式:「JCB1810」

製品名称:「コンビネーションベーラ」

2024/5/31

株式会社IHIアグリテック

機械を使用する前に必ず本資料を読んでください。

本資料について

必ず取扱い説明書をよく読み、理解してから本製品を使用してください。

本資料は取扱説明書に付随する参考資料であり、本資料の内容を理解しただけで本製品を使用してはならないので注意してください。

残留リスク情報とは改正労働安全衛生規則第24条の13及びその通知を促進するための指針(平成24年厚生労働省告示第132号「機械譲渡者等が行う機械に関する危険性等の通知の促進に関する指針」)に基づき作成した資料です。

本資料は本製品の使用者がリスクアセスメントを行う上で必要な資料となります。

本製品を使用する前に必ず本資料を確認し、機械の使用者がリスクアセスメントを行い、必要な安全防護策を実施してください。

本製品を販売、譲渡する人は必ず本資料を取扱説明書と共に販売、譲渡した人に渡してください。もし本資料を紛失した場合は本製品を購入した販売店までお問い合わせください。

次項からの「危害の程度」「残留リスク」は、以下の定義に従って分類し記載しています。

- ▲ 危険 保護方策を実施しなかった場合、死亡または重傷を負うことになる内容
- ▲ 警告 保護方策を実施しなかった場合、死亡または重傷を負う危険性がある内容
- ▲ 注意 保護方策を実施しなかった場合、ケガを負うおそれがある内容

※1 「機械上の箇所」として示されている記号は、本製品の「残留リスクマップ」に記載されている
機械上の箇所の記号です。機械上の具体的な箇所については、「残留リスクマップ」を参照してください。

No.	運用段階	作業	作業に必要な資格・教育	機械上の箇所※1	危険の程度	危険の内容	機械ユーザーが実施する保護方策	取扱説明書
1	移動	積込み・積下ろし作業	-	A	▲ 危険	作業機積込み、積み下ろし時に横転・転落する	<ul style="list-style-type: none"> アユミ版を設置するときは、平行や安定を必ず確認する アユミ版とトラックの継ぎ目を越えるときは、急に重心が変わるので速度に十分注意する 	
2	移動	畔越え・馬入れ	-	A	▲ 危険	畔越え・馬入れ時に横転・転落する	<ul style="list-style-type: none"> 副変速レバーを畔越位置、オールマイティシフトレバーは最低速にします 畔に対して直角に前進で出入りします 10cm以上の高い畔の場合は、アユミ版を使用します 	
3	移動	移動	-	A	▲ 危険	移動時に横転する	<ul style="list-style-type: none"> 10度を越える傾斜地の走行はしない ペーラ、ホッパに飼料が入っているときに畔越え、急旋回、トラック積込み、坂道での走行はしない 傾斜地での走行、トラック積込み積み下ろしをするときは、必ず作業クラッチレバーを「OFF」位置にして、UFO自動スイッチを「切」（ランプ消灯）にします 	
4	試運転・保守	点検整備	-	A	▲ 危険	納屋でエンジンを始動させて中毒になる	<ul style="list-style-type: none"> 倉庫や車庫など、閉め切った屋内ではエンジンを始動しない 屋内で始動するときは、十分に換気する 	
5	使用	作業	-	A	▲ 警告	破損した軸受が高温になり、飼料が接触・堆積し、火災を起こす	<ul style="list-style-type: none"> 軸受の破損を確認する 飼料の堆積を除去する 	
6	使用	作業	-	A	▲ 警告	Vベルトに飼料が接触・堆積し、火災を起こす	<ul style="list-style-type: none"> Vベルト張力を適正する 飼料の堆積を除去する 	
7	使用	移動・作業	-	A	▲ 警告	電気部品やコードが発火して火災を起こす	<ul style="list-style-type: none"> 配線コードが他の部品のエッジ部に接触していないか、コードの被覆がはがれていないか、コードの固定部が緩んでいないか確認する 	
8	保守	点検整備	-	A	▲ 警告	Vブリーリ、Vベルトに巻き込まれる	<ul style="list-style-type: none"> 運転中または回転中はカバーを開けない カバーの解放部から手をいれない 	
9	移動	積込み・積下ろし作業	-	A	▲ 警告	作業時、移動時に第三者にぶつかる	<ul style="list-style-type: none"> 運転時は機体周辺に人がいないことを確認する 	
10	使用	移動・作業	-	B	▲ 危険	刈取部に巻き込まれる	<ul style="list-style-type: none"> 作業中異常があった場合は必ずエンジンを停止させる 運転中、回転中はカバーを開けない 	
11	使用保守	点検整備	-	B	▲ 危険	刈取部に挟まる	<ul style="list-style-type: none"> 刈取部を上げて整備や清掃をするときは必ずシリンドラストッパを掛けて落下防止をします 	
12	使用	作業	-	B	▲ 危険	走行部-収穫部間のパワージョイントに巻き込まれる	<ul style="list-style-type: none"> 運転中または回転中に手をいれない 	
13	使用	移動・作業	-	B	▲ 警告	刈取部より石や異物が飛散して直撃する	<ul style="list-style-type: none"> 運転中または回転中は機体前方に立たない 	
14	使用保守	点検整備	-	B	▲ 警告	走行部と刈取フレームに挟まる	<ul style="list-style-type: none"> 刈取部を脱着するときは、機体を水平な状態にします 走行部と刈取部の間に人を近づけない 走行部と刈取部を連結するときは、平坦で地盤のかたい所で行う 	

No.	運用段階	作業	作業に必要な資格・教育	機械上の箇所 ※1	危害の程度	危害の内容	機械ユーザーが実施する保護方策	取扱説明書
15	保守	点検整備	-	B	▲ 警告	シャバー隙間調整時にフライホイールナイフとメインフレームに挟まれる	・フライホイールナイフの稼働範囲に体をいれない ・回り止めを実施する	
16	使用	作業	-	B	▲ 警告	クラッチボックス-搬送ロール間のジョイントに巻き込まれる	・運転中または回転中に手をいれない	
17	使用	点検整備	-	B	▲ 注意	シュートから転落する	・シュートの上に登らない ・つまり除去はシュートを折りたたみ行う	
18	使用	作業	-	B	▲ 注意	シュートを折りたたむときに挟まれる	・シュートの折りたたみ可動範囲に体を入れない	
19	移動・運搬作業	移動・運搬作業	-	B	▲ 注意	シャバー隙間調整時にトップカバーとメインフレームに挟まれる	・トップカバーの稼働範囲に体をいれない	
20	使用	作業	-	B	▲ 注意	替えギヤに巻き込まれる	・運転中または回転中に手をいれない	
21	使用 保守	積込み・積下ろし作業 点検整備	-	B	▲ 注意	フライホイールナイフで手を切る	・運転中または回転中はカバーを開けない ・ナイフの刃に触れない	
22	使用	作業	-	B	▲ 注意	刈取部のカッターで足や手を切る	・運転中または回転中は刈取ドラムおよび搬送ローラに近づかない ・カッターに触れない	
23	保守	点検整備	-	C	▲ 警告	駆動チェーンやスプロケットに巻き込まれる	・運転中または回転中はカバーを開けない ・カバーの解放部から手をいれない	
24	保守	点検整備	-	C	▲ 警告	油圧ホースが破裂する	・回路内の圧力を抜く	
25	使用	作業	-	C	▲ 警告	ペール排出時にペールまたはゲートに挟まる	・ペール排出時は周囲に人がいないか確認する	
26	使用 保守	点検整備	-	C	▲ 警告	ゲートに挟まる	・ゲートを開けて整備や清掃をするときは必ずストップバルブを閉め、機械式ロックを装備します	
27	保守	点検整備	-	C	▲ 警告	ローラや成形ベルトに巻き込まれる	・運転中または回転中にローラやベルトに触れない	
28	使用 保守	点検整備	-	C	▲ 注意	カバーに挟まる	・カバー開閉時は注意する	
29	保守	点検整備	-	C	▲ 注意	カバーの角で手や頭を切る	・保護手袋や保護帽を着用する	
30	準備	ネットセット	-	D	▲ 警告	ネットナイフに挟まる	・ネットをセットするときは必ずナイフストップをします	
31	使用	移動・作業	-	E	▲ 警告	バッテリーに引火して爆発を起こす	・バッテリー液は上限と下限の間にあるか確認する ・バッテリー点検時は火気厳禁	
32	準備	給油	-	E	▲ 警告	燃料に引火して火災を起こす	・給油はエンジンが冷えてから行う ・給油時は火気厳禁 ・給油後は燃料キャップを締め、こぼれた燃料はふき取る	
33	移動	移動・作業	-	E	▲ 注意	運転席から転落する	・飛び乗り、飛び降りは行わない ・乗降するときは、必ずアームレストとパイプを持って行う	
34	保守	点検整備	-	E	▲ 注意	ラジエーターに触れてやけど	・ラジエーターが熱いときは、ラジエーターキャップを外さない ・エンジン停止後30分以上経過してから、ラジエーターキャップを徐々に緩める	

No.	運用段階	作業	作業に必要な資格・教育	機械上の箇所※1	危害の程度	危害の内容	機械ユーザーが実施する保護方策	取扱説明書
35	移動	移動・作業	-	E・F	▲ 警告	飼料など燃えやすいものがエンジン・マフラー・DPFに接触・堆積し、火災を起こす	・エンジン、マフラー、DPF周りを清掃する	
36	準備	ネットセット	-	G	▲ 注意	ハシゴから転落する	・飛び乗り、飛び降りは行わない ・手すりを使用する	

機械ユーザーによる保護方策が必要な残留リスクマップ (略称: 残留リスクマップ)

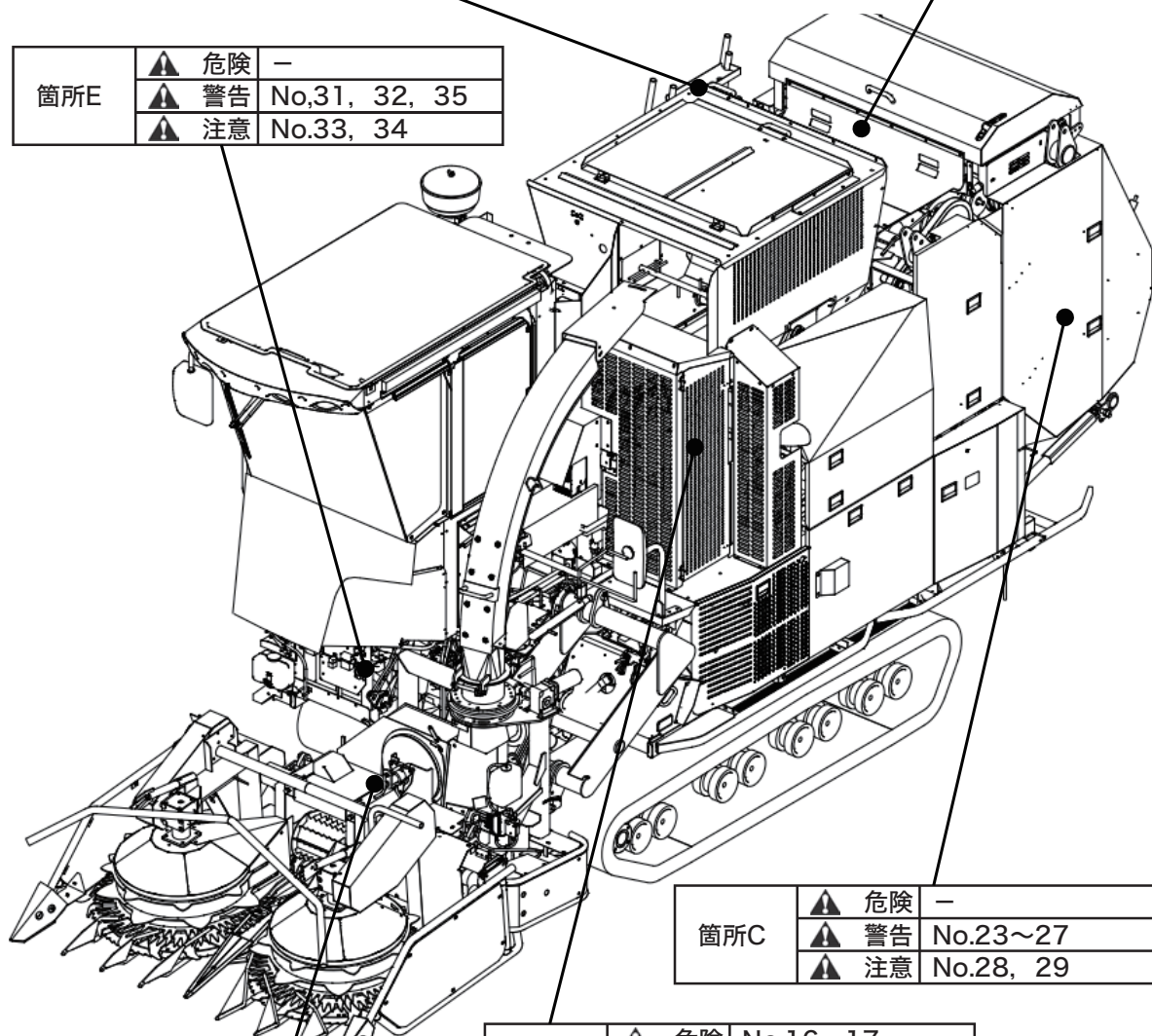
図中に示されている番号は、本製品の「残留リスク一覧表」に記載されている、当該箇所に関連する保護方策の番号です。各々の残留リスクの詳細については、「残留リスク一覧表」を参照してください。

箇所A (全体)	▲ 危険	No.1~4
	▲ 警告	No.5~9
	▲ 注意	—

箇所G	▲ 危険	—
	▲ 警告	—
	▲ 注意	No.36

箇所D	▲ 危険	—
	▲ 警告	No.30
	▲ 注意	—

箇所E	▲ 危険	—
	▲ 警告	No.31, 32, 35
	▲ 注意	No.33, 34



箇所F	▲ 危険	No.16, 17
	▲ 警告	No.18~22, 35
	▲ 注意	No.23~25

箇所B	▲ 危険	No.10~12
	▲ 警告	No.13~16
	▲ 注意	No.17~22

メモ

千歳本社 066-8555 千歳市上長都 1061番地2
TEL 0123-26-1123
FAX 0123-26-2412

千歳営業所 066-8555 千歳市上長都 1061番地2
TEL 0123-22-5131
FAX 0123-26-2035

豊富営業所 098-4100 天塩郡豊富町字上サロベツ1191番地44
TEL 0162-82-1932
FAX 0162-82-1696

帯広営業所 080-2462 帯広市西22条北1丁目12番地4
TEL 0155-37-3080
FAX 0155-37-5187

中標津営業所 086-1152 標津郡中標津町北町2丁目16番2
TEL 0153-72-2624
FAX 0153-73-2540

花巻営業所 028-3172 岩手県花巻市石鳥谷町北寺林第11地割120番3
TEL 0198-46-1311
FAX 0198-45-5999

仙台営業所 984-0032 宮城県仙台市若林区荒井5丁目21-1
TEL 022-353-6039
FAX 022-353-6040

小山営業所 323-0158 栃木県小山市梁2512-1
TEL 0285-49-1500
FAX 0285-49-1560

東海営業所 485-0081 愛知県小牧市横内字立野678-1
TEL 0568-75-3561
FAX 0568-75-3563

岡山営業所 700-0973 岡山県岡山市北区下中野704-103
TEL 086-243-1147
FAX 086-243-1269

熊本営業所 861-8030 熊本県熊本市東区小山町1639-1
TEL 096-389-6650
FAX 096-389-6710

都城営業所 885-1202 宮崎県都城市高城町穂満坊1003-2
TEL 0986-53-2222
FAX 0986-53-2233