

STAR

ダブルピータアタッチメント

取扱説明書

型式
製品コード

K32610
AMN1860

部品ご注文の際は、ネームプレートをお確かめの上、
部品供給型式を必ずご連絡下さい。

“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



⚠ 安全に作業するために

安全に関する警告について

本機には、⚠ 印付きの警告ラベルを貼付しています。安全上、特に重要な項目を示しています。警告を守り、安全な作業を行ってください。

警告ラベルについて

⚠ 危険

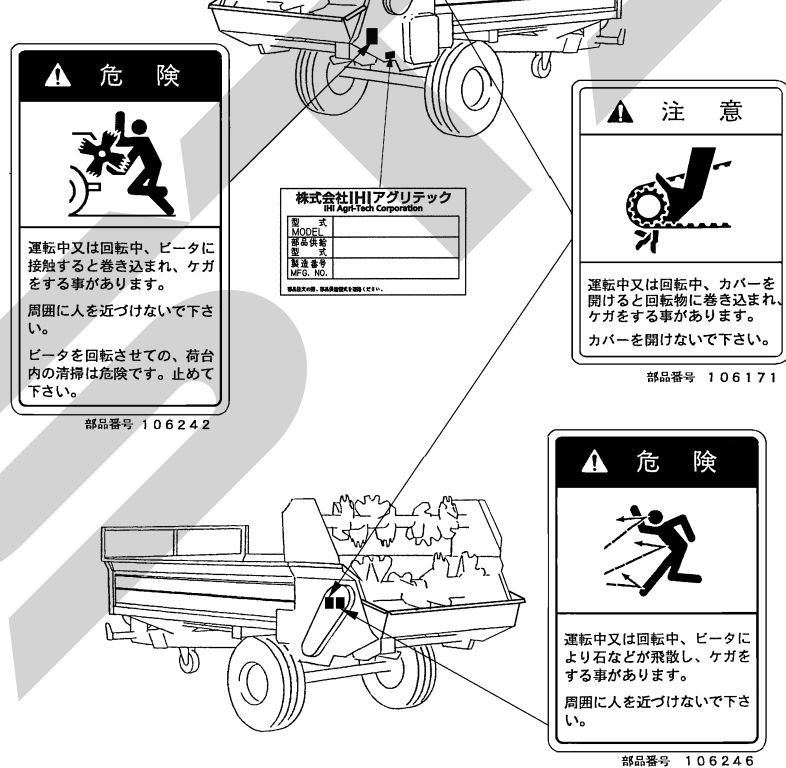
その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるものを示します。

⚠ 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。



— ラベルが損傷した時は —

警告ラベルは、使用者および周囲の作業者などへ危険を知らせる大切なものです。

ラベルが損傷した時は、すみやかに貼り替えてください。

注文の際には、この図に示す 部品番号 をお知らせください。

安全操作上の注意点

ここに記載されている注意事項を守らないと、死亡を含む傷害を生じる恐れがあります。

作業前には、トラクタの取扱説明書並びに本取扱説明書及び、マニュアボディの取扱説明書をよくお読みになり、十分に理解をしてからご使用ください。

作業前に

取扱説明書は製品に近接して保存を

▲ 注意

- 機械の取り扱いで分からぬ事があった時、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時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。

取扱説明書をよく読んで作業を

▲ 注意

- 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。
作業を始める時は、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。

こんな時は運転しないでください

▲ 警告

- 体調が悪い時、機械操作に不慣れな場合などに運転すると、思わぬ事故を起こす事があります。次の場合は、運転しないでください。
 - 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時。
 - 酒を飲んだ時。
 - 機械操作が未熟な人。
 - 妊娠している時。

服装は作業に適していますか

▲ 警告

- 作業に適さない服装で機械を操作すると、衣服の一部が機械に巻き込まれ、死亡を含む傷害をまねく事があります。
次に示す服装で作業してください。
 - 袖や裾は、だぶつきのないものを着用する。

- ズボンや上着は、だぶつきのないものを着用する。
- ヘルメットを着用する。
- はちまき、首巻きタオル、腰タオルなどはしない。

機械を他人に貸す時は

▲ 警告

- 機械を他人に貸す時、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が分からぬため、思わぬ事故を起こす事があります。
取扱い方法をよく説明し、取扱説明書を渡して使用前にはよく読むように指導してください。

機械の改造禁止

▲ 注意

- 機械の改造や、当社指定以外のアタッチメント
 - ・ 部品などを取り付けて運転すると、機械の破損や傷害事故をまねく事があります。
機械の改造はしないでください。
アタッチメントは、当社指定製品を使用してください。
部品交換する時は、当社が指定するものを使用してください。

始業点検の励行

▲ 警告

- 機械を使用する時は、取扱説明書に基づき始業点検を行い、異常箇所は必ず整備を行って下さい。
守らないと、機械の破損を引き起こすだけでなく、機械に巻き込まれる等の思わぬ事故により、死亡または重傷を負う危険性があります。

アタッチメントを着脱する時は

▲ 警告

- アタッチメントを装着する時、トラクタのエンジンをとめずに行うと、第三者の不注意により、不意にトラクタが動いたりして、事故を起こす事があります。
エンジンをとめて、マニュアボディの車輪に輪止めをして行ってください。

荷物を積載する時は

▲ 注意

- 過積載あるいは片荷積載をすると、旋回時や傾斜地での作業時、作業機が転倒し、ケガをする事があります。
指定された積載量あるいは積載高さ以上の積載はしないでください。
ほぼ平坦になるように積載してください。

作業中は

作業する時は _____

▲ 危険

- 運転中又は回転中、ビータに接触すると巻き込まれ、ケガをする事があります。
周囲に人を近づけないでください。
- 堆肥や鶏糞の中に、石や木片、氷塊などが混入していると、ビータにより飛散し運転者や周囲の人がケガをする事があります。
混入しないようにしてください。
- 運転中又は回転中、ビータによる飛散物によりケガをする事があります。
周囲に人を近づけないでください。

▲ 警告

- 作業をする時、周囲に人を近づけると、機械に巻き込まれ、ケガをする事があります。
周囲に人を近づけないでください。
- 作業機指定の PTO 回転数を超えて作業すると、機械の破損により、ケガをする事があります。
指定回転数を守ってください。
- 作業機の上に人を乗せると、転落し、思わぬ事故をまねく事があります。
作業機の上には、人を乗せないでください。

▲ 注意

- 運転中又は回転中、カバーを開けると回転物に巻き込まれ、ケガをする事があります。
カバーを開けないでください。
- 機械の調整や、付着物の除去などを行う時、PTO およびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。
PTO を切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。

作業が終ったら

機体を清掃する時は _____

▲ 危険

- 運転中又は回転中、ビータに接触すると、巻き込まれ、ケガをする事があります。
ビータを回転させての、荷台内の清掃は危険です。
やめてください。
- 動力を切らずに、回転部・可動部の付着物の除去作業などを行うと、機械に巻き込まれてケガをする事があります。
PTO を切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。

終業点検の励行 _____

▲ 注意

- 作業後の点検を怠ると、作業機の調整不良や破損などが放置され、次の作業時にトラブルを起こしたり、ケガをする事があります。
作業が終わったら、取扱説明書に基づき点検を行ってください。

不調処置・点検・整備をする時

▲ 注意

- 機械に異常が生じた時、そのまま放置すると、破損やケガをする事があります。
取扱説明書に基づき行ってください。
- PTO およびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。
PTO を切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。
- 不調処置・点検・整備のために外したカバー類を取り付けずに作業すると、回転部や可動部に巻き込まれ、ケガをする事があります。
元通りに取り付けてください。

もくじ



安全に作業するために

| | | | |
|--------------|---|----------------|---|
| 安全に関する警告について | 1 | 作業が終わったら | 3 |
| 作業前に | 2 | 不調処置・点検・整備をする時 | 3 |
| 作業中は | 3 | | |

1

マニュアボディへの装着

| | | | |
|--------------|---|--------------------|---|
| 1 各部の名称とはたらき | 6 | 3 マニュアタッチメントの組立・装着 | 7 |
| 2 適応トラクタの範囲 | 7 | | |

2

運転を始める前の点検

| | | | |
|------------------|---|---------------|----|
| 1 運転前の点検 | 8 | 2 エンジン始動での点検 | 10 |
| 1. マニュアタッチメントの点検 | 8 | 1. 駆動系統の点検 | 10 |
| 2. マニュアボディの点検 | 8 | 2. マニュアボディの点検 | 10 |
| 3. 重要点検箇所 | 9 | 3 給油箇所一覧表 | 10 |

3

作業の仕方

| | | | |
|-----------------|----|----------------|----|
| 1 本アタッチメントの使用目的 | 11 | 3 作業要領 | 11 |
| 2 床コンベヤ変速段と散布量 | 11 | 1. PTO回転数 | 12 |
| | | 2. 堆肥・鶏糞の積み込み方 | 12 |
| | | 3. 敷設作業の仕方 | 12 |
| | | 4. シャットパネルについて | 12 |

4

作業が終わったら

- | | | | |
|-----------------|----------|-----------|----------|
| 1 作業後の手入れ | 13 | 3 長期格納する時 | 13 |
| 2 マニュアパンの開閉について | 13 | | |
-

5

点検と整備について

- | | | | |
|-----------|----------|--------------|----------|
| 1 点検整備一覧表 | 14 | 3 ビータブレードの配列 | 15 |
| 2 各部の調整 | 14 | | |
-

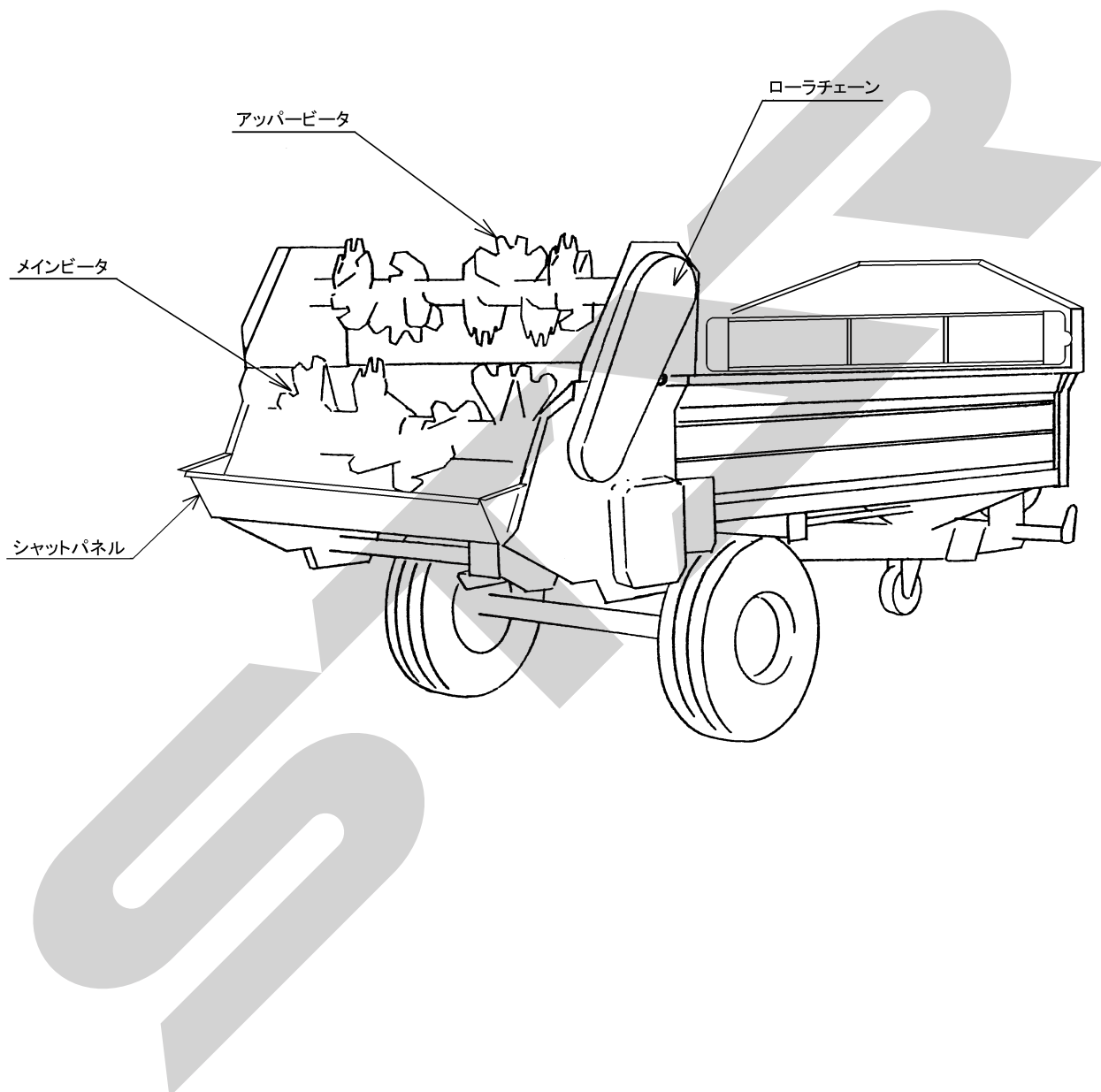
6

不調時の対応

- | | |
|-----------|----------|
| 1 不調処置一覧表 | 15 |
|-----------|----------|
-

1 マニュアボディへの装着

1 各部の名称とはたらき



1. メインビータ
堆肥をくだきながら散布します。
2. アッパビータ
積載された堆肥をならし、メインビータに定量供給します。
3. ローラチェーン
作業機本体からアタッチメントへの動力伝達、およびメインビータからアップビータへ動力伝達します。
4. シャットパネル
移動時の堆肥のこぼれを防止します。

2 適応トラクタの範囲

本製品は、適切なトラクタとの装着により的確に性能を發揮できるように設計されています。

不適切なトラクタとの装着によっては本製品の耐久性に著しく影響を及ぼしたり、トラクタの運転操作に著しい悪影響を及ぼすことがあります。

この製品の適応トラクタと最大積載量は次のとおりです。

| 型 式 | 適応トラクタ | 最大積載量 |
|-------------------|------------------------|---------|
| TMS1180 + AMN1860 | 11~26kW (15~35PS) | 1,100kg |
| TMS1190 + AMN1860 | 15~29.5kW (20~40PS) | |
| TMS1580 + AMN1860 | 15~29.5kW (20~40PS) | 1,500kg |
| TMS1590 + AMN1860 | 18~37kW (25~50PS) | |
| TMS1880 + AMN1860 | 18~37kW (25~50PS) | 1,800kg |
| TMS1890 + AMN1860 | 22~37kW (30~50PS) | |
| TMS2080 + AMN1860 | 22~37kW (30~50PS) | 2,000kg |
| TMS2090 + AMN1860 | 26~37kW (35~50PS) | |

3 マニュアアタッチメントの組立・装着

⚠ 警 告

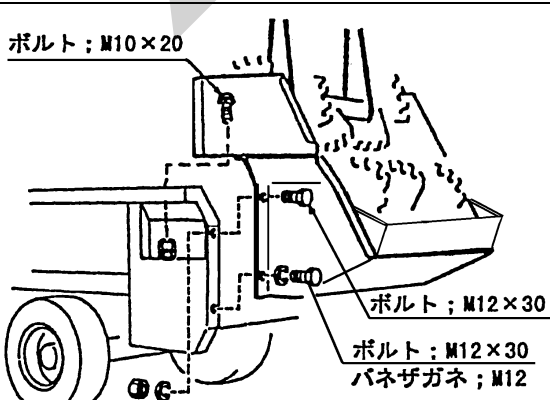
- アタッチメントを装着する時、トラクタのエンジンをとめずに行うと、第三者の不注意により、不意にトラクタが動いたりして、事故を起こすことがあります。エンジンをとめて、作業機の車輪に輪止めをして行ってください。

木枠に固定している部品をほどき、同梱の梱包明細に基づき、必要部品が揃っているか確認してください。

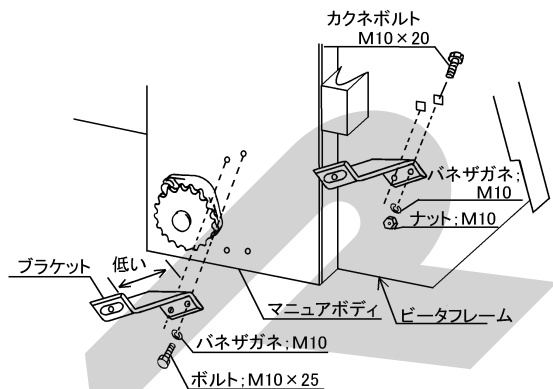
- アップビータをフロントローダ等で吊り上げ、マニュアボディに乗せ、アタッチをマニュアボディにボルトで固定してください。

取扱い上の注意

右側面のカバーアッセは一旦外してから、ボディに装着してください。



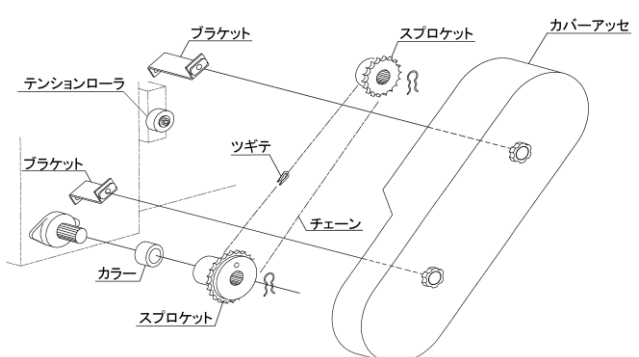
2. ブラケット2ヶのうち低い方のブラケットをマニュアボディ側へ、高い方のブラケットをアタッチ側に組み付けてください。



3. テンションローラのナットを緩め、ツギテの向きに注意してローラチェーンをかけてください。

カバーアッセを組んだ時、収まりが悪い場合は、ブラケットの取付け位置を調整してください。

4. ローラチェーンの張り側でのたわみが5~10mmになるよう、テンションローラを調整してください。
(ローラチェーンには初期伸びがあります。堆肥を2~3台散布した後、「5-2 各部の調整」の説明に基づき再度張りを調整してください。



5. カバーアッセを組んで終了です。

2 運転を始める前の点検

1 運転前の点検

1. マニュアタッチメントの点検

- (1) アタッチメント駆動用ローラチェーンの張り
は適正か。
不具合が見つかった時は「5-2 各部の調整」の
説明に基づき張りを調整してください。
- (2) 損傷部品はないか。
不具合が見つかったら部品の補修または交換
をしてください。
- (3) 各部の給油は十分か。
不具合が見つかった時は「2-3 給油箇所一覧
表」に基づき給油してください。
- (4) ボルト・ナットに緩みはないか。
安全上特に重要な部分のボルト・ナットについ
ては、「3. 重要点検箇所」に基づき、緩みがな
いか点検してください。

2. マニュアボディの点検

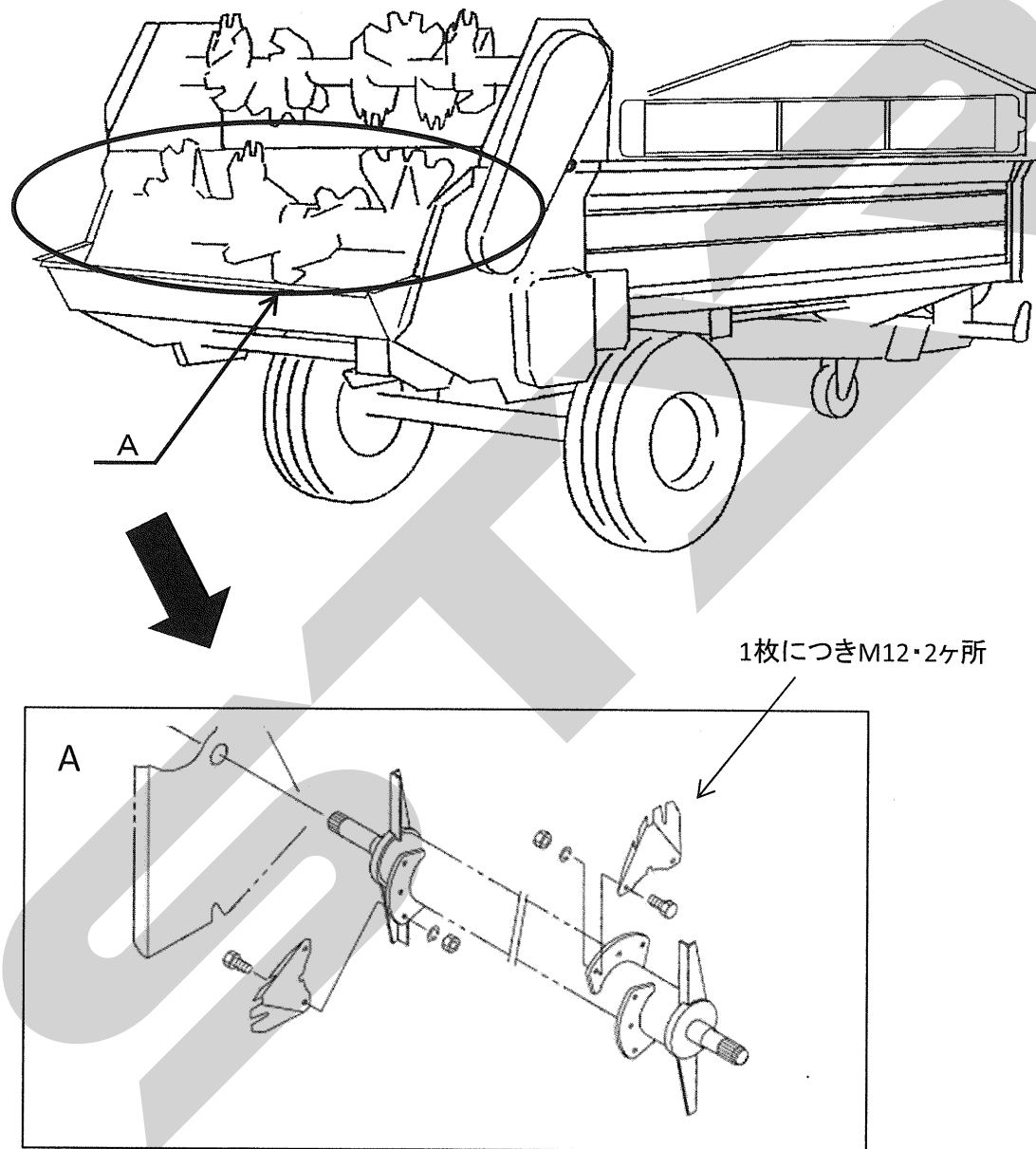
マニュアボディに付属している取扱説明書の「運
転前の点検」に基づきマニュアボディを点検してく
ださい。

3. 重点点検箇所

▲ 警告

●重点点検箇所は、毎日の始業前に必ずボルト・ナットの緩みの点検をおこない、緩みのあった箇所は表に基づき増し締めをおこなってください。

守らないと、機械に巻き込まれる等の思わぬ事故により、死亡または重傷を負う危険性があります。



| 部位 | 重点点検箇所 | ねじサイズ | 工具2面幅 [mm] | 締結数 [箇所] | 締付けトルク [N·m] | 備考 |
|----|--------|-------|---------------|-------------|-----------------|------|
| A | ブレード | M12 | 19 | 24 | 75~100 | 増し締め |

2 エンジン始動での点検

⚠ 警告

- PTOを切らないでエンジンを始動すると、急に作業機が駆動され、周囲にいる人がケガをする事があります。
PTOを切ってから始動してください。

1. 駆動系統の点検

トラクタのエンジンをかけ、PTOを接続し、低

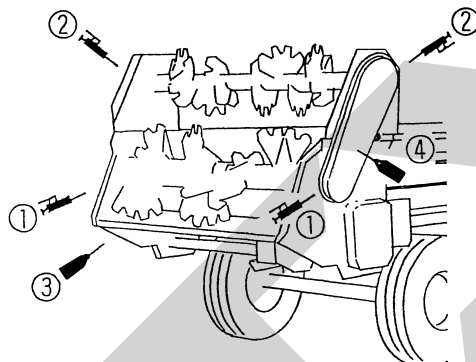
3 給油箇所一覧表

速で回転させた時、駆動部及び回転部に異音あるいは異常振動はないか。

不具合が見つかった時は、「6-1 不調処置一覧表」に基づき不具合を解消してください。

2. マニュアボディの点検

マニュアボディに付属している取扱説明書の「エンジン始動での点検」の説明に基づきアタッチメントを点検してください。



| No. | 給油箇所 | 個数 | 潤滑油の種類 | 交換時間 | 量 | 備考 |
|-----|-------------------------------|----|--------------------------|------|----|------------------|
| 1 | メインビータ軸々受 | 2 | ※1 集中給油 グリース4種； 2号 | 使用毎 | 適量 | 給脂 (グリースニップル) |
| 2 | アッパー・ビータ軸々受 | 2 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 3 | ローラ・チェーン (マニュアボディ～メインビータ) | 1 | オイル | 〃 | 〃 | 塗布 |
| 4 | ローラ・チェーン (メインビータ～アッパー・ビータ) | 1 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |

※1 IDEMITSU「ダフニー エポネックス SR No.2」又は相当品をお使いください。

3 作業の仕方

安全を確認して、慎重に作業してください。

1 本アタッチメントの使用目的

本アタッチメントは堆肥や鶏糞の散布作業に使用します。他の用途には使用しないでください。

取扱い上の注意

堆肥や鶏糞以外のものを散布するとマニュアボディおよびアタッチメントが破損する事があります。本アタッチメントの使用目的以外での使用はやめてください。

また、堆肥や鶏糞の中に石・木片・氷塊などが混入していると、機体の破損原因となる事があります。混入しないように日常から管理してください。散布時に混入が見つかったら、取り除いてから作業してください。

2 床コンベヤ変速段と散布量

床コンベヤ変速段と散布量の関係は、下記の通りです。堆肥の性状と希望散布量から、床コンベヤ変速段とトラクタの車速を決め、作業してください。

下記の表はおよその目安です。

| 堆肥 有効 散布幅 走行 コンベヤ速度 速度 | 未完熟堆肥(400kg f/m ³) | | 完熟堆肥(800 kg f/m ³) | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| | 2.5 ~ 3.0 m | | 2.0 ~ 2.5 m | |
| | 3km/hr | 5km/hr | 3km/hr | 5km/hr |
| 5速 | 6.1 (ton/10a) | 3.6 (ton/10a) | 15.1 (ton/10a) | 9.1 (ton/10a) |
| 4速 | 4.8 | 2.9 | 12.1 | 7.3 |
| 3速 | 3.6 | 2.2 | 9.1 | 5.5 |
| 2速 | 2.4 | 1.5 | 6.1 | 3.6 |
| 1速 | 1.2 | 0.7 | 3.0 | 1.8 |

3 作業要領

▲ 危険

- 運転中又は回転中、ビータに接触すると巻き込まれ、ケガをする事があります。
周囲に人を近づけないでください。
- 堆肥や鶏糞の中に、石や木片、氷塊が混入していると、ビータにより飛散し運転者や周囲の人々がケガをする事があります。
混入しないようにしてください。
- 運転中又は回転中、ビータによる飛散物によりケガをする事があります。
周囲に人を近づけないでください。

▲ 警告

- 作業機指定のPTO回転数を超えて作業すると、機械の破損により、ケガをする事があります。
指定回転数を守ってください。
- 傾斜地で速度を出しそぎると、暴走事故をまねく事があります。
低速で作業してください。
下り作業をする時、坂の途中で変速すると、暴走する原因となります。
坂の前で低速に変速して、ゆっくりとおりてください。

▲ 注意

- 運転中又は回転中、カバーを開けると回転物に巻き込まれ、ケガをする事があります。
カバーを開けないでください。

1. PTO回転数

本アタッチメントの適正PTO回転数は540rpmです。

取扱い上の注意

エンジンが高速回転の状態でPTOクラッチを入れると、作業機に取り付けているシャーボルトが切断される場合があります。

PTOクラッチを入れる時に、エンジン回転を低速で入れてください。

2. 堆肥・鶏糞の積み込み方

取扱い上の注意

堆肥・鶏糞積載時には、スタンドをセットしないでください。破損の原因となります。

(1) 荷台の前方から後方に向かって、積み込みしてください。

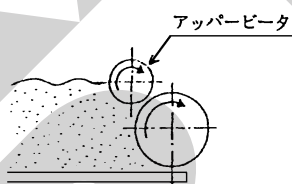
取扱い上の注意

前方から後方に向かって積み込みをすることにより、散布時に堆肥や鶏糞がほぐれやすく、機体に無理がかかりません。

積み込みの順序を、後ろに積んだり、前に積んだりなどのようにバラバラに行うと、無理な力がかかるたり、散布ムラの原因になることがあります。

(2) 積み込み高さは、下記を目安として、出来る限り均一にしてください。

アッパーべータの
中心まで



取扱い上の注意

積み込み過ぎや不均一な積み込みで散布すると、ビータ部で詰まりが起きたり、散布ムラの原因になることがあります。

また機体の破損原因になることがあります。
適正な積み込み高さにして、さらに均一に積み込んで作業することにより、トラブルのない順調な作業ができます。

下表の最大積載量を守ってください。

| 型 式 | 最大積載量 |
|------------------|----------|
| TMS1180 +AMN1860 | 1, 100kg |
| TMS1190 +AMN1860 | 1, 500kg |
| TMS1580 +AMN1860 | 1, 800kg |
| TMS1590 +AMN1860 | 2, 000kg |
| TMS1880 +AMN1860 | |
| TMS1890 +AMN1860 | |
| TMS2080 +AMN1860 | |
| TMS2090 +AMN1860 | |

3. 散布作業の仕方

取扱い上の注意

堆肥の積み方や種類によって前方に飛散する場合があります。
飛散する場合はPTO回転数を低速にして作業してください。

- (1) 希望する散布量から、トラクタ車速と床コンベヤ変速を選択してセットしてください。
- (2) 走行クラッチを切った状態で、エンジンを低速で回転させ、PTOクラッチを入れてください。
- (3) PTO回転数を本アタッチメントの適正回転数(540rpm)にセットします。
- (4) ビータから堆肥が散布され始めたら走行クラッチを接続し、散布作業をはじめてください。

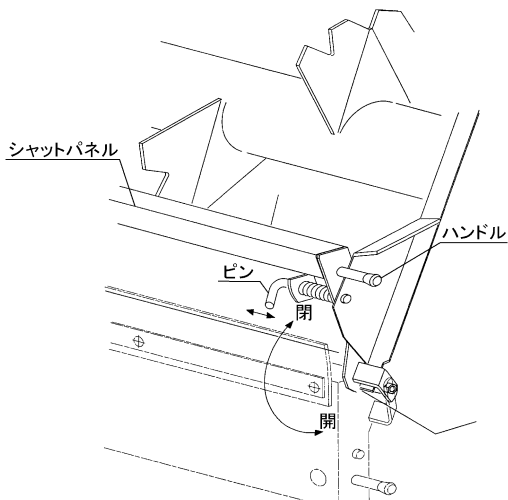
4. シャットパネルについて

移動走行時の堆肥のこぼれを防止することができます。
散布時は、ハンドルを持ちピンを引き抜き、シャットパネルを静かに開いてください。

取扱い上の注意

シャットパネルを閉じたまま散布作業を行うと、散布性能に悪影響がでるばかりでなく、シャットパネルが破損する恐れがあります。
散布作業は、シャットパネルが開いた状態で行ってください。

移動走行時は、ハンドルを持って「閉」の状態まで回転させ、ピンで固定してください。



4 作業が終わったら

長持ちさせるために、手入れは必ずしましょう。

マニュアボディについては、マニュアボディに付属している取扱説明書の「作業が終わったら」の説明に基づき手入れを行ってください。

▲ 危険

- 運転中又は回転中、ビータに接触すると、巻き込まれ、ケガをすることがあります。
ビータを回転させながらの荷台内の清掃は危険です。やめてください。

▲ 注意

- 動力を切らずに、回転部・可動部の付着物の除去作業などを行うと、機械に巻き込まれてケガをすることがあります。
PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。

1 作業後の手入れ

1. 機械に付着していたり残っている堆肥等は、ほ場の中できれいに取り除いてください。

特に、回転部に巻き付いたワラやトワインなどは、シール部品、軸受部品などを傷つけますので、完全に取り除いてください。

2. ボルト、ナット、ピン類の緩み、脱落がないか、又、破損部品がないか確認してください。

異常があれば、ボルトの増締め、部品の交換をしてください。

3. 各部の給油箇所は、「2-3 給油箇所一覧表」に基づき給油してください。

2 マニュアパンの開閉について

ワンタッチで開閉できるマニュアパンを装備しています。

(1) 清掃時など、マニュアパンを開く時は、ビータフレーム左右のフック：R（L）を図の方向に引きます。

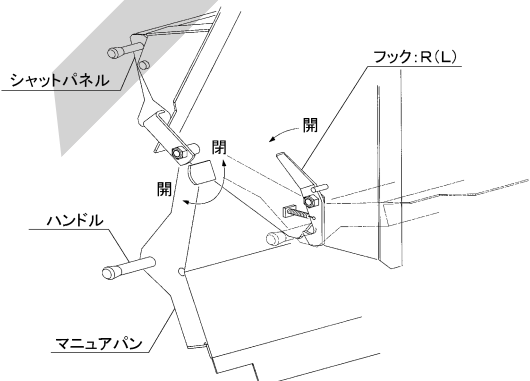
▲ 警告

- アタッチ後側に立って、フックを操作するとマニュアパンが勢いよく降りてきて、ケガをすることがあります。
降りてきても当たらぬよう、フックはアタッチ横側から操作してください。

取扱い上の注意

- シャットパネルが降りた状態から、マニュアパンを開くと、勢いよく降りてきて破損する恐れがあります。
マニュアパンを開く時は、シャットパネルが上がっていることを確認して行ってください。

(2) マニュアパンを閉じる時は、ハンドル先端を持ち、振り上げてフックに固定してください。
振り上げる勢いが弱過ぎる場合は、反対側のハンドルがフックに固定されていないがあるので、完全に固定されているか確認してください。



▲ 危険

- ハンドルを根元まで握ると、手がフックに挟まれてケガをすることがあります。
根元まで握らないでください。

3 長期格納する時

1. 機体各部の清掃をしてください。
2. 摩耗した部品、破損した部品は、交換してください。
3. 「2-3 給油箇所一覧表」に基づき、油脂を補給してください。
また、回転、回動支点および摺動部には注油してください。
4. 塗装損傷部は、補修塗装または油を塗布し、さびの発生を防いでください。
5. 格納は風通しのよい屋内に保管してください。

5 点検と整備について

調子よく作業するために、定期的に行いましょう。
機械の整備不良による事故などを未然に防ぐために、「5-1 点検整備一覧表」に基づき、各部の点検・整備を行い、機械を最良の状態で、安心して作業が行えるようにしてください。

▲ 注意

- PTOおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。
- 点検整備のために外したカバー類を取り付けずに作業すると、回転部や可動部に巻き込まれ、ケガをする事があります。元通りに取り付けてください。

マニュアボディについては、マニュアボディに付属している取扱説明書の「点検と整備」の説明に基づきマニュアボディを点検整備してください。

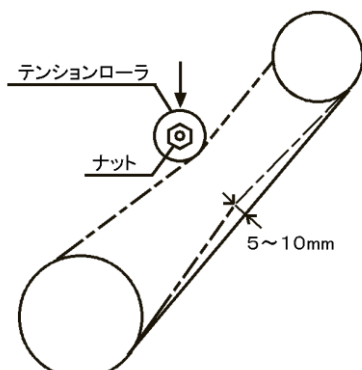
1 点検整備一覧表

| 時 間 | チェック項目 | 処 置 |
|---------|---|--|
| 使 用 毎 | 機械の清掃 ビータブレードの摩耗 各部の損傷、部品脱落 ローラチェーンのテンション 各部のボルト・ナットのゆるみ 各部の給油 | 早めの部品交換 部品交換、取付 「5-2 各部の調整」に基づき調整 「2-1 運転前の点検」に基づき増し締め 「2-3 給油箇所一覧表」に基づき給油 |
| シーズン終了後 | 機械の清掃 各部の損傷、部品脱落 ローラチェーンの伸び 各部のボルト・ナットのゆるみ 各部の給油 塗装損傷部 | 部品交換、取付 早めの部品交換 「2-1 運転前の点検」に基づき増し締め 「2-3 給油箇所一覧表」に基づき給油 塗装または油塗布 |

2 各部の調整

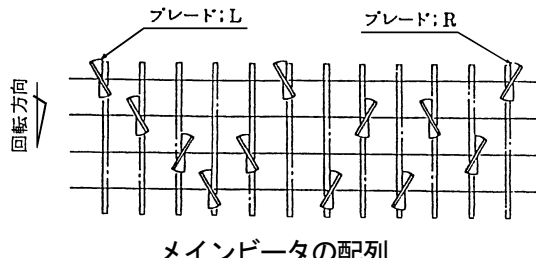
1. ローラチェーンのテンション

- (1) ローラチェーンが入っているカバーを開けてください。
- (2) テンションローラを固定しているナットを緩めてください。
- (3) テンションローラを動かし、ローラチェーンの張り側のたわみが5～10mmになるようチエーンを張ってください。
- (4) ナットを締め、テンションローラを固定してください。
- (5) カバーを元通り、取り付けてください。



3 ビータブレードの配列

ブレードは、本作業機後方より見て図のように配列されています。この配列をくずしますと、振動が発生し、機体に悪影響を与えます。部品交換する時は、図に基づき確実に取り付けてください。
締付けトルクは、「2-1-3 重点検査箇所」を参照してください。



6 不調時の対応

エンジンをとめてから処置してください。

トラブルが発生したら「6-1 不調処置一覧表」に基づき処置してください。

マニュアボディにトラブルが生じたら付属している取扱説明書の「不調時の対応」の説明に基づき処置してください。

▲ 注意

- PTOおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。
PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。
- 不調処置のために外したカバー類を取り付けずに作業すると、回転部や可動部に巻き込まれ、ケガをする事があります。
元通りに取り付けてください。

1 不調処置一覧表

| 症 状 | 原 因 | 処 置 |
|-----------|----------------|-------------------------------|
| ビータが回転しない | ローラチェーンが外れている | ローラチェーンをかけ直す |
| | ローラチェーンの張りがゆるい | 「5-2-1 ローラチェーンのテンション」に基づき張り直す |
| | シャーボルトが切れている | マニュアボディー取扱説明書に基づき、シャーボルトを交換する |

原因や処置の仕方がわからない場合は下記事項とともに購入先にご相談ください。

1. 製 品 名
2. 部品供給型式(型式)
3. 製 造 番 号
4. 故 障 内 容(できるだけ詳しく)





千歳本社 066-8555 千歳市上長都 1 0 6 1 番地 2
TEL 0123-26-1123
FAX 0123-26-2412

千歳営業所 066-8555 千歳市上長都 1 0 6 1 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 1 1 9 1 番地 4 4
TEL 0162-82-1932
FAX 0162-82-1696

帯広営業所 080-2462 帯広市西 2 2 条北 1 丁目 1 2 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 1 6 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 1 1 地割 1 2 0 番 3
TEL 0153-72-2624
FAX 0153-73-2540

仙台営業所 983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野字神明 1 7 9 - 1
TEL 022-388-8673
FAX 022-388-8735

小山営業所 323-0158 栃木県小山市梁 2 5 1 2 - 1
TEL 0285-49-1500
FAX 0285-49-1560

犬山出張所 484-0894 愛知県犬山市羽黒字合戦橋 5 番 1
TEL 0568-69-1200
FAX 0568-69-1210

岡山営業所 700-0973 岡山県岡山市下中野 7 0 4 - 1 0 3
TEL 086-243-1147
FAX 086-243-1269

熊本営業所 861-8030 熊本県熊本市小山町 1 6 3 9 - 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 1 0 0 3 - 2
TEL 0986-53-2222
FAX 0986-53-2233