

**STAR**

# **汎用トレーラ**

**取扱説明書**

製品コード  
**型式** K55082  
**TMT5020S**

**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スター**

# ▲ 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

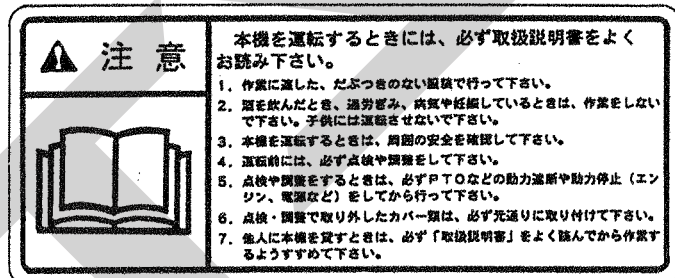
その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性が高いことを示します。

#### ▲ 警告

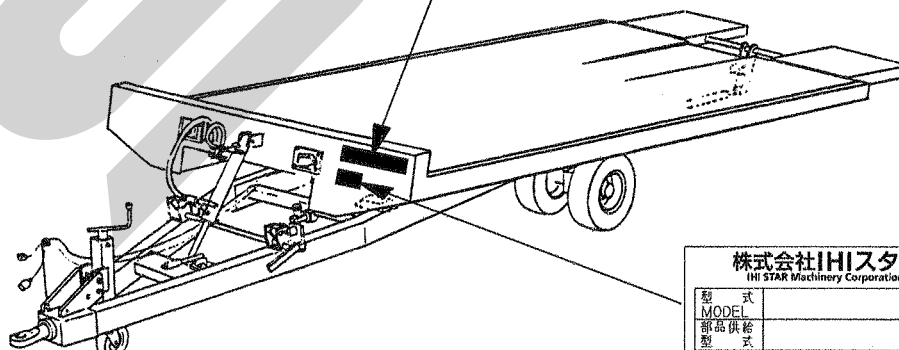
その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負う可能性があることを示します。

#### ▲ 注意

その警告に従わなかった場合、ケガを負うおそれがあることを示します。



部品番号 106164



株式会社IHIスター	
HI STAR Machinery Corporation	
型 式	
MODEL	
部品供給	
型 式	
製造番号	
MFG.NO.	

## — 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、作業機およびトラクタ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

##### ▲ 注意

- 始業点検を怠ると、機械の破損や障害事故をまねく事があります。  
作業を始める前には、取扱説明書に基づき点検を行ってください。

#### エンジン始動・発進する時は

##### ▲ 警告

- エンジンを始動する時、トラクタの横やステップに立ったまま行うと、緊急事態への対処ができず、運転者はもちろん周囲にいる人がケガをする事があります。運転席に座り、周囲の安全を確認してから行ってください。
- エンジンを始動する時、主変速レバーを「N」(中立)にして行わないと、変速機が接続状態になっているため、トラクタが暴走し思わぬ事故を起こす事があります。  
主変速レバーを「N」(中立)にして行ってください。
- 急発進するとトラクタ前輪が浮き上がる事があり、運転者が振り落とされたり、周囲の人を巻き込んだり、思わぬ事故を起こす事があります。  
周囲の安全を確認し、ゆっくりと発進してください。
- 室内で始動する時、排気ガスにより中毒になる事があります。  
窓、戸などを開け、十分に換気してください。

## 作業機を着脱する時は

### ▲ 警告

- 作業機を連結するためにトラクタを移動させる時、トラクタと作業機の間に人がいると、挟まれてケガをする事があります。トラクタと作業機の間に人を近づけないでください。
- 作業機をトラクタに連結する時、傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トラクタが不意に動き出し、思わぬ事故を起こす事があります。平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- 作業機をトラクタから切り離す時、駐車ブレーキをかけずに行なうと、作業機が暴走して思わぬ事故を起こす事があります。  
切り離す時は、スタンドを接地させ、作業機の駐車ブレーキをかけてください。
- 連結するトラクタによつては、前輪荷重が軽くなり、操縦が不安定となつて、思わぬ事故をまねく事があります。  
トラクタヘフロントウエイトを取り付け、バランスを取ってください。

## 公道走行時は作業機の装着禁止

### ▲ 注意

- トラクタに作業機を連結して公道を走行すると、道路運送車両法に違反します。  
トラクタに作業機を連結しての走行はしないでください。

## 移動走行する時は

### ▲ 危険

- 移動走行する時、トラクタのブレーキペダルが左右連結されていないと、片ブレーキになり、トラクタが左右に振られ横転などが起り、思わぬ事故をまねく事があります。  
ほ場での特殊作業以外は、ブレーキペダルは左右連結して使用してください。

### ▲ 警告

- 電装コネクタとトレーラ側電源コードをトラクタに接続しないとブレーキが効かず、思わぬ事故を起こす事があります。  
電装コネクタとトレーラ側電源コードはトラクタに接続してください。
- トラクタに運転者以外の人を乗せると、トラクタから転落したり、運転操作の妨げになつて、緊急事態への対処ができず、同乗者はもちろん、周囲の人および運転者自身がケガをする事があります。トラクタには、運転者以外の人は乗せないでください。
- 急制動・急旋回を行うと、運転者が振り落とされたり、周囲の人を巻き込んだり、思わぬ事故を起こす事があります。  
急制動・急旋回はしないでください。

- 運搬走行時、重心の位置が高くなり、坂道・凹凸地・カーブで速度を出しすぎると、転倒あるいは転落事故を起こす事があります。  
低速走行してください。
- 旋回する時、内輪差により周囲の人を作業機に巻き込みケガをさせる事があります。周囲の人や障害物との間に十分な間隔を保つください。
- 側面が傾斜していたり、側溝がある通路で路肩を走行すると転落事故を起こす事があります。路肩は走行しないでください。
- 高低差が大きい段差を乗り越えようすると、トラクタが転倒あるいは横転し、ケガをする事があります。あゆみ板を使用してください。
- 作業機の上に人を乗せると、転落し、ケガをする事があります。  
作業機の上には、人を乗せないでください。

## 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、作業機が転倒し、ケガをする事があります。  
また、トラクタの操縦が不安定となり、思わぬ事故をまねく事があります。  
指定された最大積載量を超えないでください。

## 作業中は

## 作業する時は

### ▲ 警告

- 作業機をトラクタに連結しないで、積み込みあるいは荷降ろし作業を行うと、転倒や暴走などにより、思わぬ事故を起こす事があります。  
トラクタに連結させて行ってください。  
トラクタの駐車ブレーキをかけ、エンジンを停止させ、主変速レバー、副変速レバー共、低速位置にいれてから行ってください。
- 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。

### ▲ 注意

- 傾斜地や凹凸地または軟弱地などで積み込み作業あるいは荷降ろし作業を行うと、積載するトラクタやコンバインなどが脱輪や転倒し、思わぬ事故を起こす事があります。  
平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- 積み込み作業や荷降ろし作業をする時、アユミ上やボディ上でハンドル操作をすると、脱輪や転落など、思わぬ事故を起こす事があります。  
アユミおよび作業機ボディに対し、まっすぐに移動ができない時は、もう一度やりなおしてください。

## トラクタから離れる時は

### ▲ 警告

- トラクタから離れる時、傾斜地や凹凸地などに駐車すると、トラクタが暴走して思わぬ事故を起こす事があります。  
平坦で安定した場所に駐車し、トラクタのエンジンをとめ、駐車ブレーキをかけて暴走を防いでください。

## 作業が終わったら

## 終業点検の励行

### ▲ 注意

- 作業後の点検を怠ると、機械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

- 傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トラクタや作業機が不意に動き出して、思わぬ事故を起こす事があります。  
平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- ボディをあげた状態のまま下にもぐったり、足を入れたりすると、不意に降下しケガをする事があります。  
下に入る時は、ストップバルブを閉にして行ってください。
- 点検整備をする時、不意にトラクタが動き出し、思わぬ事故を起こす事があります。  
エンジンをとめ、駐車ブレーキをかけてから行ってください。
- 油圧の継手やホースに、ゆるみや損傷があると、飛び出る高圧オイルあるいはボディの急な降下で、ケガをする事があります。  
補修もしくは部品交換してください。  
継手やホースを外す時は、油圧回路内の圧力を無くしてから行ってください。

# 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	4
作業前に	2	不調処置・点検・整備をする時	4
作業中は	3		

1

## トラクタへの装着

1 各部の名称とはたらき	8	4 トラクタへの装着	8
2 適応トラクタの範囲	8	1. ドローバへの連結	8
3 ステーの組立	8	2. スタンドのたたみ方	8
		3. 電装の接続	9

2

## 運転を始める前の点検

1 運転前の点検	13	2 エンジン始動での点検	13
1. トラクタ各部の点検	13	1. トレーラの電装がトラクタと正しく連動するか	13
2. 連結部の点検	13	2. トレーラのブレーキがトラクタと正しく連動するか	13
1) トラクタのドローバとヒッチカンの連結部点検	13	3 給油箇所一覧表	13
2) 電装コネクタの点検	13		
3. 製品本体の点検	13		

3

## 作業の仕方

1 積み込み作業	14	3 荷降ろし作業	15
2 運搬作業	15	4 アユミの角度調整	16
		5 駐車ブレーキ	16

#### 4 作業が終わったら

1 作業後の手入れ ..... 17      3 長期格納する時 ..... 17

#### 5 点検と整備について

1 電球の交換 ..... 18      3 ブレーキの調整方法 ..... 18  
2 油圧装置の調整方法 ..... 18      4 点検整備一覧表 ..... 19

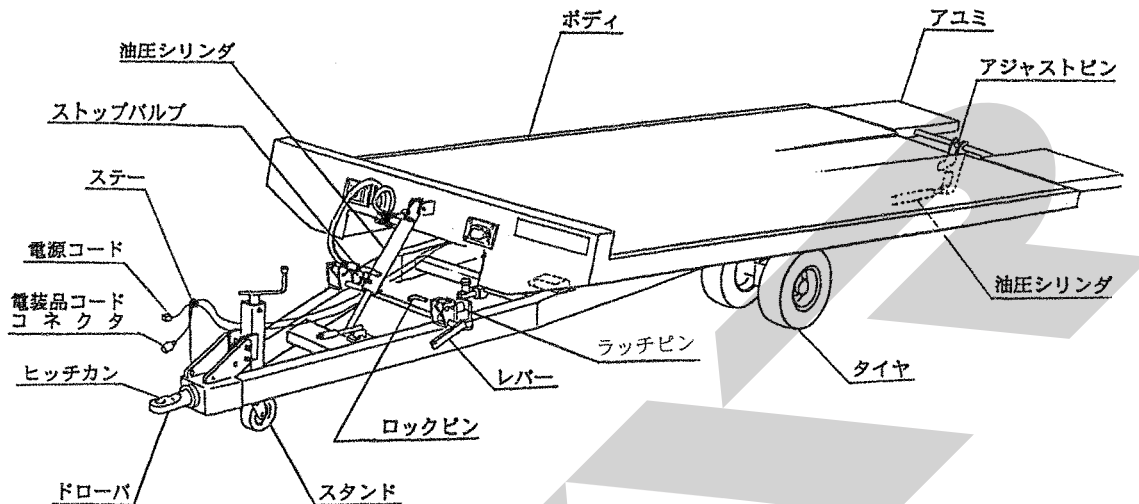
#### 6 不調時の対応

1 不調処置一覧表 ..... 20

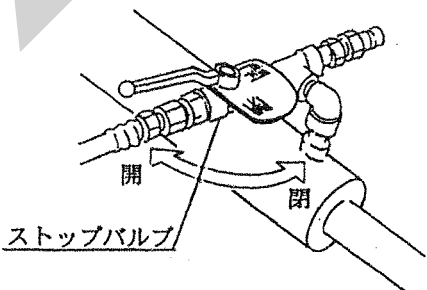
# 1 トラクタへの装着

適切な装着で安全な作業をしましょう。

## 1 各部の名称とはたらき

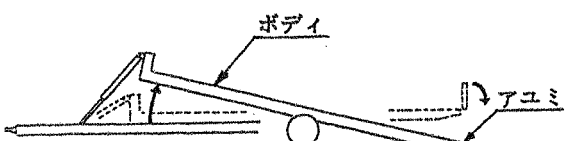


1. ヒッチカン：トラクタに連結し、けん引します。
2. アユミ：トラクタやコンバインの積み降ろしに使用します。  
ボディに連動して昇降します。
3. スタンド：作業機をトラクタからはずしたときに使用します。高さ調整はハンドルで行います。
4. ラッチピン：ボディをドローバに固定します。
5. ロックpin：ボディとドローバが固定された状態でpinをロックします。
6. 駐車ブレーキ：レバーを上に引き上げると駐車ブレーキが働き、解除するときは、レバーを先端のボタンを押しながらレバーを下げます。
7. 運動ブレーキ：トラクタのブレーキをかけた際、トラクタのストップランプに連動して、トレーラのブレーキが働きます。  
ブレーキの電源と、電装品は12V用が標準です。トラクタが24V仕様のときは、別途部品が必要となります。
8. アジャスト：pinの差し換えとボルト；M20×300のネジ調整を行うことによりアユミ収納時の角度を変えることができます。
9. 油圧シリンダ：ボディとアユミの昇降速度調整に使用します。油圧回路は閉回路になっているのでトラクタ油圧は必要ありません。
10. ストップバルブ：ボディ昇降時の油圧回路の開閉及びバルブ昇降速度の調整に使用します。



11. ロックpin：ラッチpinをロックします。

※ ボディ傾斜：ボディが傾斜はじめるのと連動してアユミが下がり、積み込み・荷降ろし状態になります。



※ ボディ水平：ボディが水平になりはじめるのと連動してアユミが上がり、運搬状態になります。



## 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。

この製品の最大積載量及び適応トラクタは次のとおりです。

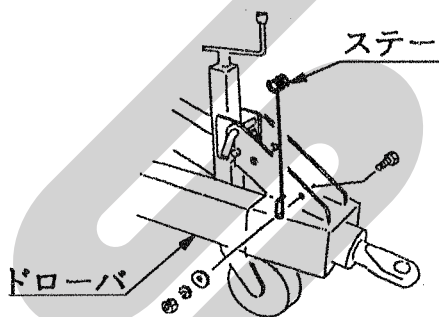
型 式	最大積載量	適応トラクタ
TMT5020S	5000kg	37kW~73. 5kW (50PS~100PS)

### 取扱い上の注意

指定された最大積載量を超えた積載物を運搬した場合は、保証の対象にはなりませんのでご注意ください。

## 3 ステーの組立

- ステーをドローバーにボルトで固定してください。
- 電装品コードをステーのリングに通してください。



## 4 トラクタへの装着

### 1. ドローバーへの連結

#### ▲ 警 告

- 作業機を連結するためにトラクタを移動させる時、トラクタと作業機の間に人がいると、挟まれてケガをすることがあります。トラクタと作業機の間に人を近づけないでください。

#### ▲ 注意

- 作業機をトラクタに連結する時、傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トラクタが不意に動き出し、思わぬ事故を起こす事があります。平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- 連結するトラクタによっては、前輪荷重が軽くなり、操縦が不安定となって、思わぬ事故を起こす事があります。トラクタへフロントウェイトを取り付け、バランスを取ってください。

- トラクタのドローバーの高さに作業機のヒッチの高さを合わせてください。  
(スタンドのハンドルで調整してください。)
- トラクタのエンジンを始動して、トラクタを後進させ、ドローバーの連結点に作業機のヒッチカンの穴をあわせて、エンジンをとめ、駐車ブレーキをかけてください。
- トラクタ付属のヒッチピンを通し連結してください。

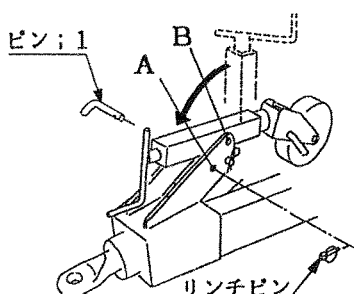
### 取扱い上の注意

ヒッチピンには抜け止めのため、リンチピンあるいはベータピンを取り付けてください。

- スタンドのハンドルを回してスタンドの車輪をいっぱいまで上げ、スタンドをたたんでください。
- トレーラ側の電装コネクタと電源コードをトラクタ側のコネクタに装着してください。

### 2. スタンドのたたみ方

- スタンドのハンドルを回して車輪をいっぱいまで上げてください。
- スタンドのピン；1をAの穴から抜きスタンドを90°回転させてください。
- ピンをBの穴に挿入し抜け止めにリンチピンを差してください。



### 取扱い上の注意

トラクタの外部油圧は使用しませんので、油圧ホースはトラクタの外部油圧取り出し口に接続しないでください。

### 3. 電装の接続

#### ▲ 警告

- 電装コネクタとトレーラ側電源コードをトラクタに接続しないと、ブレーキが効かず思わぬ事故を起こすことがあります。
- 電装コネクタとトレーラ側電源コードはトラクタに接続してください。

本製品の電装は12V用が標準です。

24V単独バッテリー搭載のトラクタには対応しておりません。

24V(12V+12V直列)仕様のバッテリーの場合は、バッテリー1個から12Vのみを取り出し、更に下記部品交換が必要となります。

部品番号	名 称	個 数
1359670000	リレー;24V	1
	ウインカー用電球	2
	尾灯・制動灯用電球	2

交換要領については、お問い合わせ願います。また電球については、「5-1 電球の交換」に参考品番を記載しておりますので、一般家電店などでお求めください。

#### (1) 電源コードの接続

#### ▲ 注意

- バッテリーからバッテリーケーブルを外す時は、(-)側から外し、取り付ける時は(+)側から行ってください。  
もし、逆にすると作業中工具がトラクタに接触した場合、火花が生じ、火災事故の原因になります。

#### 取扱い上の注意

本製品付属のフタマタケーブルコード(1250120000)以外のコードを使用したり改造を加えたコードを使用すると、電圧降下などによりブレーキが誤作動することがあります。

電源コードは必ず本製品に付属のフタマタ電源コードを使用してください。

#### ① フタマタ電源コードをバッテリーターミナルへ取り付けてください。

フタマタ電源コードのターミナルは、トラクタのバッテリーターミナルを止めているボルトと共に締めにしますので、バッテリーから、 $\oplus\ominus$ 共にコードを外してください。

コードを外すときは、 $\ominus$ 側から外してください。

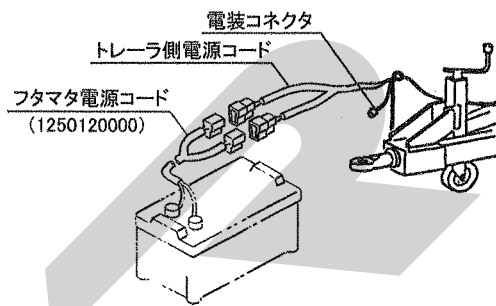
トラクタのバッテリーコードのナットを外し、フタマタ電源コードのターミナルを取り付け、ナットを締め付けてください。

バッテリーターミナルへ取り付ける時は、 $\oplus$ 側から取り付けてください。(コードは、白色が $\oplus$ 、黒色が $\ominus$ です。)

#### 取扱い上の注意

フタマタ電源コードをバッテリーに取り付ける時、フタマタ電源コードをトレーラ側の電源コードに接続した状態で行うと、誤作動する事があります。トレーラ側の電源コードから切り離したフタマタ電源コード単体で行ってください。

#### ② フタマタ電源コードのソケットとトレーラ側の電源コードのソケットを接続してください。



#### (2) 電装の接続

#### 取扱い上の注意

トラクタに電装品の結線をする時、エンジンキーをOFFにしないで行うとショートする事があります。エンジンキーをOFFにして行ってください。

作業機にはトラクタと連動するテールランプを装備しています。

本製品の電装は12V用が標準です。

24V仕様のトラクタと接続し、トレーラ側ブレーキを使用しない場合でも、電球の交換と配線の変更が必要となります。

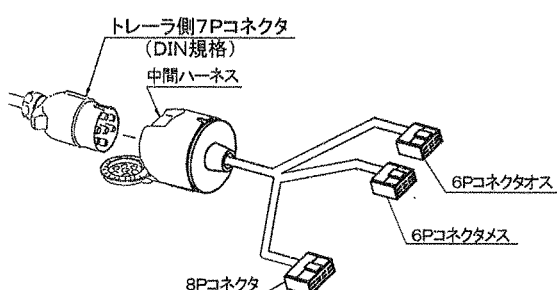
電装はトラクタとコネクタで接続します。

トラクタ側の外部電装品取り出し口がDIN規格7Pコネクタで装備されている場合は、そのままトレーラ側コネクタをトラクタ側コネクタに接続してください。

又、作業機には6Pコネクタ(オスコネクタ、メスコネクタ)、8Pコネクタに対応した中間ハーネスを装備しています。

トラクタ側の外部電装品取り出し口が6Pコネクタ(オスコネクタ、メスコネクタ)、8Pコネクタで装備されている場合は、中間ハーネスを使用して接続してください。

又、トラクタによっては、トレーラの電装品を接続すると、リレーの容量が不足し、点灯しない時があります。トラクタのリレーの容量不足で電装品が点灯しないときは、トラクタ販売店にご相談ください。



【 電装コネクタメーカー別対応表 】

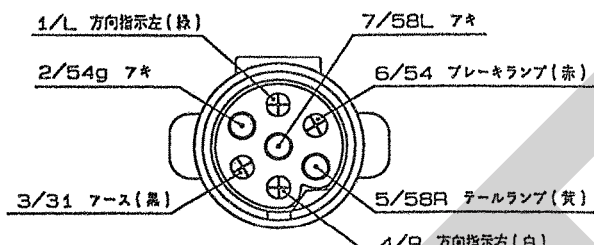
	配線差し替え必要なし				配線差し替え必要			
井 関 農 機	8Pコネクタ				8Pコネクタ(配線一覧表 ※1)			
	TG233	AT23	AT25FF	TJ55	TA210	TA417	TG21	T5010
	TG253	AT25	AT27FF	TJ65	TA230	TA435	TG23	T5020
	TG273	AT27	AF30FF	TJ75	TA250	TA437	TG25	T6010
	TG293	AT30	AT33FF	TJ85	TA270	TA450	TG27	T6020
	TG313	AT33	AT37		TA290	TA455	TG29	T625
	TG333		AT41		TA295	TA467	TG31	T7010
			AT46		TA320	TA505	TG33	T7020
			AT50		TA325	TA527	TG37	T725
三菱	7Pコネクタ(DIN 規格)				TA337	TA607	TG43	T8010
	TR55	T70	T105	TJW95	TA340		TG48	T8020
	TR63	T750	T1053	TJW105	TA345		TG53	T825
	TR633	T80	T115		TA357			T885
		T850	T1153		TA370			T9510
		T88	T125		TA375			T9520
		T883	T1253		TA410			T985
		T950			TA415			T10510
		T953						T10520
		T98						T1085
クボタ	6Pメスコネクタ				6Pオスコネクタ(配線一覧表 ※3 )			
	L1-33	GL-268	GL-43		MT43	MT48	8Pコネクタ(配線一覧表 ※4 )	
	L1-345	GL-338	GL-430		GX34	GX37	GX40	GX46
	L1-38	GL-35	GL-46					GX50
	L1-385	GL-350	GL-470					
	L1-43	GL-368	GL-53					
	L1-435	GL-40	GL-530					
	L1-45	GL-400	GL-600					
	L1-455	GL-418						
ヤンマー	8Pコネクタ				8Pコネクタ(配線一覧表 ※2 )			
	L-46	GL-277	KL-28H	KL210H	M-4830	M1-46	MD-77	GM-49
		GL-337	KL-31H	KL230H	M-7530	M1-55	MD-87	GM-56
		GL-367	KL-34H	KL250H	M-8030	M1-60	MD-97	GM-64
		GL-417	KL-38H	KL270H	M-4950	M1-65	MD-107	GM-73
		GL-467	KL-41H	KL280H	M-5950	M1-75	MD-117	GM-82
			KL-46H	KL310H	M-6950	M1-85		GM-90
			KL-50H	KL340H	M-7950	M1-100		
					M-9550	M1-115		
	6Pオスコネクタ				M-4970		GM60	GM60D
	AF-250J	F395	US-32		M-5270		GM64D	M95D
	AF-250JR	F475	US-32R		M-6970			M105D
	AF-270J	F535	US-36		M-7970			
	AF-270JR		US-36R		M-9570			
	AF-290J		US-40		M-10570			
	AF-290JR		US-40R					
	AF-310J		US-46					
	AF-330J		US-46R					
	AF-330JR		US-50					
	AF-350J		US-50R					
	AF-350JR							
	AF-400J							

	配線差し替え必要なし				配線差し替え必要
ヤンマー	8Pコネクタ				
	AF-520R	AF324	EF324	US545	AF865
	AF-620R	AF326	EF326	US550	AF875
	AF-720R	AF328	EF328		AF880
		AF330	EF330	AF645	AF890
	PF-82	AF333	EF334	AF650	
	PF-92	AF336	EF338	AF655	AF520
		AF339	EF342	AF660	AF620
		AF342		AF665	AF720
		EF326V	US401	EF650	EG765
		EF328V	US451	EF655	EG775
		EF330V	US501	EF660	EG782
		EF334V	US551	EF665	
		EF338V	US601		CT551
	JD-1520			EF880	CT651
	JD-1620			EF890	CT801
				EF895	CT1001
ジョンディア	7P コネクタ(DIN 規格)				7Pコネクタ(SAE 規格)
					JD-5325 (注)相手コネクタ(別売り)が必要 JD-5425
輸入トラクタ	7Pコネクタ(DIN 規格)				
	ニューホランド クラース (ルノー)				
	FIAT				
	マッセイファーガソン				
	フェント				
	マコーミック				
	ケース				

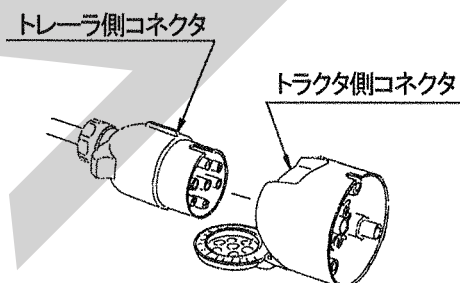
【配線一覧表】

スター適要		ヨネクタ	中間ハーネス							7Pコネクタ (DIN 規格)
			8Pコネクタ				6Pオスコネクタ		6Pメス コネクタ	
燈火装置動作	配線色	トラクタ	ヤンマー クボタ ヰセキ (出荷時)	※1 ヰセキ	※2 クボタ	※4 三菱	ヤンマー (出荷時)	※3 三菱	クボタ	スター標準仕様
方向指示左	緑	端子番号	3	6	4	4	4	2	1	1/L
ブレーキランプ	赤		4	5	5	5	5	4	3	6/54
テールランプ	黄		6	2	3	1	1	3	5	5/58R
方向指示右	白		5	1	7	7	6	5	6	4/R
アース	黒		1	8	2	2	ボディアース	ボディアース	ボディアース	3/31

トレーラ側コネクタの配線は下図の通りです。なお、コネクタは接続面方向から見ています。

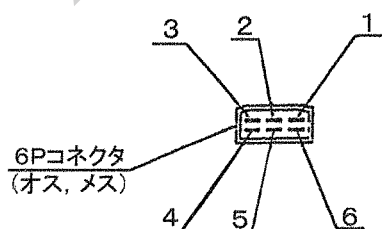
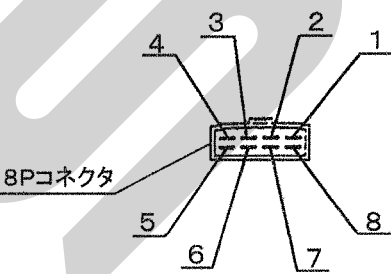


また、トラクタ側に外部電装品取り出し口が装備されていない場合は、トラクタ側コネクタの電気配線が必要となります。



中間ハーネスの8Pコネクタおよび6Pコネクタ(オス、メス)は下図の通りです。なお、コネクタは接続面方向から見ています。

各コネクタの配線は上記「配線一覧表」の出荷時の通りです。



配線替えが必要な場合は、上記「配線一覧表」に基づき、配線の差し替えを行ってください。

## 2 運転を始める前の点検

機械を調子よく長持ちさせるため、作業前に必ず行いましょう。

### 1 運転前の点検

#### 1. トラクタ各部の点検

トラクタの取扱説明書に基づき点検を行ってください。

#### 2. 連結部の点検

##### (1) トラクタのドローバとヒッチカンの連結部点検

- ① ヒッチピンのリンチピンまたはベータピンは確実に挿入されているか。
- ② スイングドローバはしっかりと固定されているか。
- ③ 不具合が見つかった時は、「1-4-1 ドローバへの連結」の説明に基づき不具合を解消してください。

##### (2) 電装コネクタの点検

- ① トラクタの電装コネクタと確実に接続されているか。
- ② 電装コードに余分なたるみはないか、また、適度な余裕があるか。

#### 3. 製品本体の点検

##### (1) シャジク取付ボルトにゆるみはないか。

##### (2) ボルト・ナットに緩みはないか。

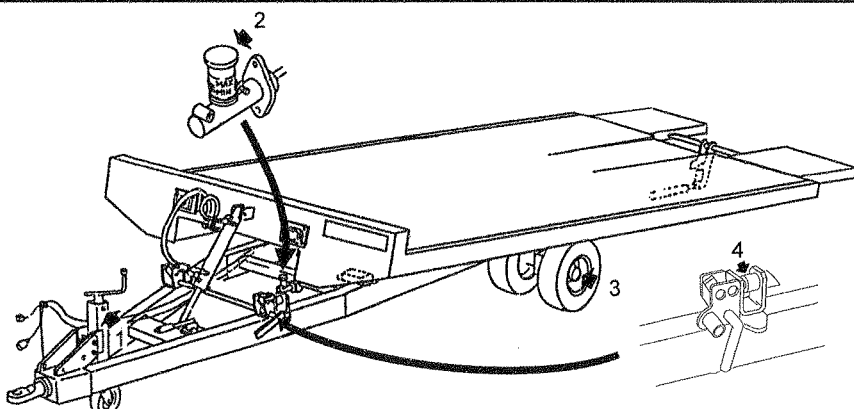
ホイールナットなど特に重要な部分のナットに緩みがないか点検してください。

ホイールナットに不具合が見つかった時は表に基づき適正締付トルクにしてください。

### 3 給油箇所一覧表

図は給脂箇所を示します。表に基づき給脂してください。

No.	給脂箇所	箇所	潤滑油の種類	給油間隔	備考
1	スタンド	1	グリース	使用ごと	給脂
2	マスタシリンダ	1	ブレーキオイル BF-3	〃	補充
3	ハブ	2	グリース	〃	
4	ラッチピンしゅう動部	2	〃	〃	



#### <ホイールナットの締付トルク>

ホイールナットサイズ	M16×1.5
締付トルク	157～167N·m (1600～1700kgf·cm)

- (3) 油圧系統に油漏れはないか。
- (4) 各部の給油、注油、給脂は十分か。
- (5) タイヤの亀裂、損傷がないか。
- (6) タイヤとタイヤの間に石、その他の異物がはさまっていないか。
- (7) タイヤの溝深さは適正か。また、異常摩耗していないか。
- (8) タイヤの空気圧は十分か。

型式	タイヤサイズ	空気圧
TMT5020S	6.50-10-10PR	680kPa (7.0kg/cm <sup>2</sup> )

### 2 エンジン始動での点検

#### 1. トレーラの電装がトラクタと正しく連動するか

トラクタのブレーキ、ウィンカーの操作をして、トレーラのテールランプが正しく連動するか確認してください。

不調箇所が見つかった時は、「6-1 不調処置一覧表」に基づき処置してください。

#### 2. トレーラのブレーキがトラクタと正しく連動するか

トラクタのブレーキを操作して、トレーラのブレーキが正しく連動するか確認してください。

### 3 作業の仕方

#### 1 積み込み作業

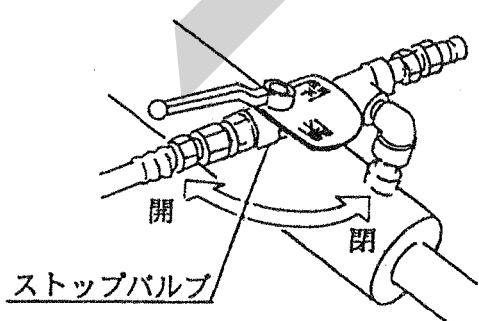
##### ▲ 警告

- 作業機をトラクタに連結しないで、積み込み作業を行うと、作業機の転倒や暴走などにより思わぬ事故を起こす事があります。  
トラクタに連結させて行ってください。  
トラクタの駐車ブレーキをしっかりとかけ、エンジンを停止させ、主変速レバー、副変速レバー共、低速位置に入れてから行ってください。
- 過積載あるいは片荷積載をすると、旋回時に作業機が転倒し、ケガをする事があります。  
また、トラクタの操縦が不安定となり、思わぬ事故をまねく事があります。  
指定された最大積載量を超えないでください。

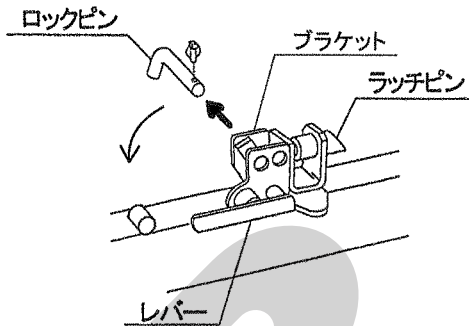
##### ▲ 注意

- 傾斜地や凹凸地または軟弱地などで積み込み作業を行うと、積載するトラクタやコンバインなどが脱輪や転倒し、思わぬ事故を起こす事があります。  
平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- 積み込み作業をする時、アユミ上やボディ上でハンドル操作をすると、脱輪や転落など、思わぬ事故を起こす事があります。  
アユミおよび作業機ボディに対し、まっすぐに積み込みができるときは、もう一度やりなおしてください。

- (1) トラクタのエンジンをとめ、トラクタの駐車ブレーキをかけてください。
- (2) トレーラ前方のストップバルブを全開にしてください。



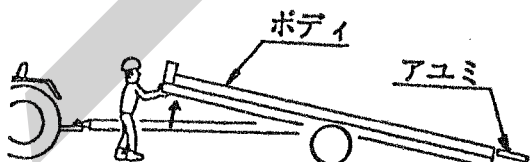
- (3) ブラケットからロックピンを抜いてください。  
外したロックピンはドローバルに取り付けておいてください。



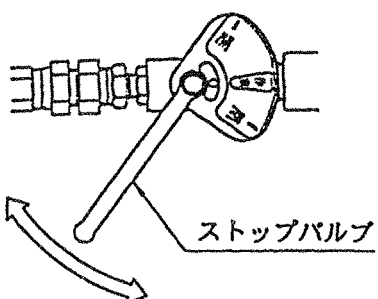
(4) レバーを下げ、ラッチピンを抜いてください。



(5) フロント部を持ち上げ、ボディを傾斜させます。  
その時アユミもいっしょにさがります。



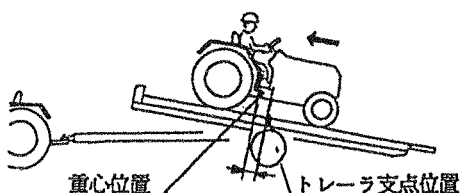
(6) ストップバルブを「作業」の位置にしてください。



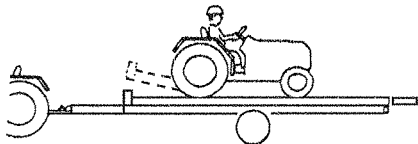
(7) 積載するトラクタやコンバインを積み込んでください。

積み込みはできるだけ後進でゆっくり積み込んでください。

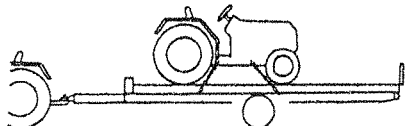
(8) 積載するトラクタやコンバインの重心位置がトレーラの支点位置を越えるとボディが水平になりますはじめ、連動してアユミが上がりはじめます。



- (9) ボディが水平になりはじめたら一度トラクタやコンバインを停止してください。



- (10) 完全に水平になったら、10~20cmドローバー側に移動し、停止してください。エンジンをとめ、駐車ブレーキをかけギヤを1速に入れてください。
- (11) ラッチピンでボディとドローバーが固定されているのを確認し、ラッチピンが抜けないようロックピンを差し、抜け止めにリンチピンを取り付けてください。
- (12) ストップバルブを全閉にしてください。
- (13) ロープフックを利用して積み荷をしっかりとしばり、ボディに固定してください。



#### 取扱い上の注意

- 作業機のヒッチ点荷重は最大750kgに設定されています。ヒッチ点荷重が設定最大値をオーバーしますとトラクタの前後バランスが悪くなり、走行が不安定になります。設定値をオーバーしないでください。
- 積み込み作業時に、トレーラの駐車ブレーキがかかっていると、トレーラボディの傾斜および水平動作に不具合が生じる場合があります。積み込み作業時は、トレーラの駐車ブレーキはかけないでください。

## 2 運搬作業

#### ▲ 警告

- 運搬走行時、重心位置が高くなり、坂道・凹凸地・カーブで速度を出しすぎると、転倒あるいは転落事故を起こす事があります。低速走行してください。

## 3 荷降ろし作業

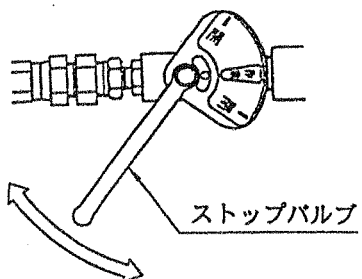
#### ▲ 警告

- 作業機をトラクタに連結しないで、荷降ろし作業を行うと、作業機の転倒や暴走などにより、思わぬ事故を起こす事があります。トラクタに連結させて行ってください。トラクタの駐車ブレーキをしっかりとかけエンジンを停止させ、主変速レバー、副変速レバー共、低速位置に入れてから行ってください。

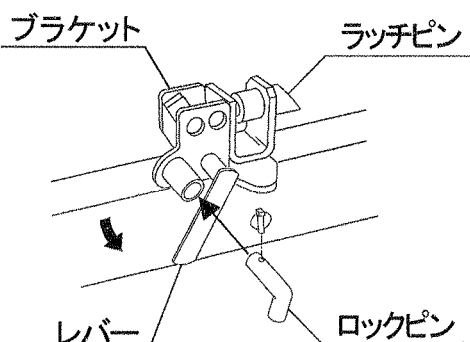
#### ▲ 注意

- 傾斜地や凹凸地または軟弱地などで荷降ろし作業を行うと、積載するトラクタやコンバインなどが脱輪や転倒し、思わぬ事故を起こす事があります。平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- 荷降ろし作業をする時、アユミ上やボディ上でハンドル操作をすると、脱輪や転落など、思わぬ事故を起こす事があります。アユミおよび作業機ボディに対し、まっすぐに移動ができない時は、もう一度やりなおしてください。

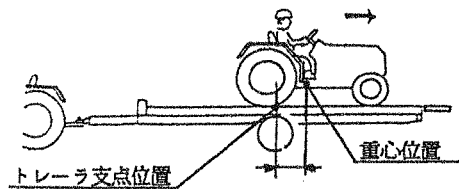
- (1) トラクタのエンジンをとめ、トラクタの駐車ブレーキをかけてください。
- (2) しばったロープをほどいてください。
- (3) トレーラ前方のストップバルブを「作業」の位置にしてください。



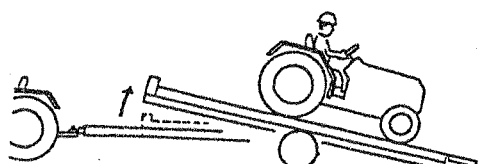
- (4) ブラケットからロックピンを抜いてください。
- (5) レバーを下げラッチピンを抜いてください。レバーを下げた状態でロックピンをブラケットのパイプに差し、ラッチピンの動きを固定してください。



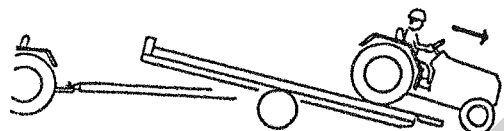
- (6) 積載したトラクタやコンバインをゆっくり動かしてください。



- (7) 積載したトラクタやコンバインの重心位置がトレーラの荷台支点位置を越えると、ボディが傾斜し、アユミがさがりはじめます。  
その位置で一度トラクタを停止してください。



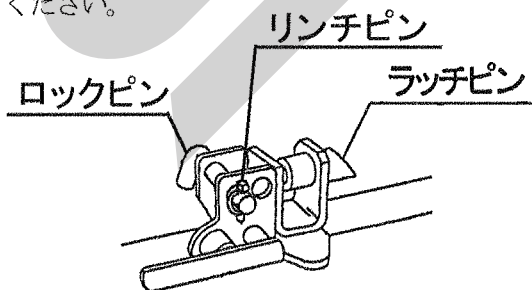
- (8) アユミが地面についたら、再び、積載したトラクタやコンバインを動かし、トレーラから降ろしてください。



- (9) ストップバルブを全開にしてください。  
(10) ロックピンをブラケットのパイプから抜いてください。  
(11) アユミを持ち上げ、ボディを水平にします。



- (12) ラッチピンでボディとドローバーが固定されているのを確認し、ラッチピンが抜けないようロックピンを差し、抜け止めにリンチピンを取り付けてください。



#### 取扱い上の注意

荷降ろし作業時に、トレーラのブレーキがかかっていると、トレーラボディの傾斜および水平動作に不具合が生じる場合があります。

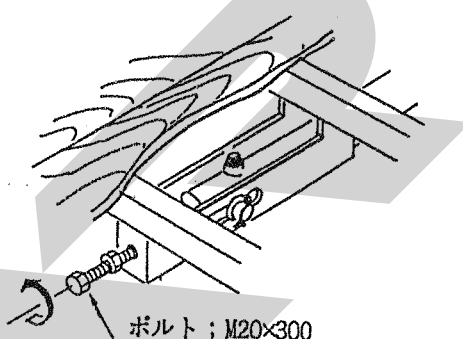
荷降ろし作業時は、トレーラの駐車ブレーキはかけないでください。

## 4 アユミの角度調整

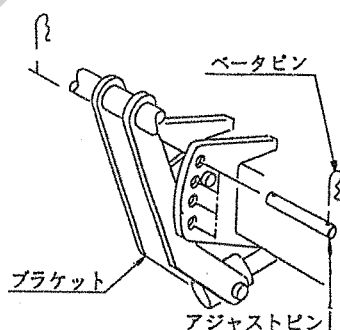
積み込むトラクタやコンバインによっては、アユミが上まで上がっていると、じゃまな場合や重心移動ができない場合があります。

その場合はアユミの角度を30°～90°まで、4段階に調整できます。

- (1) ボディはドローバーに固定した状態で、アユミ側のシリンダを押しているボルト；M20×300をゆるめてください。



- (2) アユミが降下しあげますので所望の角度の位置にアジャストピンを入れ替え、抜け止めにベータピンを差してください。



- (3) ブラケットがアジャストピンにあたり、アユミがガタつかなくなるまでボルト；M20×300を締め、ナットで固定してください。

- (4) ロックピン及びピンをはずし、ボディの上げ降ろしをして異常がないことを確認してください。

## 4 駐車ブレーキ

本機には駐車ブレーキが装備されています。

- (1) 空荷の状態でトレーラをトラクタから外して格納する際は、駐車ブレーキを使用してください。  
(2) 荷を積んだ状態で長時間駐車する場合も同様に、駐車ブレーキを使用してください。

## 4 作業が終わったら

### 1 作業後の手入れ

- (1) 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。
- (2) トラクタから作業機をはずす時は、スタンドをたててから行ってください。  
また、電装品のコネクタも忘れずにはずしてください。

### 2 長期格納する時

- (1) 機械各部の清掃をして下さい。
- (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 納入箇所一覧表」に基づき、油脂を補給して下さい。  
また、電装コネクタの端子には市販の防錆剤をスプレーして下向きに保管してください。
- (4) 塗装損傷部を補修塗装、または、油を塗布し、さびの発生を防いでください。
- (5) 地盤のかたい平坦な場所に保管してください。  
やむをえず傾斜のある場所に保管する場合は、駐車ブレーキを使用してください。
- (6) 格納は風通しの良い屋内に保管してください。
- (7) やむをえず屋外に保管する時は、シートをかけてください。

## 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、「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。

### 1 電球の交換

テールランプの電球を交換する際はレンズを取り外して行ないます。

電球は当社推奨の規格を使用してください。  
電球は12V用が標準です。トラクタが24V仕様のときは、24V用の電球を使用してください。

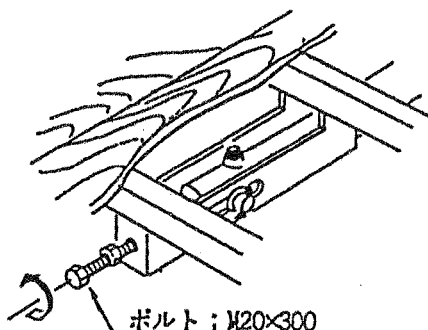
	定 格	スタンレー品番(参考)
ワインカー	12V用	12V 21W S25 BP4575B
	24V用	24V 25W S25 BP4587M
尾 灯	12V用	12V 21W/5W S25 BP4875B
	24V用	24V 25W/10W S25 BP4887M

### 2 油圧装置の調整方法

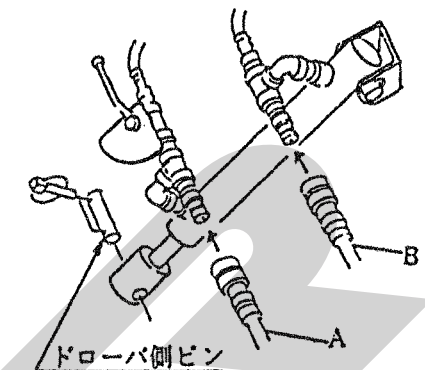
#### 取扱い上の注意

油圧装置は工場出荷時に調整しています。  
油漏れや油圧部品の交換等のトラブルが発生したとき以外はいじらないでください

- (1) ストップバルブは全開にしてください。
- (2) ボディは水平状態でロックしてください。
- (3) アジャストピンをはずし、アユミ昇降用シリンダを押しているボルト；M20×300をいっおいにゆるめ、アユミを下げてください。
- (4) 油モレの修理や油圧部品の交換を実施してください。



- (5) ボディ昇降用のシリンダのドローバ側のピンをはずしてください。



- (6) 油圧カプラのキャップをはずし、別の油圧ホースでトラクタの複動用カプラと接続してください。
- (7) トラクタのエンジンを始動してください。
- (8) トラクタの油圧レバーを操作してシリンダを3～4回伸縮し、エアを完全に除去してください。
- (9) 両方のシリンダが伸びきった状態でストップバルブを全閉にしてください。
- (10) トラクタの油圧レバーを操作して前側のシリンダを完全に縮めてください。
- (11) トラクタのエンジンをとめ、油圧ホースをカプラからはずし、カプラキャップをはめてください。
- (12) ストップバルブを全開にしてください。
- (13) (5)ではずした油圧シリンダを取り付けてください。
- (14) アジャストピンを取付け、ブラケットがピンに当たりアユミがガタつかなくなるまでボルト；M20×300を締めナットで固定してください。
- (15) レバーを下げ、フックをはずし、ボディの上げ降ろしをして、異常がないか確認してください。

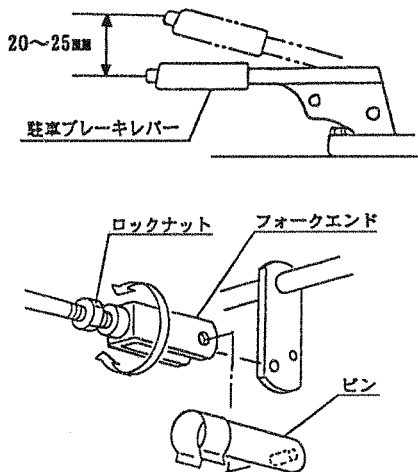
### 3 ブレーキの調整方法

#### 1. 駐車ブレーキ

駐車ブレーキレバーを解除した状態でレバーの遊び量が20～25mmになるように調整してください。

- (1) 駐車ブレーキレバーを押し下げた状態で駐車ブレーキロッドのロックナットをゆるめ、フォークエンドのピンをはずします。

- (2) 駐車ブレーキレバー先端の遊び量が20~25mmになるようフォークエンドをまわし、フォークエンドのピンを取り付け、ロックナットを締め付け固定します。



## 2. マスターシリンダ

マスターシリンダのリザーバタンクに記してあるMINの線よりブレーキオイルの液面が下がったときは、MAXの線をこえないようにブレーキオイルを補充してください。

- (1) リザーバタンクのキャップをはずしてください。
- (2) ブレーキオイルを補充し、キャップをしっかりとはめ込んでください。



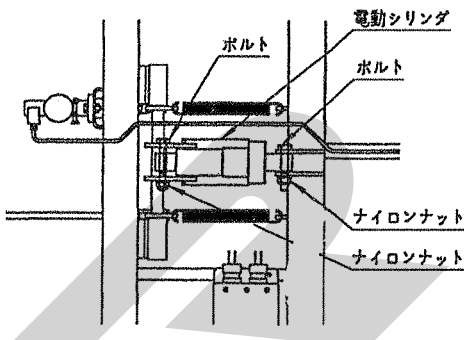
## 3. 電動シリンダ

本作業機の運動ブレーキは、トラクタのテールランプに運動して電動シリンダが伸縮し、ブレーキが作動します。

ブレーキの作動時、電動シリンダの作動音が聞こえます。作動音の最後にカタカタという音が鳴ることがあります。異常ではありません。このカタカタという音が、電動シリンダの作動中全体にわたって鳴り出したら電動シリンダの寿命です。

ブレーキが効かなくなるので、新しい電動シリンダと交換してください。

- (1) ナイロンナットをゆるめ、ボルトを抜き取り、電動シリンダを取り外してください。
- (2) 新しい電動シリンダを取り付け、ボルトを通し、ボルトがガタつかなくなるまでナイロンナットを締めてください。



## 4 点検整備一覧表

### ▲ 注意

- 点検調整する時、不意にトラクタが動き出し、思わぬ事故を起こすことがあります。  
エンジンをとめ、駐車ブレーキをかけてから行ってください。
- 傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トラクタや作業機が不意に動き出して、思わぬ事故を起こすことがあります。  
平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- ボディをあげた状態のまま下にもぐったり、足を入れたりすると、不意に降下し、ケガをすることがあります。下に入る時は、ストップバルブを閉にして行ってください。
- 油圧の継手やホースに、ゆるみや損傷があると、飛び出る高压オイルあるいはボディの急な降下で、ケガをすることがあります。  
補修もしくは部品交換してください。  
継手やホースを外す時は、油圧回路内の圧力を無くしてから行ってください。

時 間	点 檢 項 目	処 置
新品使用 1 時間	全ボルト・ナットのゆるみ	増し締め
作業前 作業後	①機械の清掃 ②油圧系統油もれ ③タイヤ空気圧 ④ボルト・ナット・ピン類の緩み、脱落 ⑤ホイールナットの緩み	継手部はシールで補修 $680 \text{ kPa}$ ( $7.0 \text{ kg/cm}^2$ ) 増し締め、部品補給 「2-1 運転前の点検」に基づきチェック
シーズン終了後	①破損部 ②各部の清掃 ③塗装損傷部 ④回動支点、ピン等の摩耗	補修 塗装または油塗布 部品交換

## 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。

### ▲ 注意

- 点検調整する時、不意にトラクタが動き出し、思わぬ事故を起こす事があります。  
エンジンをとめ、駐車ブレーキをかけてから行ってください。
- 傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トラクタや作業機が不意に動き出して、思わぬ事故を起こす事があります。  
平坦で地盤のかたい所で行ってください。

- ボディをあげた状態のまま下にもぐったり、足を入れたりすると、不意に降下し、ケガをする事があります。  
下に入る時は、ストップバルブを閉にして行ってください。
- 油圧の継手やホースに、ゆるみや損傷があると、飛び出る高压オイルあるいはボディの急な降下で、ケガをする事があります。  
補修もしくは部品交換してください。  
継手やホースを外す時は、油圧回路内の圧力を無くしてから行ってください

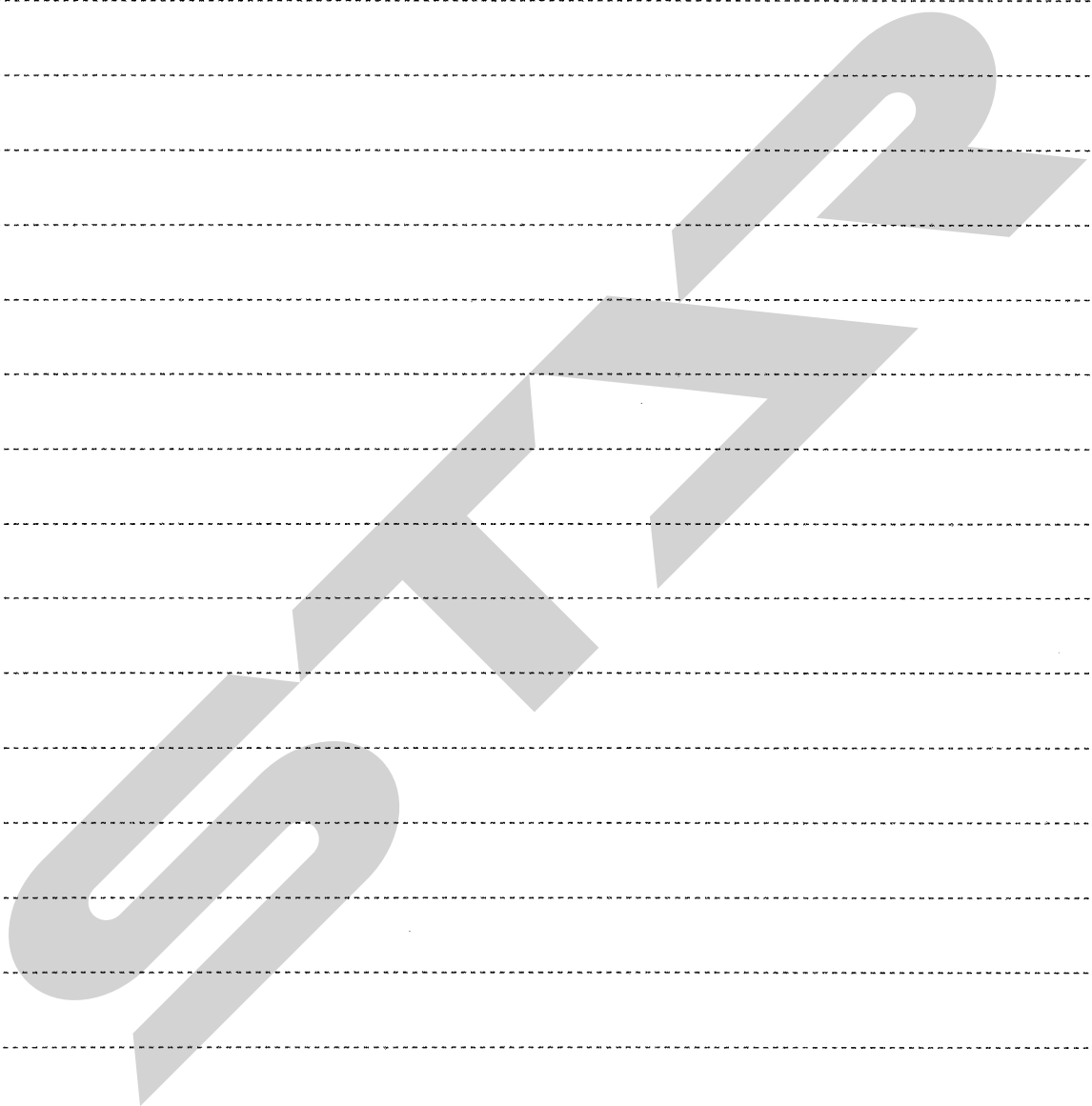
### 1 不調処置一覧表

症 状	原 因	処 置
走行中ハンドルを取られるふらつく	片荷になっている タイヤのパンク シャジク、ハブボルトのゆるみ 積荷のしづり方が不十分 タイヤの空気圧が低い	<ul style="list-style-type: none"><li>左右均等になるよう積み直しをする</li><li>パンク修理する</li><li>増しじめする</li><li>しづりなおす</li><li>空気圧を上げる</li></ul>
ボディの昇降スピードが制御できない	ストップバルブ不良 油圧系統にモレがある	<ul style="list-style-type: none"><li>部品交換</li><li>修理</li></ul>
ブレーキが片効きする	片荷になっている タイヤのパンク タイヤの空気圧が均等でない	<ul style="list-style-type: none"><li>左右均等になるよう積み直しをする</li><li>パンク修理する</li><li>空気圧を均等にする</li></ul>
ブレーキが効かない	油圧系統にモレがある。 ブレーキライニングシューの摩耗 ブレーキ内の油分・水分の混入 ブレーキオイルの不足 コードの接続不良又は断線 コントロールボックスの不良 電動シリンダの不良	<ul style="list-style-type: none"><li>修理</li><li>ブレーキライニングシューの交換</li><li>ブレーキドラム内の清掃又は、部品交換</li><li>ブレーキオイルの補充</li><li>補修又は部品交換</li><li>部品交換</li><li>部品交換</li></ul>

機械の調子が悪いとき、「6-1 不調処置一覧表」に基づき点検、処置しても、なお不具合があるときは、下記の点を明確にしてお買い上げいただいた販売店、農協、お近くの当社支店までご連絡ください。

#### <連絡していただきたい内容>

- 型式名と製造番号
- ご使用状況は?  
(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□□時間使用後)
- 不具合の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。





本 社 066-8555 千歳市上長都1061番地2  
TEL0123-26-1123  
FAX0123-26-2412

千歳営業所 066-8555 千歳市上長都1061番地2  
TEL0123-22-5131  
FAX0123-26-2035

豊富営業所 098-4100 天塩郡豊富町字上サロベツ1191番地44  
TEL0162-82-1932  
FAX0162-82-1696

帯広営業所 080-2462 帯広市西22条北1丁目12番地4  
TEL0155-37-3080  
FAX0155-37-5187

中標津営業所 086-1152 標津郡中標津町北町2丁目16番2  
TEL0153-72-2624  
FAX0153-73-2540

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  
TEL0198-46-1311  
FAX0198-45-5999

仙台営業所 983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野字神明179-1  
TEL022-388-8673  
FAX022-388-8735

小山営業所 323-0158 栃木県小山市梁2512-1  
TEL0285-49-1500  
FAX0285-49-1560

岡山営業所 700-0973 岡山県岡山市北区下中野704-103  
TEL086-243-1147  
FAX086-243-1269

熊本営業所 861-8030 熊本県熊本市小山町1639-1  
TEL096-389-6650  
FAX096-389-6710

都城営業所 885-1202 宮崎県都城市高城町穂満坊1003-2  
TEL0986-53-2222  
FAX0986-53-2233