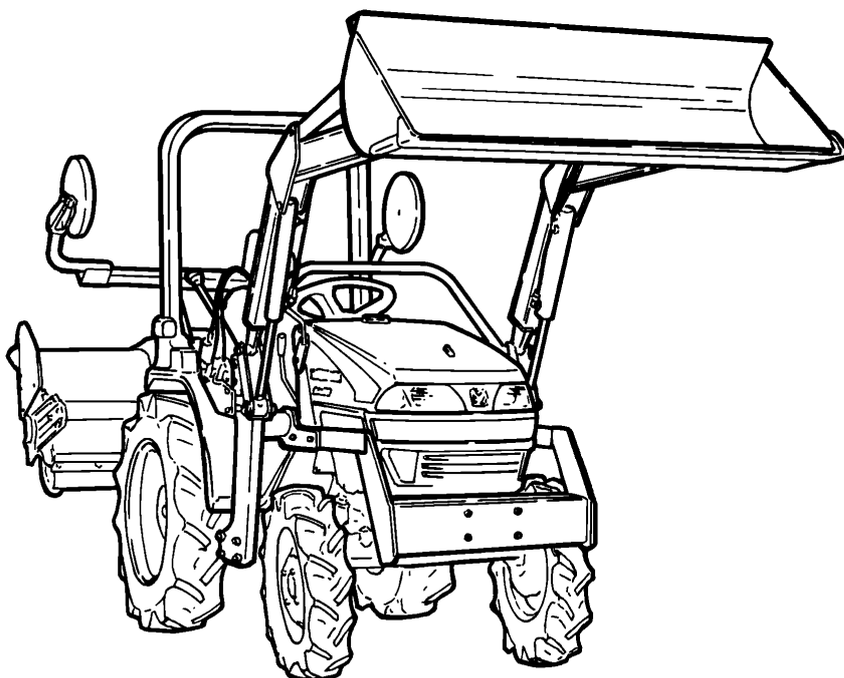


# YANMAR

# MiniD-5

## 取扱説明書

# YMLKE60



文書コードNo. : B10001525-2

**▲** ご使用前に必ずお読みください。  
いつまでも大切に保管してください。

## ヤンマーアグリ株式会社



このたびは弊社製品を  
お買い上げいただきありがとうございます。

## はじめに

- この取扱説明書は本製品の正しい取扱方法と簡単な点検および手入れについて説明しています。ご使用前には必ずこの取扱説明書お読みいただき十分理解され、本製品を最良の状態で正しく安全に使用するためにご活用ください。
- お読みになったあとも、この取扱説明書を必ず大切に保存し、分からない場合は理解されるまで十分お読みください。
- 本製品を貸与または譲渡される場合は、この取扱説明書を製品に添付してお渡しください。
- この取扱説明書を紛失または損傷された場合は、速やかに当社または当社の営業所・販売店・農協（JA）にご注文ください。
- なお、品質・性能向上などの理由で、使用部品の変更を行なうことがあります。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、ご了承ください。
- ご不明なことやお気付のことがございましたら、お買い上げまたはお近くの販売店・農協（JA）またはサービス工場にご相談ください。
- 下記マークが付いた項目は、安全上特に重要な項目ですので必ずお守りください。



### ⚠ 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ことになるものを示します。

### ⚠ 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危険性があるものを示します。

### ⚠ 注意

その警告に従わなかった場合、けがを負うおそれのあるものを示します。

### 取扱注意

その警告に従わなかった場合、製品の損傷や故障のおそれのあるものを示します。

### 補 足

その他、使用上役立つ補足説明を示します。

# 目次

安全に作業をするために	2
安全表示ラベルとその取扱いについて	15
本製品の使用目的について	18
補修用部品の供給年限について	18
アフターサービスについて	18
各部のなまえ	19
各部のはたらき	20
バケットの取付け・取りはずし	22
バケットの紹介	23
ローダ作業のしかた	24
保守点検一覧表	25
適正締付トルク表	26
トラブルシューティング	27
労働安全衛生規則の抜粋	35

必ず読んでください



## 安全に作業をするために

- ローダを安全に使用していただくために、ここに記載されている注意項目を必ず守ってください。
- 下記の注意項目を守らないと、死亡を含む傷害や事故、製品の破損が生じるおそれがあります。
- 道路走行・駐車・日常点検及び運転については、トラクタの「取扱説明書」に記載された注意項目も必ず守ってください。

### 一般的な注意

### 警告

ローダを使用する前には必ず本書とすべての表示ラベルを読み、理解した上で使用する

【守らないと】

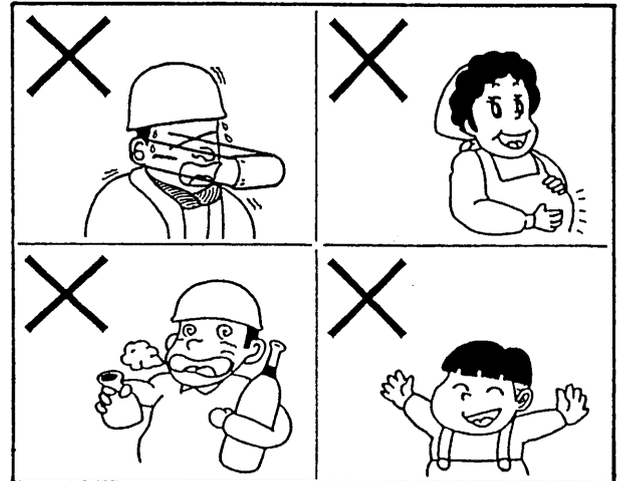
死亡事故や重大な傷害、ローダやトラクタの破損につながるおそれがあります。



### 警告

こんなときは運転しない

- 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。



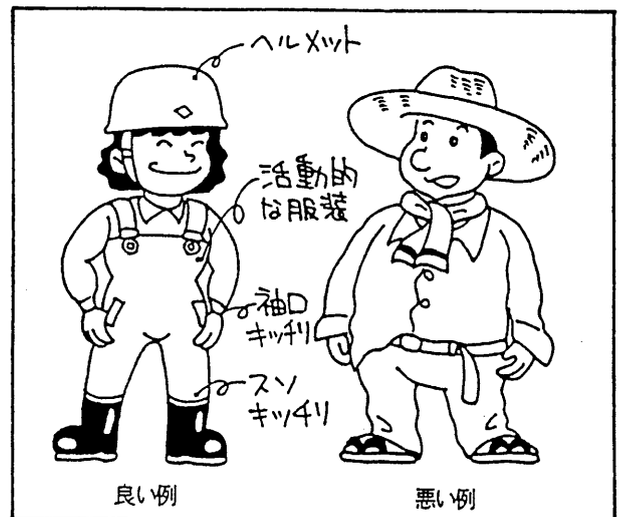
### 警告

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。ヘルメット・滑り止めの付いた靴を着用し作業に適した防護具などを付け、だぶつきのない服装をしてください。

【守らないと】

滑って転倒したり、製品の回転部に巻き込まれて死傷するおそれがあります。



必ず読んでください

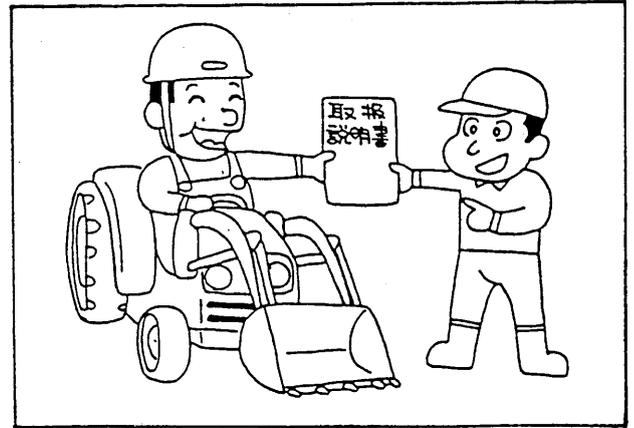
## 警告

ローダを他人に貸すときは取扱方法を説明する

取扱方法をよく説明し、使用前に本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となるおそれがあります。



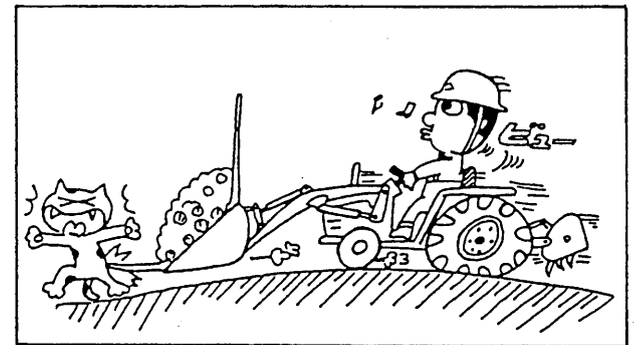
## 注意

ローダの改造禁止

- 純正部品や指定以外のバケットを取付けないでください。
- 改造をしないでください。
- 適用トラクタ以外のトラクタにローダを装着しないでください。

【守らないと】

傷害事故や、ローダ・バケットの破損につながるおそれがあります。



ローダ作業をする前に

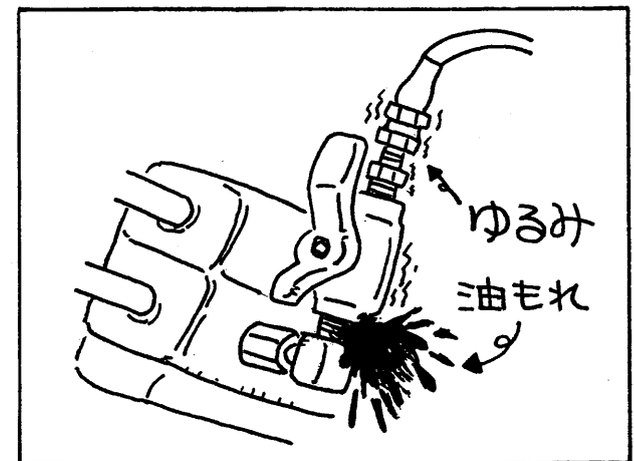
## 警告

ローダを操作する前に、油圧配管のネジ部をしっかりと締める

安全のため、油圧ホースは2年毎に交換してください。

【守らないと】

継手やホースがはずれたり抜けたりしてアームが急下降し、死亡事故になるおそれがあります。

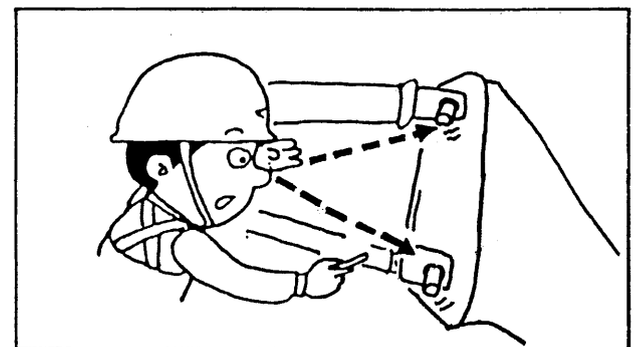


## 注意

- 各部のボルト・ナットなどのゆるみや、ピンの脱落がないか確認する。
- 回動部にグリスアップする。
- その他、破損箇所（材料・溶接割れなど）がないか確認する。

【守らないと】

傷害事故や、ローダの故障・破損につながるおそれがあります。



必ず読んでください

## 警告

タイヤの空気圧は、トラクタの取扱説明書に記載している規定圧力を必ず守る

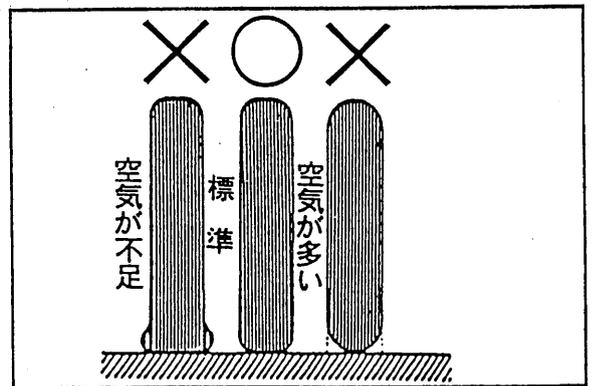
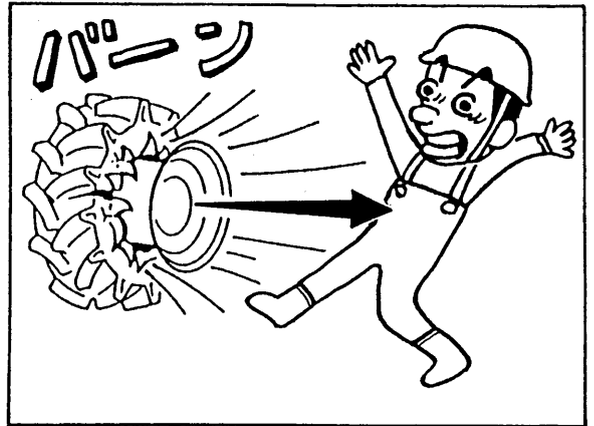
前輪規定圧力 ……… 0.22 MPa(2.2kgf/cm<sup>2</sup>)

- タイヤに傷があり、その傷がコード（糸）に達している場合は、使用しないでください。
- タイヤ・チューブ・リム等の交換・修理は、必ず購入先にご相談ください。  
（特別教育を受けた人が行なうように、法で決められています）
- 前輪・後輪の空気圧が適正であるかを調べてください。

外見から判断する目安は右図の通りです。

### 【守らないと】

空気の入れ過ぎなどで、タイヤ破裂のおそれがあり死傷事故を引き起こす原因になります。



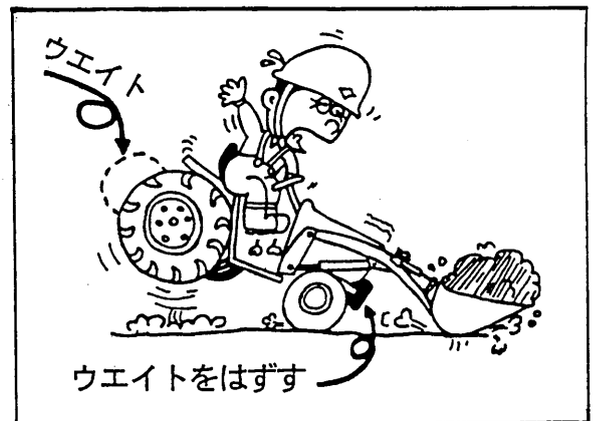
## 注意

トラクタ後部にウエイト（ロータリ）を取付ける

- 前部ウエイト・前輪ウエイトは、取りはずしてください。
- 適正重量を越える後部ウエイトをつけないでください。

### 【守らないと】

バランスが悪くなり、傷害事故となるおそれがあります。



## 取扱注意

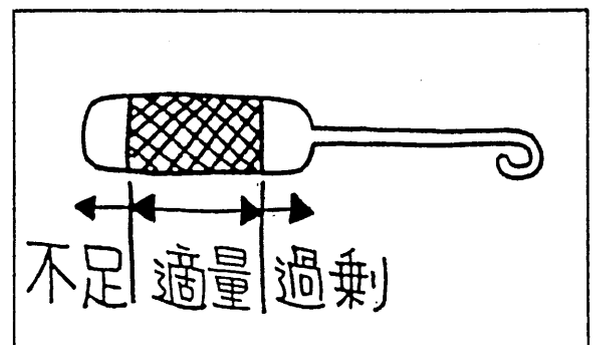
作動油を追加する

適正追加量 …………… 約 2.0ℓ

トラクタに準じた作動油を追加してください。

### 【守らないと】

ローダが動かず、トラクタポンプが故障するおそれがあります。



必ず読んでください

ローダ作業時

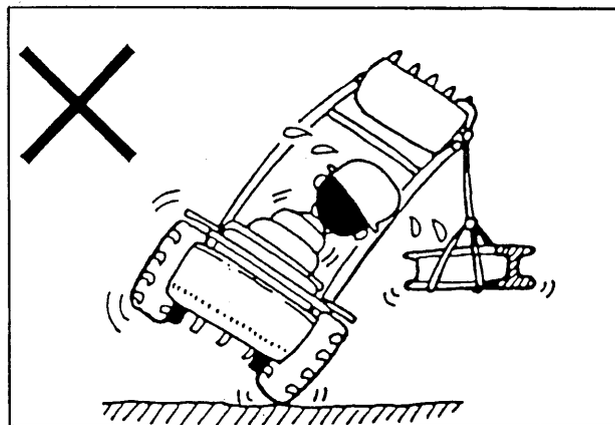
## ⚠ 危険

片荷作業はしない

- 積荷は均等に積んでください。
- 片突込み作業はしないでください。
- 長尺物を運搬する時は、荷の端が接地しないよう、十分注意しゆっくり走行してください。

【守らないと】

ローダに無理な力がかかり、トラクタが横転して死傷するおそれがあります。



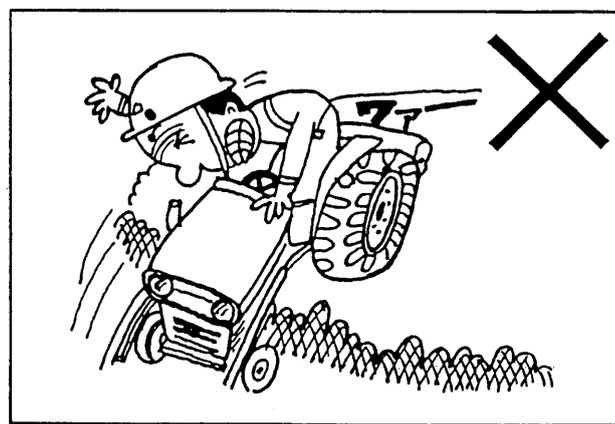
## ⚠ 危険

斜面の傾斜に対して横方向や斜めに走行しない

ほ場の出入口や土手の上り降り、畦越えなど斜面を走行する場合は、速度を低速にしてローダ先端（バケット）をできる限り低くし、傾斜方向に沿って走行してください。

【守らないと】

トラクタが横転・転落して死亡を含む重大な傷害事故になることがあります。

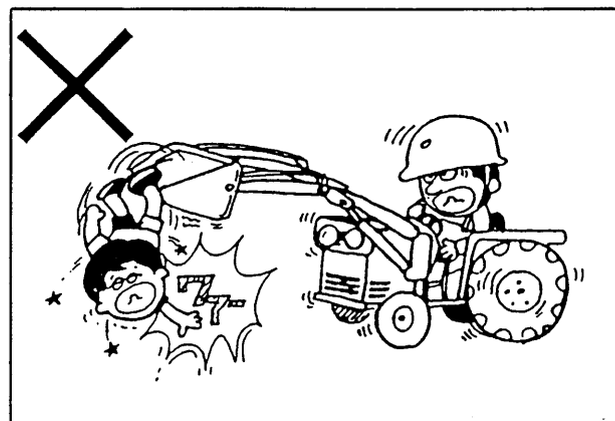


## ⚠ 警告

ローダやバケットに人を乗せない

【守らないと】

転落事故を起こして死傷するおそれがあります。

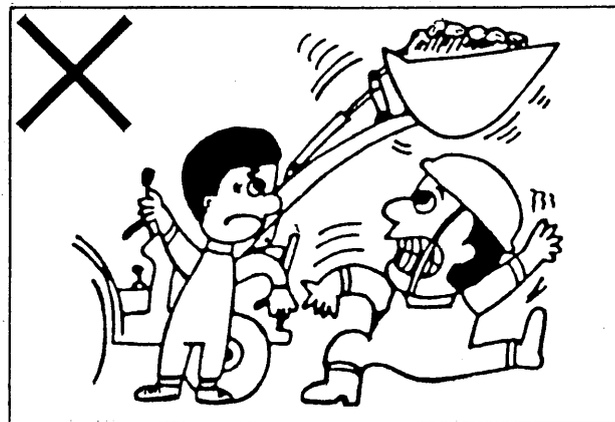


## ⚠ 警告

- ローダの作業範囲内に入らない
- ローダの下には入らない
- 特に子供には注意しローダに近づけない

【守らないと】

ローダに当たったり、ローダの下敷きになって死傷するおそれがあります。



必ず読んでください

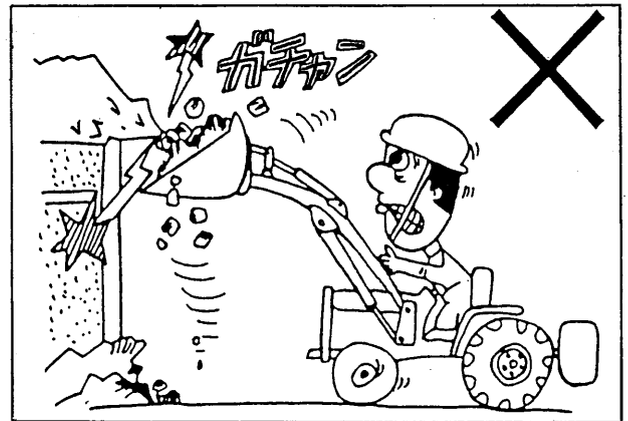
## 警告

周囲の障害物に近づかない

- アームを動かしたり、トラクタを方向転換させるときは、ローダが障害物に当たらないようにしてください。
- 死角となる部分にも注意してください。
- 特に電線付近での作業は、囲いを設けるなどして、感電防止をしてください。

【守らないと】

障害物をこわしたり、感電死するおそれがあります。

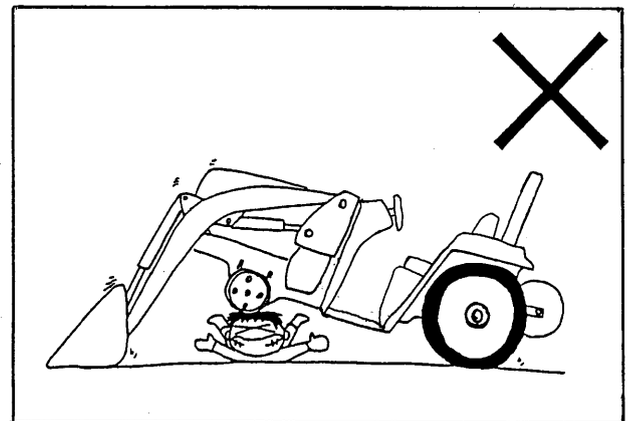


## 警告

ローダを使用して、トラクタ前輪を持ち上げ、タイヤ交換などの作業をしない

【守らないと】

トラクタが落下して下敷きになるなど、死亡を含む傷害事故となるおそれがあります。



## 警告

ヘルメット・安全靴を必ず着用する

【守らないと】

土砂などの積荷が落ちて死傷するおそれがあります。



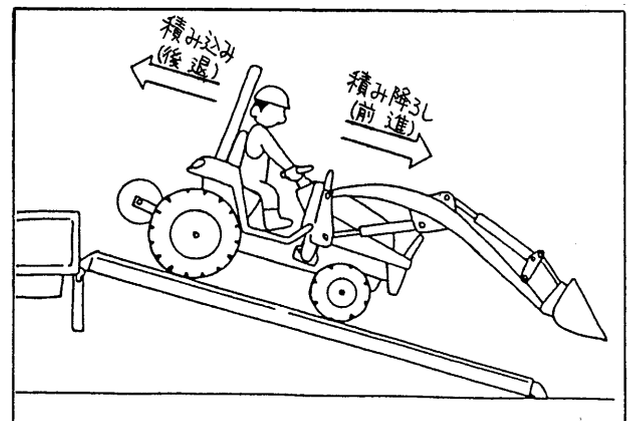
## 警告

昇るときは後退、降りるときは前進で行なう

- トラックへの昇降時はアーム先端をできるだけ低くし、バケットは空荷の状態にしてください。
- トラックに積み込むときは後退で、降りるときは前進で行なってください。

【守らないと】

バランスをくずして、転落事故を引き起こし、死傷するおそれがあります。



必ず読んでください

## 警告

アームを下降途中で急停止させたり、  
トラクタの急ブレーキをかけたりしない

【守らないと】

転倒事故をおこし、死傷するおそれがあります。

## 警告

ローダを取付けたときは旋回に注意

- ローダを取付けると全長が長くなりますので、旋回時は周囲の人や物に注意してください。
- トラクタ側の急旋回機能を解除してください。
- ローダ操作時は、左右のブレーキペダルを必ず連結してください。

【守らないと】

人や物に衝突したり転倒して、死亡を含む傷害事故となるおそれがあります。

## 警告

ローダとバックホーをいっしょに使わない

【守らないと】

前輪・後輪とも持ち上げられトラクタが破損して死亡を含む傷害事故となるおそれがあります。

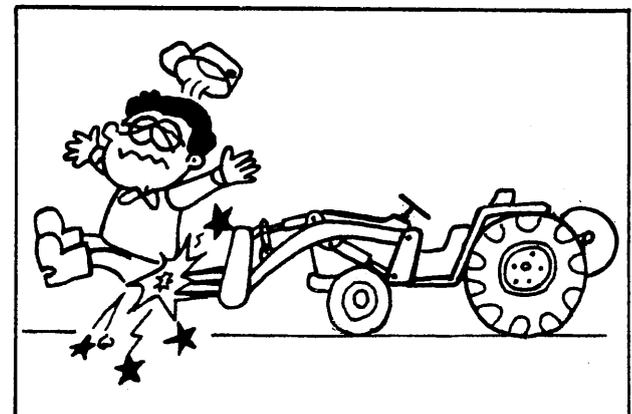
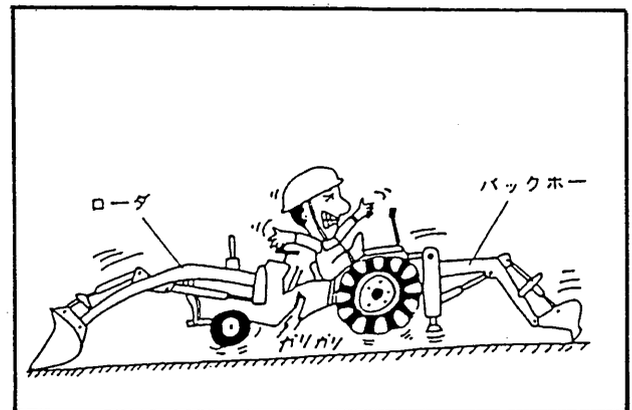
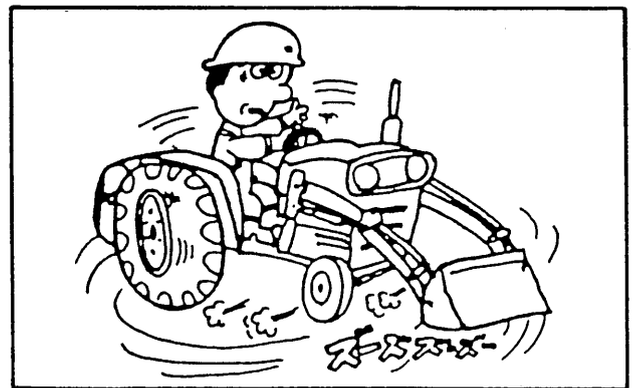
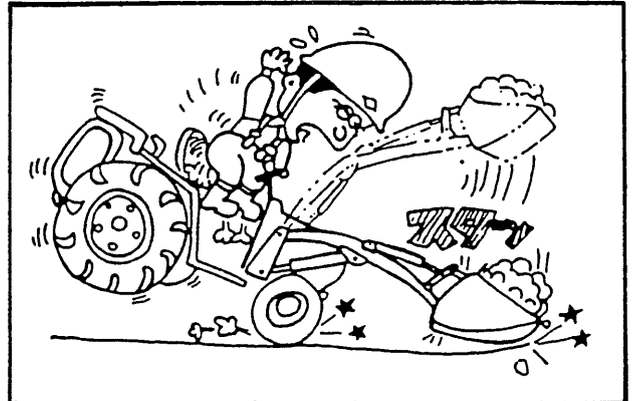
## 警告

トラクタを離れるときは、必ず先端アタッチメント及びフォーク等の先端を接地させる

トラクタを離れるときは、平らな場所で先端アタッチメント及びフォーク等の先端を接地させ、トラクタの変速レバーを「中立」にして駐車ブレーキをかけ、必ずエンジンを止めてキーを抜いてください。

【守らないと】

ローダが落下したり、先端アタッチメント又はフォーク等に当たり、死傷事故となるおそれがあります。



必ず読んでください

## 警告

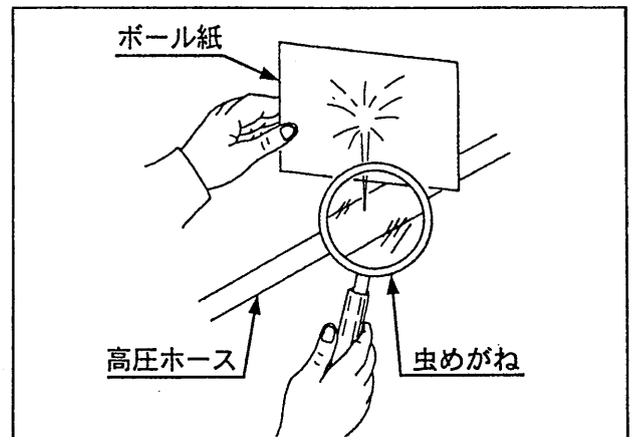
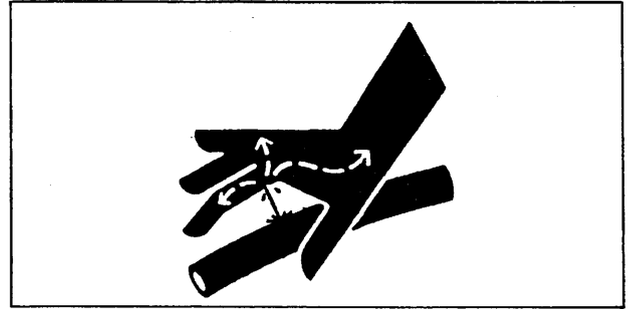
高圧油に注意  
噴出する油を手足などでさわらない

作業中、ホースや油圧部品から油が噴出した場合は、すぐにエンジンを切りローダを接地させ、油圧回路内の残圧を必ず抜いてください。

### 【守らないと】

高圧油は皮膚を突き破ることがあり、重大な傷害事故となるおそれがあります。

- 万一噴出した油が目に入ったり、皮膚に浸透した場合は水で洗浄した後、すぐに医師の処置を受けてください。
- 見えない小さな穴からの油もれを探すときは保護めがねをかけ、ボール紙などを利用してください。

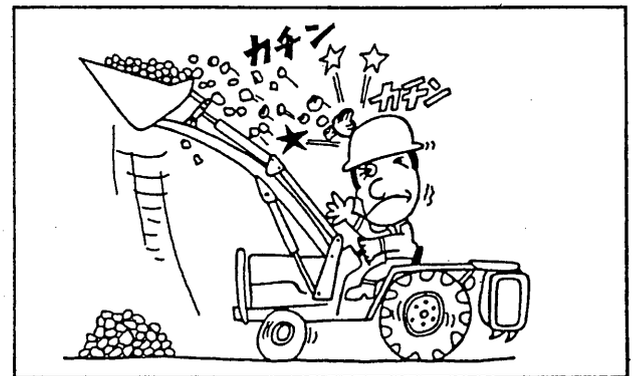


## 注意

積荷は必要以上に高く上げない

### 【守らないと】

トラクタのボンネットやオペレータに積荷がとび散り、ケガをするおそれがあります。



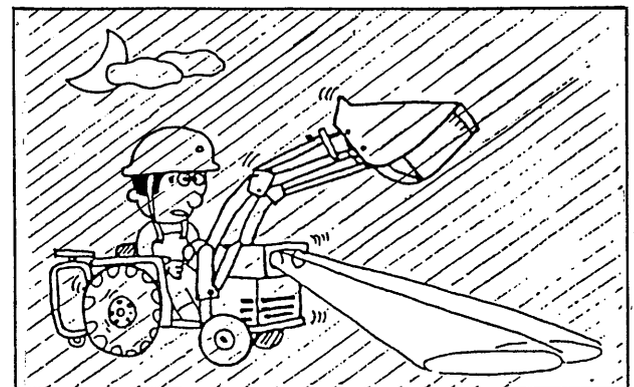
## 注意

夜間や暗い所ではライトをつける

周囲がよく見えない状態では作業しないでください。  
必ず安全作業に必要な明るさを保ってください。

### 【守らないと】

傷害事故につながります。



必ず読んでください

## 注意

ローダ組付け後5時間作業した後は、必ずすべてのネジ部を規定の締付トルクで締めつける

また、作業50時間ごとに規定の締付トルクで締めつけてください。  
締付トルクは26ページを参照してください。

## 取扱注意

トラクタやローダの作動がおかしい場合はすぐにエンジンを切る

### 【守らないと】

作動がおかしいまま大丈夫だろうと過信して作業を続けていますと、故障や破損につながるおそれがあります。

## 取扱注意

トラクタやローダが「ビー」と鳴るときは操作レバーを「停止」（中立）にもどす

シリンダが伸び（縮み）きったときや、荷を積み過ぎたときには、トラクタやローダのリリーフ弁が働くため、「ビー」という音がします。

### 【守らないと】

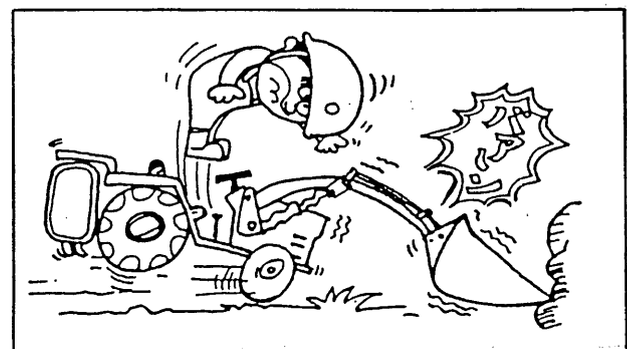
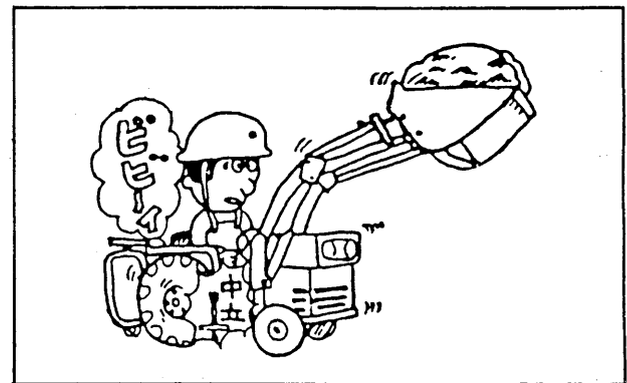
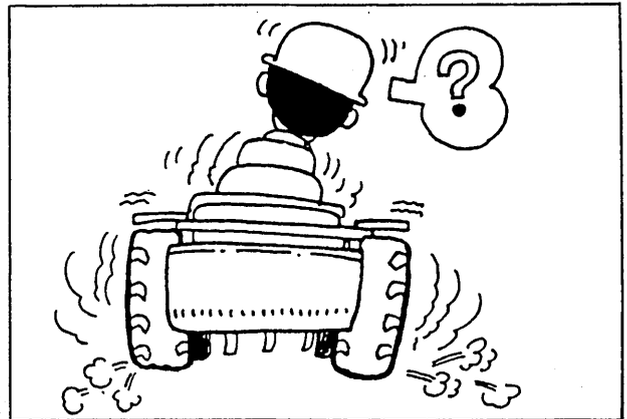
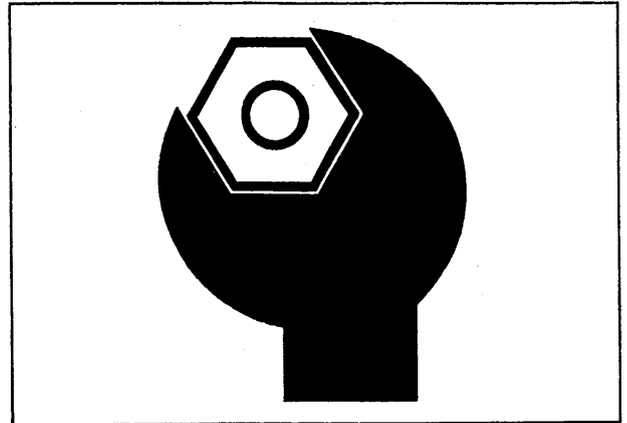
油温が上がり、ポンプや油圧部品が故障する原因となります。

## 取扱注意

ローダ作業や悪路走行時の車速は4 km/h以下にする

### 【守らないと】

衝撃が大きくなり、トラクタやローダが故障・破損するおそれがあります。



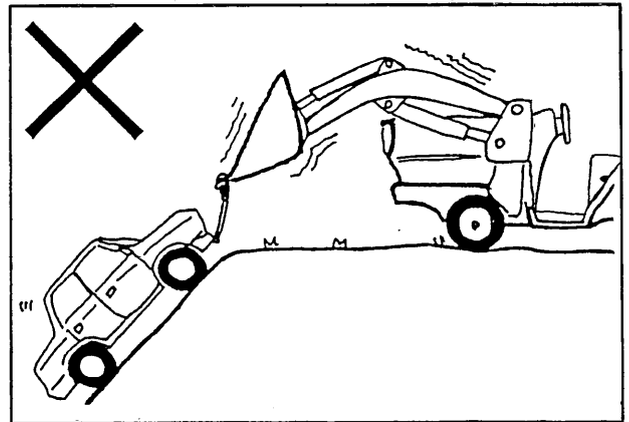
必ず読んでください

## 取扱注意

ローダでけん引作業をしない

【守らないと】

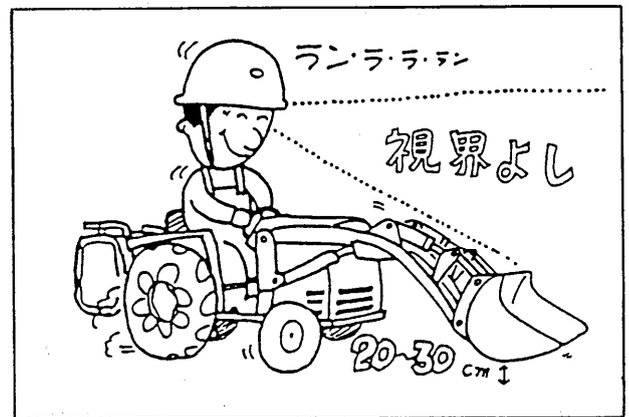
トラクタやローダに無理な力がかかり、故障・破損するおそれがあります。



## 取扱注意

運転は安全運転で

- 積荷を運搬する場合は後輪トレッドを広げ、バケットの下面を地面から20~30cmの位置まで下げ、4 km/h以下の速度で走行してください。
  - 悪路・傾斜地・不整地では特に注意し、無理な運転はしないでください。
  - 不要なレバー操作はしないでください。
- 【守らないと】  
トラクタやローダが故障したり破損するおそれがあります。



## 補 足

- 操作レバーがストロークエンドになっている状態で無理な力を加えないでください。
- ローダ作業時、特に負荷がかかっている時は半クラッチを使用しないでください。
- ローダ作業時は、後部ウエイト（ロータリ）を水平より上の位置に保持してください。
- 運転中に修理・調整をしないでください。アームを接地させ、トラクタの走行用変速レバーやローダの1本レバー（操作レバー）を「中立」の位置にし、必ずエンジンを止めて駐車ブレーキをかけ、残圧を抜いてから行なってください。
- 持上制限重量を越える荷の積載はしないでください。
- 橋など、走行場所の重量制限に十分注意してください。
- 誘導者と共同作業をするときは、誘導者の指示に従ってください。

必ず読んでください

バケットについて

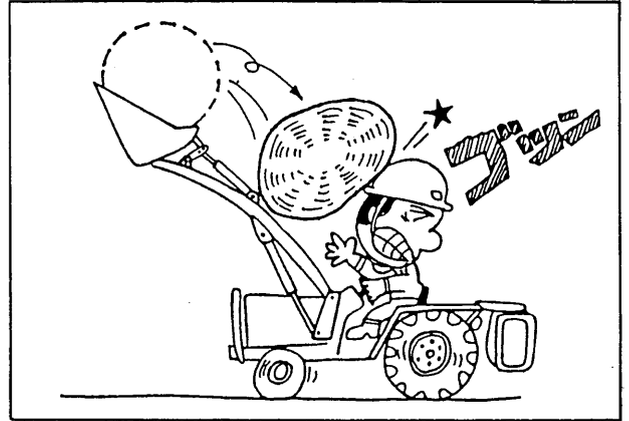
### 警告

ローダ作業には専用アタッチメントを使用する

●特にバケットなどでロールベールの運搬・積み込み作業をしないでください。

【守らないと】

荷くずれを起こして積荷が運転席に落下し、死傷するおそれがあります。



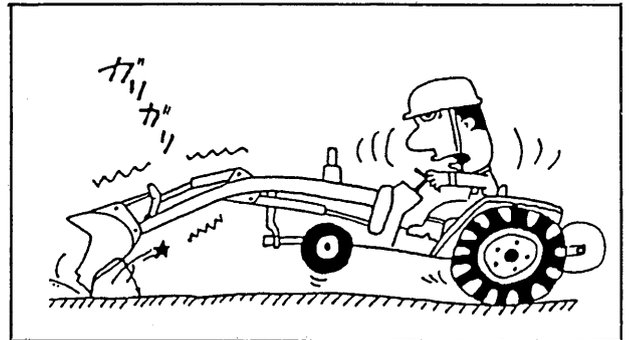
### 取扱注意

バケットを立てて前進排土・後進排土をしない

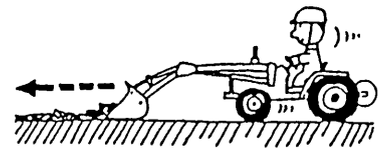
バケットの底面を水平に接地させて作業を行ってください。(右図)

【守らないと】

ホース・ダンブシリンダやバケットなどが破損するおそれがあります。



前進のとき



後進のとき

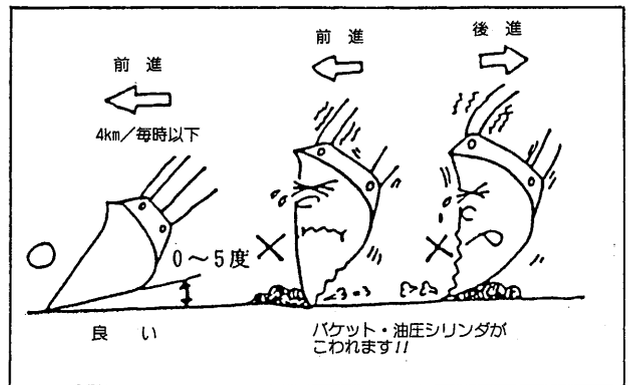


### 取扱注意

バケット底面と地面のなす角度は5度以下で使う

【守らないと】

バケットやシリンダ・ホースなどに無理な力がかかり、バケットやローダまたはトラクタが破損するおそれがあります。



必ず読んでください

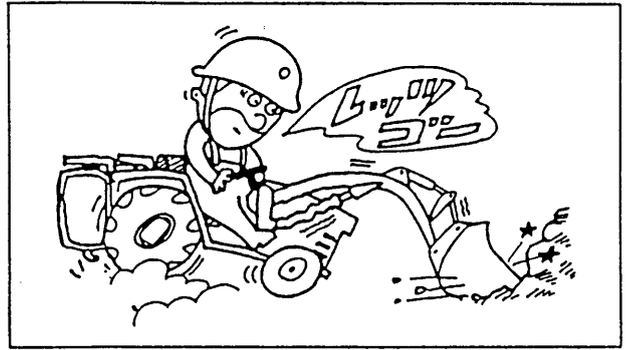
## 取扱注意

バケットでは硬い土の掘りおこしをしない

バケットは農用簡易土木・土砂などの運搬用として作られていますので、硬い土や岩石の掘削には使用しないでください。

【守らないと】

バケットやローダまたはトラクタが破損するおそれがあります。



## 補 足

- 作業時は周囲の障害物に注意してください。
- バケットを保管する場合は、必ずローダからはずしてください。
- YMLKE60専用のバケットを使いましょう。
  - 専用バケットは、お客様の「ローダ」に一番よくマッチするよう設計されていますので安心して使っていただけます。
  - 専用以外のバケットや専用バケットを改造したものを使用して事故や故障が生じた場合、保証いたしかねますので御了承ください。

必ず読んでください

ローダ以外の作業時（後部作業時）

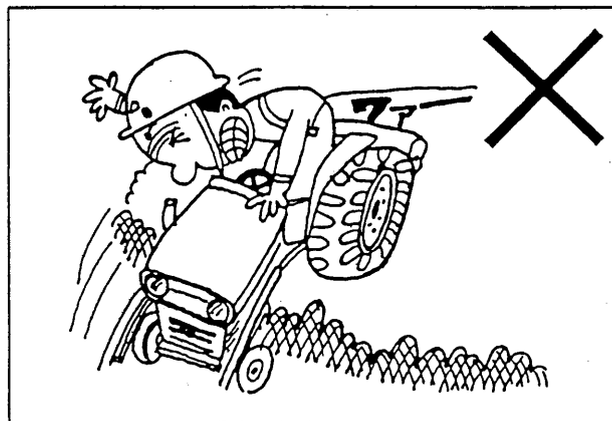
## ⚠ 危険

斜面の傾斜に対して横方向や斜めに走行しない

ほ場の出入口や土手の上り降り、畦越えなど斜面を走行する場合は、速度を低速にしてローダ先端（バケット）および後部作業機をできる限り低くし、斜面方向に沿って走行してください。

【守らないと】

トラクタが横転・転落して死亡を含む重大な傷害事故になるおそれがあります。



## 取扱注意

ロータリなど後部作業を行なうときは

- ローダ先端バケットをはずし
- ローダリフトアームのダンプシリンダを最も縮めた状態（スクイきる）にし
- ローダリフトアーム先端の下面を地面から20～30cmの位置まで下げ
- ローダのストップバルブを「止」にして作業する

【守らないと】

トラクタやローダが故障したり破損するおそれがあります。

一般道路走行について

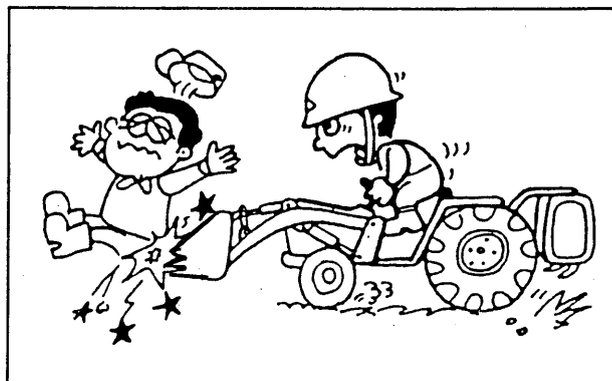
## ⚠ 注意

ローダを装着したまま公道を走行しない

公道を走行する時は、トラクタ・ローダをトラックなどに積み込んで移動してください。

【守らないと】

道路運送車両法に違反します。また傷害事故につながるおそれがあります。



必ず読んでください

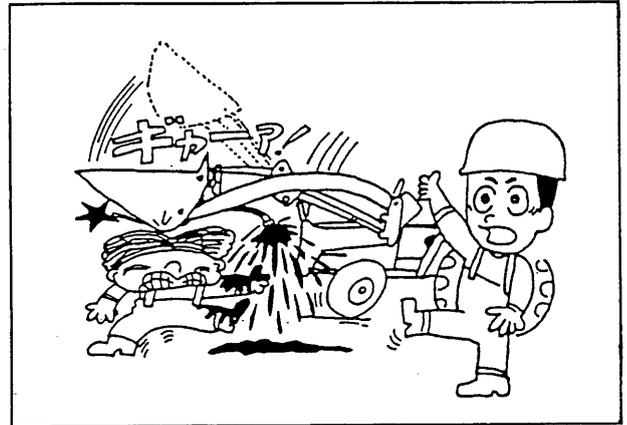
その他

## 警告

修理や点検時、ローダを上げエンジンをかけた状態で、ホースや油圧配管をゆるめない

### 【守らないと】

ホースや油圧配管がはずれ、ローダが急降下して、ローダの下敷きになるなど、死亡事故となるおそれがあります。



## 補足

- 格納する場合（長期間使用しない場合）は、必ず
  - ①バケットをはずし
  - ②ローダを接地させ
  - ③ローダの全シリンダを最も縮めた状態にし
  - ④トラクタの変速レバーを「中立」にし
  - ⑤駐車ブレーキをかけ
  - ⑥エンジンを切ってキーを抜いてください。
- 長期間使用しない場合、再使用時に前と同じ性能を発揮させるためには、ローダの保管・格納に十分注意する必要があります。格納する場合は、乾燥した屋内に格納してください。
- やむをえず屋外に格納する場合は、雨のかからない乾燥した平坦な場所を選び、できるだけシートをかけてください。シートをかける場合は、必ず通気性を確保してください。
- レバーリンク回り、各部のピン、バルブのスポール、シリンダのピストンロッドなどの露出部には、防錆グリースを塗ってください。

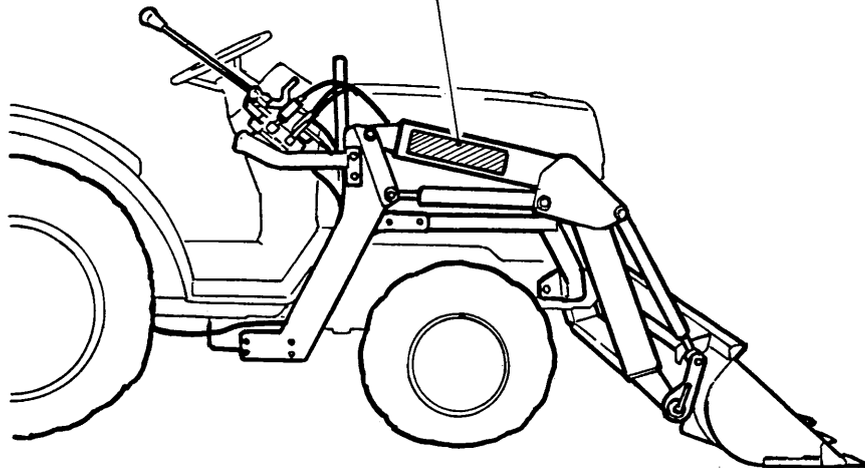
必ず読んでください

## 安全表示ラベルと その取扱いについて

- 安全に作業していただくために安全表示ラベルの貼付位置を示したものです。
- 安全表示ラベルの内容詳細については、17ページをご参照ください。
- 安全表示ラベルは、常に汚れや破損のないようにしてください。
- ラベルが汚れている場合は石けん水で洗い、やわらかい布でふいてください。
- もし破損または紛失した場合は、新しいものに貼り替えてください。

### ローダ右側

⚠ 警告				⚠ 危険
 <p><b>電線や建物など周囲の障害物に注意すること</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 走行時はアタッチメントの下面を地面から20-30cmにし注意して運転してください。</li> <li>● 守らないと障害物をごわしたり、感電死するおそれがあります。</li> </ul>	 <p><b>ローダや先端アタッチメントに人を乗せないこと</b></p> <p>バンド位置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 守らないと転落事故を起こし死傷するおそれがあります。</li> </ul>	 <p><b>ローダ作業には専用アタッチメントを使用すること</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 荷にバケツなどでロールベールの運搬・積み込み作業をしないでください。</li> <li>● 守らないと荷くずれを起こし死傷するおそれがあります。</li> </ul>	 <p><b>ローダの下に入らないこと</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ローダの作業範囲内に入らないでください。</li> <li>● 守らないとローダの下敷きになり死傷するおそれがあります。</li> </ul>	 <p><b>転倒・転落による死傷事故を防ぐため</b></p> <p>バンド位置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● トラクタ後部にウエイトを取付けること</li> <li>● ローダを上げたまま急回しないこと</li> <li>● 斜面に対し機または斜めに走行しないこと</li> <li>● 片側作業をしないこと</li> </ul> <p>B10002475-1</p>

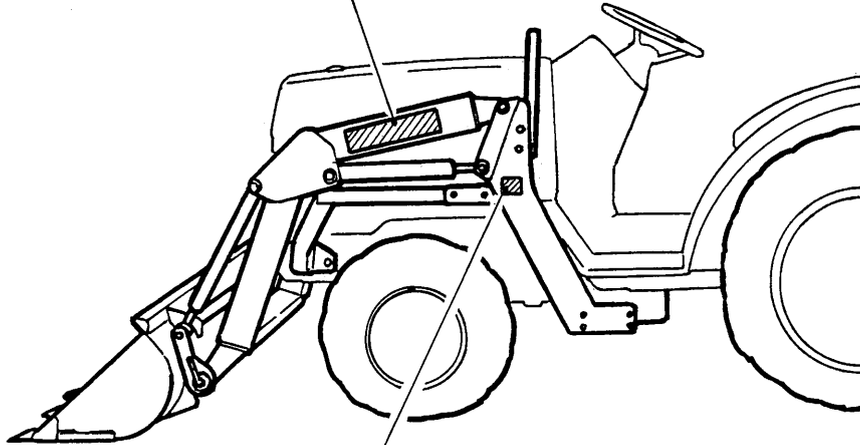


必ず読んでください

ローダ左側

①

⚠ 危険	⚠ 警告	⚠ 注意
 <p><b>転倒・転落による死傷事故を防ぐため:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●トラクタの正しい姿勢を維持すること</li> <li>●ローダをおり下りまわりの土に落ちること</li> <li>●作業中に急激な傾斜に落ちること</li> <li>●作業作業をしないこと</li> </ul>	 <p><b>ローダの下に入らないこと</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ローダの作業中に近づかないこと</li> <li>●行かないとローダの下に落ちたり転倒するおそれがあります</li> </ul>	 <p><b>備害事故防止のため使用前に取扱説明書とすべての安全指示をよく読んで安全で正しい作業をしてください。</b></p>
<p><b>ローダ作業には専用アタッチメントを使用すること</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●所定の作業にのみローダを使用すること</li> <li>●作業中にローダの構造を損傷しないこと</li> <li>●作業中にローダの構造を損傷しないこと</li> </ul>	<p><b>始動時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●作業前にローダの操作レバーを「中立」にすること</li> <li>●作業中に人が近づかないことを確認すること</li> </ul> <p><b>運転時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ローダは作業時や作業中に人に近づかないことを確認すること</li> <li>●作業中にローダの構造を損傷しないこと</li> <li>●作業中にローダの構造を損傷しないこと</li> <li>●作業中にローダの構造を損傷しないこと</li> </ul>	<p><b>作業時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●作業中にローダの構造を損傷しないこと</li> <li>●作業中にローダの構造を損傷しないこと</li> <li>●作業中にローダの構造を損傷しないこと</li> </ul>



③

⚠ 注意
 <p><b>備害事故防止のためローダ組付用のボルト・ナットにゆるみがないか定期的に点検し、ゆるんでいたら規定トルクで増し締めしてください。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ローダを組付後5時間作業後に、すべてのボルト・ナットを規定トルクで増し締めすること</li> <li>●その後50時間作業ごとに組付トルクのチェックをし、ゆるんでいたら増し締めすること</li> <li>●規定トルクは組付要領及び取扱説明書を参照すること</li> </ul> <p>SAW46501-0624-1</p>

安全表示ラベルの手入れについて

- ラベルが汚れている場合は石けん水で洗い、やわらかい布でふいてください。
- 破損または紛失された場合は、下表を参考にお買い上げまたはお近くの販売店・JA（農協）にご注文ください。
- ラベルが貼付されている部品を新品と交換するときは、ラベルも同時に交換してください。

図番	三陽コードNo.	部品名	個数	摘要
1	B10000569-1	ラベル	1	左側用 75×305
2	B10002475-1	ラベル	1	右側用 75×305
3	48501-0634-1	ラベル	1	注意 70×85

## 安全表示ラベルの内容

ローダに貼付されている安全表示ラベルを下図に示します。

①

⚠ 危険	⚠ 警告		⚠ 注意
<b>転倒・転落による死傷事故を防ぐため：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●トラクタ後部にウエイトを取付けること</li> <li>●ローダを上げたまま急旋回しないこと</li> <li>●斜面に対し横または斜めに走行しないこと</li> <li>●片荷作業をしないこと</li> </ul>	<b>ローダの下に入らないこと</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ローダの作業範囲内に入らないこと</li> <li>●守らないとローダの下敷きになり死傷するおそれがあります</li> </ul>	<b>ローダ作業には専用アタッチメントを使用すること</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●柄にバケットなどでロールベールの運搬・積み込み作業をしないでください。</li> <li>●守らないと荷くずれを起こし死傷するおそれがあります。</li> </ul>	<b>傷害事故防止のため使用前に取扱説明書とすべての安全指示をよく読んで安全で正しい作業をしてください。</b> <p><b>始動時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●座席に座り、ローダの操作レバーを「中立」にすること</li> <li>●周囲に人がいないことを確認すること</li> </ul> <p><b>運転時</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ローダ操作時や旋回時には周囲に人がいないことを確認すること</li> <li>●転倒・転落のおそれのある重転や作業はしないこと</li> <li>●修理・点検等でトラクタから離れるときはローダを接地させて操作レバーを「中立」にし、駐車ブレーキをかけてエンジンキーを抜くこと</li> </ul>

B10009569-1

②

⚠ 警告				⚠ 危険
<b>電線や建物など周囲の障害物に注意すること</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●走行時はアタッチメントの下面を地面から20~30cmに注意して運転してください。</li> <li>●守らないと障害物をこわしたり、感電死するおそれがあります。</li> </ul>	<b>ローダや先端アタッチメントに人を乗せないこと</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●守らないと転落事故を起こし死傷するおそれがあります。</li> </ul>	<b>ローダ作業には専用アタッチメントを使用すること</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●柄にバケットなどでロールベールの運搬・積み込み作業をしないでください。</li> <li>●守らないと荷くずれを起こし死傷するおそれがあります。</li> </ul>	<b>ローダの下に入らないこと</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ローダの作業範囲内に入らないこと</li> <li>●守らないとローダの下敷きになり死傷するおそれがあります。</li> </ul>	<b>転倒・転落による死傷事故を防ぐため：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●トラクタ後部にウエイトを取付けること</li> <li>●ローダを上げたまま急旋回しないこと</li> <li>●斜面に対し横または斜めに走行しないこと</li> <li>●片荷作業をしないこと</li> </ul>

B10002475-1

③

⚠ 注意
<p>傷害事故防止のためローダ組付用のボルト・ナットにゆるみがないか定期的に点検し、ゆるんでいたら規定トルクで増し締めしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ローダを組付けて5時間作業後に、すべてのボルト・ナットを規定トルクで増し締めすること</li> <li>●その後50時間作業ごとに締付トルクのチェックをし、ゆるんでいれば増し締めすること</li> <li>●規定トルクは組付要領及び取扱説明書を参照すること</li> </ul>

SAN48501 - 0634 - 1

## 本製品の使用目的について

(1) 本製品は、作業に適した弊社製のYMLKE60専用バケットを取付け、下記の作業に使用してください。

- 整地・排土・除雪
- 土砂・堆肥・糞などの収集・排出・運搬
- 堆肥の切り返し
- 牧草の押え込み・加圧

(2) 本製品または弊社製専用バケットを、使用目的以外の作業に使用したり改造しないでください。  
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注意してください。

**注意** バケットの使用目的については、23ページを参照してください。

(3) 市販類似品など、純正以外のアタッチメントを使用した場合も同様に保証の対象になりませんので注意してください。

## 補修用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があります。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。

## アフターサービスについて

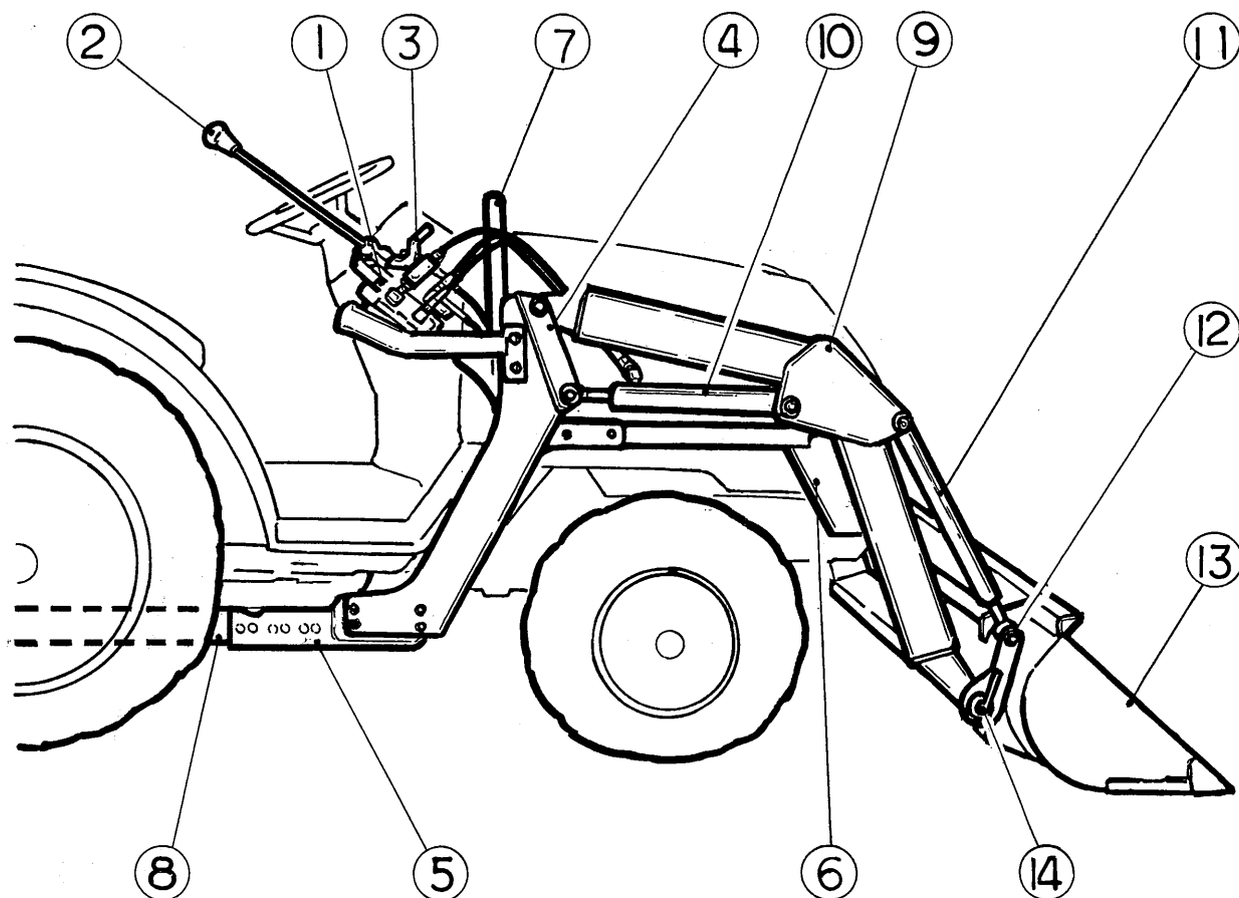
本製品の調子が悪いときに、27ページの「トラブルシューティング」に従って点検・処置してもなお不具合がある時は、お買上げいただいた販売店・JA（農協）またはサービス工場までご連絡ください。

連絡していただきたい内容

- (1) 型式名
- (2) 製造番号（機番）
- (3) 故障内容（できるだけ詳しく）

品名	ミニローダ
形式	YMLKE60
機番	□□□□ 持上重量 120 kgf
製造元	三陽機器株式会社

# 各部のなまえ



- |   |               |   |               |
|---|---------------|---|---------------|
| ① | コントロールバルブ     | ⑧ | リヤフレーム        |
| ② | 1本レバー (操作レバー) | ⑨ | リフトアーム        |
| ③ | ストップバルブ       | ⑩ | リフトシリンダ (複動)  |
| ④ | フレーム          | ⑪ | ダンプシリンダ (複動)  |
| ⑤ | ブラケット         | ⑫ | スナップヒッチ       |
| ⑥ | フロントステー       | ⑬ | バケットまたは爪付バケット |
| ⑦ | フレームコネクタ      | ⑭ | アタッチ止めピン      |

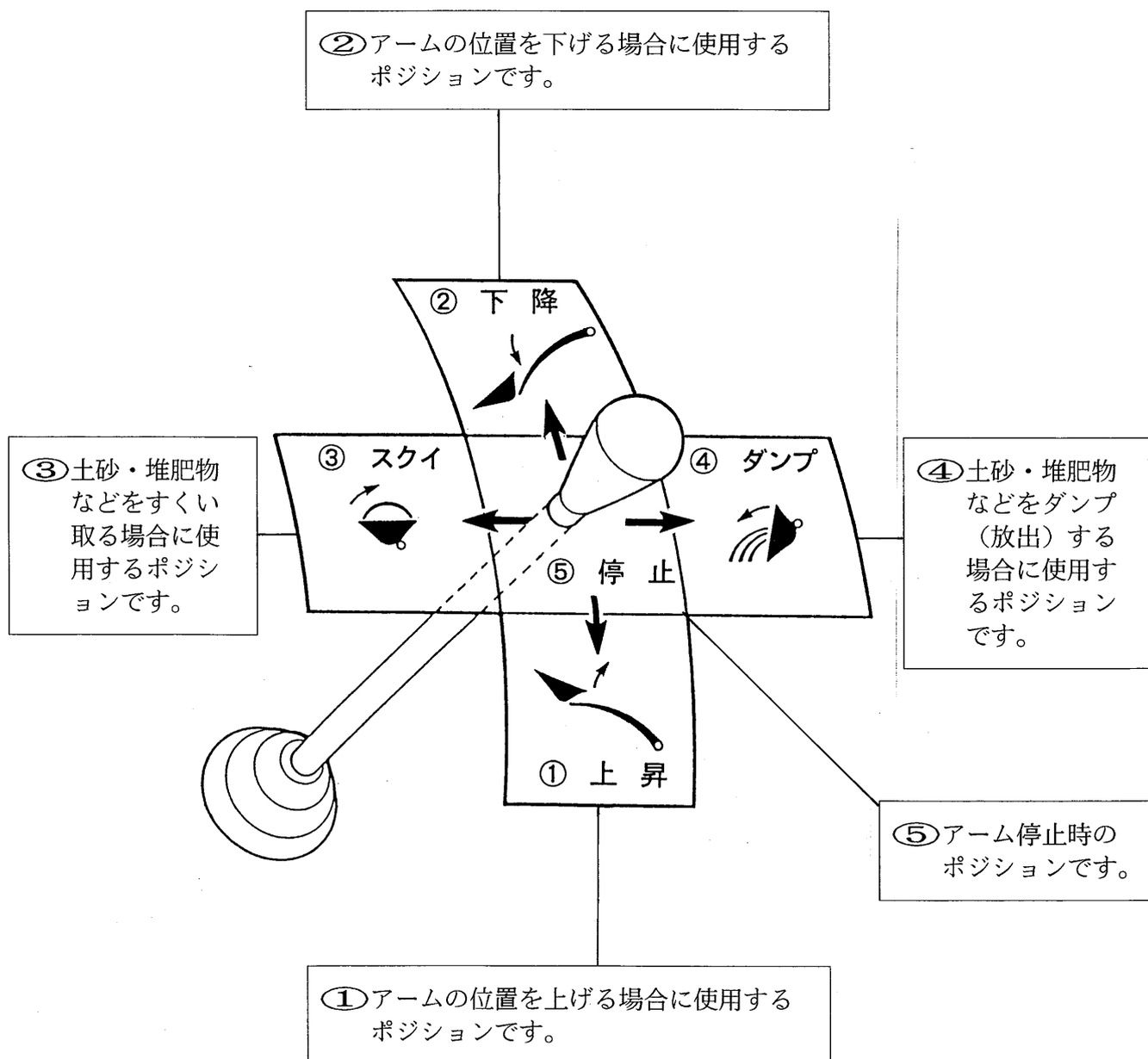
# 各部のはたらき

## 1 1本レバー

レバー1本でローダと先端アタッチメントがコントロールできます。

「上昇」・「下降」・「スクイ」・「ダンプ」・「停止」の操作など、5ポジションの操作ができます。

### レバーの位置とローダの動き



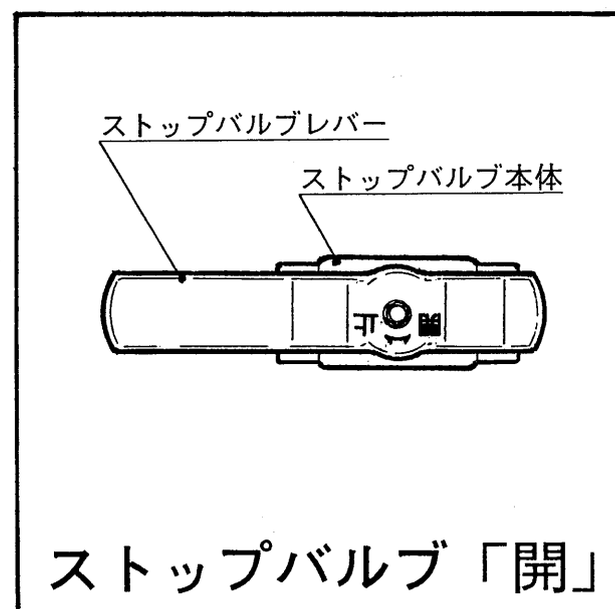
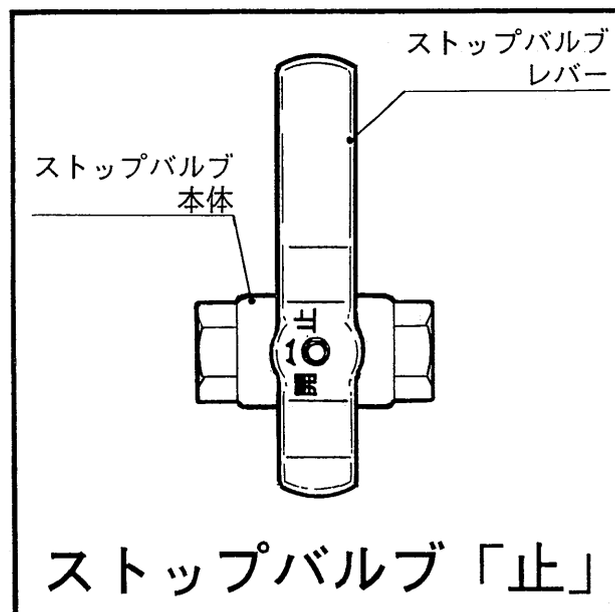
## 2 ストップバルブ

油圧回路中の油の流れを断続させるバルブです。

ローダを使用しないときは、アームの落下防止のため、レバーを「止」にしてください。

①油を止める場合：レバーを「止」にする。  
(右へ回す)

①油を流す場合：レバーを「開」にする。  
(左へ回す)



# バケットの取付け・取りはずし

## 注意

- バケットの取付け・取りはずしは、平らな場所を選んで行なってください。
- トラクタはできる限りゆっくりと前進（後進）させてください。（2 km/h以下）
- バケットとローダの間に立たないでください。
- 可動部分に体や手足を入れないでください。

### 【守らないと】

傷害事故となるおそれがあります。

## 取付け

- ① スナップヒッチ左右に取付けてあるアタッチ止めピン（2本）をはずす。
- ② 1本レバーを「ダンプ」にしてスナップヒッチを前傾させる。
- ③ バケットの背面に向かってトラクタを前進させる。

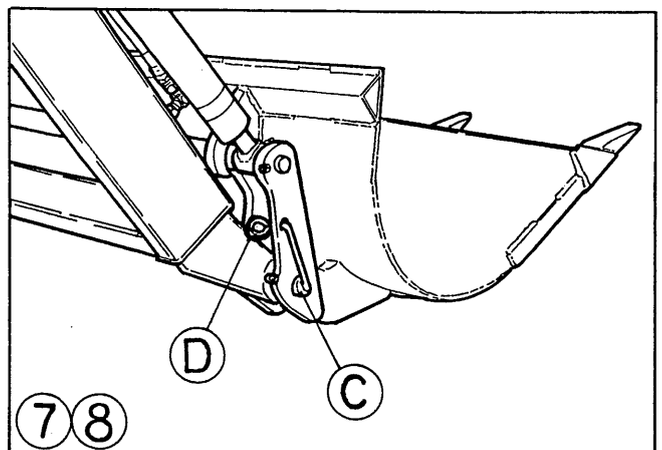
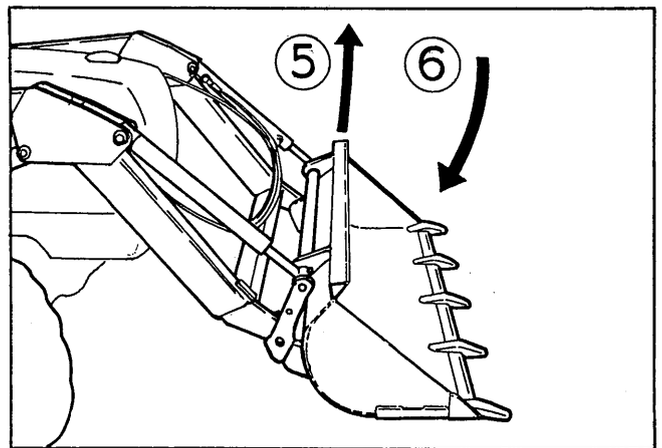
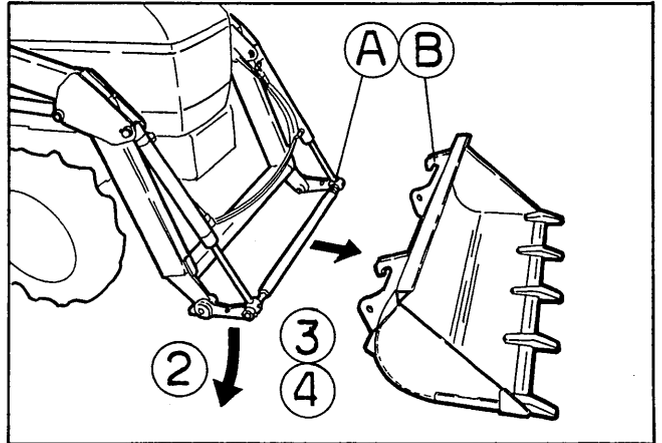
**注意** この場合、バケットとアーム（スナップヒッチ）が斜めにならないように注意してください。

- ④ スナップヒッチ先端 **(A)** をバケットのフック **(B)** に引っ掛ける。
- ⑤ 1本レバーを少し「上昇」にする。
- ⑥ 1本レバーを「スクイ」にしてバケットをすくいきった後、1本レバーを「ダンプ」にしてバケットを少し前傾させる。
- ⑦ アタッチ止めピン **(C)** を差し込む。
- ⑧ このピン **(C)** に抜け止め用のスナップピン **(D)** を差し込む。

**注意** スナップピンを差し込む位置はアタッチ止めピンの取手の先端部分です。

## 取りはずし

「取付け」の順序①～⑧及び操作を逆に行なってください。  
はずしたアタッチ止めピン（2本）は紛失防止のため、必ずスナップヒッチ左右に差し込んで、スナップピンで抜け止めをしておいてください。



## バケットの紹介

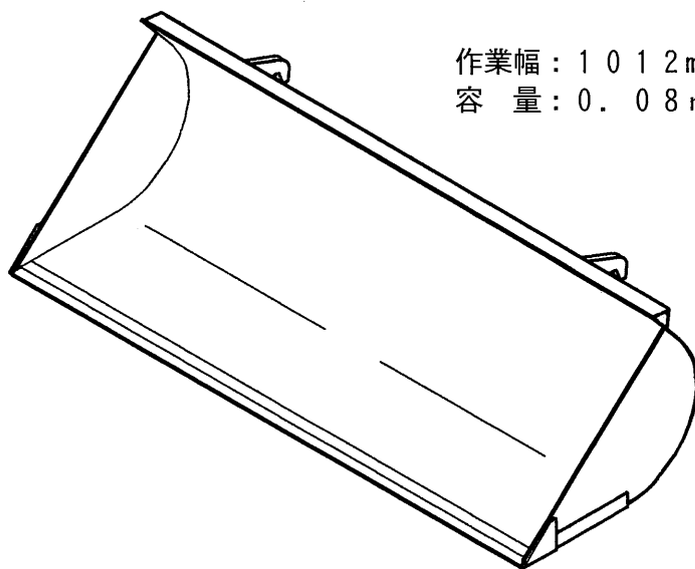
### ⚠ 注意

下記のYMLKE60専用バケットをそれぞれの使用目的以外の作業に使用したり改造したりしないでください。

【守らないと】傷害事故や、ローダやアタッチメントの破損につながるおそれがあります。

■アタッチメントをお選びになるときは、使用目的・トラクタの型式・ローダの型式などを確認した上、最寄りの販売店・JA（農協）までお問い合わせください。

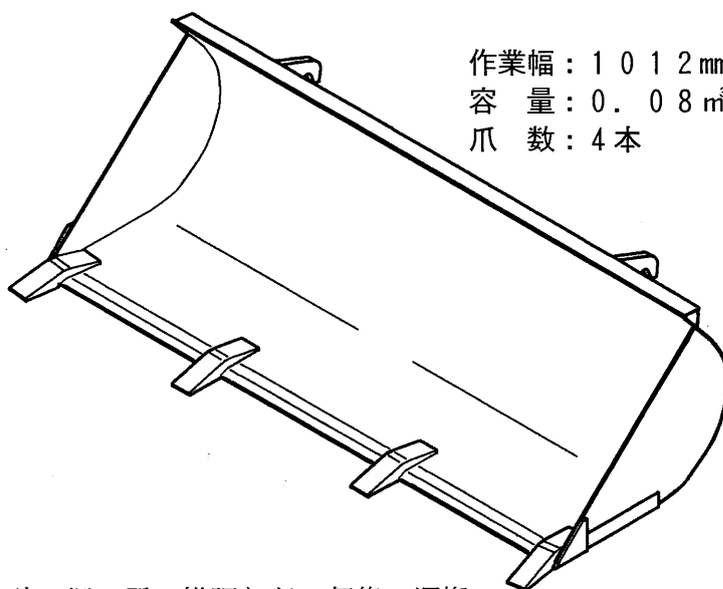
バケット



作業幅：1012mm  
容量：0.08m<sup>3</sup>

〈使用目的〉土砂・泥・雪・バラものなどの収集・運搬。除雪。

爪付バケット



作業幅：1012mm  
容量：0.08m<sup>3</sup>  
爪数：4本

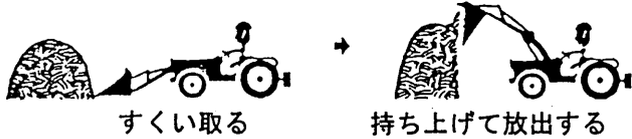
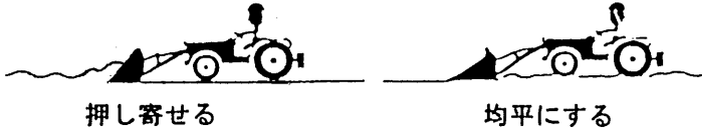
〈使用目的〉土砂・泥・雪・堆肥などの収集・運搬。

**注意** バケットは改良のため予告なく変更することがあります。

# ローダ作業のしかた

## ⚠ 注意

- 下記のバケットをそれぞれの使用目的以外の作業に使用したり改造したりしないでください。  
【守らないと】傷害事故や、ローダやバケットの破損につながるおそれがあります。

使用目的	作業内容	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・土砂の収集</li> <li>・堆肥の収集</li> <li>・糞の収集</li> <li>・除雪</li> </ul>	 <p>すくい取る → 運搬する → 積み込む</p>	バケット (土砂・糞・雪・堆肥)
堆肥の切り返し	 <p>すくい取る → 持ち上げて放出する</p>	バケット
<ul style="list-style-type: none"> <li>・除雪</li> <li>・排土</li> </ul>	 <p>押しのける</p>	バケット
<ul style="list-style-type: none"> <li>・牧草の押さえ込み</li> <li>・加圧</li> </ul>	 <p>押さえ込む</p>	バケット
<ul style="list-style-type: none"> <li>・整地</li> <li>・糞の収集・排出</li> </ul>	 <p>押し寄せる → 均平にする</p>	バケット

# 保守点検一覧表

## 警告

- 点検を行なうときは、ローダ・トラクタを平らな場所に置いてローダを接地させ、エンジンを止め駐車ブレーキをかけてから始めてください。
- ローダやトラクタを安全に使用し、かつ長持ちさせるために下表に従って日常点検・定期点検を行なってください。  
【守らないと】死亡を含む傷害事故につながるおそれがあります。

点検項目	処 置	点検時間
各部のボルト・ナットのゆるみ (目視点検)	目視でゆるんでいたら増締めする。(バネ座金が取付部から浮いている場合) ゆるみが多発する場合は、ボルト・ナット・バネ座金を交換する。 (規定の締付トルクは26ページ参照)	日常点検 (ローダ 使用前)
各部のピン・回転部のグリス・油の確認	グリスアップ・給油する。また、ピンなどの脱落があれば、補給する。	
作動油の油量確認	適正量まで補給する。また、汚れがひどい時は油を交換する。適正追加油量は約 2.0ℓ。	
ホースの無理な曲げ・ねじれの確認	ホース両端の金具をゆるめ、無理な曲げ・ねじれがない状態にして締め直す。 ホースは2年毎に交換する。	
ホース表面のキズ	キズがある場合、至急交換する。	
その他、破損箇所の有無	破損箇所があれば、修理又は交換する。	
前部・前輪ウエイトの取りはずし	ローダ作業時には、必ず取りはずすこと。	
後部・後輪ウエイト (ロータリ)の取付	ローダ作業時には、必ず取付けること。	
ホース・油圧部品からの油もれ	増締めする。またはパッキンを交換する。	
前輪空気圧の確認	プレッシャゲージで測定し0.22 MPa(2.2kgf/cm <sup>2</sup> )の圧力にする。	
レバー・ケーブル回りへの給油	油を給油する。	25時間 使用毎
各部ピン・ブッシュの摩耗量	ピン外径の摩耗量が2 mm以上であれば交換する。	50時間 使用毎
各部のボルト・ナットのゆるみ	増締めする。ゆるみが多発する場合は、ボルト・ナット・バネ座金を交換する。 (規定の締付トルクは26ページ参照)	①ローダ 組付後 5時間 使用後 ②その後 50時間 使用毎

# 適正締付トルク表

ローダの組付・点検・修理などを行なう場合、ボルト・ナットは規定の締付トルクで締付けてください。（下表・単位は kgf・cm）

ネジの呼び径 (mm)	ボルトの強度区分	並目ネジ			細目ネジ												
		ピッチ (mm)	締付トルク		ピッチ (mm)	締付トルク											
			基準値	許容差		基準値	許容差										
4	4 T 4.8	0.7	18	±3													
	7T 8T 8.8		32	±5													
	10T 11T		43	±7													
5	4 T 4.8	0.8	35	±6													
	7T 8T 8.8		60	±10													
	10T 11T		82	±14													
6	4 T 4.8	1.0	60	±10													
	7T 8T 8.8		100	±15													
	10T 11T		140	±20													
8	4 T 4.8	1.25	150	±30										1.0		180	±25
	7T 8T 8.8		260													±40	
	10T 11T		330													±50	
10	4 T 4.8	1.5	300	±40	1.25		330							±40			
	7T 8T 8.8		510				±60							570	±70		
	10T 11T		630				±80							670	±80		
12	4 T 4.8	1.75	430	±50			1.5		500	±60							
	7T 8T 8.8		760	±90					860	±100							
	10T 11T		1060	±120					1150	±140							
14	4 T 4.8	2.0	730	±90	1.75				800	±90							
	7T 8T 8.8		1200	±140					1350	±160							
	10T 11T		1600	±180					1700	±200							
16	4 T 4.8		2.0	1000			±120	1.5		1050	±120						
	7T 8T 8.8			1700			±180			1780	±180						
	10T 11T			2350			±250			2500	±250						
18	4 T 4.8		2.5	1300			±140			1.25		1500	±160				
	7T 8T 8.8			2200			±200					2600	±250				
	10T 11T			3100			±300					3400	±350				
20	4 T 4.8	2.5	1650	±180	1.0		1950					±200					
	7T 8T 8.8		2700	±250			3100					±300					
	10T 11T		4100	±400			4500					±450					

【参 考】ボルトの強度区分に対する適用材料の例を下表に示します。

ボルトの強度区分	適用材料
4 T 4.8	SS400, SGD400-D, S20C, SWRM12
7T 8T 8.8	S45C
10T 11T	SCM435

# トラブルシューティング

万一、ローダの調子がおかしい・具合が悪いなどの場合には、次ページにより点検し、適切な処置をしてください。

また、ローダの不具合原因の中には、トラクタ側のバルブ・ポンプなど油圧部品の不具合に起因する場合も考えられますので、トラクタもあわせて点検・確認してください。

## 1 点検を行なう前に



- ローダを接地させて駐車ブレーキをかけ、エンジンを止めてください。
- エンジンをかけて点検・修理する必要がある場合、ローダの作業範囲内に入らないでください。

### 【守らないと】

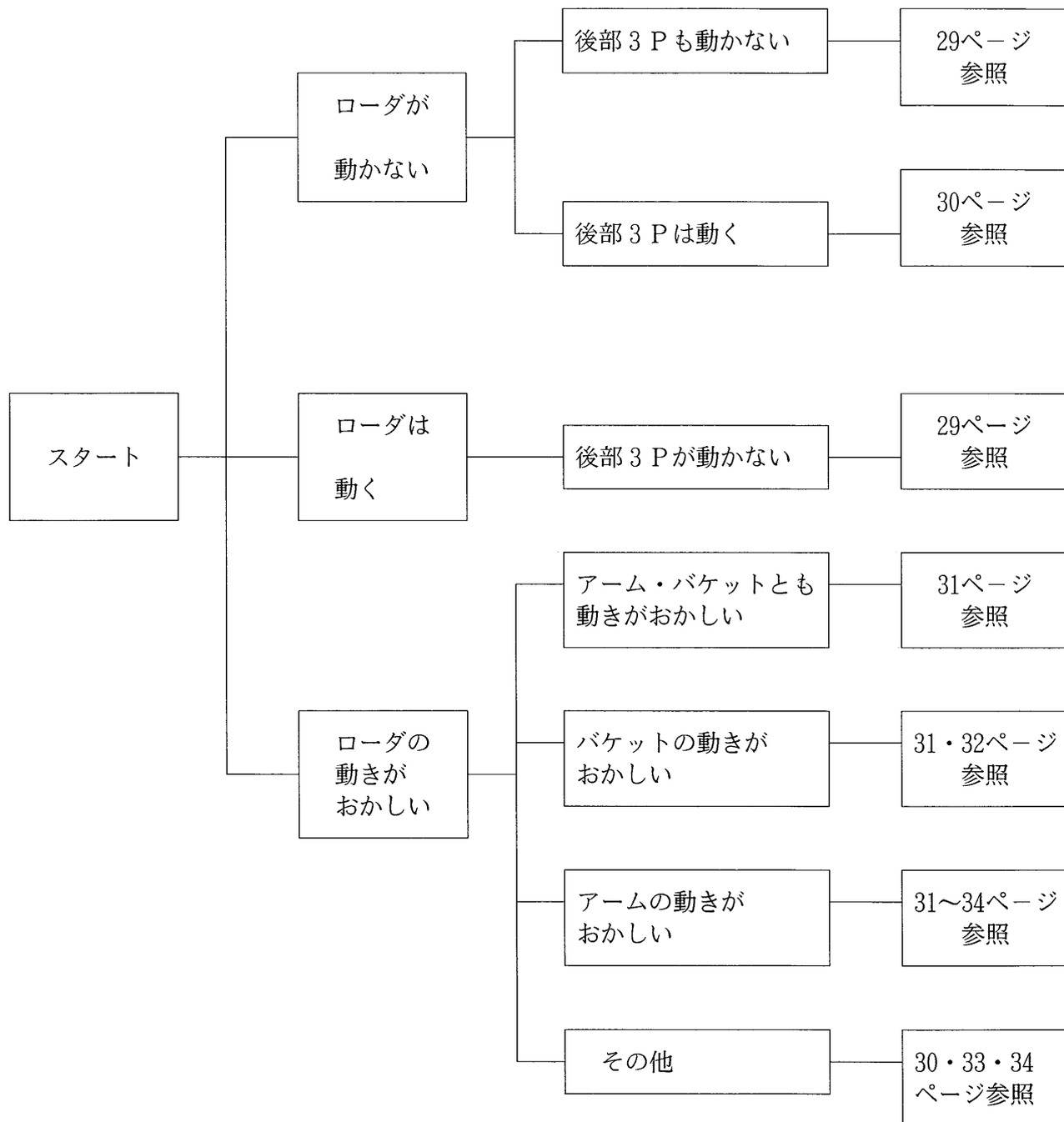
ローダに当たったり、ローダの下敷きになって、死傷するおそれがあります。

## 2 点検中の注意

- 1 ローダ・トラクタの型式・および機番を確認し、不具合の内容を詳細にメモしてください。  
(後で連絡するとき便利です)
- 2 ローダ始動時の作動不良・作動不具合は、大半が配管間違いによるものです。  
今一度、十分確認してください。
- 3 ローダ機種・トラクタ機種により、同じ不具合でも処置が異なる場合もありますので、十分注意・確認してください。

## 3 点検後

- 1 点検・処置しても①原因がわからない、②正常にならない場合は、本製品お買い上げの「販売店」「JA」（農協）またはサービス工場までお問い合わせください。
- 2 油圧部品、特にバルブなどは精密機械ですので、分解・修理は専門の技術サービスマンにお任せください。



症 状	原 因	処 置
ローダ・後部3P ともに動かない	P (IN) と T (OUT) ポ ートの配管が逆になっ ている	組付要領・部品表通り正しく配管してください。
	作動油が不足している (ポンプより異常音が する)	作動油を追加してください。 追加量は「組付要領」を参照してください。
	オイルフィルターの目 づまり	フィルタを洗浄・または交換してください。
	ポンプ故障 (油を送らない)	修理に出してください。または交換してください。
	メインリリーフバルブ 整備不良	内部洗浄後、圧力計にて圧力を再セットして ください。
ローダは動くが 後部3Pは動かない (または後部作業 機が落下する)	T (OUT) と N ポートの 配管が逆になっている	組付要領・部品表通り正しく配管してください。
	トラクタの落下調整弁 不良	修理に出してください。または交換してください。
	落下調整グリップが締 まっている	グリップをゆるめて (開いて) ください。

症 状	原 因	処 置
後部 3 P は動くが ローダは動かない	油圧取出口を間違えている	組付要領・部品表通り正しく配管してください。
	P (IN) と N ポートの 配管が逆になっている	組付要領・部品表通り正しく配管してください。
	トラクタのポジション コントロールレバーが 「油圧取出」の位置に なっている	レバーを「ポジション」の位置にしてください。
ローダが動かない または動きがおかしい リリース音がする	操作レバーのリンクが がたついている	組付要領・部品表通り正しく調整してください。
油温が上昇しやすい 油温が異常に上昇 する	トラクタのポジション コントロールレバーが 「油圧取出」の位置に なっている	レバーを「ポジション」の位置にしてください。
	積荷オーバーでリリー フが頻繁に働くため	制限重量以下で作業してください。

症 状	原 因	処 置
ローダを動かすと「ギー」と音がする	ピン部グリスが切れている	グリスアップしてください。
油圧部分からの油もれ（外部）	パッキンの摩耗、または劣化	修理に出してください。（パッキン交換）
継手・ネジ部よりの油もれ	ネジがゆるんでいる またはシールテープを巻いていない	増締めしてください。または継手はずしてシールテープを巻き、継手を締め直してください。
	オーリングの損傷、または劣化	オーリングを交換し（部品注文）、継手を締め直してください。
ぎくしゃくする 途中で止まる 動きが遅い 異音がある	シリンダ内に空気が入っている 作動油が不足している	空気が抜けるまで空荷作動させてください。 作動油を追加してください。追加量は「組付要領」を参照してください。
	オイルフィルタの目づまり	フィルタを洗浄・または交換してください。
動きがめちゃくちゃ （操作ラベル通りに動かない）	シリンダ・バルブ間のホースの接続が間違っている	組付要領・部品表通り正しく配管してください。
積荷するとバケットがすくえない またはスクイ速度が遅い	ダンプシリンダ内のパッキン損傷、または劣化	パッキン交換してください。（部品注文）またはシリンダを修理に出してください。
ダンプするがスクイができない	ダンプシリンダ内のパッキン損傷、または劣化	パッキン交換してください。（部品注文）またはシリンダを修理に出してください。
	ダンプシリンダ左右の配管が逆になっている	組付要領・部品表通り正しく配管してください。
自然にダンプする（スクイ側・ダンプ側のカプラ、またはホースを差し換えると止まる場合）	ローダバルブキープ性能不良による（一般にこの現象は徐々に発生します）	修理に出してください。 最大荷重時10mm/min程度の伸びは故障ではありません。
自然にダンプする（スクイ側・ダンプ側のカプラ、またはホースを差し換えても止まらない場合）	ダンプシリンダのキープ性能による（一般にこの現象は急激に発生します）	修理に出してください。 最大荷重時10mm/min程度の伸びは故障ではありません。

症 状	原 因	処 置
アーム上昇時 (バケットのスクイ時)一度下がってから上昇する (スクイになる)	ローダバルブのロードチェック不良	① ロードチェックプラグをはずし、異物の有無を確認してください。 ② プラグ穴・ポペットを洗浄してください。 ③ ①②の処理では正常にならない場合は、修理に出してください。
ダンプシリンダが伸びきって縮まらない	P (IN) と T (OUT) ポートの配管が逆になっている	「組付要領」通り正しく配管してください。
	ダンプシリンダ左右の連結ホースを逆につないでいる	「組付要領」通り正しく配管してください。
バケットがダンプ途中で止まり、また動く 接地させると、バケットがぶらぶらする	エンジン回転数が低い ため、ダンプシリンダ内が真空になっている	エンジン回転数を上げてダンプしてください。
	作動油が不足している	作動油を追加してください。 追加量は「組付要領」を参照してください。
上昇・下降ともしない	配管ミス	組付要領・部品表通り正しく配管してください。
	ストップバルブ (上昇ポートが「閉」になっている)	「開」にしてください。
上昇しない (リリース音なし)	配管ミス	組付要領・部品表通り正しく配管してください。
	作動油が不足している	作動油を追加してください。 追加量は「組付要領」を参照してください。
	トラクタのポンプ故障	修理に出してください。または交換してください。
	バルブのスプールが動いていない (例：凍結・ハイドロリックロック・さびなどによる場合)	注油してください。 熱湯をかけてください。
上昇しない (リリース音あり) または上昇が遅い	積荷オーバー	制限持上重量以下で作業してください。
	配管ミス	組付要領・部品表通り正しく配管してください。

症 状	原 因	処 置
上昇しない (リリース音 あり) または上昇が遅い	作動油の粘度が高い (特に寒冷地での 現象)	油温を30℃以上になるまでエンジンをかけ、ウォーミングアップさせてください。
	リフトシリンダ左右の 配管が逆になっている (この場合、アームが ねじれて上昇します)	組付要領・部品表通り正しく配管してください。
下降しない または下降が遅い	作動油の粘度が高い (特に寒冷地での 現象)	油温を30℃以上になるまでエンジンをかけ、ウォーミングアップさせてください。
	リフトシリンダ左右の 配管が逆になっている (この場合、アームが ねじれて下降します)	組付要領・部品表通り正しく配管してください。
アームが自然に下 がる またはバケットが 自然にダンプする	ローダバルブのキープ 性能による	① ストップバルブ「開」の場合 アームは自然に落下します。(異常ではありません) ② ストップバルブ「閉」の場合 アームの落下速度・バケットのダンプ速度が大きい場合は、販売店にご連絡ください。
	リフトシリンダのキープ 性能による	
トラクタの前輪が 持ち上がらない	駐車ブレーキがかかっ ている	駐車ブレーキをはずしてください。
	後部ウェイトを付けて いない 前部・前輪ウェイトを 付けている	○ 後部ウェイトを付けてください。 ○ 前部・前輪ウェイトをはずしてください。

症 状	原 因	処 置
積荷が上がらない または上昇途中で 止まる	積荷オーバー	制限持上重量以下で作業してください。
	リフトシリンダ内のパ ッキン摩耗	パッキンを交換してください。（部品注文） またはシリンダを修理に出してください。
	トラクタポンプの故障	修理に出してください。または交換してください。
	オイルフィルタの目づ まり	フィルタを洗浄・または交換してください。
	作動油の汚れ・量不足	作動油を交換・または追加してください。 追加量は「組付要領」を参照してください。
	トラクタポジションコ ントロールバルブの故 障 (油圧取出部に圧力計 を付けて圧力を測定し てください)	コントロールバルブを修理・または交換してくださ い。 <b>注意</b> 3点リンクに重い作業機を付けている場合は ① ポジションコントロールレバーを最上位 にし、 ② 落下調整グリップを締め、 ③ ポジションコントロールレバーを下げて ください。

# 労働安全衛生規則の抜粋

## (特別教育を必要とする業務)

第36条 法第59条第3項の労働省令で定める危険又は有害な業務は、次のとおりとする。

5の2 最大荷重1トン未満のショベルローダー又はフォークローダーの運転（道路上を走行させる運転を除く。）の業務

## (制限速度)

第151条の5 事業者は、車両系荷役運搬機械等（最高速度が毎時10キロメートル以下のものを除く。）を用いて作業を行うときはあらかじめ、当該作業に係る場所の地形、地盤の状態等に応じた車両系荷役運搬機械等の適正な制限速度を定め、それにより作業を行わなければならない。

2 前項の車両系荷役運搬機械等の運転者は同項の制限速度を越えて車両系荷役運搬機械等を運転してはならない。

## (転落等の防止)

第151条の6 事業者は、車両系荷役運搬機械等を用いて作業を行うときは、車両系荷役運搬機械等の転倒又は転落による労働者の危険を防止するため、当該車両系荷役運搬機械等の運行経路について必要な幅員を保持すること、地盤の不同沈下を防止すること、路肩の崩壊を防止すること等必要な措置を講じなければならない。

2 事業者は、路肩、傾斜地等で車両系荷役運搬機械等を用いて作業を行う場合において当該車両系荷役運搬機械等の転倒又は転落により労働者に危険が生ずるおそれのあるときは、誘導者を配置し、その者に当該車両系荷役運搬機械等を誘導させなければならない。

3 前項の車両系荷役運搬機械等の運転者は、同項の誘導者が行う誘導に従わなければならない。

## (接触の防止)

第151条の7 事業者は、車両系荷役運搬機械等を用いて作業を行うときは、運転中の車両系荷役運搬機械等又はその荷に接触することにより労働者に危険が生ずるおそれのある箇所に労働者を立ち入らせてはならない。ただし、誘導者を配置し、その者に当該車両系荷役運搬機械等を誘導させるときは、この限りでない。

2 前項の車両系荷役運搬機械等の運転者は同項ただし書の誘導者が行う誘導に従わなければならない。

## (合図)

第151条の8 事業者は、車両系荷役運搬機械等について誘導者を置くときは、一定の合図を定め、誘導者に当該合図を行わせなければならない。

2 前項の車両系荷役運搬機械等の運転者は同項の合図に従わなければならない。

## (立入禁止)

第151条の9 事業者は、車両系荷役運搬機械等（構造上、フォーク、ショベル、アーム等が不意に降下することを防止する装置が組み込まれているものを除く。）については、そのフォーク、ショベル、アーム等又はこれらにより支持されている荷の下に労働者を立ち入らせてはならない。ただし、修理、点検等の作業を行う場合において、フォーク、ショベル、アーム等が不意に降下することによる労働者の危険を防止するため、当該作業に従事する労働者に安全支柱、安全ブロック等を使用させるときは、この限りでない。

2 前項ただし書の作業を行う労働者は、同項ただし書の安全支柱、安全ブロック等を使用しなければならない。

#### (荷の積載)

第151条の10 事業者は、車両系荷役運搬機械等に荷を積載するときは、次に定めるところによらなければならない。

- ① 偏荷重が生じないように積載すること。
- ② 構内運搬車又は貨物自動車にあっては、荷崩れ又は荷の落下による労働者の危険を防止するため、荷にロープ又はシートを掛ける等必要な措置を講ずること。

#### (運転位置から離れる場合の措置)

第151条の11 事業者は、車両系荷役運搬機械等の運転者が運転位置から離れるときは当該運転者に次の措置を講じさせなければならない。

- ① フォーク、ショベル等の荷役装置を最低降下位置に置くこと。
- ② 原動機を止め、かつ、停止の状態を保持するためのブレーキを確実にかける等の車両系荷役運搬機械等の逸走を防止する措置を講ずること。

2 前項の運転者は、車両系荷役運搬機械等の運転位置から離れるときは、同項各号に掲げる措置を講じなければならない。

#### (車両系荷役運搬機械等の移送)

第151条の12 事業者は、車両系荷役運搬機械等を移送するため自走又はけん引により貨物自動車に積卸しを行う場合において、道板、盛土等を使用するときは、当該車両系荷役運搬機械等の転倒、転落等による危険を防止するため、次に定めるところによらなければならない。

- ① 積卸しは、平たんで堅固な場所において行うこと。
- ② 道板を使用するときは、十分な長さ、幅及び強度を有する道板を用い、適当なこう配で確実に取り付けること。
- ③ 盛土、仮設台等を使用するときは、十分な幅及び強度並びに適当なこう配を確保すること。

#### (とう乗の制限)

第151条の13 事業者は、車両系荷役運搬機械等（貨物自動車を除く。）を用いて作業を行うときは、乗車席以外の箇所に労働者を乗せてはならない。ただし、墜落による労働者の危険を防止するための措置を講じたときは、この限りでない。

#### (主たる用途以外の使用の制限)

第151条の14 事業者は、車両系荷役運搬機械等を荷のつり上げ、労働者の昇降等当該車両系荷役運搬機械等の主たる用途以外の用途に使用してはならない。ただし、労働者に危険を及ぼすおそれのないときは、この限りでない。

#### (修理等)

第151条の15 事業者は、車両系荷役運搬機械等の修理又はアタッチメントの装置若しくは取外し作業を行うときは、当該作業を指揮する者を定め、その者に次の事項を行わせなければならない。

- ① 作業手順を決定し、作業を直接指揮すること。
- ② 第151条の9第1項ただし書に規定する安全支柱、安全ブロック等の使用状況を監視すること。

#### (前照燈及び後照燈)

第151条の27 事業者は、ショベルローダー及びフォークローダー（以下「ショベルローダー等」という。）については、前照燈及び後照燈を備えたものでなければ使用してはならない。ただし、作業を安全に行うため必要な照度が保持されている場所においては、この限りでない。

(ヘッドガード)

第151条の28 事業者は、ショベルローダー等については、堅固なヘッドガードを備えたものでなければ使用してはならない。ただし、荷の落下によりショベルローダー等の運転者に危険を及ぼすおそれのないときは、この限りでない。

(荷の積載)

第151条の29 事業者は、ショベルローダー等については、運転者の視野を妨げないように荷を掲載しなければならない。

(使用の制限)

第151条の30 事業者は、ショベルローダー等については、最大荷重その他の能力を越えて使用してはならない。

(定期自主検査)

第151条の31 事業者は、ショベルローダー等については、一年を越えない期間ごとに一回、定期的に、次の事項について自主点検を行わなければならない。ただし、一年を越える期間使用しないショベルローダー等の当該使用しない期間においては、この限りでない。

- ① 原動機の異常の有無
- ② 動力伝達装置及び走行装置の異常の有無
- ③ 制動装置及び操縦装置の異常の有無
- ④ 荷役装置及び油圧装置の異常の有無
- ⑤ 電気系統、安全装置及び計器の異常の有無

2 事業者は、前項ただし書のショベルローダー等については、その使用を再び開始する際に、同項各号に掲げる事項について自主検査を行わなければならない。

第151条の32 事業者は、ショベルローダー等については、一月を越えない期間ごとに一回、定期的に、次の事項について自主点検を行わなければならない。ただし、一月を越える期間使用しないショベルローダー等の当該使用しない期間においては、この限りでない。

- ① 制動装置、クラッチ及び操縦装置の異常の有無
- ② 荷役装置及び油圧装置の異常の有無
- ③ ヘッドガードの異常の有無

2 事業者は、前項ただし書のショベルローダー等については、その使用を再び開始する際に、同項各号に掲げる事項について自主検査を行わなければならない。

(定期自主検査の記録)

第151条の33 事業者は、前2項の自主検査を行ったときは、次の事項を記録し、これを3年間保存しなければならない。

- ① 検査年月日
- ② 検査方法
- ③ 検査箇所
- ④ 検査の結果
- ⑤ 検査を実施した者の氏名
- ⑥ 検査の結果に基づいて補修等の措置を講じたときは、その内容

(点検)

第151条の34 事業者は、ショベルローダー等を用いて作業を行うときは、その日の作業を開始する前に、次の事項について点検を行わなければならない。

- ① 制動装置及び操縦装置の機能
- ② 荷役装置及び油圧装置の機能
- ③ 車輪の異常の有無
- ④ 前照燈、後照燈、方向指示器及び警報装置の機能

(補修等)

第151条の35 事業者は、第151条の31若しくは第151条の32の自主検査又は前条の点検を行った場合において、異常を認めるときは、直ちに補修その他必要な措置を講じなければならない。



## お問い合わせ先

お住まいの地域の販売会社へお問い合わせください。

### ヤンマーアグリジャパン株式会社

#### 本社

〒530-8321 大阪市北区鶴野町1番地9号  
梅田ゲートタワー

TEL (06)6376-6345

#### 北海道支社

〒067-0051 北海道江別市工栄町10番地6

TEL (011)381-2300

#### 東北支社

〒984-0011 宮城県仙台市若林区六丁の目西町8番地1  
斎喜センタービル 1F

TEL (022)288-8451

#### 関東甲信越支社

〒360-0026 埼玉県熊谷市久下字上分1243番地1

TEL (048)527-8811

#### 中部近畿支社

〒524-0041 滋賀県守山市勝部2丁目3番地9号

TEL (077)582-9300

#### 中四国支社

〒710-0024 岡山県倉敷市亀山622番地

TEL (086)428-5151

#### 九州支社

〒833-0001 福岡県筑後市大字一条535番地2

TEL (0942)53-0333

### ヤンマー沖縄株式会社

〒901-2223 沖縄県宜野湾市大山7丁目11番地12号

TEL (098)898-3111

### ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428番地

お客様相談室  
TEL (06)7636-9298

2021年3月1日現在

お客様メモ

購入日	年	月	日
購入店名			