

三菱



# 取扱説明書

文書コード : B33309030-1

**VLD-24GS**

**VLD-25GS**

**VLD-25XGS**

**VLD-34GO**

**VLD-34XGO**

**VLD-36GA**

**VLD-36XGA**

**VLD-252GS**

**VLD-252XGS**

**VLD-340GO**

**VLD-340XGO**

**VLD-360GA**

**VLD-360XGA**

**VLD-360XGM**

**VLD-GJ**

**VLD-GJX**

**VLD-GSK205**

**VLD-GSK226**

**VLD-GSK250(PC)**

**VLD-GSK265(PC)**



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。

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。ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただいて十分理解され、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、分からぬ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的一部が、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なことがございましたら、お買い上げ店か、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
アタッチメントの取付け・取りはずし .....	22
アタッチメントの紹介 .....	23
ローダ作業のしかた .....	24
始業・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



# 安全に作業をするために

必ず読んでください

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。

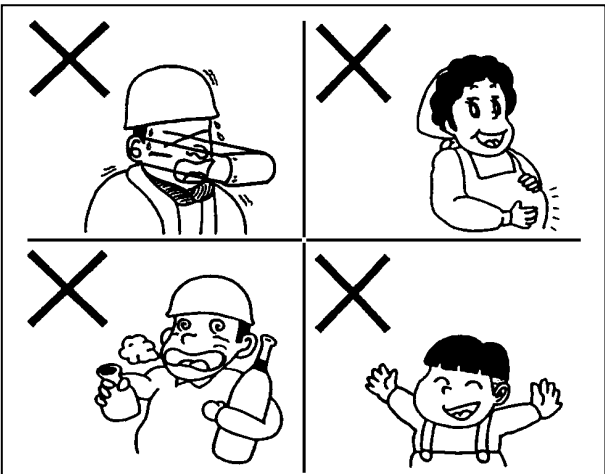
酒を飲んだとき。

妊娠しているとき。

未成年者又は未熟練者。

### 【守らないと】

死傷事故につながるおそれがあります。



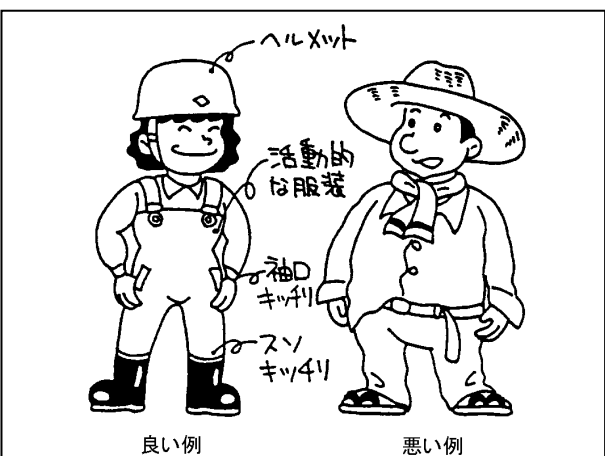
## ⚠ 警告

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。



## ⚠ 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。

必ず読んでください



## ⚠ 注意

### ローダの改造禁止

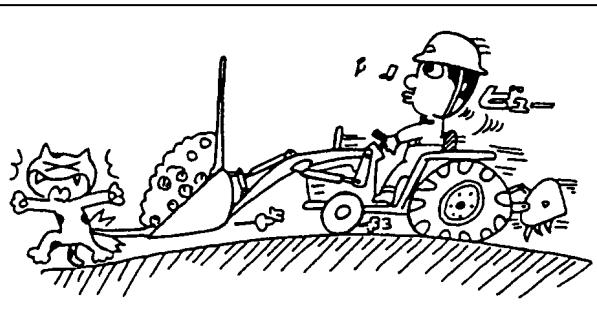
純正部品や指定以外のアタッチメントを取り付けないでください。

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・アタッチメン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

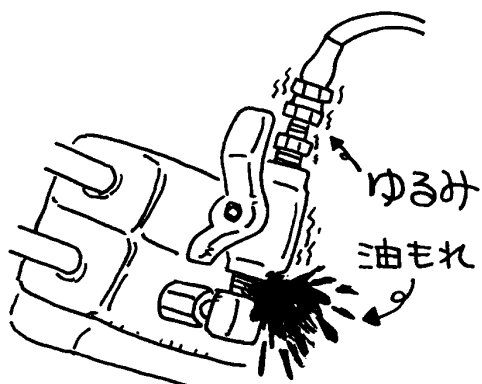
## ⚠ 警告

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降下し、死亡事故になるおそれがあります。



## ⚠ 注意

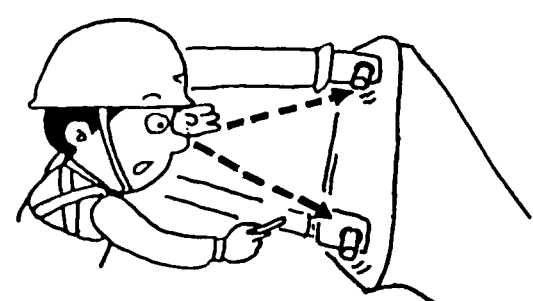
各部のボルト・ナットなどのゆるみや、ピンの脱落がないか確認する。

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。



## ⚠️ 警告

タイヤの空気圧は、トラクタの取扱説明書の記載している規定圧力を必ず守る

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。

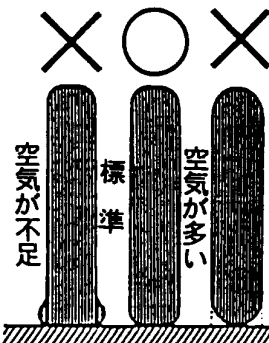
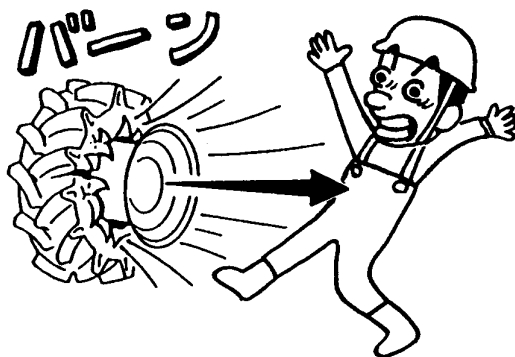
（特別教育を受けた人が行なうように、法で決められています）

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。

必ず読んでください



## ⚠️ 注意

トラクタ後部にウエイトを取付ける

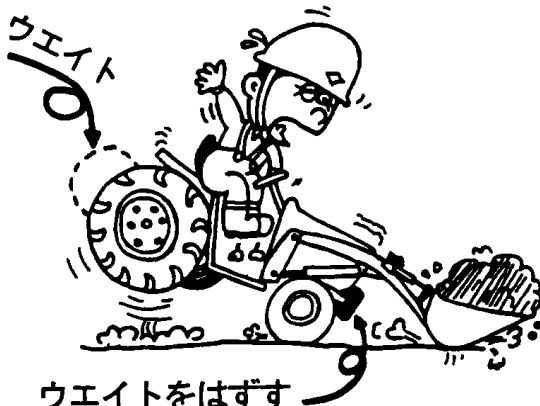
前部ウエイト・前輪ウエイトは取りはずしてください。

適正重量を越える後部ウエイトを付けないでください。

適正後部ウエイト重量は別書「純正部品表」を参照してください。

### 【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。



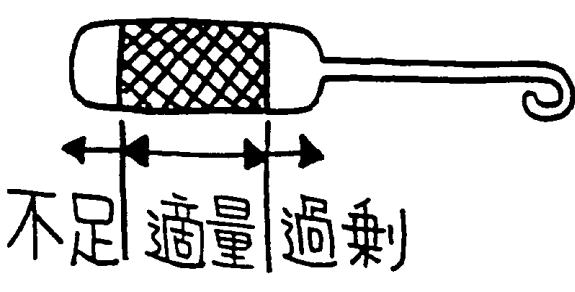
## 取扱注意

作動油を追加する

作動油量を点検し、トラクタに準じた作動油を追加してください。追加量は「組付要領書」を参照してください。

### 【守らないと】

ローダガ動かず、トラクタポンプが故障するおそれがあります。



ローダ作業時

必ず読んでください

## ⚠ 危険

片荷作業はしない

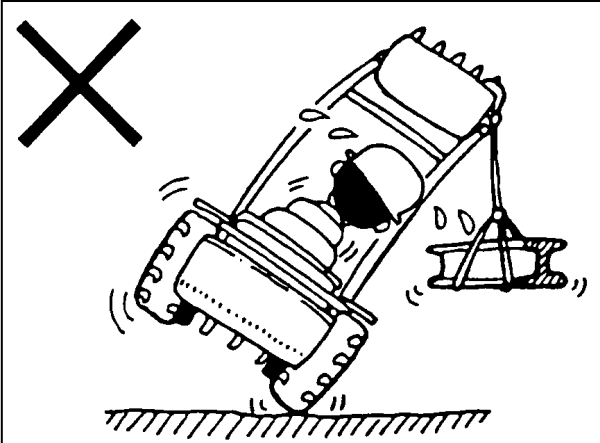
積荷は均等に積んでください。

片突っ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。



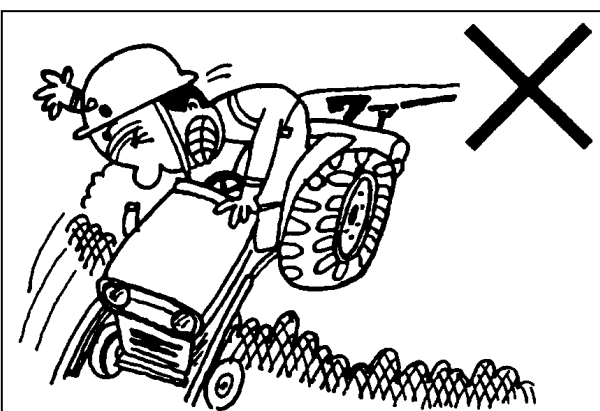
## ⚠ 危険

斜面の傾斜に対して横方向や斜めに走行しない

ほ場の出入り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（アタッチメント）ができる限り低くし、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。



## ⚠ 警告

ローダやアタッチメントに人を乗せない

【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

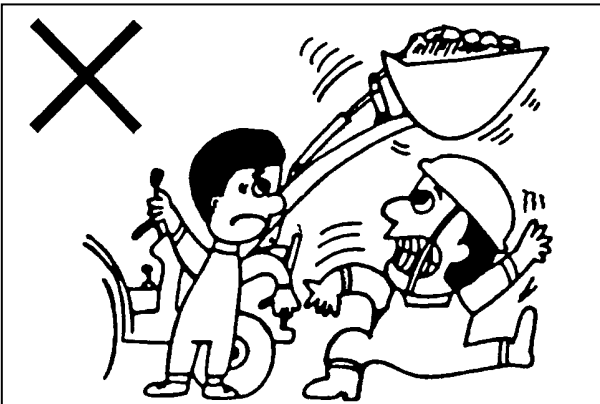
ローダの作業範囲内に入らない

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つて死傷するおそれがあります。



## ⚠ 警告

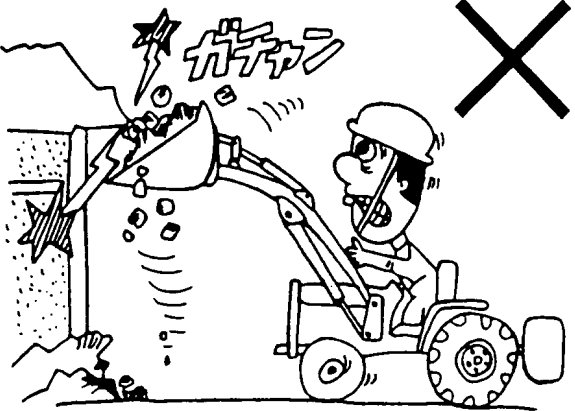
周囲の障害物に近づかない

リフト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。

必ず読んでください

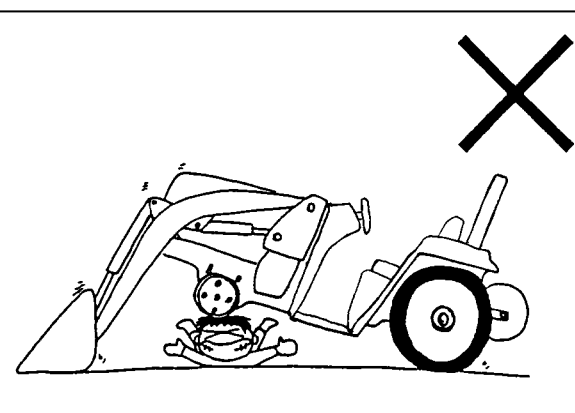


## ⚠ 警告

ローダを使用して、トラクタの前輪を持ち上げ、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。



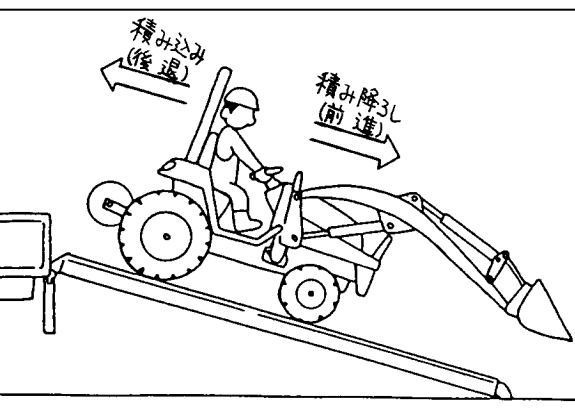
## ⚠ 警告

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リフトアーム先端をできるだけ低くし、アタッチメン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、転倒事故を引き起こし、死傷するおそれがあります。



## ⚠ 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

ローダを取り付けたときは旋回に注意

ローダを取り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。

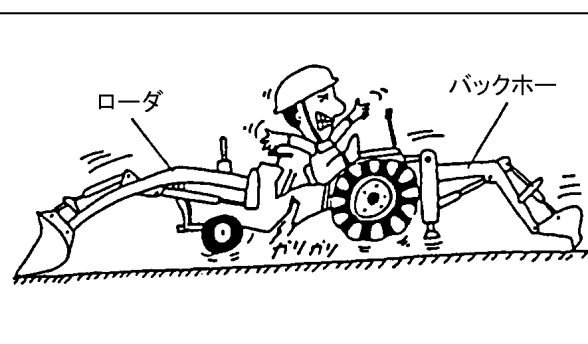
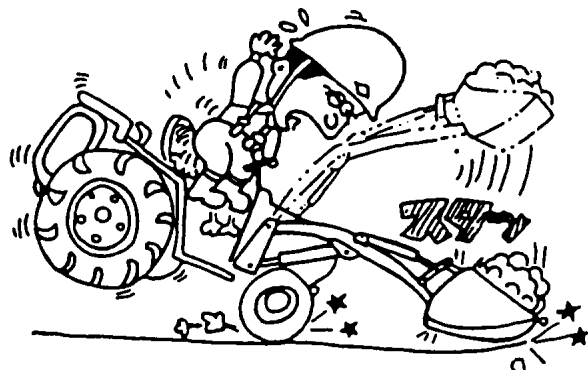
トラクタ側の急旋回機能を解除してください。

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。

必ず読んでください



## ⚠ 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バケットの先端を接地させる

トラクタを離れるときは、平らな場所でバケットの先端を接地させ、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、バケットに当たったりして死傷事故となるおそれがあります。



## ⚠ 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。

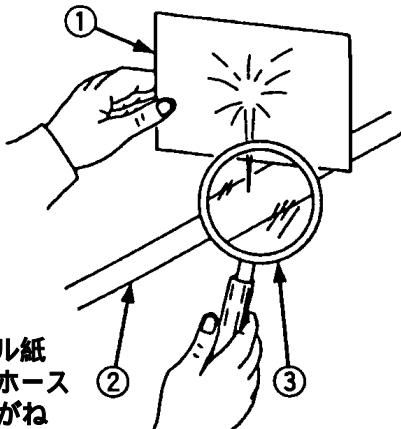
### 【守らないと】

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湯もれを探すときは保護メガネをかけ、ボール紙などを利用してください。

必ず読んでください



ボール紙  
高圧ホース  
虫めがね

## ⚠ 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

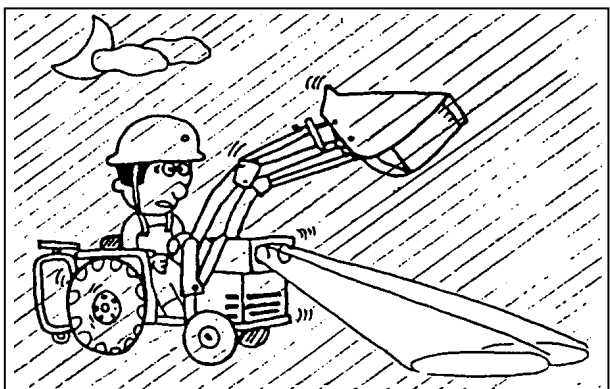
夜間や暗い所ではライトをつける

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。

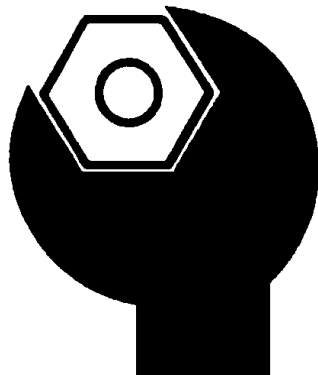


## ⚠ 注意

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付ける

また、作業 50 時間に規定の締付トルクで締付けてください。  
締付トルクは 26 ページを参照してください。

必ず読んでください



## 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。



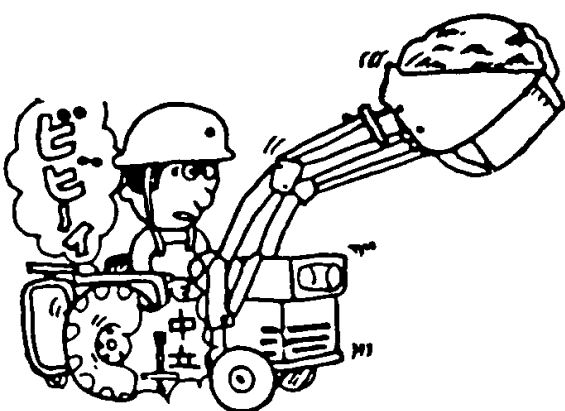
## 取扱注意

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。

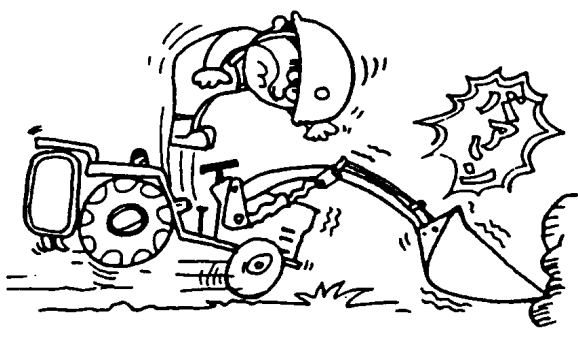


## 取扱注意

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しない

【守らないと】

トラクタやローダに無理な力がかかる、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

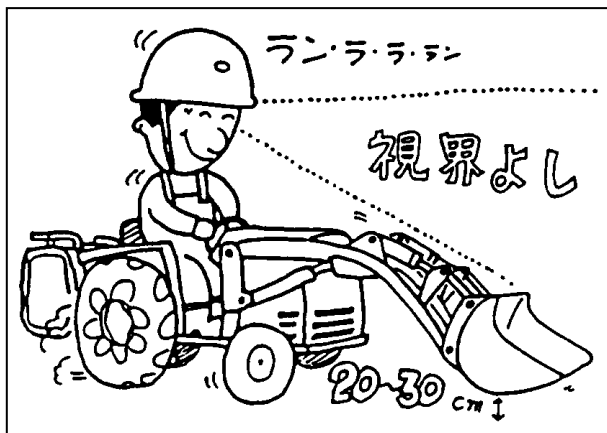
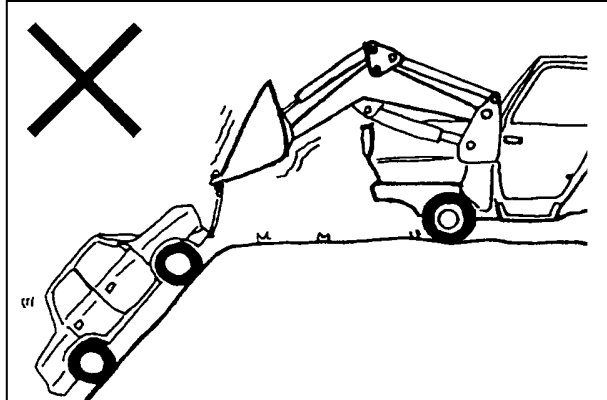
積荷を運搬する場合は後輪トレッドを広げバケットの底面を地面から 20~30cm の位置まで下げ、4 km/h 以下の速度で走行してください。

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。リフトアームを接地させ、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

アタッチメントについて

## 危険

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。



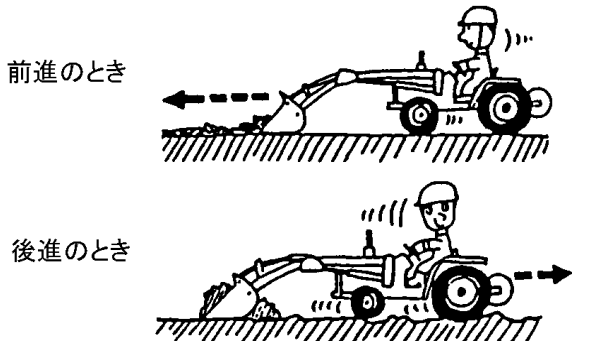
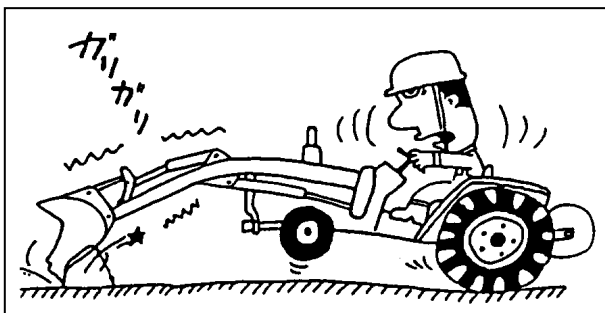
## 取扱注意

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なってください。（右図）

### 【守らないと】

ホース・ダンプシリンダやバケットなどが破損するおそれがあります。

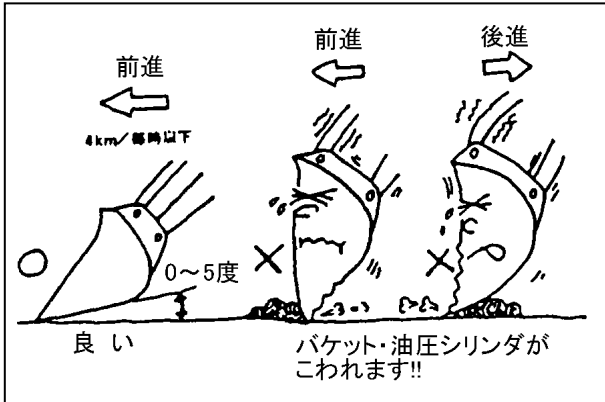


## 取扱注意

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

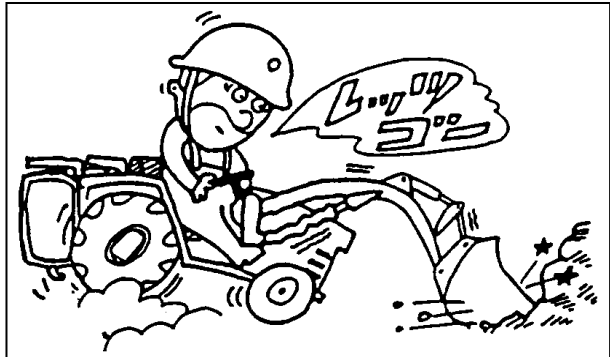
## 取扱注意

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

- 幅の広いアタッチメントを使用しての作業は周囲の障害物に十分注意してください。
- アタッチメントを保管する場合は、必ずローダからはずしてください。
- 純正アタッチメントを使いましょう。
  - 純正アタッチメントは、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。
  - 純正以外のアタッチメントや純正アタッチメントを改造したものを使用して事故や故障が生じ場合、保証いたしかねますのでご了承ください。

### 一般道路走行について

## 補 足

ローダやアタッチメントを装着した状態で「道路運送車両法の保安基準」を満たしていないければ道路走行することはできません

ローダやアタッチメントと、トラクタの組み合わせごとに「保安基準」を満たしていることの確認が必要です。

## ! 注意

ローダの作業範囲内に人がいないことを確認し、安全に十分注意し走行する

【守らないと】

傷害事故につながるおそれがあります。

必要な対応については農林水産省ホームページをご参照ください。

[https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s\\_kikaika/kodosoko.html](https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_kikaika/kodosoko.html)



必ず読んでください

ローダ以外の作業時

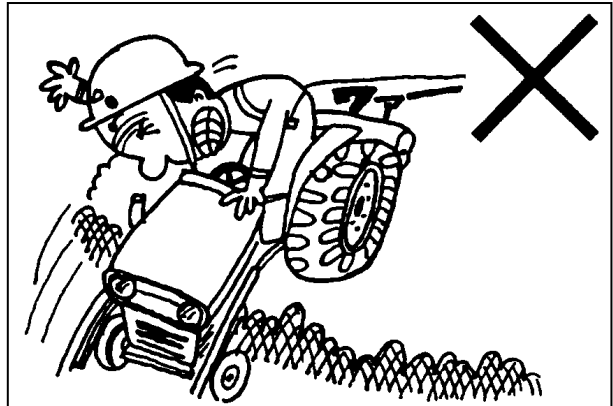
## 危険

斜面の傾斜に対して横方向や斜めに走行しない

ほ場の出入り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（アタッチメント）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

- ローダ先端アタッチメントをはずし
- 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。

その他

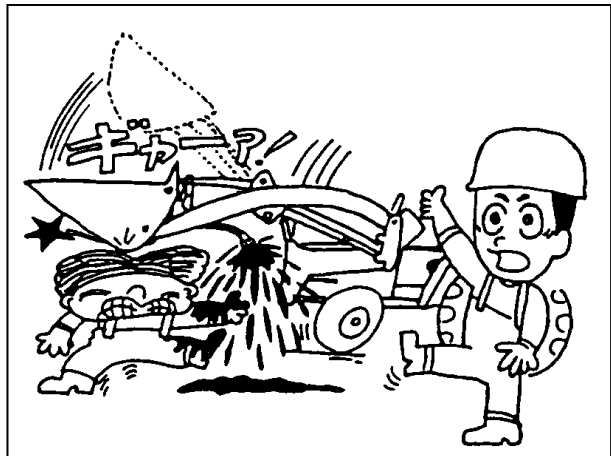
必ず読んでください

## ⚠ 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

長期間使用しない場合

長期間使用しない場合は、必ず

- 先端アタッチメントを取りはずし
- ローダを接地させ
- ローダの全シリンダを最も縮めた状態にしてください

ローダを格納する場合は、乾燥した屋内に格納してください。

やむをえず屋外に保管する場合は、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、バルブのスプール、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。

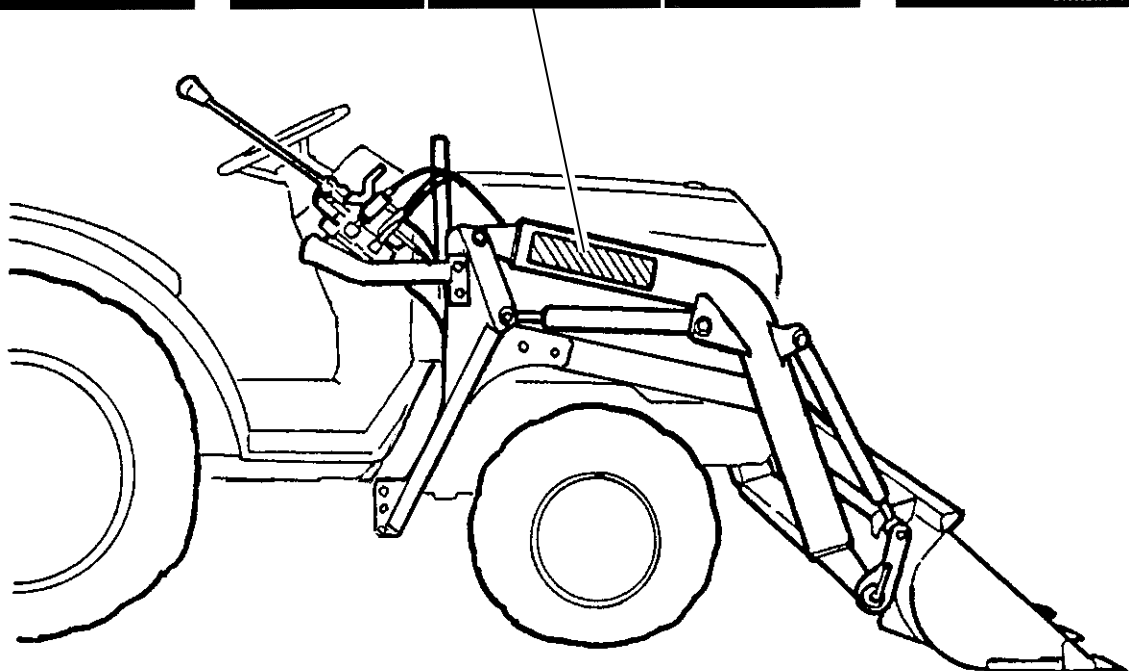
ラベルが汚れている場合は石けん水で洗い、やわらかい布でふいてください。

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

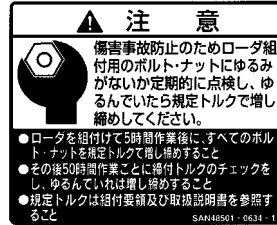
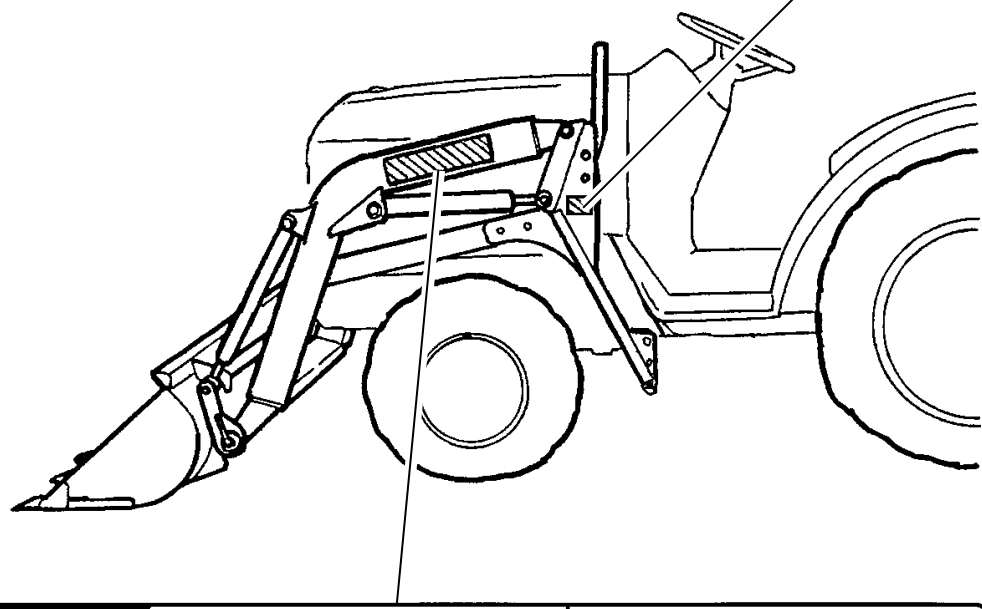


B10002475-1



## ローダ左側

必ず読んでください



<b>△ 危険</b>	<b>△ 警告</b>	<b>△ 注意</b>
 <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>●トラクター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角度しないこと</li> <li>●斜面に対し傾斜は殆ど走行しないこと</li> <li>●片前進をしないこと</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でください。</li> <li>●せらないとローダの下向きになり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>●座席に乗り、ローダの操作レバーを「中立」にすること</li> <li>●周囲に入ら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は周囲に入らないことを確認すること</li> <li>●転倒・転落のおそれのある油圧や作業はしないこと</li> <li>●分らないと荷くずれは起こしを防ぐあります。</li> </ul> <p>B10000569-1</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部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	品名	個数	摘要
	B10000569-1	ラベル	1	左側用 75×305
	B10002475-1	ラベル	1	右側用 75×305
	48501-0634-1	ラベル	1	注意 70×85

# 必ず読んでください

## 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に示します。

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>●トラクタ後部にウエイトを取り付けること</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>	 <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陥きになり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>●特にハケットなどでロールペールの運搬・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>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運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> <p>B10000569-1</p>

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こわしたり、感電死するおそれがあります。</li> </ul> <p><b>バンド位置</b></p>	 <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>●特にハケットなどでロールペールの運搬・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陥きになり死傷するおそれがあります。</li> </ul> <p><b>バンド位置</b></p>

注意
 <p><b>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。</b></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扭し締めすること</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、ゆるんて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> <p>SAN4B501 - 0634 - 1</p>

## 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純正アタッチメントを取付け、下記の作業に使用してください。

整地・排土・除雪

土砂・堆肥・等の収集・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純正アタッチメントを、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** 各アタッチメン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) 市販類似品等、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は、納期及び価格についてご相談させていただきます。

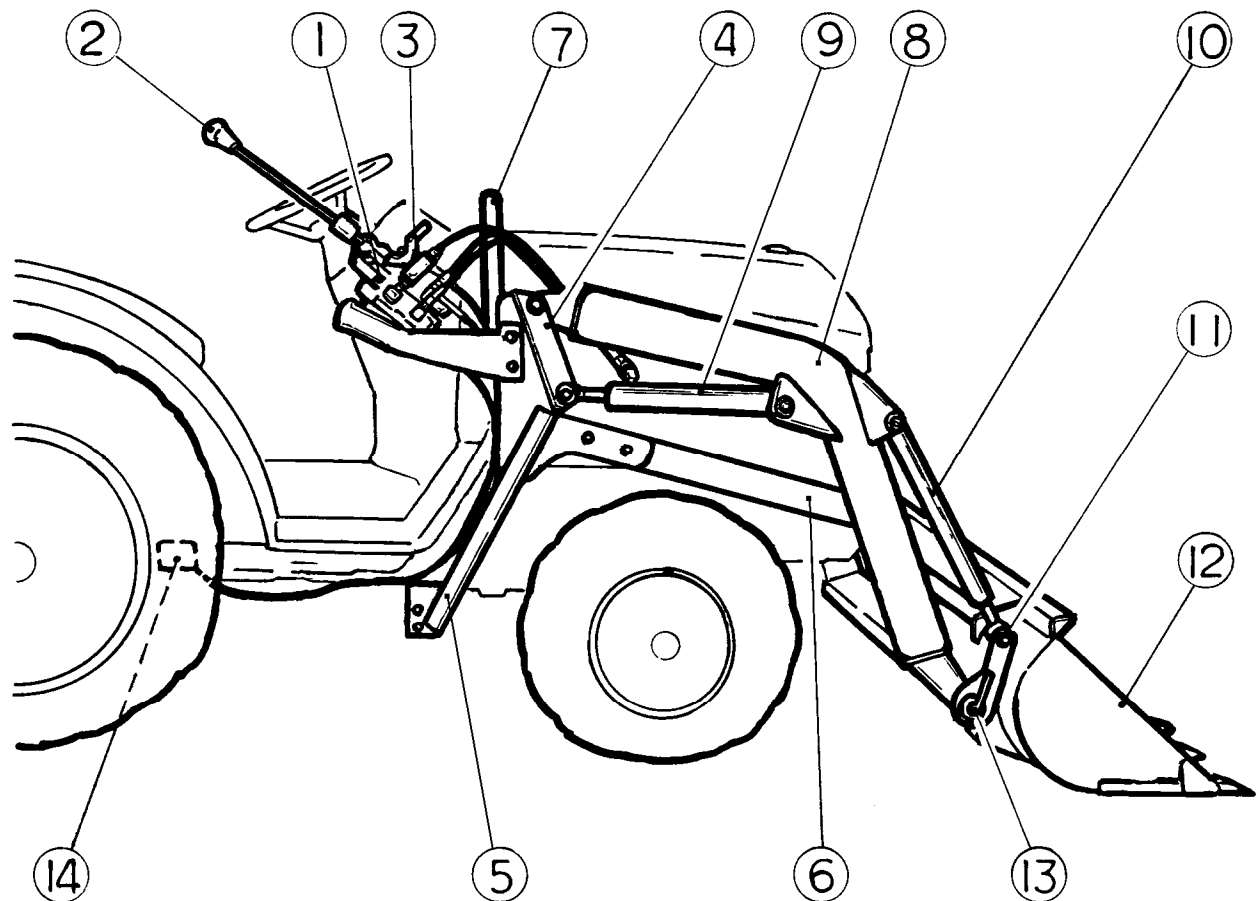
## アフターサービスについて

本製品の調子が悪いとき、27 ページからの「トラブルシューティング」に従って点検・整備してもなお不具合があるときは、お買い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）

## 各部のなまえ



コントロールバルブ

リフトアーム

1本レバー（操作レバー）

リフトシリンダ（複動）

ストップバルブ

ダンプシリンダ（複動）

フレーム

スナップヒッチ

ブラケット

先端アタッチメント

フロントステー

アタッチ止めピン

フレームコネクタ

トラクタへの油圧配管

**注意** ローダの部品形状詳細は、ローダ・トラクタ機種により多少異なります。

# 各部のはたらき

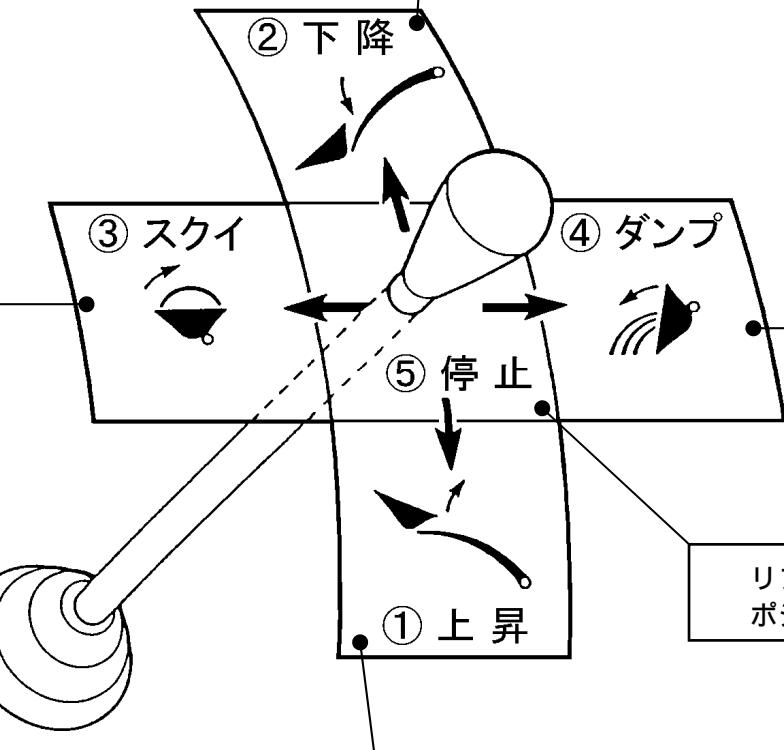
## 1 1本レバー

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

リフトアームの位置を下げる場合に使用するポジションです。

土砂・堆肥物などをすくい取る場合に使用するポジションです。



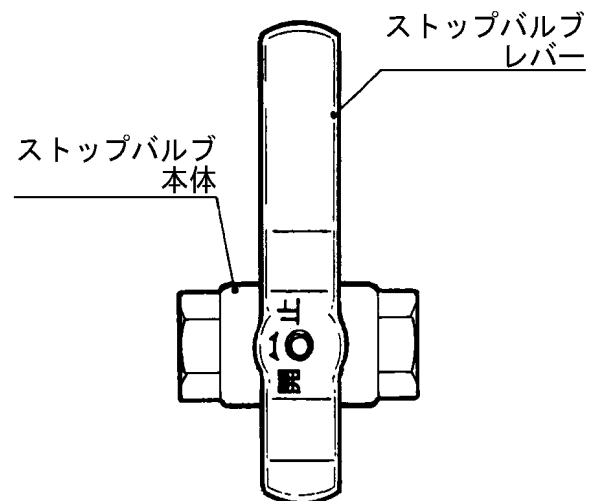
リフトアーム停止時の  
ポジションです。

## 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。リフトシリンダ右に取付けてあります。ローダを使用しないときは、アーム落下防止のため、レバーを「止」にしてください。

油を止める場合：レバーを「止」にする。  
(右へ回す)

油を流す場合：レバーを「開」にする。  
(左へ回す)



ストップバルブ「止」

## 3 中立ロックレバー(P C ローダの場合)

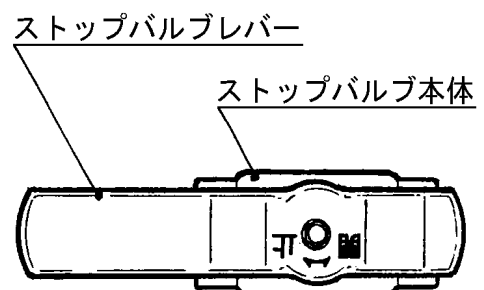
ロックレバーを「固定」(右下図印の方向)位置にすると、操作レバーが動きません。

**注意** ロックレバーが「固定」位置に入りにくい場合は、操作レバーを軽く上下左右に動かしながら操作してください。

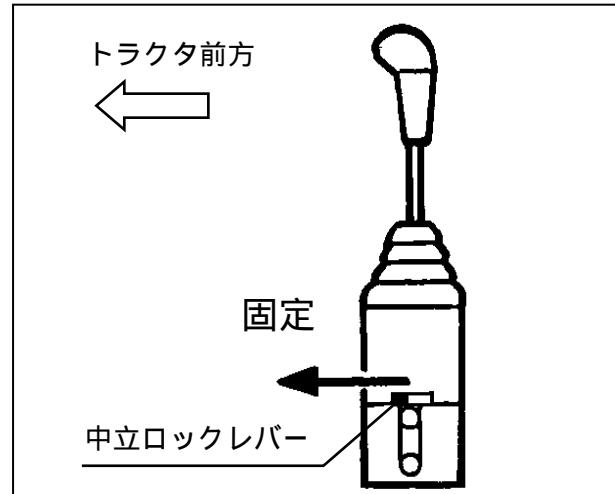
**注意** 中立ロックレバーが「固定」位置に入りにくい場合、レバーの中立位置がずれいる場合があります。この場合、ワイヤー組付部の調整が必要になります。調整方法は別書「組付要領書」を参照ください。中立位置がずれたまま使用していると、ワイヤーの破損につながるおそれがあります。

### 取扱注意

長時間走行やトラクタから離れるときは安全のためこのロックレバーを「固定」の位置にしてください。



ストップバルブ「開」



# アタッチメントの取付け・取りはずし

## ⚠ 注意

アタッチメントの取付け・取りはずしは、平らな場所を選んで行ってください。  
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）  
アタッチメン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

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。

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。

アタッチメン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、アタッチメントとリフトアーム（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。

スナップヒッチ先端ⒶをアタッチメントのフックⒷに引っ掛ける。

1本レバーを少し「上昇」にする。

1本レバーを「スクイ」にしてアタッチメントをすくいきった後、1本レバーを「ダンプ」にしてアタッチメントを少し前傾させる。

アタッチ止めピンⒸを差し込む。

このピンⒸに抜け止め用のスナップピンⒹを差し込む。

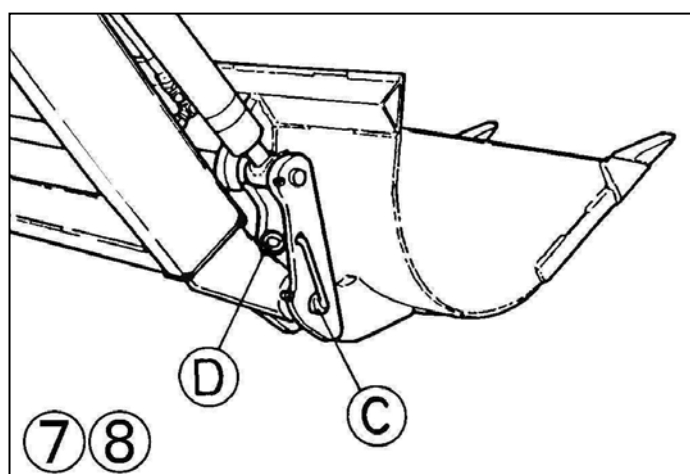
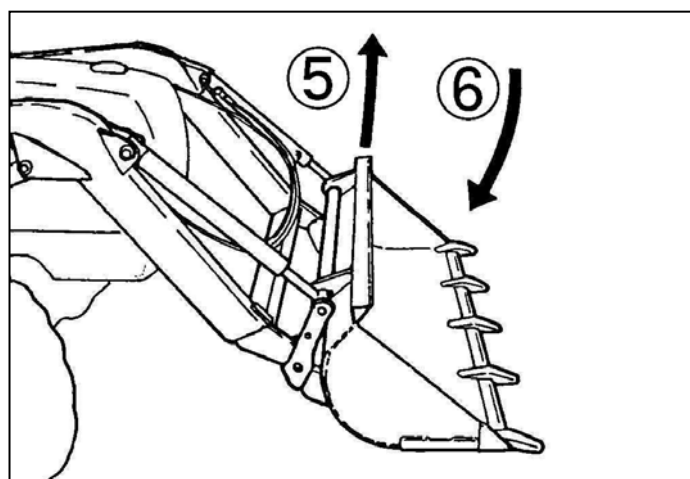
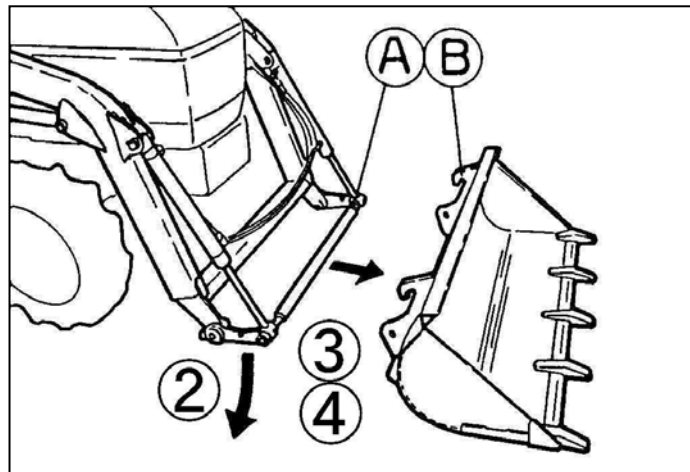
**注意** スナップピンを差し込む位置は、アタッチ止めピンの取手の先端部分です。

以上で、取付け完了です。

### 取りはずし

「取付け」の順序～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。



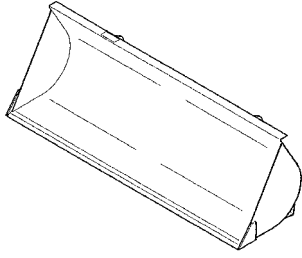
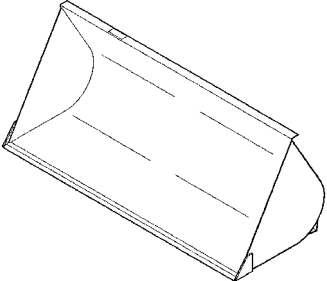
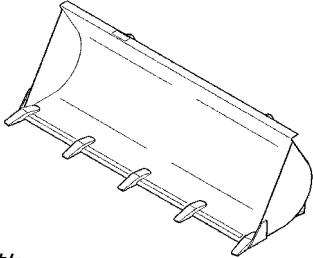
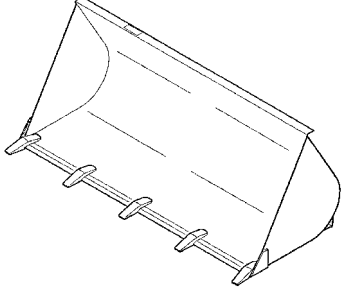
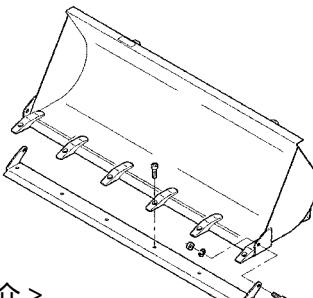
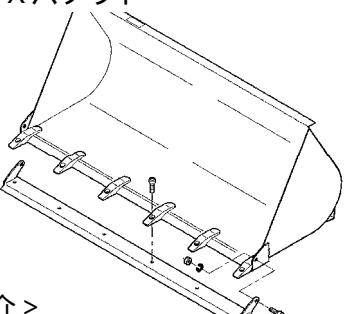
# アタッチメントの紹介

## ⚠ 注意

下記のアタッチメン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・農協（JA）までお問い合わせください

<p>広幅バケット</p> 	<p>大容量バケット</p> 
<p>&lt; 使用目的 &gt;</p> <p>土砂・泥・雪・バラものなどの収集・運搬。除雪</p>	<p>&lt; 使用目的 &gt;</p> <p>糞・モミガラ・オガクズなどの収集・運搬。除雪</p>
<p>広幅爪付バケット</p> 	<p>大容量爪付バケット</p> 
<p>&lt; 使用目的 &gt;</p> <p>土砂・泥・雪・バラものなどの収集・運搬。</p>	<p>&lt; 使用目的 &gt;</p> <p>糞・モミガラ・オガクズなどの収集・運搬。</p>
<p>広幅DXバケット</p> 	<p>大容量DXバケット</p> 
<p>&lt; 機能紹介 &gt;</p> <p>アンダーブレードを外すことで爪付バケットの機能を持ちます。</p>	<p>&lt; 機能紹介 &gt;</p> <p>アンダーブレードを外すことで爪付バケットの機能を持ちます。</p>

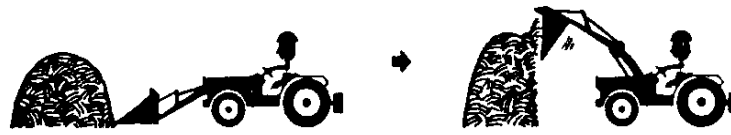
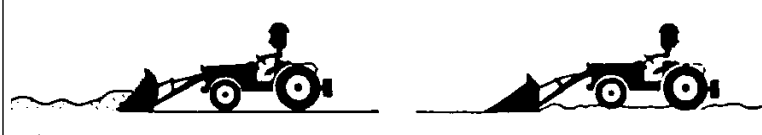
**注意** バケットは改良のため予告なく変更することがあります。

# ローダ作業のしかた

## ⚠ 注意

下記のアタッチメン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。

使用目的	作業内容	適用アタッチメント
・土砂の収集 ・堆肥の収集 ・糞の収集 ・除雪	 <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
・除雪 ・排土	 <p>押しのける</p>	バケット
牧草の押さえ込み・加圧	 <p>押さえ込む</p>	バケット
・整地 ・糞の収集・排出	 <p>押し寄せる      均平にする</p>	バケット

# 始業・保守点検一覧表

## ⚠ 警告

点検を行なうときは、ローダやトラクタを平らな場所に置き、ローダを接地させ、エンジンを止めて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始業点検・保守点検を行なってください。  
【守らないと】死傷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。(適正締付トルクは次ページ参照)	日常点検 (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。	
油圧作動油の油量確認	適正量まで補給する。また、汚れがひどい場合は油を交換する。適正追加油量は「組付要領書」参照。	
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、修理または交換する。	
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・前輪ウエイトの取付け	ローダ作業時には、必ず取付けること。 適正後部ウエイト量は「組付要領書」参照。	
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、前輪荷重に見合う空気圧にする。(ただし許容最高圧以下)	
レバー・ケーブル回り等への給油	油を給油する。	25 時間 使用後
各部のピン・ブッシュの摩耗量	ピン外径の摩耗量が2mm以上であれば交換する。	50 時間 使用後
各部ボルト・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。 (適正締付トルクは次ページ参照)	初回 5 時間 使用後 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 上段：N·m（下段：kgf·cm）]

- 注意** 1. ボルトの材質は、ボルトの頭に打刻してある数字で見分けます。
- 2. 締付ける前に打刻数字を確認し、下表に従って締付けを行なってください。  
ただし、11 Tは8 Tのトルクで締付けてください。
- 3. クラッチハウジング及びエンジン取付部のボルトには、少量の油や潤滑剤を塗布してください。

呼び び ＼ 強度 区分	4 T	6 T	7 T	8 T	10.9 (9 T)
M 3	0.29 ~ 0.49 (3 ~ 5)	-----	-----	-----	-----
M 4	0.78 ~ 0.98 (8 ~ 10)	-----	-----	-----	-----
M 5	2.5 ~ 3.4 (25 ~ 35)	4.4 ~ 5.4 (45 ~ 55)	5.4 ~ 6.4 (55 ~ 65)	6.4 ~ 7.4 (65 ~ 75)	6.5 ~ 7.4 (65 ~ 75)
M 6	4.9 ~ 6.9 (50 ~ 70)	7.8 ~ 9.8 (80 ~ 100)	9.8 ~ 12 (100 ~ 120)	12 ~ 14 (120 ~ 140)	12 ~ 14 (120 ~ 140)
M 8	12 ~ 17 (120 ~ 170)	20 ~ 25 (200 ~ 250)	25 ~ 29 (250 ~ 300)	29 ~ 34 (300 ~ 350)	29 ~ 34 (300 ~ 350)
M 10	21 ~ 29 (210 ~ 300)	39 ~ 49 (400 ~ 500)	39 ~ 44 (400 ~ 450)	49 ~ 54 (500 ~ 550)	49 ~ 54 (500 ~ 550)
M 12	44 ~ 54 (450 ~ 550)	69 ~ 78 (700 ~ 800)	83 ~ 93 (850 ~ 950)	93 ~ 110 (950 ~ 1100)	93 ~ 110 (950 ~ 1100)
M 14	64 ~ 78 (650 ~ 800)	98 ~ 120 (1000 ~ 1200)	120 ~ 130 (1200 ~ 1350)	130 ~ 150 (1350 ~ 1500)	150 ~ 170 (1500 ~ 1700)
M 16	88 ~ 110 (900 ~ 1100)	130 ~ 150 (1300 ~ 1500)	150 ~ 170 (1500 ~ 1750)	180 ~ 200 (1800 ~ 2000)	220 ~ 250 (2200 ~ 2500)
M 18	120 ~ 140 (1200 ~ 1400)	170 ~ 190 (1700 ~ 1900)	210 ~ 240 (2100 ~ 2400)	250 ~ 270 (2500 ~ 2800)	310 ~ 340 (3200 ~ 3500)
M 20	150 ~ 170 (1500 ~ 1700)	200 ~ 220 (2000 ~ 2200)	240 ~ 270 (2400 ~ 2800)	310 ~ 350 (3200 ~ 3600)	440 ~ 480 (4500 ~ 4900)
M 22	180 ~ 210 (1800 ~ 2100)	320 ~ 350 (3300 ~ 3600)	420 ~ 450 (4300 ~ 4600)	540 ~ 580 (5500 ~ 5900)	610 ~ 650 (6200 ~ 6600)
M 24	240 ~ 260 (2400 ~ 2700)	440 ~ 470 (4500 ~ 4800)	540 ~ 570 (5500 ~ 5800)	710 ~ 750 (7200 ~ 7600)	780 ~ 820 (8000 ~ 8400)

# 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。

ローダの下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

ローダやトラクタの型式・及び機番を確認し、不具合の内容を詳細にメモしてください。  
(後で連絡するときに便利です)

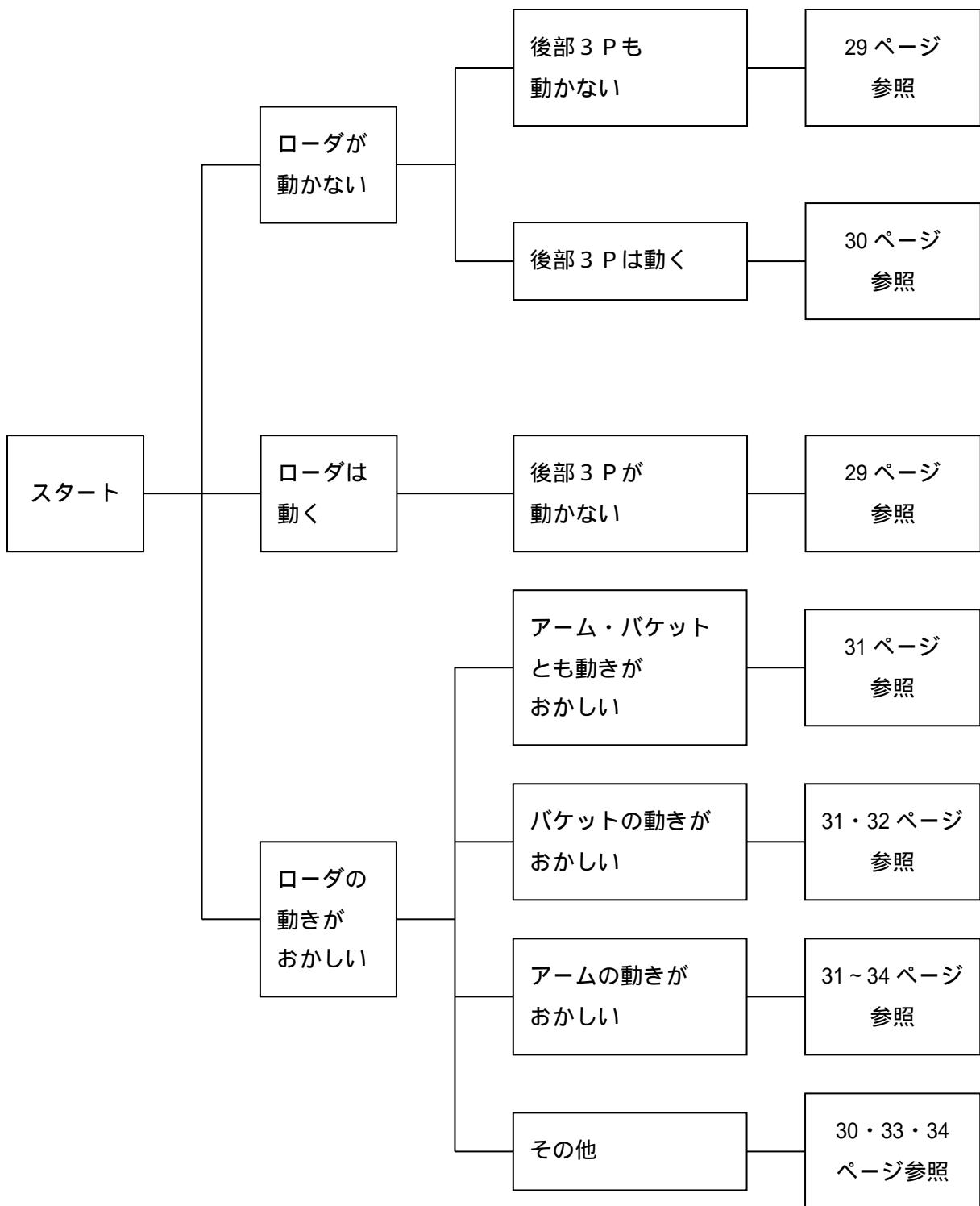
作動不良・作動不具合は、大半が配管間違いによるものです。今一度、取扱説明書をよく読んでいただき十分確認してください。

型式により、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

点検・処置しても、原因がわからない、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。

油圧部品、特にバルブ等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	純正部品表・組付要領書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「組付要領書」を参照してください。
	オイルフィルターの目づまり	フィルターを洗浄・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。
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)	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。
	T(OUT)とNポートの配管が逆になっている	純正部品表・組付要領書通り正しく調整してください。
	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
ローダは動かない が後部 3 P は動く	油圧取出口を間違えている	純正部品表・組付要領書通り正しく配管してください。
	P (IN) と T (OUT) ポートの配管が逆になっている	純正部品表・組付要領書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 リリーフ音がする	操作レバーのリンクがガタついている	純正部品表・組付要領書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	制限荷重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。または継手を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 異音がする	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「組付要領書」を参照してください。
	オイルフィルターの目づまり	フィルターを洗浄・または交換してください。
動きがめちゃくちや (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	純正部品表・組付要領書通り正しく配管してください。
積荷するとバケット がすぐえない 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。
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。
	ダンプシリンダ左右の配管 が間違っている	純正部品表・組付要領書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	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。 プラグ穴。ポペットを洗浄してください。 上記 の処置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	純正部品表・組付要領書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	純正部品表・組付要領書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「組付要領書」を参照してください。
上昇・下降ともしない	配管ミス	純正部品表・組付要領書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 (リリーフ音なし)	配管ミス	純正部品表・組付要領書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「組付要領書」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・錆などによる場合)	注油してください。 熱湯をかけてください。
上昇しない (リリーフ音あり) または上昇が遅い	積荷オーバー	制限荷重以下で作業してください。
	配管ミス	純正部品表・組付要領書通り正しく配管してください。

症 状	原 因	処 置
上昇しない (リリーフ音あり) 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)	油温が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)	純正部品表・組付要領書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)	油温が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)	純正部品表・組付要領書通り正しく配管してください。
アームが自然に下がる またはアタッチメン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	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) ストップバルブ「閉」の場合 アームの落下速度・アタッチメン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。
	後部ウエイトを付けていない 前部・前輪ウエイトを付けている	後部ウエイトを付けてください。 前部・前輪ウエイトをはずしてください。

症 状	原 因	処 置
積荷が持ち上がり ない または上昇途中で 止まる	積荷オーバー	制限荷重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。
	オイルフィルターの目づま り	フィルターを洗浄・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「組付要領書」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 ポジションコントロールレバーを 最上位にし、 落下調整グリップを締め、 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項の厚生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、同項の制限速度を超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ぬ。

## (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ぬ。

## (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ぬ。

#### (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。

偏荷重が生じないように積載すること  
不整地運搬車、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。

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。  
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。

積卸しは、平たんで堅固な場所において行うこと。  
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、適當なこう配で確実に取り付けること。  
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當なこう配を確保すること。

#### (搭乗の制限)

第151条の13 事業者は、車両系荷役運搬機械等(不整地運搬車及び貨物自動車を除く。)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着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。

作業手順を決定し、作業を直接指揮すること。

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。

#### (前照灯及び後照灯)

第151条の27 事業者は、ショベルローダー又はフォークローダー(以下「ショベルローダー等」という。)については、前照灯及び後照灯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、運転者の視界を妨げないように荷を積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超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、一年を超えない期間ごとに一回、定期に、次の事項について自主検査を行わなければならない。ただし、一年を超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。

原動機の異常の有無

動力伝達装置及び走行装置の異常の有無

制動装置及び操縦装置の異常の有無

荷役装置及び油圧装置の異常の有無

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、一月を超えない期間ごとに一回、定期に、次の事項について自主検査を行わなければならない。ただし、一月を超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。

制動装置、クラッチ及び操縦装置の異常の有無

荷役装置及び油圧装置の異常の有無

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条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。

検査年月日

検査方法

検査箇所

検査の結果

検査を実施した者の氏名

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。

制動装置及び操縦装置の機能

荷役装置及び油圧装置の機能

車輪の異常の有無

前照灯、後照灯、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、異常を認めたときは、直ちに補修その他必要な措置を講じなければならない。