# 三菱オートローク

# 取扱説明書

MLDR135-MC MLDR135-PC MI DR110-MC MI DR110-PC

文書コード : B 3 0 8 2 9 1 5 0 - 1



🛕 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。



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。



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 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1
安全表示ラベルとその取扱いについて18
本製品の使用目的について21
補修用部品の供給年限について21
アフターサービスについて21
各部のなまえ22
各部のはたらき24
着脱のしかた46
アタッチメントの取付け取りはずし60
アタッチメントの紹介62
ローダ作業のしかた63
保守点検一覧表64
適正締付トルク表66
トラブルシューティング67
労働安全衛生規則の抜粋 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・75



# ★安全に作業をするために 必ず読んでくださ

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・日常点検および運転については、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



ローダを使用する前には必ず本書とすべての 安全指示よく読んで、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。



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。 未成年者または未熟練者。

### 【守らないと】

死傷事故につながるおそれがあります。

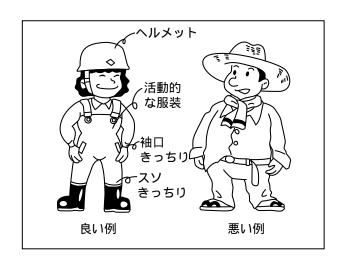
# **全**警告

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。



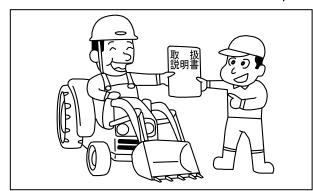
ローダを他人に貸すときは取扱方法を説明する

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】

死傷事故となるおそれがあります。





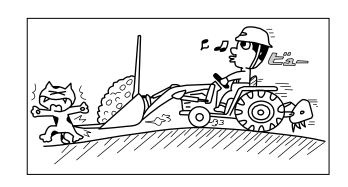
# ⚠注意

### 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

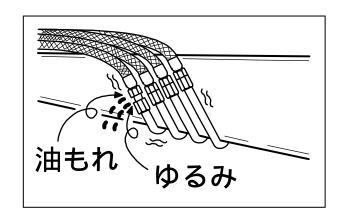
# **▲**警告

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。



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

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。

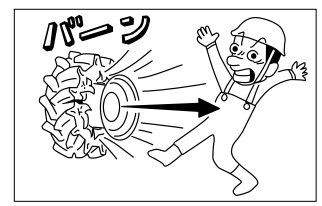
(特別教育を受けた人が行うように、法で決められています)

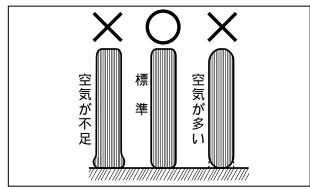
前輪・後輪の空気圧が適正であるかを調べてください。

### 【守らないと】

空気の入れ過ぎ等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

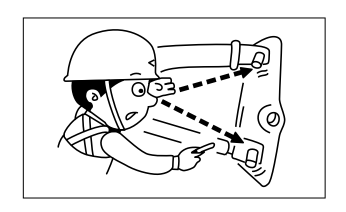
各部のボルト・ナットなどのゆるみや、 ピンの脱落がないか確認する。

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。



# ▲注意

トラクタ後部にウエイトを取付ける

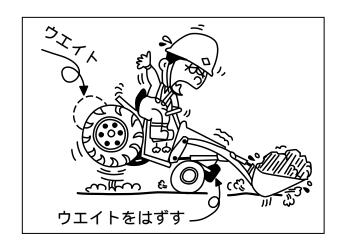
前部ウエイト・前輪ウエイトは、取りはず してください。

適正重量を越える後部ウエイトをつけない でください。

適正後部ウエイト重量は「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

トラクタに準じた作動油を追加してください。 追加量は別書「組付要領」を参照してください。

### 【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。

# → → → → 不足 適量 過剰

必ず読んでくだる

### 補足

トラクタエンジン始動後 負荷をかけずに アイドリングで暖機運転をしてください 暖機運転は換気の十分な場所で行ってください

(詳細はトラクタの「取扱説明書」参照)

暖機運転を行わないとローダの動きが遅くなったり異常な動きをする場合があり、故障の原因となります。

### (参考)寒冷地の場合

気温	暖機運転時間		
10 ~ 0	0 ~ 10 分間		
0 ~ -10	10 ~ 20分間		
-10 ~ -20	20 ~ 30 分間		
-20 以下	30 分以上		

### ローダ作業時

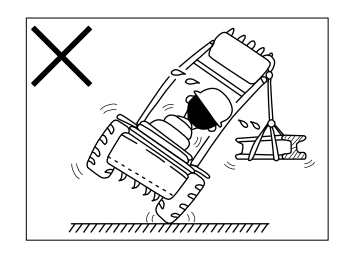
# ▲危険

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

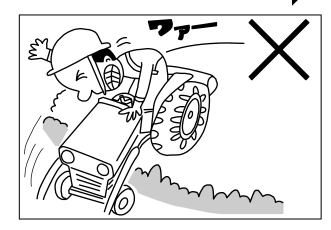
斜面の傾斜に対して横方向や斜めに走行しない

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(アタッチメント)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。



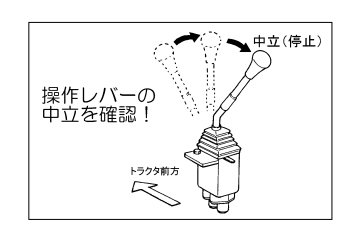


# **▲**警告

トラクタ始動時、操作レバーの中立を確認する

### 【守らないと】

ローダが急に動き出し、ローダにはさまれ死傷 するおそれがあります。

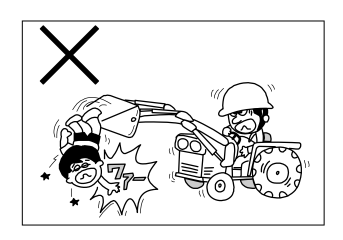


# **▲**警告

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

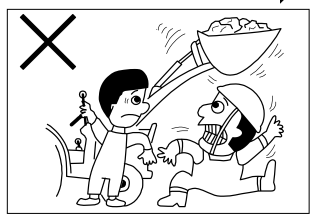
ローダの下に入らない

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。





# ▲警告

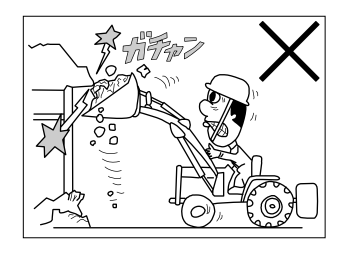
周囲の障害物に近づかない

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。

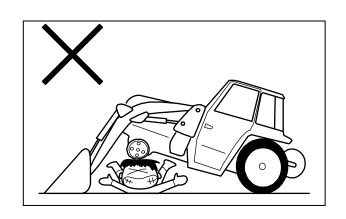


# ▲警告

ローダを使用してトラクタ前輪を持上げ、 タイヤ交換等の作業をしない

### 【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。

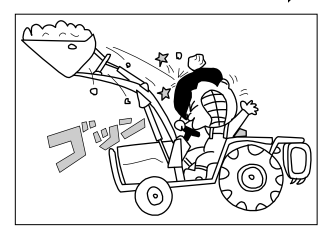


\_\_\_ ヘルメット・安全靴を必ず着用する

### 【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。





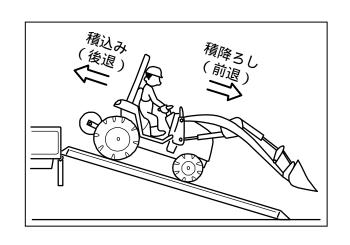
# **▲**警告

昇るときは後退、降りるときは前進で

トラックに積み込むときは後退で、降りるときは前進でおこなってください。

### 【守らないと】

バランスをくずして、転落事故を引きおこし、 死傷するおそれがあります。

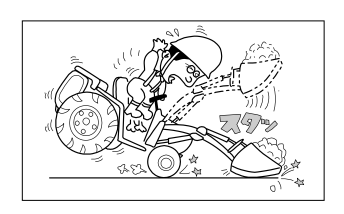


# ▲警告

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。



### 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。



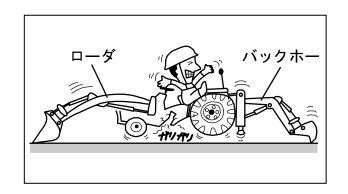


# **▲**警告

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。



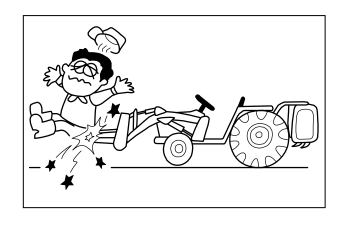
# **全**警告

トラクタを離れるときは、必ず先端アタッチメントおよ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およ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、必ずエンジンを停止して、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また 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。



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、すぐにエンジンを停止し、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。

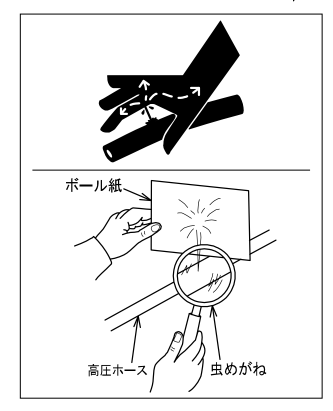
### 【守らないと】

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。



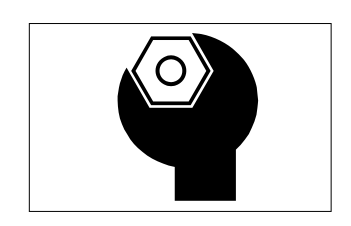


# **▲**警告

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66ページを参照してください。



# **▲**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

必ず読んでください

ローダの着脱は、先端アタッチメントを付け、硬くて平らな場所で行う ローダの可動部分に手足を入れない トラクタとローダの間に立たない

### 【守らないと】

やわらかい地面上や坂道では着脱が難しくなり、ローダが転倒してケガをするおそれがあります。

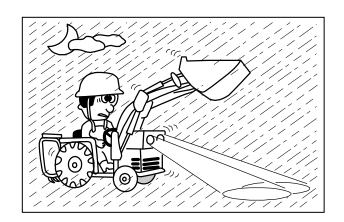
# ⚠注意

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。

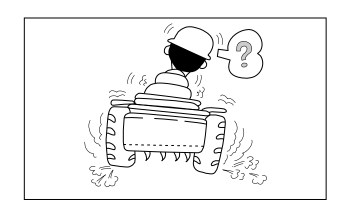


### 取扱注意

トラクタやローダの作動がおかしい場合は、すぐにエンジンを停止する

### 【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

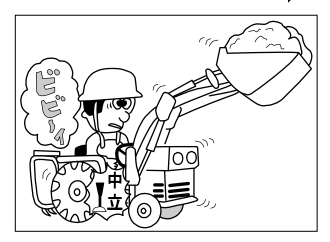
トラクタやローダが「ビー」と鳴るときは、操作レバーを「停止」(中立)にもどす

シリンダが伸び (縮み) きった時や、荷を積み 過ぎた時には、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。



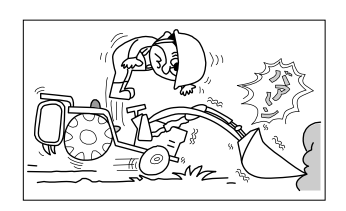


### 取扱注意

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。

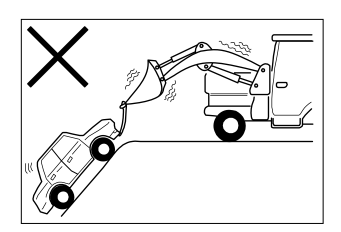


### 取扱注意

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

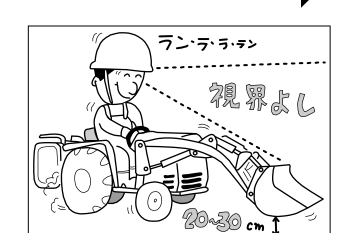
積荷を運搬する場合は後輪トレッドを広げ、アタッチメントの下面を地面から 20~30 cm の位置まで下げ、4 km/h 以下の速度で走行してください。

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。



必ず読んでくけ

### 取扱注意

ローダの装着作業は、素手でホース類がさわれる程度まで油温がさがってから行う

### 【守らないと】

トラクタでの作業(ロータリ・プラウ等)により、トラクタのミッションオイルが高温(100以上)になる場合があります。

オイルが高温の状態でローダの装着を行います と精密部品 (バルブ等)の熱膨張により、ロー ダの作動に変調をきたす場合があります。

### 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。

快適なローダ作業をするために、トラクタのバッテリーはライトなど全電装品を使用した状態でも 12 V以上の電圧を保つようにようにしてください。

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、必ずエンジンを停止して駐車ブレーキをかけ、残圧を抜いてから行ってください。

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。

### アタッチメントについて

# 必ず読んでください

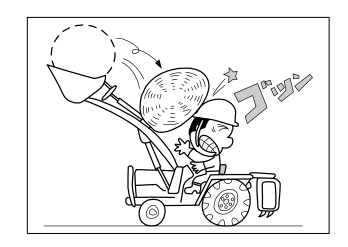
# **▲**警告

ローダ作業には専用アタッチメントを使用する

特にバケット等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

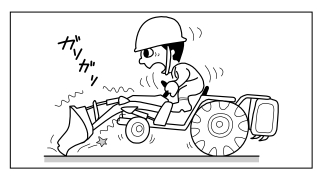
前進排土作業には「グレーダ」を使用してく ださい。

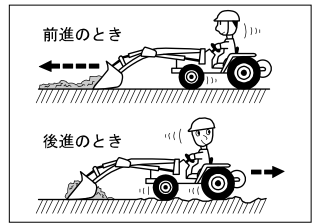
バケットを使用する場合は、底面を水平に接 地させて作業を行ってください。

(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。



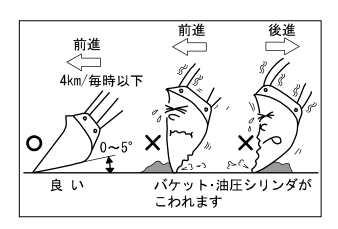


### 取扱注意

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、破損するおそれがあります。



## 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・土砂等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】

バケットが破損するおそれがあります。





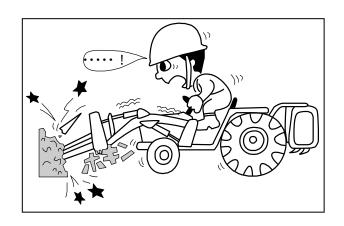
### 取扱注意

マニアフォークで土砂の掘りおこしをしない

土砂の掘りおこしは、爪付バケットが適してい ます。

### 【守らないと】

タインが曲がったり折れたりします。



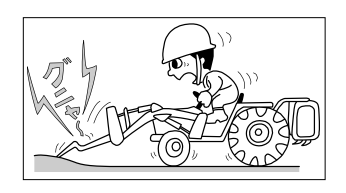
### 取扱注意

集積・集草作業は、操作レバーを「フローティング」にして行なう

操作方法については、27,28,44 ページを参照してください。

### 【守らないと】

タインを曲げ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、周囲の障害物に注意してください。

マニアフォーク等、先端が鋭利なアタッチメントを保管する場合、タイン先端にカバーを取付けてください。

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用してください。

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た場合、保証い たしかねますので御了承ください。

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、トラクタからローダを取りはずしてください。

### 【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。





### その他

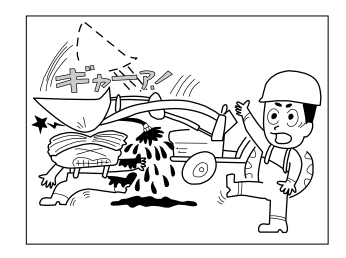




修理や点検時、ローダを上げエンジンをかけた 状態で、ホースや油圧配管をゆるめない

### 【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。



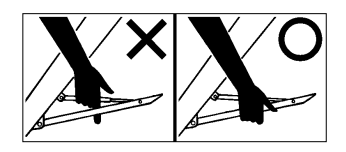
# ▲警告

スタンドを扱う時は手のひらでスタンド本 体を持つ

ローダ離脱時はスタンドでトラクタ前輪を 持ち上げない

### 【守らないと】

スタンドで指をはさんだり、足元にスタンドが 落下して傷害事故のおそれがあります。また、 ローダが破損するおそれがあります。



# ▲注意

ローダ洗浄時、高圧洗浄機の洗浄ノズルは拡散 にし、2m以上離す

ハーネス類の接続コネクタ,油圧シリンダおよび油圧機器のシール部に直接水をかけない

### 【守らないと】

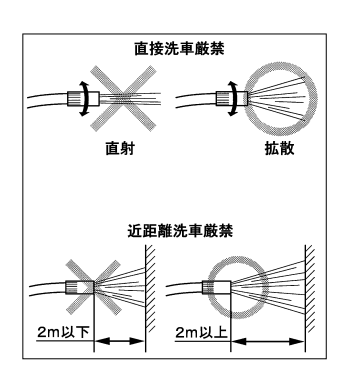
電気配線被覆の損傷・断線により火災を引き起こすおそれがあります。

油圧ホースの破損により、高圧の油が噴出して傷害を負うおそれがあります。

機械の破損・損傷・故障の原因となります。

例) シール・ラベルのはがれ

電子部品への浸水による故障 オイルシール等のゴム・樹脂類の破損 塗装・メッキ面の被覆はがれ



## 補足

# 必ず読んでください

### 長期間使用しない場合

長期間使用しない場合はローダをトラクタからはずし、ローダの全シリンダを最も縮めた状態にしてください。

やむを得ずトラクタにローダを装着したま ま保管する場合は、必ず

先端アタッチメントをはずし

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

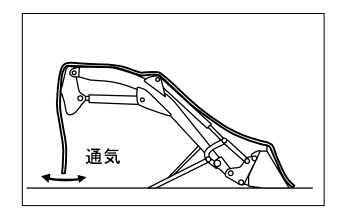
ローダを保管する場合は、乾燥した屋内に保 管してください。

やむを得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。

電磁弁式ローダのスイッチボックス、操作パネル付近ではシリコンを含んでいる潤滑剤や接点復活剤、タイヤ・レザーワックス、ヘアースプレーなどの使用はしないでください。ローダの作動不具合が起こる可能性があります。

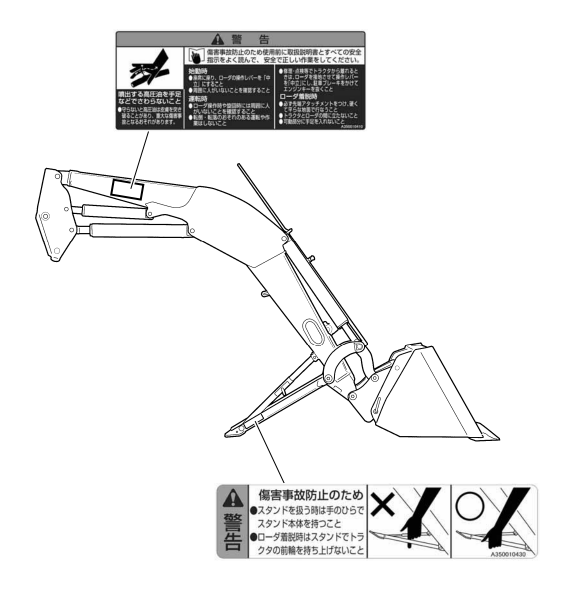


# 必ず読んでください

# 安全表示ラベルと その取り扱いについて

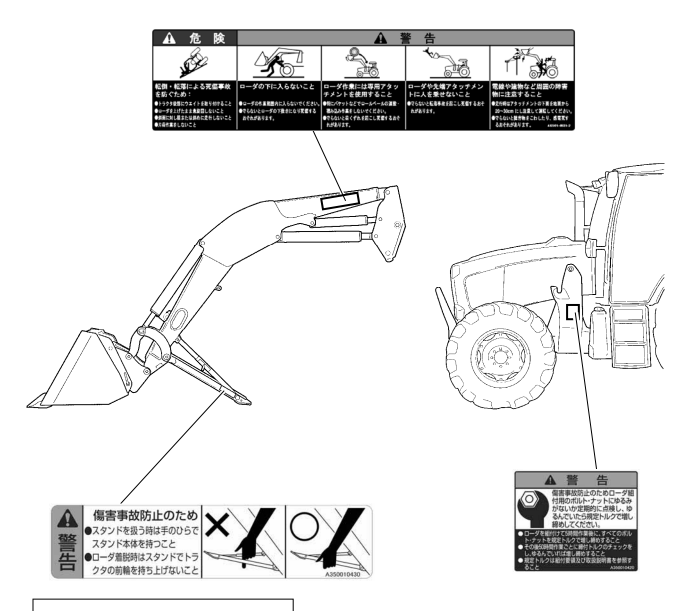
安全に作業していただくために安全表示ラベルの貼付位置を示したものです。 安全表示ラベルの内容詳細については、20ページをご参照ください。 安全表示ラベルは、常に汚れや破損のないようにしてください。 ラベルが汚れている場合は石けん水で洗い、やわらかい布でふいてください。 もし破損または紛失した場合は、新しいものに貼り替えてください。

# ローダ右側



## ローダ左側





### 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。

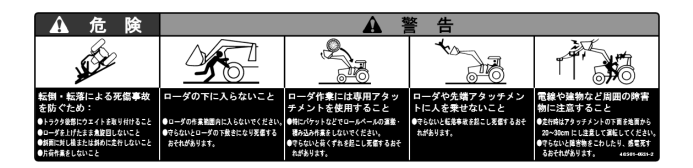
ラベルが貼付されている部品を新部品と交換するときは、ラベルも同時に交換してください。

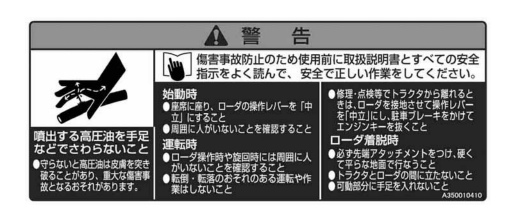
図番	コード	三陽コード	品名	個数	適用
	39632-4500-2	48501-0631-2	ラベル	1	左用 75×304
	L1310-51811	A350010410	ラベル	1	右用 75×184
	L1310-51831	A350010430	ラベル	2	注意 33×145
	L1310-51821	A350010420	ラベル	1	注意 70×85

## 安全表示ラベルの内容

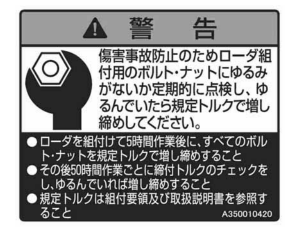
# 必ず読んでください

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。









# 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。

土砂・堆肥・糞等の収集・排出・運搬

堆肥の切り返し

牧草・稲わら等の収集

溝掘り・穴掘り

整地・排土・除雪

牧草の押え込み・加圧

ロールベール・野菜コンテナ・箱物・パレット等の運搬

農用の軽掘削

材木・土管・パイプ等の運搬

抜根

(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、62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。

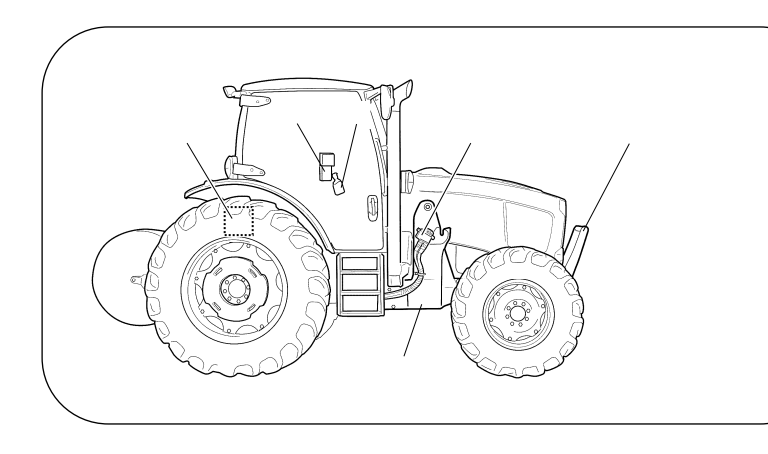
# アフターサービスについて

本製品の調子が悪いとき、67ページの「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



操作レバー 先端アタッチメント

操作パネルマスターバルブ

ブラケット リフトシリンダ

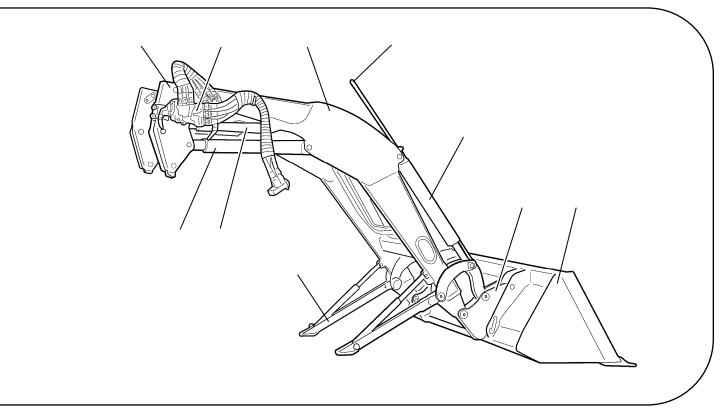
プロテクタ ダンプシリンダ

メインフレーム パワーアップシリンダ

リフトアーム レベラー

スタンド 配管ターミナル

スナップヒッチ トラクタ側油圧配管



注意 上図は電磁弁ローダの場合です。 ローダの形状・形態はローダ・トラクタ機種により多少異なります。

# 各部のはたらき

### 1 操作レバー

レバー1本でローダと先端アタッチメントをコントロールできます。

1-1 MCローダの場合(マイコン制御タイプ)

### 操作方法

操作レバーを矢印(下図)の方向に倒すと、ローダと先端アタッチメントが動きます。

ローダが平行上昇する。

アタッチメントが後傾(スクイ)した後ローダが 平行上昇する。

ローダが平行下降する。

アタッチメントが前傾 (ダンプ) した後ローダが 平行上昇する。

アタッチメントが後傾(スクイ)する。

アタッチメントが後傾(スクイ)しながらローダ が平行下降する。

アタッチメントが前傾(ダンプ)する。

アタッチメントが前傾(ダンプ)しながらローダ が平行下降する。

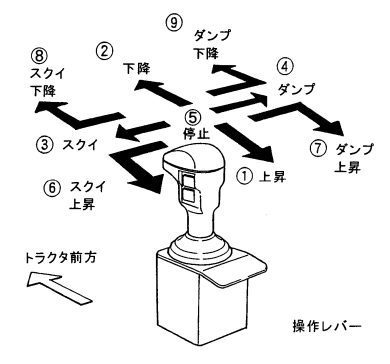
ローダが停止する。(手を離す)

### 注意 右図中、複合操作の位置(

)は、機構的には直接(斜め 方向に)操作レバーを入れるこ とができます。

ローダ操作に慣れた時点でお使いください。

注意 グリップやフードなどがやぶれ たり破損した場合は、交換して ください。



### 1-2 PCローダの場合(ワイヤー操作タイプ)

### 操作方法

操作レバーを矢印(下図)の方向に倒すと、ローダと先端アタッチメントが動きます。

ローダが平行上昇する。

ローダが停止する。(中央位置。手を離す。)

ローダが平行下降する。

ローダが「フローティング」の状態になる。 (アタッチメントが接地し、上昇・下降方向ともフリーになる)

アタッチメントが後傾(スクイ)する。

ローダが「フローティング」の状態でアタッチメン

トが後傾(スクイ)する。

アタッチメントが前傾(ダンプ)する。

ローダが「フローティング」の状態でアタッチメントが前傾(ダンプ)する。

### 中立ロックレバー

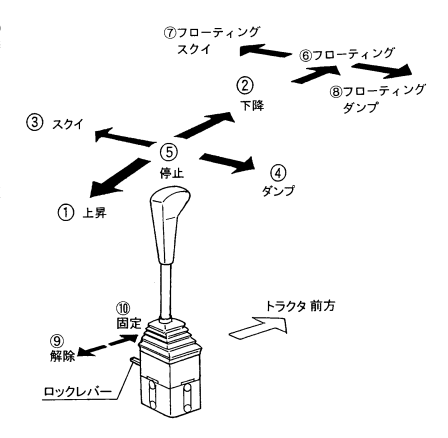
操作レバーを動かす場合、レバーを後方に倒す。(解除)

操作レバーを固定する場合、レバーを前方に倒す。(固定)

# 注意 右図中、複合操作の位置()は、機構的には直接()は、機構的には直接()斜め方向に)操作レバーを入れることができます。ローダ操作に慣れた時点でお使いください。

注意 グリップやフードなどがや ぶれたり破損した場合は、交 換してください。

注意 エンジン始動時、操作レバー が停止(中立)にあることを 確認してください。



### 2 操作パネル(MCローダの場合)

### 2-1 アタッチメント記憶操作



アタッチメントを交換した場合、必ず「アタッチメントの記憶」をおこなってください。 【守らないと】

アタッチメントの交換後に「フローティング」「オートスタンバイ」「離脱ポジション」 機能が正常に作動しないばあいがあります。

アタッチメントの接地位置を記憶させることで「フローティング」「オートスタンバイ」「離 脱ポジション」機能を正確に使うことができる ようになります。

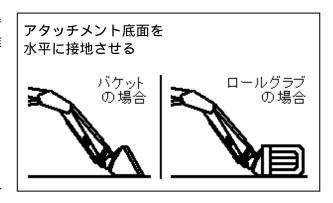
### 操作方法

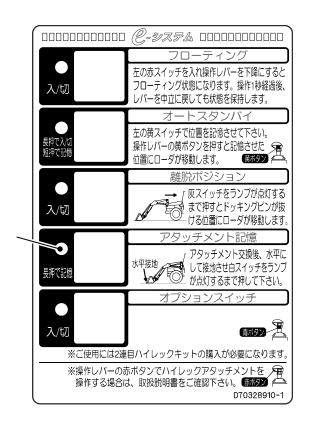
アタッチメント底面を水平にして接地させる。

スイッチ を長押し(約1秒)する。

ランプ が点灯すると記憶完了。

トラクタのキー「OFF」(エンジン停止) しても記憶は消去されません。 アタッチメントを交換した際にのみ操作し てください。





### 2-2 フローティング機能

# ▲注意

フローティングの操作は、必ず前輪を接地さ せた状態で行なってください。

### 【守らないと】

「フローティング」に切換え、操作レバーを 「下降」に入れると、トラクタが急降下して傷 害事故となるおそれがあります。

# ▲注意

アタッチメントを交換した場合、必ず「アタッチメント記憶」を行ってください。

### 【守らないと】

アタッチメントを交換すると「フローティン グ」機能が正常に作動しない場合がありま す。

リフトシリンダがフリーの状態(上昇・下降方向とも)になり、アーム先端にかかる力や衝撃を和らげるため、除雪・集草・排土作業に最適です。

### 操作方法

操作パネル中、フローティングの スイッチを「入」にする。(ランプが点灯します)

操作レバーを最大下降にする。

この状態でトラクタを走行させると(車速4 km/h 以下)、先端アタッチメントが地面の起伏に沿って上下します。(フローティング状態)

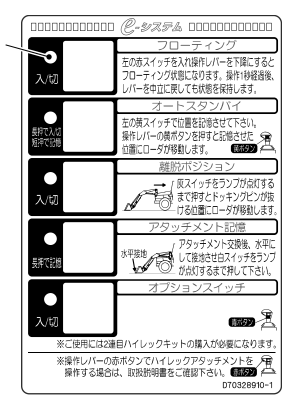
### フローティングの自己保持

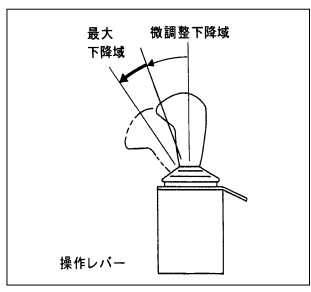
ローダ先端が地上 20 cm以下の状態で、

操作レバーを1秒以上最大下降にするとフローティングが自己保持されます。

(操作レバーから手を離しても、ローダが フローティングの状態を維持し続けます。)

注意 操作レバーの傾きが微調整下降域です とフローティング状態にはなりません。



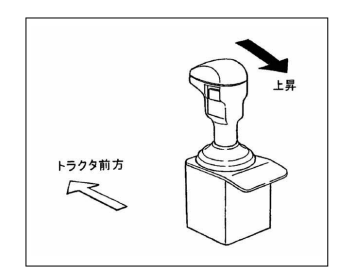


### フローティング(自己保持)の解除

操作レバーを上昇に操作するか、

操作パネルの スイッチを再度押す( ランプ消灯)と、

フローティング(自己保持)が解除されます。



### フローティングでの作業例

除雪作業 ( バケット、グレーダなど ) 集草作業 ( ヘイフォーク、マニアフォーク など ) その他収集作業 排土作業 運搬作業

### 複動での作業例

積荷の加圧、押さえ込み 前輪を浮かす場合(ぬかるみからの脱出) 農用の軽掘削、整地作業 ローダを装着・離脱する場合

注意 フローティングを解除( ランプ消灯) すると、リフトシリンダは上昇・下降方 向ともに油圧が働きますので、積み荷を持ち上げる上方向の力はもちろんのこと下方向にも押さえる力が出ます。

注意 リフトセンサの異常を検出すると、フローティングの自己保持は解除されます。

### 2-3 オートスタンバイ機能

### 2-3-1 標準オートスタンバイ ( ランプ消灯)

オートスタンバイではローダの位置を記憶させることができます。

操作レバーの黄ボタン(オートスタンバイスタート )を押すと、記憶させた位置までローダが自動的に動いた後、停止します。

### 操作方法

ローダを記憶させたい位置まで操作する。

操作パネル オートスタンバイの スイッチを長押し(約2秒)する。 ( ランプが点灯します)

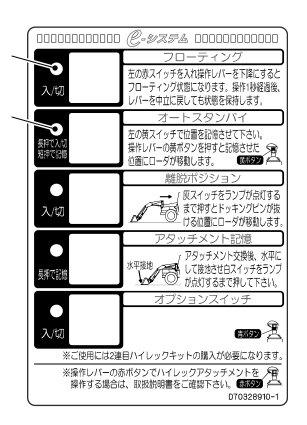
注意 操作だけではオートスタンバイ位置 の記憶はされません。かならず 操作を 行ってください。

オートスタンバイの スイッチを押し、ローダの位置を記憶させる。

なうと「オートスタンバイ」の記憶位置 は水平接地位置に設定されます。 オートスタンバイの位置を再度記憶す る。または記憶位置を変更する場合には の操作をおこなってください。

注意 2-1「アタッチメント記憶」操作をおこ





操作レバーの黄ボタン(オートスタンバイスタート)を押すと、記憶させた位置までローダが自動的に動きます。 (操作レバーの操作は不要です)

注意 リフトセンサまたはダンプセンサの異 常が検出されると、オートスタンバイは

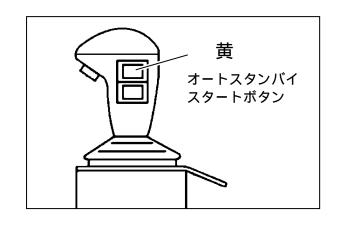
作動しません。

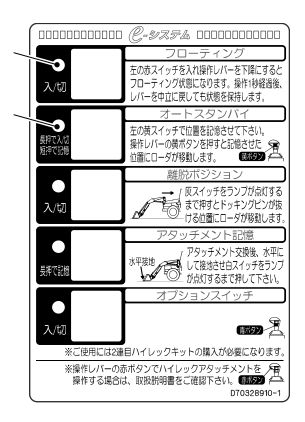
注意 オートスタンバイが作動している途中で操作レバーを操作すると、オートスタンバイ作動を中止し、操作レバーの操作を優先します。

オートスタンバイの スイッチを再度長押しする ( ランプ消灯)と、操作レバーの 黄ボタン を押してもローダは動きません。

注意 ランプ消灯後は、 スイッチを押して もローダ位置は記憶されません。

注意 ランプ点灯状態で、トラクタのキーを「OFF」にしても記憶は消去されません。トラクタのキーを「ON」にすれば前回の記憶位置でオートスタンバイが作動します。





### 2-3-2 複合オートスタンバイ ( ランプ消灯)

オートスタンバイではローダの位置を記憶させることができます。

操作レバーの黄ボタン(オートスタンバイスタート)を押すと、ローダが自動的にアタッチメント角度を合わせ、フローティング自己保持状態まで動きます。

(フローティング自己保持は27ページ参照)

### 操作方法

フローティングの スイッチを「入」にする。( ランプが点灯) (2-2「フローティング機能」参照)

ローダのアタッチメントが地上 20 cm以下になるよう操作する。

注意 地上 20 cm以上で記憶させた場合、4-3-1 「標準オートスタンバイ」と同じ動作になります。

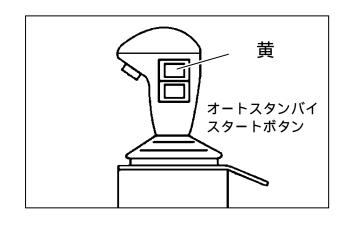
操作パネル オートスタンバイの スイッチを長押し(2秒以上)する。 ( ランプ点灯)

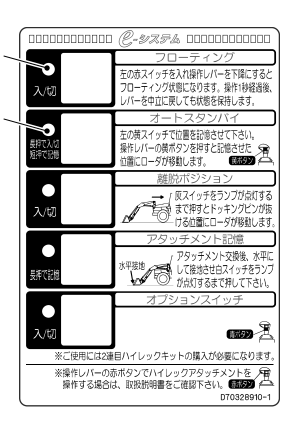
注意 操作だけではオートスタンバイ位置 の記憶はされません。かならず 操作を おこなってください。

オートスタンバイの スイッチを押し、ローダの位置を記憶させる。

注意 2-1「アタッチメント記憶」操作をおこなうと「オートスタンバイ」の記憶位置は水平接地位置に設定されます。 オートスタンバイの位置を再度記憶する。または記憶位置を変更する場合には

の操作をおこなってください。





操作レバーの黄ボタン(オートスタンバイスタート)を押すと、記憶させたフローティング位置までローダが自動的に動き、フローティング自己保持状態になります。

注意 リフトセンサまたはダンプセンサの異 常が検出されると、オートスタンバイは 作動しません。

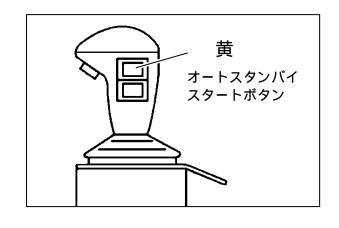
注意 オートスタンバイが作動している途中で操作レバーを操作すると、オートスタンバイ作動を中止し、操作レバーの操作を優先します。

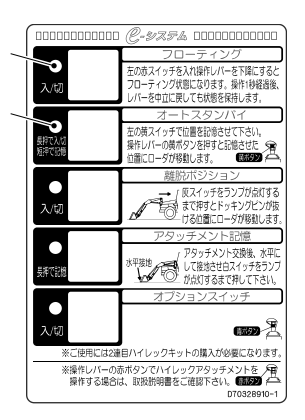
オートスタンバイの スイッチを再度長押しする ( ランプ消灯)と、操作レバーの 黄ボタン を押してもローダは動きません。

注意 ランプ消灯後は、 スイッチを押して もローダ位置は記憶されません。

注意 ランプ点灯状態で、トラクタのキーを「OFF」にしても記憶は消去されません。トラクタのキーを「ON」にすれば前回の記憶位置でオートスタンバイが作動します。

注意 2-1「アタッチメント記憶」をおこなった後に操作してください。「アタッチメント記憶」されていないと「フローティング」機能が正常に作動しない場合があります。





### 2-4 離脱ポジション

「離脱ポジション」 スイッチを押すと、ドッキングピンが抜ける位置まで自動でローダが動きます。

この動作中、 ランプが点灯します。

### 操作方法

操作パネルのスイッチを押す。

ドッキングピンが抜ける位置までローダが 移動する。(動作中、 ランプが点灯、動 作後ランプ消灯)

スタンドをセットする。 後述、「着脱のしかた」47ページ参照。

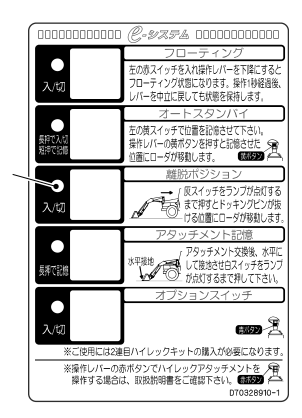
注意 2-1「アタッチメント記憶」をおこなっ た後に操作してください。

> 「アタッチメント記憶」されていないと 「離脱ポジション」機能が正常に作動し ない場合があります。

注意 リフトセンサまたはダンプセンサの異 常が検出されると、離脱ポジションは作 動しません。

注意 「離脱ポジション」操作をおこなっても ドッキングピンが抜けない場合、操作レ バーをスクイまたはダンプに微調整し てください。

注意 ローダの着脱については 46~52 ページ を参照してください。



#### 2-5 ハイレックキット

ハイレックキットは、リフトアーム中央に取付 けられた電磁弁・ハーネス・継手を含む商品で す。ロールグラブなどのアクチュエータ(油圧 シリンダや油圧モータ)を持つ先端アタッチメ ントを作動させるのに必要な油圧部品です。

MLDR110-PC ではハイレックキットは オプション(別売)部品となります。 別途ご購入ください。

#### ハイレックキットの操作方法

操作レバーの赤ボタン()を押しなが ら操作レバーをスクイ側(またはダンプ 側)に倒すと、油圧アタッチメントの可 動部が作動します。

操作レバーを中立に戻す(手を離す)と、 アタッチメントの可動部が任意の位置 で停止します。

### 2連目ハイレックキットの操作方法

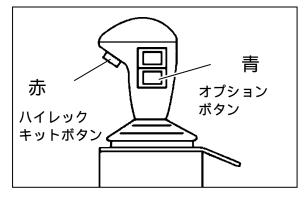
注意 2連目ハイレックキットはオプション (別売)部品となります。

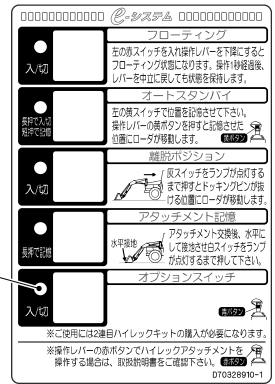
> 操作パネルのスイッチを押す。 ( ランプ点灯)

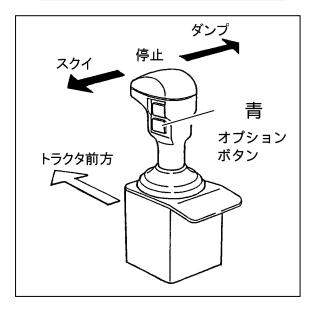
操作レバーの青ボタン を押しながら 操作レバーをスクイ側(またはダンプ 側)に倒すと、油圧アタッチメントの可 動部が作動します。

操作レバーを中立に戻す(手を離す)と、 アタッチメントの可動部が任意の位置 で停止します

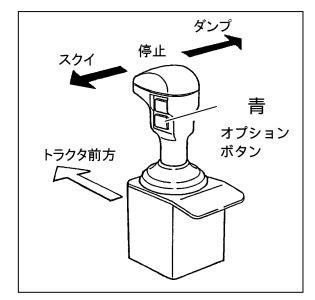
注意 操作パネルの スイッチを再度押す( ランプ消灯)と、操作レバーの青ボタン ( )を押しながらレバー操作しても油 圧アタッチメントは作動しません。







#### ハイレックキットの油圧接続例



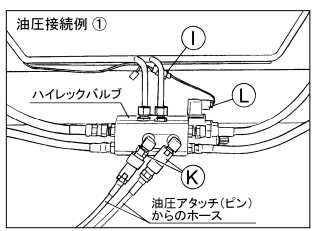
ボタン で油圧アタッチ (ピン)を作動させる場合

注意 油圧アタッチピンはオプション(別売) 部品となります。

カプラ に油圧アタッチ (ピン)からのホースをつなぐ。

ソレノイド側コネクタ に、コネクタ を つなぐ。

操作は「2連目ハイレックキットの操作方法」(ボタン 使用)と同じです。 (34ページ参照)

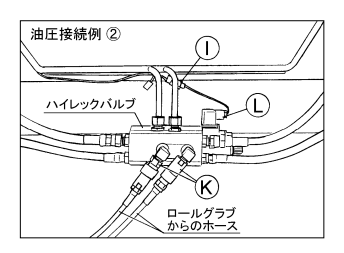


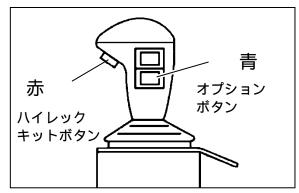
ボタン でロールグラブを作動させる場合

カプラ にロールグラブからのホースをつ なぐ。

ソレノイド側のコネクタ にコネクタ を つなぐ。

操作は「2連目ハイレックキットの操作方法」(ボタン 使用)と同じです。 (34ページ参照)





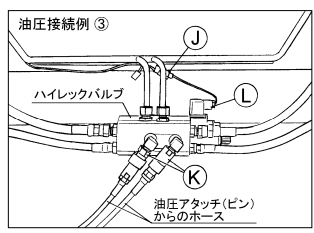
ボタン で油圧アタッチ (ピン)を作動させる場合

注意 油圧アタッチピンはオプション(別売) 部品となります。

カプラ に油圧アタッチ (ピン)からのホースをつなぐ。

ソレノイド側コネクタ に、コネクタ を つなぐ。

操作は「ハイレックキットの操作方法」(ボタン 使用)と同じです。 (34ページ参照)

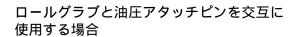


ボタン でロールグラブを作動させる場合

カプラ にロールグラブからのホースをつ なぐ。

ソレノイド側のコネクタ にコネクタ を つなぐ。

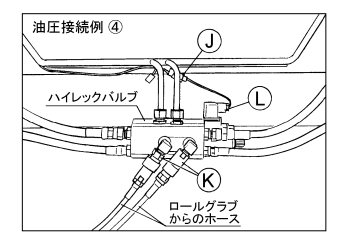
操作は「ハイレックキットの操作方法」(ボタン 使用)と同じです。 (34ページ参照)

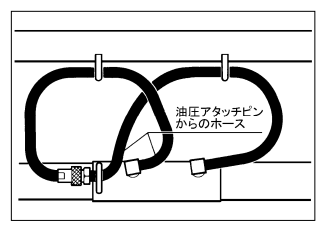


油圧・配線方法は ~ のいずれかを選択してください。

注意 油圧アタッチピンはオプション(別売) 部品となります。

注意 油圧アタッチピンを使用しない場合、油 圧アタッチピンからのホースは右図の ように取りまわした後、カプラをつない でおいてください





2 連目ハイレックキットを追加して、ボタン でロールグラブを作動。ボタン で油 圧アタッチ(ピン)を作動させる場合。

注意 2 連目ハイレックキットおよび油圧ア タッチピンはオプション(別売)部品と なります。

注意 ハイレックバルブのカプラは前向きと なるよう、継手角度を調整してください。

カプラ にロールグラブからのホースをつ なぐ。

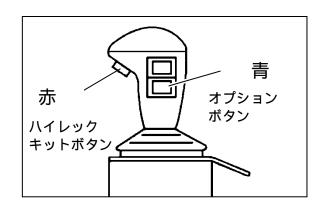
ソレノイド側コネクタ に、コネクタ を つなぐ。

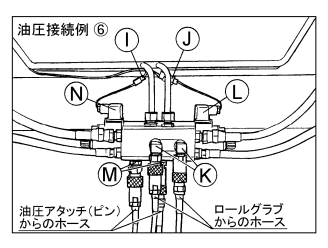
カプラ に油圧アタッチ (ピン)からのホースをつなぐ。

ソレノイド側コネクタ に、コネクタ を つなぐ。

操作は「ハイレックキットの操作方法」および「2連目ハイレックキットの操作方法」 (ボタン 使用)と同じです。 (34ページ参照)

- 1) ロールグラブは操作レバーの ボタンを使用。
- 2) 油圧アタッチ(ピン)は操作レバーのボタンを使用。



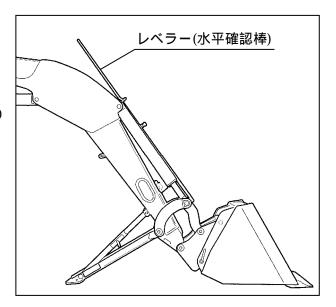


# 3 レベラー(水平確認棒)

運転席からアタッチメント底面の角度が確認できる装置です。

注意 使用する前にダンプシリンダ右内側に あるレベラーアッシ(アウタ)の蝶ボルト・蝶ナットをゆるめ、インナ(別梱包) を差し込んでください。

インナの中央付近にコブがありますが、 このコブから先端までの長さが短い方 を差し込んでください。



#### 調整方法

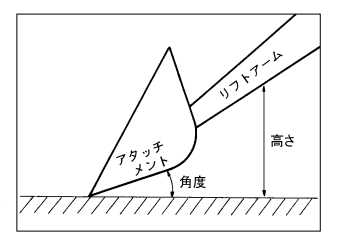
(1) 作業したいリフトアームの高さ・アタッ チメントの角度にする。

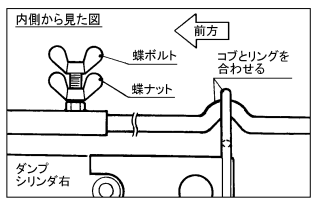
注意 一般には接地状態でアタッチメントの 底面を水平にします。

- (2) 蝶ボルト及び蝶ナットをゆるめ、インナ のコブをインナステーのリングに合わせ る。
- (3) 蝶ボルトを締めて固定し、ゆるみ防止のため蝶ナットを締める。

以上で調整完了です。

トラクタの移動などでリフトアームの高 さやアタッチメントの角度が変わっても インナステーのリングにインナのコブを 合わせると、(1)でセットしたリフトア ームの高さ。アタッチメントの角度にな っています。





# 4 外部操作レバー(MCローダの場合)

バルブ左右にある外部操作レバーでローダを操作できます。

### 操作方法

操作レバーを矢印方向に倒すと、ローダが動き ます。

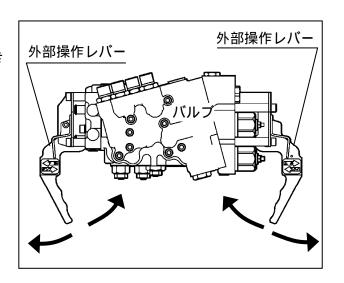
ローダが平行上昇する。

ローダが平行下降する。

アタッチメントが後傾(スクイ)する。

アタッチメントが前傾 (ダンプ)する。

ローダが停止する。 (中立位置で手をはなす)



5 カプラ(セルフシーリングカップリング)

# ▲注意

カプラが結合できない場合、カプラの先端部をハンマーやドライバーなどでたたかないこと

#### 【守らないと】

油やポペットがとび出し、傷害事故となるおそれがあります。

カプラ先端部を傷つけると、油もれや接続不良などを起こし、カプラを破損させる原因となります。残圧のためカプラが結合できない場合は、ホースとカプラのネジ結合部をゆるめて油を少し抜き、再び締め込んでください。(右図)

バルブ・ホースなどに取付け、油圧回路をつないだり切り離したりする装置です。

カプラのつなぎ方 (右図) カプラメスのスリーブを引く。 カプラメスにカプラオスを差し込み スリーブをもどす。

カプラの切り離し方 (右図) カプラメスのスリーブを引く。 カプラオスをひきぬく。

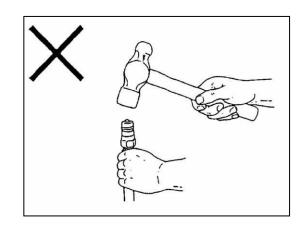
注意 カプラを切りはなした後は、カプラに カプラキャップをかぶせてください。

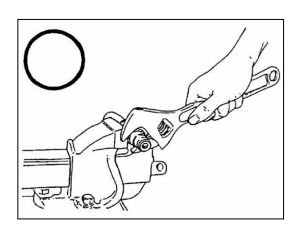
#### 残圧の抜き方

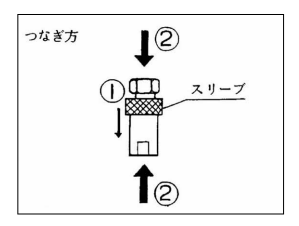
カプラをつなぐ場合、油圧回路内に残圧がかかっているために、つなぎにくいことがあります。これは、カプラを切りはなす時に、アームが浮いていたり、接地していてもアームやアタッチメントに無理な力がかかったままの状態で行なうからです。

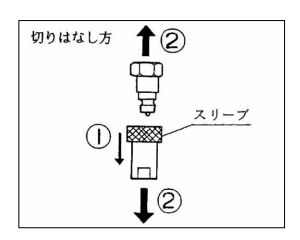
したがって、カプラを切り離す時は必ずアタッチメントを接地させ、トラクタのエンジンを切り、操作レバーを前後に 2~3 回ゆっくりと動かしてください。

これで油圧回路内の残圧は抜け、次にカプラを つなぐ場合スムーズにつなぐことができます。









# 6 トレーラコンセント

トラクタ側とローダ側の電気コードを接続するコンセントです。

### つなぎ方

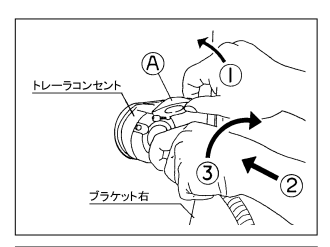
メス側のカバー を上げる。

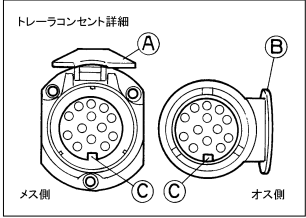
オス側カバー受け部 が左方向となるよう にしてオス側を差し込む。

注意 オス側差し込み部とメス側受け部に凹 凸のはめあい部 があるので、これを合 わせてください。

オス側を時計方向に90°回す。

注意 この時、オス側カバー受け部 がメス側 カバー にはまり込む状態になります。



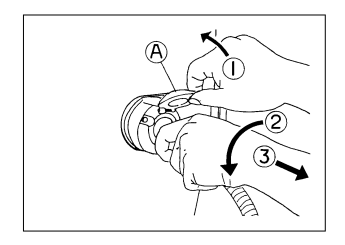


### はずし方

メス側のカバー を上げる。

オス側を時計方向に90°回す。

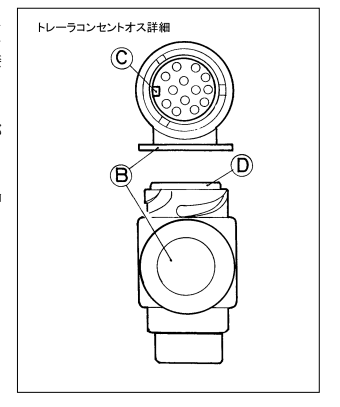
オス側を引き抜く。



注意 凹凸のはめ合い部 がずれたままトレーラコンセントを無理に押し込むと、オス側先端部 が陥没し、コンセントが接続できなくなります。この場合は、

オス側カバー受け部 とはめ合い部 が右図の位置になるようオス側コンセント本体を回し、

オス側コンセント本体を後ろから押し出してください。



# | 7 | スイッチボックス位置の調整

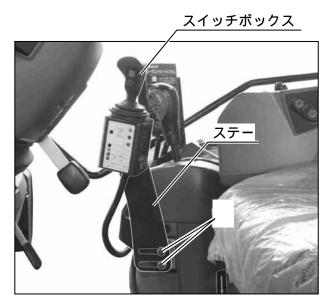
シート位置や体格に合わせてスイッチボックスの位置を変更できます。

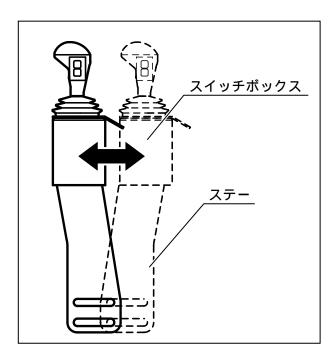
### 調整方法

ステーからスイッチボックスを取りはず す。

ステーを取りはずし、裏返して再組付けする。(ボルト を付けはずしします)

ステーにスイッチボックスを再度組付け る。





- 43 -

# フローティング機能(PCローダの場合)

# 警告

トラクタ始動時操作レバーが「停止」位置に あることを確認する。

#### 【守らないと】

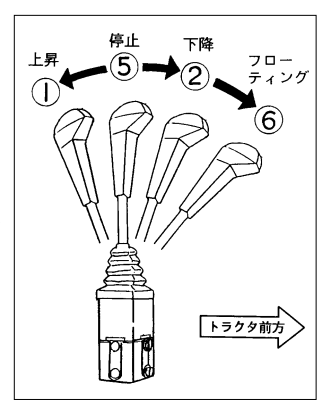
ローダが急に動き出し、ローダにはさまれる 等の死傷事故となるおそれがあります。

# 注意

フロートの操作は、必ず前輪を接地させた状 態で行なってください。

#### 【守らないと】

操作レバーを「フロート」に入れるとアーム が急降下して傷害事故となるおそれがあり ます。



「フローティング」作業の場合 (の位置にした場合)

リフトシリンダがフリーの状態 (上昇・下降方 リフトシリンダは上昇・下降方向ともに油圧が 向とも)となり、アーム先端にかかる力や衝撃 を和らげます。

注意 操作レバーは前方の の位置まで倒す と固定されます。(デテント機能) 「フローティング」を解除したい場合は 操作レバーを の位置まで戻してくだ さい。

「複動」作業の場合 の位置にした場合)

働きますので、積荷を持上げる上方向の力はも ちろんのこと、下方向に押さえる力が出ます。

#### フロートでの作業例

除雪作業(バケット・グレーダなど) 集草作業

(ヘイフォーク・マニアフォークなど)

その他の収集作業

排土作業

運搬作業

#### 複動での作業例

積荷の加圧・押さえ込み 前輪を浮かす場合(ぬかるみからの脱出) 農用の軽掘削・整地作業 ローダを装着・離脱する場合

# g 増速ダンプ ON-OFF レバー(PCローダの場合)

積荷をダンプする速度を切換えるレバーです。 バルブとフードの間についているレバー(橙) を左(右)に倒すことにより切換えます。

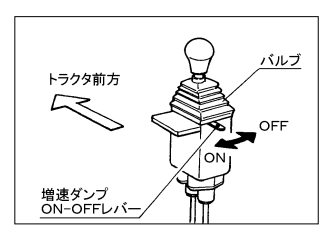
#### 増速ダンプ「ON」の場合

「OFF」状態に比べダンプ速度が増速されます。

さらに速くしたいときはトラクタのアクセルを 踏み込み、ゆっくりダンプしたいときはアクセ ルをゆるめます。

注意 作業時は操作レバーをストロークエンド(当たって止まる)まで「ダンプ」の 位置にいれてください。

> 操作レバーが「ダンプ」途中の位置です と、増速ダンプが「ON」にならず、通 常のダンプ速度となります。



#### 増速ダンプ「OFF」の場合

通常のダンプ速度となります。

前輪を持上げるときは、

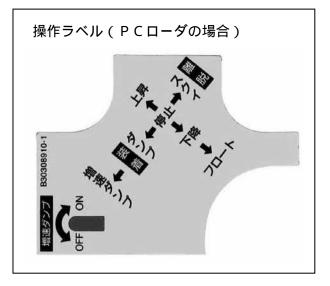
増速ダンプON - OFFレバーを「OFF」 にし、

トラクタのアクセルをゆるめ、

操作レバーを「下降」または「ダンプ」に してゆっくりと持上げてください。

#### ハイレックキット使用時

増速ダンプON - OFFレバーを「OFF」にしてください。



# 着脱のしかた

# ▲注意

ローダの装着および離脱は硬くて平らな場所を選んで行なってください。

スタンドの接地面がぬかるむ場合には、下に板等を敷いてください。

必ず先端アタッチメントを取付けてください。

先端アタッチメントは、バケットをお勧めします。

先端アタッチメントは地面と水平に接地させてください。

必ず「フローティング」を OFF (消灯) にしてください。

トラクタはできる限りゆっくりと前後進させてください。(2km/h以下)

アクセルをふかさないでください。(アイドリングの状態で行なう)

トラクタとローダの間に立たないでください。

可動部分に身体や手足を入れないでください。

トラクタから離れる場合は必ずエンジンを停止し(OF)、駐車ブレーキをかけてください。

#### 【守らないと】

ローダが転倒してケガをするおそれがあります。

#### 離脱

(電磁弁, MCローダの場合)

#### 1 離脱前の準備

硬くて平らな場所にトラクタを移動する。 スタンドの接地面がぬかるむ場合には、下に 板等を敷く。

必ず先端アタッチメントを取付ける。

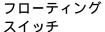
先端アタッチメントは、バケットをお勧め します。

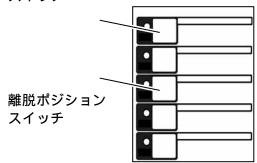
# 2 アームの高さ合わせをする

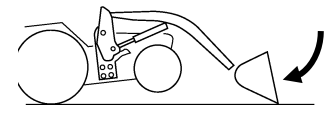
エンジンを始動する。

操作パネルのフローティングスイッチを「OFF」にする。

離脱ポジションスイッチ を押し、アームを ドッキングピンが抜ける位置まで移動させ る。(33ページ参照)







# 3 ドッキングピンを抜く

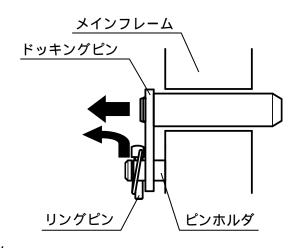
トラクタのエンジンを停止する。

駐車ブレーキをかける。

リングピンをはずす。

ドッキングピンを抜く。(左右とも)

注意 抜いたピンはピンホルダにリングピン でとめておいてください。



# 4 スタンドをセットする

# **▲**警告

スタンドを扱う時は手のひらでスタンド本体を持つこと。

スタンドの下に手足を入れないでください。

#### 【守らないと】

スタンドで指をはさんだり、足元にスタンドが 落下して、ケガをするおそれがあります。

片手でスタンド本体 またはグリップ を 手でささえる。 スタンド止めピン を抜く。 スタンドを下に降ろす。

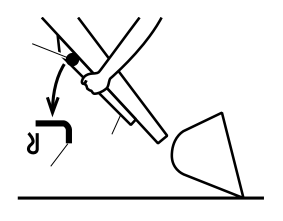
注意 この時、スタンドは地面から離れた状態 になります。

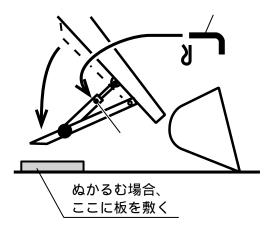
ロッド部の穴を合わせる。

注意 アタッチメントによって、バケット用・ ロールグラブ用のいずれかの穴を選択 してください。

スタンド止めピン をセットする。

注意 スタンドは左右とも同様にセットして ください。





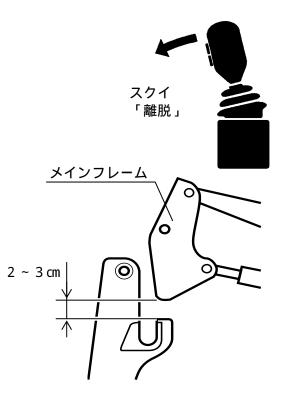
# 5 離脱する

トラクタのエンジンを始動する。

駐車ブレーキを解除する。

操作レバーを「スクイ」にする。

メインフレームがブラケットから 2 ~ 3 cm 浮いたら操作停止。



6 油圧・電気を切り離す トラクタのエンジンを停止する。

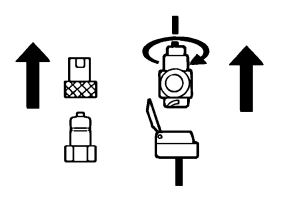
駐車ブレーキをかける。

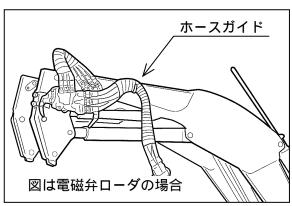
油圧カプラを切り離す。(3箇所)

電気コネクタを切り離す。 コネクタオスを左に回して 引き抜く

アーム側ホースをホースガイドに引っかけ る。

トラクタ側ホースは配管ターミナルのカプラに確実にセットする。





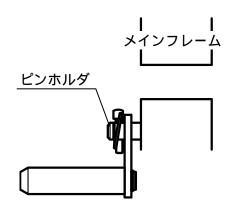
# 7 離脱する(トラクタ後退)

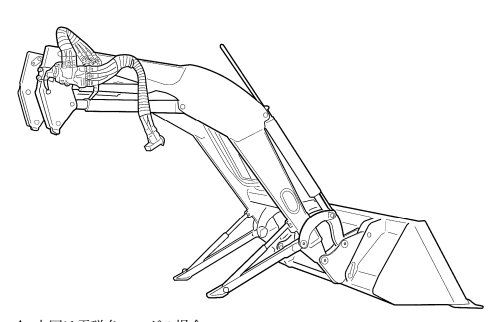
トラクタに乗車し、エンジンを始動する。

駐車ブレーキを解除し、トラクタを後退させる。

注意 3 ではずしたドッキングピンはメイン フレームのピンホルダにリングピンで とめておく。(左右とも)

以上で、離脱完了です。





上図は電磁弁ローダの場合

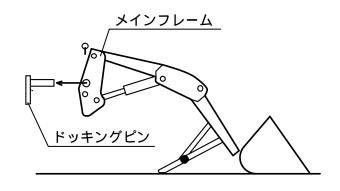
### 装 着

### (電磁弁, MCローダの場合)

### 1 装着前の準備

ドッキングピンを、ピンホルダから抜く。 (左右とも)

注意 運転席を離れる場合はエンジンを停止 し駐車ブレーキをかけてください。



### 2 トラクタ前進

エンジンを始動する。

駐車ブレーキを解除する。

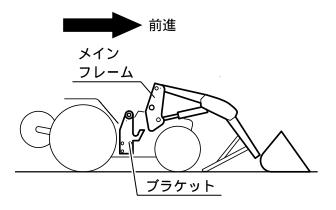
トラクタ前進させる。(車速2 km/h 以下)

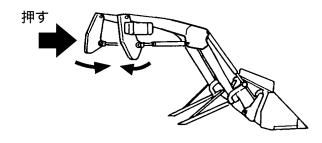
メインフレーム内にブラケットを進入させ、 メインフレームがブラケットに当たったら 前進をやめる。

注意 フレーム左右がバルブの重み等で前後 方向にズレている場合、ブラケットにフ レームを当てたままさらにトラクタを 前進させるとフレーム左右がそろいま す。

エンジンを停止する。

駐車ブレーキをかける。



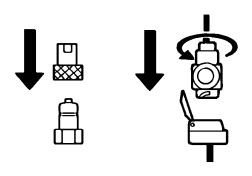


# 3 油圧・電気をつなぐ

注意 カプラ・コネクタ接続部のゴミは取り 除いてください。

油圧カプラをつなぐ。(3箇所)

電気コネクタをつなぐ。 コネクタオスを軽く押し込み コネクタオスを右に回す



### 4 装着する

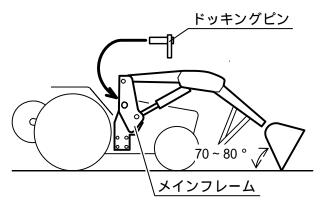
エンジンを始動する。

駐車ブレーキを解除する。

操作レバーを「ダンプ」にする。

アタッチメントが地面に対して 70~80 になったら操作をやめる。

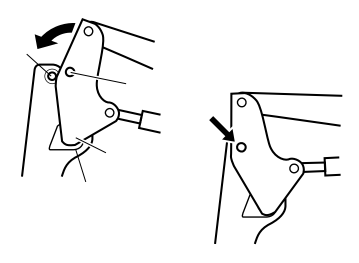




この時、フレーム 部がブラケット 部に入 り込みます。

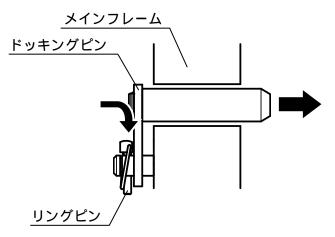
注意 フレーム部が後に傾くので注意してく ださい。

ブラケットとフレームの穴 が合っているか確認する。(左右とも)



合っていれば、ドッキングピンを挿入する。 (左右とも)

ピンホルダにリングピンを装着する。 (左右とも)

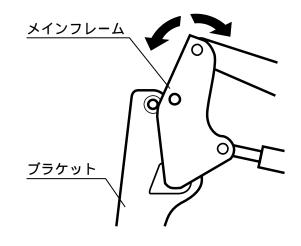


### 穴が合いにくい場合

(ドッキングピンが入らない場合)

操作レバーを「スクイ」「ダンプ」へ交互に 操作する。

穴が合えばドッキングピンを挿入する。



### 5 スタンドを格納する



スタンドを扱う時は手のひらでスタンド本体を持つこと。

スタンドの下に手足を入れないでください。

#### 【守らないと】

スタンドで指をはさんだり、足元にスタンドが 落下して、ケガをするおそれがあります。

エンジンを始動する。

操作レバーを「上昇」にする。

スタンドが地面から離れたら、操作をやめる。

エンジンを停止する。

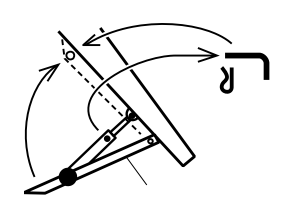
駐車ブレーキをかける。

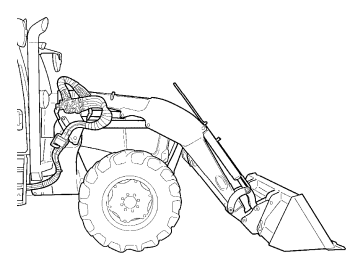
スタンド止めピン を抜く。

スタンド本体 をリフトアームに格納する。

スタンド止めピンでスタンドを固定する。

以上で、装着完了です。





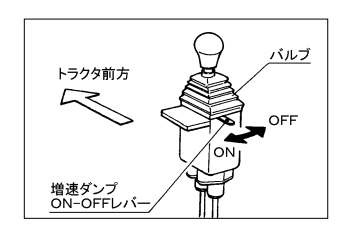
上図は電磁弁ローダの場合

# 離 脱 (ワイヤ式,PCローダの場合)

### 1 離脱前の準備

硬くて平らな場所にトラクタを移動する。 スタンドの接地面がぬかるむ場合には、下に 板等を敷く。

必ず先端アタッチメントを取付ける。 先端アタッチメントは、バケットをお勧め します。



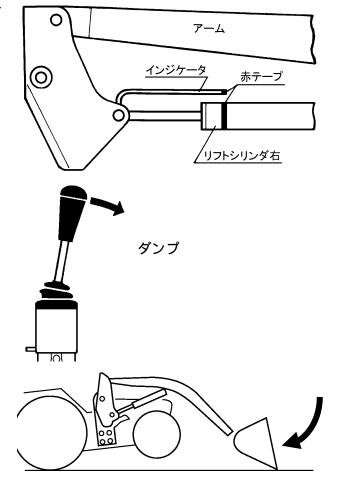
### 2 アームの高さ合わせをする

増速ダンプ ON-OFF レバーを「OFF」にする。(45ページ)

エンジンを始動する。

操作レバーを「上昇」または「下降」にし、 リフトシリンダ右の赤テープとインジケー タのマーク(赤キャップ)を合わせる。

操作レバーを「ダンプ」に操作する。(アタッチメントが接地し、前輪が少し浮くまで)



# 3 ドッキングピンを抜く

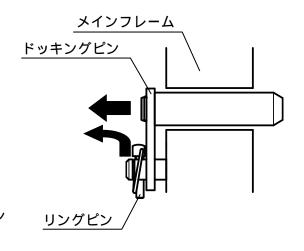
トラクタのエンジンを停止する。

駐車ブレーキをかける。

リングピンをはずす。

ドッキングピンを抜く。(左右とも)

注意 抜いたピンはピンホルダにリングピン でとめておいてしてください。



# 4 スタンドをセットする

# **▲**警告

スタンドを扱う時は手のひらでスタンド本 体を持つこと。

スタンドの下に手足を入れないでください。

#### 【守らないと】

スタンドで指をはさんだり、足元にスタンドが 落下して、ケガをするおそれがあります。

片手でスタンド本体 またはグリップ を 手でささえる。 スタンド止めピン を抜く。

スタンドを下に降ろす。

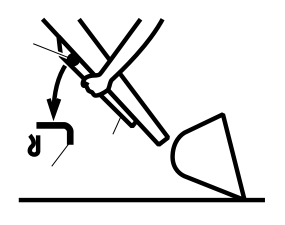
注意 この時、スタンドは地面から離れた状態 になります。

ロッド部の穴を合わせる。

注意 アタッチメントによって、バケット用・ ロールグラブ用のいずれかの穴を選択 してください。

スタンド止めピン をセットする。

注意 スタンドは左右とも同様にセットして ください。





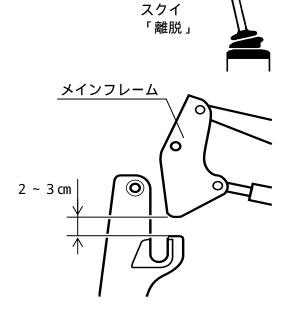
# 5 離脱する

トラクタのエンジンを始動する。

駐車ブレーキを解除する。

操作レバーを「スクイ」にする。

メインフレームがブラケットから 2 ~ 3 cm 浮いたら操作停止。



### 6 油圧・電気を切り離す

トラクタのエンジンを停止する。

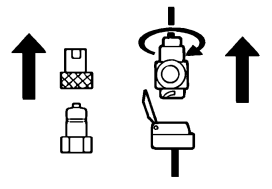
駐車ブレーキをかける。

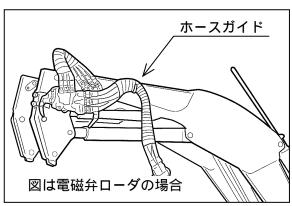
油圧カプラを切り離す。(3箇所)

電気コネクタを切り離す。 (ハイレックキットを装備していないローダ ではこの操作は不要です) コネクタオスを左に回して 引き抜く

アーム側ホースをホースガイドに引っかける。

トラクタ側ホースは配管ターミナルのカプラに確実にセットする。





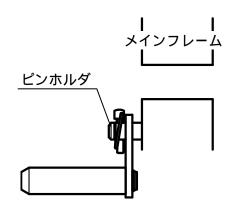
# 7 離脱する(トラクタ後退)

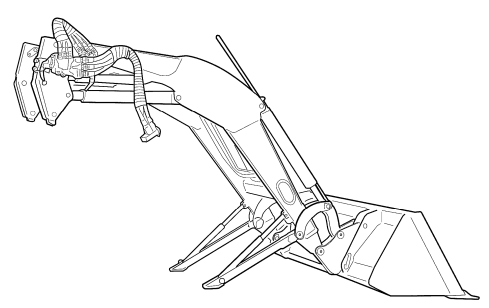
トラクタに乗車し、エンジンを始動する。

駐車ブレーキを解除し、トラクタを後退させ る。

注意 3ではずしたドッキングピンはメイン とめておく。(左右とも)

以上で、離脱完了です。





上図は電磁弁ローダの場合

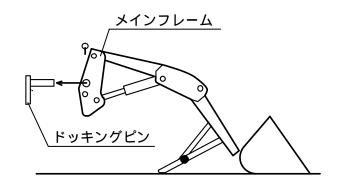
### 装 着

# (ワイヤ式, PCローダの場合)

### 1 装着前の準備

ドッキングピンを、ピンホルダから抜く。 (左右とも)

注意 運転席を離れる場合はエンジンを停止 し駐車ブレーキをかけてください。



### 2 トラクタ前進

エンジンを始動する。

駐車ブレーキを解除する。

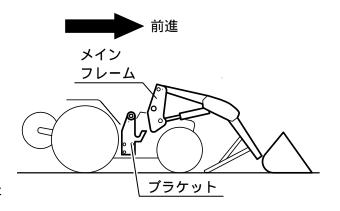
トラクタ前進させる。(車速 2 km/h 以下)

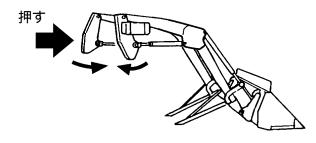
メインフレーム内にブラケットを進入させ、 メインフレームがブラケットに当たったら 前進をやめる。

注意 フレーム左右がバルブの重み等で前後 方向にズレている場合、ブラケットにフ レームを当てたままさらにトラクタを 前進させるとフレーム左右がそろいま す。

エンジンを停止する。

駐車ブレーキをかける。



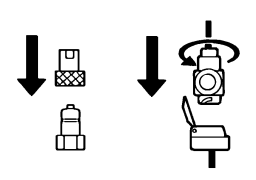


### 3 油圧・電気をつなぐ

注意 カプラ・コネクタ接続部のゴミは取り 除いてください。

油圧カプラをつなぐ。(4箇所)

電気コネクタをつなぐ。 (ハイレックキットを装備していないローダ ではこの操作は不要です) コネクタオスを軽く押し込み コネクタオスを右に回す



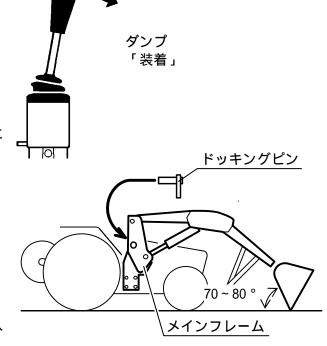
# 4 装着する

エンジンを始動する。

駐車ブレーキを解除する。

操作レバーを「ダンプ」にする。

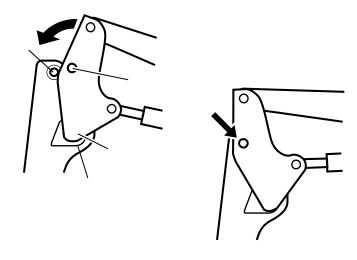
アタッチメントが地面に対して 70~80 になったら操作をやめる。



この時、フレーム 部がブラケット 部に入り込みます。

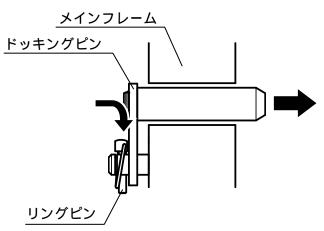
注意 フレーム部が後に傾くので注意してく ださい。

ブラケットとフレームの穴 が合っているか確認する。(左右とも)



合っていれば、ドッキングピンを挿入する。 (左右とも)

ピンホルダにリングピンを装着する。 (左右とも)



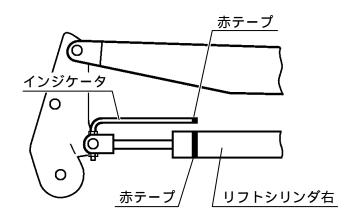
#### 穴が合いにくい場合

(ドッキングピンが入らない場合)

操作レバーを「上昇」または「下降」にして リフトシリンダ右とインジケータのマーク を合わせる。

操作レバーを「ダンプ」にする。

ドッキングピンを挿入する。



# 5 スタンドを格納する



スタンドを扱う時は手のひらでスタンド本 体を持つこと。

スタンドの下に手足を入れないでください。

#### 【守らないと】

スタンドで指をはさんだり、足元にスタンドが 落下して、ケガをするおそれがあります。

エンジンを始動する。

操作レバーを「上昇」にする。

スタンドが地面から離れたら、操作をやめ る。

エンジンを停止する。

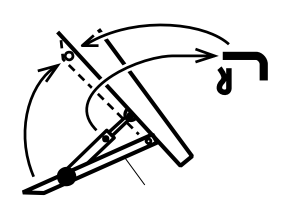
駐車ブレーキをかける。

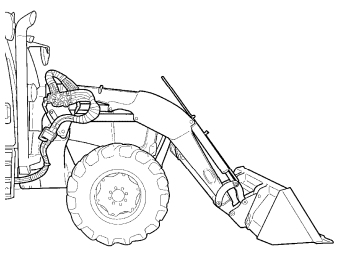
スタンド止めピン を抜く。

スタンド本体 をリフトアームに格納する。

スタンド止めピン でスタンドを固定する。

以上で、装着完了です。





上図は電磁弁ローダの場合

# アタッチメントの取付・取りはずし

# ▲注意

アタッチメントの取付・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) トラクタ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

注意 図はバケットの場合。他のアタッチメン トの場合も同様です。

スナップヒッチからアタッチ止めピンを抜 く。(左右とも)

操作レバーを「ダンプ」にして、スナップヒッチを最大ダンプ状態にする。

スナップヒッチ先端をアタッチメントの取付部 より少し低い高さにする。

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、アタッチメントに対しリフト 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取付部 に引っ掛け、操作レバーを「上昇」にしてアタッチメントを地面から離す。

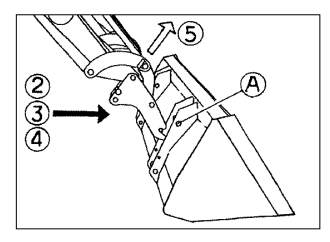
操作レバーを「スクイ」にし、スナップヒッチをすくいきる。

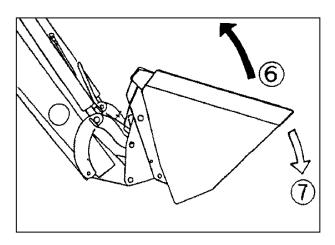
(最大スクイまで操作する)

スクイきった後、操作レバーを「ダンプ」に してアタッチメントを少しダンプさせる。

アタッチ止めピンを差し込む。

MCローダの場合、アタッチメントを底面を 水平に接地させ操作パネルの「アタッチメント記憶」スイッチを押す。(26ページ参照)



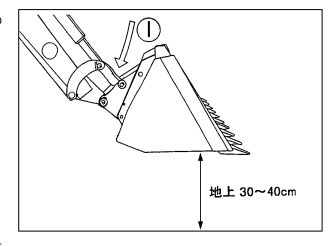


以上で、取付完了です。

### 取りはずし

バケット底面を水平にし、地上 30~40 cmの 高さにする。

アタッチ止めピンを抜く。(左右とも)



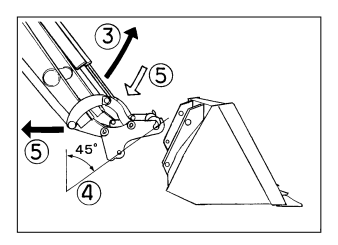
操作レバーを「上昇」にして、アタッチメントをボンネットの高さ位まで上げる。

操作レバーを「ダンプ」にして、スナップヒッチを垂直から45°前傾状態にする。

# 取扱注意

スナップヒッチが引っかかったまま、むりや りにはずさないでください。

### 【守らないと】 バケットが破損するおそれがあります。



操作レバーを「下降」にしながら、トラクタ をゆっくり後退させる。

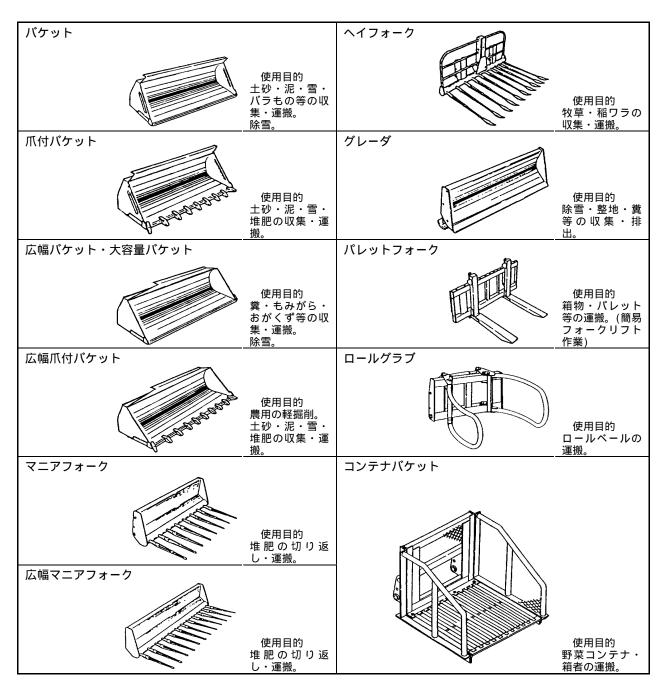
以上で、取りはずし完了です。

# 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時は、使用目的・トラクタの形式・ローダの形式などを確認した上で、最寄りの「販売店」・「JA」(農協)までお問い合わせください。



上記以外にもアタッチメントを豊富に揃えています。 (この場合、特別注文となります。) アタッチメントは改良のため予告なく変更することがあります。

ローダ機種により、一部規格していないアタッチメントもありますので、御了承ください。

# 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。

下表に従って使用目的に合ったアタッチメントを選び、「複動」または「フローティング」を設定してください。

使 用 目 的	選択		適用アタッチメント
<ul><li>・土砂の収集</li><li>・堆肥・糞の収集</li><li>・除雪</li></ul>	フロー ティング	すくい取る 運搬する 積み込む	・バケット (土砂・ 糞・雪) ・マニアフォーク (堆肥)
<ul><li>・牧草の収集</li><li>・稲ワラの収集</li><li>・残幹の収集</li></ul>	フロー ティング	収集する 運搬する 積み込む	・マニアフォーク ・ヘイフォーク
野菜コンテナ・ 箱物・パレット の運搬	フロー ティング	目 日本の ○ ○ ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	・パレットフォーク ・コンテナバケット
堆肥の切り返し	フロー ティング	すくい取る 持ち上げて放出する	・マニアフォーク ・バケット
・材木・土管・パ イプの運搬 ・抜根	フロー ティング	つり上げる 連搬する 積み込む	・ローディングフック
ロールベールの 運搬	フロー ティング	切り出す 運搬する·放出する	・ロールグラブ ・ローリングリフト ・ベールフォーク
・除雪・排土	フロー ティング	押しのける	・グレーダ ・アングルグレーダ ・バケット
牧草の押さえ込 み・加圧	複動	押さえ込む	・マニアフォーク・ヘイフォーク
・整地・糞の収集・排出	複動	押し寄せる 均平にする	・グレーダ ・アングルグレーダ ・バケット
・穴掘り ・溝掘り ・農用の軽掘削	複動	掘削する	・バケット ・爪付バケット

# 始業·保守点検一覧表

# ▲警告

点検を行なう時は、ローダやトラクタを平らな場所に置き、ローダを接地(または離脱)させ、エンジンを停止し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	目視でゆるんでいたら(バネ座金が取付部から浮	
(目視点検)	いている場合)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 66 ページ参照)	
各部のピン・回転部のグリス	グリスアップ・給油する。また、ピンなどの脱落	
・油の確認	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)	
シリンダからの油もれ・保持	シリンダを分解点検する。	
(キープ)不良	パッキンを交換する。	
	シリンダロッドにキズのある場合、修理または交	
	換する。	
	ネジ部にゆるみが発生していないか点検する。	日常点検
ホースの無理な曲げ	ホース両端の金具をゆるめ、無理な曲げ。ねじれ	(使用前)
・ねじれの確認	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	ローダ作業時には、必ず取りはずす。	
取りはずし		
後部ウエイトの取付け	ローダ作業時には、必ず取付ける。	
	適正後部ウエイト量は「純正部品表」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	プレッシャーゲージで測定し、前輪荷重に見合う	
	空気圧にする。	
	(ただし、許容最高圧以下)	

点 検 項 目	処置	点検時間
レバー・ケーブル回り等への	油を給油する。	25 時間
給油		使用毎
各部のボルト・ブッシュの	ピン外径の摩耗量が2mm以上であれば交換する。	50 時間
摩耗量		使用毎
各部のボルト・ナットのゆるみ	増締めする。ゆるみが発生する場合は、ボルト・	初回
	ナット・バネ座金を交換する。	5 時間
	(適正締付トルクは 66 ページ参照)	使用後
		その後
		50 時間
		使用毎
シリンダパッキン・バルブパッ	定期的に点検し、パッキンにひび・割れ・変形等	1000 時間
キンの劣化	の劣化があれば交換する。	(または2年)
		使用毎

# 適正締付トルク表

単位 上段:N·m (下段:kaf·m)

K				(卜段:kg	1 1 111 )
強度		一般ボルト・ナット			
区分	打刻なし(または4T)		7 T (8.8)		9 T (10.9)
	SS41	S20C	S43C	S48C(調質)	SCR3 または
呼び	一般	相手がアルミの場合	一般	相手がアルミの場合	SCM3(調質)
MG	7.8~9.3	7.8~8.8	9.8~11.3	7.8~8.8	21.3~14.2
M 6	(0.8~0.95)	(0.8~0.9)	(1.0~1.15)	(0.8~0.9)	(1.25~1.45)
	17.7~20.6	16.7~19.6	23.5~27.5	17.6~20.6	29.4~34.3
M 8	(1.8~2.1)	(1.7~2.0)	(2.4~2.8)	(1.8~2.1)	(3.0~3.5)
N. 40	39.2~45.1	31.4~34.3	48.1~55.9	39.2~44.1	60.8~70.6
M 10	(4.0~4.6)	(3.2~3.5)	(4.9~5.7)	(4.0~4.5)	(6.2~7.2)
M 40	62.8~72.6		77.5~90.2	62.7 ~ 72.5	103.0 ~ 117.7
M 12	(6.4~7.4)		(7.9~9.2)	(6.4~7.4)	(10.5~12.0)
N4.44	107.9 ~ 125.5		123.6 ~ 147.1		166.7~196.1
M 14	(11.0~12.8)		(12.6~15.0)		(17.0~20.0)
N4 40	166.7~191.2		196.1 ~ 225.6		259.9~304.0
M 16	(17.0~19.5)		(20.0~23.0)		(26.5~31.0)
M 40	245.2~284.4		274.6~318.7		343.2~402.1
M 18	(25.0~29.0)		(28.0~32.5)		(35.0~41.0)
M 00	333.4~392.3		367.7 ~ 431.5		490.3~568.8
M 20	(34.0~40.0)		(37.5~44.0)		(50.0~58.0)

- 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.締付ける前に必ず打刻数字を確認し、下表に従って締付けを行なってください。
  - 3.組付面や組付けのボルト・ナット・座金には油をつけないでください。

# 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。

# 点検を行なう前に

# **全**警告

1

ローダを接地させて駐車ブレーキをかけ、エンジンを停止してください。

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。 (後で連絡するときに便利です)

作動不良・作動不具合は、大半が配管間違いや配線不良によるものです。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。

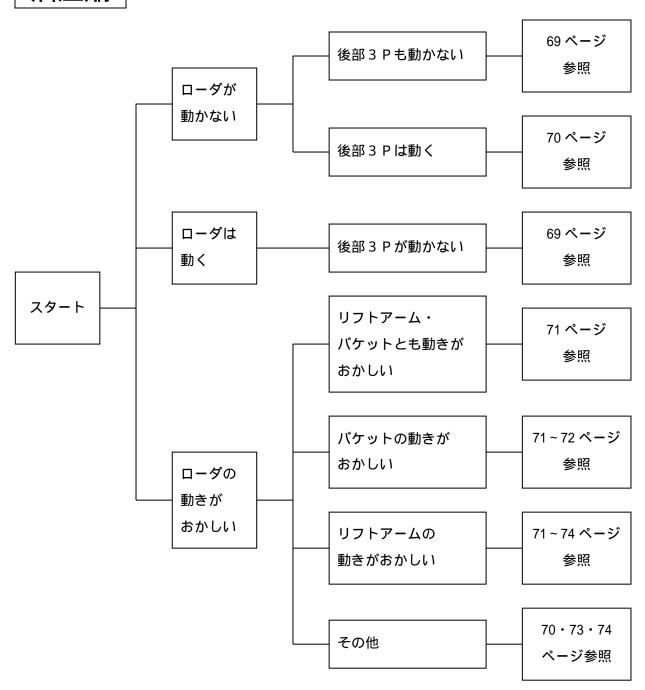
# |点検後

3

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。

# 油圧編



症   状	原因	処 置
ローダ・後部 3 P	(IN)と (OUT)ポート	純正部品表・組付要領書通り正しく配管し
ともに動かない	の配管が逆になっている	てください
	作動油が不足している(ポ	作動油を追加してください
	ンプより異常音がする)	追加油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	フィルターを洗浄・または交換してくださ
	IJ	l1
	ポンプ故障	トラクタを修理に出してください
	(油を送らない)	またはポンプを交換してください
	メインリリーフバルブ整備	内部洗浄後、圧力計にて圧力を再セットして
	不良	ください
	カプラが接続されていない	カプラを接続してください
	(この場合、レバー操作時	
	にリリーフ音がする)	
	カプラの故障(この場合、	カプラのパッキンを交換してください
	レバー操作時にリリーフ音	カプラを修理に出してください
	がする)	
	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
ローダは動くが	(OUT)と ポートの配管	純正部品表・組付要領書通り正しく配管し
後部3Pは動かない	が逆になっている	てください
(または後部作業機	トラクタの落下調整弁不良	トラクタを修理に出してください
が落下する)		または落下調整弁を交換してください
	落下調整弁グリップが締ま	グリップをゆるめて (開いて ) ください
	って(閉じて)いる	

症    状	原因	処 置
後部3Pは動くが	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
ローダは動かない		てください
	(IN)と (OUT)ポート	純正部品表・組付要領書通り正しく配管し
	の配管が逆になっている	てください
	カプラが接続されていない	カプラを接続してください
	またはカプラの故障(この	カプラのパッキンを交換してください
	場合、レバー操作時にリリ	カプラを修理に出してください
	ーフ音がする)	
ローダが動かない	操作レバーのリンクがガタ	純正部品表・組付要領書通り正しく配管し
または動きがおかし	ついている	てください
l I	プッシュプルケーブルの調	純正部品表・組付要領書通り正しく配管し
リリーフ音がする	整不良	てください
油温が上昇しやすい	積荷オーバーでリリーフが	制限重量以下で作業してください
油温が異常に上昇す	頻繁に働く	荒い運転をしないでください
<b>ప</b>		

症	原因	処 置
<u>ル ル ハ ハ ローダを動かすと</u>		<u></u> グリスアップしてください
「ギー」と音がする	しつ即グラスが切れている	J JAF J J U C \ RECVI
油圧部分からの油も	パッキンの摩耗	修理に出してください(パッキン交換)
れ(外部)	または劣化	
継手・ネジ部・ホー	ネジがゆるんでいる	継手を締め直してください
スよりの油もれ	オーリングの損傷	オーリングを交換し(部品注文)、継手を締
	または劣化	め直してください
ぎくしゃくする	シリンダ内に空気が入って	空気が抜けるまで、空荷作動させてください
途中で止まる	เาอ	
動きがおそい	作動油が不足している	作動油を追加してください
異音がする		追加油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	フィルターを洗浄・または交換してくださ
	ı)	l1
動きがめちゃくちゃ	シリンダ・バルブ間のホー	純正部品表・組付要領書通り正しく配管し
(操作ラベルの通り	スの接続が間違っている	てください
に動かない)		
積荷するとバケット	ダンプシリンダ内のパッキ	パッキンを交換してください(部品注文)
がすくえない	ン損傷	またはシリンダを修理に出してください
またはスクイ速度が	または劣化	
遅い		
ダンプするがスクイ	ダンプシリンダ内のパッキ	パッキンを交換してください(部品注文)
できない	ン損傷	またはシリンダを修理に出してください
	または劣化	
	ダンプシリンダ左右の配管	純正部品表・組付要領書通り正しく配管し
	が逆になっている	てください
自然にダンプする	ローダ バルブのキープ性	修理に出してください
(スクイ側・ダンプ 	能不良 ( 一般にこの現象は	
側のカプラまたはホ	徐々に発生します)	
一スを差し換えると		
止まる場合)		/
自然にダンプする	ダンプシリンダのキープ性	修理に出してください 
(スクイ側・ダンプ	能不良(一般にこの現象は	
側のカプラまたはホ	急に発生します) 	
一スを差し換えても		
止まらない場合)		

症	原   因	処 置
リフトアーム上昇時	ローダ バルブのロードチ	ロードチェックプラグをはずし、異物の有
(バケットのスクイ	ェック不良	無の確認をしてください
時)に一度下がって		プラグ穴およびポペットを洗浄してくだ
から上昇(スクイ)		さい
する		上記 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	(IN)と (OUT)ポート	純正部品表・組付要領書通り正しく配管し
びきって縮まない	の配管が逆になっている	てください
	ダンプシリンダ左右の連結	純正部品表・組付要領書通り正しく配管し
	ホースを逆につないでいる	てください
バケットがダンプ途	エンジン回転数が低いため	エンジン回転数を上げてダンプしてくださ
中で止まり、また動	ダンプシリンダ内が真空に	l1
<	なっている	
接地させるとバケッ	作動油が不足している	作動油を追加してください
トがぶらぶらする		追加油量は組付要領書を参照してください
上昇・下降ともしな	配管間違い	純正部品表・組付要領書通り正しく配管し
<b>61</b>		てください
上昇しない	配管間違い	純正部品表・組付要領書通り正しく配管し
(リリーフ音なし)		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
	(油を送らない)	または交換してください
	バルブのスプールが働いて	注油してください
	いない	熱湯をかけてください
	(例:凍結・ハイドロリッ	
	クロック・さび等による場	
	合)	
上昇しない	積荷オーバー	制限重量内で作業してください
(リリーフ音あり)	配管間違い	純正部品表・組付要領書通り正しく配管し
または上昇が遅い 		てください
	カプラがはずれている。	カプラを接続してください
	またはカプラの故障	カプラを交換してください
	作動油の粘度が高い	油温が30 以上になるまでエンジンをか
	(特に寒冷地での現象)	け、ウォーミングアップさせてください
		(暖機運転)

症   状	原因	処 置
下降しない	リフトシリンダ左右の配管	純正部品表・組付要領書通り正しく配管し
または下降が遅い	が逆になっている	てください
	(この場合、リフトアーム	
	がねじれて上昇します)	
	カプラがはずれている	カプラを接続してください
	またはカプラの故障	カプラを交換してください
	作動油の粘度が高い	油温が30 以上になるまでエンジンをか
	(特に寒冷地での現象)	け、ウォーミングアップさせてください
		(暖機運転)
リフトアームが自然	ローダ バルブのキープ性	修理に出してください
に下がる	能による	
	リフトシリンダのキープ性	修理に出してください
	能による	
トラクタの前輪が	操作レバーが「フローティ	操作レバーを「フローティング」以外の位置
持ち上がらない	ング」位置になっている	にしてください
	駐車ブレーキがかかってい	駐車ブレーキをはずしてください
	<b>3</b>	
	後部ウエイトを付けていな	後部ウエイトを付けてください
	l1	
	前部前輪ウエイトを付けて	前部ウエイトをはずしてください
	เาอ	

症    状	原因	処 置
カプラが結合できな	回路内に残圧がかかってい	残圧を抜いてください
l l	<b>వ</b>	
前進排土時、バケッ	ポートリリーフ(スクイ側)	異常ではありません
トがダンプになって	が働いている	
しまう		
後進排土時、バケッ	ポートリリーフ(ダンプ側)	異常ではありません
トがスクイになって	が働いている	
しまう		
積荷時、リフトアー	ポートリリーフ(上昇側)	異常ではありません
ムが少し下がる	が働いている	
ヘイフォーク・マニ	複動のまま作業している	操作レバーを「フローティング」の位置にし
アフォークが早くい		てください
たむ		
または集草作業がう		
まくできない		
積荷が上がらない	積荷オーバー	制限重量以下で作業してください
または上昇途中で止	リフトシリンダ内のパッキ	パッキンを交換してください(部品注文)
まる	ン摩耗	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
	(油を送らない)	または交換してください
	オイルフィルターの目づま	フィルターを洗浄・または交換してくださ
	ו)	U1
	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
		追加油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	コントロールバルブを修理・または交換し
	ロールバルブの故障	てください
	(油圧取出部に圧力計を付	注意 3点リンクに重い作業機をつけて
	けて、圧力を測定してく	いる場合は、
	ださい)	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込んで、
		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 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。

- 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。

#### (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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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3 1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。