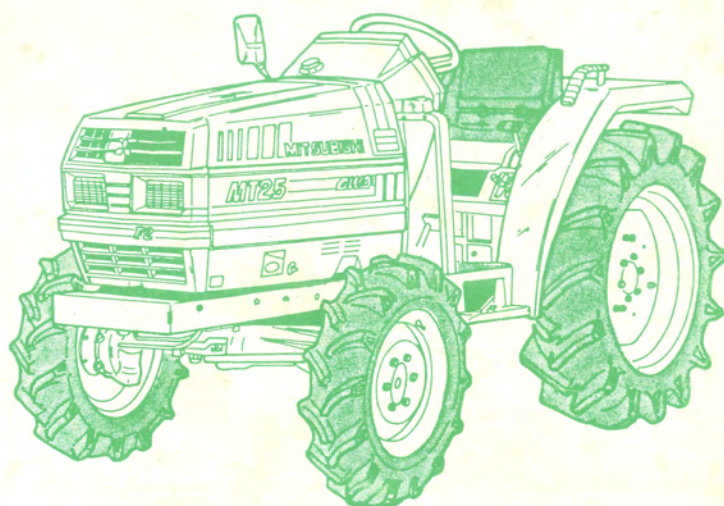


三菱トラクタ

MT21/MT23/MT25

パルシードT2

取扱説明書





恐れいります
が切手を
貼ってお出
し下さい。

1 0 1 - □ □

三菱農機株式会社
営業企画部行

東京都千代田区
神田鍛冶町三丁目六番三
神田三菱ビル

愛用者カードをご返送下さい。

このカードは、三菱製品の愛用者カードでございます。どうぞ、それぞれの項
目にご記入の上、切り離して、お忘れにならないうちにご返送下さい。

尚、ご返送いただいた方には粗品を進呈致します。

切
り
取
り
線

ご住所	フリガナ (千)					
ご氏名	フリガナ	経営 形態	1. 専業 2. 兼業	経営 面積	水 田 町 反	畑 町 反 その他 (町 反)

■お手持の農業機械についてお聞かせ下さい。

	メーカー	大 き さ	型 式	購 入 年	保 有 形 態
管 理 機		馬力		昭和 年	個人・共同
ティラ		馬力		昭和 年	個人・共同
耕うん機		馬力		昭和 年	個人・共同
トラクター		馬力		昭和 年	個人・共同
田 植 機		歩行 乗用	条植	昭和 年	個人・共同
コンバイン			条刈	昭和 年	個人・共同
バインダー			条刈	昭和 年	個人・共同
ハーベスタ (脱穀機)		ハーベスタ 馬力		昭和 年	個人・共同
乾 燥 機			石	昭和 年	個人・共同
刈り取り機		ロー 幅	インチ	昭和 年	個人・共同



三菱農機株式会社



もくじ

主な名称	1
------	---

ご使用まえに	2
--------	---

1 《機体番号》と《エンジン番号》について	2
2 《用語》と《マーク》について	3

✦安全のポイント	4
----------	---

1 安全作業をするために	4
2 道路を走行するときは	9
3 電装関係の点検をするときは	10

上手な運転のしかた	12
-----------	----

1 各部の取扱い	①スイッチ・計器関係	12
	②レバー・ペダル・シート関係	15
	③ヒューズの取扱い	20
2 運転まえの準備	①給油・注油・給水	21
	②給油(水)・注油表	22
3 運転操作の要領	①エンジンの始動	26
	②発進のしかた	27
	③停止のしかた	29

上手な作業のしかた	31
-----------	----

1 油圧装着の取扱い	①コントロールレバーの操作	31
	②作業機降下速度の調整	32
	③油圧回路図	33
	④作業機用油圧の取出しかた	35
	⑤パワーステアリングの取扱い	36
2 3点リンクの取付け, 取外し	①3点リンクの取付け, 取外し	37
	②作業機をつけないで 路上走行のとき	37
	③3点リンクの取外し	37

3 作業運転のしかた

手入れのしかた

1 点検と清掃

④ 3点リンクの取付寸法と調整	38
⑤ ドローバ	39
⑥ PTO安全カバー	39
⑦ PTOキャップ	39
① 走行速度とPTO回転速度	40
② 旋回	41
③ 車輪がスリップするとき	41
④ トレッドの調整	42

43

① エンジンオイル	43
② 燃料の補給	44
③ 冷却水の保守管理	45
④ エアクリーナの清掃	46
⑤ ラジエータ・ ラジエータスクリーンの清掃	47
⑥ ミッションオイル	47
⑦ 油圧フィルタの交換	48
⑧ タイヤの空気圧及び損傷	48
⑨ 4駆フロント アクスルオイル	49
⑩ 電気配線の点検	49

2 調整のしかた 50

3 定期点検整備表 54

4 バッテリーの取扱い

① バッテリーの着脱要領	55
② バッテリーの点検	56
③ 充電するときの注意	57
④ ブースターケーブルを 使用する時の注意	59

5 格納のしかた

① 機体の清掃・洗浄・格納	60
② 格納中の手入れ	62
③ 再使用にあたって	62

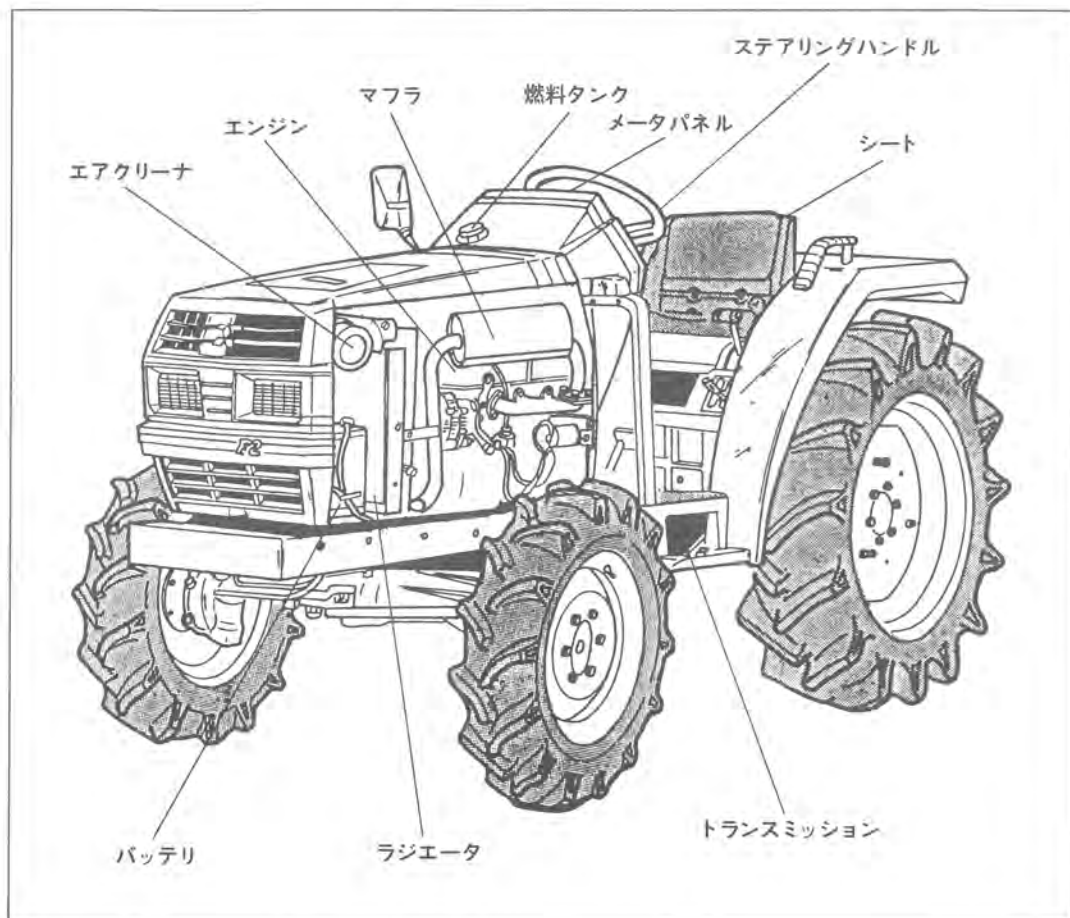
不調の発見と処置

63

付 表 70

1 主要諸元.....	70
2 電気配線図.....	71
3 潤滑油.....	73
4 主な消耗部品.....	74
5 アタッチメント一覧表.....	76

主な名称



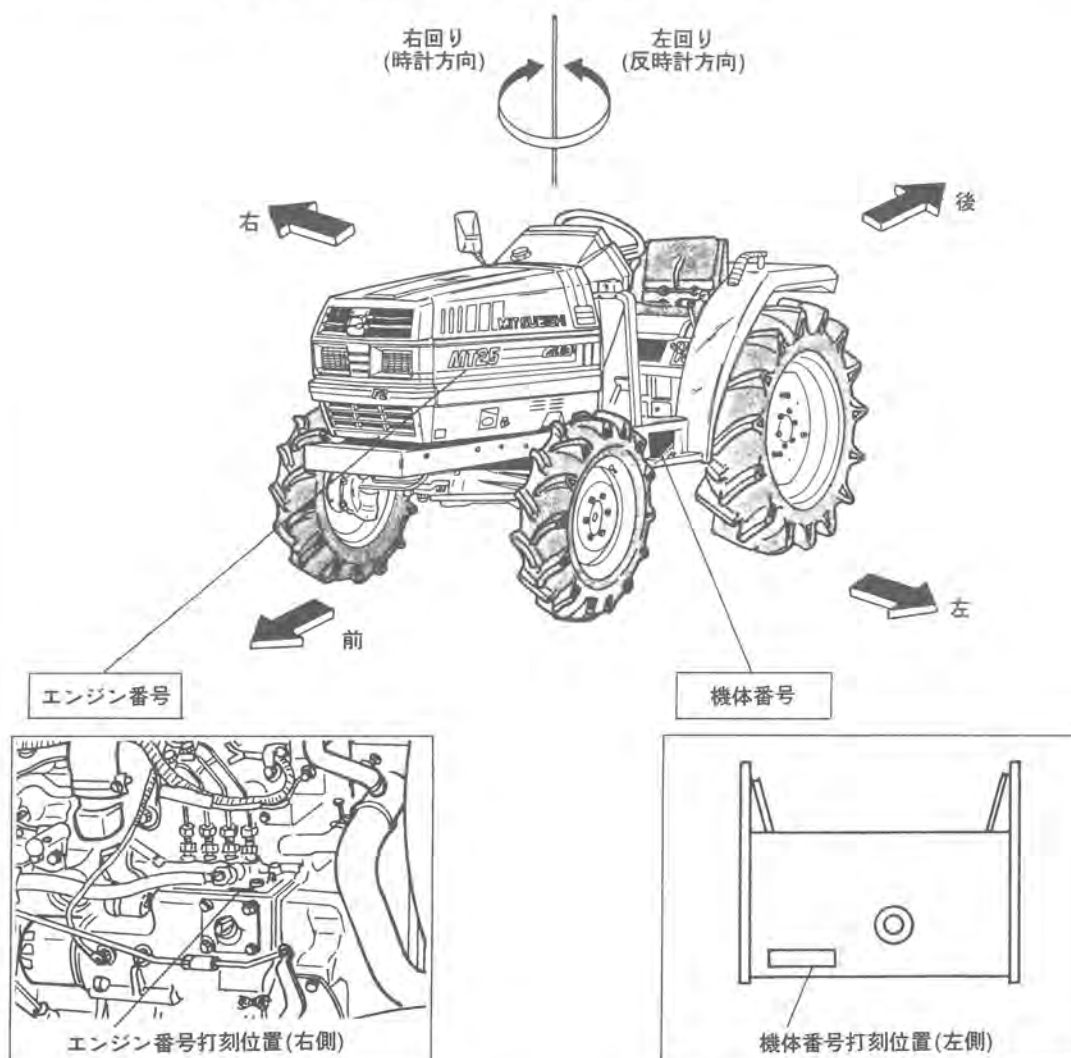
ご使用まえに

このたびは、たくさんの銘柄のなかから三菱トラクタ《MT21・MT23・MT25》をお買いあげいただき、まことにありがとうございます。

このトラクタの性能を十分に発揮させ、より安全で快適な農作業をしていただくためにご使用のまえに《取扱説明書》をよくお読みいただき、正しい取扱いをしてくださるようお願いいたします。




1 「機体番号」と「エンジン番号」について

このトラクタには《機体番号》と《エンジン番号》がそれぞれ図示のところに表示されています。サービスについてのお問い合わせや部品などご用命のときには、《お買いあげ先》に必ず《機体番号》と《エンジン番号》をお知らせください。



2 「用語」と「マーク」について

この《取扱説明書》で使用している“前後”“左右”“左回り”“右回り”などの《用語》は、図示（前ページ）のように決めています。またこの《取扱説明書》では図示の下記《マーク》を使用し、それぞれに注意をうながしています。

マ	安全作業
ー	不具合防止と 作業ポイント
ク	補足説明

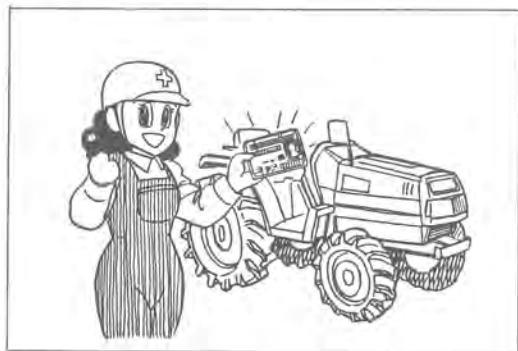
安全のポイント

安全な作業をしていただくためには、まず機械の性能を十分に理解し正しい取扱いをすることが基本となります。この《取扱説明書》のなかでそのつど **⚠** マークで表示の《安全作業》のポイントと交通法規を守っていただき、さらにつぎの《安全作業をするために》もよくお読みいただいて事故のない楽しい作業をしてください。

1 安全作業をするために

① 運転者の条件

- ① このトラクタの運転には、小型特殊自動車の免許が必要ですが軽免許以上の資格をお持ちの方はそのまま運転できます。また、道路走行時は、免許証を必ず所持してください。



- ② この《取扱説明書》をくりかえし読んで、機械の取扱いを十分に理解し《正しい運転操作》をしてください。



- ③ 《酒気おびの人》《妊娠中の人》そのほか《身体の調子が悪い》などで正常な取扱いができない人および《16才未満の人》は機械の運転をしないでください。

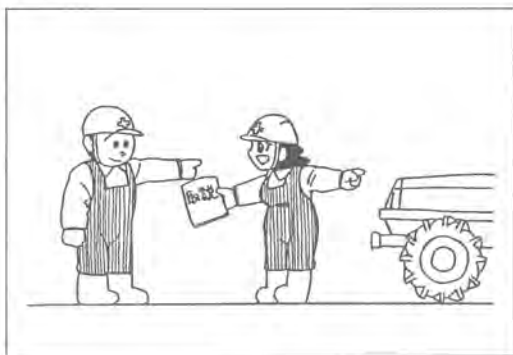


- ④ 服装は作業に適したものを着てください。特に《だぶついた服装》は回転部に巻き込まれやすく危険です。《ヘルメット・保護具》などをつけ、きちんとした《すべらない靴》をはいてください。



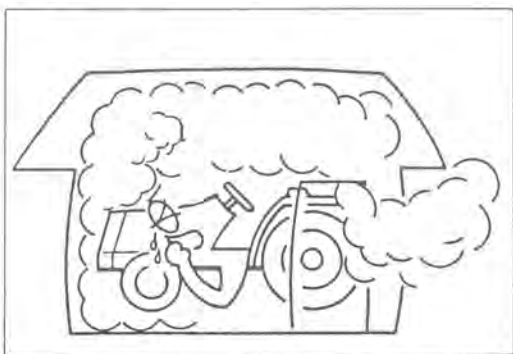
② ほかにの人に機械を貸すときは

貸出すまえに《取扱いかた》や《安全のポイント》をよく説明し、さらにこの《取扱説明書》を十分に読むように指導してください。

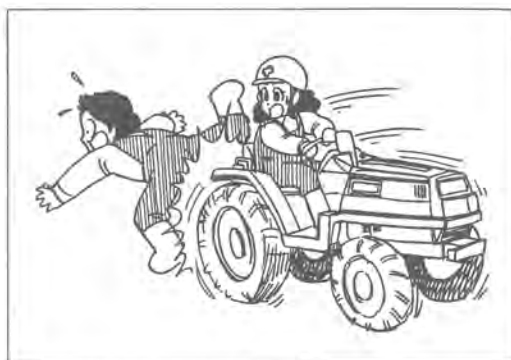


③ エンジンの始動と運転

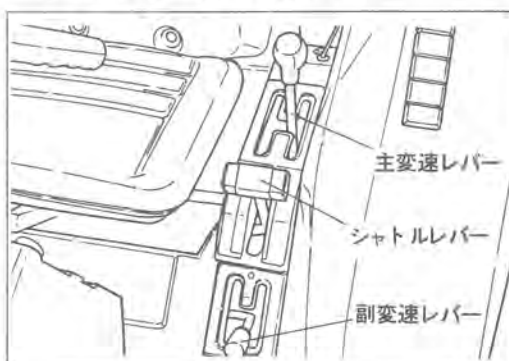
- ① エンジンを始動するときは必ず主変速レバーを《中立(N)》にしてください。
- ② 屋内など換気の悪い場所でエンジンを運転するときは《排ガス中毒》の危険があります。
《窓や戸》を開け、換気には十分注意をしましょう。



- ③ エンジンを始動し発進するときは、まわりに人がいないか確かめ《ホーンボタン》を押して必ず《あいず》をしてからスタートしてください。
始動要領については（P 26参照）



- ④ 下り坂では必ず《エンジンブレーキ》をかけ、決して変速レバーを中立状態にしないようにしてください。

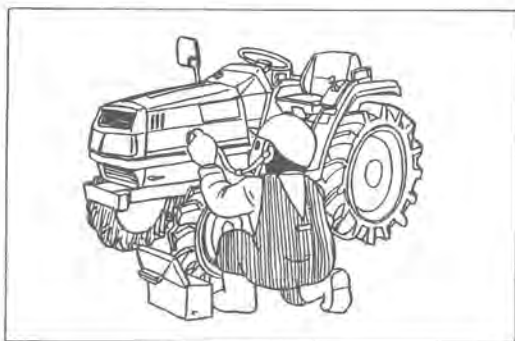


- ⑤ ブレーキはいつも左右《同一の制動力》があるよう調整してください。
- ⑥ 道路走行又は高速走行時及びトラックへの積み降し時は必ず《左右ブレーキペダル》を連結してください。

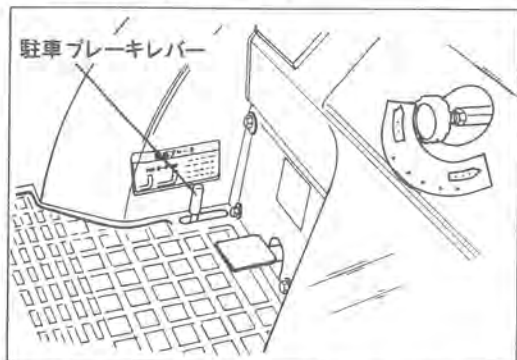


④ 点検・整備

- ① この《取扱説明書》を参考に《始業点検》をおこない、いつも機械が正常に働き安全な状態であるようにしてください。



- ② 掃除・点検・整備をするときは《平坦な場所》で必ず《エンジンを停止》し駐車ブレーキをかけ、安全を確認してから作業をしてください。



- ③ 燃料の補給は《火気厳禁》を心掛け、エンジンが動いているとき、または停止直後の《過熱した状態》で給油してはいけません。



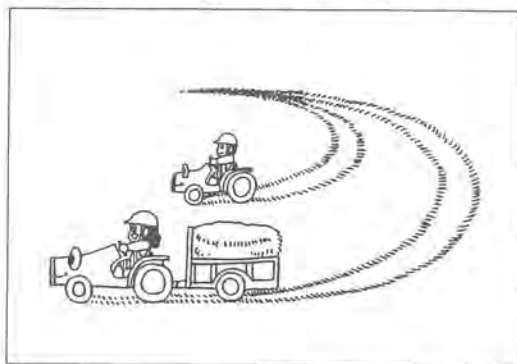
- ④ エンジン回転中および停止直後は、絶対にラジエータキャップを開けないでください。熱湯が吹き出し《ヤケド》をすることがあります。運転停止後10分間程度して、エンジンがよく冷えてから注意しつつ開けてください。

⑤ 安全な作業

- ① 回転部や作動部・マフラ・ラジエータ等の過熱部、バッテリー端子などの通電部など《危険な箇所》には手を触れないよう注意してください。

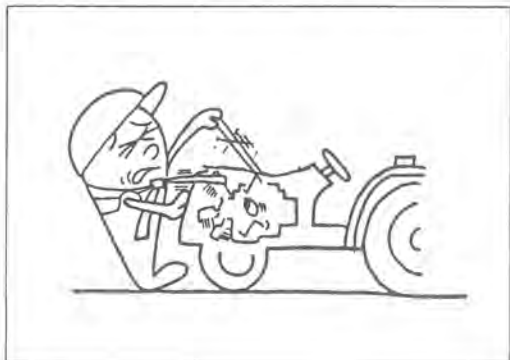


- ② 高速で《急旋回》しないでください。特に長い作業機をつけた時は旋回半径が大きくなるので注意してください。

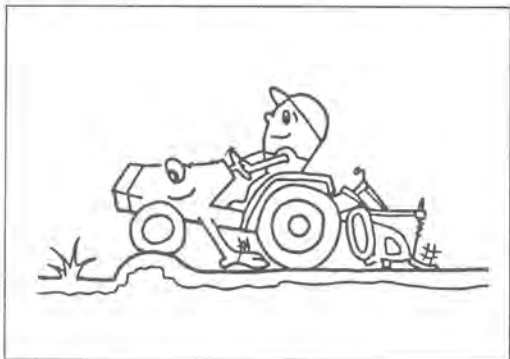


- ③ けん引作業はトラクタ用《純正ドーバ》を使用してください。

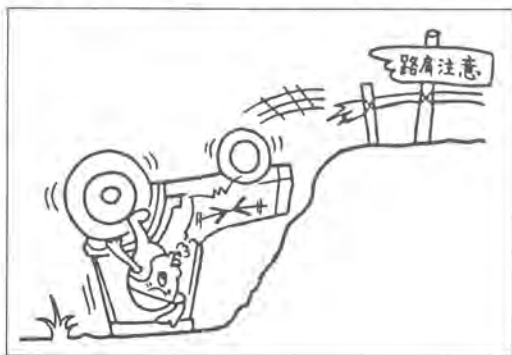
- ④ トラクタやエンジン又は作業機の動いている部分に近づく時には必ず服装をきちんとしてからにしてください。



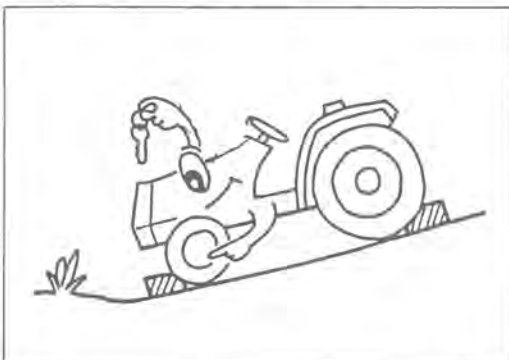
- ⑤ 路上を走る時には《デフロック》を使用しないでください。
- ⑥ 畦越え時は転倒防止のため、作業機（ロータリ）の回転を止めてひきずるようにし、低速で畦に対して《直角》に進んでください。



- ⑦ 作業の安全及び保護のためにも《安全フレーム》を使用してください。



- ⑧ トラクタから離れる時には必ず《エンジンを停止》し作業機を地上におろし、主変速レバー・副変速レバーを《低速位置》に、更にシャトルレバーを《R》位置に入れ《駐車ブレーキ》を確実にかけてください。
- （傾斜地は歯止めを忘れずに、又エンジンキーをはずしてください。）



- ⑨ ケガ防止のため、運転中に回転体に触れたり、物を当てないようにしてください。
- ⑩ 作業機の取り付け取りはずしは、トラクタと作業機の間に立って作業しないでください。（脇から扱うようにしてください。）



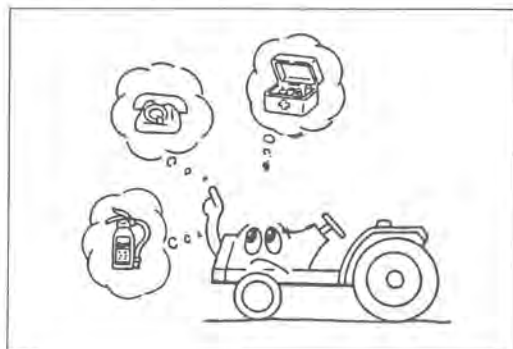
- ⑪ 傾斜地ではスピードコントロールレバー、ハンドル、ブレーキを《ゆっくり操作》し、特にすべりやすいところでは注意してください。



- ⑫ トラクタの上や連結部には人を絶対にのせないでください。



- ⑬ 事故や火災などが発生した場合の処置や連絡方法を決めておきます。また救急箱の保管場所、消火器の使用方法を確認しましょう。



- ⑭ 機械を離れるときは《平坦な場所》を選びエンジンを止め、駐車ブレーキをかけてください。

やむを得ず傾斜地におくときは必ずタイヤに《ハドメ》をしてください。



- ⑮ 過労にならないよう《適度の休憩》をとりながら、楽しい作業をしてください。



2 道路を走行するときは

① 小型特殊自動車

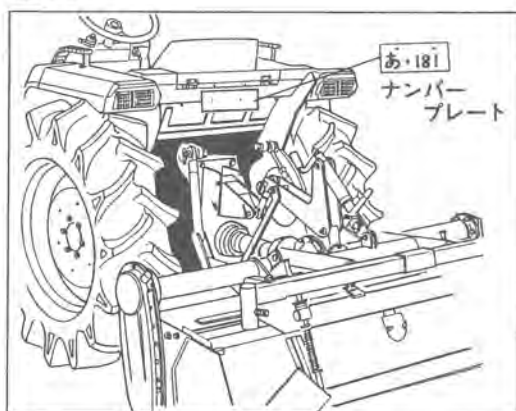
このトラクタは、道路運送車両に規定された《小型特殊自動車》です。

① 小型特殊自動車の届出とナンバープレートの取付け

市(町・村)税条例により市(町・村)長に届出し、ナンバープレートの交付を受けなければなりません。

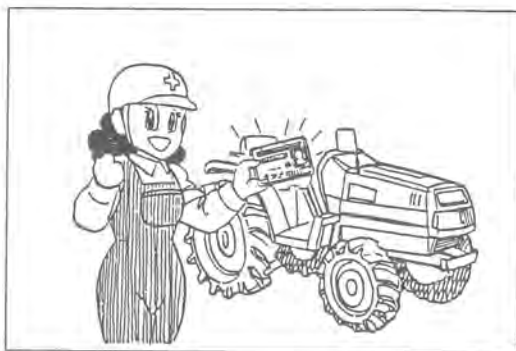
- ・手続きは市(町・村)により多少異なるので、詳しいことは《市(町・村役場)》または《お買いあげ先》にご相談ください。

小型特殊自動車の取得証明書(《お買いあげ先》で準備します)をそえて市(町・村役場)に届出し、ナンバープレートの交付を受けたら機体の指定された位置に取付けます。



② 運転免許

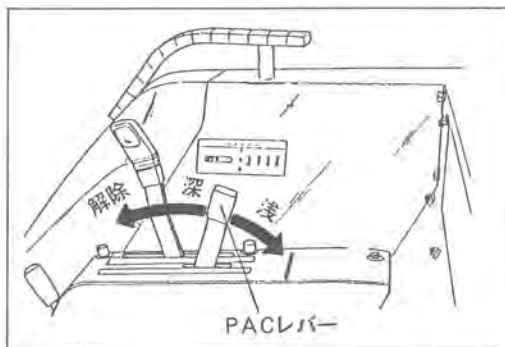
- ・道路を走行するときは、《法の規制》を受けるので《小型特殊自動車》の運転ができる免許証が必要です。必ず運転免許証を携帯してください。



② 路上走行

《標準機》

- ・路上走行する時は必ずPACレバーを解除位置にして下さい。



3 電装関係の点検をするときは

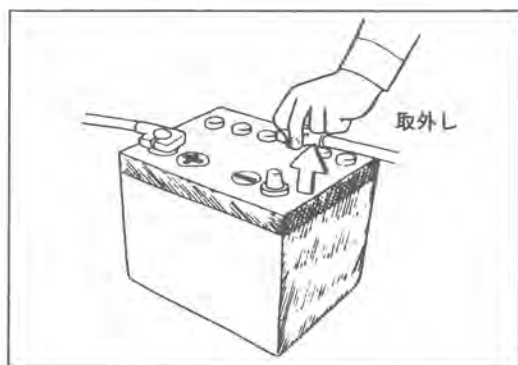
1 電気配線の点検

配線のターミナル（端子）部の《緩み》は《接続不良》になり、また、配線が《損傷》していると電気部品の性能を損なうだけでなく、《ショート（短絡）》《漏電》または《焼損》など思わぬ事故になることもあります。

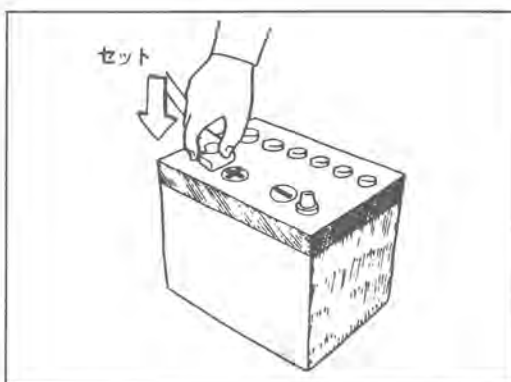
傷んだ配線は、早めに交換、修理してください。

2 バッテリーの交換

- ① ターミナルコード（端子）を《取外す》ときは、《アース側⊖端子を先に》外します。



- ② ターミナルコードを《セット》するときは、《プラス側⊕端子を先に》取付けます。



- ③ セットするとき⊕端子と⊖端子を間違えないよう十分に注意してください。
《逆接》すると、電装部品が《破損》します。
- ④ 各端子は《緩み》がないように《確実に締付》けてください。

3 ヒューズの交換

ヒューズが《切れて》いる場合は、原因を調べてください。

修理後、同容量のヒューズと交換します。ヒューズは、針金などで代用せず、必ず《指定のヒューズ》を使用してください。

4 電気配線の清掃

- ① 電気配線部に溜っている《ゴミやワラ》などは取除いてください。
- ② バッテリー端子にバッテリー液がかかると、端子が《腐食》することがあります。端子が腐食すると《接触抵抗》が多くなり、電流が流れにくくなりますので《定期的》に汚れや腐食をサンドペーパーやブラシで取除いてください。

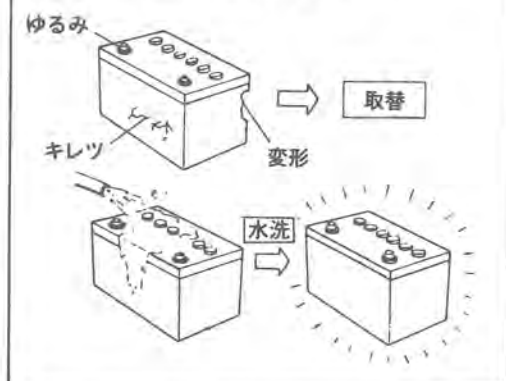
《端子のチェック》



また、亀裂や変形のあるバッテリーは、危険ですので新品と取替えてください。

汚れていれば、清水で洗浄し、洗浄後は、水分を《完全》に拭きとってください。

《バッテリーの外観》

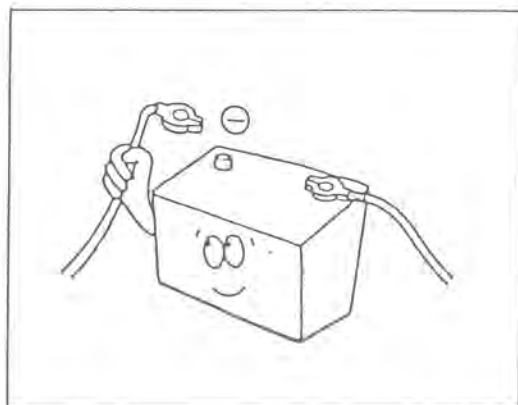


⑤ 電気配線点検時の注意事項

- ① 電気配線の点検時には、危険ですので《エンジンを停止》してください。
- ② 接続部の点検時には、危険ですので必ずキースイッチをOFFにし、バッテリーターミナルコードのアース側⊖端子を外してください。

⑥ バッテリーの保管

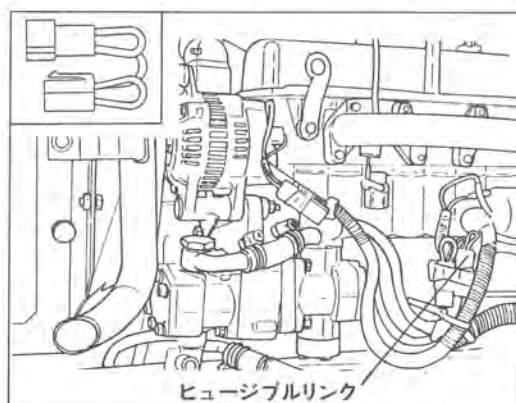
保管中の不意な漏電，発火を防ぐためバッテリーのマイナスターミナル（アース側）を外しておいてください。



⑦ ヒューズブルリンクの交換

ヒューズブルリンクは配線を保護するための部分で、切れる（被覆が変色）とすべての回路へ電気が流れません。

必ず切れた原因を調べて純正部品のヒューズブルリンクと交換してください。

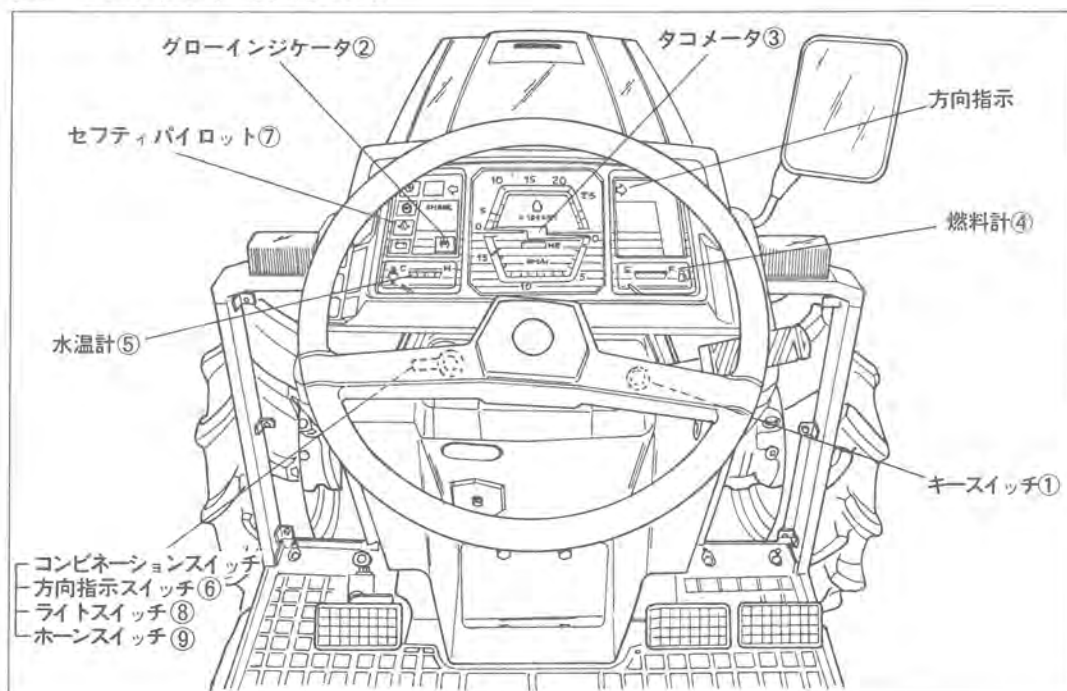


取付場所は、エンジン部のスタータモータ附近にあります。

上手な運転のしかた

1 各部の取扱い

① スイッチ、計器関係



① キースイッチ



OFF電源切 (エンジン停止)

キーをOFFにするとエンジンが停止します。

ON電源入

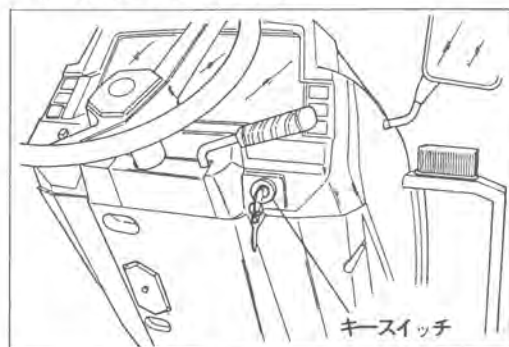
キーをONにするとメータ内のグローインジケータが点灯し、グローに通電します。
6秒後に消灯してグローが完了します。のでSTART操作をしてください。

START.....エンジン始動

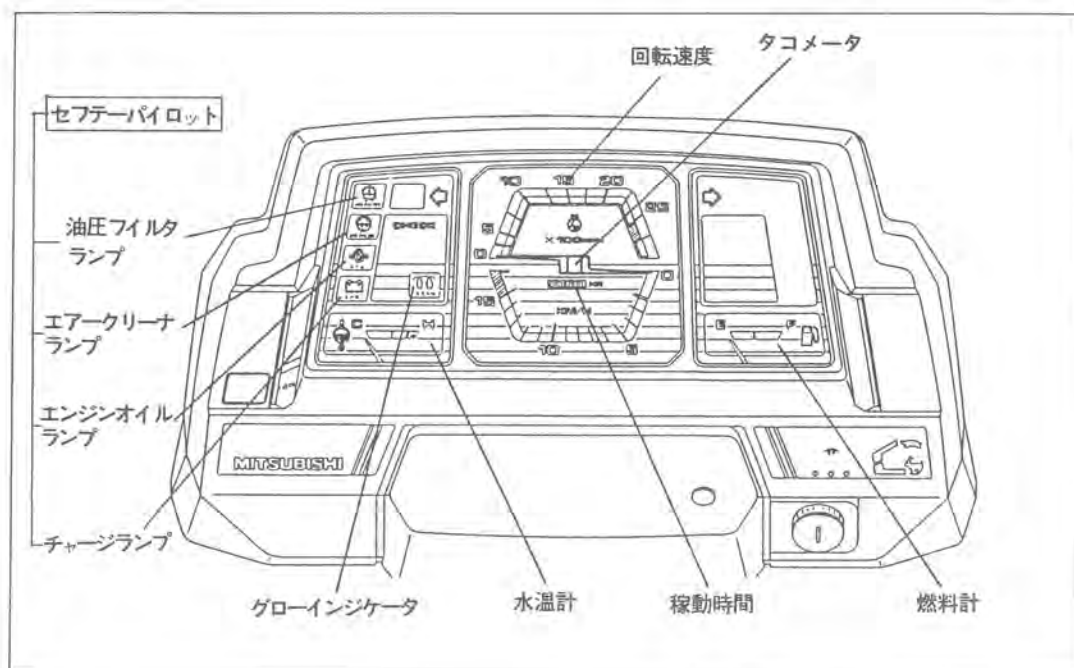


◆クラッチペダルを踏込まないと始動しません。

◆トラクタを使用しない時は必ずキーを抜いておいてください。



キースイッチ



② グローインジケータ

キースイッチをONにすると、点灯してエンジンの予熱の状態を示します。6秒間で消灯しグロー完了します。

③ タコメータ

・エンジン回転数および最高速度段走行速度を示します。

(1) 右側の針

最高速度段の走行速度を示します。

(2) 左側の針

エンジン回転数を示します。

・稼動時間 **00191** は19.1時間(19時間6分)使用したことを示します。

④ 燃料計

燃料の残量を示します。

針が“E”を示した場合は早めに補給してください。



⑤ 水温計

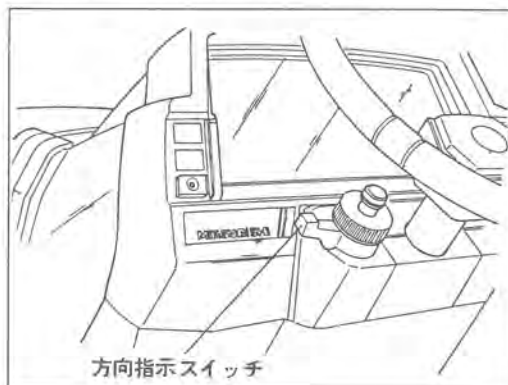
エンジン冷却水温度を示します。

針が“H”を示した場合は、しばらく休憩の後、冷却水の量、ラジエータの目づまり、ファンベルトの張りを点検してください。



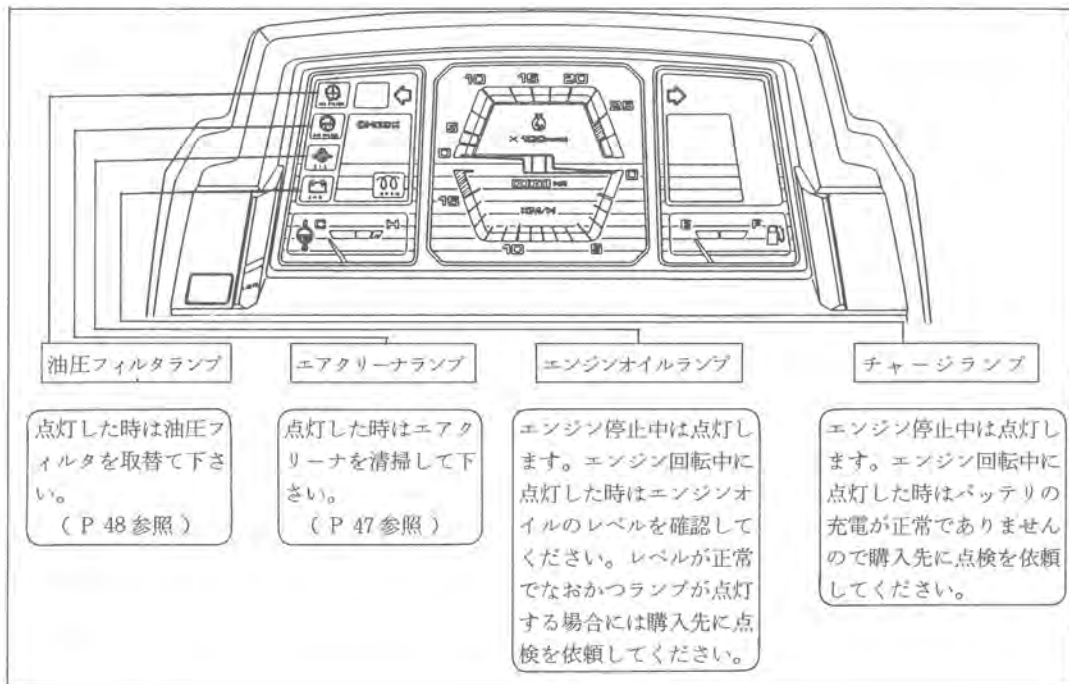
⑥ 方向指示スイッチ

右折、左折の時使用します。



方向指示スイッチ

⑦ セフティパイロット

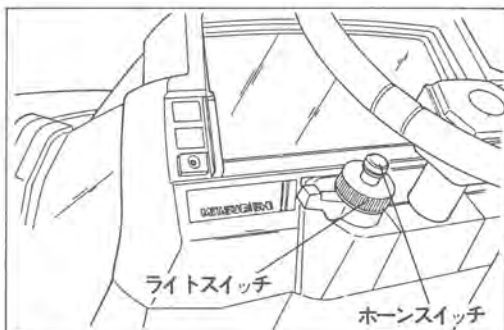


⑧ ライトスイッチ

OFF ……消灯

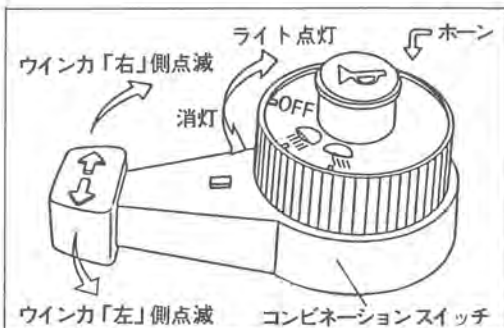
≡○ ……メータ類ランプ点灯及び前照灯
上向点灯

≡○ ……メータ類ランプ点灯及び前照灯
下向点灯

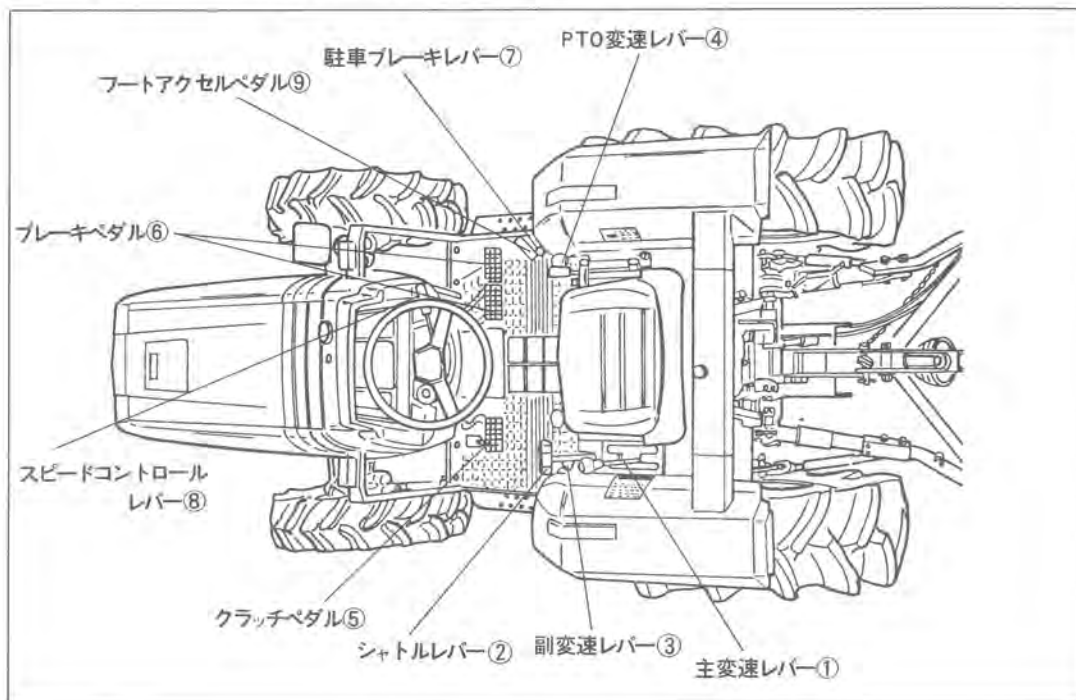


⑨ ホーンスイッチ

ホーンスイッチを押すと警笛が鳴ります。

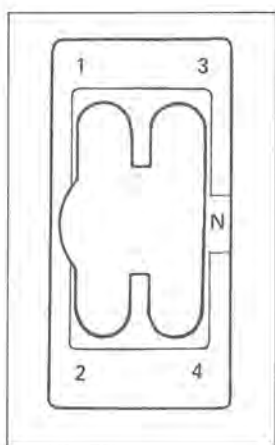


② レバー、ペダル、シート関係

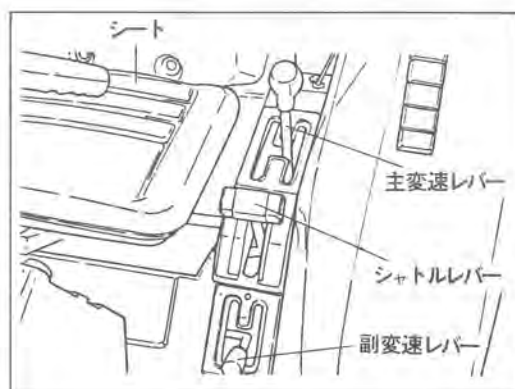


① 主変速レバー

前進4段の変速位置があります。副変速レバーと併せて、前進16段、後進16段の変速ができます。

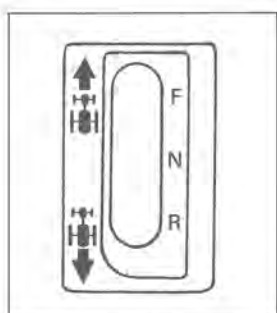


主変速



② シャトルレバー

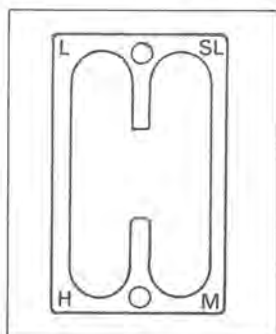
前進、後進の切換えができます。レバー位置は前側が前進、後側が後進となっています。



◆後進は、エンジンの回転を下げて後方の安全を確認してから行なってください。

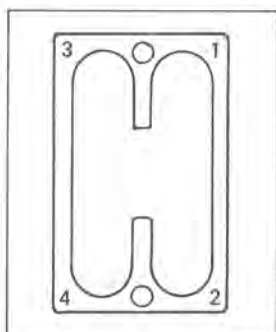
③ 副変速レバー

- ・4段変速ができます。
- ・レバーの位置は、H高速、M中速、L低速及びSL超低速の順です。



④ PTO変速レバー

PTO軸の回転速度を4段に変速できます。



◆PTO変速レバーの操作はクラッチペダルを踏込んで、PTO回転が完全に停止してから行なってください。



⑤ クラッチペダル

- ・ペダルをいっぱい踏込むと、クラッチが切れます。
- ・エンジン始動、変速、停止の時踏込みます。



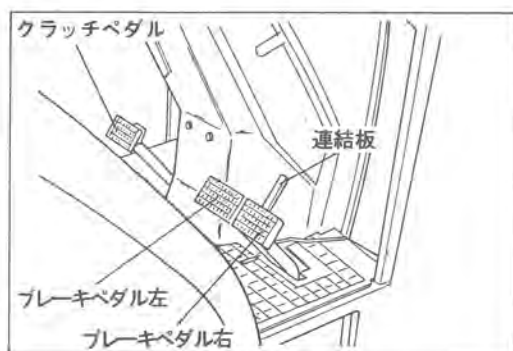
◆クラッチペダルはす早く踏込み、ゆっくり離してください。

◆安全上、始動安全スイッチが装備されており、ペダルを踏込まないと始動できないようになっています。



⑥ ブレーキペダル

右・左のペダルに分かれており、右のペダルを踏込むと、右後輪にブレーキがかかります。



◆運転時は、クラッチペダル、ブレーキペダルから足を離しましょう。足を乗せたまま運転しますと故障の原因となります。



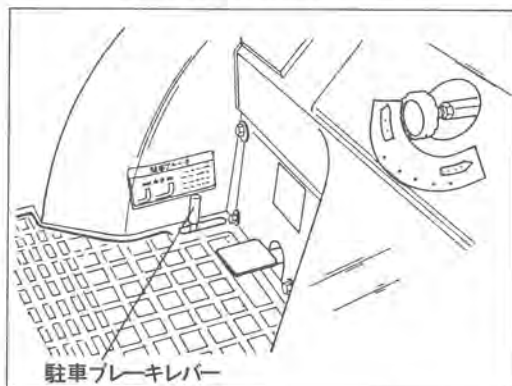
◆停止の場合はクラッチペダルも同時に踏みます。

◆道路走行時は連結板で左右のペダルを必ず連結してください。片ブレーキでは横転、衝突、転落等の危険があります。

⑦ 駐車ブレーキレバー

P

- ・左右ブレーキペダルを連結し、ブレーキペダルを強く踏み、駐車ブレーキレバーを「ON」の位置にします。
- ・駐車ブレーキを解除するのは、ブレーキペダルを強く踏込めば外れます。

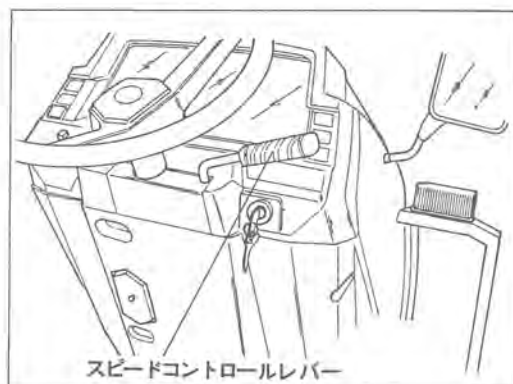


◆駐車時、停車時には必ず駐車ブレーキレバーをかけてください。

⑧ スピードコントロールレバー

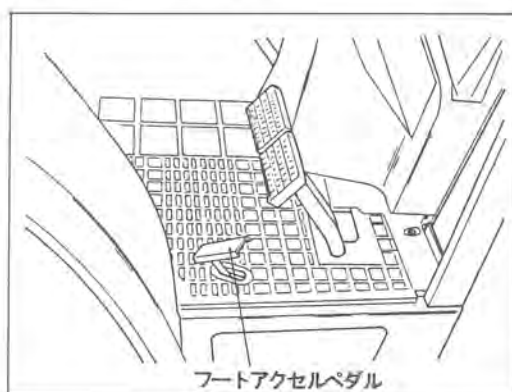


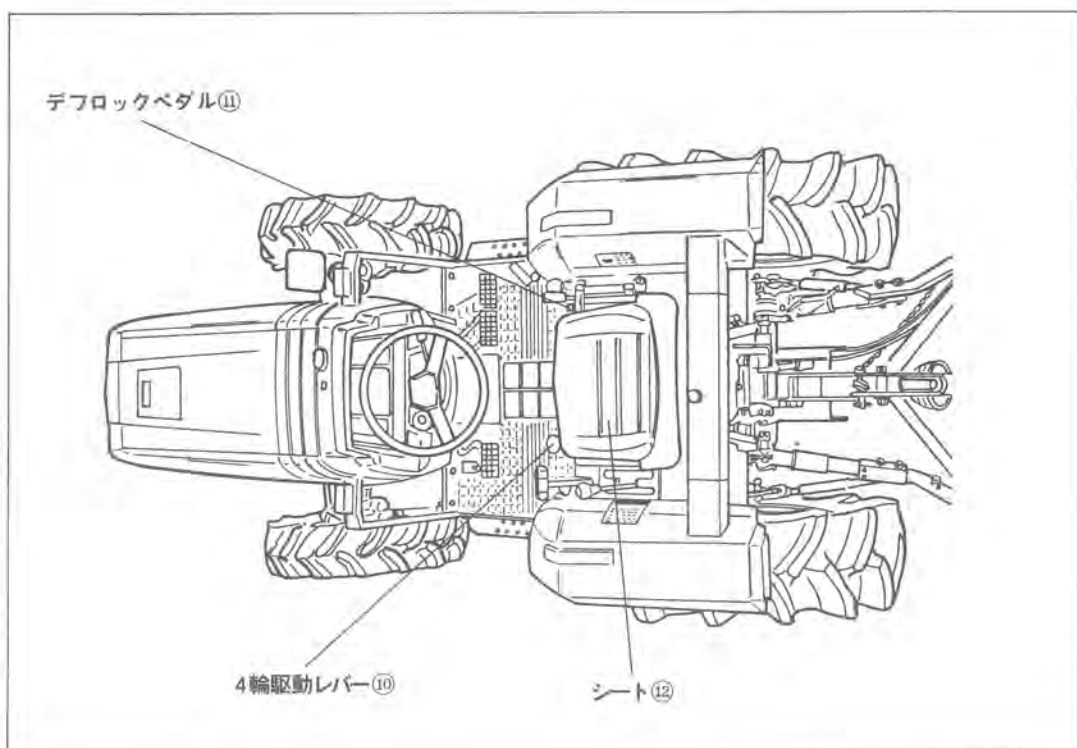
レバーを手前に引けば高速となり、前方へ押せば低速となります。



⑨ フートアクセルペダル

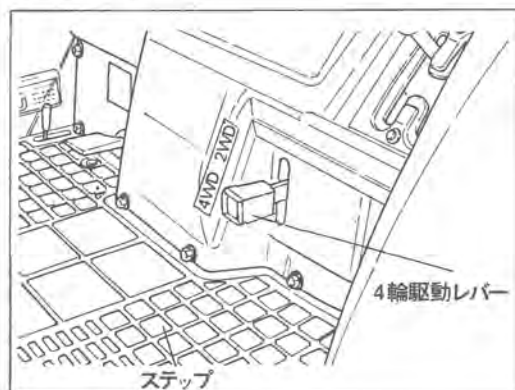
- ・路上走行に使用します。
- ・この時、スピードコントロールレバーを低速にしておきます。





⑩ 4輪駆動レバー

4輪駆動レバーを下方に倒すと、前輪駆動が入ります。



◆クラッチペダルを踏んでから、4輪駆動レバーを操作してください。

●トラクタ単体で、平坦な路上走行時は、タイヤ摩耗防止のため、前輪駆動を切って、ご使用ください。

4輪駆動にすると、次のような場合に威力を発揮します。

- ① 傾斜地、湿田、トレーラ、フロントローダ、ブラウ作業時でけん引力を必要とする場合。
- ② 砂地で作業をする場合。
- ③ 固いほ場で、ロータリ耕うん時の飛び出しを防止する場合。
- ④ ほ場への出入り、および畦越えを行なう場合。



⑪ デフロックペダル

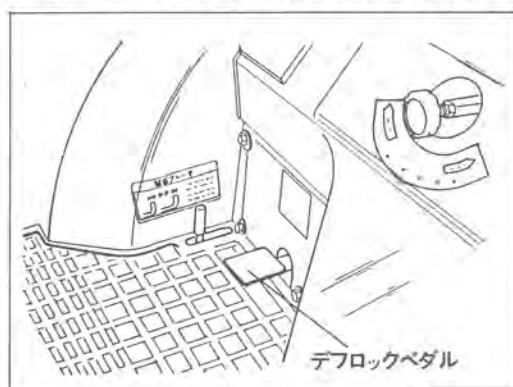


- このペダルを踏むと左右の後輪は同じ回転でしか回転できなくなります。
- ペダルから足を離すとはずれます。はずれない場合は片側のブレーキを瞬間的に踏めばはずれます。
- 片側車輪がスリップする時や畦越えの時に使用します。



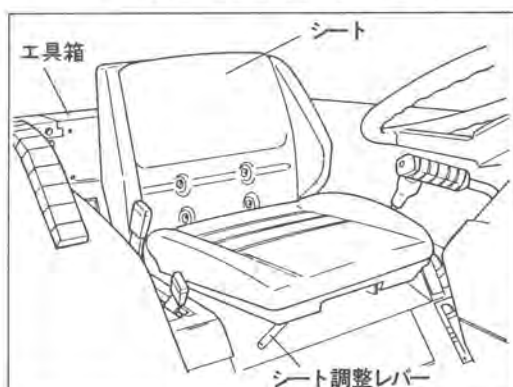
❖ このペダルを踏み込みますと、直進しかできなくなります。路上走行時は使用しないでください。

❖ 両輪の回転差が大きい場合は、一度クラッチを切ってから行なってください。



⑫ シート

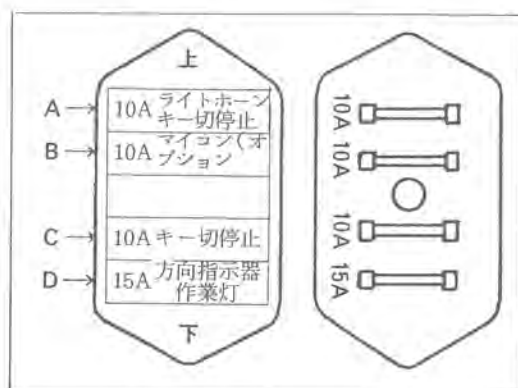
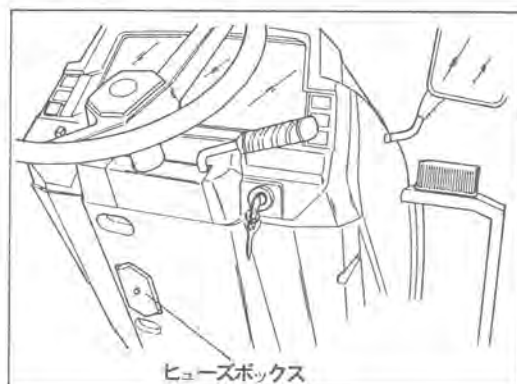
- シートの位置は5段階に調節できます。
- シートの後には工具箱があります。



③ ヒューズの取扱い

配線の回路に異常を生じたとき、事故を未然に防止するため、ヒューズが設けてあります。

運転中、電気系統に異常を確認したときは《ヒューズボックス》のヒューズの状態をチェックします。



※ヒューズボックスの蓋にスペアのヒューズが付いています。(10A: 3ヶ, 15A: 1ヶ)

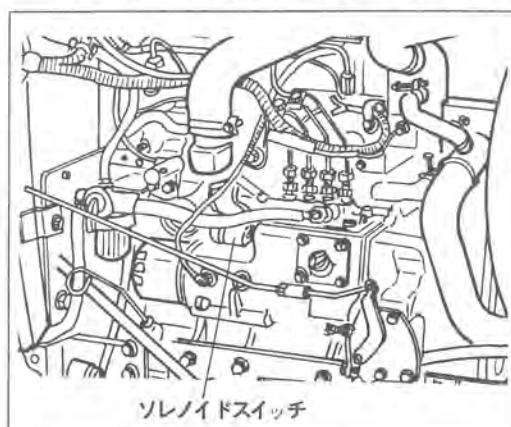


◆ヒューズが溶断しているときは、原因を調査してからスペアのヒューズ(指定容量)と交換してください。

◆ ヒューズが溶断しているときは

- ・ A, ヒューズ溶断
エンジン停止する, ライト点灯せず, ホーン鳴らず。
- ・ C, ヒューズ溶断
キースイッチ《OFF》エンジン停止せず。
- ・ D, ヒューズ溶断
方向指示灯, パネル照明, 作業灯点灯せず。
- ・ B, ヒューズ溶断(オプション)
マイコン作動せず。

◆バッテリーが上がったり、ヒューズCが溶断した場合はキー切り停止が効きません。その場合はサイドカバー(右)を開けソレノイドスイッチを押せば止まります。



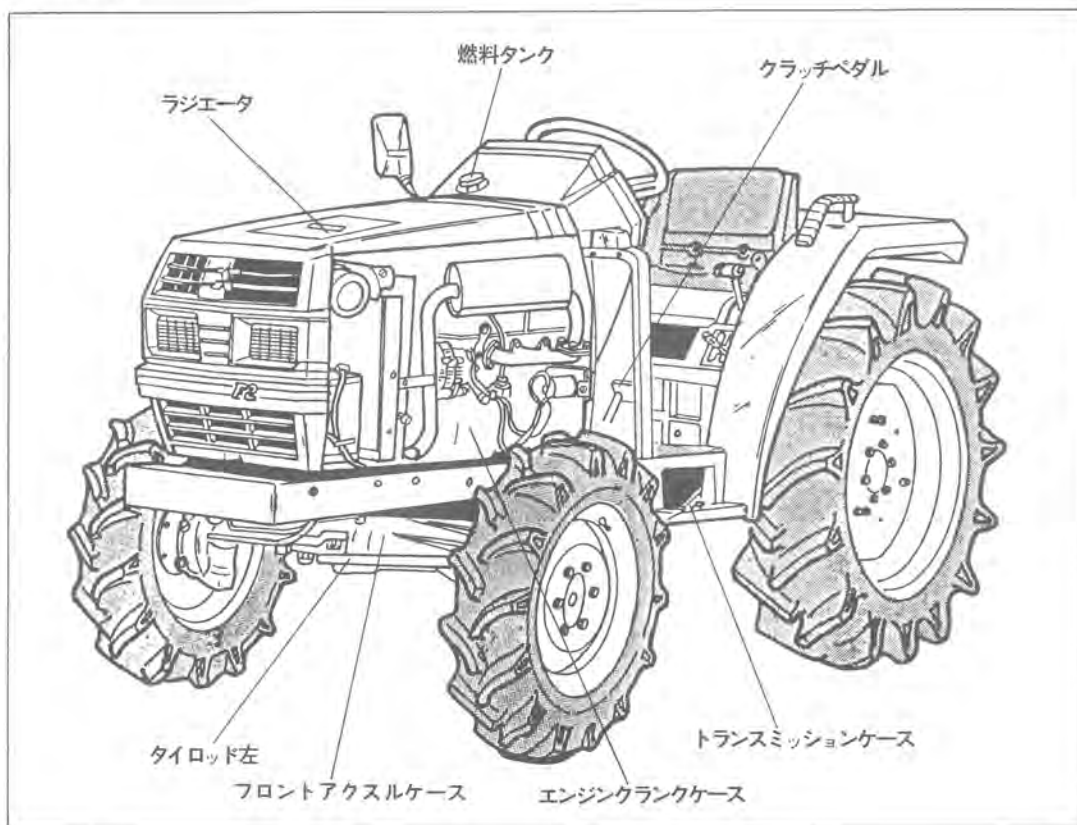
◆ヒューズプルリンクは被覆が変色しているときは溶断しています, 交換してください。

(P71. 72 の配線図を参照してください。)

2 運転まえの準備

1 給油・注油・給水

- ・出荷のときは各給油個所共もオイルは入っていますが、作業するまえに必ず点検してください。



- ◆エンジン運転中、またはエンジン停止直後の過熱しているときの燃料補給は厳禁です。
- ◆給油・注油するときには、必ずエンジンを停止してからおこなってください。
- ◆給油・点検するときには、機体を水平な場所に置いて駐車ブレーキをかけ、おこなってください。
- ◆各給油個所には、必ず指定オイルを規定量給油してください。
- ◆オイル交換は、作業後オイルが暖いうちに行なうと容易にできます。

② 給油(水)・注油表

No.	油 種(水)	給油(水)・注油脂個所	個所数	容 量	交 換 時 間
①	エンジンオイル	エンジンクランクケース	1	4.5 ℓ	始業時点検・100 時間ごと 交換(新車時50時間で交換)
②	軽 油	燃 料 タ ン ク	1	28 ℓ	始業時点検(必要時補給)
③	水	ラ ジ エ ー タ	1	5.9 ℓ	“ (“)
④	ギヤオイル	トランスミッションケース	1	26 ℓ	初回100時間, 後は200時間ごと と交換
⑤	“	フロントアクスルケース (4駆)	1	4 ℓ	“
⑥	グ リ ス	タ イ ロ ッ ド	4	適 量	始業時点検・ 50 時間ごと 給脂
⑦	“	セ ン タ ケ ー ス (ボス部)	2	“	“
⑧	“	ブ レ ー キ ペ ダ ル	1	“	“
⑨	“	ク ラ ッ チ ペ ダ ル	1	“	“
⑩	“	フ ロ ン ト ア ク ス ル (2駆)	2	“	“
⑪	“	フ ロ ン ト ア ク ス ル セ ン タ ピ ン (2駆)	1	“	“

●エンジンオイル……三菱農機(純正油) マルチSTOUオイル

●燃 料……ディーゼル軽油

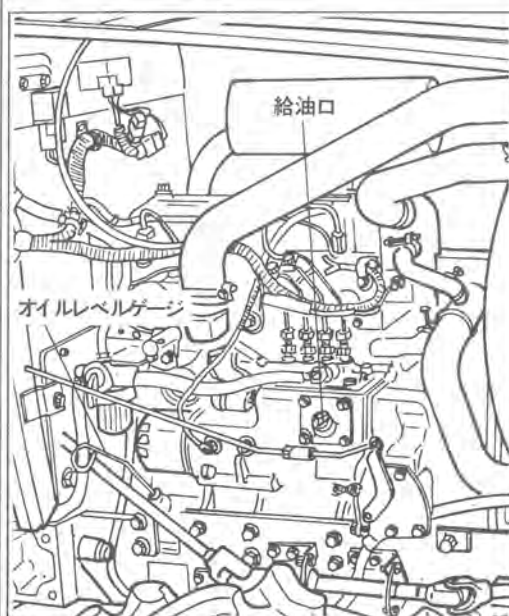
●ギ ャ オ イ ル……三菱農機(純正油) マルチSTOUオイル

他メーカーのオイルを使用する場合はP73 のオイル表を参照下さい。

① エンジンラックケース



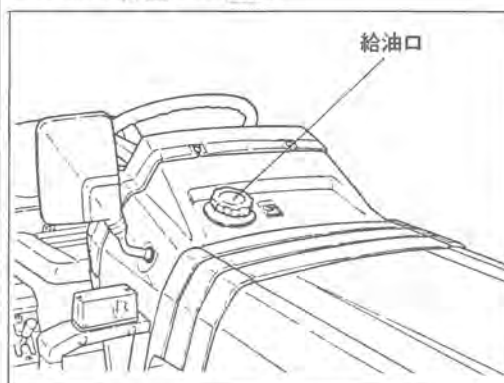
- オイル…… マルチSTOUオイル又はディーゼルエンジン用オイル、CC級以上。
- オイル量…… 4.5 ℓ
レベルゲージの刻み線まで給油。



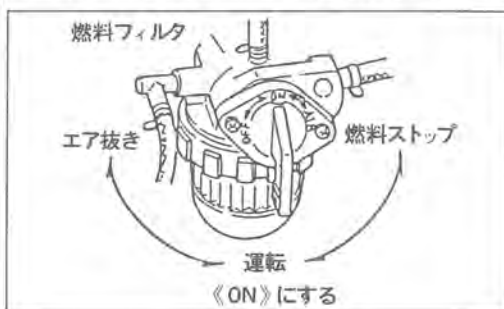
② 燃料タンク



- 燃料……ディーゼル軽油
- タンク容量…… 28 ℓ



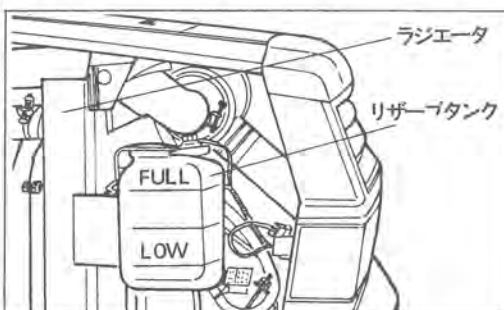
- 燃料の供給は必ずこし網を使用し、ゴミや水が混入しないように注意してください。
- 燃料フィルタのcockを《ON》にします。



③ ラジエータ



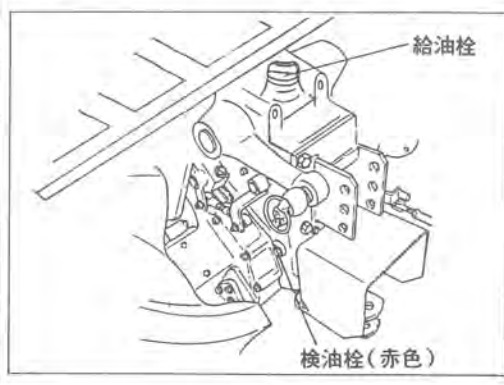
- 容量…… 5.9 ℓ
- リザーブタンク内の冷却水を上限 (FULL), 下限 (LOW) の中間まで給水。



④ トランスミッションケース



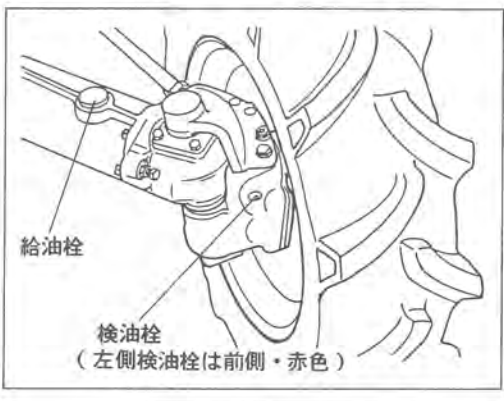
- ・ギヤオイル……マルチSTOUオイル・マルチGBオイル又はAPI, GL-4級以上で湿式ブレーキ適正オイル。
- ・オイル量……26ℓ
- ・検油栓を外しオイルが出るまで給油します。



⑤ フロントアクスルケース (4駆)



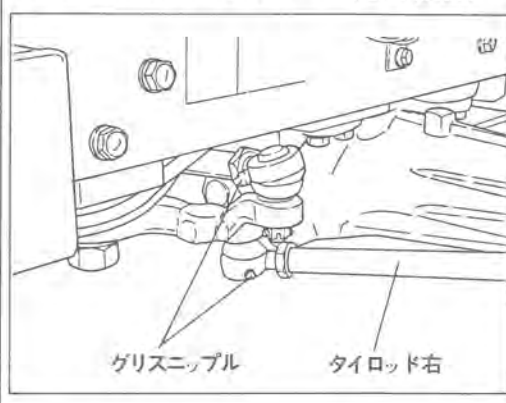
- ・ギヤオイル……マルチSTOUオイル・マルチGBオイル又はAPI, GL-3級 SAE#80
- ・オイル量……4ℓ
- ・検油栓を外しオイルが出るまで給油



⑥ タイロッド



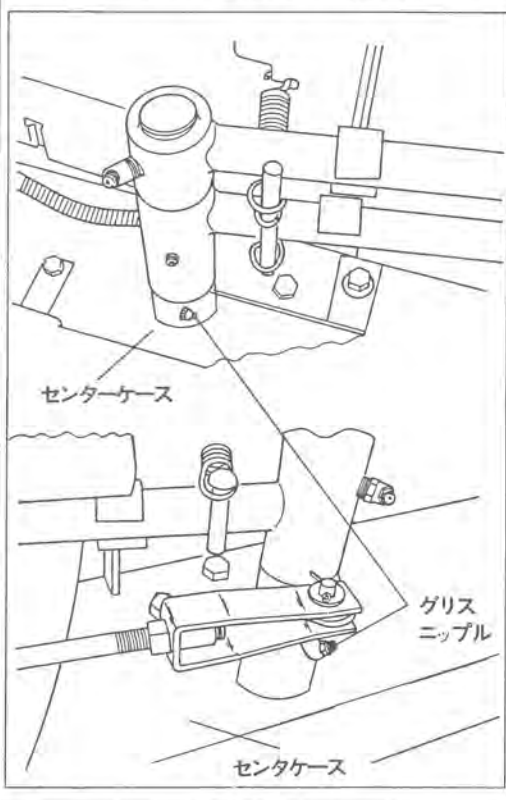
- ・グリスニップルよりグリス適量給脂。



⑦ センタケースボス部



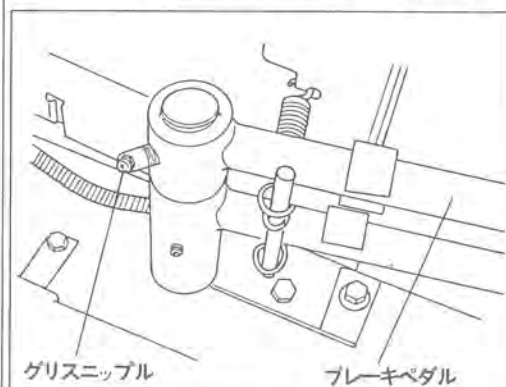
- ・グリスニップルよりグリス適量給脂。



⑧ ブレーキペダル



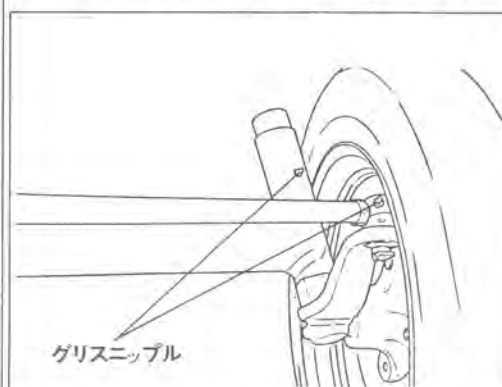
- ・ グリスニップルよりグリス適量給脂。



⑩ フロントアクスル(2駆)



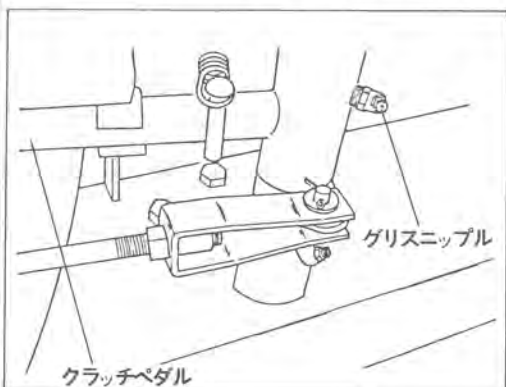
- ・ グリスニップルよりグリス適量給脂。



⑨ クラッチペダル



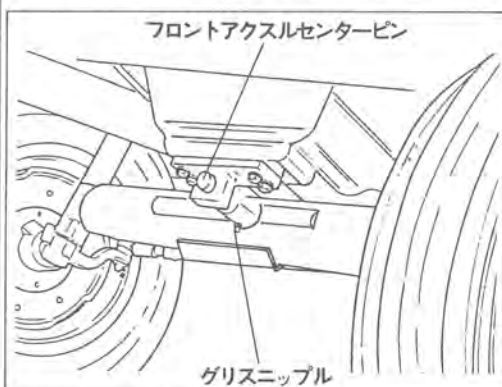
- ・ グリスニップルよりグリス適量給脂。



⑪ フロントアクスルセンターピン(2駆)



- ・ グリスニップルよりグリス適量給脂。



3 運転操作の要領

① エンジンの始動

- ① 駐車ブレーキをかけておきます。



- ② 主変速レバー、PTOレバーを《中立》にします。

- ③ スピードコントロールレバーを手前にいっぱいに引きます。



- ④ キースイッチを《ON》にするとオイルランプ、チャージランプ、グローインジケータランプが点灯します。グローインジケータランプが消えるまで待ちます。(約6秒間)



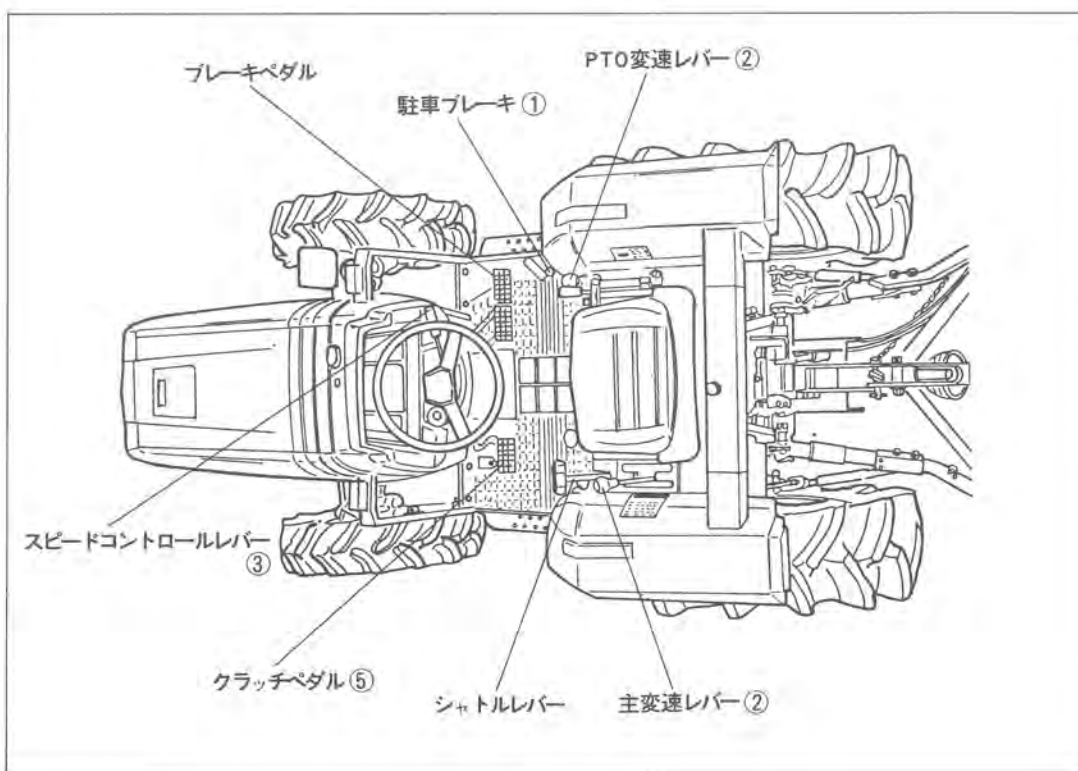
- ⑤ クラッチペダルをいっぱい踏み、キースイッチをSTARTに回せばスタータが回転し、エンジンが始動します。始動したら、ただちにキースイッチより手を離します。キーは自動的に《ON》の位置に戻ります。



- ◆エンジンが暖まっているとき、および気温の高いときは(夏期)OFFから直接STARTをまわしてエンジンを始動してください。

- ⑥ オイルランプ、チャージランプが消えている事を確認します。消えない時は、すぐエンジンを停止して点検してください。(P14. P50 参照)

- ⑦ エンジン回転1500回転ぐらいで暖機運転します。(5分ぐらい)





- ◆エンジンを始動するときは、周囲の人に
あいずをし、主変速レバーが《中立》で
あることを確かめてからエンジンを始動
してください。



- ◆走行クラッチペダルをいっぱい踏込まな
いとエンジンは始動しません。
- ◆スタータはエンジンが少しでも回転して
いる時は、使用してはいけません。
故障の原因となります。
- ◆始動操作を繰り返した場合、グローイン
ジケータランプは点灯しません。またエ
ンジン停止後、すぐにエンジンを再始動
する場合にも点灯しないか、点灯時間が
短いことがあります。保護回路が作
動するため、故障ではありません。
- ◆暖機運転は、寒冷時に限らず行いましょ
う。エンジンが暖まらないうちに走行し
ますと、エンジンの寿命を短くします。

《寒冷時の始動》

- ・下表のエンジンオイル、燃料を使用して
エンジンを始動し易くします。

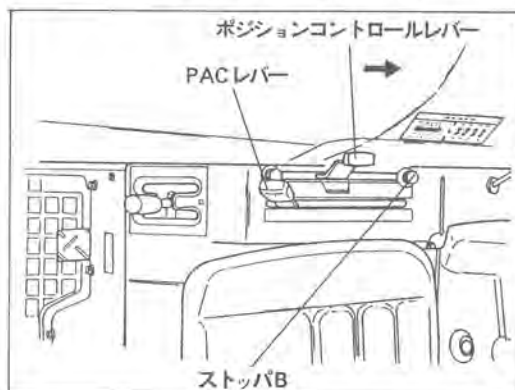
気温(℃)	-20	-10	0	10	20
エンジン	マルチSTOU・10W-30				
オイル	10W-30		SAE20	SAE30	
燃 料 (軽油)	JIS 特3号	JIS 3号	JIS2号		



- ◆厳寒時は、トラクタを格納する時にバッテリ
を外して暖い所に保管して置きましょう。

2 発進のしかた

- ① ポジションコントロールレバーを後方
に引き、作業機を持ち上げます。



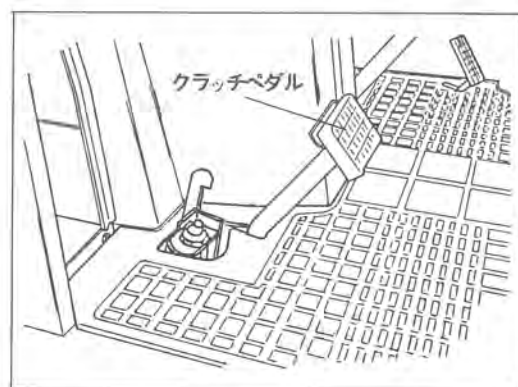
- ② エンジン回転を1500回転位に
します。



- ③ クラッチペダルを、いっぱい
に踏込みます。

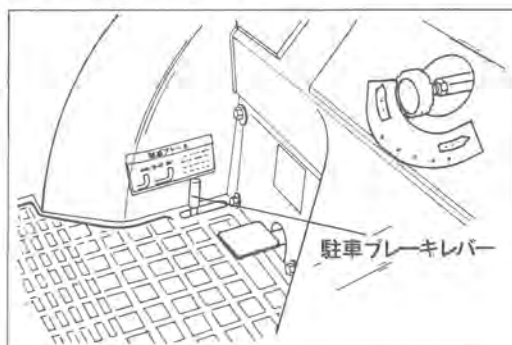


- ④ 各変速レバーを所要変速位置に入れま
す。



- ◆変速はクラッチペダルをいっぱい踏込ん
で、変速してください。

- ⑤ ブレーキペダルを一ぱい踏み、駐車ブレーキレバーをはずします。



- ⑥ クラッチペダルを徐々に離して発進します。

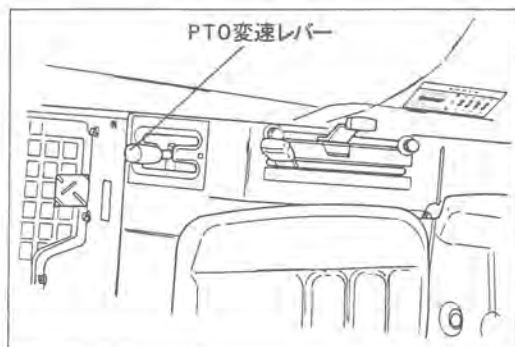


- ◆クラッチペダルはゆっくり離してください。急に離すと急発進して危険です。

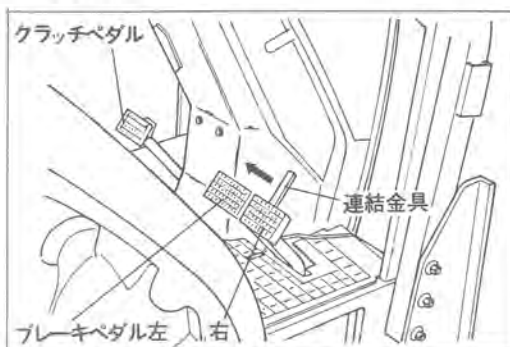


《路上走行時の注意》

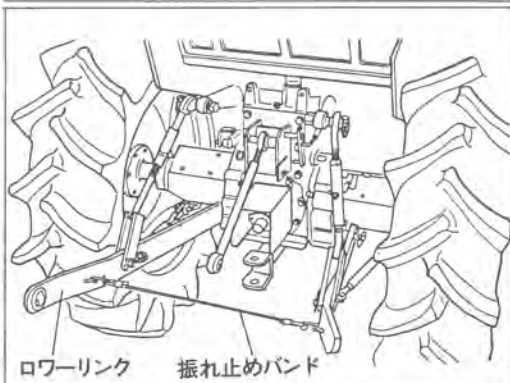
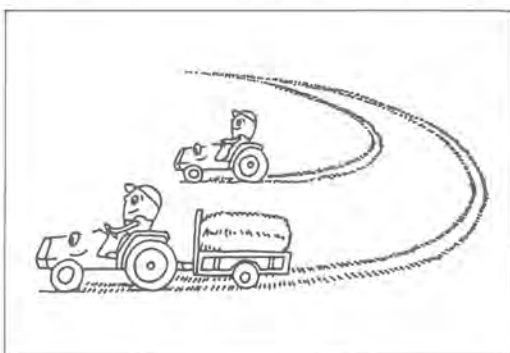
- トラクタや作業機に他の人や物を乗せないでください。
- PTO変速レバーは常に中立にしておいてください。



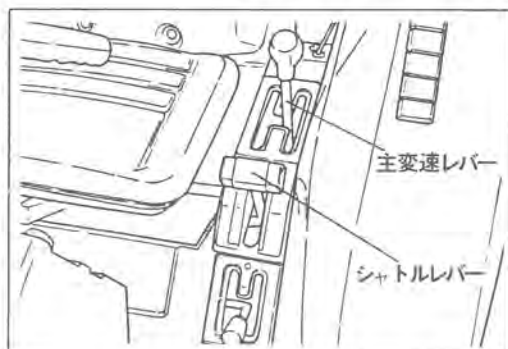
- 走行中はクラッチペダルおよびブレーキペダルから足を離してください。
- 左右のブレーキペダルは必ず連結してください。



- 3点リンクに作業機を装着しないで走行する時は、左右のロウリンクを振れ止めバンドでつなぎ、振れ止めしてください。
- 作業機を装着している時は、場所を十分に確認し、ゆっくりと旋回してください。



- 高速で急旋回しないでください。必ずエンジン回転を下げた状態で旋回してください。
- デフロックが外れていることを確認してください。
- 下り坂ではエンジンブレーキをかけ、変速レバーを中立にしないでください。

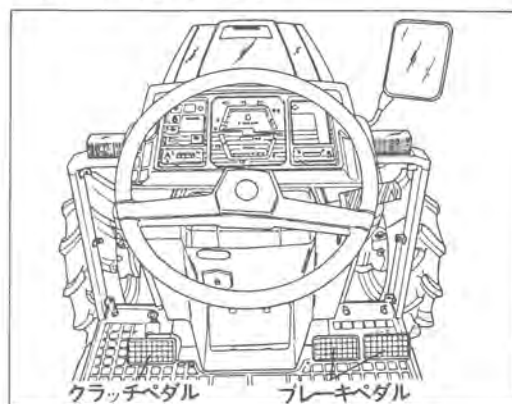


③ 停止のしかた

- ① スピードコントロールレバーを前方に押し、エンジンを低速回転にします。



- ② クラッチペダルとブレーキペダルを同時に踏むと停止します。



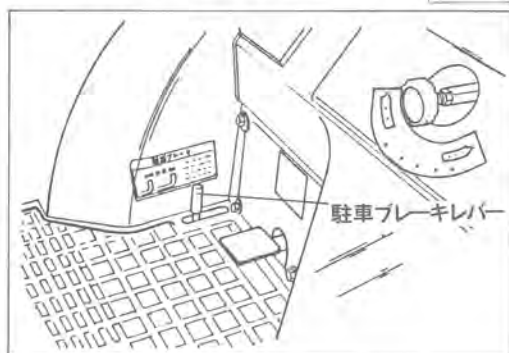
- ③ 主変速レバー及びシャトルレバーを《中立》にしてから、クラッチペダルより足を離します。
- ④ キースイッチを《OFF》にします。



- ◆作業が終わってもエンジンをすぐ停止させず、アイドリング回転で5分ほど回転させておきます。
- ◆すぐ停止させますと、エンジンの冷却が悪くなり、寿命を縮めます。

- ⑤ 駐車ブレーキをかけます。ブレーキペダルより足を離します。

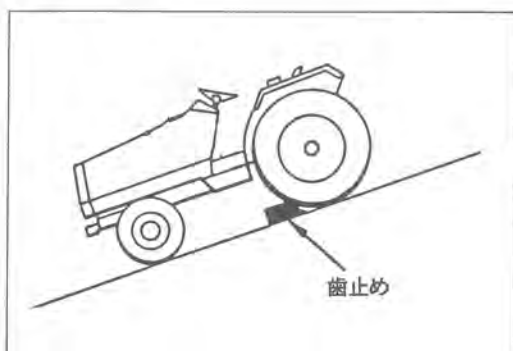
P



- ◆ 駐車時、停車時には必ず駐車ブレーキをかけてください。

《 駐 車 》

- ・ 駐車する場所は平らな場所を選んでください。
- ・ 駐車ブレーキをかけると共に変速レバーを低速に、シャトルレバーを前進に入れておいてください。
- ・ 傾斜地では更に後のタイヤに歯止めをしてください。



- ⑥ 作業機をおろします。

《 自動緊急停止 》

エンジンの油圧が何かの原因で規定圧より低下するとエンジンは自動的に停止します。その時《エンジンオイルランプ》が点灯しますので速やかにキースイッチを《OFF》の位置にしてください。



〔 自動緊急停止時の再始動について 〕

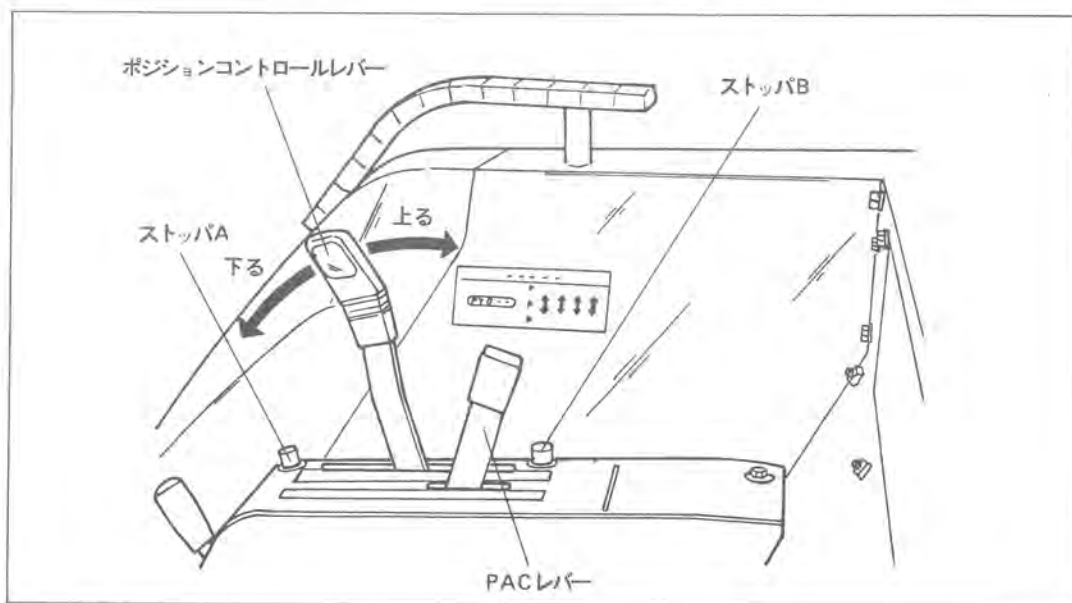
- ◆ 自動緊急停止後、そのまま再始動するとエンジンは始動しますが、約2秒後再度停止します。この状態で始動すると始動後2秒間隔で停止をくりかえします。
- ◆ 自動緊急停止した場合はエンジンオイルレベルまたはオイルフィルタを点検してください。

上手な作業のしかた

1 油圧装置の取扱い

① コントロールレバーの操作

この油圧装置にはポジションコントロール及びPACを備えています。



① ポジションコントロール

ポジションコントロールは作業機の位置がレバーの操作で自由に決められ一定に保たれます。一般にはロータリ、ブロードキャスト、モア、レーキ等の作業に使用します。ポジションコントロールを使用する場合は次のようにコントロールレバーを操作してください。

- ポジションコントロールレバーを前方に押せば作業機は自重で下がります。
- ポジションコントロールレバーを任意の位置にすると、作業機はそのレバー位置に対応した高さまで上下した所で止まり

ます。

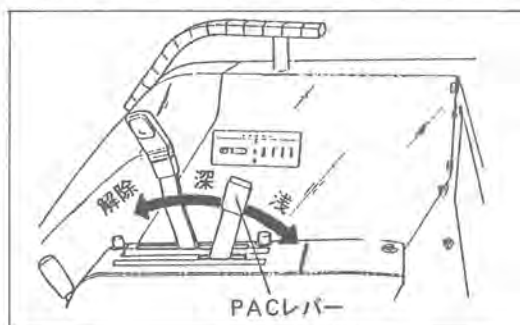
- 作業機の高さを常に一定の位置に保ちたい場合は、ストップAでポジションコントロールレバーの位置を決めることにより、作業機の下げ位置は同じになります。

② PAC（耕深自動制御装置）

PACは、ロータリ耕うん作業における耕深自動制御装置です。

ロータリの耕深をレベラーで検知して、自動的に油圧を作動させ、耕深を一定に保持します。PACを使用する場合は、次の様な操作をしてください。

- ポジションコントロールレバーを下げにしてください。ロータリは自重で下がります。
- PAC レバーの位置により、ロータリの耕深位置をセットできます。PAC レバーを前方にするほど耕深は深く、後方にするほど浅くなります。
- 旋回時は、ポジションコントロールレバーでロータリを上げてください。旋回後ポジションコントロールレバーを下げて耕うんすると、元の耕深が維持できます。



◆路上走行する時は必ずPACレバーを
解除 位置にしてください。

2 作業機降下速度の調整

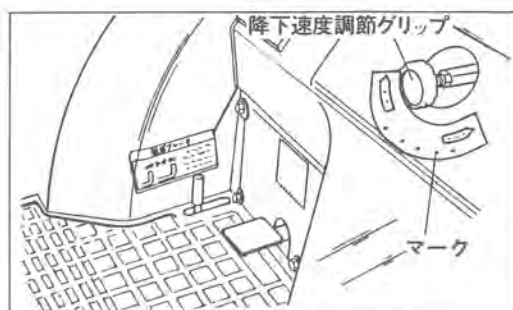
降下速度調整グリップを回すことにより調節できます。

降下速度調整グリップ	降下速度
右に回すー閉	遅くなる
左に回すー開	早くなる
右に軽く締込む	ロックされる

- 作業機の種類、作業状況によって降下速度を調節してください。
ロータリ作業…降下速度を遅くしてください。
ブラウ作業…降下速度を早くしてください。
- 硬いほ場でのロータリ作業では、普通の場合より降下速度を遅くすると飛び出し

にくくなります。

- 軟らかい土質又は砂地では降下速度調整グリップを開の方向に回して飛び出ししない程度早くしてください。



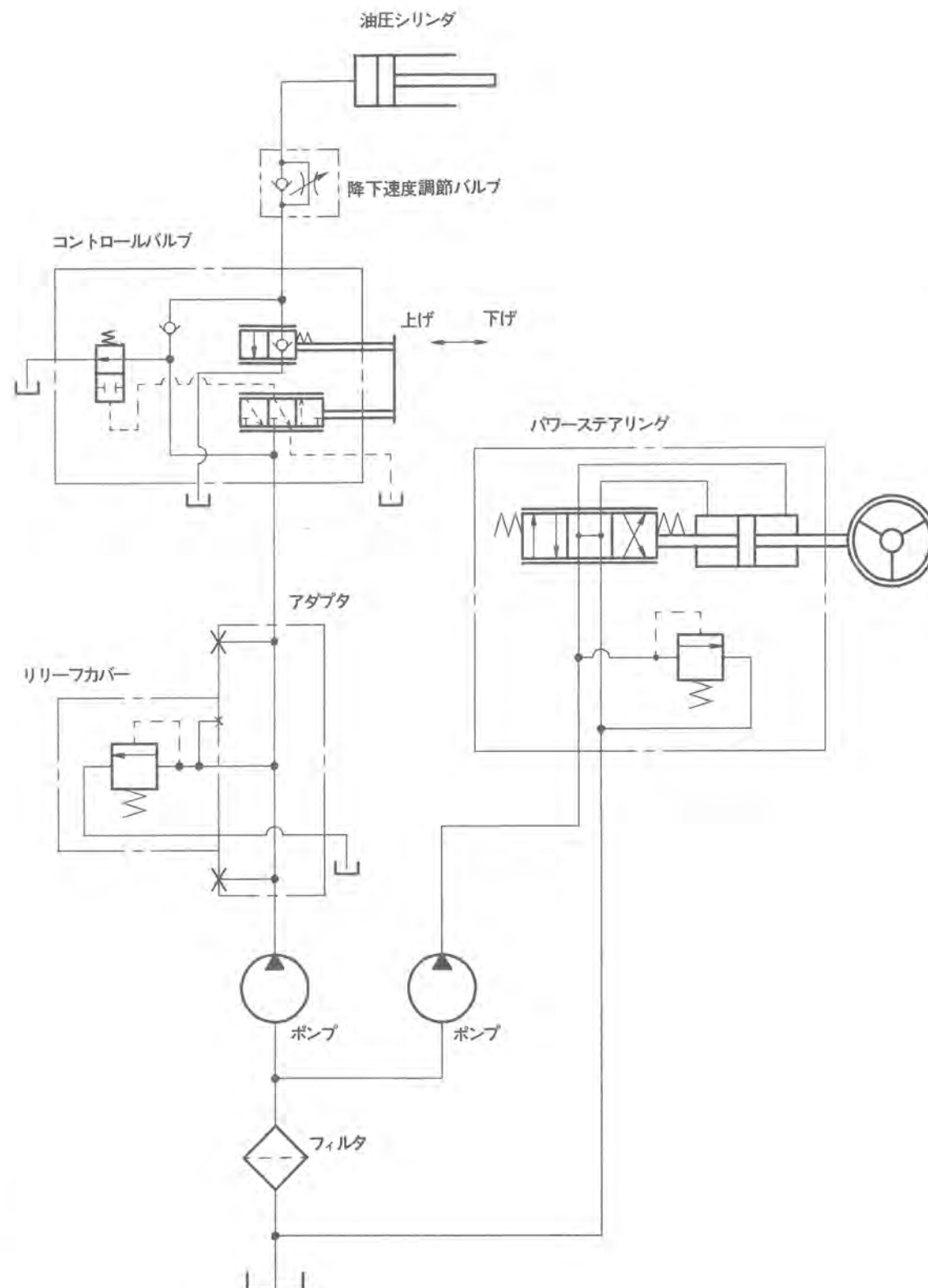
- ◆油圧をロックするときは降下速度調整グリップをいっばいに締込まないで、軽く締むだけにしてください。締込んだ後、コントロールレバーを《下がる》の方向に動かして、作業機が落下しないか必ず確認してください。

- ◆路上走行時は必ず降下速度調節グリップでロックしてください。

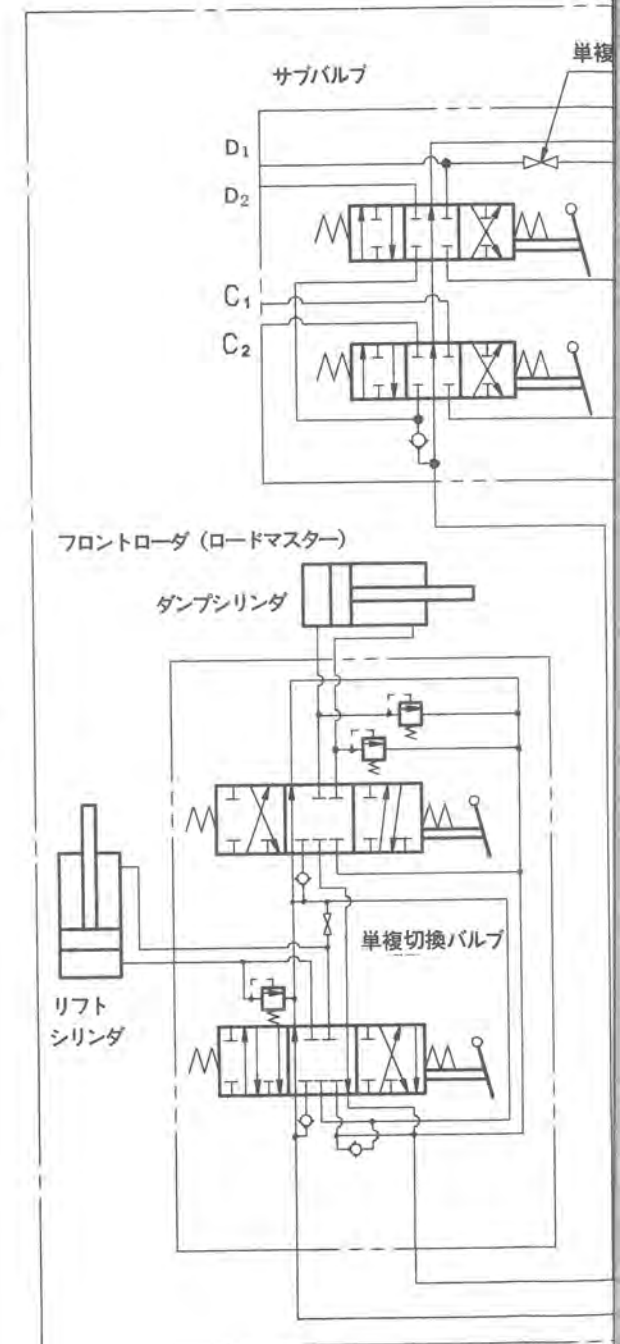
- ◆ロータリのつめ交換、草、ワラなどの除去、および作業機の点検時などのときは安全のため、エンジンを停止し、ポジションコントロールレバーを上げ位置にし、必ず降下速度調節グリップでロックしてください。

③ 油圧回路図

① 標準機（パワステ付）



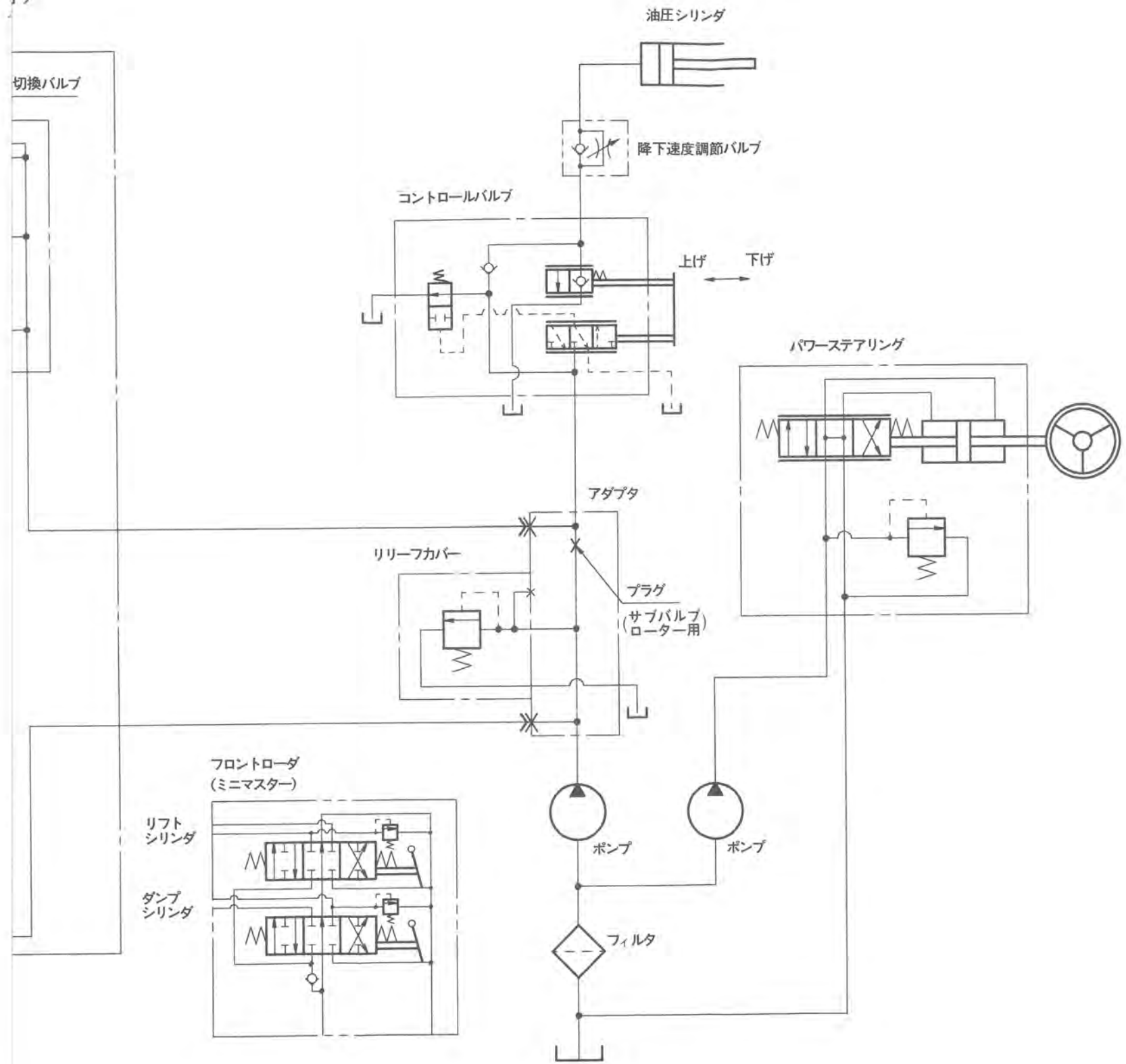
② サブバルブ、フロントローダ取付時（パワステ付）



オプション

○ サブバルブは2ヶまで装着可能です。

付)



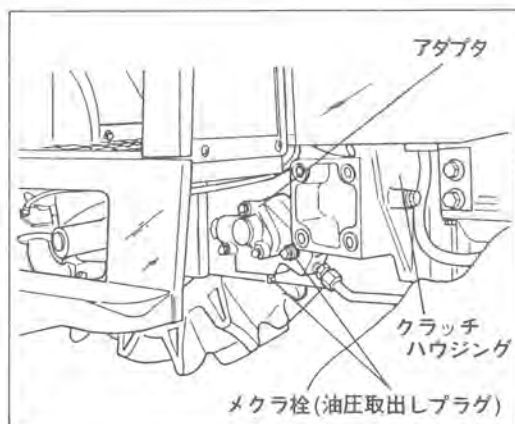
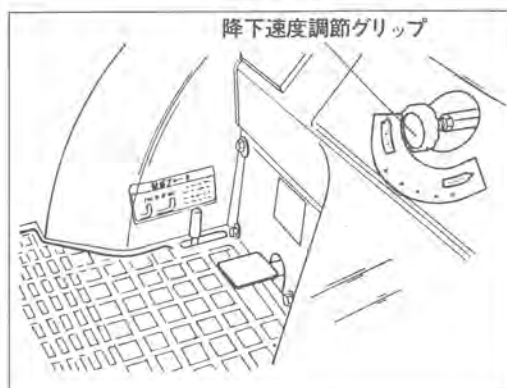
④ 作業機用油圧取出しかた

① 取付の出来る作業機

当社規格のロードマスタ、ミニマスタの2機種で他の作業機を使用する場合は当社のサブバルブキット（アタッチメント）を必ず使用してください。

② 油圧取出方法

クラッチハウジング右のアダプタのメクラ栓（2ケ）を外し、ホースを取付けます。作業機取扱いの時は作業機の取扱説明書をよく読んでください。



◆フロントローダの購入時、装着時は購入先に御相談ください。当社の規格外のフロントローダは絶対に使用しないでください。

◆フロントローダ取付の時は、バランスのためロータリを取付けてください。

ロータリはいっぱい上げて降下速度調節グリップでロックして下らないようにしてください。

⑤ パワーステアリングの取扱い

このトラクタにはパワーステアリングを常装しています。

これは普通のハンドルと比較して、操舵が非常に軽く操舵ができますので、高速作業でのハンドルの切り過ぎ等により、転倒することのないよう十分注意をして、安全運転を心がけてください。

- ① フロントローダの過載によりすえ切りができない時には、荷を軽くするか前後に動くと操舵できます。
- ② ハンドルを一杯に切った後、更に力を入れてハンドルを回すことは避けてください。車体に無用な力がかかることになり、トラクタの寿命を縮めます。
又、前輪を溝に落したままハンドルを切ると車体、特にタイヤ、ホイール等に悪影響を及ぼします。
- ③ 操舵時、油圧系から異音がある場合油圧回路に空気の入っていることがあります。左右に一杯ハンドルを5秒程度切ったままにすると空気が抜けるので、音はしなくなります。それでも音が止まらない時は購入先にご相談ください。
- ④ 寒冷地等で始動時異音が発生し、使っているうちに止まるのは油がかたいたためです。暖機運転をしてから使用すれば問題ありません。
- ⑤ ハンドルを一杯切ったまま長時間使用すると、油温が上昇し、装置の寿命を縮めます。

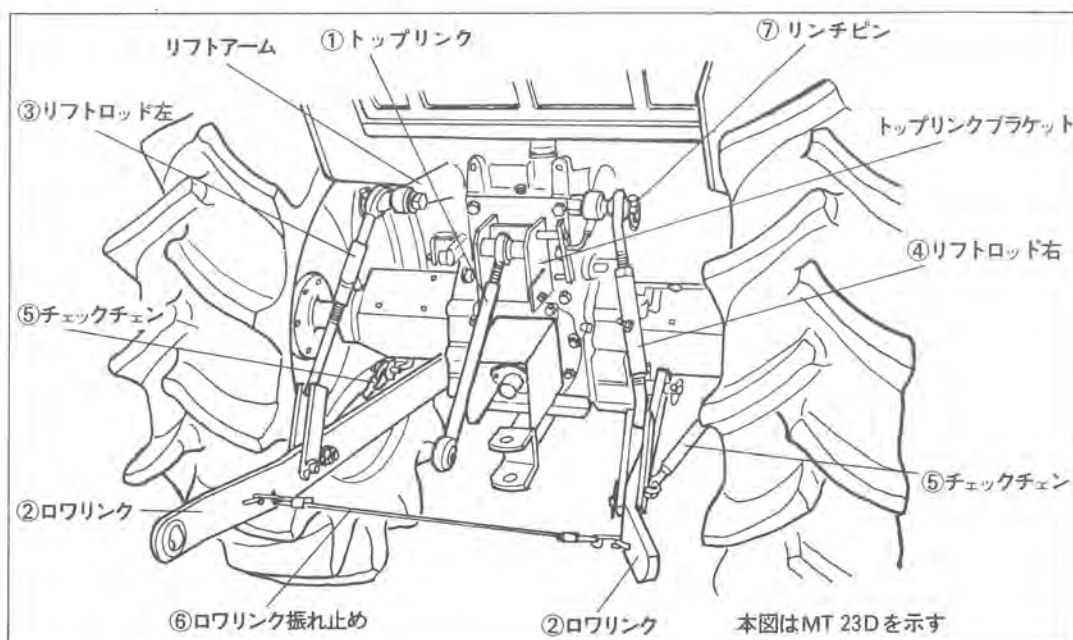


- ⚠ 走行中エンジンが停止した時は、パワーステアリング装置が働かなくなり、ハンドルが非常に重くなりますので、すみやかにエンジンを再スタートしてください。

2 3点リンクの取付け、取外し

① 3点リンクの取付け

- ① 本機側にロワリンク②を取付けます。
- ② ロワリンク②にチェックチェン⑤を取付け片側を本機側に付け、リンチピン⑦を差込みます。
- ③ リフトアームとロワリンク②にリフトロッド(左右)③を連結します。
- ④ トップリンクブラケットにトップリンク①を取付けます。
- ⑤ 作業機を付けない場合は、ロワリンク振れ止め⑥を取付けます。



② 作業機をつけないで路上走行のとき

- ① トップリンク①を外してください。
- ② チェックチェン⑤をロワリンク②にセットします。
- ③ ロワリンク振れ止め⑥を左右のロワリンク②にセットします。

③ 3点リンクの取外し

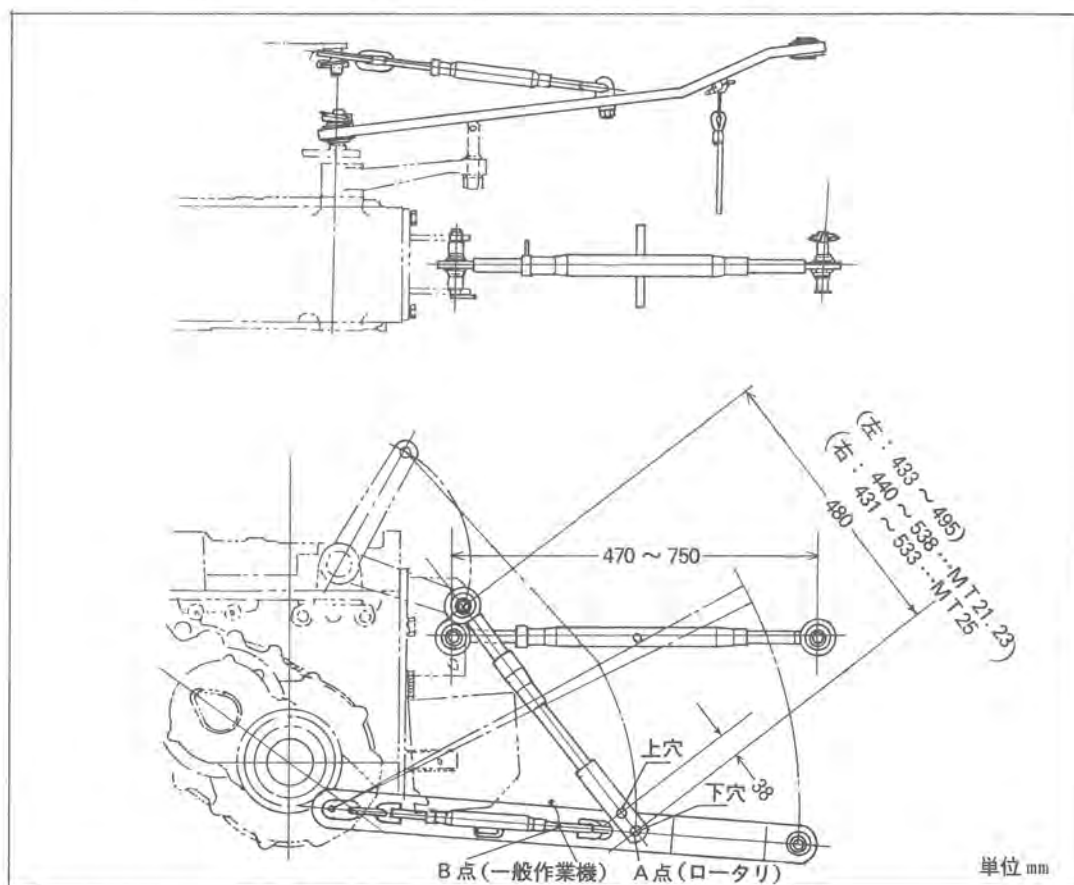
トレーラ作業などで3点リンクが不要のときは、次の順序でとり外してください。とりつける時は、逆の順序で行なってください。

- ① トップリンク①を外します。(ロータリ装着時は、ロータリの説明書に参照ください。)
- ② リフトロッド③と④を外します。(左右共)
- ③ チェックチェン⑤の本機側の止めを外します。(左右共)
- ④ ロワリンク②の本機側の止めを外します。(左右共)

④ 3点リンクの取付寸法と調整

3点リンクに作業機を取付ける時は、作業機の重さ、必要持上げ高さに応じて最も適した位置にセットしてください。

リフトロッド、トップリンクの長さの調整範囲は次の通りです。



- ロワリンク後方目玉の地上高（リフトロッド長さ）基準表
〔基準値 480〕

項目	形式 ピン位置 穴位置		MT 21				MT 23				MT 25			
			A 点		B 点		A 点		B 点		A 点		B 点	
			上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下
最 下 げ			396	319	224	132	423	346	251	159	443	366	271	179
最 上 げ			805	753	795	725	831	780	822	752	851	800	842	772
揚 程			409	434	571	593	408	434	571	593	408	434	571	593

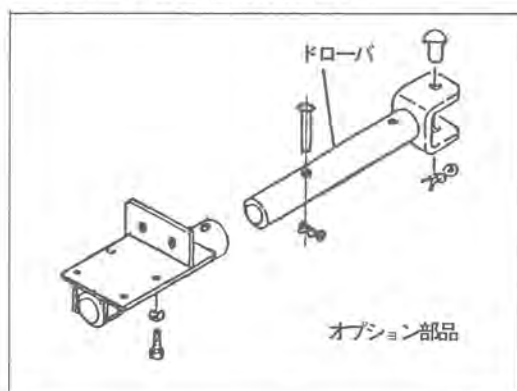
単位 mm

⑤ ドローバ

- ・けん引はこのトラクタに合った作業機を使用してください。不明な点がございましたら購入先に相談し、無理なけん引は避けてください。
 - ・けん引作業をする場合は、オプションのドローバをご使用ください。
- 他の所を利用してけん引すると転倒する危険があります。

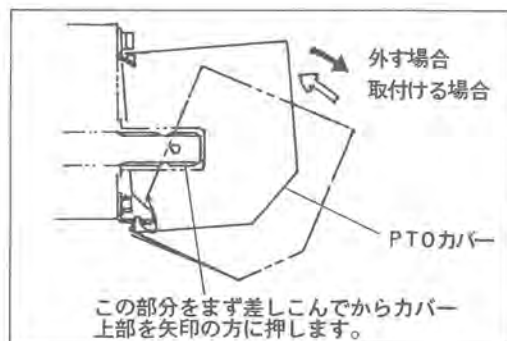


◆トレラーけん引の場合は、オプションのドローバをご使用ください。



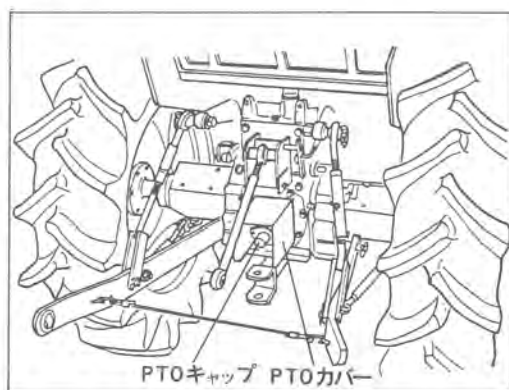
⑥ PTO安全カバー

- ・ヨークを使用する時にはPTO軸カバーを必ずつけてお使いください。
- ・作業機を着脱するときはPTO軸カバーを外すと着脱が容易です。



⑦ PTOキャップ

PTOを使わないときはPTO軸にグリスを塗布し、キャップを必ず取付けてください。



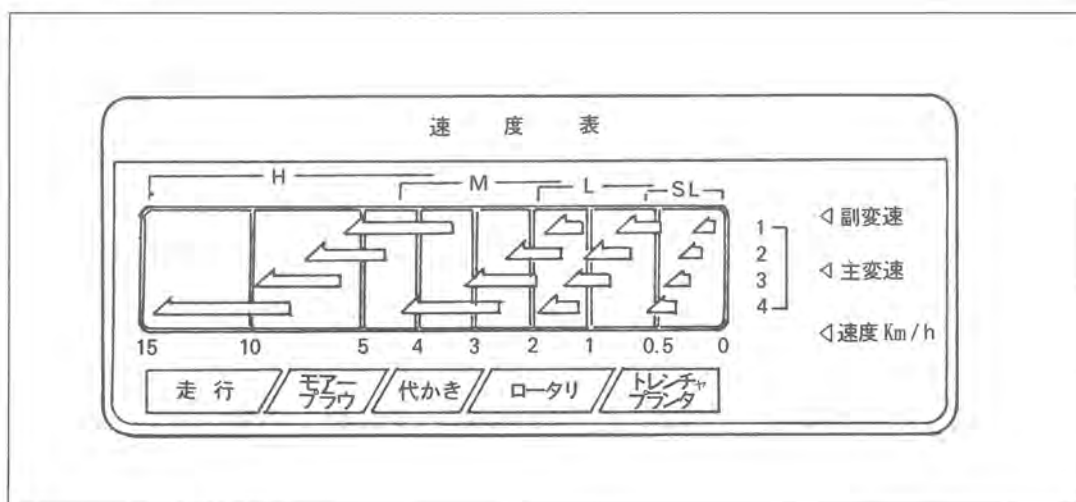
◆PTOキャップの取付けを怠ると巻き込みによる傷害事故を起す恐れがあります。

3 作業運転のしかた

① 走行速度とPTO回転速度

トラクタの走行速度及びPTO回転速度は、作業内容、は場の条件によって異なります。安全で最適な速度で運転してください。

① 走行速度



② PTO回転速度

(エンジン2500回転時)

PTO	作業内容	回転数/分
1 速	ロータリ耕うん・畦立	555
2 速	ロータリ耕うん・畦立	747
3 速	代掻・碎土	985
4 速	代掻・碎土	1,316

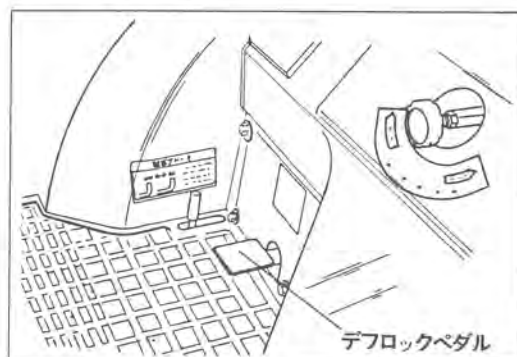
② 旋 回

- ① 道路走行又は高速走行時は必ず左右ブレーキを連結板で連結してください。又高速で急旋回しないでください。
- ② ほ場では、ブレーキペダルの連結板を外し、左右独立して使用すれば小さく旋回できます。旋回時のブレーキは車輪が完全に止まるまで、ブレーキをふんでください。
- ③ 作業速度やほ場の傾斜の度合を考慮し、安全な作業をしてください。

③ 車輪がスリップする時

片側の車輪がスリップし前後進しない場合はデフロックペダルを踏んでください。次のような場合に効果が出ます。

- ・軟いほ場
- ・ほ場への出入り
- ・ブラウ作業



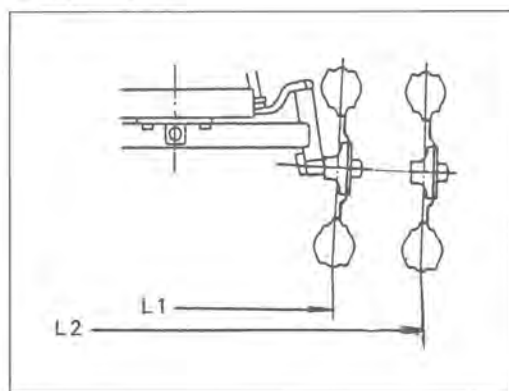
- ◆デフロックペダルを踏み込みますと、直進しかできなくなります。路上走行時は使用しないでください。
- ◆両輪の回転差が大きい場合は、一度クラッチを切ってから行なってください。

4 トレッドの調整

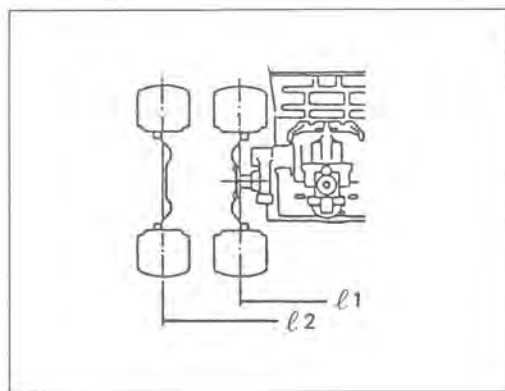
トレッドの調整は左右タイヤの入替を行ないます。
但し、四輪駆動車の前輪はトレッド調整はできません。

型 式	タイヤサイズ		駆 動 方 式	調 節 段 数		最小トレッド (%)		最大トレッド (%)	
	前 輪	後 輪		前 輪	後 輪	前 輪	後 輪	前 輪	後 輪
						(L ₁)	(ℓ ₁)	(L ₂)	(ℓ ₂)
MT21	400×15	9.5×22	2 駆	2	2	960	1010	1060	1160
MT21D	6-14	同 上	4 駆	1	2	1040	↑	1040	↑
MT23	400×15	9.5×24	2 駆	2	2	960	↑	1060	↑
MT23D	7-14	同上	4 駆	1	2	1040	↑	1040	↑
MT25	500×15	11.2×24	2 駆	4	5	1000	1050	1300	1350
MT25D	7-16	同上	4 駆	1	5	1090	↑	1090	↑

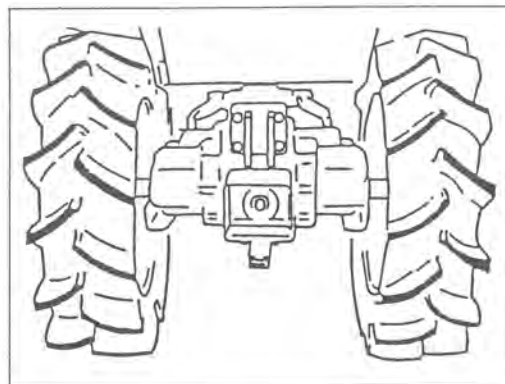
● 前 輪



● 後 輪



◆トレッド調整する時はタイヤラゲの方向
に注意してください。
(後方より見て《ハ》の字になるように)



手入れのしかた

- 工場から出荷のときは正しく調整されていますが、使用による摩耗や伸びが生ずるので点検・再調整を行ない、損耗の限度をこえた部品は交換し正しく使用できる状態にしてください。



◆点検・調整は必ずエンジンを停止してから行なってください。

1 点検と清掃

① エンジンオイル

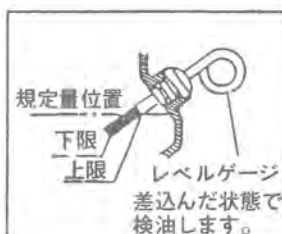
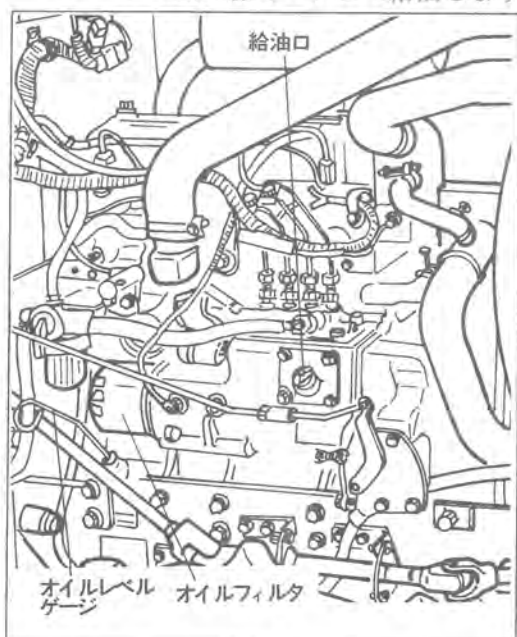
① エンジンオイルの交換



エンジンオイルの交換は、初回は50時間運転後に、第2回目からは100時間運転ごとおよび格納時に行ないます。

ア. オイルレベルゲージを外し、エンジンオイルパンの排油栓を取り廃油し終わったら排油栓を締めます。

イ. 新しいエンジンオイルを、オイルレベルゲージの刻み線《上》まで給油します。



◆エンジンオイルは推奨銘柄をご使用ください。(73 ページ参照)

◆オイルの粘度は、外気温によって下表のように使い分けてください。

気温(℃)	-20	-10	0	10	20
エンジンオイル	マルチSTOU・10W-30				
	10W-30		SAE20		SAE30
燃料(軽油)	JIS特3号	JIS3号		JIS2号	

② オイルフィルタの交換



オイルフィルタは《カートリッジタイプ》を使用しますので、ご購入のうえ交換してください。

- ・第1回目……50時間運転後に交換
- ・第2回目より…100時間運転ごとに交換

ア. オイルフィルタ(カートリッジタイプ)は手でゆるまない場合には専用工具(市販品)を使用して、外してください。

イ. オイルフィルタを交換したときは、《オ

イル量》が多く入るので必ず給油栓のゲージでオイル量を確認し、不足のときは規定量まで補給します。

② 燃料の補給



燃料タンクの残量を確認し、《こし網をとおして》燃料（ディーゼル軽油）を補給します。

●使用する燃料は

- ・ J I S 2 号又は 3 号軽油を使用してください。



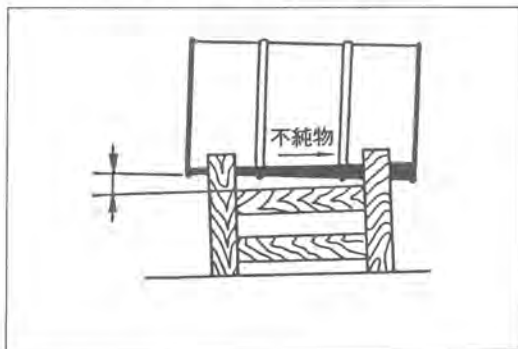
軽油は、気温に合わせて、2 号、3 号、特 3 号軽油を使用してください。

－10℃までは 2 号

－20℃までは 3 号

－20℃以下は特 3 号

- ・ 水、ゴミ等が混入しますとエンジンに重大な故障が発生します。燃料の貯蔵には充分注意してください。
- ・ ドラム缶使用でやむを得ず屋外に放置する場合は、図のように斜に置き、上部の上ズミだけを使用してください。



① エア抜き要領（エア抜き容易化装置）

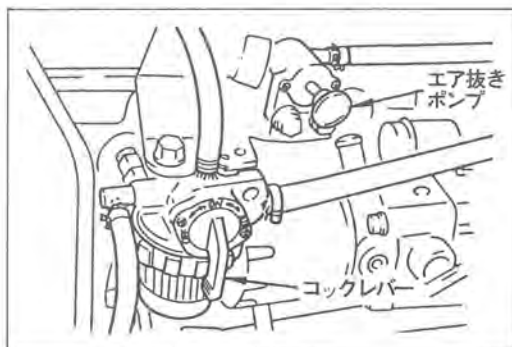
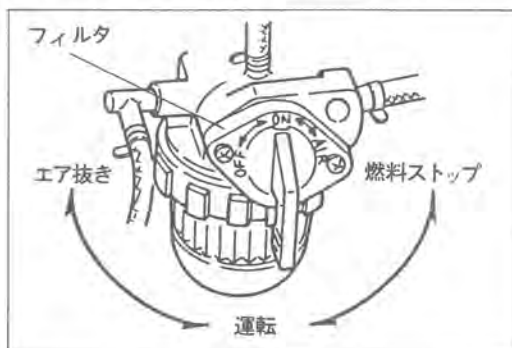
- ① 燃料タンクに燃料をいっぱい入れます。
- ② サイドカバー右を開きます。

③ フィルタのcockレバーを《AIR》位置にして、フィルタカップ内のエアがなくなったらcockレバーを《ON》にします。

④ エア抜きポンプの押ボタンを5～6回程度（初めての始動時は多目に）作動させるとインセクションポンプ内のエアは抜けます。

なおcockレバーは《ON》のままにしておきます。

⑤ アクセルレバーをいっぱい引き、スタータを回しますとエンジンが始動します。（4～5回繰り返す）始動しない場合は③～⑤を繰り返してください。

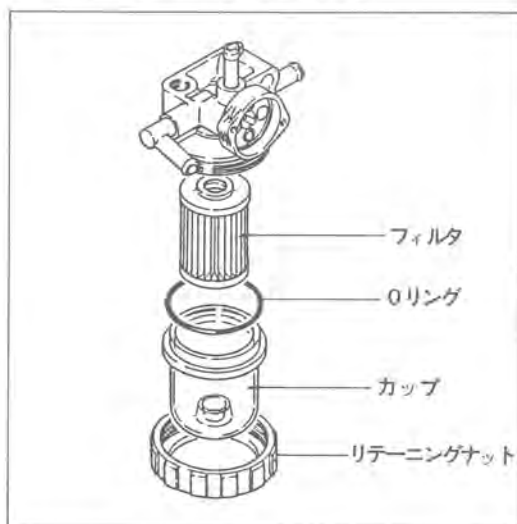


② 燃料フィルタの清掃と交換

- ① 50時間ごとに清掃し、200時間ごとに交換します。
- ② コックを《OFF》の位置にしてリターニングナットを外します。

燃料が満タンの時には、コックを《OFF》にしても、燃料が若干出て来ますので、この場合は、燃料を2ℓ程度抜いてから、カップを外してください。

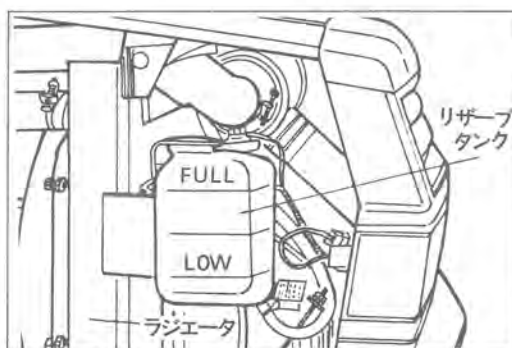
- ③ カップを取り外し、きれいな軽油で洗浄します。
- ④ フィルタを取り外し、洗浄または交換します。
- ⑤ Oリングに注意しながらフィルタとカップを取付けます。
- ⑥ コックを《AIR》および《ON》の位置にしてエア抜きします。



3 冷却水の保守管理

ラジエータの冷却水の取扱いを誤ると、エンジンの寿命に大きな影響を与えます。作業時、格納時の冷却水の取扱いには十分注意します。

- ① ラジエータにはリザーブタンクが付いていてラジエータ内の冷却水を適量にする構造になっています。



2 点 検

- ① サイドカバー右を開いて
リザーブタンク内の冷却水が上限
(FULL), 下限 (LOW) の間にある
事を確認してください。
- ② 冷却水が不足している時は補給して
ください。



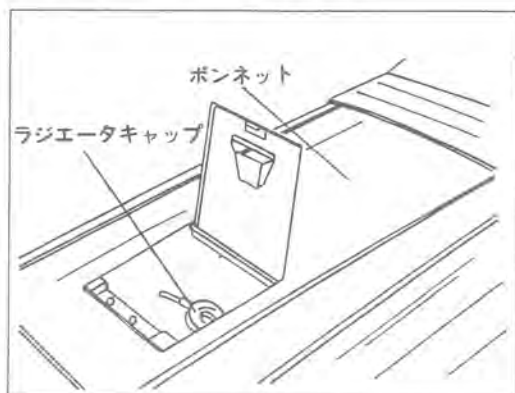
- ◆運転中およびエンジン停止直後は絶対にラジエータキャップを開けないでください。熱湯が吹き出し《火傷》をすることがあります。冷えてから注意しつつ開けてください。



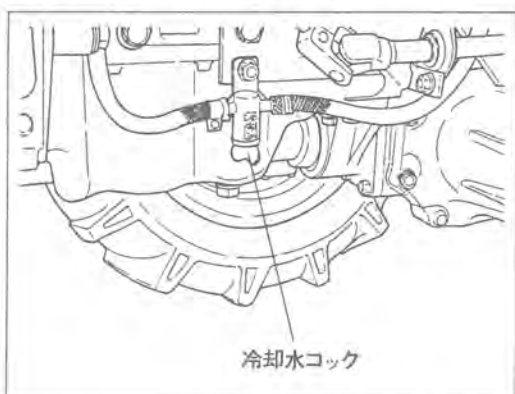
- ◆冷却水には泥水や塩水を絶対に使用しないでください。
- ◆冬季には冷却水が凍結し、シリンダやラジエータを破損することがあります。使用後は冷却水を抜きとるかまたは不凍液を混合してご使用ください。

③ ラジエータ冷却水の交換

- ① ボンネットのルーフカバーを開きラジエータキャップを外します。



- ② ボンネットのサイドカバー(右)を外し、エンジン冷却水コックをゆるめ、冷却水を排水します。リザーブタンクの排水はリザーブタンクを外して行ないます。



- ③ ラジエータ内の水がきれいになるまで水の入替えを繰返し、内部を十分洗浄します。

- ・洗浄剤を使用すると効果的です。

- ④ 排水が終わったら排水栓、オーバーフローパイプを取付け、ラジエータ給水口の口元一杯まで給水し、リザーブタンクに適量位置まで給水します。(P45参照)

- ・一度エンジンをかけると水が循環してラジエータ内の水量が減りますので補給してください。

④ 不凍液の注入要領

工場出荷のときは不凍液が注入され《外気温度-25℃》を保っていますが、納入後1年以上経過すると効力が低下するので、冷却水を交換し《不凍液濃度基準》を参考に入替えます。

不凍液濃度基準

外気温度℃	-5	-10	-15	-20	-25	-30
不凍液濃度%	20~25	25~30	30~35	35~40	40~45	45~50

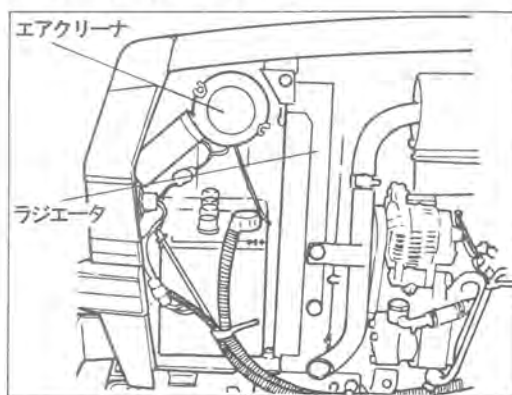
- ・不凍液は「ロングライフクーラント」(PT)をご使用ください。(使用説明書を参照ください。)

⑤ 入替要領

- ・別容器(ポリバケツ:10ℓ)に不凍液を必要量(濃度基準表参照)入れます。
- ・飲料水を加えよく攪拌した後にラジエータに注入します。

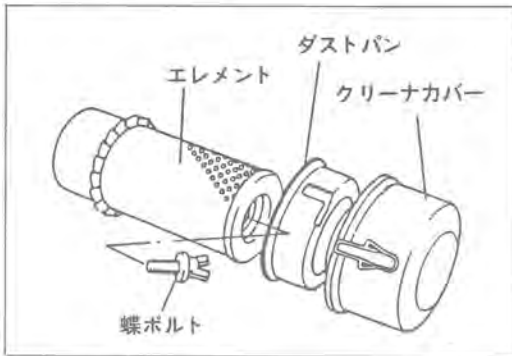
④ エアクリーナの清掃

エアクリーナエレメントを汚れたまま使用すると、エンジンの内部損耗、あるいは出力が低下します。



- ① クリーナカバーのフックを外し、クリーナカバーとダストパンを同時に取出します。

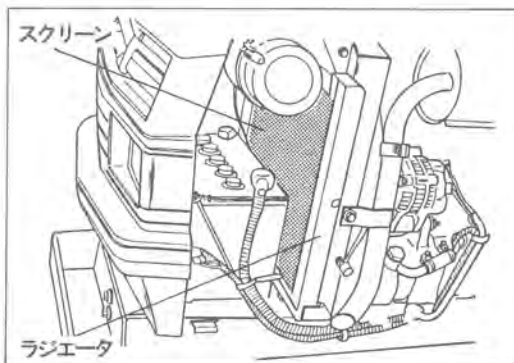
- ② 蝶ボルトを外しエレメントを取出します。
- ③ エレメント・ダストパン・エアクリーナカバー・エアクリーナボデーの内部を清掃してください。



◆コンプレッサで吹きつける場合は、空気圧《2%以下》で行ってください。

5 ラジエータ・ラジエータスクリーンの清掃

- ① ラジエータスクリーンを除外し、手で《ゴミ・ワラ》等を取り除いてください。
- ② ラジエータの目づまりを点検し、つまっている場合は、まずラジエータ前面の手で取れる大きな《ゴミ・ワラ》等を取り除き、水道の水をファン側より吹きつけ《ホコリ・ゴミ》等を洗い流してください。

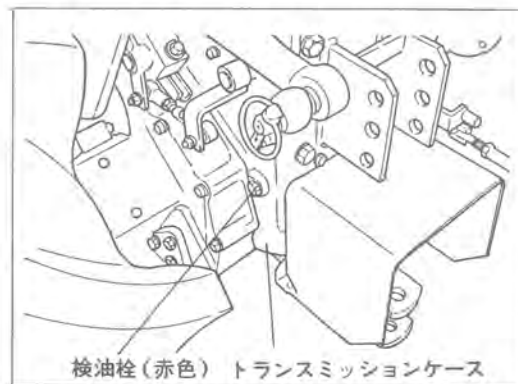


- ③ 高圧洗車はしないでください。

6 ミッションオイル

① 点検・補給

- ・検油栓を外しオイルが出れば適量です。
- ・エンジンを始動している場合は、オイルレベルが低下する構造となっています。検油する場合はエンジンを停止してから30分後に行ってください。但しこの場合は必ず翌朝始動前にもう一度レベルを確認してください。



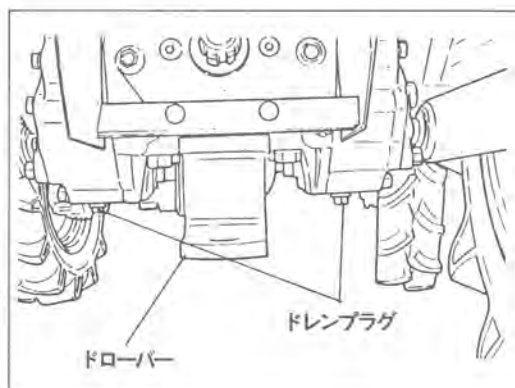
- ・不足している場合は検油穴からオイルが出るまで補給します。



- ◆点検はトラクタを平坦な所におき、行なってください。
- ◆油量点検は始動前に行なってください。

② 交換

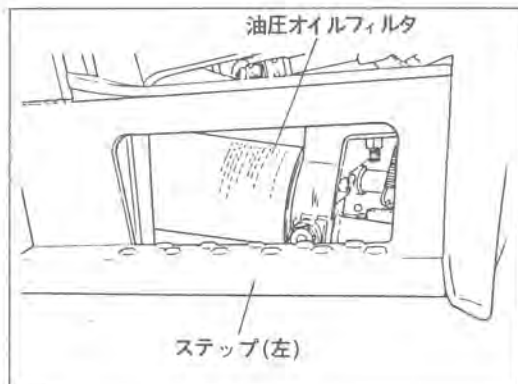
- ・ミッションハウジング下部3ヶ所及びクラッチハウジング下部1ヶ所のドレンプラグを外し、オイルを抜きます。



- ◆運転終了後、オイルの暖かいうちに抜くと、ゴミ、不純物の排出が容易になります。

オイル…………… 三菱マルチSTOUオイル
・マルチGBオイル。

オイル量…………… 26 ℓ



- ◆取付はパッキン面にオイルを塗り、油圧フィルタを手で締め、パッキンがシール面に接触してから約 $\frac{2}{3}$ 回転締付けてください。

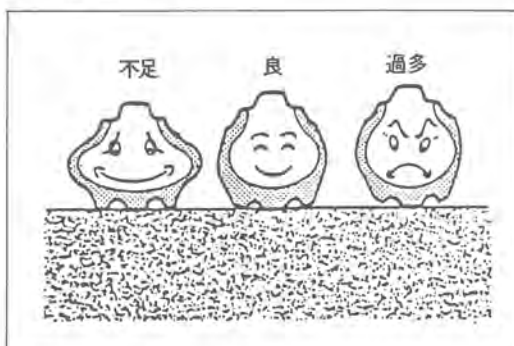
フィルタを交換しますとフィルタ分だけオイルが不足します。5分間運転してから再度オイル量を点検してください。

⑦ 油圧フィルタの交換

- ・エレメントはカートリッジ式です。最初は《100時間》目に交換し、300時間ごとに交換してください。
- ・フィルタの廻りの土などを取除きます。
- ・手でゆるまない場合は専用工具（市販品）を使用して、フィルタケースと共に取外します。

⑧ タイヤの空気圧及び損傷

- ・空気圧及び損傷を点検してください。損傷のひどい場合は交換してください。
- ・標準空気圧
 - 前輪…………… 2.0 ㎫（2 駆用タイヤ）
 - 1.5 ㎫（4 駆用タイヤ）
 - 後輪…………… 1.0 ㎫





◆フロントローダ使用の場合は前輪を2.5
輪にしてください。

9 四駆フロントアクスルオイル

① 点検補給

- ・ 検油栓を外しオイルが出れば適量です。
- ・ 不足している場合は検油穴からオイルが
出るまで補給します。

② オイルの交換

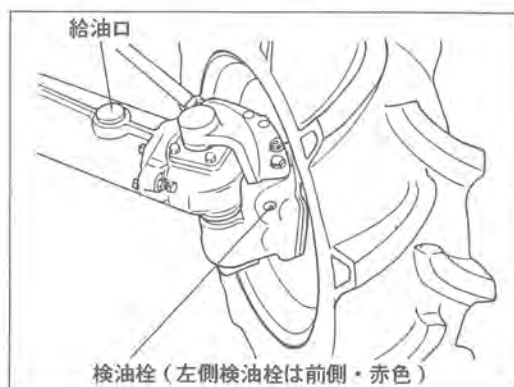
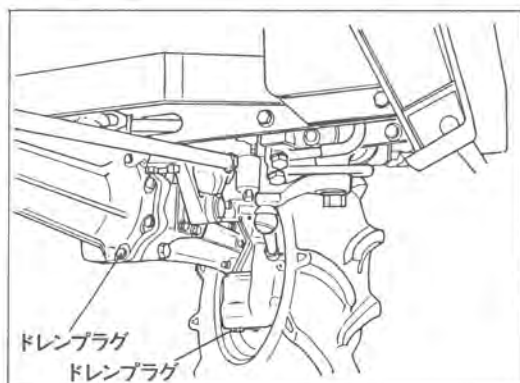
- ・ ドレンプラグ（3箇所）を外し、オイル
を排出します。
- ・ ドレンプラグを締付けます。
- ・ 新しいギヤオイルを給油口（左・右）よ
り入れます。



- ・ ギヤオイル…… 三菱マルチSTOUオイ
ル・マルチGBオイル。
- ・ オイル量…… 4ℓ



◆最初の交換は100時間目に行なってくだ
さい。



10 電気配線の点検

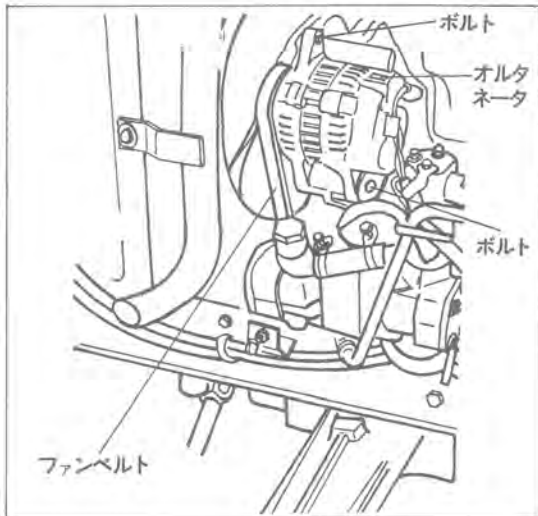
配線のターミナル（端子）部のゆるみは
接続不良になり、また配線が損傷してい
ると、電気部品の性能を損なうだけでな
く、ショート（短絡）、焼損など思わぬ事
故になることもあります。定期的に配線
を点検し、傷んだ配線は早めに交換、修
理してください。

2 調整のしかた

- ・各部は出荷のとき正しく調整されていますが、使用による摩耗や伸びが生ずるので再調整を行ない、損耗の限度を越えた部品は交換し正しく使用できる状態にしてください。

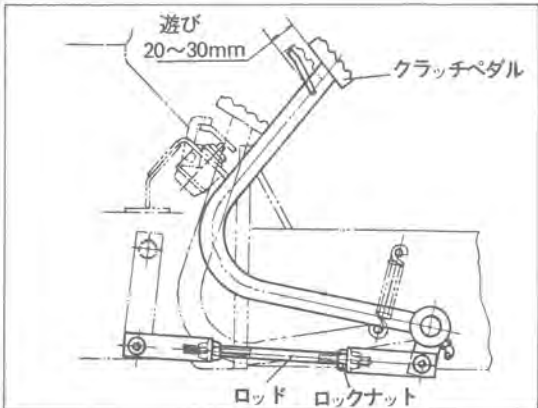
ベルトの点検・調整

ファンベルトの張り調整

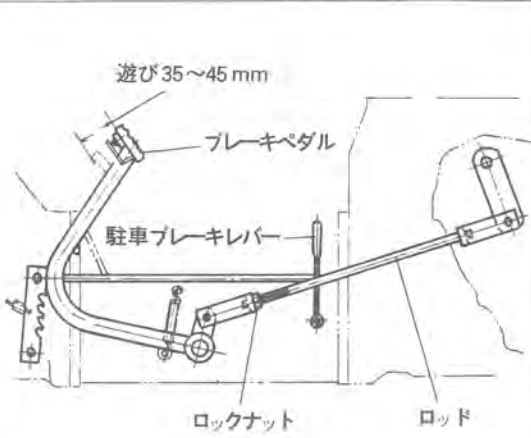
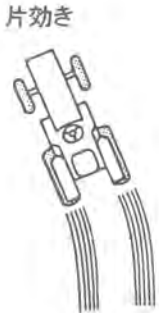

点 検	ファンベルトの長い部分の中央部を指で押し、たわみ量が《10～13mm》となっていますか。 次の要領で調整を行ってください。	
調 整	① オルタネータ取付ボルト（2箇所）をゆるめます。 ・オルタネータを外側に倒しベルトを張ります。 ・オルタネータを内側に倒すとベルトはゆるみます。 ② 調整後は取付ボルトを確実に締めつけます。	

ペダルの点検・調整

クラッチペダルの遊び調整

点 検	クラッチペダル遊び量は《20～30mm》です。 次の要領で調整を行ってください。	
調 整	① ロックナット2ヶ所をゆるめます。 ② ロッドを回して調整します。 ねじ込む…遊びが少なくなります。 ねじ戻す…遊びが多くなります。 ③ ロックナット2ヶ所を締めつけます。	

ブレーキペダルの遊び調整

点検	<p>ブレーキペダルの遊び量は《35 ～ 45 mm》です。次の要領で調整を行ってください。</p>	
調整	<p>① ロックナットをゆるめます。 ② ロッドを回して調整します。 ねじ込む…遊びが少なくなります。 ねじ戻す…遊びが多くなります。 ③ ロックナットを締めつけます。</p>	
確認	<p>左右とも正規の寸法が出たら次の要領で機能を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・効き…片輪制動その場旋回をしてみてもブレーキの効きを確認してください。 (左右) ・片効き…左右ブレーキペダルを連結板で連結し、普通走行で走り、両方のブレーキペダルを一緒に踏んで、タイヤスリップ跡により片効きの有無を確認します。トラクタが真直ぐ止まれば正常ですが、曲って止まる場合は再調整してください。 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>片効き</p>  </div> <div> <p>正常</p>  </div> </div>

トーインの点検・調整

タイロッドの調整

点

トーインは2 駆車《4~8mm》・4 駆車《0~5mm》です。(タイヤ中心)トーインは車の安定性を左右する重要な役目を持っています。走行中にハンドルがとられやすくなった時はトーインが狂っていますから点検調整してください。

検

トーインは前輪を上から見て前部が後部より狭くなっていることを言います。

調整は次の要領で行なってください。(MT25 2 駆を除く)

調

- ①タイロッド《左》の両端のロックナットをゆるめます。
- ②タイロッドを回してタイロッドソケットにネジこめばトーインは大きくなり、ネジもどせばトーインは小さくなります。
- ③調整後はフロントタイヤの前端を手で左右に振ってみて異常なガタのないことを確かめてください。

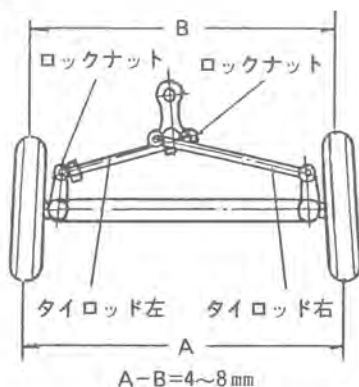
整

注意：フロントタイヤのガタが無いことを確かめてから行なってください。

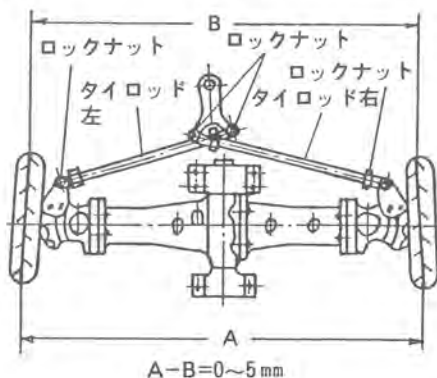
正しく調整しないとピットマンアームのニュートラル位置が狂って不具合発生の原因になります。



2 駆



4 駆



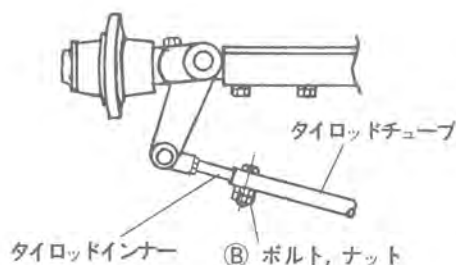
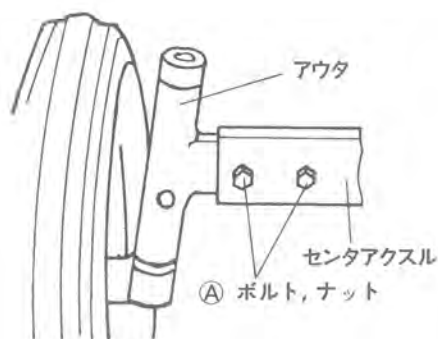
MT252 駆の前輪トレッド調整

調

- ① ジャッキアップして前輪を浮かせます。
- ② タイロッドインナ取付ボルト⑧を抜き取ります。
- ③ アウタ取付ボルト④を抜き取ります。
- ④ アウタを左右共一量(片側穴ピッチ50mm 毎)移動し所要トレッドにします。
- ⑤ 取付ボルト④を十分締付けます。
- ⑥ タイロッドチューブとタイロッドインナのボルト穴を合せボルト⑧を十分締付けます。
- ⑦ トーインを測定し4～8mmに調整してください。

整

注意：ジャッキをかける時にはトラクタの安定に特に注意し、落下することのないよう安全作業に努めてください。



3 定期点検整備表

- ・正常な機能を発揮し、いつも安全な状態であるように《定期点検整備表》を参考に点検・整備をしてください。

分類	点検・整備項目	点 検 整 備 間 隔					備 考
		毎 日 始業時	50時間 ごと	100時間 ごと	200時間 ごと	300時間 ごと	
エンジン関係	燃料タンク	(点補)				(掃)	JIS 2号軽油又は3号軽油 28 ℓ
	燃料フィルタ		(掃)		(交)		フィルタ
	エンジンオイル	(点補)	初回のみ(交)	(交)			マルチSTOU又は、ディーゼルオイル cc級以上 4.5 ℓ
	エンジンオイルフィルタ		初回のみ(交)	(交)			フィルタ
	冷却水(リザーブタンク)	(点補)					飲料水 5.9 ℓ
	ラジエタネット		(掃)				ゴミの多いところでは毎日
	エアクリーナ		(掃)				〃
	ファンベルト		(点調)				ベルト中央部押し 10～13 mm
	バルブクリアランス				(調)		販売店に相談 0.25 mm
電装	ノズル開弁圧力				(調)		〃 120 %
	バッテリー		(点補)				
	電気配線 (電気配線接続部のゆるみ及び損傷・点検)			(点)			シーズン前、後
本機関係	計器類	(点)					
	油圧フィルタ			初回のみ(交)		(交)	
	ミッションオイル		(点補)	初回のみ(交)	(交)		マルチSTOU・マルチGB又は、API GL-4級以上で湿式ブレーキ用オイル 26 ℓ
	フロントアクスルオイル(4駆車)		(点補)	初回のみ(交)	(交)		マルチSTOU・マルチGB又は、API, GL-3級, SAE#80 4 ℓ
	センタピン(2駆車)		(補)				
	フロントアクスル(2駆車)		(補)				
	タイロッド(左右)		(補)				
	クラッチペダルボス		(補)				
	ブレーキペダルボス		(補)				
	リフトロッド(左右)		(補)				
	クラッチペダル	(点)	(調)				遊び 20～30 mm
	ブレーキペダル	(点)	(調)				遊び 35～45 mm
	各レバー類の作動	(点)					
	計器類、電装品	(点)					
	ボルト、ナット類	(点)					前輪 2駆 2.0kg/cm ² 4駆 1.5kg/cm ² 後輪 1.0kg/cm ²
備考	タイヤ空気圧	(点)					
	トーイン				(調)		2駆 4～8 mm 4駆 0～5 mm
		(点) → 点検 (調) → 調整 (交) → 交換	(掃) → 掃除 (補) → 補充				

4 バッテリーの取扱い

- バッテリーを常に《ベストコンディション》に保つために、つぎのチェックポイントを点検し《保守・管理》をしてください。



◆ バッテリーは、充電するとき引火性の強い《水素ガス》を多量に発生し《引火爆発》の危険があります。絶対に《火気》を近づけたり《スパーク》による電気火花が発生しないよう注意してください。

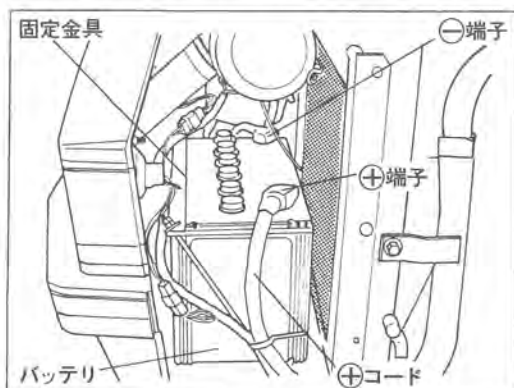
◆ バッテリー液（電解液）は、稀硫酸で劇毒物です。取扱いには十分注意してください。

◆ バッテリーを《着脱》したり《充電》するときは、必ずエンジンを止め《キー》を抜き取り、すべての電気スイッチを《OFF》にしてください。

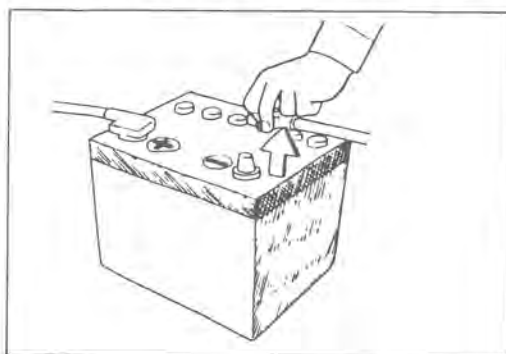
◆ バッテリーを《着脱》する時はスパナ等金属が⊕端子に接触しない様注意してください。

① バッテリーの着脱要領

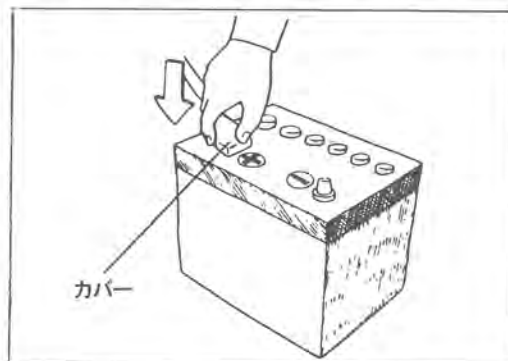
- ㊦ バッテリーはエンジン前方に搭載されています。
- ㊧ バッテリーの取付け取外しの際は必ずエンジンを止め、すべての電気スイッチを《切》にしてください。
- ㊨ ボンネットのサイドカバー（左右）を外し、バッテリー固定金具を取外します。
- ㊩ バッテリーターミナルコード⊖端子側より外しバッテリーを取出します。



- ターミナルコード（端子）を外すときは、アース側（⊖端子）を先に取外します。

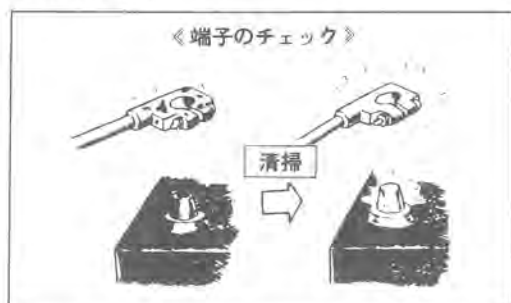


- ターミナルコード（端子）をセットするときは、プラス側（⊕端子）を先に取付けます。（すぐにカバーをします。）



① 端子のチェック

バッテリー液がかかり腐食することがあります。端子が腐食していると《接触抵抗》が多くなり電流が流れにくくなるので、定期的に汚れや腐食をサンドペーパーやブラシで取除きます。



⚡⊕端子と機体が接触しないように注意してください。

⚡⊕端子と⊖端子を間違えないように注意してください。（逆接すると、電装部品が破損します。）

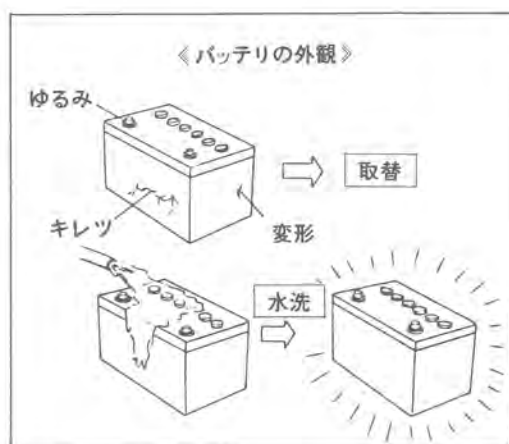
⚡各端子は《ゆるみ》がないように確実に締付けてください。

② 取付金具のチェック

バッテリーの取付けがゆるいと上下左右に動き、電そうやフタが摩耗したりキレツを起すことがあります。

取付金具でしっかり固定します。腐食していれば修理または取替えます。

キレツや変形のあるバッテリーは新品と取替えます。汚れていれば清水で洗淨します。洗淨後は水分を完全に拭きとってください。（化繊布による拭きとりは静電気が発生する恐れがありますのでさけてください。）



② バッテリーの点検

バッテリーの電気量と液量を確認します。

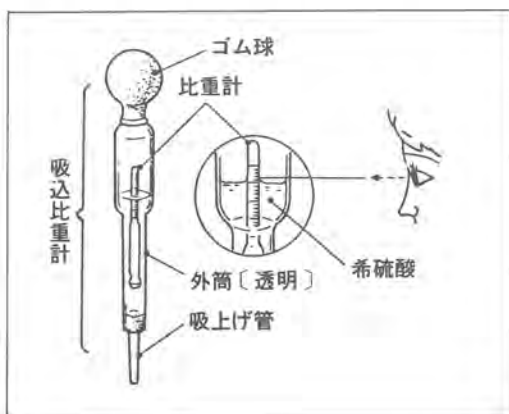
① 残存容量の確認

バッテリー液の《比重》を測定する方法と《バッテリーテスタ》で測定する方法があります。

残存容量が低下していれば、ただちに補充電をします。

⑦ バッテリー液の比重が《1.220 (20℃)》以下であれば補充電をします。

バッテリー液比重は大気温20℃を標準とし、1℃変化するごとに比重値を0.0007だけ増減して温度補正します。



比 重 (20℃)	放電電氣量 (%)	残存容量 (%)
1.280	0	100
1.235	25	75
1.190	50	50
1.145	75	25
1.100	100	0

- ④ バッテリテストで測定し、メータの指示範囲が黄ゾーン以下であれば補充電をします。

《緑ゾーン》……………正常

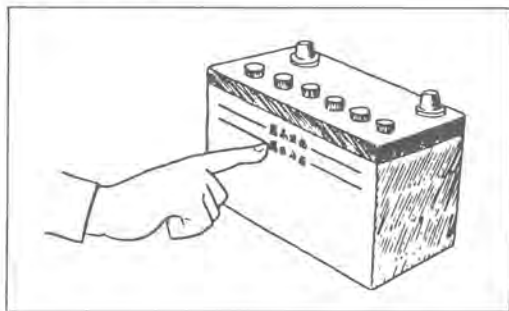
《黄ゾーン》……………やや放電

《赤ゾーン》……………かなり放電

② バッテリ液量の確認

使用状態での充電電流によりバッテリー液が電気分解され、しだいに液面が低下します。

減っていれば精製水を《最高液面》まで注水補給します。



③ 充電するときの注意

- ① 充電作業にとりかかるまえに必ずエンジンを止め《キー》を抜きとります。



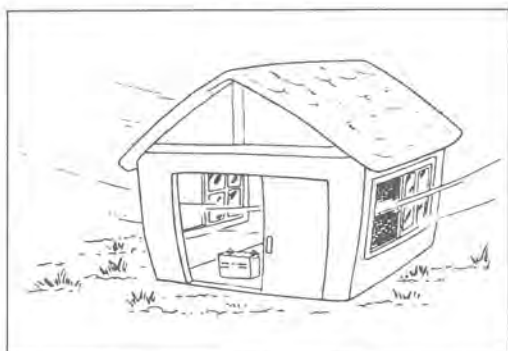
- ② 充電するときは《液口栓》をすべて取外します。



- ③ 急速充電はできるだけ避け、普通充電し液温が《45℃》を超えないように注意します。



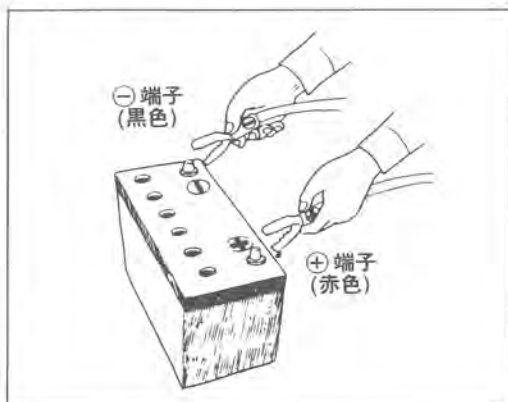
- ④ 《水素ガス》が滞溜しないよう風通しのよい場所で充電をします。



- ⑤ 《火気》を近づけたり《スパーク》により電気火花が発生しないよう注意をします。

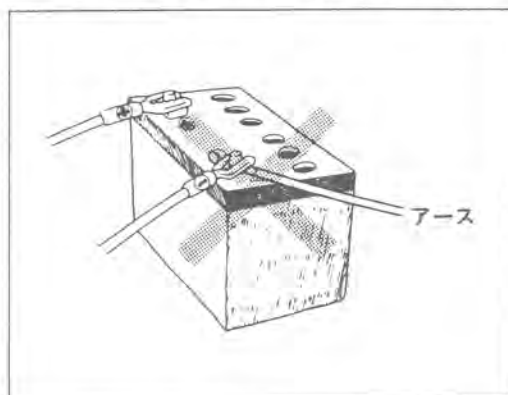


- ⑥ 充電器のクリップを着脱するときは、必ず充電器のスイッチを《OFF》にし、⊕端子（赤色）・⊖端子（黒色）を正しく確実に取付けます。



- ⑦ バッテリーを搭載したまま充電するとき、バッテリーの《アース側（⊖端子）》を必ず取外します。

• ⊖端子を取付けたままで充電すると発電器やハーネスを焼損することがあります。



- ⑧ 充電のとき《バッテリー液》が飛散することがあるので眼鏡などで目を守り、衣服や皮膚に付着しないよう注意します。

• バッテリー液が皮膚に付着したり目に入ったときは、ただちに水洗いをし、医師の手当を受けます。



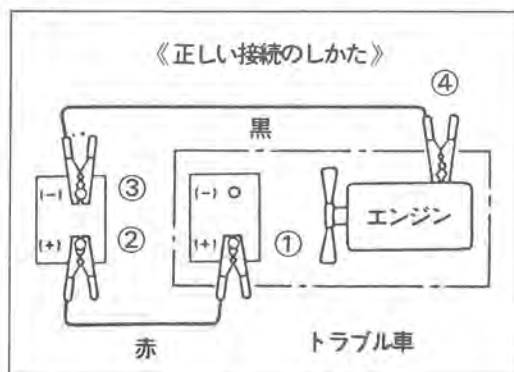
• 衣服についたときは水洗いし、弱アルカリ石けんで硫酸分を洗い流します。

④ ブースタケーブルを使用する時の注意

バッテリーが放電し、エンジンが始動できないとき、他車（12V仕様車）の良好なバッテリーを電源として始動するため、ブースタケーブルを使用します。このときは次の手順を守ってください。

《ブースタケーブルの正しい接続のしかた》

- ① ブースタケーブルを接続する前に次の事項を十分点検してください。
 - ・ケーブルのクリップのスプリングが正常であること。
 - ・ケーブル及びクリップは断線腐食していないこと。
- ② 正常車のエンジンを止めてください。
- ③ 図のようにブースタケーブル赤色のクリップをトラブル車のバッテリーの⊕端子につなぎ、他方のクリップを正常車の⊕端子にしっかり接続してください。
- ④ 次にブースタケーブル黒色のクリップを正常車のバッテリーの⊖端子につなぎ最後に他方のクリップをトラブル車のエンジンブロックにしっかり接続してください。この順序は間違えないでください。最後の接続時には必ずスパークしますの



でガスの発生しているバッテリーからできるだけ離れているエンジンブロックに接続してください。



◆液口栓の取外せるものは取外してから接続してください。

液口栓が取外してあれば万一引火しても爆発力は低下しますので被害は少なくなります。

◆ブースタケーブル接続前にエンジンを止めてください。

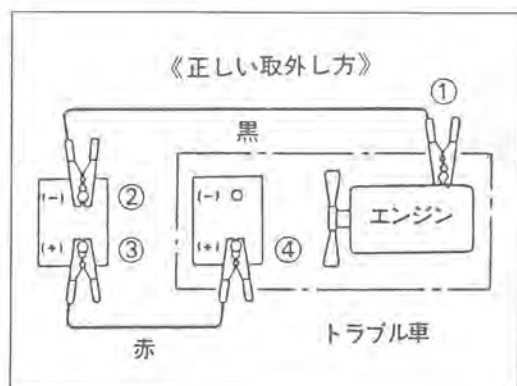
◆ブースタケーブルはできるだけ通電容量の大きいブースタケーブルを選んでください。

- ⑤ トラブル車のエンジンを始動します。エンジンがかかりにくい時は正常車のエンジンをスタートしてから、放電バッテリー搭載車のエンジンをスタートさせてください。

《正しいブースタケーブルの取外し方》

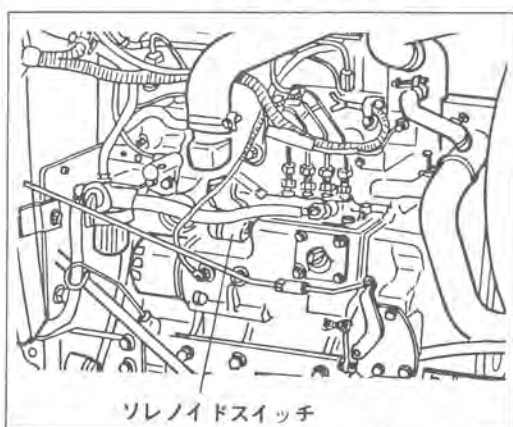
エンジン始動後のブースタケーブルの取外しは、接続の場合と逆の順序で行なってください。

- ① トラブル車のエンジンブロックからクリップを外し、次に正常車の⊖端子からクリップを外します。
- ② 次に正常車の⊕端子からクリップを外し、最後にトラブル車の⊕端子からクリップを取外します。



◆バッテリーがあがった場合は、キー一切停止が不能となります。

その場合はサイドカバー(右)を開けソレノイドスイッチを押せば止まります。

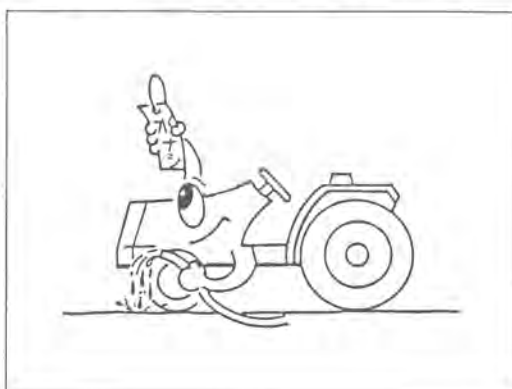


5 格納のしかた

① 機体の清掃 洗浄 格納

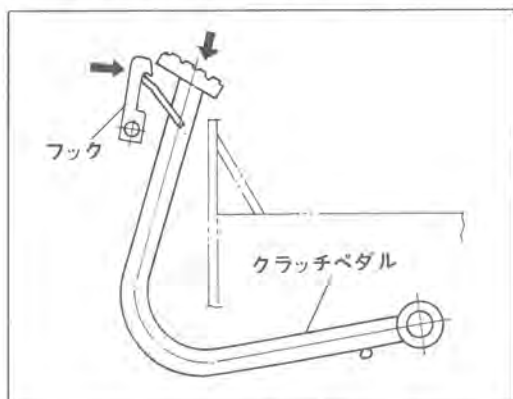
トラクタを保管する時は各部の汚れをよく清掃したうえで次の処置をしてください。

- ① 金属露出部、ネジ部にグリスやオイルを塗ってさび止めしてください。
- ② 油もれ箇所、各部の油量を点検し5分間程度エンジンを回してオイルを各部にゆきわたらせてください。
- ③ 冷却水を完全に排出する。この場合《水なし》の警告札をハンドルにつけておくと、次回に冷却水の入れ忘れがなく重宝です。但し、不凍液を入れている場合は抜く必要はありませんが不凍液の濃度を調整してください。(P46参照)

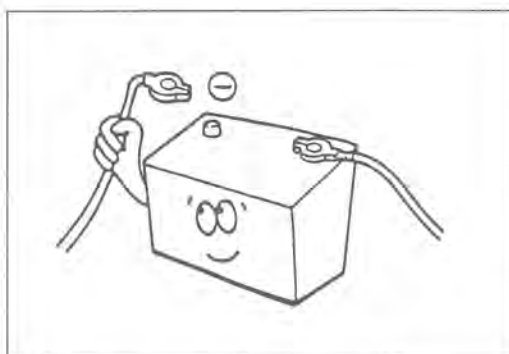


◆高圧洗車機にて洗浄する場合には、メータパネル及び電装品に直接水をかけないでください。

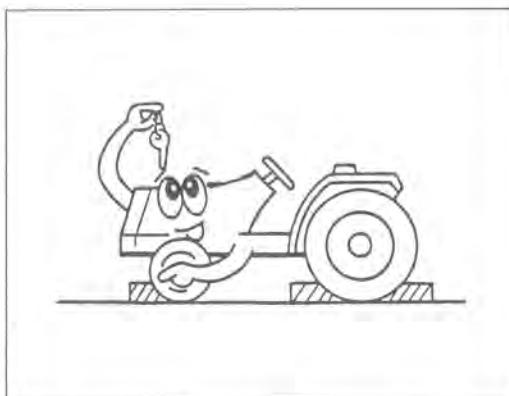
- ④ きれいな燃料を満タンにしてください。
（JIS2号軽油又は3号軽油）
- ⑤ クラッチこ着防止のためクラッチペダルを押し下げフックをかけてクラッチ《切》の状態にしてください。



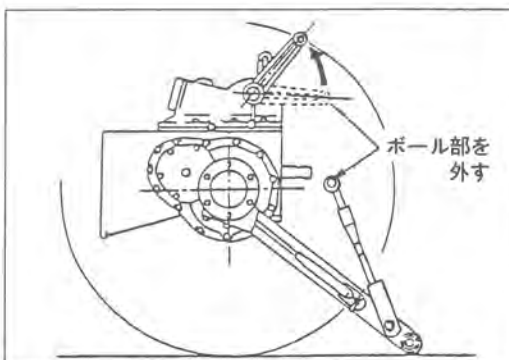
- ⑥ タイヤの老化を防止するための車軸またはケースに台をしてタイヤを浮かすかタイヤ空気圧を高めに入れてタイヤの下に板等を敷いてタイヤを直接地面に置かないでください。
- ⑦ 作業機（ロータリなど）を地面におろしてください。
- ⑧ 保管場所は屋内にする。やむをえず屋外におく場合は風雨にさらさないようシートを使用してください。
- ⑨ ウェイト類を取外してください。
- ⑩ クラッチハウジング下部の水抜き栓を外し水を抜いておいてください。
- ⑪ 保管中の不意な漏電，発火を防ぐためバッテリーのマイナスターミナル（アース側）を外しておいてください。



- ⑫ 保管中，不意にトラクタが動き出すのを防ぐため，必ずタイヤに歯止めをし，キーを抜きとっておいてください。



- ⑬ 2～3ヶ月間保管する場合は，リフトロッドを外し，油圧をいっぱいに上げて保管してください。



② 格納中の手入れ

- ① 1週間に1度、防錆、バッテリー補充電のためエンジンを約10分間回してください。
- ② 金属露出部、ネジ部を点検し、防錆処置をしてください。
- ③ 油もれ、水もれの有無を点検し不具合のある場合は処置してください。
- ④ バッテリーは1カ月に一度補充電をし再使用にそなえてください。



- ◆エンジンを回す前に冷却水、バッテリーターミナル等保管準備で処置した項目を復元してください。

③ 再使用にあたって

格納後はじめて使用する時には各部の点検を入念に行なった後に運転してください。

- ① 冷却水、バッテリーターミナル等保管準備で処置した項目を正しく復元してください。
- ② 始業点検を確実にこなしてください。

不調の発見と処置

- ・異常を感じたときは、すぐにその原因を調べて対策をし故障を大きくしないようにしてください。
- ・原因がわからないときは、《お買いあげ先》にご相談のうえ処理してください。
- ・そのときは《機体番号》と《エンジン番号》をあわせてお知らせください。



◆掃除・点検・調整・整備は、必ずエンジンを停止してから行なってください。

エンジン関係

始動しない、または始動困難

状 況	原 因 (点検箇所)	処 置	参照ページ
① キースイッチを回しても、スタータが回らない	○ クラッチペダルを踏み忘れていませんか。	・ ペダルを必ず踏み込む ペダルをいっぱい踏み込みます。エンジンがかかるまで踏み込んでおきます。	16・27
	○ バッテリーの放電 ○ 各部端子のゆるみ	・ バッテリーを充電、交換 ・ はずれ、ゆるみ、腐食を点検し清掃して確実に締め付け、グリスを塗布し防錆しておく。	55～58
	○ スイッチの故障	・ サービス工場での修理または交換	
	○ スタータの故障	・ サービス工場での修理または交換	
	○ ヒューズブルリンクの断線	・ ヒューズブルリンクの交換	11
② スタータは回るが、回転が上らない	○ バッテリーが弱い (容量不足)	・ バッテリーの充電	55～58
	○ アース不良	・ 接続部を清掃し、アースを確実に	10・56
	○ エンジンオイルの粘度不適	・ 適正粘度のオイルに交換	22・23・43

状 況	原 因 (点検個所)	処 置	参照ページ
③スタータは回るが、エンジンがかからない	<ul style="list-style-type: none"> ○燃料タンクに燃料がない ○燃料系統にエア混入 ○燃料フィルタつまり ○エンジン本体の不具合 ○燃料フィルタのコックがONになっていない 	<ul style="list-style-type: none"> ・補給する。 ・エア抜きをおこなう ・フィルタの清掃または交換 ・サービス工場で修理する ・ONにする 	22・23・44 23・44 44・45 23・44

エンジンの出力不足およびエンジンの自然停止

状 況	原 因 (点検個所)	処 置	参照ページ
①エンジン回転が不規則	<ul style="list-style-type: none"> ○燃料系統にエア混入 ○燃料フィルタの水・ゴミつまり ○噴射ノズルの水・ゴミつまり ○パイプ系の燃料もれ ○燃料噴射の不揃い 	<ul style="list-style-type: none"> ・エア抜きをおこなう。 ・フィルタの清掃または交換 ・清掃または交換 ・クランプの締付、パイプ交換、銅ワッシャは表面を磨き締付 ・サービス工場で修理 	44 44・45
②エンジンを低速にすると停止する	<ul style="list-style-type: none"> ○インジェクションポンプの不良 ○エンジンバルブクリアランス不良 ○ノズル不良 	<ul style="list-style-type: none"> ・サービス工場で修理 ・サービス工場で修理 ・サービス工場で修理 	
③エンジンが過回転する	<ul style="list-style-type: none"> ○ガバナにゴミ等がつまっている ○オイル上り 	<ul style="list-style-type: none"> ・サービス工場で修理 ・サービス工場で修理 	
④運転中エンジンが突然停止した	<ul style="list-style-type: none"> ○燃料不足 ○ノズル不良 ○オイル不足または潤滑不良によるエンジン焼付 ○エンジンオイル不足などによる油圧低下 ○ヒューズAの溶断 	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料補給とエア抜きをおこなう ・サービス工場に依頼し交換 ・サービス工場に依頼 ・ファンベルトを引張って動けば燃料不足か、ノズル不良の場合が多い ・配線をチェックしヒューズを交換する。 	23・44 10・20

状 況	原 因 (点検箇所)	処 置	参照ページ
⑤ エンジンが過熱する	○ 冷却水の不足 ○ ファンベルトのゆるみ, 破損 ○ ラジエータの目づまり	・ 冷却水を補給する ・ ベルトの張り調整または交換 ・ ラジエータスクリーンを清掃する	45 50 47
⑥ エンジンの排気色が白い (除く始動直後)	○ エンジンオイル量が多すぎる ○ 燃料供給量の不足	・ 点検し適正量にする ・ サービス工場での修理	22・23
⑦ エンジンの排気色が黒すぎる	○ エアクリーナがつまっている ○ 燃料が悪い ○ 燃料の供給過剰 ○ ノズル不良	・ エレメントの清掃 ・ 正規の燃料に入れかえる ・ サービス工場での修理 ・ サービス工場での修理	47 22・23・44
⑧ エンジンの出力不足	○ エアクリーナのつまり ○ 燃料不足, 燃料フィルタの詰り ○ 噴射時期不良 ○ バルブクリアランス調整不良 ○ 圧縮圧力の不足, バルブシート部よりガスもれ ○ ノズルの焼付, つまりおよびカーボンのたまり	・ 燃料系統をチェックする ・ エレメントを清掃する ・ サービス工場での修理	46・47
⑨ 運転中オイルランプが点灯する	○ エンジンオイル量が少ない ○ エンジンオイルの粘度が低い ○ プレッシャスイッチの故障 ○ オイルポンプの故障 ○ オイルフィルタの目づまり	・ 規定量まで補給 ・ 適正粘度のオイル交換 ・ スイッチを交換する ・ サービス工場での修理 ・ オイルフィルタを交換	22・23 22・23・43 48
⑩ 運転中にチャージランプが点灯する	○ 配線の故障 ○オルタネータ ○ ファンベルトのゆるみまたは破損	・ 端子のゆるみ汚損, アース不良を修理 ・ サービス工場での修理 ・ 張り調整またはベルト交換	10・49・56 50
⑪ 始動するがすぐとまる	○ エンジンオイル量が少い (安全装置が作動)	・ オイルを補給する	22・23
⑫ エンジンが停止しない	○ バッテリーのあがり ○ キー切りタイマ接続不良 ○ キー切りタイマ故障 ○ ヒューズCの断線 ○ ヒューズブルリンクの断線	・ 充電 ・ サービス工場での修理 ・ サービス工場での修理 ・ 配線をチェックしヒューズを交換 ・ ヒューズブルリンク交換	10・56・57 10・20 11

はしらない、ブレーキがきかない

状 況	原 因 (点検個所)	処 置	参照ページ
①クラッチが すべる	○ペダルの調整不良 ○クラッチライニングの磨耗・ 焼損	・ペダルの遊び, 調整 ・サービス工場で修正または 交換	50
②クラッチが 切れない	○クラッチライニングの錆付き ○ペダルの調整不良	・サービス工場で修理する ・ペダルの遊び, 調整	50
③ブレーキの 効きが悪い または片効 きである	○ブレーキペダルの遊び量が太 きすぎる ○ライニング摩耗・焼付 ○左右の踏み込み量が異なる	・遊びを調整する ・サービス工場でライニング 交換 ・踏み込み量を左右同じにする	51
④ブレーキペ ダルの戻り が悪い	○ブレーキ戻しスプリングの損 傷 ○各摺動部のグリス切れ	・スプリング交換 ・錆びを落としてグリスアップ	25

ハンドルがきりにくい

状 況	原 因 (点検個所)	処 置	参照ページ
①ハンドルが 重い	○トーインが正しくない ○タイヤ空気圧の不揃い	・修正する ・左・右共に規定空気圧にする	52 48
②ハンドルが とられる	○ジョイント接続不良 ○各エンドにガタがある	・調整する ・増し締めまたは部品交換	
③ハンドルの 遊びが多い	○ナックルアームの締付けボルトのゆるみ ○タイロッドソケット締付け部にガタがある ○ロッドエンドの摩耗によるガタツキ	・増締め ・増締め ・ロッドエンド交換	

パワーステアリング

状 況	原 因（点検箇所）	処 置	参照ページ
圧力があがらない	<ul style="list-style-type: none"> ○ポンプの不具合 <ul style="list-style-type: none"> (1) 摩耗等による性能劣化 (2) 内部部品の損傷 ○パワーステアリングのコントロールバルブのこう着, 損傷, 摩耗 ○リリーフバルブ部のゴミかみ又はバルブの損傷 ○ボールナット（ピストン）の損傷, 摩耗による内部洩れ大 ○シール類の損傷 ○配管の損傷, 油洩れ 	<ul style="list-style-type: none"> ・サービス工場での修理 ・サービス工場での修理 ・サービス工場での修理 ・サービス工場での修理 ・サービス工場での修理 ・増締, 又は交換 	
ハンドルが重い	<ul style="list-style-type: none"> ○油量不足（ミッションオイル） ○エア抜き不十分 ○セクタギヤ噛合予圧過多 ○コントロールバルブのこう着又は損傷 ○ボールナット（ピストン）のしぶり ○コントロールバルブセット用ロックナットの緩み 	<ul style="list-style-type: none"> ・補給 ・完全にエア抜きを行なう（200時間毎の整備参照） ・サービス工場での修理 ・サービス工場での修理 ・サービス工場での修理 ・サービス工場での修理 	22・24
ハンドルの戻りが悪い	<ul style="list-style-type: none"> ○ボールナット（ピストン）のしぶり（調整不良） ○コントロールバルブのこう着, 損傷 ○センタリングバネの折損, へたり 	<ul style="list-style-type: none"> ・サービス工場での修理 ・サービス工場での修理 ・サービス工場での修理 	
油圧回路系の異常音	<ul style="list-style-type: none"> ○油量不足（ミッションオイル） ○吸入抵抗過大によるキャビテーション音 	<ul style="list-style-type: none"> ・補給 ・パイプのつぶれ等は修理 	22・24

油圧関係

油圧関係

状 況	原 因（点検箇所）	処 置	参照ページ
①油圧が上らない	○ミッションオイル不足 ○吸入パイプ系統からエアを吸い込む ○シール部の油もれ ○油圧フィルタのつまり ○油圧ポンプの故障 ○コントロールバルブの故障	・規定量まで補給する ・フィルタケースや取付部などを増し締めし、パイプに亀裂が発生していたり、Ｏリングが破損していれば交換する ・交換する ・交換する ・サービス工場での修理 ・サービス工場での修理	22・24 48
②配管に油もれがある	○各部ジョイントのゆるみ ○Ｏパイプの亀裂 ○Ｏリングの切れ	・増し締めをおこなう ・サービス工場での交換する ・交換する	
③油圧レバーを上げにするとビーというリリースバルブの音をする	○ストッパのずれ	・位置を修正する	
④リフトアームが下がらない	○降下速度調節グリップがロック位置になっている ○コントロールバルブの故障	・開の位置にする ・サービス工場での修理	32

電装関係

電気関係

状 況	原 因（点検箇所）	処 置	参照ページ
①バッテリーが充電しない	○配線の故障 ○オルタネータ不良 ○ヒューズブルリンクの断線	・端子のゆるみ汚損、アース不良を修正 ・サービス工場での修理 ・配線をチェックし、ヒューズブルリンクを交換する	49・56 10・11

状 況	原 因 (点検箇所)	処 置	参照ページ
	○ファンベルトのゆるみまたは破損 ○バッテリーの機能不良	・張り調整またはベルト交換 ・端子のゆるみ, 腐食, 電解液の不足などを修正	50 55・57
②ヘッドランプが暗い	○バッテリー容量不足 ○結線, 接触不良	・充電する ・アースおよびターミナルの点検清掃および増し締め	55~58 10・49・56
③ヘッドランプが点灯しない	○電球の切れ ○ヒューズAの断線 ○配線のソケット外れ ○接触不良	・電球交換 ・配線をチェックしヒューズを交換する ・点検しセットする ・アースおよびターミナルの点検清掃	10・20 10・20 10・49
④ホーンが鳴らない	○ホーンボタンの故障 ○配線不良・アース不良 ○ホーンの損傷 ○ヒューズAの断線	・交換する ・修理する ・修理または交換する ・配線をチェックし交換	10・49 10・20
⑤ウインカが点滅しない	○電球切れ ○フラッシュユニットの故障 ○接触不良 ○ヒューズの断線 ○バッテリーの容量不足	・電球を交換する ・交換 ・アースおよびターミナルの点検清掃 ・配線をチェックし交換 ・充電	10・49・56 20 56~58
⑥パネルランプ類が点灯しない	○ヒューズDの断線 ○電球切れ ○配線の接触不良 ○スイッチの故障 ○アース不良 ○バッテリーの容量不足	・配線をチェックし交換 ・交換 ・点検し確実に接続する ・交換 ・アース線を確実に車体に締めつける ・充電	20 10 10・49 56~58

付 表

1 主要諸元

型 式		三菱 MT 21		三菱 MT 23		三菱 MT 25		
区 分		MT 21	MT 21 D	MT 23	MT 23 D	MT 25	MT 25 D	
駆 動 方 式		2 輪駆動	4 輪駆動	2 輪駆動	4 輪駆動	2 輪駆動	4 輪駆動	
機 体 寸 法	全 長 (ローリング先端) mm	2650		2675		2695		
	全 幅 mm	1270		1285		1355		
	全 高 (ハンドル上端) mm	1400		1420		1440		
	軸 距 mm	1530		1530		1530		
	輪 距	前輪 mm	960	1040	960	1040	1000～1300	1090
		後輪 mm	1010 / 1160		1010 / 1160		1050～1350	1050～1130
最低地上高 mm		355	285	355	305	375	330	
重 量 kg		970	1015	1000	1050	1045	1085	
エ ン ジ ン	名 称		水冷 4 サイクル 4 気筒立形直噴ディーゼル					
	形 式		K 4 E		K 4 E		K 4 F	
	総排気量 cc		1415		1415		1490	
	出力/回転数 PS/rpm		21 / 2500		23 / 2500		25 / 2500	
	使 用 燃 料		ディーゼル軽油		←		←	
	燃料タンク容量 ℓ		28		←		←	
始 動 方 式		セルスタータ式		←		←		
タ イ ヤ	前 輪	4.00-15	6-14	4.00-15	7-14	5.00-15	7-16	
	後 輪	9.5-22		9.5-24		11.2-24		
最小回転半径 m		2.3		←		←		
車 体	クラッチ方式	乾 式 単 板		←		←		
	制 動 装 置	湿式ディスク		←		←		
	差 動 方 式	傘 歯 車 式		←		←		
	変 速 方 式	同 期 嚙 合 式		←		←		
変 速 段 数		F 16 , R 16		←		←		
走 行 速 度 Km/h		前 0.23 ～ 13.38 後 0.18 ～ 9.91		前 0.24 ～ 14.04 後 0.19 ～ 10.40		前 0.26 ～ 14.70 後 0.21 ～ 10.90		
P T O	回転数 rpm	555・747・985・1316		←		←		
	軸寸法 mm	J I S 35		←		←		
作 業 機 昇降装置	制御方式	ポジションコントロール		←		←		
	装着方式	3PJ1S1 常 装		←		←		

♣ この仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

3 潤滑油

使用オイル表

オイルは、三菱純正オイルをお奨めします。

他メーカーのオイルを使用する場合は下記の表を参照の上温度条件に合わせて使用してください。

① エンジン

メーカ	商 品 名
三菱農機純正油	マルチSTOUオイル（10W-30）
全 農	クミアイエンジンオイル（ディーゼル用）
三 菱 石 油	ダイヤモンドHDS-3 ダイヤモンドファームユニバーサルオイル

その他一流メーカーのオイルでAPIサービス分類CC，CD級オイルをお使いください。

② ミッション，フロントアクスル

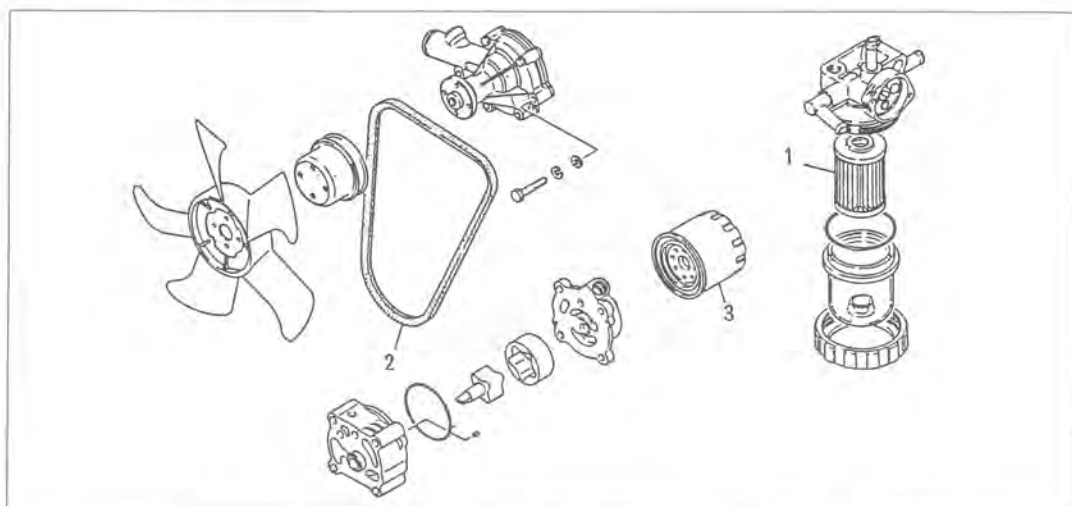
API サービス分類 GL-4 級以上のオイルで湿式ブレーキ適正のあるもの。

銘 柄（メーカー）	オ イ ル 商 品 名
三菱農機純正油 〃	マルチGBオイル（80W） マルチSTOUオイル
三 菱 石 油 〃	ダイヤモンドファームギヤオイルB（80W） ダイヤモンドファームユニバーサルオイル
日 本 石 油	アントイルB（80W）
全 農	クミアイトラクタオイル（80W）
昭 和 石 油	ギヤオイルHTS-56 スーパー（80W）

※ 商品名は変更することがあります。

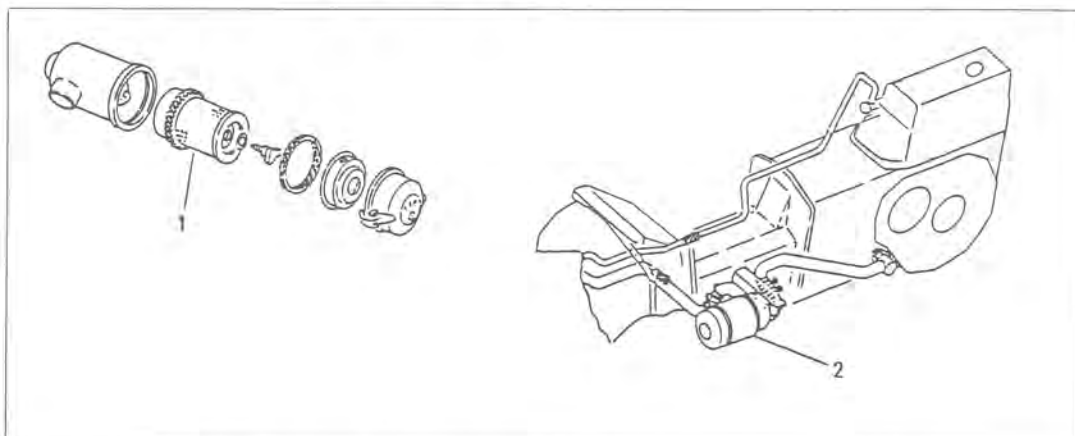
4 主な消耗部品

① エンジン関係



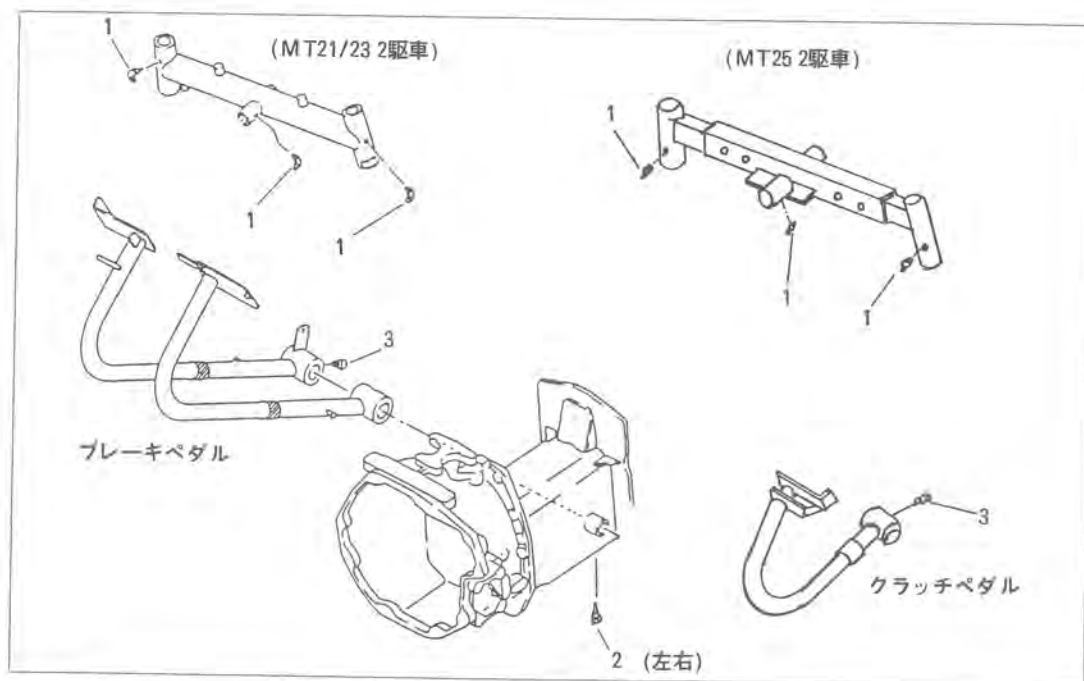
見出番号	部品番号	部品名称	台当個数	型 寸	備 考
1	KMM40987000	エレメント	1		
2	KMM40944000	ファンベルト	1		三ツ星製 HM980
3	KK 966540000	オイルフィルタアセンブリ	1		

② エアクリーナ・油圧ライン関係



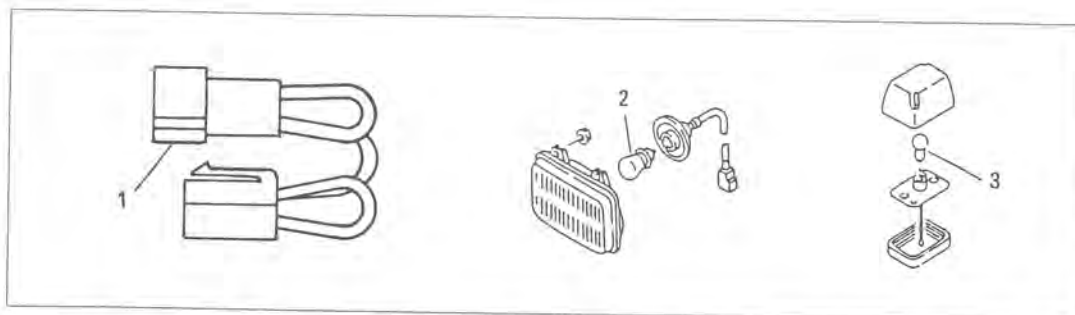
見出番号	部品番号	部品名称	台当個数	型 寸	備 考
1	1025 0511 200	エレメント	1		
2	1030 2518 000	油圧フィルタ	1		

③ グリスニップル関係



見出番号	部品番号	部品名称	台当個数	型 寸	備 考
1	A651 3600 300	グリスニップル	3	PT $\frac{1}{8}$ (銅)	2 駆のみ
2	A651 3100 300	グリスニップル	2	PT $\frac{1}{8}$ (銅)	
3	A650 3100 300	グリスニップル	2	PT $\frac{1}{8}$ (銅)	

④ 電装関係



見出番号	部品番号	部品名称	台当個数	型 寸	備 考
1	1025 3543 000	ヒューズブルリンク	1		
2	6740 4-01 720	バルブ	2	12V-35W	前照灯
3	0980 8121 504	バルブ	2	12V-15W	方向指示灯

5 アタッチメント一覧表

次のアタッチメントを基本作業機として準備しておりますので御利用下さい。

本 機 関 係

コードNo.	品 名	型 式	MT 21	MT 21D	MT 21 DL	MT 23 DS	MT 23	MT 23D	MT 23 DL	MT 25 DS	MT 25	MT 25D	備 考
3210120350	バンパウエイト	BW-1848MT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	20kg 5個迄装着可
	〃	BW-F 2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	22kg, 6個迄装着可
	フロントホイールウエイト	FW1254	○				○				○		12.4kg×4ヶ
3210240020	リヤホイールウエイト	RW344	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	34kg×4ヶ
3211610400	リンケージドロバ	LDJIS1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	JIS1型
3211610400	スーパーフード	SF-2125F2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	AES樹脂ルーフ
	安全フレーム	4F-2125F2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4柱式
	ワーキングランプ	EWL-F2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12V-18.4W
	マルチロータリ	P1231MC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	タバコ用
3212410300	サブバルブ1速	D1-2125F2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	油圧取出し, 単複切替え可
3212410310	〃 2速	D2-2125F2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	〃 〃
3281410800	ロードマスター	LAD-2125F2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	制限重量350kg
3281410211	標準バケット	B-W25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	容量0.13m ³
3281410221	爪付バケット	TB-W25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	爪数6本
3281410231	広巾バケット	WB-W25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	容量0.13m ³
3281410241	マニアフォーク	M-W25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	フォーク長さ600mm×6本
3281410251	ヘイフォーク	H-W25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	〃 1100mm×7本
3281410261	グレーダ	G-W25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	排土量0.26m ³
3281410271	広巾爪付バケット	WTB-W25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	爪数6本
3281410201	ビートバケット	BB-W25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	容量0.23m ³
3218141091	軟質広巾バケット	LWB-W25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	〃 0.17m ³
3281410281	広巾マニアフォーク	WM-W25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	フォーク長さ600mm×7本
3281410181	ローディングフック	L-W25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	制限重量350kg
3281410171	パレットフォーク	P-W25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	フォーク長さ705mm
3281110950	ミニマスター	LMD-2125F2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	制限重量250kg
3281510100	標準バケット	B-M14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	容量0.11m ³
3281510110	爪付バケット	TB-M14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	爪数6本
3281510120	マニアフォーク	M-M14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	フォーク長さ600mm×6本
3281510130	パレットフォーク	P-M14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	巾1060mm
3281510140	グレーダ	G-M14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	排土量0.22m ³
3214110725	L Kホイール	ULA20S-922	○	○		○							9.5-22用 ラグ起倒型
3214110705	〃	ULA20S-924			○		○	○		○			9.5-24用 〃
3214110475	〃	ULA25D-1124							○		○	○	11.2-24用 〃
3215210475	ダイヤホイール	ND-922	○	○		○							9.5-22用 カゴ型
3215210510	〃	ND-924			○		○	○		○			9.5-24用 〃
3215210525	〃	ND-1124							○		○	○	11.2-24用 〃



未来をひらく

本 社 島根県八束郡東出雲町大字揖屋町667-1 〒699-01 ☎ (0852) 52-2111(代)

東京本社 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル 〒101 ☎ (03) 258-0111(代)

札幌支店 千歳市上長都1047
〒066 ☎ (0123) 22-1211

仙台支店 宮城県多賀城市宮内2-3-1
〒985 ☎ (02236) 4-1181

秋田営業所 秋田市寺内字神屋敷295-28
〒011 ☎ (0188) 46-6530

東京支店 埼玉県北葛飾郡鷺宮町桜田2-133-4
〒340-02 ☎ (0480) 58-9511

新潟営業所 新潟県西蒲原郡黒崎町大字山田字中道上
〒950-11 ☎ (0252) 67-6111

名古屋支店 名古屋市緑区浦里3-283
〒458 ☎ (052) 892-5151

三重営業所 三重県津市島崎町296
〒514 ☎ (0592) 27-1553

大阪支店 大阪府茨木市総持寺1-1-43
〒567 ☎ (0726) 22-5241

広島営業所 東広島市西条町大字御蓮字字湯之元6400-5
〒724 ☎ (0824) 22-6767

島根営業所 島根県八束郡東出雲町大字揖屋町124-1
〒699-01 ☎ (0852) 52-4546

九州支店 佐賀県鳥栖市藤木町字若桜7-1
〒841 ☎ (09428) 5-2821

北海道サービス 千歳市上長都1047
センター 〒066 ☎ (0123) 23-5521

東北サービス 宮城県多賀城市宮内2-3-1
センター 〒985 ☎ (02236) 7-5821

関東サービス 埼玉県北葛飾郡鷺宮町桜田2-133-4
センター 〒340-02 ☎ (0480) 58-9021

新潟部品 新潟県西蒲原郡黒崎町大字山田字中道上
センター 〒950-11 ☎ (0252) 67-1244

中部サービス 名古屋市緑区浦里3-283
センター 〒458 ☎ (052) 892-4591

近畿サービス 大阪府茨木市総持寺1-1-43
センター 〒567 ☎ (0726) 22-5244

中国サービス 島根県八束郡東出雲町大字揖屋町667-1
センター 〒699-01 ☎ (085252) 3663

九州サービス 佐賀県鳥栖市藤木町字若桜7-1
センター 〒841 ☎ (09428) 5-2822

九州部品 佐賀県鳥栖市真木町大字田中後1661
センター 〒841 ☎ (09428) 2-6517

島根講習所 島根県八束郡東出雲町大字揖屋町124-1
〒699-01 ☎ (0852) 52-2794