

クボタトラクタ

取扱説明書

GB13・14・15



F-10095

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

操作装置のシンボルマーク

運転操作及び保守管理のために、操作装置のシンボルマークが使用されています。シンボルマークの意味は下記のとおりですので良く理解して戴き誤操作のないようご注意ください。



火気厳禁



燃料(残量)



ディーゼル軽油



グロー



バッテリー充電異常



エンジンオイル



水温計



エンジン回転計



ホーン



方向指示器表示



エンジン停止



ヘッドライト



アクセル高



アクセル低



倍速ターン

はじめに

このたびはクボタ製品をお買い上げいただきましてありがとうございました。
この取扱説明書は製品の正しい取扱い方法、簡単な点検および手入れについて説明しています。ご使用前によくお読みいただいて十分理解され、お買い上げの製品が優れた性能を発揮し、かつ安全で快適な作業をするためこの冊子をご活用ください。また、お読みになった後必ず大切に保存し、分からないことがあったときには取出してお読みください。なお、製品の仕様変更などにより、お買い上げの製品とこの説明書の内容が一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

▲ 安全 第一

本書に記載した注意事項や機械に貼られた▲の表示があるラベルは、人身事故の危険が考えられる重要な項目です。よく読んで必ず守ってください。
なお、▲表示ラベルが汚損したり、はがれた場合はお買い上げいただいた購入先に注文し、必ず所定の位置に貼ってください。

■ 注意表示について

本取扱説明書では、特に重要と考えられる取扱い上の注意事項について、次のように表示しています。

-  **危険** : 注意事項を守らないと、死亡または重傷を負うことになるものを示します。
-  **警告** : 注意事項を守らないと、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** : 注意事項を守らないと、けがを負うおそれのあるものを示します。
- 重要** : 注意事項を守らないと、機械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。

仕様について

この取扱説明書では、仕様の異なる製品を下記のように表示していますので、お買上げの製品の仕様をお確めのうえ、お間違いのないようお願いいたします。

なお、説明はGB15を基本とし、GB15と取扱いが異なる場合はその都度追加説明してあります。

〈トラクタの仕様〉

- マイコンモンローマチック付き …………… “M仕様”
- メカオート付き …………… “A仕様”
- 倍速ターン付き …………… “B仕様”
- パワーステアリング付き …………… “S仕様”
- 標準3点リンク・けん引ヒッチ付き …………… “P仕様”
- 果樹園用(ターフタイヤ特別仕様) …………… “A5仕様”
- 果樹園用(低床特別仕様) …………… “N仕様”

トラクタを安全にしかも上手にご使用していただくために、この取扱説明書は次の手順で構成されていますので、基本操作から保守点検まで順番に理解習得してください。

まずは安全確保をしましょう

1. **▲安全作業をするために：**安全作業をするために必ず守るべき基本的注意事項、警告・注意ラベルの機械への貼付け位置と、守るべき警告・注意事項を解説していますので、熟読のうえ理解し、必ず守ってください。

動かす前に実施しましょう

2. **確認と手続き：**
 - (1)ご相談の際に必要な製品名称と機械番号の打刻位置を確認しておいてください。
 - (2)小型特殊自動車取得の届出と標識(ナンバープレート)の交付を受けてください。
 - (3)各装置の正しい名称と働きを理解してください。もし不明な点があれば、その名称に記してある参照ページをご覧ください。

動かす前に機械の健康診断をしましょう

3. **運転前の点検：**作業中のトラブル防止のため、作業前の点検内容を理解し必ず実施してください。

最初にトラクタの安全運転のための基本操作を体得しましょう

4. **トラクタの運転：**
 - (1)正しいエンジンの始動と停止手順を体得してください。
 - (2)安全にトラクタを前進・後退・停車させる基本操作を体得してください。
 - (3)倍速ターン、デフロックの正しい取扱い方を体得してください。
 - (4)トラックへの安全な積み・降ろし、ほ場への出入時の注意、および旋回方法等を理解し、必ず守ってください。

トラクタの性能を最大に発揮させるため各装置の基本操作を体得しましょう

5. **上手な装置の使いかた：**
 - (1)油圧、三点リンク、P T Oの正しい取扱いと調整方法を体得してください。
 - (2)モンローマチック・メカオートの正しい取扱いと輪距の調整方法を体得してください。

良く働いた機械をいたわりましょう

6. **メンテナンス：**機械を長持ちさせるために、シーズン前後・長期格納時のメンテナンス・定期点検の要領を理解・実施し、来シーズンに備えてください。

目次

▲安全に作業するために … ▲-1

サービスと保証について	1
ご相談窓口	1
補修用部品の供給年限について	1
小型特殊自動車としての取扱い	2
小型特殊自動車取得の届出と 標識(ナンバープレート)の取付け	2
運転免許	2
損害賠償保険について	2
運転に必要な各部の名称	3
運転前の点検	5
エンジンの始動と停止	6
始動のしかた	6
停止のしかた	9
暖機運転	11
バッテリーあがりの処置	11
トラクタの運転	12
ならし運転(最初の約50時間)	12
運転席回りの調節	12
シート	12
安全フレームと シートベルトについて	13
バックミラー	14
灯火類の操作	14
コンビネーションスイッチ	14
発進・走行	15
1. ブレーキペダルの確認	15
2. 油圧レバーを“後方に引き” 作業機を上げます。	15
3. クラッチペダルを踏込みます。	15
4. 作業に応じ倍速ターンレバーを 操作します。	16
5. 走行速度を選択します。	17

6. エンジンを加速します。	17
7. 駐車ブレーキを解除します。	18
8. クラッチペダルをゆっくり 離し発進します。	18
駐車・停車	18
1. アクセルレバーを前方に押して、 エンジン回転をアイドル状態 にします。	19
2. クラッチ及びブレーキペダルを “踏込み”ます。	19
3. 完全に停止してから、主変速、 及びPTO変速レバーを“中立”(N) にします。	19
4. 作業機を取付けている場合は、油圧 レバー(ポジションコントロール)を ゆっくり“前方に倒し”作業機を下げ ます。	19
5. 駐車ブレーキを確実に“ロック”して ください。	19
6. キースイッチを“切”にして、 エンジンを停止します。	19
運転中の作動確認	19
次の場合には、直ちにエンジンを 止めてください。	19
イージーチェッカ	19
燃料計	20
水温計	20
トラクタメータ	20
デフロックの使い方	21
デフロックペダル	21
旋回のしかた	21
坂道での運転	21
ほ場への出入り時の注意	22
道路走行中の注意	22
トラックへの積み・降ろし	23
パワーステアリングの取扱い【S仕様】	23
外部電源取出端子	23
作業灯用カプラ	23

油圧・三点リンク・PTO	24
油圧	24
油圧(ポジションコントロール)	
レバー	24
レバーストップの使い方	24
作業機落下速度の調整	25
三点リンク	
(一般作業機用)【P仕様】	26
1. インプルメント取付け前の準備	27
ロアリンク取付け穴の選択	27
2. 作業機の着脱	27
トップリンクの調整	27
リフトロッドの調整	27
チェックチェーン	28
作業機を取付けないときの注意	28
けん引ヒッチ	
(標準3点リンク(P)仕様以外は別売)	28
PTO	29
PTO変速レバー	29
PTO軸キャップ	29
モンローマチック【M仕様】・	
メカオート【A仕様】の取扱い	30
スイッチの名称	30
モンローマチックの使い方【M仕様】	31
水平制御切換スイッチ	31
角度調節スイッチ	31
故障・異常の表示	31
緊急時の対応方法	31
メカオートの使い方【A仕様】	32
オート切換レバー	32
オート耕深レバー	32
タイヤ・ウエイト	33
タイヤ	33
タイヤの空気圧	33
輪距の調整	33
前輪	33
後輪	33
ウエイト	34
ウエイト(オプション)	34

トラクタの簡単な手入れと処置	35
定期点検箇所一覧表	35
給油(水)一覧表	36
トラクタの給油(水)	36
推奨オイル・グリース一覧表	37
エンジンオイル・ミッションオイル	37
グリース	37
ボンネットの開閉及び	
サイドカバーの外し方	38
ボンネットの開閉	38
サイドカバーの外し方	38
フロントグリルの外し方	38
日常点検	39
1. 前日の異常箇所	39
2. トラクタの回りを歩いて	39
エンジンオイルの量及び汚れ	39
ミッションオイルの量及び汚れ	40
冷却水の量	40
バキューエータバルブの清掃	41
燃料フィルタの水、沈殿物の点検	41
タイヤの空気圧、及び摩耗、損傷	42
防虫網の清掃	42
3. 運転席に座って	43
ブレーキペダルの遊び・点検	43
駐車ブレーキの作動点検	43
クラッチペダルの遊び・点検	43
4. エンジンを始動して	44
メータ・ランプ類の作動	44
5. 燃料の補給	44
50時間ごとの点検・整備	45
グリースの注入	45
エンジン始動システムの点検	46
倍速ターン高速けん制装置の点検	46
タイヤ取付けボルトの点検	47
ワイヤハーネス、バッテリー⊕コードの	
点検・交換	47
クラッチハウジングの水抜き	47
燃料パイプの点検	48
100時間ごとの点検・整備	49
エンジンオイルの交換	49
バッテリー電解液の点検	49
エアクリーナエレメントの清掃	51
ファンベルトの点検・調整	51

クラッチペダルの点検・調整	52	付表	63
ブレーキペダルの点検・調整	52	主要諸元	63
200時間ごとの点検・整備	53	トラクタの主要諸元	63
エンジンオイルフィルタカートリッジ の交換	53	走行速度表	64
油圧オイルフィルタカートリッジの 交換	53	PTO回転速度表	64
トーイン・タイロッドの点検	54	標準付属品	64
ラジエータホースの点検	54	アタッチメント一覧表	65
300時間ごとの点検・整備	55	インプレメント一覧表	66
ミッションオイルの交換	55	主な消耗部品一覧表	67
前車軸ケースオイルの交換	56	耕うん作業の一般的な調整要領	68
400時間ごとの点検・整備	56		
燃料フィルタエレメントの清掃交換	56		
ステアリングギヤボックスオイル の点検			
【マニュアルステアリング仕様】	56		
600時間ごとの点検・整備	57		
前部デフケース前後遊びの調整	57		
800時間ごとの点検・整備	57		
エンジンバルブクリアランスの点検	57		
1年ごとの点検・整備	57		
エアークリーナエレメントの交換	57		
2年ごとの点検・整備	58		
冷却水の交換	58		
ラジエータの洗浄	59		
ラジエータホースの交換	59		
燃料パイプの交換	59		
モンローシリンダホースの交換			
【M仕様】	59		
必要に応じた点検・整備	60		
燃料の空気抜き	60		
ヒューズの交換	60		
スローブローヒューズの交換	60		
ランプ類の交換	60		
格納	61		
長期格納時の手入れ	61		
不調と処置	62		
エンジンの不調と処置	62		

⚠️ 安全に作業するために

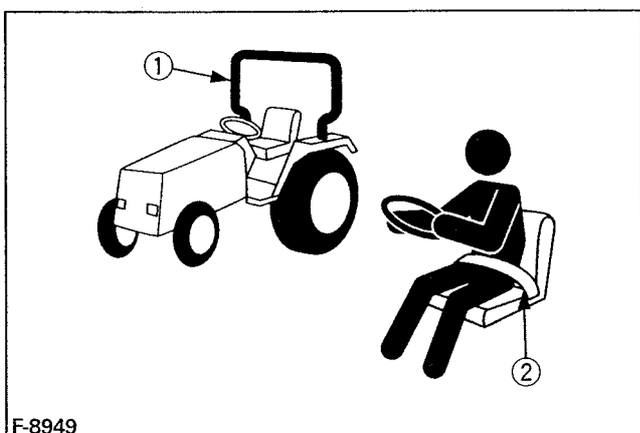
必ず読んで
ください。

本機をご使用になる前に、必ずこの『取扱説明書』をよく読み理解した上で、安全な作業をしてください。安全に作業していただくため、ぜひ守っていただきたい注意事項は下記の通りですが、これ以外にも、本文の中で ⚠️ 危険 ・ ⚠️ 警告 ・ ⚠️ 注意 ・ 重要 ・ 補足 としてそのつど取上げています。

1. 安全フレームについて

安全フレームは、万トラクタが転倒したとき事故の被害を軽減するものであって、転倒事故を防止するものではありません。

注意事項を守って、安全運転を心がけてください。

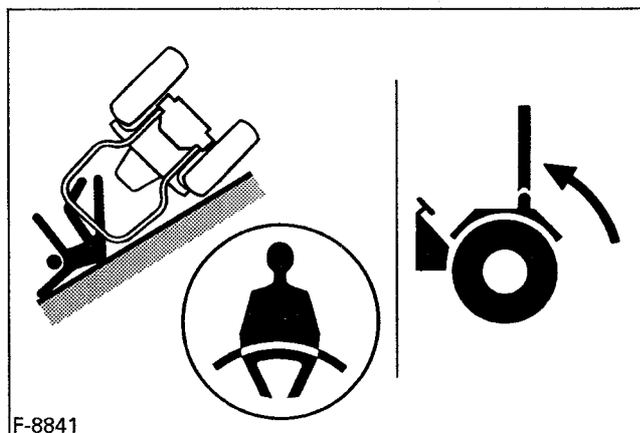


F-8949

- ①安全フレーム
- ②シートベルト

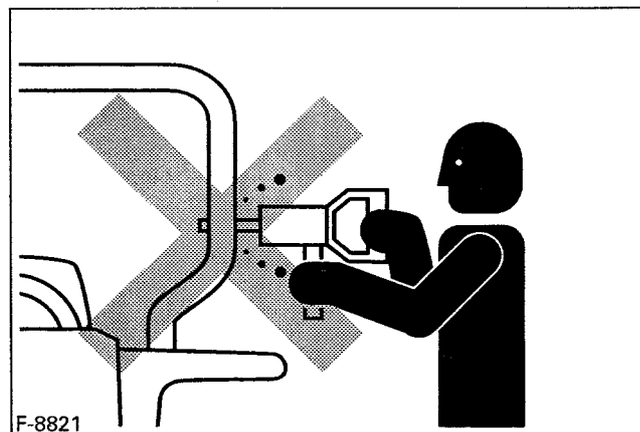
- (1)運転時は安全フレームとシートベルトを常に使用するようにしてください。
- (2)安全フレームを外して運転しないでください。
- (3)納屋の出入り等、安全フレームが当たる場合を除き、運転時はいつも安全フレームを立て、確実にロックして使ってください。
安全フレームを折りたたんだ状態では、万トラクタが転倒したとき、安全フレームの役目をしません。
- (4)安全フレームを立てたときは、運転時シートベルトを常に使用してください。折りたたんだ状態では、シートベルトを使用しないでください。

- (5)安全フレームを折りたたんだり、立てたりするときは、平坦な場所で、必ず作業機を地面に降ろし、エンジンを停止し、駐車ブレーキをかけてから行なってください。



F-8841

- (6)安全フレームを改造しないでください。又、強度に影響する破損、曲がりなどが発生した場合、交換してください。



F-8821

▲ 安全に作業するために

2. 運転前に

- (1) トラクタを動かす前に、トラクタ及び装着している作業機の取扱説明書と機械に貼ってある▲表示ラベルをよく読み、理解した上で運転してください。
- (2) トラクタ、作業機を他人に貸すとき、又、運転させるときは、事前に運転のしかたを教え、本書を読ませてください。
- (3) 本書及びラベルの内容が理解できない人や子供には絶対運転させないでください。

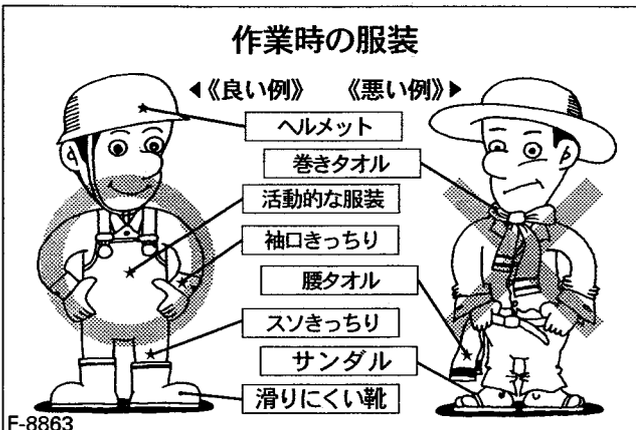


F-8822

- (4) 飲酒時や体調が悪いとき、病気や妊娠しているときは、トラクタを運転しないでください。
- (5) ダブダブやかさばった衣服を着用しないでください。

回転部分や操縦装置に引っかかり事故の原因になります。

安全のため、ヘルメット、安全靴、保護めがねや手袋などを必要に応じ使ってください。



F-8863

- (6) トラクタを改造しないでください。改造すると、トラクタの機能に影響を及ぼすばかりか人身事故にもつながります。

- (7) 安全カバー類を外した状態でトラクタ、作業機を使用しないでください。

紛失したり損傷した部品は交換してください。

ブレーキ、クラッチ、ステアリングや安全装置などの日常点検を行ない摩耗や損傷している部品があれば、交換してください。

又、定期的にボルトやナットがゆるんでいないか点検してください。(詳細は“トラクタの簡単な手入れと処置”の章参照)

- (8) トラクタは常に清掃しておいてください。

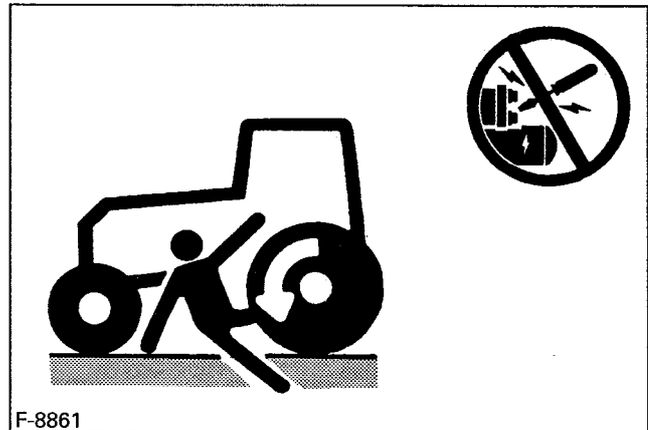
バッテリー、配線、マフラやエンジン周辺部にゴミや燃料の付着などがあると火災の原因になります。

3. 始動時に

- (1) エンジンを始動する前に、必ずシートに座り、主変速やPTO変速レバーが“中立”かどうか、又、駐車ブレーキが掛かっているかを確認してください。

- (2) 地上に立ってエンジンを始動したり、スタータ端子や安全スイッチを直結してエンジンを始動しないでください。

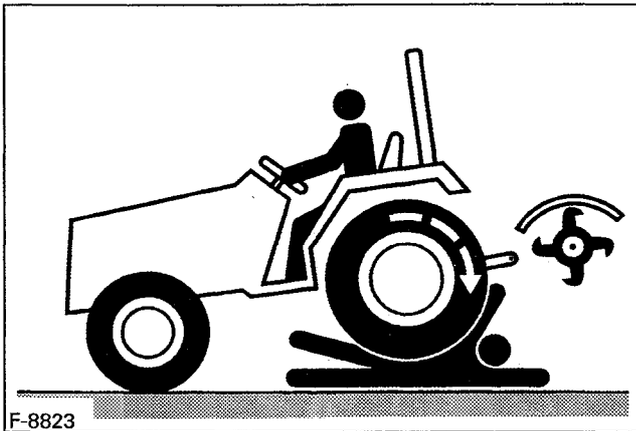
トラクタが突然動き出すおそれがあります。



F-8861

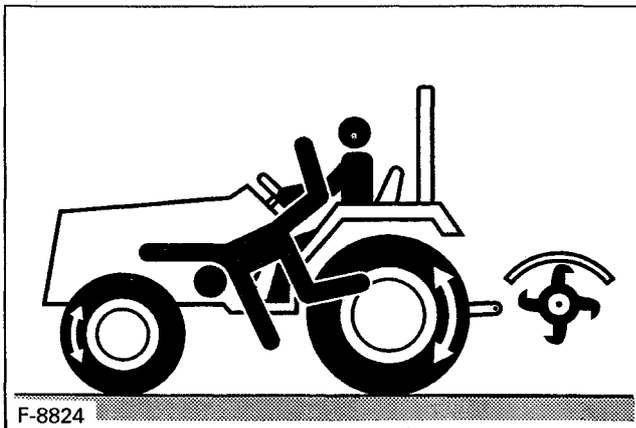
必ず読んで
ください。

- (3)トラクタを始動、運転するときは前後左右をよく確認し、付近に人(特に子供)を近づけないでください。もし変速ギヤーが入っていると車体が動いたりロータリが回転したりして事故になるおそれがあります。又、安全フレームに当たる障害物がないかも確認してください。

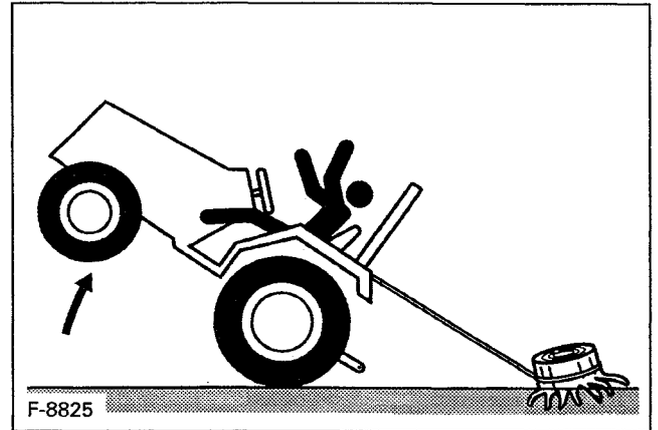


4. 運転時に

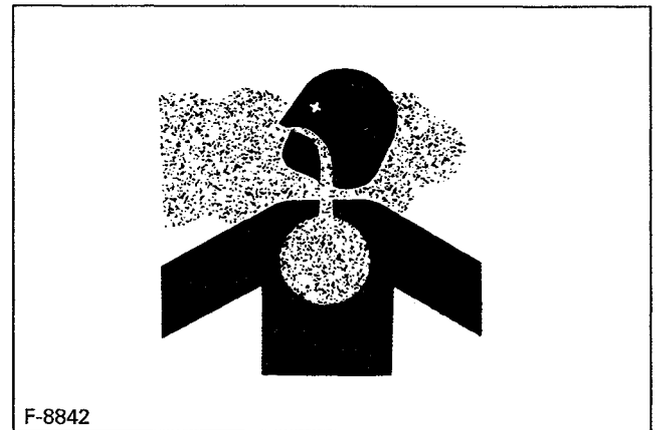
- (1)子供はもちろん運転者以外の人を乗せてトラクタを運転しないでください。
又、必ずシートに座って運転してください。



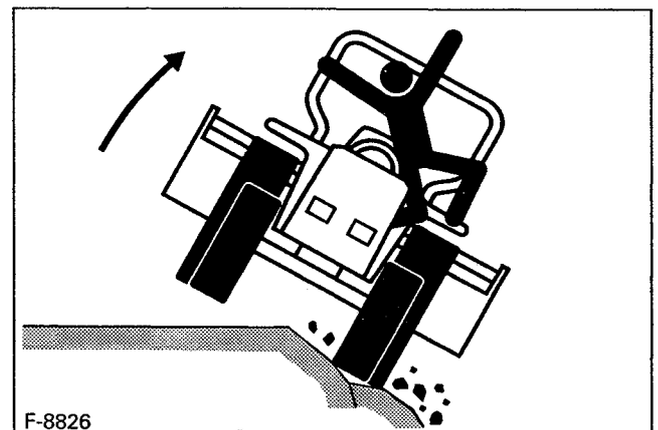
- (2)けん引作業には、けん引ヒッチ(別売)を用い、絶対に車軸やトップリンクブラケットなどで引張らないでください。
トラクタの破損や転覆の原因となります。



- (3)換気が不十分な所では、暖機運転や作業はしないでください。
排気ガスにより一酸化炭素中毒のおそれがあります。

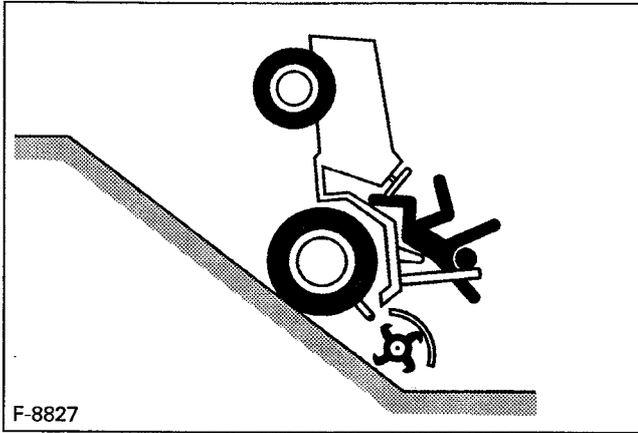


- (4)溝や穴の近く、路肩などトラクタの重みでくずれやすい所では運転しないでください。
また、草の繁ったところや水たまりなどには、隠れて見えない窪地がある場合があり、トラクタが落ち込むと転倒することがあります。そういう所は必ずトラクタから降りて確認してください。



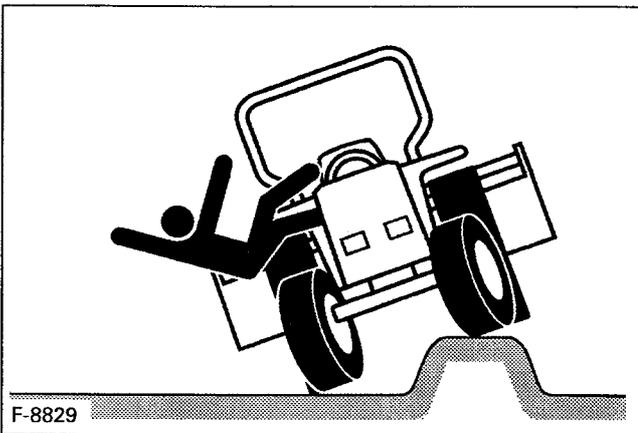
安全に作業するために

(5)溝やぬかるんだ所から前進で脱出したり、急な坂を前進で登るとトラクタが後方に転覆する危険があります。このような所では、バックで運転してください。

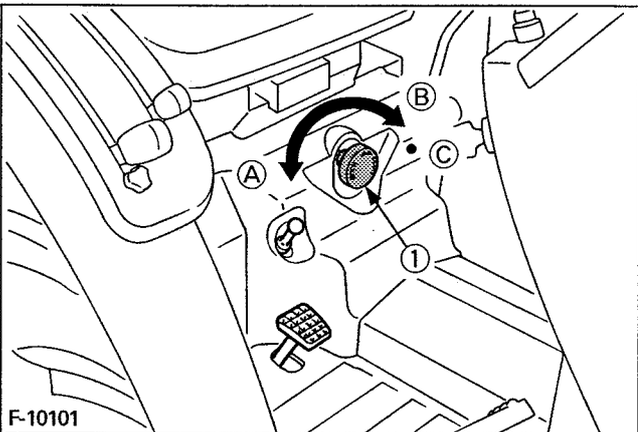


(6)共同で作業をするときは、声をかけあって、お互いにしようとしていることを知らせてください。

(7)ほ場の出入りなどで、急傾斜の上り降りや溝越えは、低速にして直角に進行してください。その際、必ず左右のブレーキペダルを連結し、デフロックの解除を確認してください。

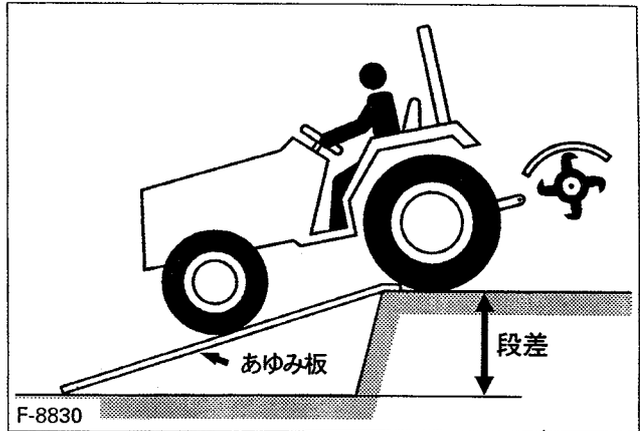


(8)ほ場外では、油圧ロックをして作業機の落下を防止してください。



①落下速度調整グリップ
 A “速い”
 B “遅い”
 C “停止”

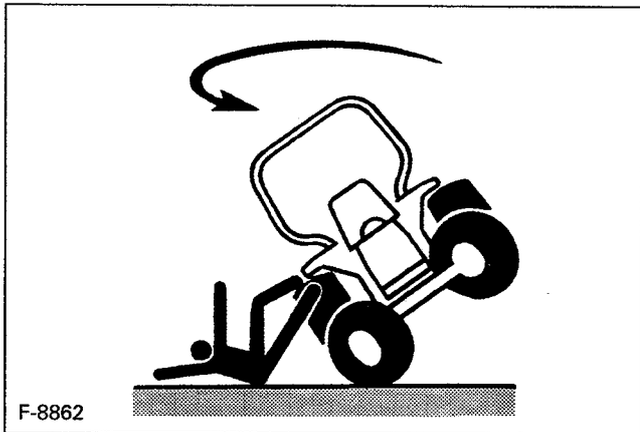
(9)ほ場の出入りなどで、高低差の大きい急傾斜の登り降りや、溝越えが必要な場合、あゆみ板を使用し、確実に固定してから低速で行なってください。



あゆみ板は段差の4倍以上の長さのものを使用してください。

(10)急な坂道・車両への積み込み積降し・ほ場への出入り・畦の乗越えなどでは途中で変速すると危険ですので、あらかじめ安全な遅い変速位置に入れて運転してください。

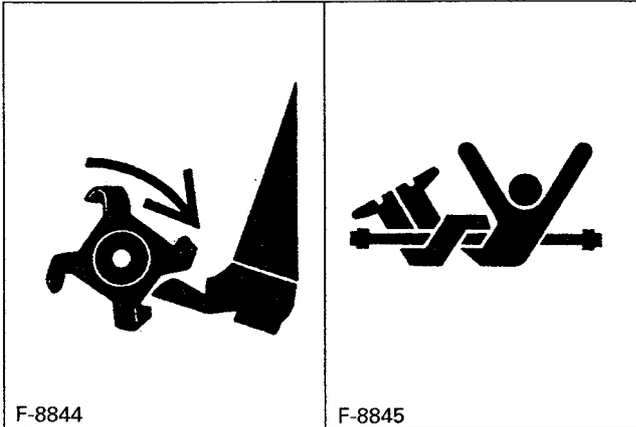
(11)倍速ターンはほ場以外では“切り”にし、使用しないでください。又、高速では倍速ターンを使用しないでください。



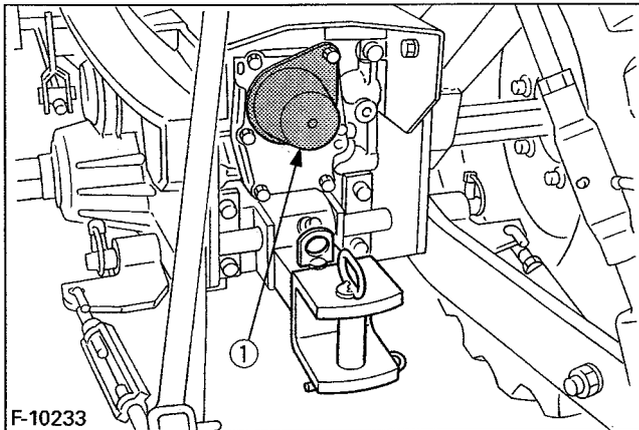
必ず読んで
ください。

5. 作業機使用時に

- (1) 作業機の着脱は、平坦で安全な場所で行なってください。
- (2) トラクタから降りるときや、ロータリなどPTO作業機の装着・取外し・調整・掃除又は修理をするときは、作業機が完全に止まるまで待ってください。



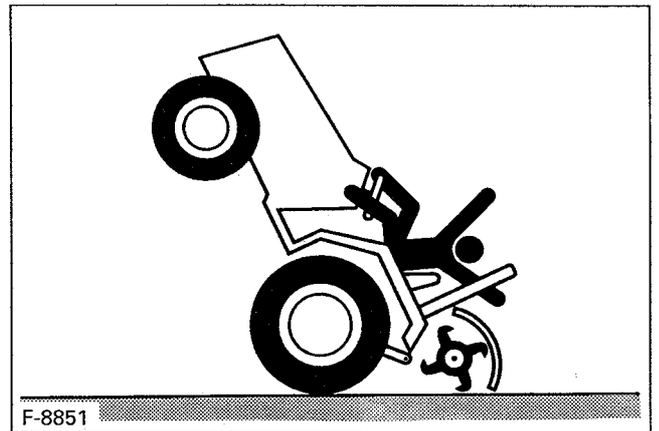
- (3) PTOを使用しないときは、PTO軸キャップを装着しておいてください。



①PTO軸キャップ

- (4) PTO作業機は、その作業機で定められたPTO回転以上で使用しないでください。
機械の破損や人身事故のおそれがあります。

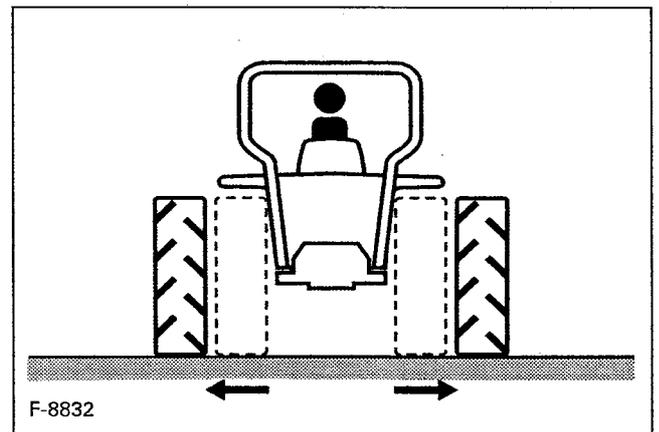
- (5) トラクタ後部用作業機を装着したとき、かじ取り車輪(前輪)にかかる荷重がトラクタ質量の20%以上になるようにバランスウエイトを装備し、使用してください。
前部が軽くなりすぎると、操縦が難しくなり転倒事故のおそれもあります。



- (6) 作業機はトラクタに推奨されているものを使用してください。

大きすぎたり、小さすぎたりしてバランスの悪い作業機は機械の破損や人身事故にもつながります。
詳細は購入先にご相談ください。

- (7) 傾斜地作業、フロントローダ作業などでは、安定を良くするために、支障のない範囲で輪距(タイヤ中心間の距離)を大きくしてください。

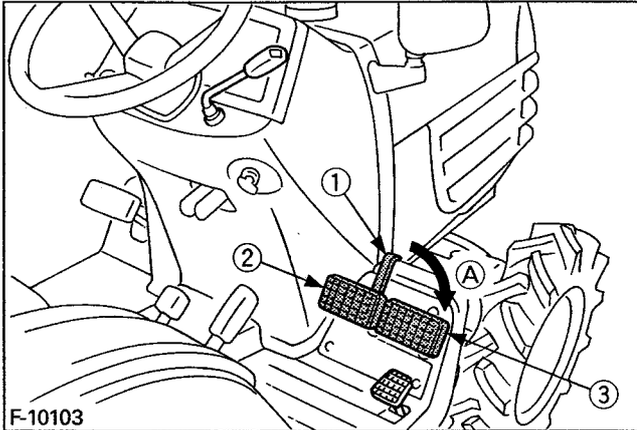


安全に作業するために

6. 道路走行時に

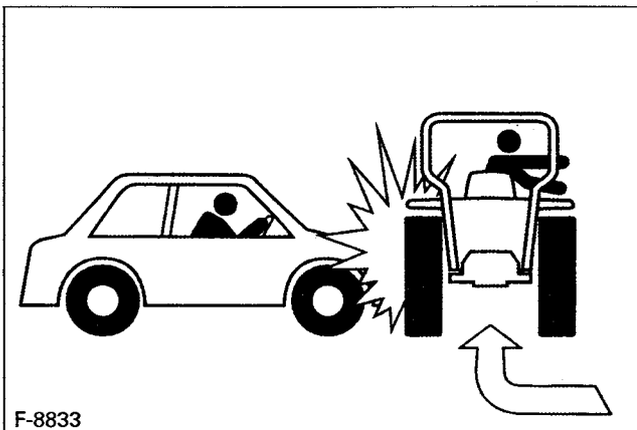
(1)道路走行時は、左右のブレーキペダルを連結してください。

高速走行で誤って片ブレーキをかけるとトラクタが振られ転倒や交通事故のおそれがあります。



F-10103

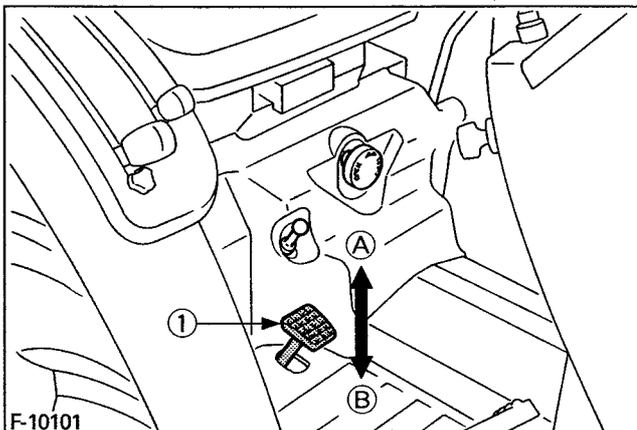
- ①連結金具
②ブレーキペダル(左)
③ブレーキペダル(右)
A“道路走行時は必ずかける”



F-8833

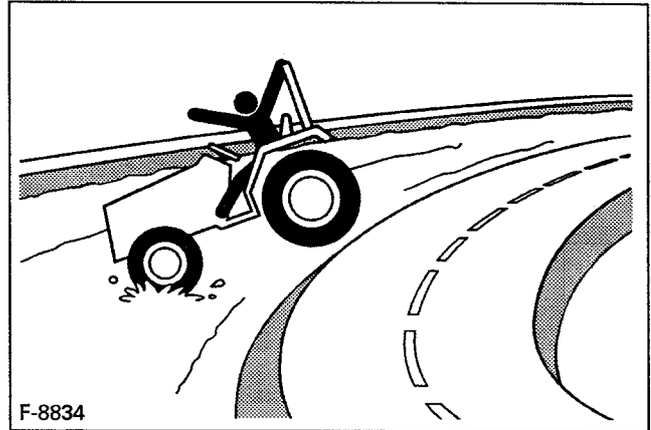
(2)道路走行時は絶対にデフロックを使用しないでください。

ハンドル操作が出来なくなります。



F-10101

- ①デフロックペダル
A“離す”(解除)
B“踏む”(ロック)

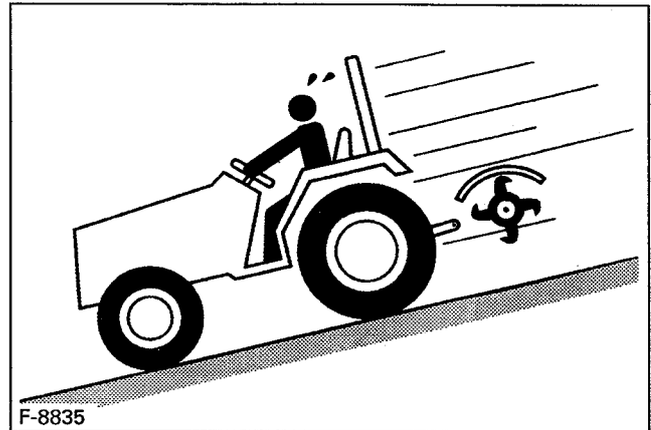


F-8834

(3)旋回する前にはトラクタの速度を落としてください。

高速で旋回するとトラクタが転倒するおそれがあります。

(4)坂を降りるとき、クラッチを切ったり、変速を中立にして惰性で走行しないでください。操縦ができなくなるおそれがあります。



F-8835

(5)トラクタは作業機を装着して公道を走行できません。(道路運送車両法の保安基準)

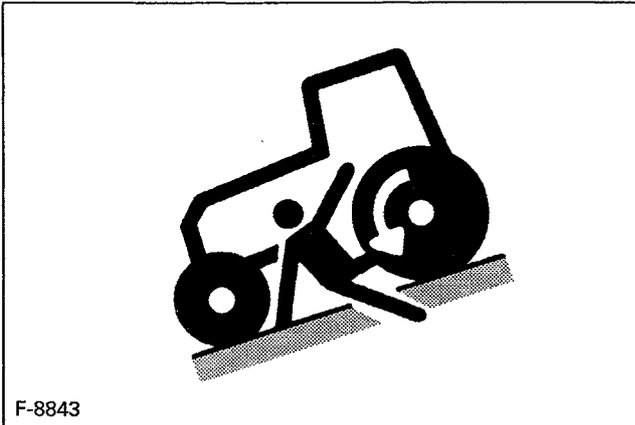
作業機を装着して走行すると、他の車や電柱などに引っかけて事故の原因になります。

(6)交通や安全規則を守ってください。

運転免許証は、必ず携帯してください。

7. 駐車、格納時に

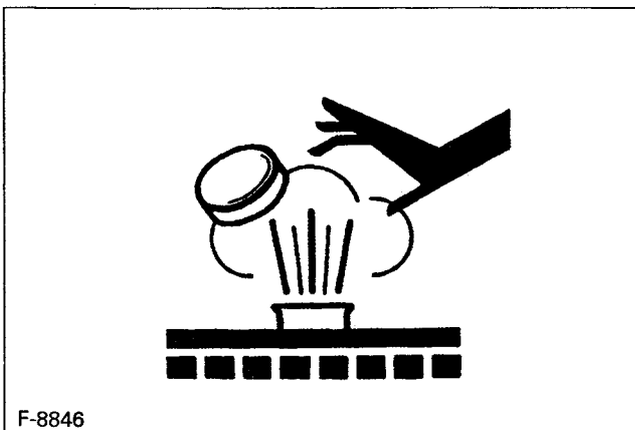
- (1) 駐車するときは、平坦でトラクタが安定する場所を選び、PTOを“切”，作業機を“下げ”，変速レバーを“中立”，駐車ブレーキを“掛け”，エンジンを“停止”してキーを抜いてください。
やむをえず坂道で駐車する場合は、タイヤに車止めをしてください。



- (2) 乾いた草やワラなど可燃物の堆積した場所には、駐車しないでください。
(3) 格納などでトラクタにシートをかける場合は、マフラーやエンジンが充分冷えてから行ってください。

8. 点検・給油・整備時に

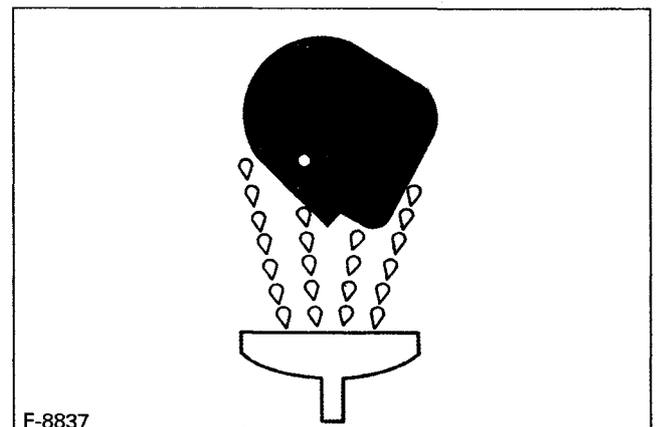
- (1) 平坦な場所に駐車し、作業機を“下げ”，駐車ブレーキを“掛け”，変速レバーを“中立”にし、そしてエンジンを停止してください。
(2) エンジン・マフラー・ラジエータなどが充分冷えてから点検整備してください。ヤケドの恐れがあります。



- (3) 燃料を補給するときやバッテリーを充電しているときは、タバコを吸ったり、火を近づけないでください。
バッテリーは充電中可燃性ガスが発生し、引火爆発のおそれがあります。

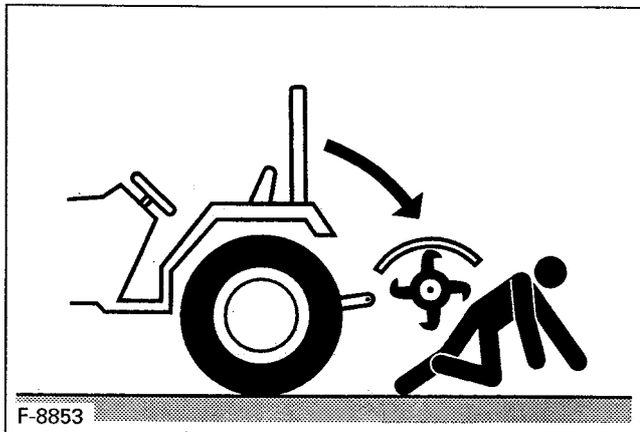


- (4) 放電したバッテリーにブースターケーブルなどを接続して始動するときは、取扱方法をよく読みそれに従ってください。
(上手な運転のしかたの章“バッテリーあがりの処置”を参照)
- (5) バッテリーは液面がLOWER(最低液面線)以下になったらままで使用や充電をしないでください。
LOWER以下で使用を続けると電池内部の部位の劣化が促進され、バッテリーの寿命を縮めるばかりでなく、爆発の原因となることがあります。
すぐにUPPER LEVEL(上限)とLOWER LEVEL(下限)の間に補水してください。(補水可能なバッテリー)
- (6) バッテリーをはずすときは、短絡事故を防ぐため、最初にバッテリーのマイナスコードを外し、接続するときは最後に接続してください。
- (7) バッテリー液は希硫酸なので扱いには注意し、体や衣服に付けないようにしてください。もし目や体に付着した場合はすぐ水で洗って、すみやかに医師の診療を受けてください。

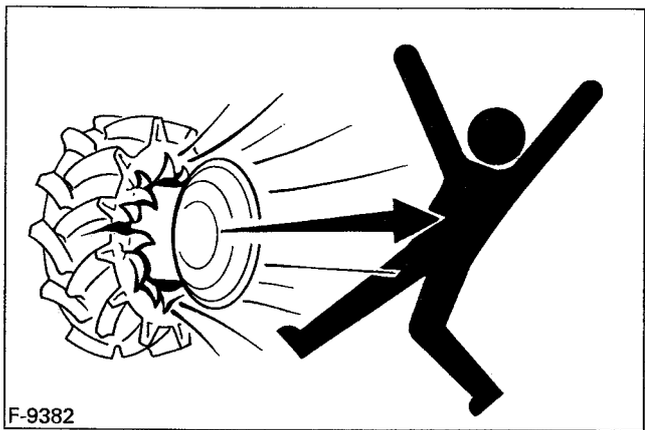


⚠️ 安全に作業するために

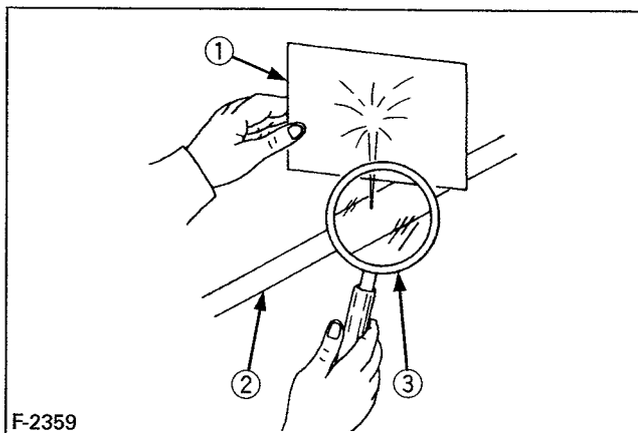
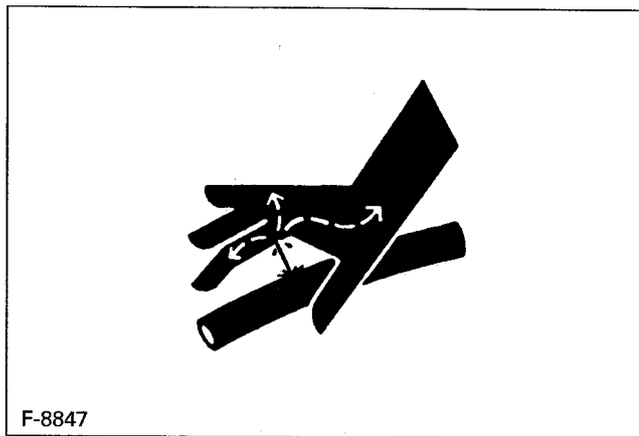
- (8) 作業機を上げた状態で点検整備を行う場合、シート下部にある油圧ロックを締めて落下防止を行なってください。



- (9) タイヤの空気圧は、取扱説明書に記載している規定圧力を必ず守ってください。
空気の入れ過ぎは、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。
- (10) 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。
タイヤ破裂のおそれがあります。
- (11) タイヤ、チューブ、リムなどの交換、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。)



- (12) 圧力がかかり噴出した油は、皮膚に浸透する程の力があり、傷害の原因になります。油圧部品を外すときは、必ず残圧を抜いてください。
- (13) 見えない小さな穴からの油漏れを探すときは、保護めがねをかけ、ボール紙などを利用してください。万一、油が皮膚に浸透したときは、強度のアレルギーを起こすおそれがあるので、すぐ医師の診療を受けてください。



①ボール紙

②高圧ホース

③虫めがね

必ず読んで
ください。

9. ▲表示ラベルと貼付け位置

① 品番 67980-4907-1

▲ 注意

傷害事故防止のため、取扱説明書を読み理解して正しい取扱いをしてください

始動時

- ・シートにすわり、PTO 及び各変速レバーを中立にすること
- ・前後左右に人がいないことを確認すること

運転時

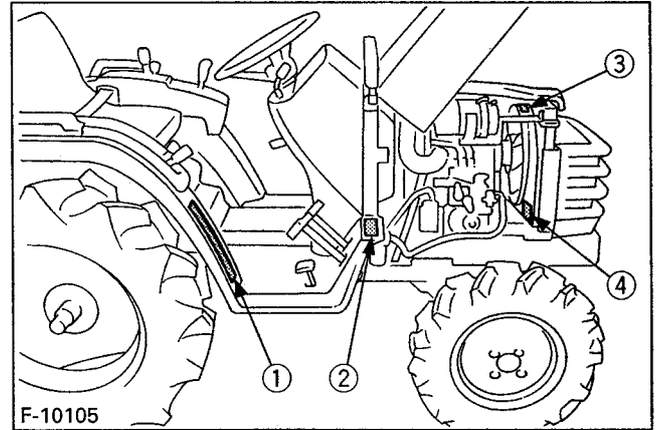
- ・運転者以外に人を乗せないこと
- ・排気ガスによる一酸化炭素中毒の恐れがあるので換気の不十分な所で使用しないこと
- ・溝や穴の近く、路肩など重みでくずれやすい所では運転しないこと
- ・急な坂道、積込み積降ろし、圃場の出入り、畦の乗越え等では遅い車速で運転し、途中で変速しないこと
- ・道路走行時はデフロックを使用しないこと
- ・道路走行は道路運送車両の保安基準に適合すること（詳細は取扱説明書を参照）

駐車時

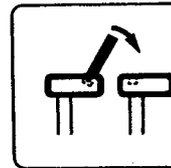
- ・PTO 及び各変速レバーを中立にし、作業機を地面に降ろし、駐車ブレーキを掛けエンジンをとめること

点検、整備時

- ・エンジンをとめ、機械の各部が停止してから行うこと
- ・作業機持ち上げ時は油圧ロックをすること



② 品番 6A320-4746-2



▲ 警告

転倒や衝突による死亡事故をふせぐために、道路走行時は左右のブレーキペダルを連結すること

③ 品番 T0180-4957-1

④ 品番 T0180-4955-1



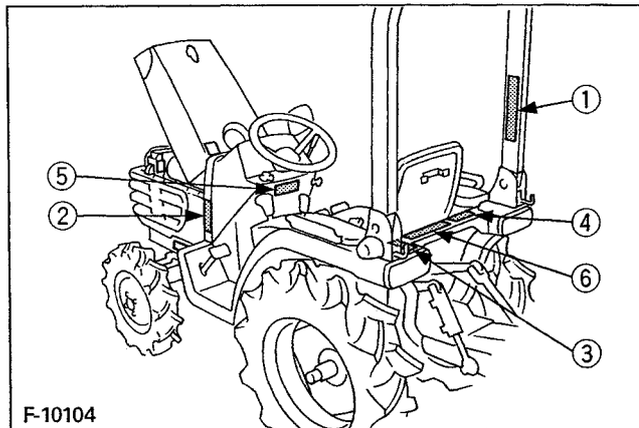
▲ 注意

サイドカバーを外したまま使用すると傷害の恐れがあるので、取付けて使用すること

▲ 安全に作業するために

① 品番 6A320-4753-1

② 品番 6A100-4743-1



F-10104

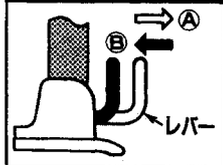
▲ 注意

安全フレームを折りたたんだり、立てたりする時は、下記の手順を守ることを。

1. エンジン进行止める
2. 作業機をあげる
3. 駐車ブレーキをかける

レバーの操作方法

- 安全フレームを折りたたく時はレバーを A の方向に引いて止めて下さい。
- フレームをレバーが B の位置に戻るまで後方に倒して下さい。
- 立てる時はフレームを元の位置に立てて下さい。レバーが B の位置に戻っていることを良く確認して御使用ください。詳しくは取扱説明書をよくお読み下さい。



▲ 警告



●トトラクタが突然動きだす恐れがあるため
●地上に立って、エンジンを始動しないこと
●安全スイッチ回路を直結してエンジンを始動しないこと
●スタータを直結してエンジンを始動しないこと

③ 品番 T0180-4904-1

▲ 警告



転倒による死傷事故をふせぐためにけん引は、けん引ヒッチを使用し、車軸やトップリンクブラケット等を行わないこと

④ 品番 T0180-4959-1

▲ 警告



巻きこまれによる死傷事故をふせぐために
● P T O 軸の回転中は近づかないこと
● 使用しないときは、P T O 軸キャップを装着すること

⑤ 品番 6A100-4763-1

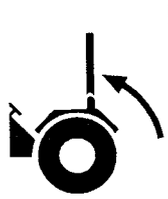
▲ 警告



転倒による死傷事故を防ぐために：
● 倍速ターンは圃場以外で使用しないこと。
● 高速で使用しないこと。

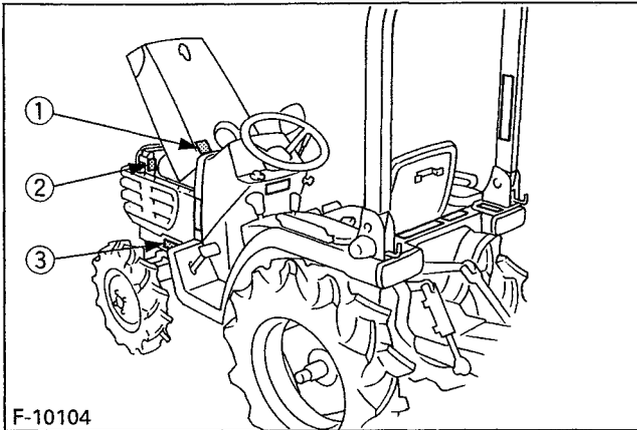
⑥ 品番 6A100-4755-1

▲ 警告

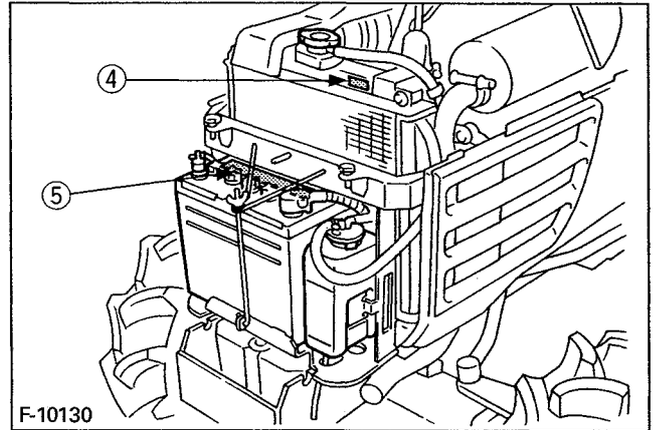



転倒、転落による死傷事故軽減のために：
● 納屋の出入りなど安全フレームが当たる場合を除き、運転時は安全フレームを立て、確実にロックして使用すること。
● 安全フレームを立てたとき、必ずシートベルトを着用すること。
● 安全フレームを折った状態では、シートベルトを着用しないこと。

必ず読んで
ください。



F-10104



F-10130

① 品番 T0180-4956-2

② 品番 T0180-4958-1

③ 品番 T0180-4955-1

注意

・火気厳禁
・クボタディーゼル重油またはディーゼル軽油を使用のこと

注意

ヤケドをするのでマフラーに触れないこと

注意

サイドカバーを外したまま使用すると傷害の恐れがあるので、取付けて使用すること

④ 品番 6A320-4737-2

注意

ヤケドの恐れがあるのでエンジン停止直後、ラジエータキャップを開けないこと。(30分置くこと)

⑤ 品番 6A320-5559-1

火気禁止 メガネ着用 こども禁止 硫酸注意 説明書熟読 爆発注意
 危険 DANGER KEEP SPARKS, FLAME, CIGARETTES AWAY.
 ÉLOIGNEZ LES ÉTINCELLES, FLAMME, CIGARETTES.

●水素ガス発生、取扱いを誤ると引火爆発の恐れあり
 ●工具等でショートやスパークをさせない●充電は換気のよい所で行う
 ●ブースターケーブルの使用は取扱説明書に従う
 ●バッテリー液(硫酸)で失明ややけどの恐れあり液がつかいたらすぐに多量の水で洗い、目の場合は医師の治療を受ける
 ●爆発の恐れあり、液面はLOWER以下で使用しない
 ●液漏れの恐れあり、UPPER以上に補水しない

公称電圧12V

10. ▲表示ラベルの手入れ

- (1)ラベルはいつもきれいにしておいて傷つけないようにしてください。
もしラベルが汚れている場合は、石鹼水で洗い、やわらかい布で拭いてください。
- (2)高圧洗浄機で洗車すると、高圧水によりラベルが剥がれるおそれがあります。高圧水を直接ラベルにかけないでください。
- (3)破損や紛失したラベルは、製品購入先に注文し、新しいラベルに貼替えてください。
- (4)新しいラベルを貼る場合は、貼付け面の汚れを完全に拭取り、乾いた後、元の位置に貼ってください。
- (5)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。

サービスと保証について

この製品には、保証書が添付してありますのでご使用前によくご覧ください。

■ご相談窓口

ご使用中の故障やご不審な点及びサービスについてのご用命は、お買上げいただいた購入先にそれぞれ“ご相談窓口”を設けておりますのでお気軽にご相談ください。

その際銘板に記載している

1. 農機型式名と車台番号
2. 機関型式とエンジン番号

を併せてご連絡ください。

なお、部品ご注文の際は、購入先に純正部品表を準備しておりますので、そちらでご相談ください。



警告

* 機械の改造は危険ですので、改造しないでください。改造した場合や取扱説明書に述べられた正しい使用目的と異なる場合は、メーカー保証の対象外になるのでご注意ください。

農機型式名	安全鑑定番号	小型特殊自動車車両型式名	型式認定番号
クボタGB13	22041	クボタAM	農2036
クボタGB14	22042	クボタAN	農2037
クボタGB15	22043	クボタAP	農2038

型式名(安全フレーム)	型式検査(国検)合格番号
クボタSF-GB15	97018

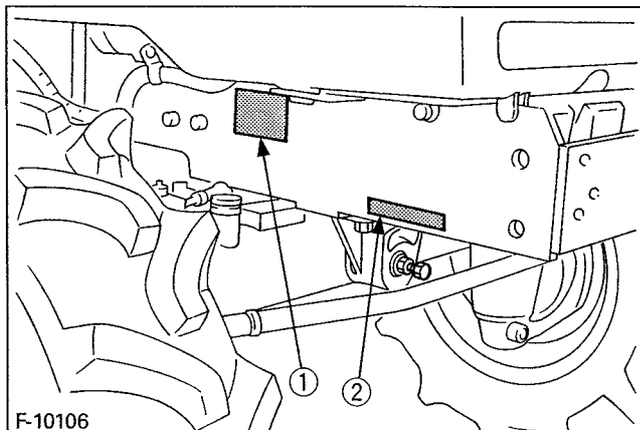
* 検査成績表は巻末をご覧ください。

■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(期限)は製造打ち切り後12年といたします。

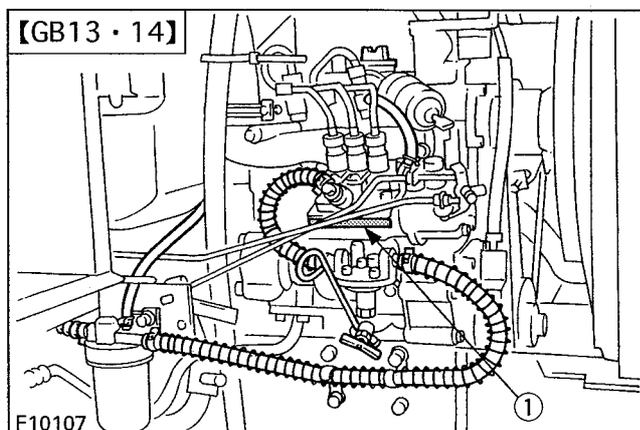
ただし、供給年限内であっても特殊部品につきましては、納期等についてご相談させていただく場合もあります。

補修用部品の供給は原則的に上記の供給年限で終了致しますが、供給年限経過後であっても部品供給のご要請があった場合には、納期及び価格についてご相談させていただきます。

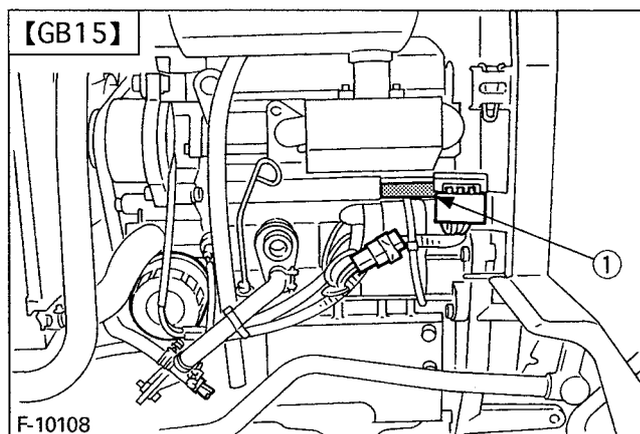


F-10106

- ① 銘板
- ② 車台番号



F10107



F-10108

- ① エンジン番号

小型特殊自動車としての取扱い

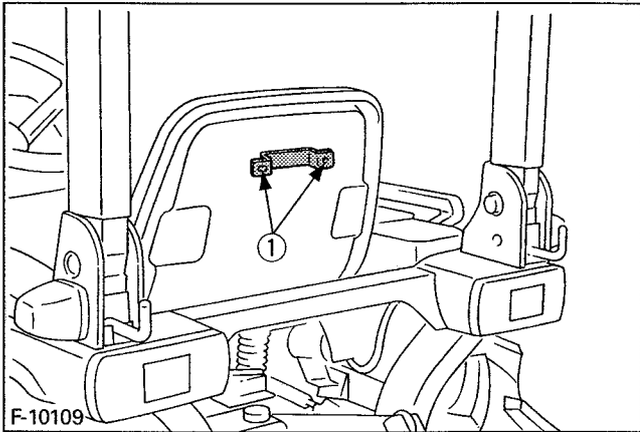
このトラクタは、道路運送車両法の小型特殊自動車に該当します。

■小型特殊自動車取得の届出と標識(ナンバープレート)の取付け

新たに小型特殊自動車の所有者となった者は、市町村条例により、その取得したことを市町村役所に届けて、標識(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、多少異なりますので詳細は、購入先にご相談ください。

- ① 小型特殊自動車を購入したときは、販売証明書等(購入先で発行)に、軽自動車税を添えて市町村役所に届出ます。
- ② 届出が済むと標識(ナンバープレート)が交付されます。
- ③ 標識(ナンバープレート)は、車体の取付け位置に取付けてください。



① 標識(ナンバープレート)取付位置

■運転免許

公道を走行する場合は、小型特殊自動車の運転可能な運転免許証が必要です。必ず所持してください。

■損害賠償保険について

万一の交通事故補償に備え、任意保険に加入されることをお勧めします。

重要

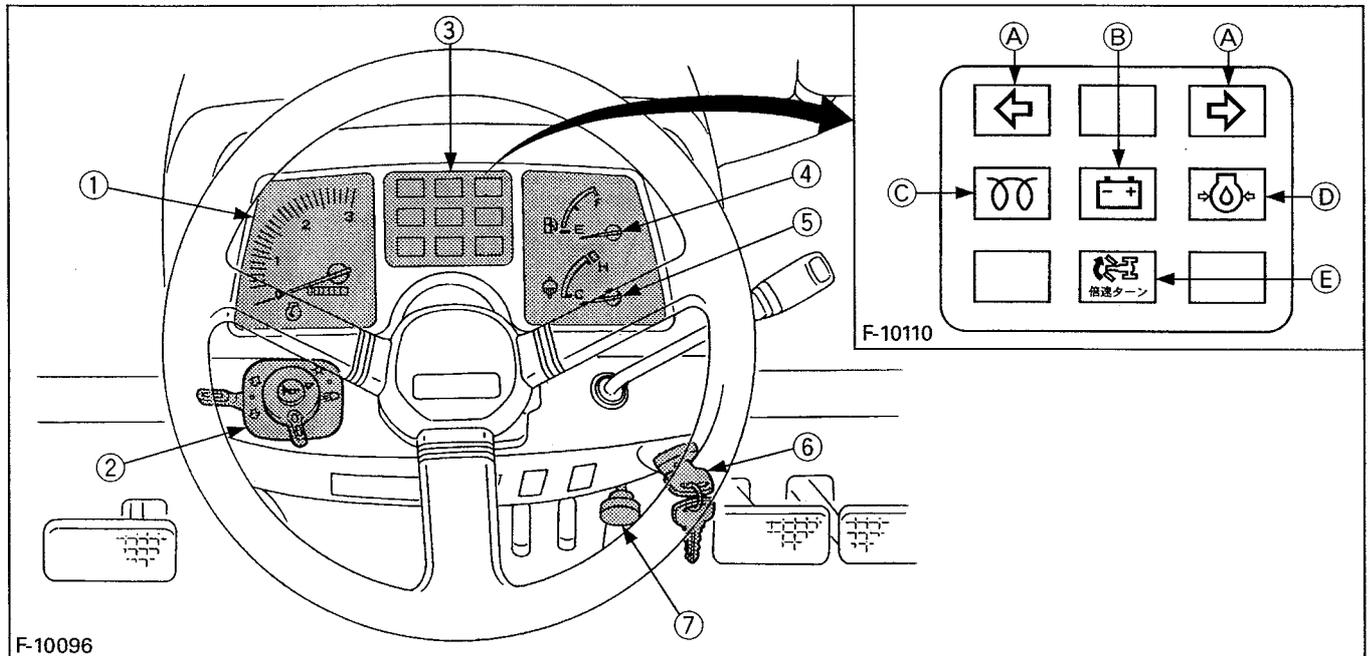
* エンジンで封印されている所はさわらないでください。(封印が外されたと認められる場合は、一切の保証は致しません。)

補足

- * インプレメントを装着した状態では“道路運送車両法の保安基準”を満足しませんので、道路走行することはできません。
- * 作業灯は“道路運送車両の保安基準”第42条(灯火の色等の制限)において、“走行中に使用しない灯火”とされ、点灯したまま道路走行すると他の交通車両の妨害となることから道路走行中の点灯は禁止されております。

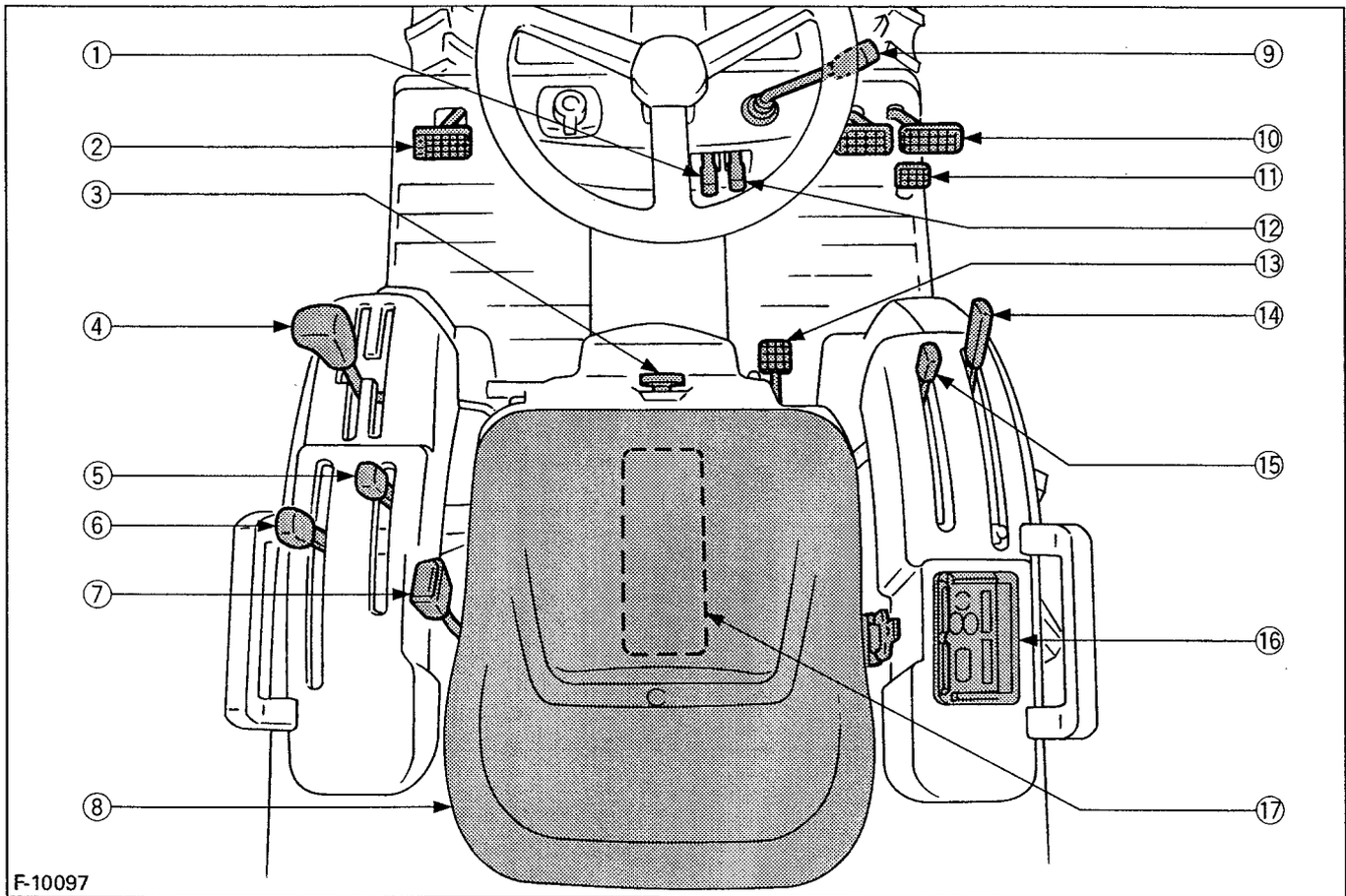
運転に必要な各部の名称

各装置の正しい名称と働きを理解してください。もし不明な点があれば、その名称に記してある参照ページをご覧ください。



参照ページ

①トラクタメータ	20
②コンビネーションスイッチ	14
ライティングスイッチ	14
ウインカスイッチ	14
ホーンボタン	14
③イージーチェッカ	8, 19
A ウインカパイロットランプ	14
B バッテリチャージランプ (バッテリー充電警告灯)	19
C グローランプ	8
D エンジンオイルランプ (エンジン油圧警告灯)	19
E 倍速ターンランプ[B仕様]	16
④燃料計	20
⑤水温計	20
⑥キースイッチ	8
⑦エンジントップノブ[GB13・14]	6, 10



F-10097

参照ページ

①倍速ターンレバー【B仕様】	16
②クラッチペダル	15
③落下速度調整グリップ	25
④主変速レバー	7, 17
⑤副変速レバー	7, 17
⑥PTO変速レバー	29
⑦シートベルト	13
⑧シート	12
⑨アクセルレバー	17, 19
⑩ブレーキペダル	15
⑪アクセルペダル	17
⑫駐車ブレーキレバー	6, 18, 19
⑬デフロックペダル	21
⑭油圧(ポジションコントロール)レバー	24
⑮オート耕深レバー【A仕様】	32
⑯Mスイッチ【M仕様】	30
⑰工具箱【A5仕様, N仕様は無し】	—

運転前の点検

故障を未然に防ぐには、機械の状態をいつもよく知っておくことが大切です。日常点検は一日一回、運転前に欠かせず行なってください。

[点検方法の詳細は、“トラクタの簡単な手入れと処置”の項を参照。]



注意

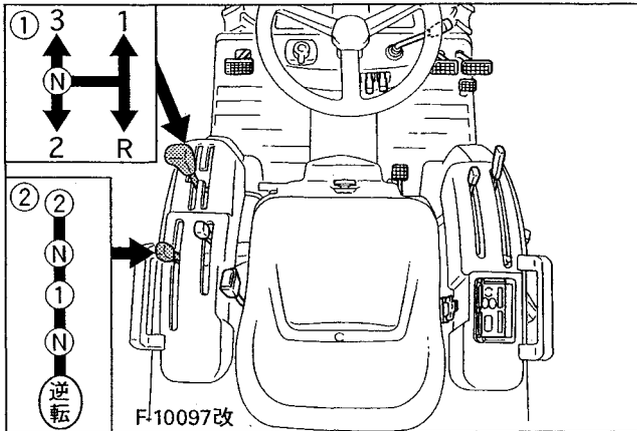
- *運転前にブレーキ・クラッチ・ステアリングや安全装置などの日常点検を行ない、摩耗や損傷している部品があれば交換してください。また、定期的にボルトやナットがゆるんでいないか点検してください。
- *点検をするときは、必ず作業機を降ろしエンジンを停止してから行なってください。
- *燃料補給時は、くわえタバコ・裸火照明はしないでください。
- *燃料・オイルがこぼれた場合は、きれいにふき取ってください。
- *運転中及び停止直後は、ラジエータの圧力キャップを絶対に開けないでください。熱湯が吹出してヤケドをするおそれがあります。
- *エンジン周囲のカバー類を開けて点検・整備するときは、次の手順に従ってください。
 - ①エンジン停止後30分経過してから開ける。
 - ②点検・整備で内部に触れるときは、ヤケドのおそれがないことを確認する。

重要

各部への給油と交換

- *点検するときはトラクタを水平な場所に置いて行ってください。傾いていると正確な量を示さないことがあります。
- *使用するエンジンオイル、ミッションオイルは、必ず指定“クボタ純オイル”を使用してください。

3.主変速レバー、PTO変速レバーを“中立”(N)にします。

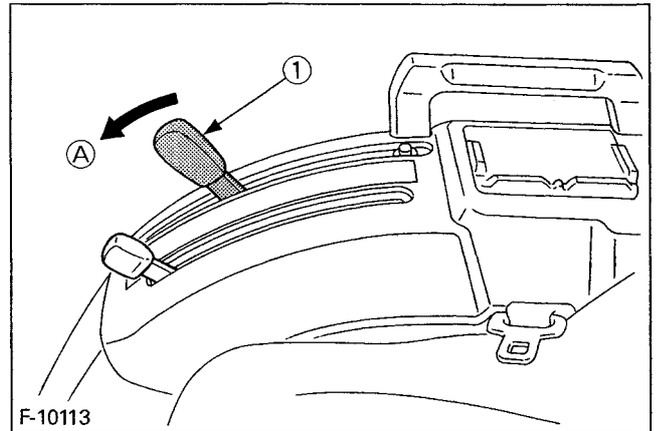


- ①主変速レバー (N)“中立”
②PTO変速レバー

補足

*主変速レバー及びPTO変速レバーを“中立”(N)にしないと、安全スイッチが作動してエンジンは始動しません。

4.油圧レバーを“前方に倒し”作業機を下げます。



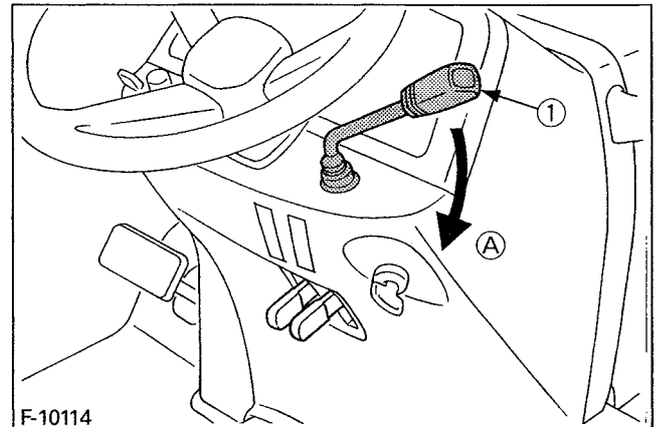
- ①油圧レバー (A)“下げる”

補足

*油圧ロックされている場合、作業機は下がりません。

【詳細は“油圧”の項を参照】

5.アクセルレバーを“中程”まで引きます。



- ①アクセルレバー (A)“加速”

6.クラッチペダルを“踏込み”ます。

補足

*エンジンはクラッチペダルを踏込まなくても始動できますが、安全確保のため踏込んでください。

7. キースイッチにキーを差込み"入"位置にします。

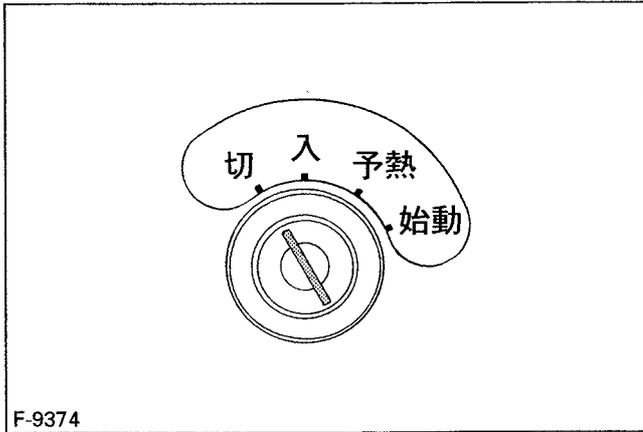
■キースイッチ

切 …………… エンジンが停止し、キーが抜き差しできる位置。

入 …………… エンジン回転中の位置。

予熱 …………… 燃焼室内を予熱する位置。

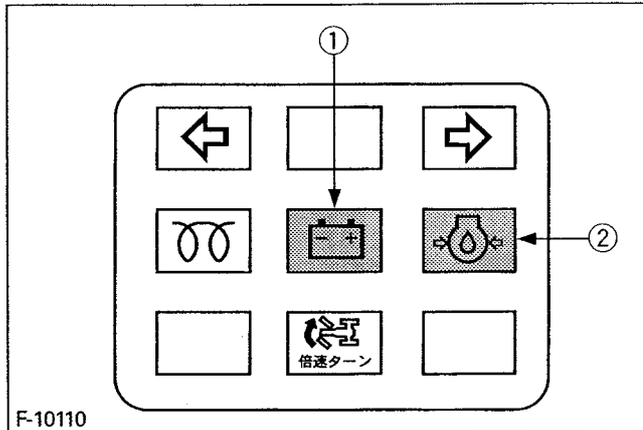
始動 …………… エンジンを始動する位置。
手を離せば自動的に"入"に戻ります。



F-9374

◆イージーチェックランプ

キースイッチを"入"位置にすると、①②ランプが点灯します。



F-10110

- ① バッテリチャージランプ(バッテリー充電警告灯)
② エンジンオイルランプ(エンジン油圧警告灯)

補 足

*倍速ターンレバーが"入"のとき、倍速ターンランプも点灯します。【B仕様】

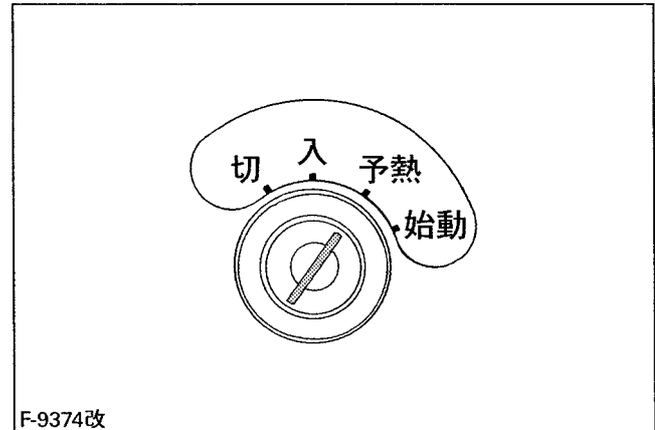
8. キーを"予熱"位置に回します。

予熱時間は、下表を参考に行なってください。
エンジンが暖まっている場合、予熱は不要です。

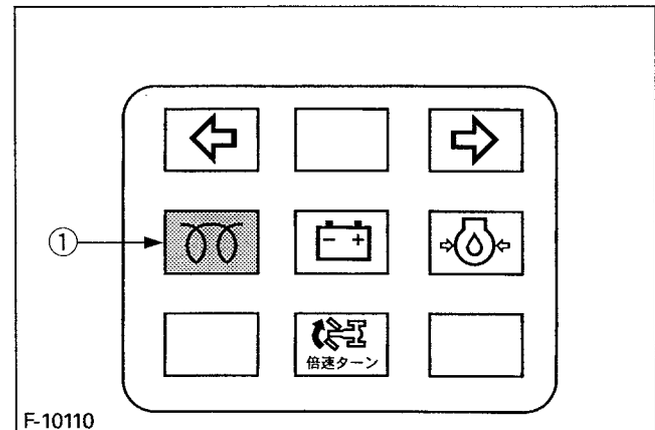
気 温	予 熱 時 間
0℃以上	2~3秒
0~-5℃	5秒
-5~-15℃	10秒

補 足

*予熱及び始動中のみ、グローランプが点灯します。



F-9374改



F-10110

① グローランプ

9. キーを“始動”位置に回します。

補足

*主変速レバー及びPTO変速レバーを“中立”(N)にしないと安全スイッチが作動してエンジンは始動しません。

重要

*セルモータは、大電流を消費しますので、10秒以上の連続使用は避けてください。

10秒以内で始動しなかった場合は、いったんスイッチを切って、30秒以上休止してから同じ操作をくり返してください。

10. エンジンが始動したら、キーから手をはなしてください。

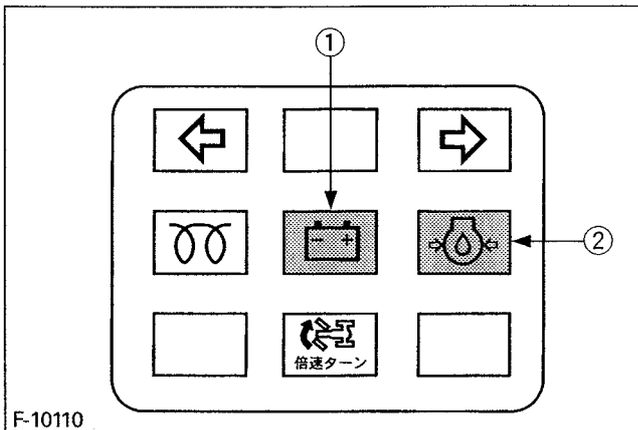
自動的に“入”にもどります。

重要

*エンジン回転中は、キーを“始動”位置にしないでください。セルモータ破損の原因になります。

11. イージーチェッカランプが“消灯”したか確認します。

もし、ランプが消灯しない場合は、エンジンを停止し、点検してください。



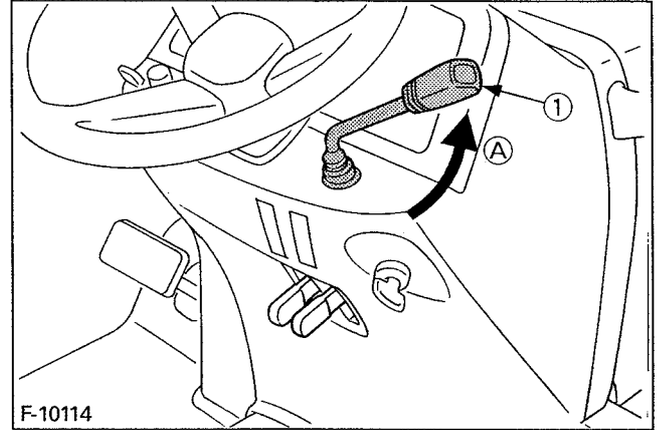
F-10110

エンジン始動後消灯するランプ: ①②

12. エンジン回転を下げ、クラッチペダルからゆっくり足を離し、そのまま5分程度暖機運転しましょう。

停止のしかた

1. アクセルレバーをいっぱい前へ“押し”てアイドリング状態にします。

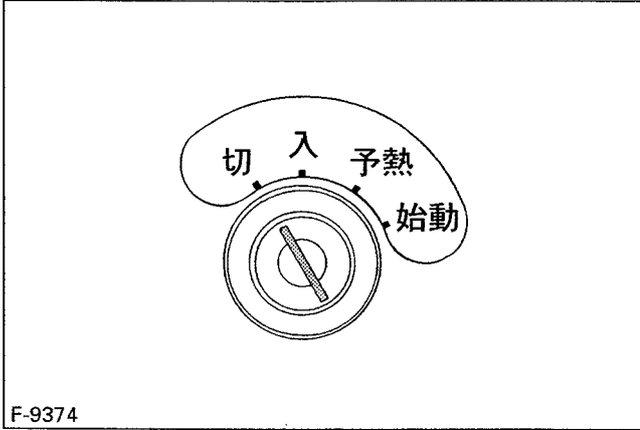


F-10114

①アクセルレバー

Ⓐ“アイドリング”

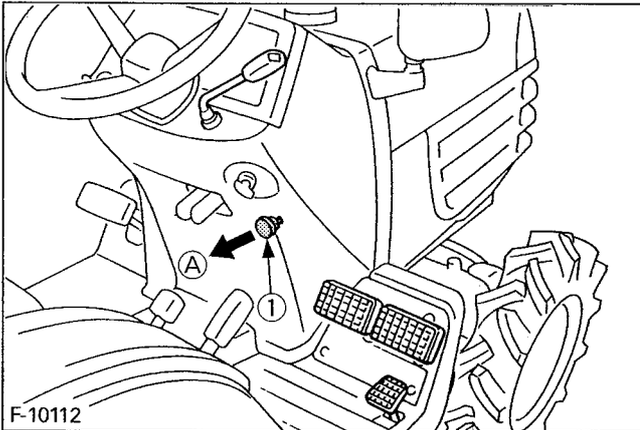
2. キースイッチのキーを“切”の位置にすると、エンジンは停止します。



重要

[GB13・14]

* 万一停止しないときは、エンジンストップノブをいっぱい引張ると停止します。



①エンジンストップノブ A“引張る”

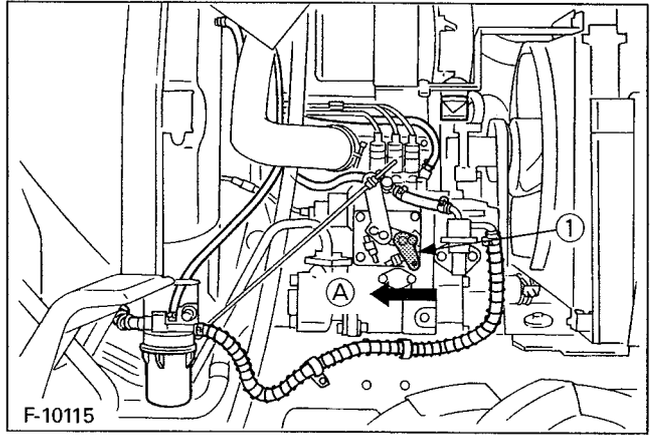
補足

* エンジンストップノブは、エンジンが完全に停止した後、元の位置まで戻しておいてください。エンジンストップノブを引いた状態では、エンジンは始動しません。

重要

[GB15][B72]

* 万一停止しないときは、ボンネットを開けエンジン横のエンジンストップレバーを矢印側にいっぱい動かすと停止します。



①エンジンストップレバー A“引く”

3. キーは必ず“抜き”ましょう。

重要

* キースイッチの切り忘れによるバッテリー上がり防止のため、必ずキーは抜いてください。

暖機運転



注意

*換気が不十分な所では、暖機運転はしないでください。

換気が不十分であると排気ガスにより、一酸化炭素中毒のおそれがあります。

始動後、約5分間は負荷をかけずに暖機運転をしてください。オイルを各メタルに十分ゆきわたらせるため、始動してからすぐ負荷をかけると、焼付きや破損など故障の原因になりますのでご注意ください。

補足

*暖機運転中は必ず駐車ブレーキをかけてください。

バッテリーあがりの処置

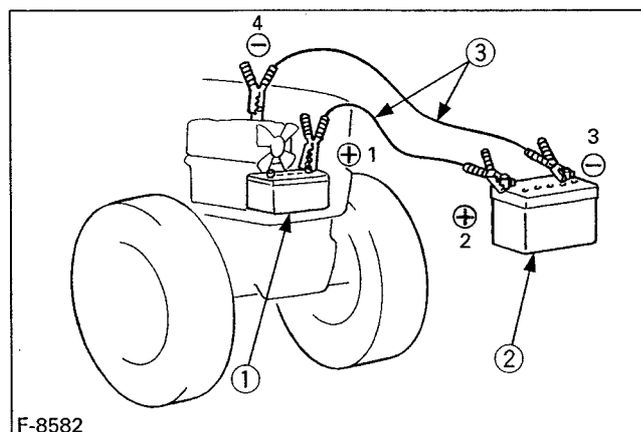
ブースタケーブル(別売)があれば、他車のバッテリーを電源としてエンジンを始動することができます。

①ブースタケーブルを図の番号順で接続します。

*バッテリーの⊕端子同士を接続します

*マイナスケーブルの他端④の接続位置は、バッテリーから離れたエンジン本体に接続します。

(マイナスケーブルの他端④を直接バッテリーの⊖端子に接続すると、バッテリーから発生する可燃ガスに引火するおそれがあります。)



F-8582

①放電したトラクタバッテリー

②救援車バッテリー

③ブースタケーブル

②救援側の車を始動し、少しエンジン回転を高めを保ちます。

③トラクタのエンジンを始動します。

(始動手順は“エンジンの始動と停止”の項を参照)

④ブースタケーブルを接続順序の逆で外します。

重要

*救援車は必ず12Vバッテリー車を使用してください。

*ケーブル接続の際には、⊕と⊖端子を絶対に接触させないでください。

*ケーブルが冷却ファンなどに巻込まれないようにしてください。

■安全フレームとシートベルトについて



警告

転倒・転落による死傷事故防止のため、下記のことを守ってください。

*トラクタを使用するときは、安全フレームを外して運転しないでください。

*納屋の出入りなど、安全フレームが当たる場合を除き、運転時はいつも安全フレームを立て、必ずシートベルトを着用してください。

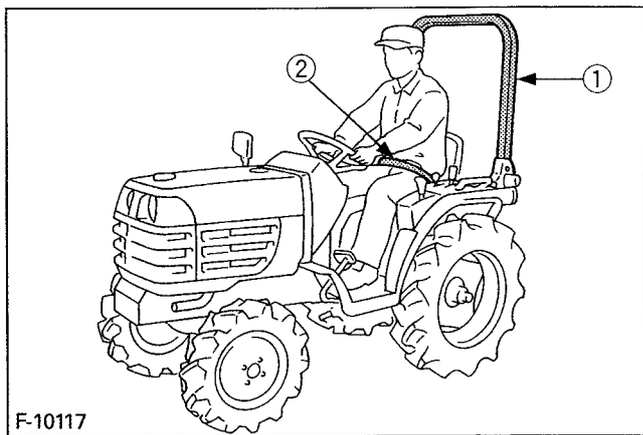
*安全フレームを折りたたんだ状態では、シートベルトを絶対にしないでください。折りたたみ式安全フレームは、折りたたんだ状態では安全フレームの役目をしません。

*安全フレームの改造を絶対にしないでください。又強度に影響する破損、曲がりなどが発生した場合、交換してください。

*安全フレームを立てたときは、左右のレバーを押し込んで確実に固定してください。また日常点検時、レバーにガタがないか確認してください。

*安全フレームが確実に固定されているか確認してください。

*安全フレームを折りたたんだり、立てたりするときは、平坦な場所で必ず作業機を地面に降ろし、エンジンを止め、駐車ブレーキを掛けてから行なってください。



F-10117

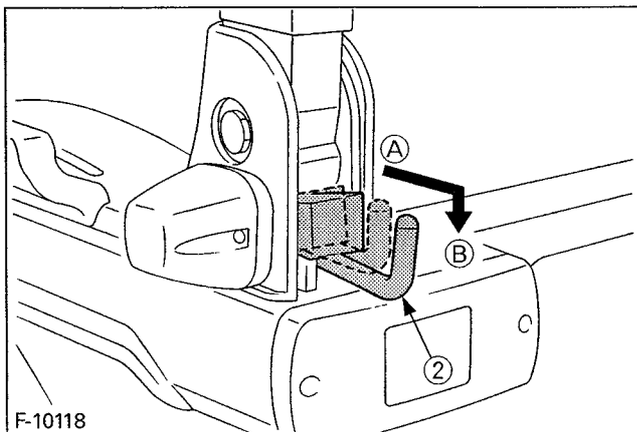
- ①安全フレーム
- ②シートベルト

◆折りたたみ方法

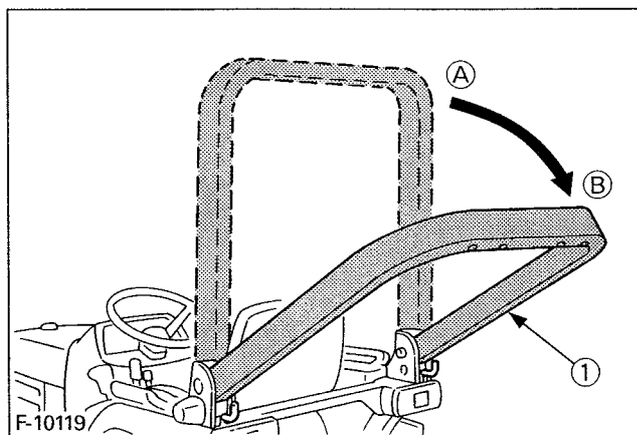
- ①レバーを後方へ引き、そのまま少し下側に下げロックを解除します。(左右共)
- ②次に、安全フレームをゆっくりと後方へ折りたたんでください。

補足

*安全フレームを折りたたむと、作業機の状態によっては接触する場合があります。接触しないことを確認して折りたたんでください。



F-10118



F-10119

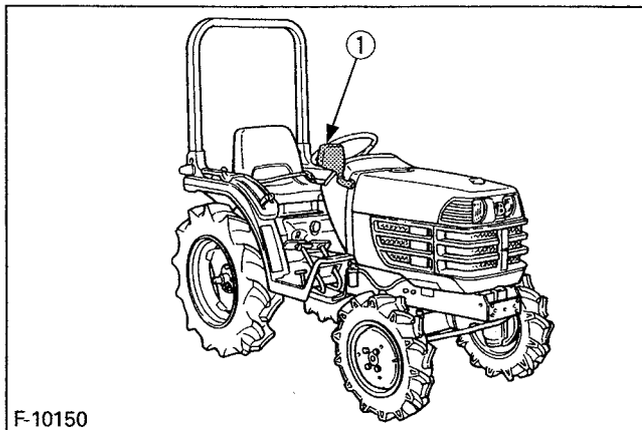
- ①安全フレーム
- ②レバー
- A“固定位置”
- B“折りたたみ位置”

◆起こす方法

- ①安全フレームを前方へ動かなくなる位置まで完全に起こします。
- ②ロックレバーで安全フレームが確実にロックされているか(左右共)、また安全フレームにガタがないか確認してください。

■バックミラー

後方視野が十分に確認できる位置に調整してください。

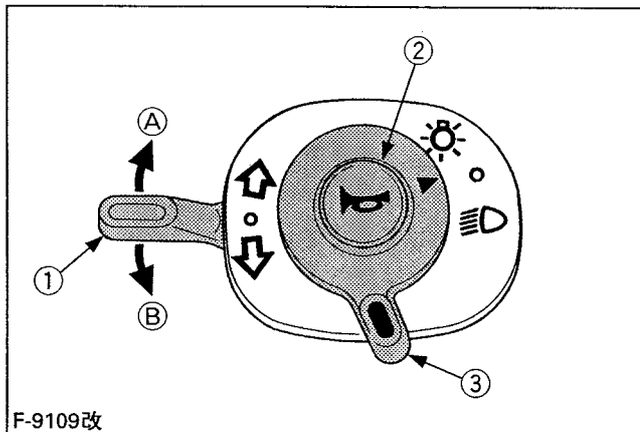


F-10150

①バックミラー

灯火類の操作

■コンビネーションスイッチ



F-9109改

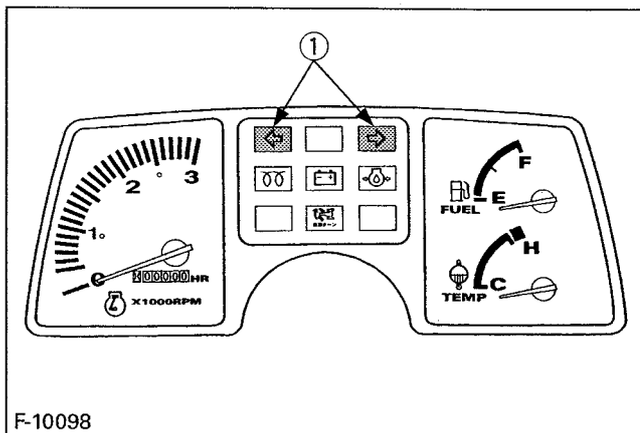
- ①ウインカスイッチ ①A“右点滅”
 ②ホーンボタン ①B“左点滅”
 ③ライティングスイッチ

◆ライティングスイッチ

- …… ヘッドランプ消灯位置。
 ≡○…… ヘッドランプ点灯位置。

◆ウインカスイッチ

1. スイッチを操作すると、ウインカランプ及びウインカパイロットランプが点滅します。
2. 右折又は左折が終わったら、スイッチを中央に戻しましょう。



F-10098

①ウインカパイロットランプ

◆ホーンボタン

ホーンボタンを押すとホーンが鳴ります。

発進・走行

1. ブレーキペダルの確認

■ブレーキペダル



警告

*道路走行中・登り坂・下り坂及びあぜ越え中は、ブレーキペダルの左右を連結金具で、必ず連結してください。

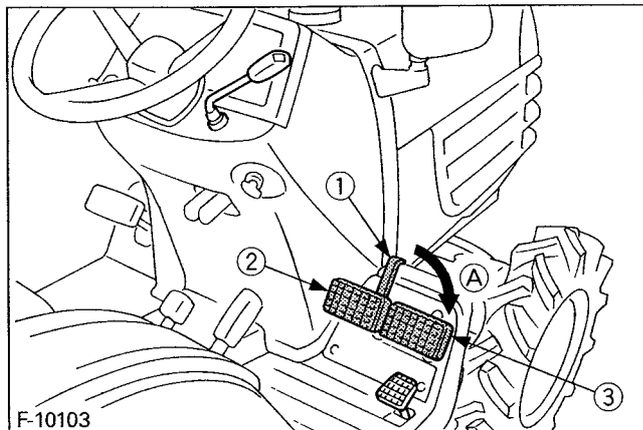
道路走行中に片ブレーキを踏むと車体が振られ、転倒や交通事故のおそれがあります。

ブレーキは、強制的に機体を停止させる装置で、一般車両と異なり、左右それぞれ独立しており、後輪の片輪だけにブレーキをかけることができます。

また連結金具でブレーキペダルをつなぐと、左右両輪のブレーキが同時に働きます。

連結金具をかけた状態……………道路走行時。

連結金具を外した状態……………農作業時。



①連結金具

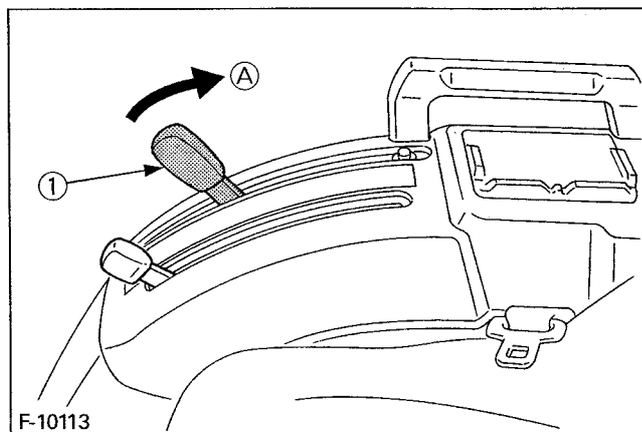
②ブレーキペダル(左)

③ブレーキペダル(右)

Ⓐ“道路走行時は必ずかける”

2. 油圧レバーを“後方に引き”作業機を上げます。

〔詳細は“油圧”の項を参照〕



①油圧レバー

Ⓐ“上げる”

3. クラッチペダルを踏込みます。



注意

*急にクラッチを離すと、急に飛出すおそれがあります。ゆっくり行なってください。

■クラッチペダル

クラッチは、エンジンの動力を各作動部に断続する装置です。

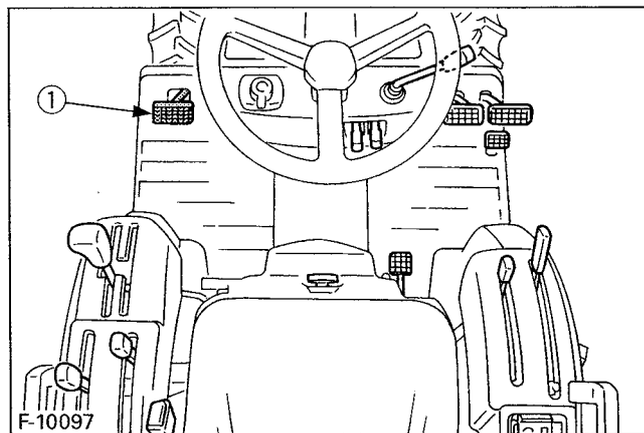
ペダルを踏込む……………クラッチが切れる。

ペダルから足を離す……………クラッチがつながる。

補足

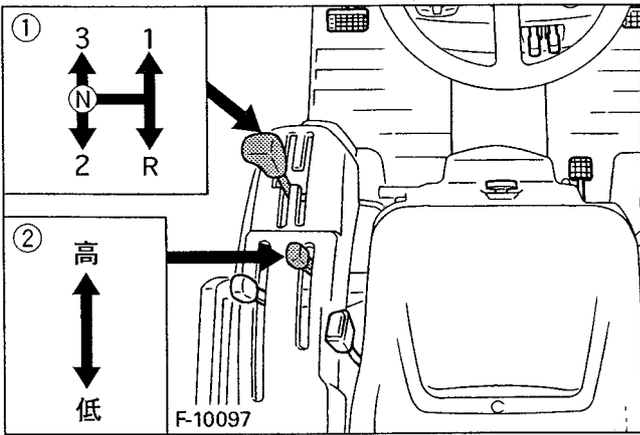
*下記レバーを操作するときは、必ずクラッチペダルを踏みトラクタを完全に停止させてから行ってください。

- ・主変速レバー
- ・副変速レバー
- ・PTO変速レバー



①クラッチペダル

5. 走行速度を選択します。



- ①主変速レバー
- ②副変速レバー

2本のレバー操作を組み合わせることにより、前進6段・後進2段の車速が得られます。

重要

*操作はクラッチを切りトラクタが完全に停止してから行なってください。走行中に操作するとミッションの損傷につながります。

■主変速レバー

レバー1本で前進3段、後進1段の車速が選択できます。

■副変速レバー

“低”位置で低速，“高”位置で高速が得られます。
副変速“低”…主に農作業，けん引作業時に使用します。
副変速“高”…主に道路走行に使用します。

6. エンジンを加速します。

■アクセルレバーとアクセルペダル

◆アクセルレバー

主に農作業時に使用する。

 ……レバーを手前に引くと、エンジン回転が上がる。

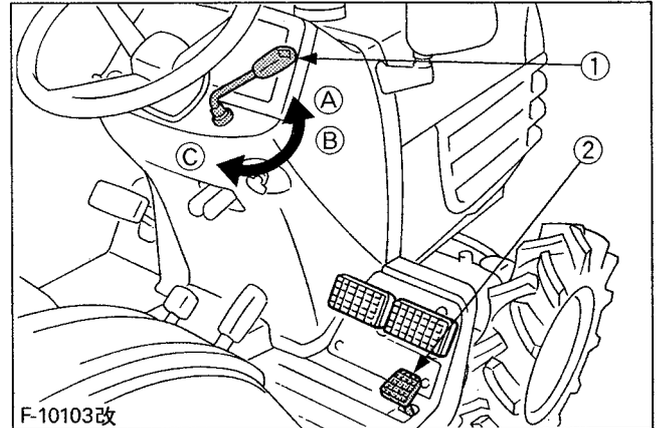
 ……レバーを前側に押すと、エンジン回転が下がる。

◆アクセルペダル

主に道路走行時に使用する。

ペダルを踏込む……………エンジン回転が上がる。

ペダルから足を離す……………アクセルレバーで設定しているエンジン回転。



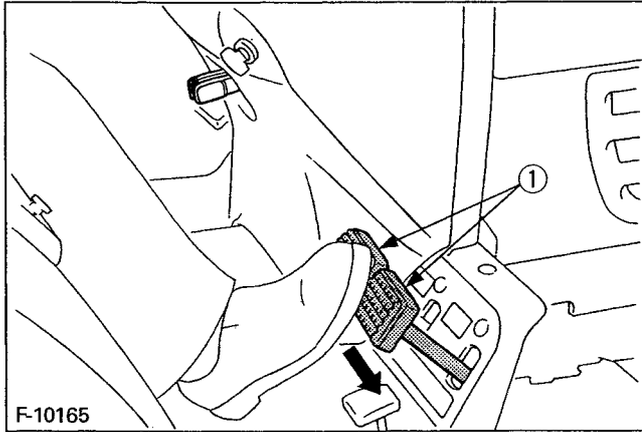
- ①アクセルレバー
- ②アクセルペダル

- A“アイドルリング”
- B“低速”
- C“高速”

7. 駐車ブレーキを解除します。

■ 駐車ブレーキ

ブレーキペダルを“踏込む”と駐車ブレーキレバーが解除されます。



①ブレーキペダル

Ⓐ“踏込む”

8. クラッチペダルをゆっくり離し発進します。

重要

*クラッチの寿命を伸ばすため、半クラッチの使用時間・回数を少なくするように、次の点にご注意ください。

- 速度調節はクラッチで行なわないようにしてください。
- 作業に応じた車速及びエンジン回転を選択してください。
- クラッチペダルの上に足を乗せたまま運転しないでください。知らないうちに半クラッチを使用していることとなります。

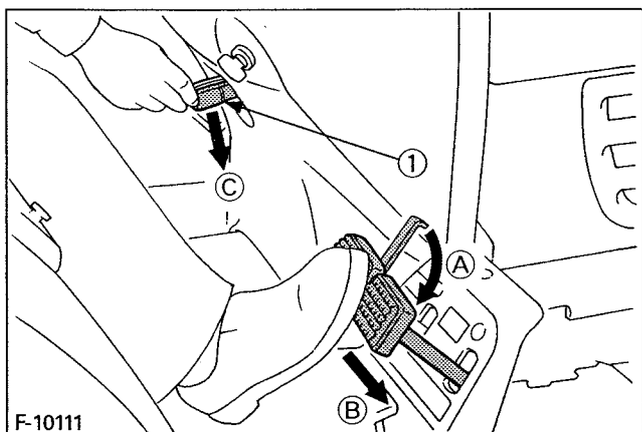
停車・駐車



注意

- * 駐車するときは、平坦でトラクタが安定する場所を選び、各変速レバー(主変速・PTO)を“中立”(N)、作業機を“下げ”、駐車ブレーキを“掛け”、エンジンを“停止”してキーを抜いてください。
やむをえず坂道で駐車する場合は、タイヤに車止めをしてください。
- * 乾いた草やワラなど可燃物の堆積した場所には駐車しないでください。マフラの排気口に触れると火災のおそれがあります。
- * 格納などでトラクタにシートをかける場合は、マフラやエンジンが十分冷えてから行なってください。火災の原因になります。
- * 停車時、空吹かしをしたり、高回転にしたりすると排気管の熱や排気ガスにより、ワラなどに着火するおそれがあります。
- * トラクタから降りるときは、ロータリなどのPTO作業機が完全に止まるまで待ってください。

1. アクセルレバーを前方に押し、エンジン回転をアイドリング状態にします。
2. クラッチ及びブレーキペダルを“踏み込み”ます。
3. 完全に停止してから、主変速及びPTO 変速レバーを“中立”(N)にします。
4. 作業機を取付けている場合は、油圧レバー(ポジションコントロール)をゆっくり“前方に倒し”作業機を下げます。
5. 駐車ブレーキを確実に“ロック”してください。



- ① 駐車ブレーキレバー ④ “連結金具をかける”
 ② “踏み込む”
 ③ “下げる”

6. キースイッチを“切”にして、エンジンを停止します。

運転中の作動確認

トラクタの運転中は、各部が円滑に作動しているかどうかを、たえず注意してください。

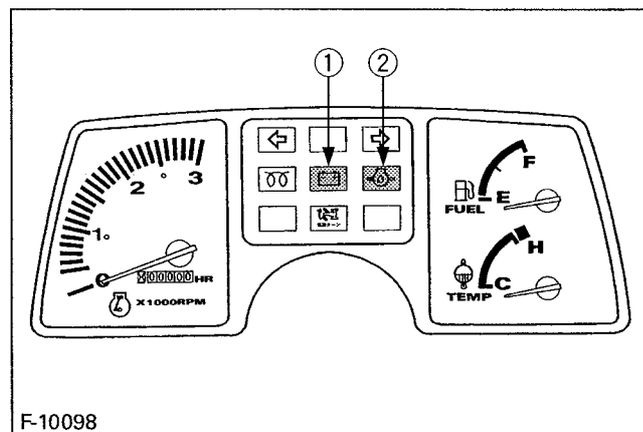
■次の場合には、直ちにエンジンを止めてください。

1. 回転が急に下降したり上昇したりする。
2. 突然、異常な音をたてた。
3. 排気色が急に黒くなった。

運転中、メータ類に異常がないか、またイージーチェッカランプが点灯していないかを、たえず注意してください。

■イージーチェッカ

運転中イージーチェッカ内の下記警告ランプが点灯したとき、すみやかにエンジンを止め、点灯した箇所の点検をしてください。もし原因がわからないときは、購入先にご相談ください。



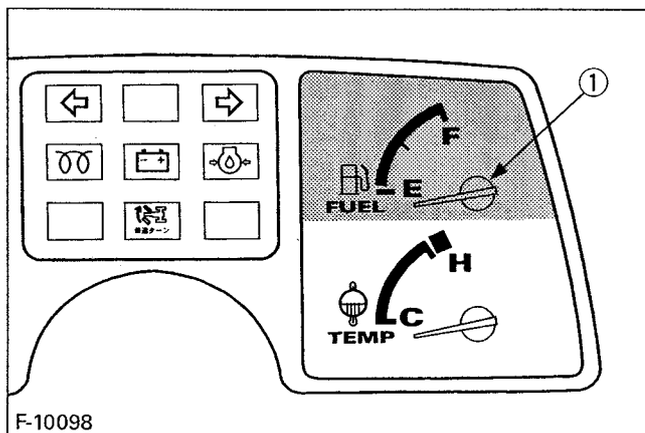
- ①  バッテリーチャージランプ
 (バッテリー充電警告灯)
 エンジン回転中、充電系統が異常のとき点灯する充電警告灯です。
 キースイッチを“入”にすると点灯し、始動すると消灯します。
- ②  エンジンオイルランプ
 (エンジン油圧警告灯)
 エンジン回転中、潤滑系統が異常のとき点灯するエンジンオイル油圧警告灯です。
 キースイッチを“入”にすると点灯し、エンジンを始動すると消灯します。
 点灯したままのときは、エンジンオイル量を点検してください。

■燃料計

指針が“E”に近づいたら早めに燃料を補給してください。

からにすると燃料系統に空気が入るので、空気抜きが必要です。

(“必要に応じた点検・整備”の“燃料の空気抜きのしかた”の項を参照)



F-10098

①燃料計

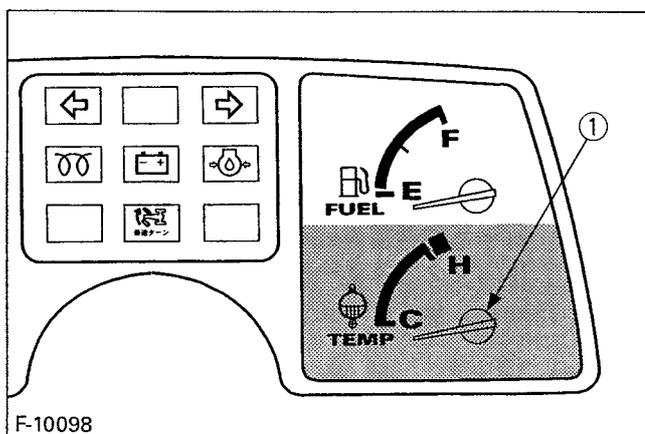
■水温計



注意

*ラジエータキャップは、エンジン運転中及び停止直後に開けると、熱湯が噴出しヤケドをするおそれがあります。停止後30分以上たって、冷えてから最初のストップ位置までキャップをゆっくり回し、余圧を抜いてからキャップを外してください。

指針が“H” (レッドゾーン)を示すときは、オーバヒート状態ですから下記に従って点検してください。



F-10098

①水温計

◆オーバヒートしたときの処置

オーバヒート(水温計の針が“H”にあるとき)したときは、

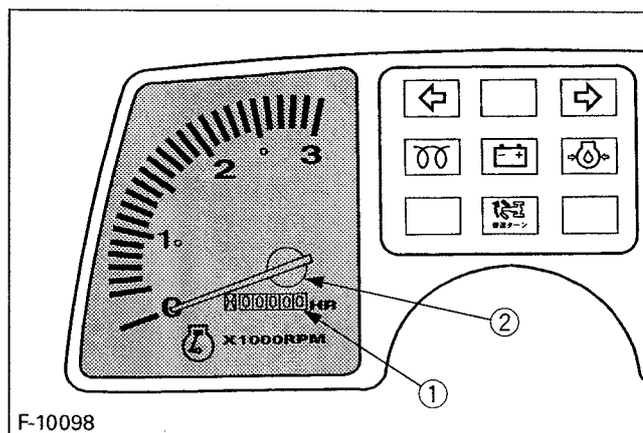
- ①作業を中止し、
- ②エンジンを約5分間アイドリング回転してから、
- ③エンジンを停止し、停止後30分以上たって冷えてから、次の点検・整備をしてください。

1. リザーブタンク、ラジエータの冷却水の量(不足)、及び水もれがないか。
2. 防虫網及びラジエータフィンとチューブの間に、泥やゴミが付着していないか。
3. ファンベルトのゆるみがないか。

重要

*リザーブタンクのオーバフローパイプから蒸気が噴き出たら、上記“◆オーバヒートしたときの処置”を行なってください。

■トラクタメータ



F-10098

- ①積算時間計
- ②エンジン回転計

◆積算時間計

積算時間計は5桁になっており、初めの4桁は時間、最後の1桁は1/10時間(6倍すると“分”単位)を示します。

◆エンジン回転計

1分間のエンジン回転速度を示します。

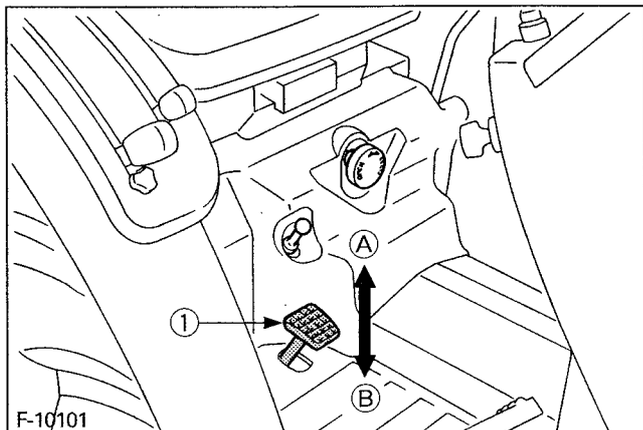
デフロックの使い方

■デフロックペダル

左右の後輪が同じ回転速度で駆動される装置で、スリップ防止に効果があります。

ペダルを踏込む……………ロックされる。

ペダルから足を離す…自動的に外れる。



①デフロックペダル

▲離す“解除”

●踏む“ロック”

◆デフロックの使い方



注意

*デフロックを入れたままで旋回できません。旋回の前に必ず解除してください。

*道路走行時には絶対にデフロックを使用しないでください。ハンドル操作ができなくなります。

デフロックは、下記のような場合に役立ちます。

1. 農場への出入りやフロントローダ作業時など、片車輪がスリップして直進できないとき。
2. 農場の一部軟弱なところに片車輪が入り込み、スリップして走行がしにくくなったとき。
3. プラウ作業などけん引力を必要とする作業で、片側車輪がスリップしたとき。

重要

*デフロックを入れるときは、エンジン回転を下げてから行なってください。

*抜けにくいときは、ブレーキペダルを左右交互に軽く踏んでください。

*使用しないときは、足をペダルにのせないでください。

旋回のしかた



注意

*高速で回ると、横転するおそれがあります。

デフロックペダルの解除を確認して、できるだけエンジン回転を落とし、ゆっくりと回ってください。

坂道での運転



警告

*ブレーキペダルの連結及びデフロックの解除を確認してください。

*坂道では主変速を中立にしたり、クラッチを切ったりして惰性で走行しないでください。

▶惰性運転をすると、スピードが出すぎて制動不能や、転倒事故を引起すおそれがあります。

*急な坂では途中で変速しないでください。あらかじめ安全な車速に変速してから走行してください。

1. 坂道状況に応じた安全なスピードで、エンジンにできるだけ負担をかけないように走行しましょう。
2. 登り坂ではノッキングさせないように早めに遅い変速位置にしましょう。
3. 下り坂ではエンジンブレーキを活用しましょう。車速を下げるほどエンジンブレーキはよくききます。

ほ場への出入り時の注意



警告

- *左右のブレーキペダルは、必ず“連結”しておいてください。
- *ほ場への出入りは、高低差が大きいと危険です。アユミ板などを利用してください。
- *ほ場への出入りは、あぜと直角に行なってください。
- *ほ場への出入りの際は、あらかじめ遅い車速で運転し、途中で変速しないでください。



注意

- *倍速ターンレバーは“切”にしてください。

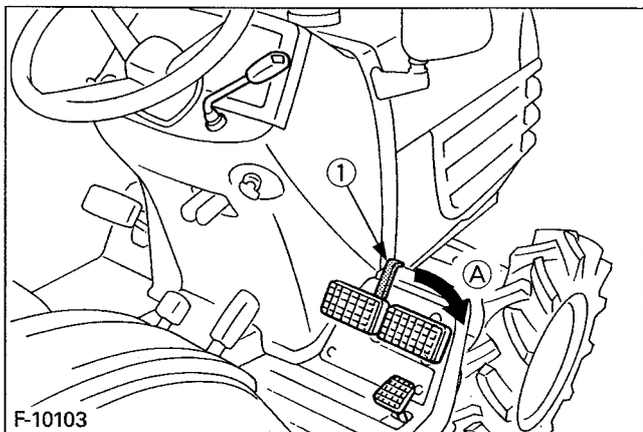
1. 作業機を下げて進むと、前輪が浮き上がりません。常に前・後輪のバランスを考えながら操作してください。
2. あぜを上がる時、4輪駆動の特色を生かして、バックで上がると格段に上がる能力が増します。

道路走行中の注意



警告

- *道路を走行するときは、左右のブレーキペダルを必ず連結してください。
- 連結しないと、ブレーキが片ぎきになり、車体が急旋回して、転倒・転落・衝突などの事故を引起こすおそれがあります。



①連結金具

Ⓐ“道路走行時連結する”



注意

- *道路を走行するときは、関係法規を守り安全運転をしてください。
 - *運転者のほかは乗せないようにしてください。転落事故の原因になります。
 - *溝のある農道や両側が傾斜している農道を通るときは、特に路肩に注意してください。
 - *トラクタは、ロータリなどの作業機を装着して公道を走行できません。
- 【道路運送車両法の保安基準】**
 (作業機を装着して道路を走行すると、他の車・電柱又はガードレールなどにロータリを引掛けて、事故の原因になります。)
- *道路走行時には水平切換スイッチを必ず“手動”にして走行してください。

1. 公道走行中進路方向を変えるときは、方向指示器で進路方向を他の自動車に知らせてください。
2. 踏切では、必ずいったん停止し、左右の確認をしてから、速やかに渡ってください。

補足

- *作業灯は“道路運送車両の保安基準”第42条(灯火の色等の制限)において、“走行中に使用しない灯火”とされ、点灯したまま道路走行すると他の交通車両の妨害となることから、道路走行中の点灯は禁止されています。

トラックへの積み・降ろし



注意

- *アユミ板は、十分な強度・幅・長さ(傾斜が15度以下になる長さ：トラック荷台高さの4倍以上)のあるすべり止め付きのものを使用し、トラクタの重量でアユミ板が傾いたりしない場所を選んでください。
- *積み・降ろしはあらかじめ遅い車速で運転し、途中での変速はしないでください。

トラックへの積込みは、必ず左右のブレーキペダルを“連結”しバックで行なってください。

万一、途中でエンストした場合は、すぐブレーキペダルを踏み込み、その後徐々にブレーキをゆるめ、いったん道路まで降ろし、あらためてエンジンを始動してから行なってください。

パワーステアリングの取扱い【S仕様】



注意

- *パワーステアリングはエンジン運転中、ハンドル操作は大変軽くなりますので、道路走行は慎重に行なってください。

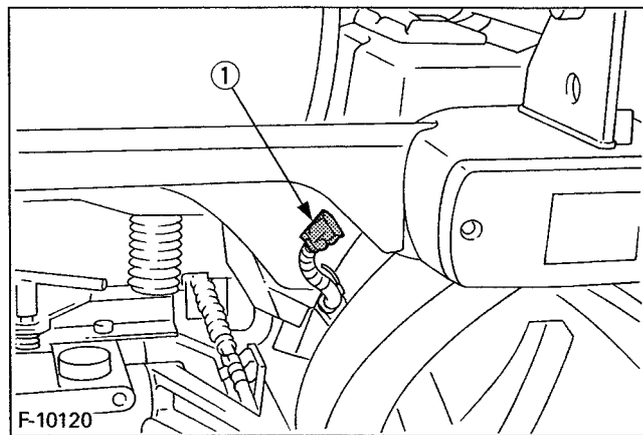
重要

- *パワーステアリングは、エンジン運転中だけ作動します。
ただし、エンジン回転が低速のときは多少ハンドルが重くなります。
なお、エンジン停止時は、ハンドルの遊びが大きくなりますが、機能上問題はありません。
- *ローダなどの前部装着作業機を使用し、トラクタを止めたままハンドルを操作すると、途中重くなる場合があります。このときは、低速でトラクタを移動させながらハンドルを操作してください。
- *ハンドルをいっぱい切ると、安全弁の作動音(リリース音)が出ます。この音が鳴ったまま使用しないでください。(短い時間ではかまいません。)
また、ハンドルのフル回転状態での連続使用は、できるだけ避けてください。
- *不必要なハンドルのスエ切り(走行しないでハンドルを切る)は、タイヤ及びリムなどの損耗を早めるので避けてください。
- *冬期は暖機運転を十分行なってから使用してください。

外部電源取出端子

■作業灯用カプラ

作業灯を使用するときは、シート後部にカプラがあります。



①作業灯用カプラ

■作業機落下速度の調整

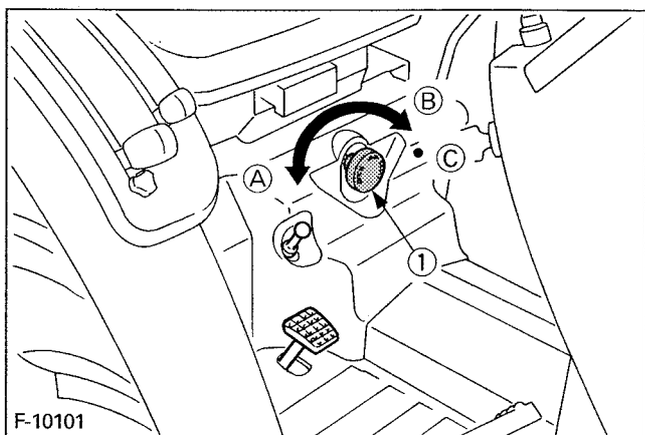


注意

*ロータリなど作業機を点検する場合は、必ず落下速度調整グリップで、作業機が落下しないようにロックしてください。

落下速度調整グリップでロックした後、油圧レバーを“前方に倒して”，作業機が落下しないことを必ず確認し油圧レバーを“上げ”の位置に戻してください。

落下速度調整グリップを回すことにより作業機落下速度が調整できます。



- ①落下速度調整グリップ
- A “速い”
 - B “遅い”
 - C “停止”

“速い”(反時計回り)方向に回す：

油圧回路が開き、作業機の落下速度が早くなります。

“遅い”(時計回り)方向に回す：

油圧回路が閉じ、作業機の落下速度が遅くなります。

“停止”(時計回り)方向に軽く締込むと、油圧がロック(停止)します。

ロータリの落下速度は、上昇位置から接地するまで2～3秒が適当です。

特にオート耕うん時、落下速度が速すぎると滑らかな耕うんができない場合があります。

重要

*グリップは軽く回すだけで油圧がロックされますから無理に回さないでください。

◆油圧ロックの取扱い

1. トラクタの格納は、作業機を降ろした状態にして保管してください。

2. 作業機を上げた状態で保管する場合は、次の要領で行なってください。

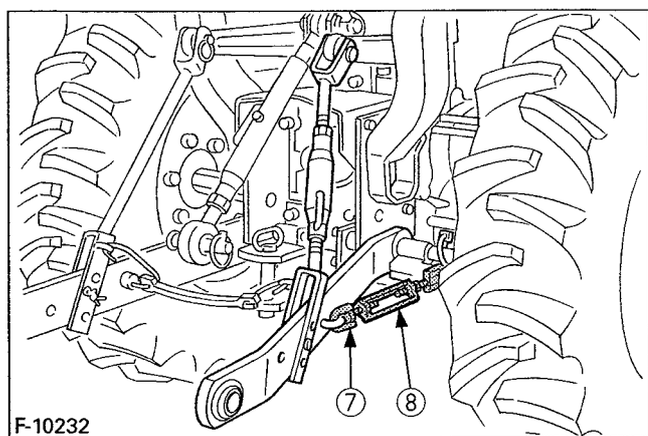
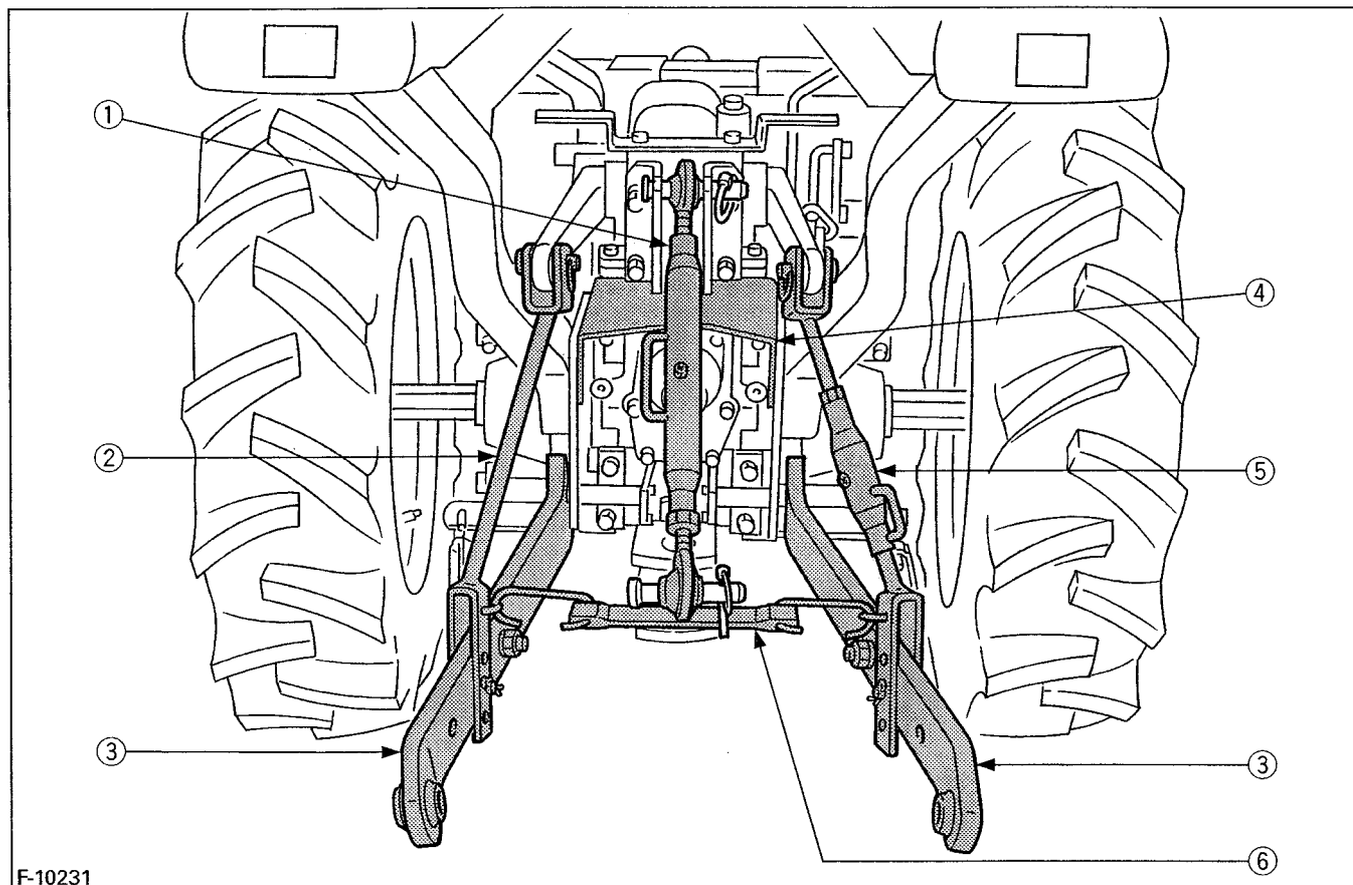
作業機を上げた状態で長時間保管すると、油圧ロックをしていても下降することがあります。

①エンジンをかけた状態で落下速度調整グリップを油圧が停止する側に回して、軽く締込んでください。

②油圧レバーを前方に倒して作業機が下がらないことを確認してから再度油圧レバーを上げておいてください。

③エンジンを停止してください。

三点リンク(一般作業機用)【P仕様】



- ① トップリンク
- ② リフトロッド左
- ③ ロアーリンク
- ④ PTO軸カバー
- ⑤ リフトロッド右
- ⑥ 振止めゴム
- ⑦ チェックチェーン
- ⑧ ターンバックル

注意

- * 3点リンク装置を使用する場合は、必ずPTO軸カバーを取付けて使用してください。
- * PTO軸カバーの上に乗らないでください。

1. 三点リンクは、JIS O形です。
2. ロータリ用二点リンク仕様から、標準三点リンク仕様に変更される場合は、三点リンクヒッチアッシ(品番96316-1420-0)が必要です。

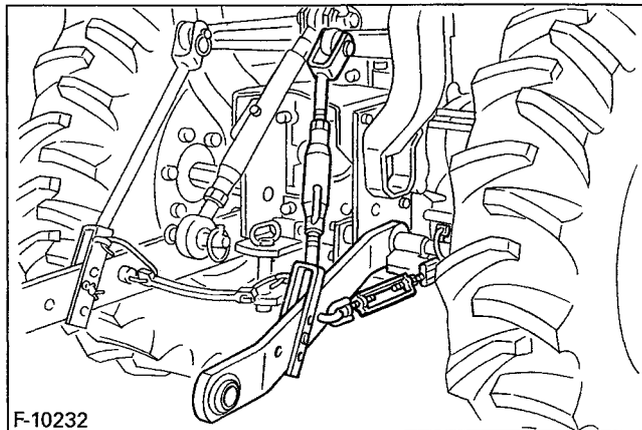
補足

- * 上記図は、標準三点リンク(ロータリなし)(P)仕様です。
- * 標準三点リンク取付状態ではモンローマチックは使用できません。
- * 別売で標準三点リンクを購入される場合は購入先でよくご相談ください。

1.インプルメント取付け前の準備

■ロアーリンク取付け穴の選択

一般作業機を使うときは、作業機の説明書に従ってください。



2.作業機の着脱



警告

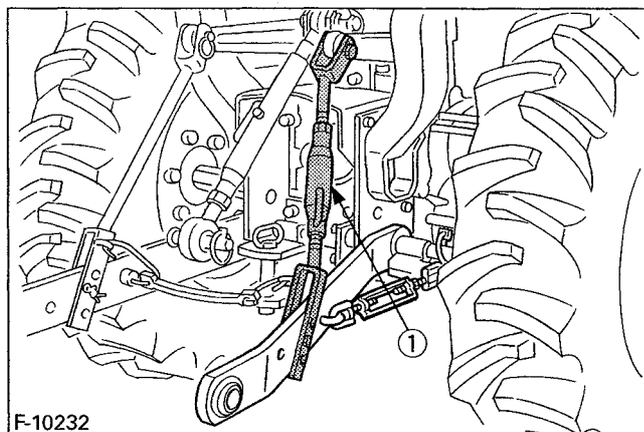
- *作業機を着脱する前、必ずエンジンを止めてください。又、ロータリなどのPTO作業機は完全に止まるまで待ってください。
- *駐車ブレーキがかかっていないときは、トラクタと作業機の間に入らないでください。
- *作業機を着脱は、固い平坦な場所で行なってください。
- *作業機を取付けたとき、油圧で作業機を上下させ、トラクタとの接触やユニバーサルジョイントの外れがないか点検してください。

■トップリンクの調整

1. 伸縮させて、作業機の傾きを調整してください。
2. トップリンク取付け位置は、作業機の種類によって違います。

■リフトロッドの調整

リフトロッド右を操作して、作業機の傾きを調整してください。



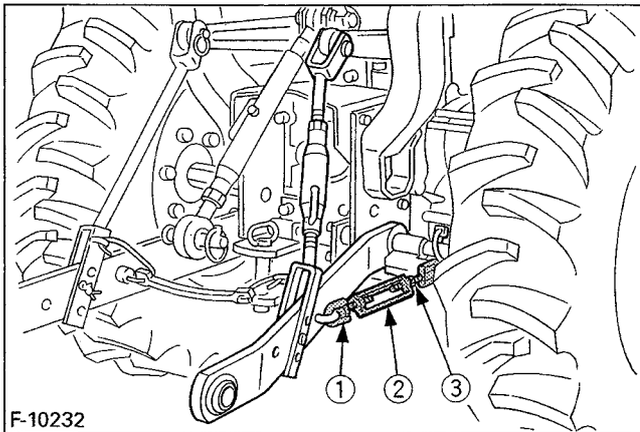
①リフトロッド右

■チェックチェーン

ターンバックルを回して、作業機の横振れを制限してください。

調整後はロックナットでターンバックルを固定してください。

作業機	チェーンの張り具合
プラウ、ハロー、サブソイラ、ディガー、	ゆるめる 作業機が横方向に 5～6cm動く程度
ロータリ、モアー、ヘイレキ、テツダ、リツジャ、カルチベータ、	軽く締める

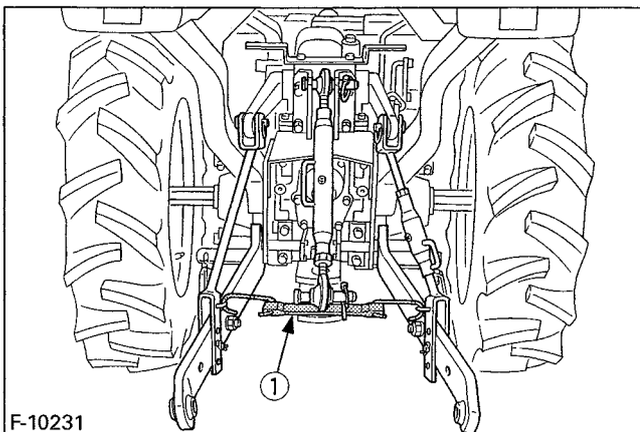


F-10232

- ①チェックチェーン
- ②ターンバックル
- ③ロックナット

■作業機を取付けないときの注意

作業機を取付けないときは、ロアーリンクが後輪に当たらないように、左右振れ止めをしておいてください。



F-10231

- ①振止めゴム

けん引ヒッチ

(標準3点リンク(P)仕様以外は別売)



警告

*けん引作業をするときは、けん引ヒッチ(別売)を必ず使用し、トップリンクブラケットや車軸などで引張らないようにしてください。

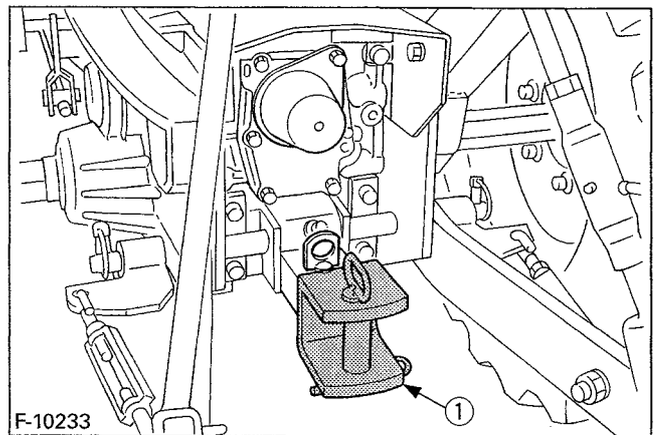
転倒事故を引起すおそれがあります。

*三点リンクに取付け、PTO軸からユニバーサルジョイントで動力を取出すインプルメント(ロータリ、ブロードキャストなど)を使用するときは、けん引ヒッチを外してください。

そうしないと、ユニバーサルジョイントがけん引ヒッチに当たって破損し、事故を起すおそれがあります。

けん引は、このトラクタ用に採用しているインプルメントのみにしてください。

他の物をけん引する場合は、必ず購入先にご相談ください。



F-10233

- ①けん引ヒッチ

PTO

■PTO変速レバー



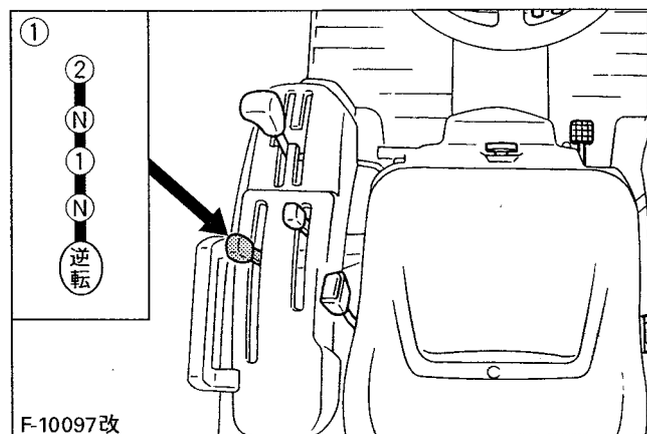
注意

*作業機に指定されたPTO回転速度を厳守してください。

低速回転で使用すべき作業機を、高速回転で使用しないでください。

PTO軸(動力取出し軸)の回転速度を、正転2段階、逆転1段階に変速できます。

変速操作時は、必ず主クラッチを切ってから行なってください。



①PTO変速レバー

Ⓝ“中立”

◆PTO“逆転”の使い方

1. 使用できる作業機

* メーカー指定のロータリに限ります。

重要

* メーカー指定以外のロータリを使用すると、作業機の故障の原因になります。

2. 使用できる作業

* 土寄せ作業

* 草やワラなどの巻きつきをほぐすとき

補足

* 土寄せ作業は、エンジン回転数 $1500\text{min}^{-1}(\text{rpm})$ 位で作業すると、泥飛びも少なく効果があります。

3. 使用できない作業

* 逆転耕うん作業

* 未耕地や石の多いほ場での土寄せ作業

* ロータリの爪を逆に取付けて行なう耕うん作業

■PTO軸キャップ



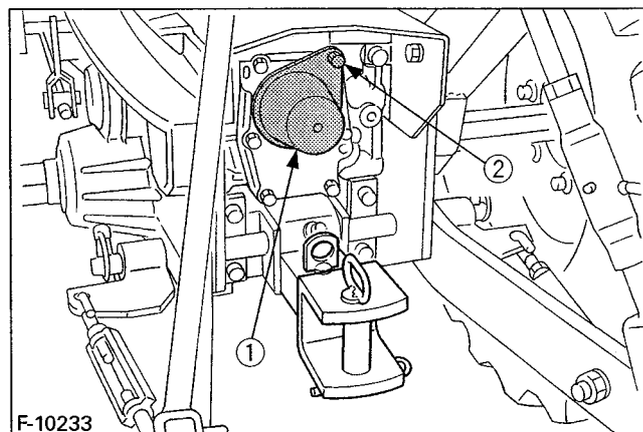
注意

* PTO軸を使わないときは、PTO軸にグリースを塗布した後、PTO軸キャップを取付けておいてください。

そうしないと、巻込まれによる傷害事故を引起すおそれがあります。

* PTO軸キャップを使用しないときは、PTO軸キャップを紛失しないように大切に保管してください。

◆PTO軸キャップの取付け方



F-10233

①PTO軸キャップ

②ボルト

① リヤPTOカバーを固定しているボルトを1箇所ゆるめます。

② PTO軸キャップを差込み、再びボルトを締込み固定します。

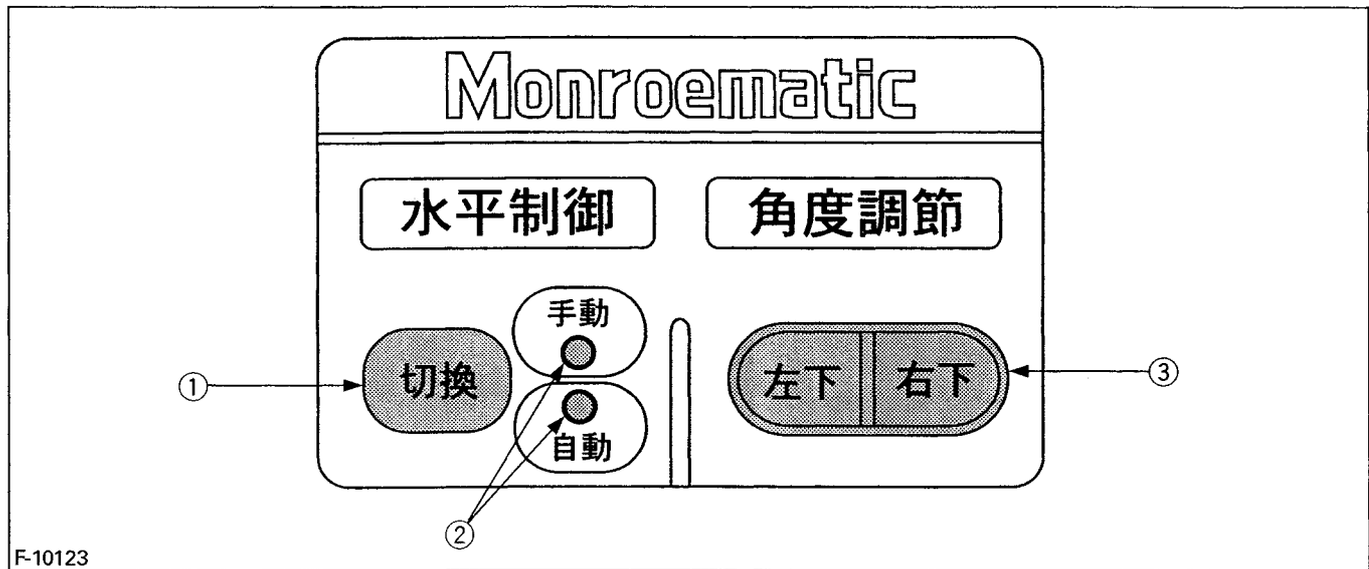
モンローマチック【M仕様】 メカオート【A仕様】の取扱い

モンローマチックは、マイクロコンピュータで電子制御を行なっております。正しい取扱いですぐれた性能を発揮させてください。

スイッチの名称

重要

*スイッチですので軽い操作力で作動します。無理な力を加えないでください。



F-10123

- ①水平制御切換スイッチ
- ②LED(表示ランプ)
- ③角度調節スイッチ

モンローマチックの使い方【M仕様】

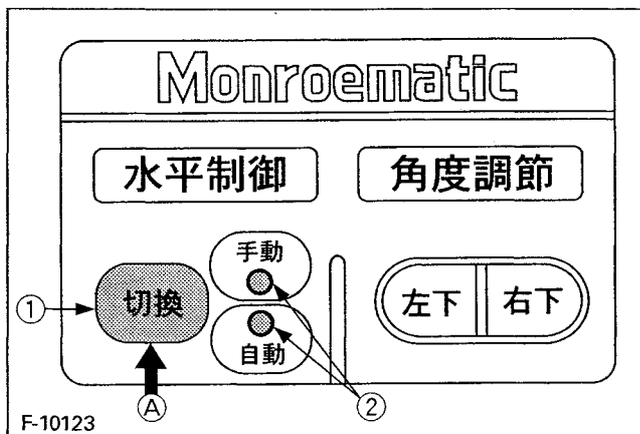
■水平制御切換スイッチ



注意

- *走行時は必ず“手動”にして走行してください。
- また、落下速度調整グリップを回して油圧をロックし作業機の落下を防止してください。

スイッチを押す毎に水平制御が“自動と手動”の交互に切替わり、その状態をLED(ランプ)で表示します。自動・手動は作業に応じ選択してください。



- ①水平制御切換スイッチ
- ②LED(表示ランプ)
- A“押す”

1. 自動

トラクタの角度にかかわらず作業機を常に水平に保ちたいとき使用します。
適応作業：水田の耕うん・代かき作業、水平な畑の耕うん作業等

2. 手動

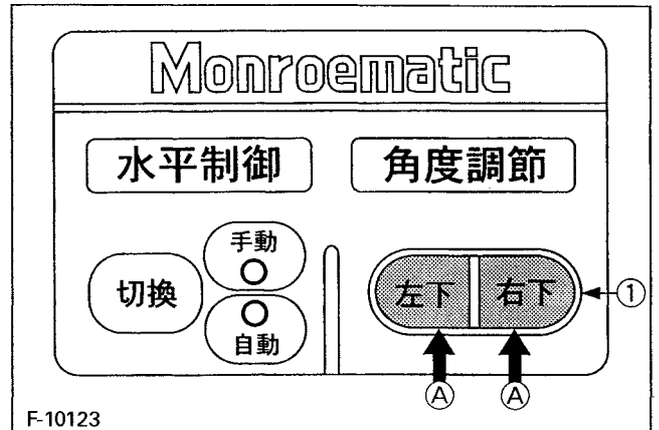
作業機を常にトラクタと平行又は傾けた状態を保ちたいとき使用します。
適応作業：プラウ作業・フロントローダ作業・走行時等

補足

- *“自動”の位置では作業機を持ち上げると、作業機がトラクタと平行になります。
- *モンローマチックが不要の場合(フロントローダ作業等)には、“手動”で作業してください。
- *ロータリを取外すときは“手動”にしてから取外してください。又、ロータリを取外しているときは“手動”位置に保持しておいてください。
- *センサなど電子部品にはスチームクリーナなどでの直接洗浄は避けてください。

■角度調節スイッチ

作業機の姿勢を調節するときに使用します。水平切換の位置により各スイッチの働きが変わります。



- ①角度調節スイッチ
- A“押す”

1. 水平制御切換スイッチが“自動”のとき

“左下”“右下”：作業機を水平に対して傾けて使用したいときに使用します。作業機はスイッチを押している間、押している側へ傾きを増し、スイッチから手を離すと水平の位置に戻ります。

2. 水平制御切換スイッチが“手動”のとき

“左下”“右下”：作業機をトラクタに対して傾けて使用したいときに使用します。作業機はスイッチから手を離れた任意の角度に保持されます。

■故障・異常の表示

水平制御の部品に異常が発生した場合は、水平制御切換スイッチ部のLED(ランプ)が点滅します。この場合、安全のため機能の一部が働かなくなります。

■緊急時の対応方法

(1)作業機の傾け方

水平制御切換を“手動”にし“左下・右下”スイッチで作業機を傾けます。

メカオートの使い方【A仕様】

後2輪を外したオート耕うん作業で、より一層の小まわり作業ができ、後2輪跡のないきれいな仕上がりが得られます。

正しい取扱いですぐれた性能を発揮させてください。

■オート切換レバー



警告

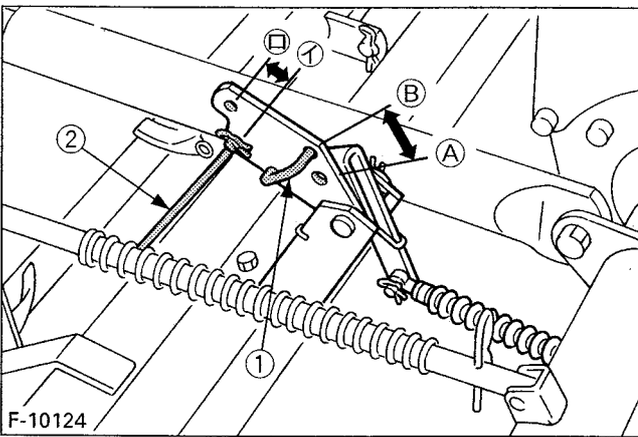
*オート切換レバーを操作する前には、必ずロータリを地面に降ろし、エンジンを停止してください。

▶ そうしないと……

ロータリが落下し、事故を引起すおそれがあります。

下表に基づきオート切換レバー及びオートロッドの穴位置を切換えてください。

作業例	オート切換レバー	オートロッド位置
一般耕うん 代かき	入	①位置
深耕こし		②位置
うね立て	切	-



①オート切換レバー ②オートロッド
A“オート入” B“オート切”

補足

*オート切換レバーを切換えるときは、油圧レバー及びオート耕深レバーを下げ位置にし、切換レバーを手前に引き切換えてください。

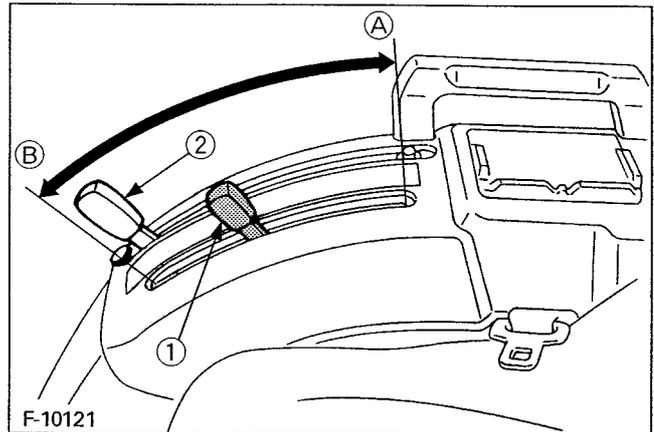
■オート耕深レバー

オート切換レバーが“オート入”のとき、オート耕うんが行なえます。

(1)オート耕深レバーを“浅”方向にすると、ロータリの耕深が浅く保持されます。

(2)オート耕深レバーを“深”方向にすると、ロータリの耕深が深く保持されます。

(3)ロータリの上げ下げは、外側の油圧レバーで行ない、作業中は一番下にしておいてください。



①オート耕深レバー ②油圧レバー
A“浅” B“深”

補足

*目盛りは深さの目安として表示しています。同じ目盛り位置でも、ほ場条件が変わると深さの設定が変わります。

*畝立て作業や片培土作業などロータリカバーを持上げて作業を行なうとき、あるいは後2輪を取付けてロータリ作業を行なうときはオート耕うんが作動しない状態(オート切換レバーが“オート切”位置)にしてください。

もし、“オート切”位置にせず、オート耕深レバーを“浅”方向にすると、リリーフが作動し油圧系統の故障原因となります。

タイヤ・ウエイト

タイヤ

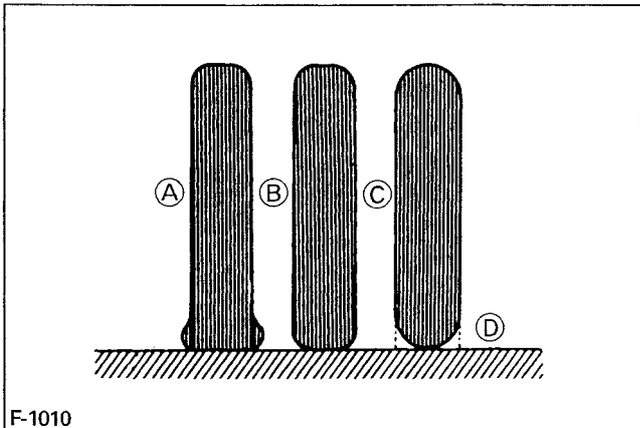


警告

- *タイヤの空気圧は、取扱説明書に記載している規定圧力を必ず守ってください。
空気の入れ過ぎは、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。
- *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。
タイヤ破裂のおそれがあります。
- *タイヤ、チューブ、リムなどの交換、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。)

■タイヤの空気圧

前輪・後輪の空気圧が適正であるかを調べます。外観から判断する目安は次のとおりです。



F-1010

- ①A 空気が不足
- ②B 標準
- ③C 空気が多い
- ④D 接地面

◆標準空気圧

	タイヤ	空気圧 kPa (kgf/cm ²)
前輪	4.00-8(ターフ)	350(3.5)
	4.00-12	120(1.2)
	5-12	
	5.00-12	
後輪	7-16	180(1.8)
	24×8.50-12(ターフ)	160(1.6)
	8-16	
	8-18	

輪距の調整



注意

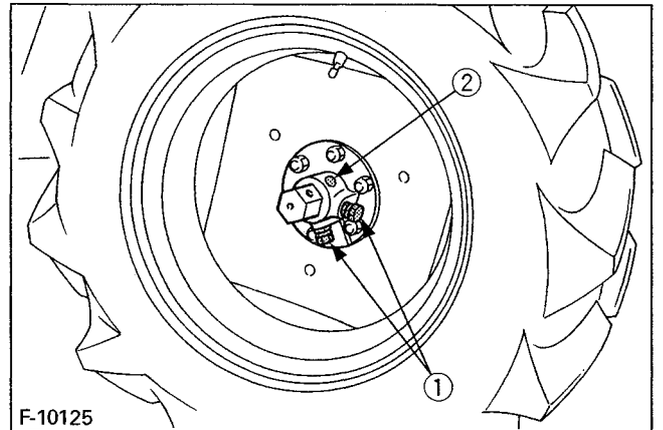
- *けん引作業・傾斜地作業・フロントローダ作業などの場合は、左右の安定を良くするため、支障のない範囲で輪距を広くして使用してください。
- *道路走行時は後輪トレッドを77cm(内側から2番目の穴位置)にしてください。
- *24×8.50-12(ターフ)タイヤは後輪トレッド76cm(最大)にしてください。

■前輪

前輪の輪距は変更できません。

■後輪

後輪は、六角ホイールチューブと六角ハブによって、ピン1本とセットボルトで止められており、ピン穴の位置を変えることによって調節できます。



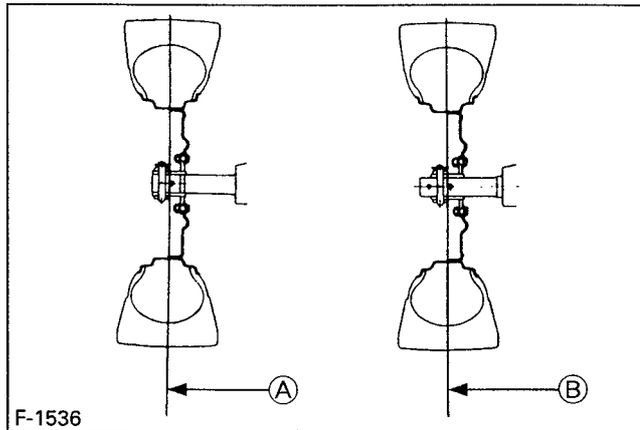
F-10125

- ①ボルト
- ②ピン

重要

- *輪距調整後はボルトを確実に締め付けてください。

後輪の輪距は4段階に調節できます。
24×8.50-12(ターフ)タイヤは最大輪距のみです。



F-1536

- Ⓐ87cm(最大)
76cm(最大)(24×8.50-12(ターフ)タイヤ)
- Ⓑ72cm(最小)

重要

*決められた輪距以外では使用しないでください。

ウエイト



注意

*トラクタ後部用作業機を装備したとき、かじ取り車輪(前輪)にかかる荷重がトラクタ質量の20%以上になるようにバランスウエイトを装備し、使用してください。

装着可能な最大ウエイトを装備してもかじ取り車輪(前輪)にかかる荷重がトラクタ質量の20%以上を確保できない作業機は装着しないでください。

前部が軽くなりすぎると、操縦が難しくなり転倒事故のおそれもあります。

*フロントローダを使用するときは、安定性を高めるためトラクタ後部に作業機や適切なウエイトを装備してください。(詳細は購入先にご相談ください。)

■ウエイト(オプション)

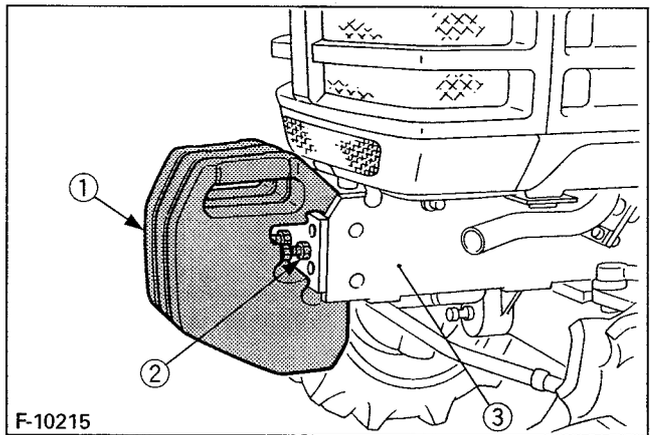
ウエイトの必要枚数は使用するインプレメントの取扱説明書や購入先にご相談ください。

RS151-BYロータリ装着トラクタは1枚標準装備しています。

◆前部ウエイトの取付け方法

トラクタのフロントフレームにウエイトをひっかけ、付属のボルト、ロックナットで固定します。

ウエイト1枚の重量は14kgで1~3枚取付けできます。



F-10215

- ①前部ウエイト
- ②ボルト, ロックナット
- ③フロントフレーム

トラクタの簡単な手入れと処置



注意

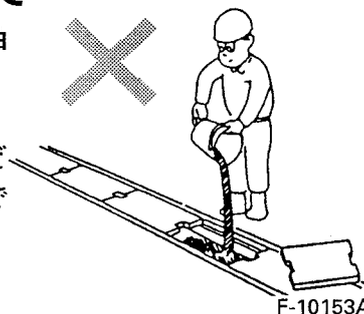
*給油及び点検整備するときは

- ①トラクタを平たんな広い場所に置き
- ②作業機を降ろし
- ③駐車ブレーキをかけ
- ④エンジンを止め
- ⑤キーを抜き、安全を確認してから行なってください。

そうしないと傷害事故を引起すおそれがあります。

廃油処理について

- * 抜取った廃油は廃油処理業者へ依頼し、処理してください。
- * 廃油を溝や空地などに絶対に捨てないでください。



定期点検箇所一覧表 [専門的な技術や特殊な工具を必要とするときは、購入先にご相談ください。]

No.	項目	時期	アワーメータ表示時間																それ以後	参照ページ	
			50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800			
1	エンジン オイル	年間使用時間が 100時間以上の場合	交換	◎	○		○		○		○		○		○		○		○	100時間ごと	49
		年間使用時間が 100時間以内の場合	交換																		1年ごと
2	エンジンオイルフィルタ	交換	◎			○			○				○					○	200時間ごと	53	
3	ミッションオイル	交換	◎					○					○						300時間ごと	55	
4	油圧オイルフィルタ	交換	◎			○			○				○					○	200時間ごと	53	
5	前車軸ケースオイル	交換						○					○						300時間ごと	56	
6	グリースの注入	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50時間ごと	45	
7	エンジン始動システム	点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50時間ごと	46	
8	倍速ターン高速けん制装置の点検	点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50時間ごと	46	
9	タイヤ取付けボルト	点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50時間ごと	47	
10	ワイヤハーネス、バッテリーコード	点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50時間ごと	47	
11	クラッチハウジング	水抜き	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50時間ごと	47	
12	燃料パイプ	点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50時間ごと	48	
		交換																		2年ごと	59
13	バッテリー電解液	点検		○		○		○		○		○		○		○		○	100時間ごと	49	
14	エアークリーナエレメント	清掃		○		○		○		○		○		○		○		○	100時間ごと	51	
		交換																		1年又は6回清掃ごと	57
15	ファンベルト	調節		○		○		○		○		○		○		○		○	100時間ごと	51	
16	クラッチペダル	調節	◎	○		○		○		○		○		○		○		○	100時間ごと	52	
17	ブレーキペダル	調節		○		○		○		○		○		○		○		○	100時間ごと	52	
18	トーイン・タイロッド	点検				○			○				○					○	200時間ごと	54	
19	ラジエータホース	点検				○			○				○					○	200時間ごと	54	
		交換																		2年ごと	59
20	燃料フィルタ	交換							○									○	400時間ごと	56	
21	ステアリングギヤボックス	点検							○									○	400時間ごと	56	
22	前部デフケース前後遊び	調節															○		600時間ごと	57	
23	エンジンバルブクリアランス	調節																○	800時間ごと	57	

【注】◎はならし運転の50時間後に必ず行ってください。

バッテリー電解液は年間使用時間が100時間以内の場合、1年ごとに点検を行なってください。

No.	項目	時期	アワーメータ表示時間																それ以後	参照 ページ
			50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800		
24	ラジエータ	洗浄																2年ごと	59	
25	冷却水	交換																2年ごと	58	
26	モンローシリンダホース	交換																2年ごと	59	
27	燃料系統の空気抜き	-																必要に応じて	60	
28	ヒューズ類	交換																必要に応じて	60	
29	ランプ類	交換																必要に応じて	60	

【注】◎はならし運転の50時間後に必ず行ってください。

給油(水)一覧表

■トラクタの給油(水)

給油(水)項目	容量(L)			使用オイル
	GB13	GB14	GB15・B72	
燃料	13			クボタディーゼル重油 又はディーゼル軽油
冷却水(ラジエータ)	2.9			清水又はクボタ不凍液(50%)
冷却水(リザーブタンク)	0.7			
エンジンオイル	2.4	2.7		クボタ純オイル(ディーゼルエンジン用) D30又はD10W30
	(オイルゲージ上限全量, フィルタ部も含む。)			
ミッションオイル	10.5			クボタ純オイルスーパーUDT
ステアリングギヤボックス オイル	0.2			
前車軸ケース	3.4 (倍速仕様: 4.2)			
グリースの注入 ・クラッチペダル ・ブレーキペダル ・ブレーキペダル軸 ・2点リンク回動部【M仕様】	少 量			シャーシグリース
グリースの塗布 ・関接球	塗 布			

推奨オイル・グリース一覧表

必ず下表の指定オイルを使ってください。

■エンジンオイル・ミッションオイル

メーカ	エンジンオイル	ミッションオイル 前車軸ケースオイル ステアリングギヤボックスオイル
日 石 三 菱 コ ス モ 石 油 ジ ャ パ ン エ ナ ジ ー 昭 和 シ ェ ル 石 油 富 士 興 産	クボタ純オイル (ディーゼルエンジン用) D30又はD10W30	クボタ純オイルスーパーUDT

■グリース

メーカ	グリース	
	シャーシグリース	ホイールベアリンググリース
日 石 三 菱	エピノックグリースAPNo.2	PAN WBグリース
コ ス モ 石 油	ダイナマックスEPNo.2	ロードマスターNo.2
ジ ャ パ ン エ ナ ジ ー	リゾニックスグリースEPNo.2	リゾニックスグリースNo.2
昭 和 シ ェ ル 石 油	レチナックスCD	サンライトグリースNo.2
モ ー ビ ル 石 油	プレックス47	モービルグリースJL
エ ッ ソ 石 油	シャーシグリースL	リスタンWB2
出 光 興 産	シャーシグリース	アポロイルオートレックスA
ゼ ネ ラ ル 石 油	シャーシグリースNo.2	WBグリースNo.2
キ グ ナ ス 石 油	シャーシグリースNo.2	MPグリースNo.2

ボンネットの開閉 及びサイドカバーの外し方



注意

- *エンジン回転中は絶対にボンネットを開けないでください。
- *マフラーが熱いときさわらないでください。ヤケドすることがあります。

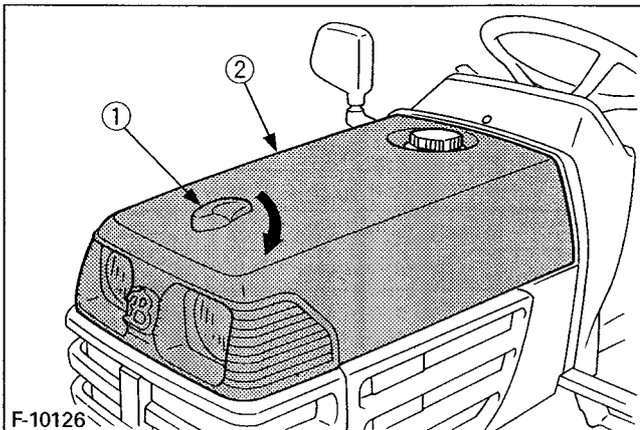
■ボンネットの開閉



注意

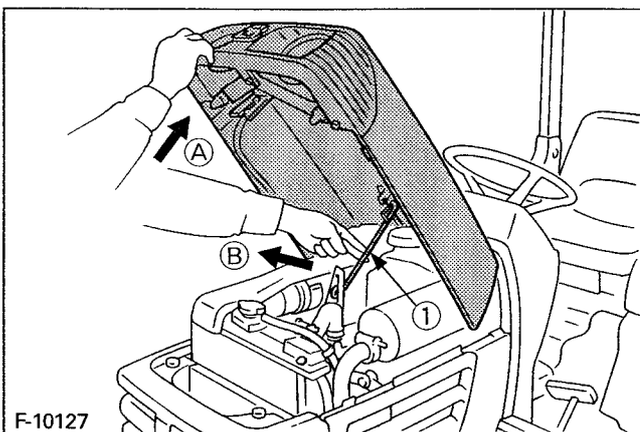
- *ボンネットを開き点検・調整するときは、必ずボンネット固定金具が“ロック”されたか確認してから作業をしてください。

- ①ボンネットを開けるときは、マスコットを“矢印”の方向に回すとロックが外れ、ボンネットの先端を持ち上げると開きます。



- ①マスコット
- ②ボンネット

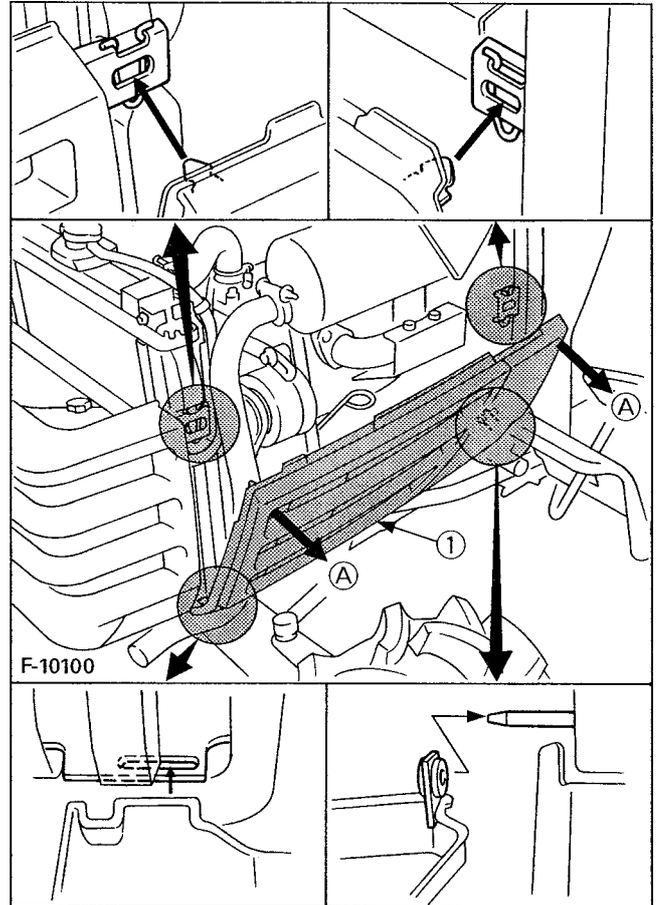
- ②ボンネットを閉めるときは、ボンネット固定金具を手前に引き“解除”してから閉じてください。



- ①ボンネット固定金具
- ①ノブボルト
- A “ささえる”
- B “引く”

■サイドカバーの外し方

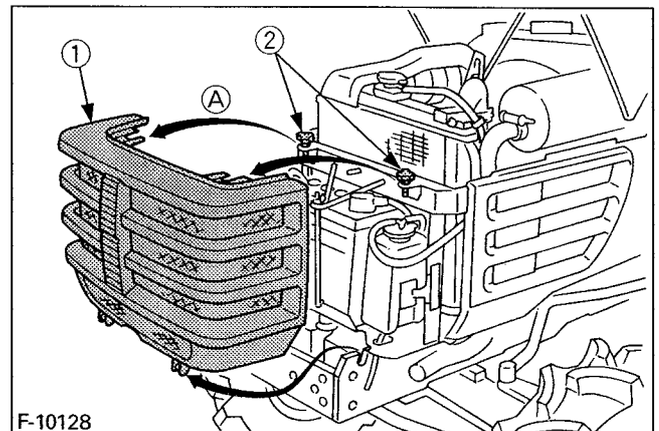
- ①カバーの矢印部を外側に引くとカバーは外れます。
- ②カバーを取付けるときは、カバー下側のノッチ部を合わせ、矢印部を内側に押し取付けてください。



- ①サイドカバー
- A “引く”

■フロントグリルの外し方

- ①ノブボルトをゆるめるとカバーは外れます。
- ②カバーを取付けるときは、カバー下側のノッチ部を合わせ、ノブボルトで取付けます。



- ①フロントグリル
- ①ノブボルト
- A “引く”

日常点検



*火気厳禁

*点検をするときは、必ず作業機を降ろしエンジンを停止してから行なってください。

*燃料・オイルがこぼれた場合は、きれいにふき取ってください。

*トラクタは常に清掃しておいてください。

バッテリー、配線、マフラやエンジン周辺部にゴミや燃料の付着などがあると、火災の原因になります。

*運転中及び停止直後は、ラジエータの圧力キャップを絶対に開けないでください。熱湯が吹き出してヤケドをすることがあります。

*エンジン周囲のカバー類を開けて点検・整備するときは、内部が十分に冷え、ヤケドのおそれがないことを確認してから行なってください。

1. 前日の異常箇所

前日の作業中に異常を感じたところがあれば、使用前に支障がないか点検してください。

2. トラクタの回りを歩いて

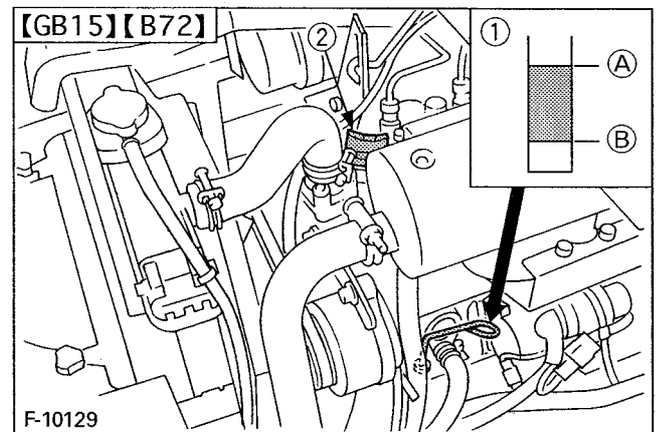
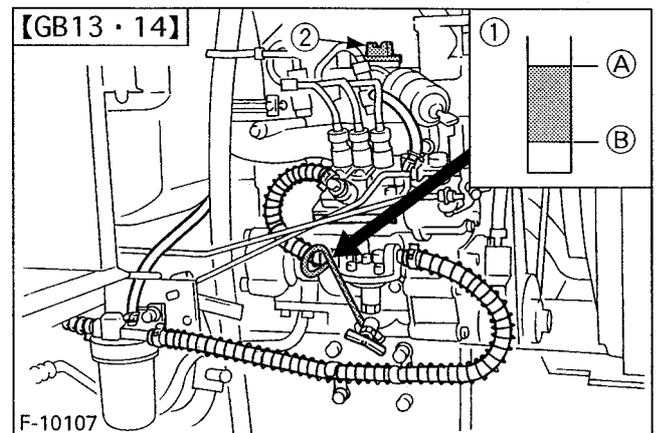
1. ボルトやナットのゆるみ及び作業機取付けピンの脱落
2. 車体各部の変形や損傷
3. 油や水もれなど異常がないか、点検してください。

■エンジンオイルの量及び汚れ



*点検をするときは、必ずエンジンを止めてから行なってください。

- ① オイルゲージを抜いて先端をきれいにふき、差込んでから再び抜き“下限と上限の間”にオイルがあるかを調べます。
- ② “下限”以下の場合は補給してください。ただし、“上限”以上には入れないでください。



- ① オイルゲージ ④ “上限”
② エンジンオイル給油口 ⑤ “下限”

重要

- *点検するときは、トラクタを水平な場所に置いてください。傾いていると正確な量が示されません。
- *オイル量はエンジン始動前か、エンジンを止めてから約5分以上たってから点検してください。そうでないと、オイルがまだエンジン各部に残っており正確なオイル量は測れません。

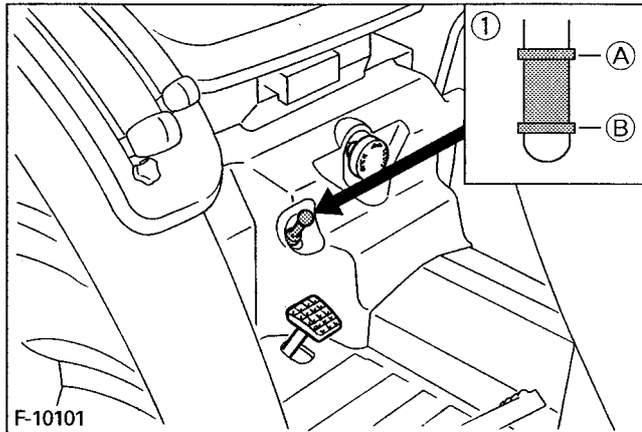
■ミッションオイルの量及び汚れ



注意

*点検をするときは、必ずエンジンを止めてから行なってください。

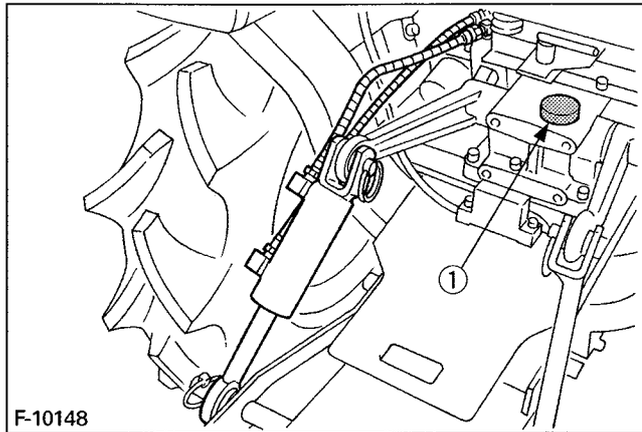
- ① オイルゲージを抜いて先端をきれいにふき、差込んでから再び抜き“下限と上限の間”にオイルがあるかを調べます。ロータリ付の場合は、ロータリを下げて確認してください。
- ② “下限”以下の場合は補給してください。ただし、“上限”以上には入れないでください。



F-10101

① オイルゲージ

① “上限”
② “下限”



F-10148

① 給油口

■冷却水の量

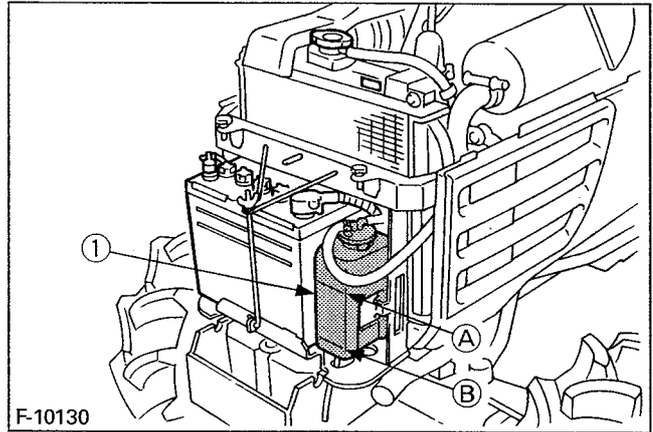


注意

*ラジエータキャップは、エンジン運転中及び停止直後に開けると、熱湯が噴出しヤケドをすることがあります。停止後30分以上たって、冷えてから最初のストップ位置までキャップをゆっくり回し、余圧を抜いてからキャップを外してください。

ラジエータには、リザーブタンクが付いており、ラジエータ内の冷却水が少なくなると、リザーブタンクから自動的に補給される構造になっています。冷却水の量はリザーブタンク内の量を点検してください。“FULLからLOWの範囲”であれば正常です。冷却水がLOW以下の場合、FULLのレベルまで補給してください。

FULL以上は入れないでください。



F-10130

① リザーブタンク

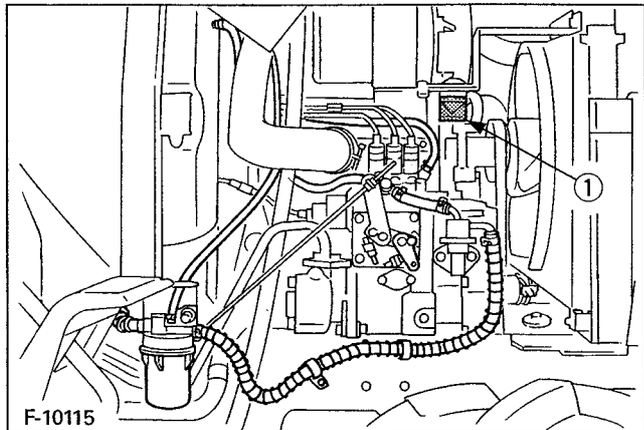
① “FULL”
② “LOW”

補足

*ラジエータ本体のキャップは、冷却水点検及び交換するとき以外開けないでください。

■バキューエータバルブの清掃

バキューエータバルブを開き、ゴミを取除いてください。バキューエータバルブは指で縦方向につまむと開きます。水分があるときは、エアークリーナを掃除してください。



①バキューエータバルブ

■燃料フィルタの水、沈殿物の点検

燃料中に含まれる水・ゴミがフィルタ内に沈殿します。水・ゴミがたまったら、カップを“ゆるむ”方向へ回してカップを外し、内部を軽油で洗浄してください。

補足

*フィルタカップを外すと、燃料タンクからの流出燃料は自動的に止まります。

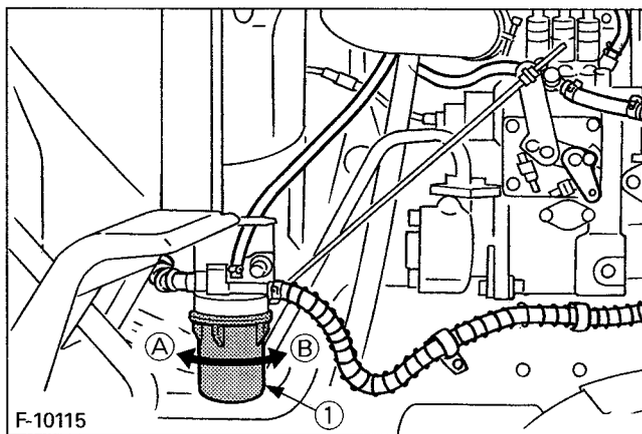
しかし、燃料が満タンに近い場合は、燃料戻りパイプからフィルタに燃料が逆流しますので、燃料が半分以下のときに実施してください。

重要

*組付けるときは、チリやホコリが付着しないように注意しましょう。

*フィルタを外したときは、必ず空気抜きを行なってください。

(“必要に応じた点検・整備”の“燃料の空気抜きのしかた”の項を参照)



①燃料フィルタカップ

Ⓐ“ゆるむ”

Ⓑ“締まる”

■タイヤの空気圧、及び摩耗、損傷



*タイヤの空気圧は、取扱説明書に記載している規定圧力を必ず守ってください。

空気の入れ過ぎは、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。

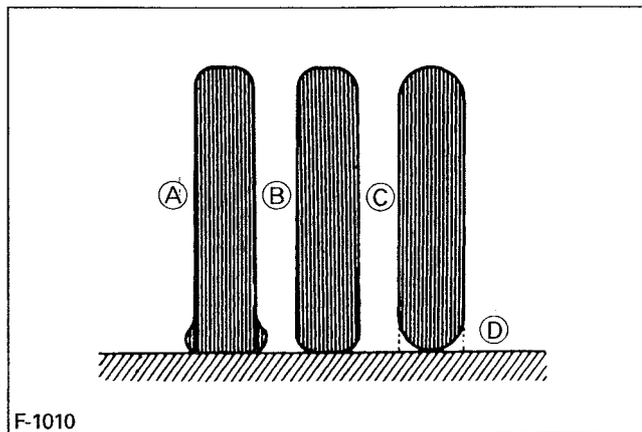
*タイヤに傷があり、その傷がコード(糸)に達している場合は、使用しないでください。

タイヤ破裂のおそれがあります。

*タイヤ、チューブ、リムなどの交換、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ます。
外観から判断する目安はつぎのとおりです。



F-1010

- Ⓐ 空気が不足
- Ⓑ 標準
- Ⓒ 空気が多い
- Ⓓ 接地面

◆標準空気圧

	タイヤ	空気圧 kPa(kgf/cm ²)
前輪	4.00-8(ターフ)	350(3.5)
	4.00-12	120(1.2)
	5-12	
	5.00-12	
後輪	7-16	180(1.8)
	24×8.50-12(ターフ)	160(1.6)
	8-16	
	8-18	

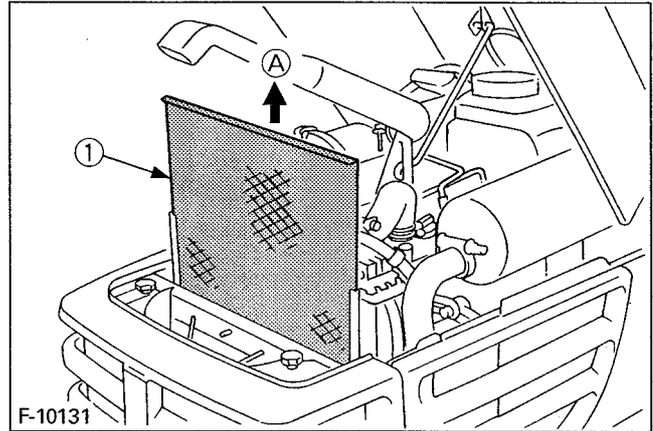
■防虫網の清掃



*エンジンを必ず停止して清掃してください。

水田や夜間作業に使用すると、防虫網に草の実やこん虫が付着し詰まることがありますので、こんなときは防虫網を清掃してください。

防虫網を引出して掃除します。



F-10131

①防虫網

Ⓐ“引出す”

3. 運転席に座って

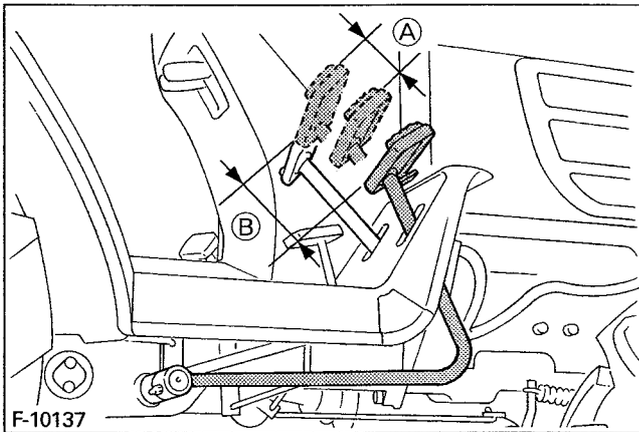
■ブレーキペダルの遊び・点検



*ブレーキの調整が悪いと、人身事故にもつながります。常に作動状態に注意してください。

ペダルを踏んで遊び量が“30~40mm”かどうか、また左右ブレーキの踏み込み量の差が“5mm以内”かどうかを調べます。

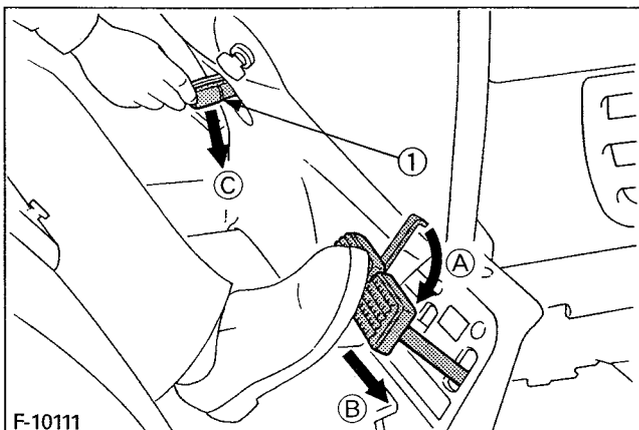
(調整のしかたは“100時間ごとの点検・整備”の“ブレーキペダルの点検・調整”の項を参照)



① “遊び”
② “この位置での左右差
5mm以内”

■駐車ブレーキの作動点検

ブレーキペダルを左右連結して踏み込み、レバーを“下げ”たまま足をはなすと駐車ブレーキがかかります。外すときは、ペダルを踏込めば外れます。

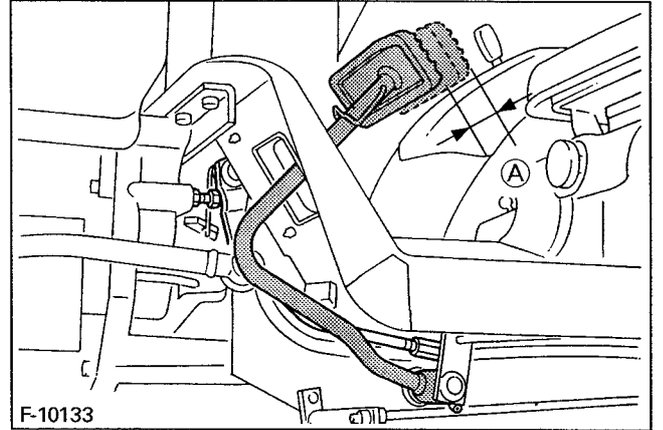


① 駐車ブレーキレバー
② “連結金具をかける”
③ “踏み込む”
④ “下げる”

■クラッチペダルの遊び・点検

ペダルの遊び量が“15~25mm”あるか確認してください。

(調整のしかたは“100時間ごとの点検・整備”の“クラッチペダルの点検・調整”の項を参照)



① “遊び”

重要

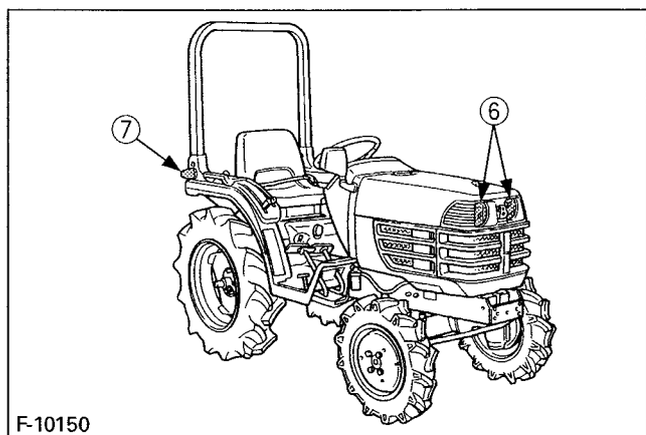
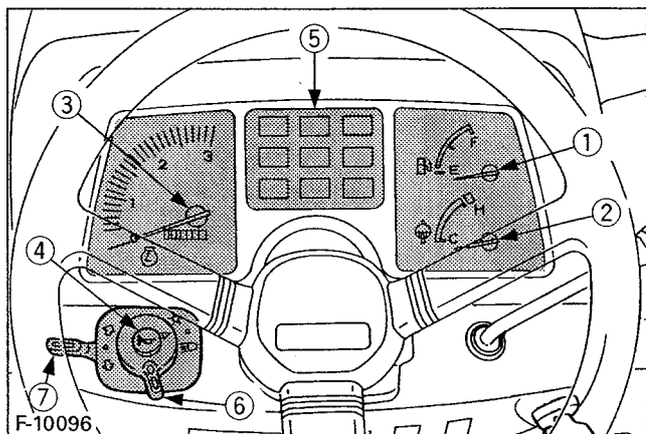
*クラッチの調整が悪いと、クラッチ切れ不良、すべりを起し損傷につながります。

4. エンジンを始動して

■メータ・ランプ類の作動

下記メータ及びランプ類が正しく作動するか点検してください。

- ①燃料計
- ②水温計
- ③エンジン回転計
- ④ホーン
- ⑤イージーチェッカ
- ⑥ヘッドライト
- ⑦ウインカ



5. 燃料の補給



注意

*燃料を補給するときは、エンジンを必ず停止してください。

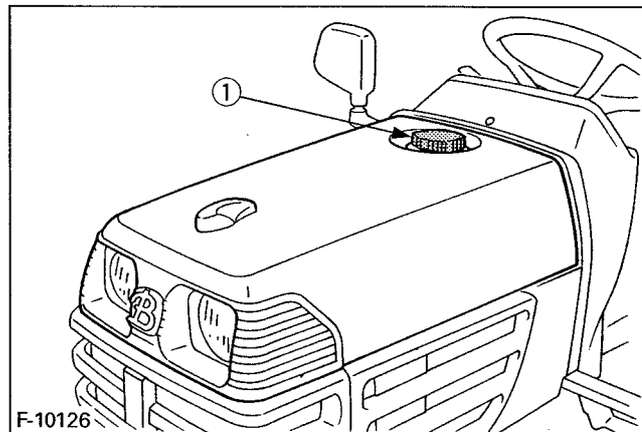
*火気厳禁。

燃料には、“クボタディーゼル重油又はディーゼル軽油”を使用してください。

ディーゼル軽油には下表の種類があります。地域・季節に見合ったものを使用してください。

種類	ディーゼル軽油の流動点(℃)
特 1 号	+5以上
1 号	0 及び -5
2 号	-10
3 号	-15 及び -20
特 3 号	-25 及び -30

流動点付近以下の温度になると燃料の流動性が悪くなり、始動が困難になります。



①燃料給油口

重要

*燃料中にゴミや砂が混入していると、燃料噴射ポンプが作動不良になりますので、注意してください。

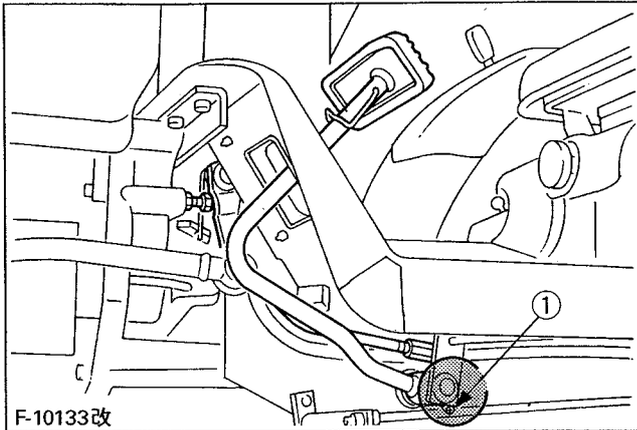
*燃料キャップの空気穴が土やゴミでふさがれていないか点検してください。

*燃料キャップが締まっているか確認してください。

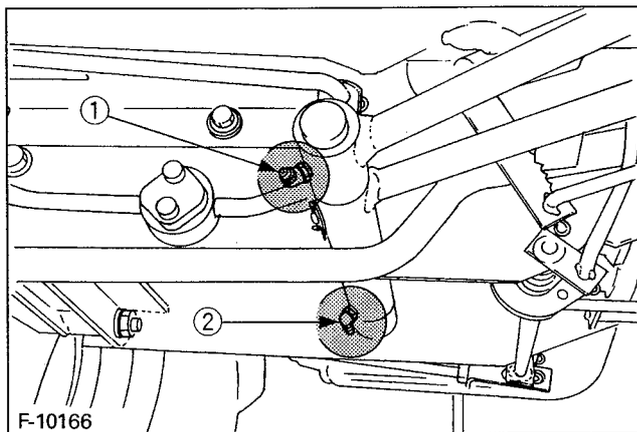
50時間ごとの点検・整備

■グリースの注入

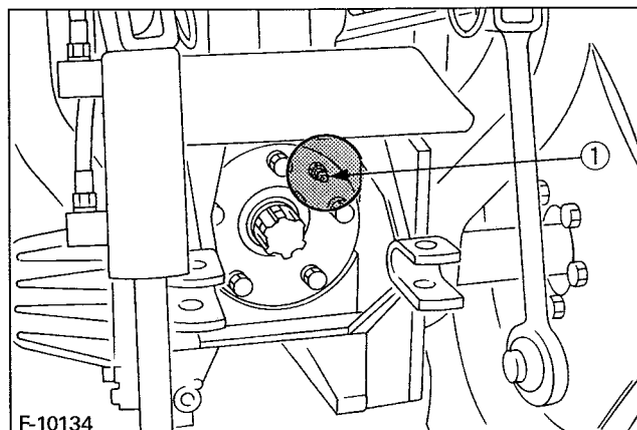
代かき作業などで泥水の中に入ったときは、1日の作業が終わったあと必ずグリースアップをしておきましょう。グリースは、“クボタ推奨グリース”を使用してください。



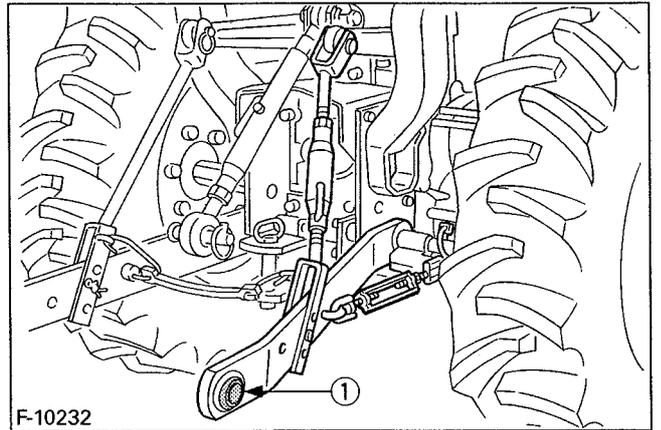
①クラッチペダル



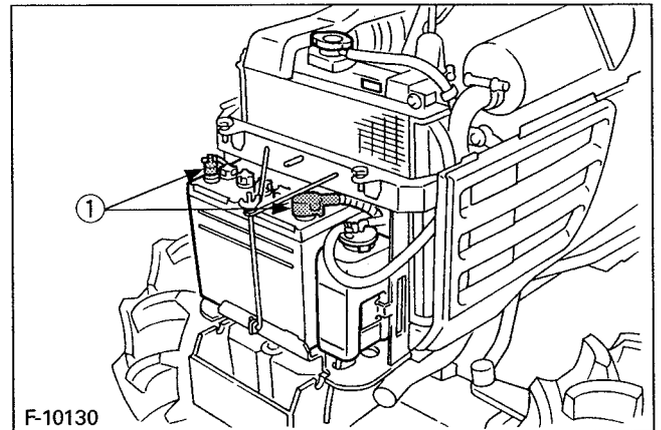
①ブレーキペダル
②ブレーキペダル軸



①2点リンク回動部



①3P関節球(三点リンク装着時)



①バッテリーターミナル

■エンジン始動システムの点検

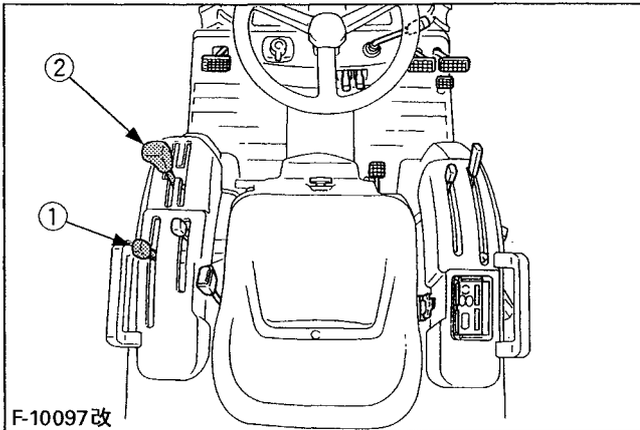


注意

- *点検中、トラクタに人を近づけないようにしてください。
- *装置に異常があれば必ず整備をした後、ご使用ください。

◆点検

- ①運転席に座り、主変速及びPTO変速レバーを“中立”(N)にします。
- ②駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止します。
- ③アクセルレバーを“最低速”位置にします。
- ④クラッチペダルを一杯踏み込み、キースイッチを瞬時“始動”位置に回します。
この時、エンジンが回れば正常です。
- ⑤次に、主変速又はPTO変速レバーをいずれかの位置に変速し、キースイッチを瞬時“始動”位置に回します。
この時、エンジンが回らなければ正常です。
- ⑥もし、不良の場合は、購入先へご相談ください。



F-10097改

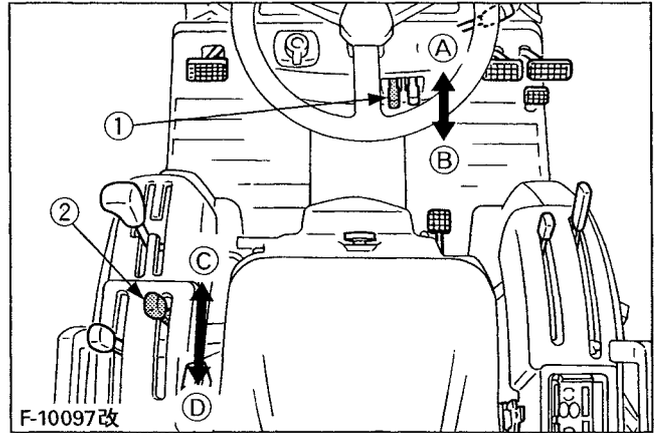
- ①PTO変速レバー
- ②主変速レバー

■倍速ターン高速けん制装置の点検



注意

- *装置に異常があれば必ず購入先に相談し、整備をした後、ご使用ください。



F-10097改

- ①倍速ターンレバー
- ②副変速レバー
- A“切”
- B“入”
- C“高”
- D“低”

◆点検手順

- ①運転席に座り、前輪を直進状態にして副変速レバーを“低”、倍速ターンレバーを“入”にします。
- ②副変速レバーを“高”に入れます。
このとき、けん制装置がはたらき、倍速ターンレバーは“入”(キースイッチ“入”のときは、倍速ターンランプも点灯)のまま、倍速ターンは作動しません。
- ③この状態で実際に旋回し、倍速ターンが作動しなければ正常です。
旋回は、平坦な広い場所で、エンジン回転を低くし安全確認を行なってから実施してください。
- ④前輪を直進状態にし、副変速レバーを“低”に入れると、けん制装置が自動復帰します。
この状態で旋回し、倍速ターンが作動すれば正常です。

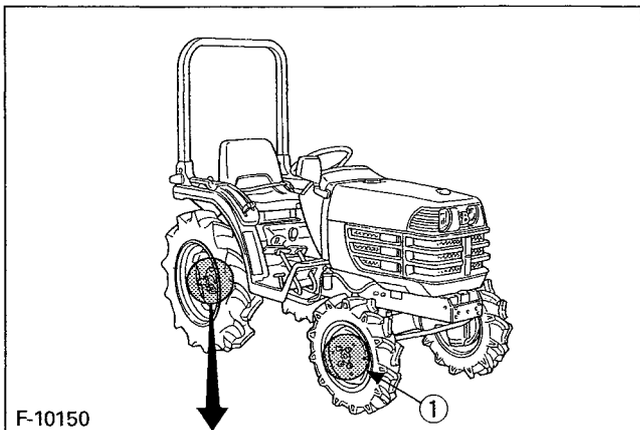
■タイヤ取付けボルトの点検



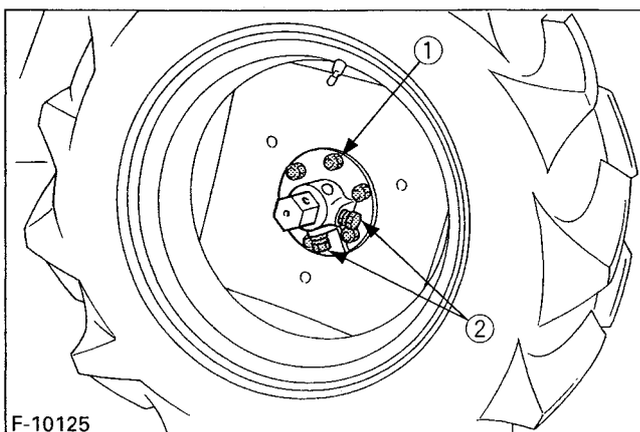
注意

*タイヤ取付けボルトやナットがゆるんだ状態でトラクタを運転しないでください。

ゆるんだまま走行すると、傷害事故を引起すおそれがあります。



F-10150



F-10125

- ①ボルト/ナット
- ②セットボルト

■ワイヤハーネス、バッテリー⊕コードの点検・交換



注意

*ワイヤハーネス及びバッテリー⊕コードが損傷していると、ショートを起すので必ず点検してください。

*バッテリー、配線及びマフラやエンジン周辺部にワラクズ、ゴミや燃料の付着などがあると、火災の原因となるので毎日作業前に点検してください。

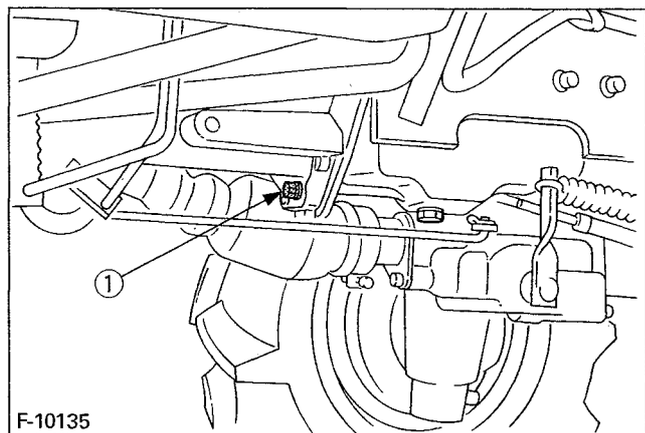
ワイヤハーネス、バッテリー⊕コードの被覆は各部の角に接触、ネズミのかじりなどにより、損傷したり自然劣化することがありますので、下記の項目について定期的に点検してください。

1. ワイヤハーネスの損傷及びクランプのゆるみがないこと。
2. ターミナル、ブロック(ソケット)の接続部のゆるみがないこと。
3. 各スイッチが確実に作動すること。

■クラッチハウジングの水抜き

代かき作業・洗車・雨降りなどで、クラッチハウジングに多量の水がかかった場合、又は50時間使用ごとにクラッチハウジング底のドレーンプラグを外して、水の侵入がないことを確認してください。

もし水が入っていれば、完全に抜いて、内部をよく乾燥してください。



F-10135

- ①ドレーンプラグ

■燃料パイプの点検



注意

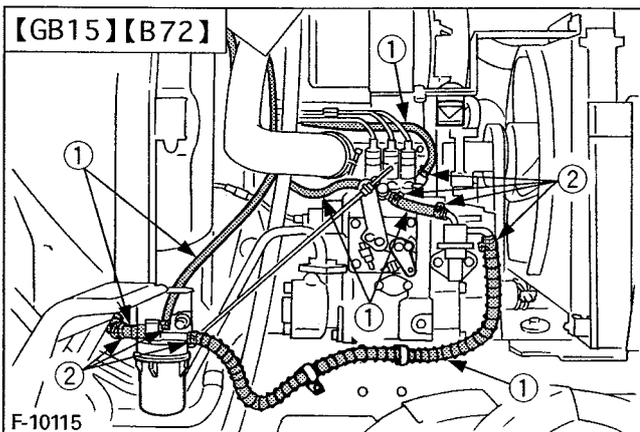
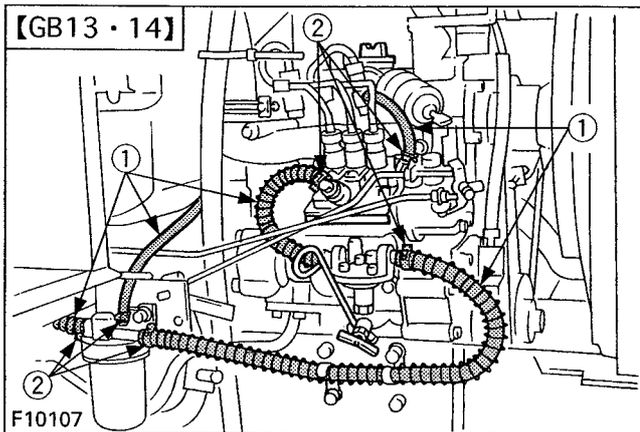
*パイプ類の傷みや締付けバンドのゆるみは、必ず点検してください。異常があれば交換・整備を行なってください。

燃料もれなどによる火災や傷害事故などの原因になります。

燃料パイプなどのゴム製品は、使わなくても劣化する消耗品です。締付けバンドと共に2年ごとに又は傷んだときには新品と交換する必要があります。

1. パイプ類や締付けバンドがゆるんだり、傷んでいないか常に注意してください。
2. 燃料パイプを交換した場合は、必ず空気抜きをする必要があります。

(“必要に応じた点検・整備”の“燃料の空気抜きのしかた”の項を参照)



- ①燃料パイプ
- ②締付けバンド

重要

*交換時にパイプや噴射ポンプなどにゴミが入らないように注意してください。ゴミが入ると、噴射ポンプの作動不良の原因になります。

100時間ごとの点検・整備

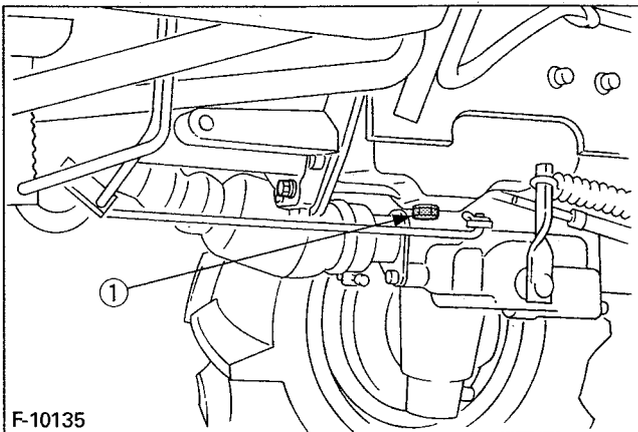
■エンジンオイルの交換



注意

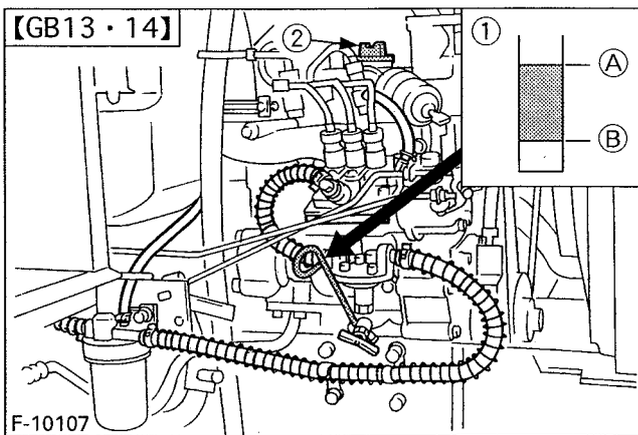
*交換をするときは、必ずエンジンを止めて十分冷えてから行なってください。ヤケドのおそれがあります。

- ①ドレンプラグを外してオイルを排出します。このときオイルが暖まっている方が排出しやすくなります。ただしヤケドに注意してください。

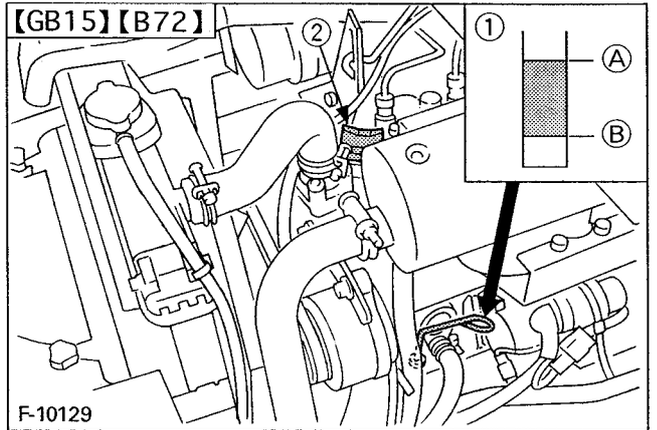


①ドレンプラグ

- ②エンジンオイルを給油口から、規定量まで入れてください。このときオイルをこぼさないように注意してください。オイルゲージを外しておくとう給油がしやすくなります。



①オイルゲージ A"上限"
②エンジンオイル給油口 B"下限"



①オイルゲージ A"上限"
②エンジンオイル給油口 B"下限"

重要

*今まで使用していたオイルと異なるメーカー、あるいは粘度No.の異なるものを使用する場合は、オイルを全部排出してから、新しいオイルと交換してください。

注ぎ足し使用は絶対しないでください。

*気温により次のように使いわけてください。

15℃以下	D10W30(オールシーズン用)
15℃以上	D30, 又はD10W30

*冬期は必ずD10W30を使用してください。

■バッテリー電解液の点検



危険

バッテリーには補水不要なタイプと補水が必要なバッテリーの2種類があります。補水が必要なバッテリーについては、以下の事を守ってください。

*バッテリーは液面がLOWER(最低液面線)以下になったらまで使用や充電をしないでください。

LOWER以下で使用を続けると電池内部の部位の劣化が促進され、バッテリーの寿命を縮めるばかりでなく、爆発の原因となることがあります。

すぐにUPPER LEVEL と LOWER LEVEL の間に補水してください。



警告

*バッテリー液は希硫酸なので扱いには十分注意し、身体や衣服に付けないようにしてください。もし付着した場合は、すぐに水で洗い流してください。

状況により医師の診断を受けてください。

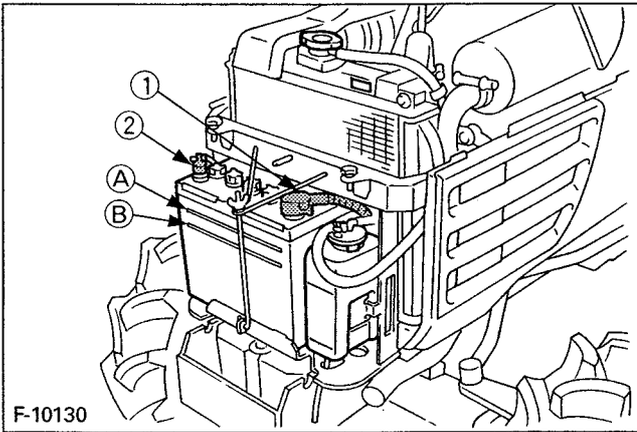
*バッテリーの点検及び取外し時は、エンジンを必ず停止し、キースイッチを“切”位置にしておいてください。

*バッテリーを取外すときは、短絡(ショート)事故を防ぐため、最初にバッテリー⊖コードを外し、接続するときは、最後にバッテリー⊖コードを接続してください。

*バッテリーを充電しているときは、タバコを吸ったり火を近づけないでください。
バッテリーは充電中、可燃性ガスが発生し、引火爆発のおそれがあります。

◆バッテリー液の点検

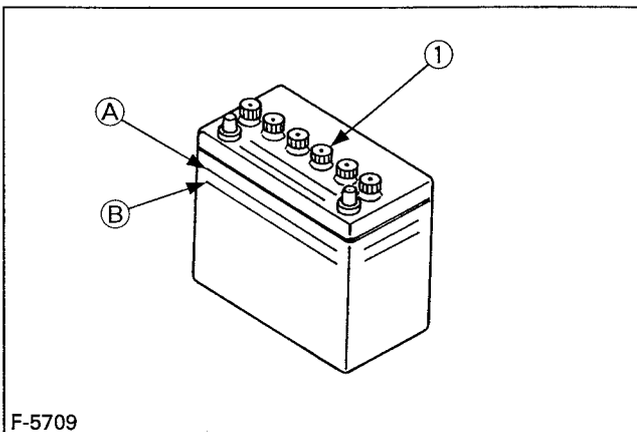
バッテリーはMF(メンテナンスフリー)バッテリーを使用していますので従来品に比べ、液の減り具合がきわめて少なくなっていますが側面に2本の線(レベル)があり、その間に液面があればよく、少ないときは上側の線(レベル)まで蒸留水を補給してください。



①⊕コード ④“UPPER LEVEL”(上限)
②⊖コード ⑤“LOWER LEVEL”(下限)

◆補水のしかた

- ①バッテリー上フタの補水キャップを外します。
- ②6個の補水穴から蒸留水を均一に上側の線(レベル)まで補水します。
- ③キャップを元の穴にねじ込みます。



①補水キャップ ④“UPPER LEVEL”(上限)
⑤“LOWER LEVEL”(下限)

◆バッテリーの取付け、取外し



注意

- *バッテリーを取外すときは、バッテリー⊖コードを最初に外し、次に⊕コードを外してください。
- *取付けるときは、必ず⊕側から取付けます。
逆にすると、工具が当たった場合にショートします。

重要

- *バッテリー液が不足するとバッテリーを傷め、多過ぎると液がこぼれて車体の金属部を腐食させます。
- *新品のバッテリーと交換する場合には必ず指定した型式(50B24L)のバッテリーを使用してください。
- *バッテリーを外し、再度取付けるときにはバッテリーの⊕、⊖のコードを元どおりに配線し、まわりに接触しないように締付けてください。

◆補充電のしかた



警告

- *バッテリーを充電しているときは、タバコを吸ったり、火を近づけないでください。
バッテリーは充電中可燃ガスが発生し、引火爆発のおそれがあります。

1. バッテリーは必ず車体から取外して充電してください。電装品の損傷の他に配線などを傷めることがあります。なお急速充電はできるだけ避けてください。
2. バッテリーコードを接続するときは、⊕と⊖をまちがえないようにしてください。まちがえるとバッテリーと電気系統が故障します。
3. 充電は、バッテリーの⊕を充電器の⊕に、バッテリーの⊖を充電器の⊖にそれぞれ接続して、普通の充電法で行なってください。
コードの接続をまちがわないように注意してください。

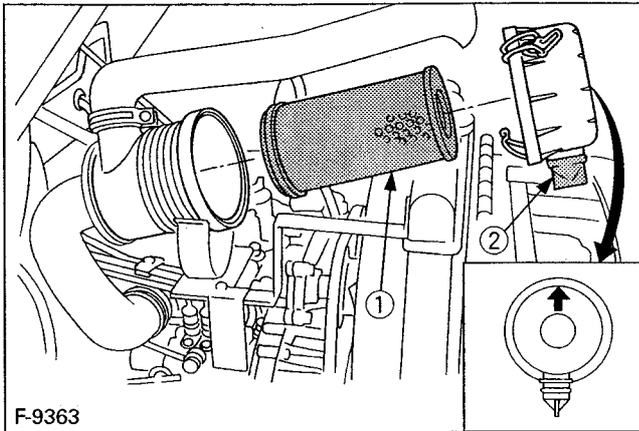
■エアクリーナエレメントの清掃

◆エレメントの清掃

乾いたちりやほこりの場合は、エレメントを傷めないように注意しながら、エアーで吹き飛ばしてください。(エアーの圧力は0.69MPa(7kgf/cm²)を越えないように注意し、ノズルとエレメントの間は適当にあけてください。)

◆エレメントの交換

エレメントの交換は1年間使用后、又は6回掃除ごとに交換が必要です。



F-9363

- ①エレメント
- ②バキューータバルブ

重要

- *エレメントは、清掃・交換以外は不必要にさわらないでください。
- *乾式エレメントを使用していますので、オイルを使用しないでください。
- *清掃時、エレメントをたたいて変形させないでください。
変形するとほこりがエンジンに侵入し、エンジンを損傷することがあります。
変形したときは、すぐに新しいエレメントと交換してください。
- *ダストカップの(↑マーク)を必ず上向きになるように取付けてください。

◆バキューータバルブの清掃

バキューータバルブを開き、大きなごみを取除いてください。

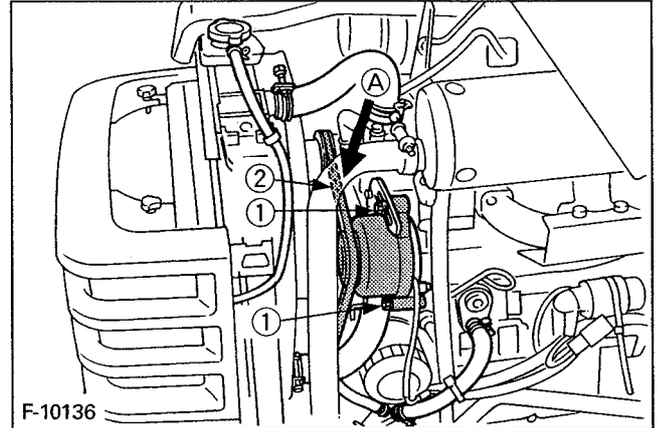
■ファンベルトの点検・調整

適正張り強さ

ベルトの中央部を指先で約10kgfの力で抑えて、約7mmたわむ程度

◆調整方法

- ①ダイナモを取付けているボルト・ナットをゆるめて、ダイナモを動かして調整します。
- ②調整後はボルト・ナットを確実に締付けておいてください。



- ①ボルト
- ②ファンベルト

A“押す”

重要

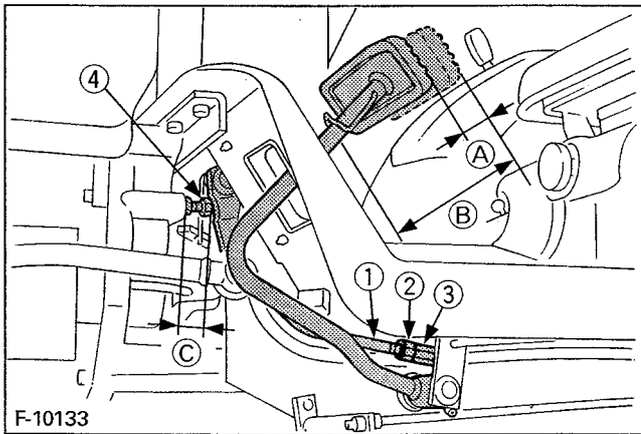
- *ベルトの張りがゆるいと、オーバヒートや充電不足の原因になります。
- *き裂やはがれがあれば交換してください。

■クラッチペダルの点検・調整

適正遊び量	ペダルで15~25mm
-------	-------------

◆調整方法

- ①ロックナットをゆるめ調整ナットを回し、ペダルの遊びを調整します。
- ②ペダルを踏込んだときのストローク②を点検します。
②が100mmになるようボルトの高さ③を調整してください。
- ③調整後はロックナットを確実に締め付けておいてください。



- F-10133
- | | |
|----------|---------|
| ①クラッチロッド | ②A“遊び” |
| ②ロックナット | ③B100mm |
| ③調整ナット | |
| ④ボルト | |

重要

*クラッチの調整が悪いと、クラッチ切れ不良、すべりを起し損傷につながります。

■ブレーキペダルの点検・調整



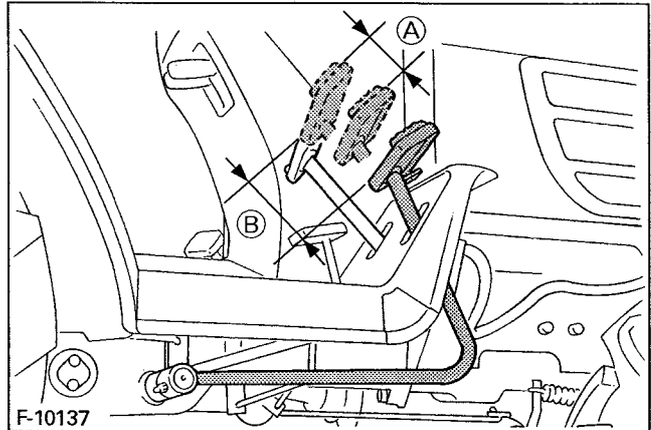
警告

- *点検・調整をするときは、必ずエンジンを止めて行ってください。
- *ブレーキの調整が悪いと、人身事故にもつながります。常に作動状態に注意してください。
- *調整時左右のペダルの踏み込み量の差を必ず“5mm以内”にしてください。差が大きいとブレーキが片ぎきになります。ブレーキが片ぎきになると、傷害事故を引起すおそれがあります。

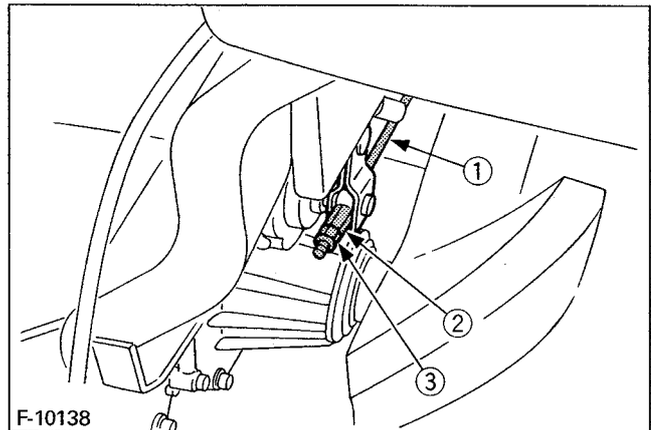
適正遊び量

ペダルで30~40mm

◆調整方法



- F-10137
- ①A“遊び”
②B“踏み込み量”
(この位置でのペダルの左右差5mm以内)



- F-10138
- ①ブレーキロッド
②調整ナット
③ロックナット

- ①駐車ブレーキを解除します。
- ②ロックナットをゆるめ調整ナットを回し、左右のペダルの踏み込み量の差が5mm以内になるようペダルの遊び量を調整します。
- ③調整後はロックナットを確実に締め付けておいてください。
- ④駐車ブレーキロックが確実に作動するか確認してください。

200時間ごとの点検・整備

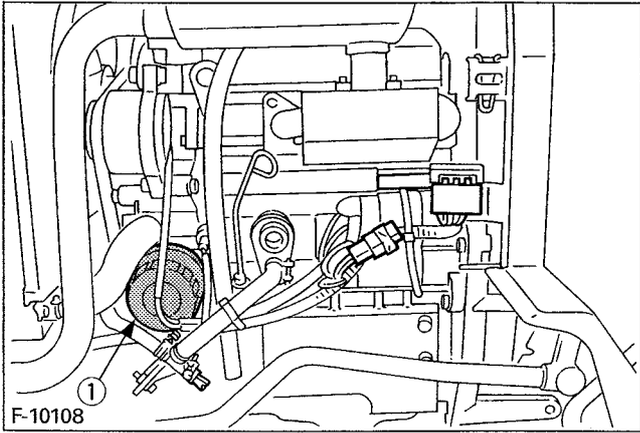
■エンジンオイルフィルタカートリッジの交換



注意

*交換をするときは、必ずエンジンを止めて十分冷えてから行なってください。ヤケドのおそれがあります。

オイルフィルタは、カートリッジタイプです。このオイルフィルタが詰まると、バイパスバルブが作動して、オイル系統からこのオイルフィルタを通らずに送油されるので、ろ過されないオイルで潤滑が行なわれます。これを防ぐため、オイルフィルタの詰まりがないように、規定時間で、新しい純正部品のカートリッジと交換してください。



①エンジンオイルフィルタカートリッジ

- ①フィルタレンチでフィルタを取外します。
- ②新しいカートリッジのOリングにオイルを薄く塗布してから、フィルタレンチを使用せず手で確実に締付けます。
- ③エンジンオイルを規定量まで補給します。
- ④約5分間運転し、オイルランプの作動に異常がないか又、油漏れがないか確認してからエンジンを止めます。
- ⑤再びオイルゲージで油量を確認し、不足していれば補給してください。

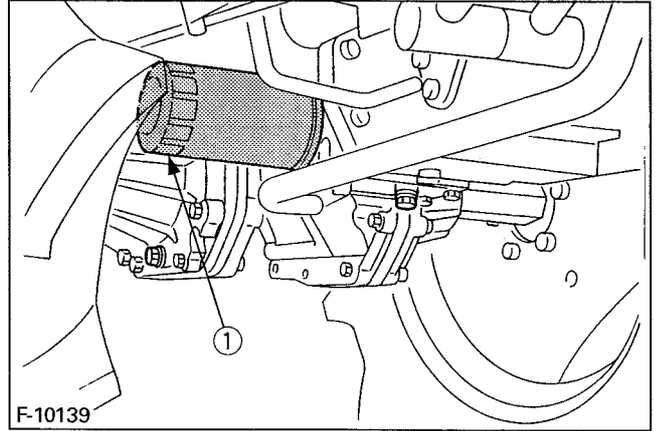
■油圧オイルフィルタカートリッジの交換



注意

*交換するときは、必ずエンジンを止めて十分冷えてから行なってください。ヤケドのおそれがあります。

純正部品のカートリッジと交換してください。



①油圧オイルフィルタカートリッジ

- ①ミッションオイルを抜きます。
- ②フィルタレンチでフィルタを取外します。
- ③新しいカートリッジのOリングにオイルを薄く塗布してから、フィルタレンチを使用せず手で確実に締付けます。
- ④ミッションオイルを規定量まで補給します。
- ⑤約2分間運転し、作業機の昇降に異常がないか確認してからエンジンを止めます。
- ⑥再びオイルゲージで油面を確認し、不足していれば補給してください。
(ミッションオイルの抜き方、補給のしかたは“300時間ごとの点検・整備”の“ミッションオイルの交換”の項を参照)

■ トーイン・タイロッドの点検



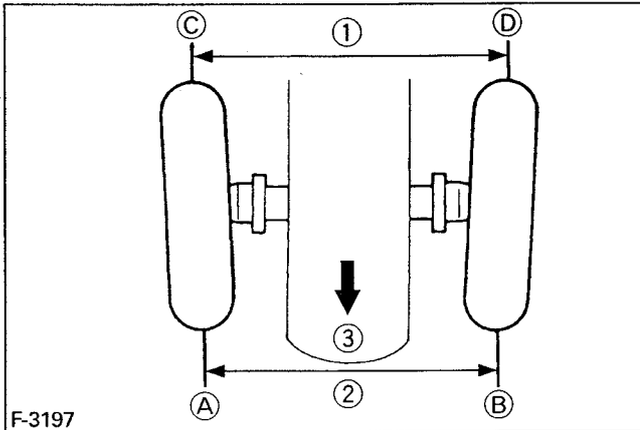
注意

* トーインの調整が悪いと、ハンドルを取られたり、異常に振れることがあります。

◆ 点検

前輪の前幅(A)と後幅(C)を測り、 $C - A = 0 \sim 20\text{mm}$ になっているかを調べます。

この数字から外れている場合は修理を必要としますので購入先にご相談ください。



F-3197

- ① 後幅
- ② 前幅
- ③ 前

補足

* トーインの点検時、タイロッドエンド(関接球)やリンクに摩耗や変形がないか調べてください。

■ ラジエーターホースの点検

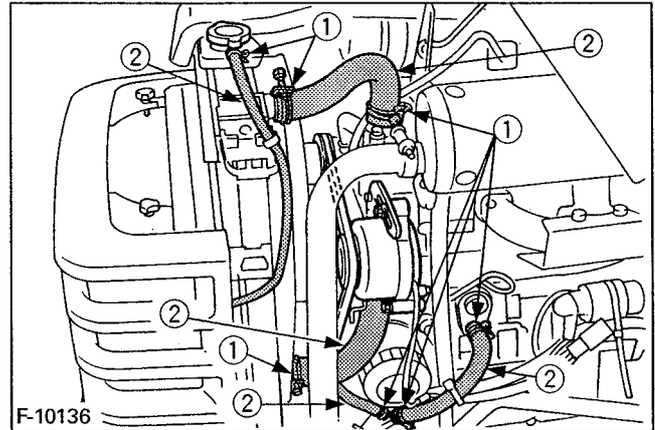


注意

* ラジエーターホースの傷みや締付けバンドのゆるみがないか点検してください。異常があれば交換・整備を行なってください。

熱湯もれによるヤケドなどの原因になります。

ラジエーターホースなどのゴム製品は、使わなくても劣化する消耗品です。締付けバンドと共に2年ごとに又は傷んだときには新品と交換する必要があります。



F-10136

- ① 締付けバンド
- ② ラジエーターホース

300時間ごとの点検・整備

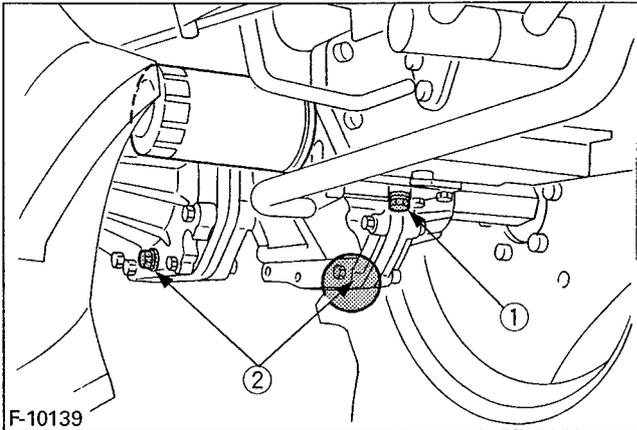
■ミッションオイルの交換



注意

*交換をするときは、必ずエンジンを止めて十分冷えてから行なってください。ヤケドのおそれがあります。

- ①ドレーンプラグを外してオイルを抜きます。

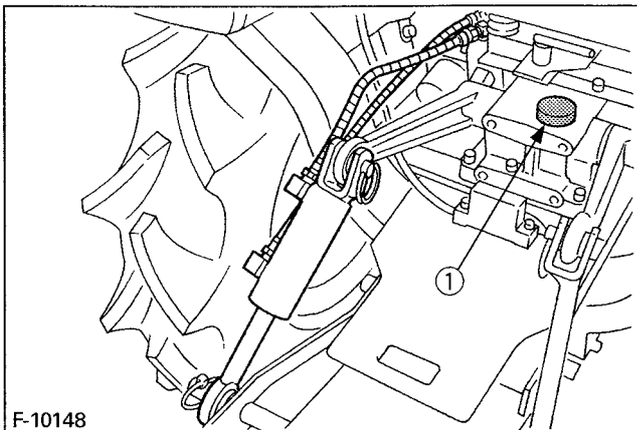


- ①ドレーンプラグ
②ドレーンプラグ(左右)

補足

*給油プラグを外すとオイルが抜けやすくなります。

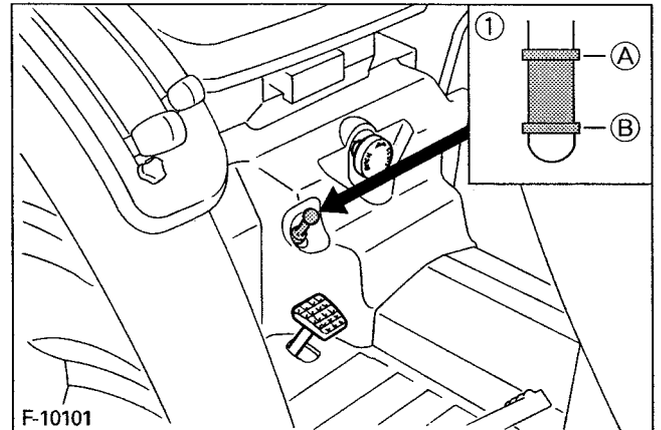
- ②給油口からミッションオイルを規定量入れてください。



- ①給油口

- ③約5分間運転し、ドレーンプラグを締付けた所より油漏れがないか確認し、エンジンを停止します。

- ④一度オイルゲージの油を拭き取り再びオイルゲージで油面を確認し、不足していれば補給します。ロータリ付の場合は、ロータリを下げて確認してください。



- ①オイルゲージ

- A“上限”
B“下限”

■前車軸ケースオイルの交換

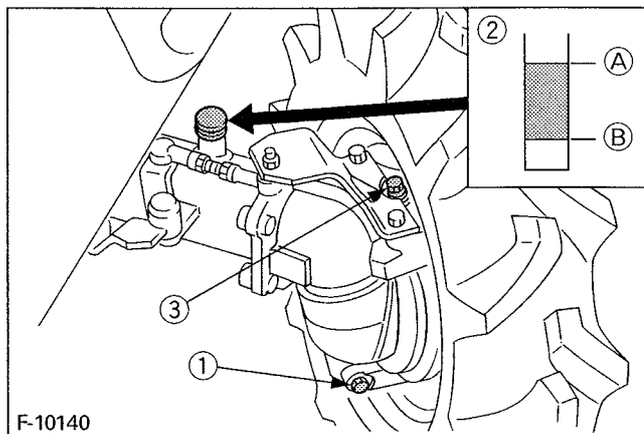
- ①ドレーンプラグ、エア抜きプラグと給油プラグを外してオイルを抜きます。(左右とも)
- ②ドレーンプラグを締めます。(左右とも)
- ③給油口からミッションオイルを規定量入れてください。

重要

*オイルが左右のケースに充滿するまで時間がかかります。

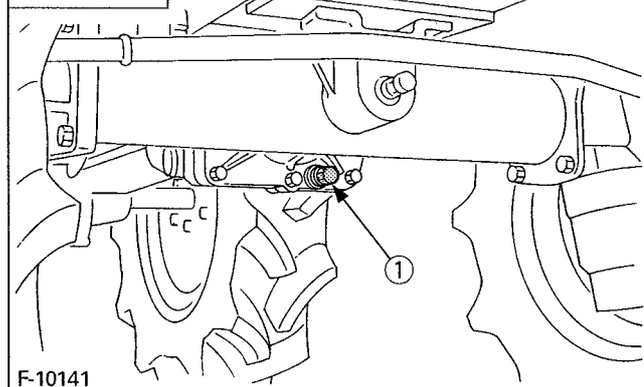
給油の約10分後、給油プラグを差込み油面を点検し、不足していれば補給します。

- ③エア抜きプラグ(左右とも)と給油プラグを確実に締めてください。



- F-10140
- ①ドレーンプラグ(左右にある) A“上限”
 - ②給油口(オイルゲージ付き) B“下限”
 - ③エア抜きプラグ(左右にある)

【倍速仕様】



- F-10141
- ①ドレーンプラグ

400時間ごとの点検・整備

■燃料フィルタエレメントの清掃交換

燃料が満タンに近い場合はカップを外したとき、燃料戻りチューブからフィルタに燃料が逆流します。フィルタエレメント交換の作業は、燃料タンクの燃料が半分以下のときに実施してください。

- ①カップを“ゆるむ”方向へ回してカップを外し、内部を軽油で洗浄します。
- ②新しいフィルタエレメントと交換します。

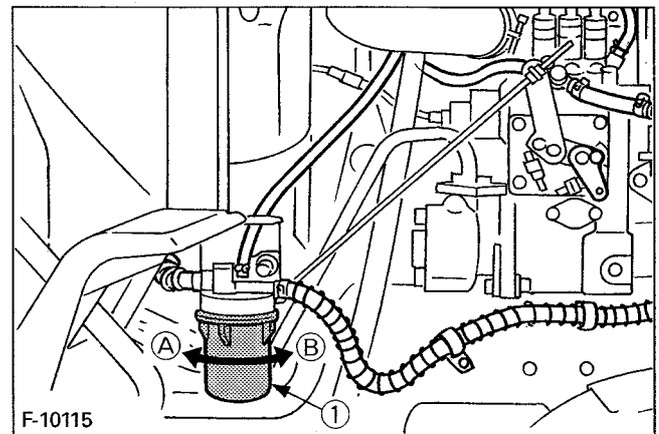
補足

*フィルタカップを外すと、燃料タンクからの流出燃料は自動的に止まります。

重要

*組付けるときは、チリやホコリが付着しないように注意しましょう。

*エレメント交換後は、必ず空気抜きをしてください。(“必要に応じた点検・整備”の“燃料の空気抜きのしかた”の項参照)



- F-10115
- ①燃料フィルタカップ A“ゆるむ”
 B“締まる”

■ステアリングギヤボックスオイルの点検

【マニュアルステアリング仕様】

(パワーステアリング仕様はオイルを補給する必要はありません。)

購入先で点検・補給してもらってください。

600時間ごとの点検・整備

■前部デフケース前後遊びの調整

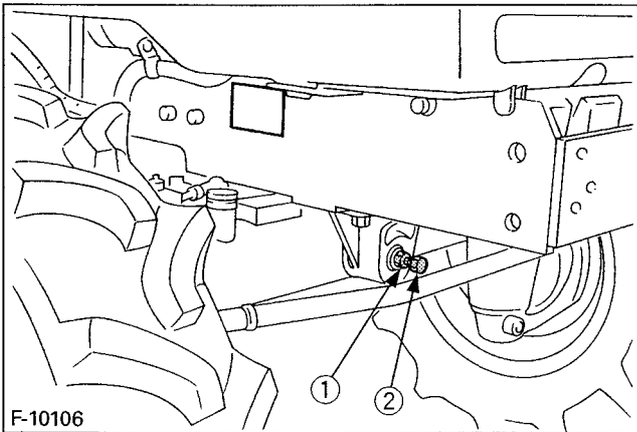
前部デフケース支持部の調整が悪いと、前輪が著しく振れたり、ハンドルに振動が伝わってきます。

◆点検

前後方向のガタを点検し、ガタがあれば調整します。

◆調整

前輪タイヤ(両輪)を持上げて、ロックナットをゆるめ、調整ボルトを締め込み、ガタを調整します。



- ①ロックナット
- ②調整ボルト

800時間ごとの点検・整備

■エンジンバルブクリアランスの点検

購入先で交換及び点検をしてもらってください。

1年ごとの点検・整備

■エアークリーナエレメントの交換

エレメントの交換は1年間使用后、又は6回掃除ごとに交換が必要です。

(“100時間ごとの点検・整備”の“エアークリーナエレメントの清掃”の項を参照。)

2年ごとの点検・整備

■冷却水の交換



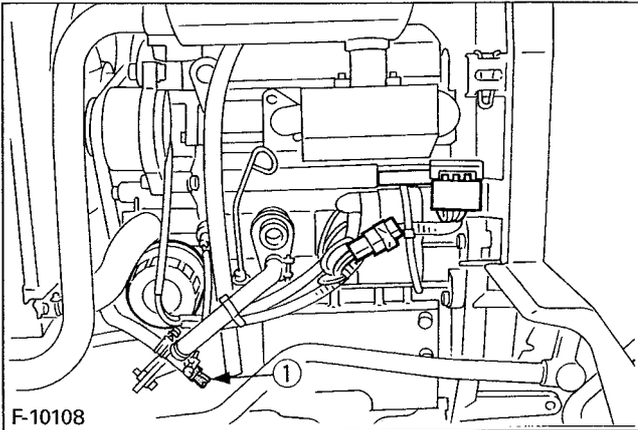
注意

*ラジエータキャップは、エンジン運転中及び停止直後に開けると、熱湯が噴出しヤケドをすることがあります。停止後30分以上たって、冷えてから最初のストップ位置までキャップをゆっくり回し、余圧を抜いてからキャップを外してください。

- ①ラジエータ下側の排水コックとラジエータキャップを開き、冷却水を全部出します。

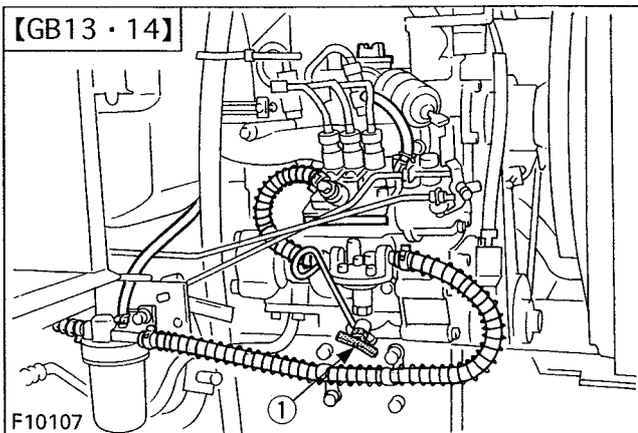
(GB13・14仕様は、エンジンの右側面にも排水コックがあります。)

リザーブタンクの排水は、リザーブタンクを上方へ引き抜き排水します。



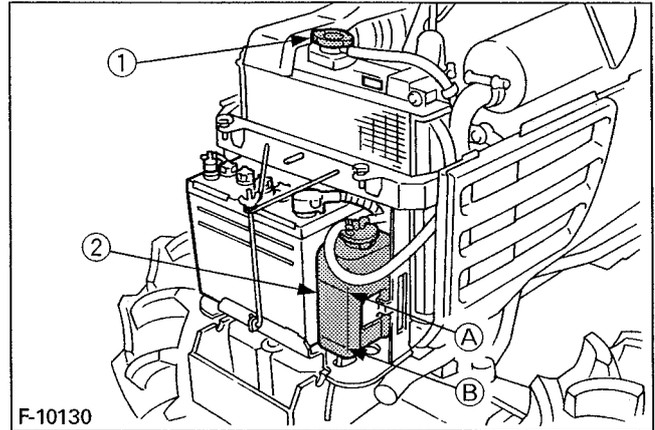
F-10108

- ①排水コック【GB13・14・15仕様】【B72仕様】



F10107

- ①排水コック【GB13・14仕様】



F-10130

- ①ラジエータキャップ A"FULL"
②リザーブタンク B"LOW"

- ②水道の水でラジエータ内を洗浄し、排水コックを締めオーバフローパイプを取付けます。

(GB13・14仕様は両方の排水コックを閉めます。)

- ③ラジエータ及びリザーブタンクに冷却水を注入したのち、ラジエータキャップを確実に締めてください。

◆不凍液の使い方

不凍液は水の凍結温度を下げる効果をもっており、冷却水凍結によるシリンダやラジエータの損傷を防ぎます。

冬期気温が0℃以下になるようなときは、必ず不凍液(ロングライフクーラント)を清水と混合しラジエータ及びリザーブタンクに補給するか又は、冷却水を完全に排水してください。

[工場出荷時は、不凍液(ロングライフクーラント)が入っています。]



Z-1007

重要

- * 冷却水には、不凍液(ロングライフクーラント)を50%入れ、よく水と混ぜ合せてからお使いください。
- * 不凍液の混合比を誤ると、冬期には冷却水の凍結、夏期にはオーバヒートの原因になります。
- * 不凍液を使用する場合は、ラジエータ保浄剤を投入しないでください。不凍液には防錆剤が入っていますので、保浄剤を混入すると沈積物が生成することがあり、エンジン部品に悪影響を与えます。
- * クボタ不凍液(ロングライフクーラント)の有効使用期間は2年間です。
必ず2年で交換してください。

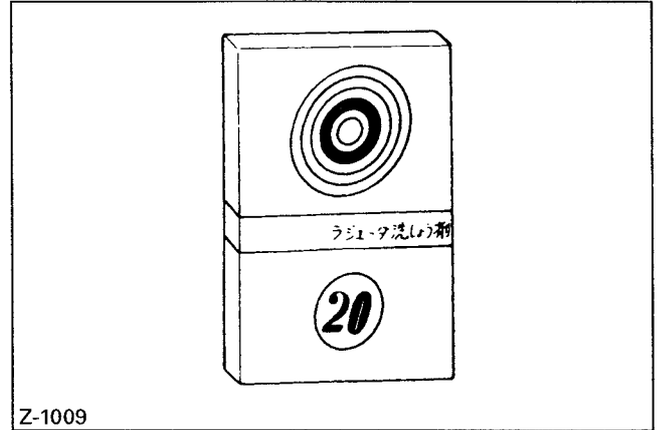
不凍液の保証不凍結温度

原液 混合比	%	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
保証不凍 結温度	℃	-4	-5	-8	-11.5	-15	-20	-25	-30	-35	-40

■ラジエータの洗浄

洗浄には、クボタラジエータ洗じょう剤No.20を使用すれば、水アカなどきれいに洗浄できます。

- * 2年使用ごと
- * 不凍液を混入するとき
- * 不凍液混入から水だけに変えるとき
などに使用してください。



Z-1009

■ラジエータホースの交換

■燃料パイプの交換

■モンローシリンダホースの交換【M仕様】

購入先で点検及び交換してもらってください。

必要に応じた点検・整備

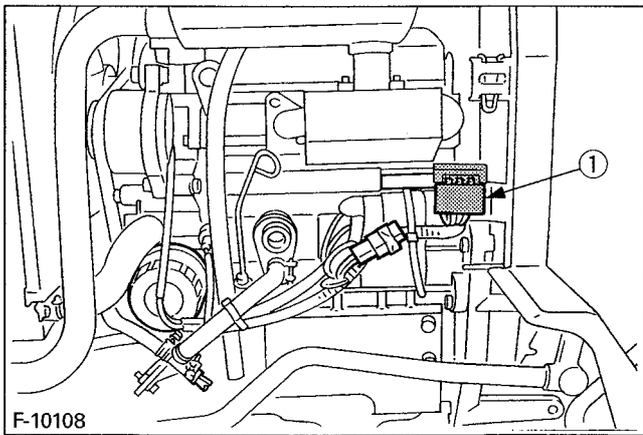
■燃料の空気抜きのかた

燃料の空気抜きは、次のようなときに行なう必要があります。

- 燃料フィルタ及び配管を取外したとき
- 燃料切れが起きたとき
- トラクタを長時間使用しなかったとき

- ① タンクに燃料を満たす。
- ② エンジンを始動し、約1分間運転後停止する。

■ヒューズの交換



①ヒューズボックス

- ① ヒューズボックスのふたを外す。
- ② ヒューズを外す。
- ③ 切れたものと同容量のヒューズと交換する。

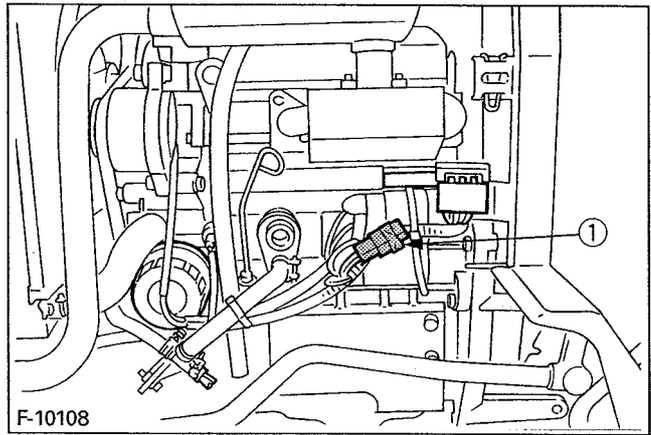
重要

*ヒューズを交換してもすぐ切れてしまう場合は、針金や銀紙などで代用せず、購入先で点検、修理してください。

補足

*トラクタに作業灯やラジオなどを取付けるときの電源取出しは、購入先にご相談ください。

■スローブローヒューズの交換



①スローブローヒューズ(30A)

スローブローヒューズは、配線を保護するためのものです。もし切れた場合は、切れた原因を必ず調べ、決して代用品を使用せず、純正部品を使用してください。

■ランプ類の交換

1. ヘッドランプは、ランプのボディ後部からバルブを取出して交換します。
2. その他のランプ
レンズを外し、バルブを交換します。

格納



注意

- *長期格納時は、クラッチ固着防止のため、クラッチ“切り”に固定してください。クラッチが固着するとエンジン始動と同時に車体が動くことがあります。
- *シートをかける場合は、マフラやエンジン自体の冷却状態を確認してからにしてください。火災を起こす原因になります。

長期格納時の手入れ

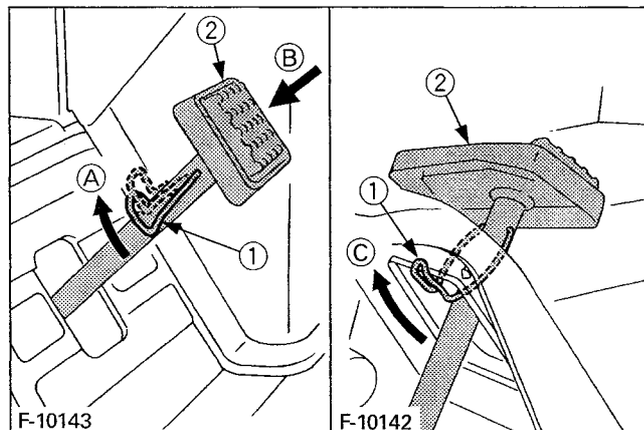
トラクタを長い間使用しない場合は、次の要領で整備してから格納しましょう。

1. 不具合箇所は整備してください。
2. エンジンオイルを交換し、2000回転/分以上で10～15分間の防錆運転をし、各部にオイルをゆきわたらせてください。
その後も1～2カ月ごとに同様に防錆運転をしてください。
3. 定期点検一覧表の項目を確認するようにしてください。
4. 車体のさびやすい部分には、グリースかオイルを塗っておいてください。
5. 冷却水は抜いておいてください。但し、オールシーズンタイプのクーラントであれば抜かなくても構いません。
6. クラッチペダルは、クラッチ板のさび付きによりクラッチが切れなくなる場合がありますので、クラッチを踏込んだ状態で必ずロックしてください。

◆クラッチ“切”保持の方法

- ①ロック金具を上げます。
- ②クラッチペダルをいっぱい踏み込み、ロック金具を上げ、ステップに引掛けてロックします。

- ③解除するときは、クラッチペダルをいっぱい踏み込み、ロック金具をペダルに押し込みます。



- F-10143
- ①ロック金具
 - ②クラッチペダル

- F-10142
- Ⓐ“引上げる”
 - Ⓑ“踏む”
 - Ⓒ“引掛ける”

7. クラッチハウジング底のドレンプラグを外して、水が侵入していないことを確認してください。
8. タイヤの空気圧は、標準より少し多いめにしてください。
9. バッテリーを本機から取外し風通しの良い冷暗所に保管してください。またトラクタに取付けたまま保管するときは必ずアース側(⊖側)を外してください。
10. ウェイトは取外し、作業機は、外すか地面に降ろした状態にしてください。
11. 後輪の前後に車止めをしておいてください。
12. 各部の配線・バッテリーコード・燃料配管などのキレツ・被覆の破れ・コードクランプの外れは、確実に点検・整備してください。
13. 格納中バッテリーは、1カ月に一回充電器で完全充電するようにしましょう。
14. 格納場所は、周囲にワラなど燃えやすいものがない雨のかからない乾燥した場所を選定し、シートをかけるようにしましょう。

重要

- *長期格納時、洗車するときはエンジンを止めてから行なってください。もしエンジンをかけて行なうときはエアークリーナの吸入口から水が入らないよう注意してください。もし水が入ると故障の原因となります。
- *格納時は、必ず“切”の位置でキーを抜いておいてください。

不調と処置

エンジンの不調と処置

もしエンジンの調子が悪い場合があれば、次の表により診断し、適切な処置をしてください。

現象	原因	処置
始動困難な場合	(1)燃料が流れない。	<ul style="list-style-type: none"> ●燃料タンクを点検し、沈殿している不純物や水分を除く ●燃料フィルタを点検し、汚れていれば交換する。
	(2)燃料送油系統に、空気や水が混入している。	<ul style="list-style-type: none"> ●パイプ・プラグ・袋ナット及び締付けバンドを点検し、ゆるみがあれば締め、損傷があれば新品と交換又は補修する。 ●空気抜きをする。 ("必要に応じた点検・整備"の項を参照)
	(3)寒冷時にオイル粘度が高く、エンジン自体の回転が重い。	<ul style="list-style-type: none"> ●ラジエータに熱湯をそそぐ。 ●気温によってオイルの使い分けをする。 (冬期はD10W30を使用)
	(4)バッテリーがあがり気味で、回転力が弱くなって圧縮を越す勢いが無い。	<ul style="list-style-type: none"> ●バッテリーを充電する。
出力不足の場合	(1)燃料不足	<ul style="list-style-type: none"> ●燃料を補給する。 ●燃料系統を調べる。(特に空気混入に注意)
	(2)燃料の流れ不足	<ul style="list-style-type: none"> ●燃料フィルタの清掃をする。
	(3)エアークリーナーの目詰まり	<ul style="list-style-type: none"> ●エレメントを清掃する。
突然停止した場合	(1)燃料不足	<ul style="list-style-type: none"> ●燃料を補給する。 ●燃料系統を調べる。(特に空気混入に注意)
	(2)燃料が流れない。	<ul style="list-style-type: none"> ●燃料フィルタを点検し、汚れていれば交換する。
排気色が異常に黒い場合	(1)燃料が悪い。	<ul style="list-style-type: none"> ●良質の燃料に交換する。
	(2)エンジンオイルの入り過ぎ。	<ul style="list-style-type: none"> ●正規のオイル量にする。
	(3)エアークリーナーの目詰まり	<ul style="list-style-type: none"> ●エレメントを清掃する。
水温計の指針がレッドゾーン付近を示すとき	(1)冷却水が125℃付近になったため。	<ul style="list-style-type: none"> ●冷却水の量(不足)及び水漏れの点検 ●ファンベルトの張り(ゆるみ)の点検 ●フロントグリル、ラジエータの防虫網にゴミの詰まりがないか点検する。
始動時青白煙が消えない。	(1)前の作業が長時間にわたるアイドリング運転で終わっている場合、又は冷機時アイドリング運転の繰返しであった場合、マフラ内部に湿りが残っている。	<ul style="list-style-type: none"> ●負荷をかけてマフラを十分に加熱する。冷機時アイドリング運転の繰返し、及び、長時間にわたるアイドリング運転は極力避ける。
	(2)ノズル不良	<ul style="list-style-type: none"> ●ノズルを点検する。
	(3)燃料不良	<ul style="list-style-type: none"> ●良質の燃料に交換する。

☆わからない場合は、購入先にご相談ください。

付 表

主要諸元

■トラクタの主要諸元

型 式 名		GB13, GB13D9	GB13DA5	GB14, GB14B9	GB15	GB15B9
駆 動 方 式		四輪駆動				
機 体 寸 法	全 長(mm) (注)	1995	1980	2020	2045	2020
	全 幅(mm)	940	980	960	970	960
	全 高(mm)	1785	1710	1810	1835	1810
	軸 距(mm)	1270				
	輪 前 輪(mm)	770	840	750		
	輪 後 輪(mm)	720~870(道路走行時770)	760	720~870(道路走行時770)		
最低地上高(mm)		265	180	270	300	270
質 量(kg)		500~525	475	515~540	540~570	545
エ ン ジ ン	機 関 型 式	D662		D722	D905	
	形 式	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル(E-TVCS)				
ジ ン	総排気量 cm ³ (cc)	656		719	898	
	出力/回転速度 kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	9.6 / 2800 (13 / 2800)		10.3 / 2800 (14 / 2800)	11 / 2500 (15 / 2500)	
ン	使 用 燃 料	クボタディーゼル重油, 又はディーゼル軽油				
	燃料タンク容量(L)	13				
タイ ヤ	始 動 方 式	セルモータ式				
	バ ッ テ リ	50B24L-MF				
車 体	前 輪	4.00-12	4.00-8(ターフ)	5-12	5.00-12	5-12
	後 輪	7-16	24×8.50-12(ターフ)	8-16	8-18	8-16
変 速 段 数	ク ラ ッ チ 方 式	乾式単板 (シングル)				
	制 動 装 置	一系統左右独立(連結装置付), 湿式ディスクブレーキ(機械式)				
	か じ 取 り 方 式	ボールスクリュウ式 又は インテグラル型パワーステアリング(GB15 S仕様)				
	差 動 方 式	2ピニオンかき歯車式(デフロック付)				
走 行 速 度 (km/h)	変 速 方 式	選択かみ合式, 常時かみ合式併用				
	前 進	0.69~12.2	0.56~9.36	0.73~13.1	0.78~14.0	0.76~12.66
最 小 旋 回 半 径 (m)	後 進	0.92 / 4.68	0.75~3.83	0.98 / 5.01	1.04 / 5.29	1.02~5.18
	1.65					
P T O	回 転 / エ ン ジ ン 速 度 / 回 転 速 度 min ⁻¹ (rpm)	535, 969, 413(逆転) / 2800			531, 961, 409(逆転) / 2500	
	軸 寸 法(mm)	JIS35				
作 業 降 装 機 置	制 御 方 式	ポジションコントロール				
	装 着 方 式	2点リンク(標準), 3点リンク JIS O型(オプション)	2点リンク	2点リンク(標準), 3点リンク JIS O型(オプション)		

注) ・全長はバンパ先端から後輪タイヤ後端までの寸法です。

・GB13DA5の全長はバンパ先端からフェンダ後端までの寸法です。

・N仕様の諸元はGB13と同じです。

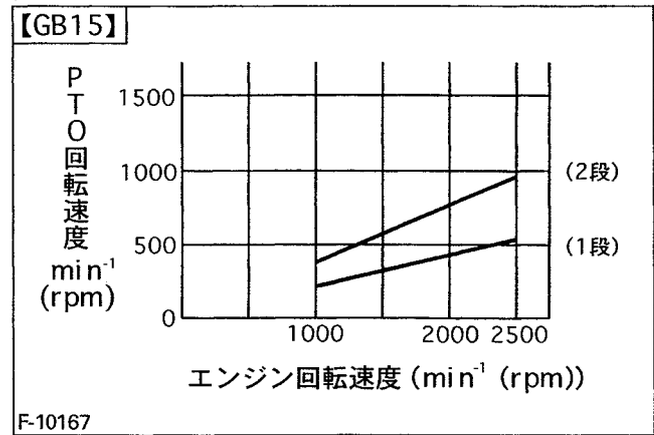
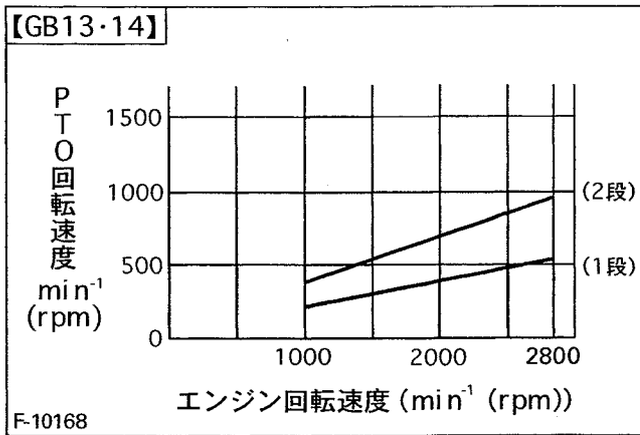
■走行速度表

(km/h)

副変速 レバー	主変速 レバー	GB13, GB13D9		GB13DA5		GB14, GB14B9		GB15		GB15B9	
		前進	後進	前進	後進	前進	後進	前進	後進	前進	後進
低	1	0.69		0.56		0.73		0.78		0.76	
	2	1.24	0.92	1.02	0.75	1.33	0.98	1.40	1.04	1.37	1.02
	3	2.24		1.84		2.40		2.54		2.49	
高	1	3.49		2.86		3.74		3.95		3.87	
	2	6.31	4.68	5.17	3.83	6.75	5.01	7.14	5.29	6.99	5.18
	3	12.2		9.36		13.1		14.0		12.66	

N仕様はGB13と同じです。

■PTO回転速度表



標準付属品

品名	数量/台	備考	品名	数量/台	備考
10-12スパナ	1		メインスイッチキーアツシ	1	
14-17スパナ	1		取扱説明書	1	
19-22スパナ	1		保証書(トラクタ)	1	
21-26スパナ	1		保証書(ロータリ)	1	ロータリ装着時のみ
プライヤ	1		PTO軸キャップ	1	
ヒューズ	各1	5, 10, 15アンペア			

アタッチメント一覧表(純正アタッチメントを使いましょう)

◆トラクタ関係

分類	品番	品名	用途・仕様		併用アタッチメント	適用トラクタ				
						GB13	GB13DA5	GB14	GB15	B72
補助車輪関係	96023 -0719-2	P15 反転ストレークアッシ	外径 77cm 幅 15cm	5 セット /台	96023-0250-0 7-16ストレーク取付け台	○		○	○	○
	99036 -2500-0	P200 反転ストレークアッシ	外径 77cm 幅 20cm		96023-0250-0 7-16ストレーク取付け台	○		○	○	○
	96023 -0739-2	P30 反転ストレークアッシ	外径 77cm 幅 30cm		96023-0250-0 7-16ストレーク取付け台	○		○	○	○
	96023 -0250-0	7-16 ストレーク取付け台	反転ストレーク 取付け用		P15, P200, P30の 反転ストレークを任意選択	○		○	○	○
ウエイト関係	96315 -1550-0	前部ウエイトアッシ	14kgウエイト			○	○	○	○	○
	96312 -2061-0	7-14 ホイールウエイトアッシ	重量21kg×2個 (後輪用)			○		○	○	○
その他	96397 -1510-0	B1500 洗車ポンプアッシ	吐出量55L/分 PTO軸駆動			○	○	○	○	○
	96314 -1550-0	GB15 作業灯アッシ	12V15W			○	○	○	○	
	96316 -2750-0	GB15ヒッチアッシ	(P仕様トラクタには標準 装備されている)			○		○	○	○
	96314 -4880-0	キャノピ、アッシ (GB16)				○	○	○	○	○
	96316 -1420-0	3テンリンク ヒッチアッシ	3点リンク作業機用 延長ヒッチ付			○		○	○	○

N仕様はGB13と同じです。

インプルメント一覧表(純正インプルメントを使いましょう)

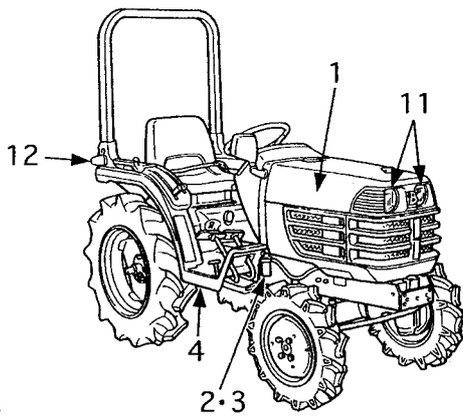
機種名	品番	品名	適用型式					メーカー
			GB13	GB13DA5	GB14	GB15	B72	
サイドロータリ	7F310-00020	RS101-BV	○		○			クボタ
	7F310-00021	RS101-BVY	○		○			
	7F316-03890	RS111K		○				
	7F311-00010	RS111-B	○					
	7F311-00020	RS111-BV	○		○	○		
	7F311-00021	RS111-BVY			○	○		
	7F312-00010	RS121-B	○		○	○		
	7F312-00011	RS121-BY			○	○		
	7F312-00020	RS121-BV	○		○	○		
	7F312-00021	RS121-BVY			○	○		
	7F312-03010	RS121SP-B					○	
	7F312-03011	RS121SP-BY					○	
	7E312-03020	RS121SP-BV					○	
	7F312-03021	RS121SP-BVY					○	
	7F313-00010	RS131-B			○	○		
	7F313-00011	RS131-BY			○	○		
	7F313-00020	RS131-BV			○	○		
	7F313-03020	RS131SP-BV					○	
	7F313-00021	RS131-BVY			○	○		
	7F313-03010	RS131SP-B					○	
	7F313-03011	RS131SP-BY					○	
	7F313-03021	RS131SP-BVY					○	
	7F314-03011	RS141SP-BY					○	
7F315-00011	RS151-BY				○			
7F315-03011	RS151SP-BY					○		
センタロータリ	7F381-00010	RK111-B	○		○	○		
	7F383-00010	RK131-B			○	○		
マルチロータリ	78417-00000	RT-112A(M1)	○		○	○		
ミニグレイタスローダ	L1015-00000	XBH150D	○		○	○	○	
グレイタスジュニア	L1047-00000	JLH15M	○		○	○	○	
	L1048-00000	JLH15N	○		○	○	○	
	L1049-00000	JLH15K	○		○	○	○	
	L1050-00000	JLH15L	○		○	○	○	

補 足

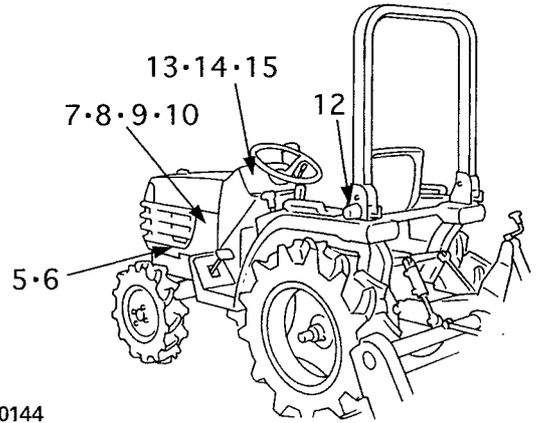
N仕様はGB13と同じです。

B: 後輪付 V: Vカットカバー付 Y: 延長カバー付

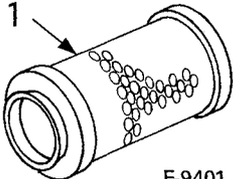
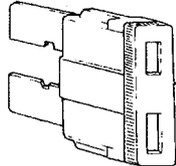
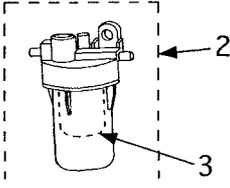
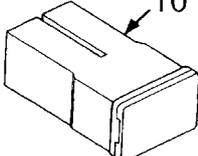
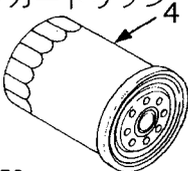
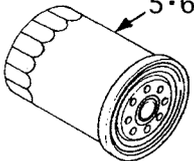
主な消耗部品一覧表(純正部品を使いましょう)



F-10150

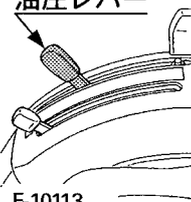
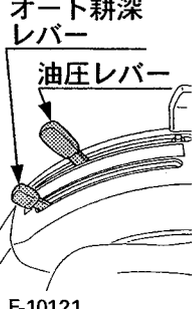
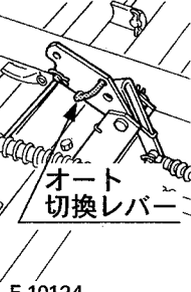
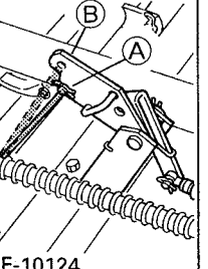


F-10144

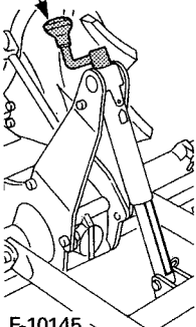
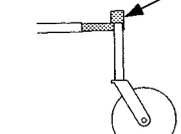
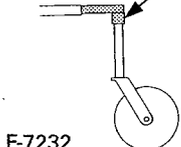
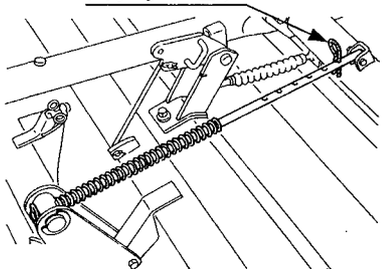
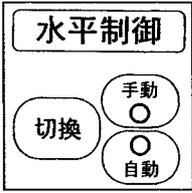
<p>エアーリーナ エレメント</p>  <p>F-9401</p>	<p>ヒューズ</p>  <p>7・8・9</p> <p>F-4757</p>
<p>燃料フィルタ</p>  <p>F-10169</p>	<p>スローブローヒューズ</p>  <p>10</p> <p>F-5849</p>
<p>油圧オイルフィルタカートリッジ</p>  <p>F-4756</p>	<p>電球</p>  <p>11(ヘッドライト) 12(方向指示ランプ)</p> <p>F-4759</p>
<p>エンジンオイルフィルタ カートリッジ</p>  <p>5・6</p> <p>F-4756</p>	<p>イージーチェッカ用ランプ バッテリーチャージ, グロー エンジンオイル, 倍速ターン 照明, 方向指示器</p>  <p>13</p> <p>F-5086</p>

図番	品名	品番	図番	品名	品番
1	エレメントアッシ	6A100-8263-0	8	ヒューズ5A	68331-5373-0
2	フィルタ, アッシ(フューエル)	6A320-5886-0	9	ヒューズ15A	52200-4162-0
3	フィルタ	6A320-5993-0	10	スローブローヒューズ30A	1G111-6572-0
4	油圧オイルフィルタカートリッジ	6A100-3901-2	11	デンキュウ	66591-5563-0
5	オイルフィルタカートリッジ [GB15] [B72]	15241-3209-0	12	デンキュウ	37410-5272-0
6	オイルフィルタカートリッジ [GB13・14]	15853-3243-0	13	ランプ(12V, 1.7W)	6C040-5514-0
7	ヒューズ10A	48100-5588-0			

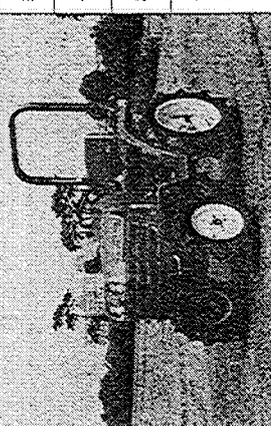
耕うん作業の一般的な調整要領

作業内容		油圧 (ポジション) レバー  F-10113	オート耕深 レバー  F-10121	オート切換 レバー  F-10124	オートロッドの 切換え  F-10124	
ポジション コントロール	浅耕こし (5~8cm)	最下げ位置	—	オート切位置	—	
	一般耕うん (8~15cm)					
	深耕こし (15cm以上)					
	代かき					一般ほ場
	湿田ほ場					
うね立て						
メカオート (A仕様)	浅耕こし (5~8cm)	最下げ位置	希望耕深に なるよう調整	オート入位置	Ⓐ位置にセット	
	一般耕うん (8~15cm)				Ⓑ位置にセット	
	深耕こし (15cm以上)				Ⓐ位置にセット	
	代かき					一般ほ場
	湿田ほ場					
モンロー マチック (M仕様)	水田の耕うん	—	—	—	—	
	プラウ作業 等	—	—	—	—	

※主な作業ごとの一般的な調整要領を記載しています。
土質など作業条件に合わせて適宜調整してください。

<p>後2輪ハンドル 後2輪 ハンドル</p>  <p>F-10145</p>	<p>後2輪ホルダ 角パイプ上側</p>  <p>角パイプ下側</p>  <p>F-7232</p>	<p>ロータリカバー</p> <p>スナップピン</p>  <p>F-10146</p>	<p>水平制御切換 スイッチ</p>  <p>F-10123</p>	<p>角度調節 スイッチ</p>  <p>F-10123</p>
<p>希望耕深に なるよう調整</p>	<p>角パイプ上側 (後2輪が 上がる側)</p>	<p>希望の接地圧に なるよう調整 スナップピン のセット位置 を後方に下げ、 押付け力を強 くすると、均 平・整地に効 果があります。</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
	<p>角パイプ下側 (後2輪が 下がる側)</p>			
	<p>角パイプ上側 (後2輪を外す)</p>	<p>一番前方の 穴にセット</p>		
<p>—</p>	<p>後2輪を外す</p>	<p>一番前方の 穴にセット スナップピン のセット位置 を後方に下げ、 押付け力を強 くすると、カ バーの動きが 悪くなり、オ ートが作動し にくくなります。</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>自動</p>	<p>—</p>
<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>手動</p>	<p>希望の角度に なるよう調整</p>

農用トラクター(乗用型)用安全キャブ 及び安全フレーム検査成績表

	平成9年9月10日 生物系特定産業振興機構 農産部 検査課
型式名: クボタ SF-GB15	
合格番号: 97018	
種類: 安全フレーム (2柱式)	
依頼者名: 株式会社 クボタ	
住所: 大阪府大阪市浪速区難波東1丁目 2番47号	

I 装着可能トラクター

型式名	クボタ GB14	クボタ GB15	クボタ GB13
-----	----------	----------	----------

1. 主要諸元 (最大及び最小トラクター)	クボタ GB15	クボタ GB13
■ 型式	: 4輪駆動	: 4輪駆動
■ 重量 (フレーム付き)	: 556 kg	: 510 kg
■ 軸距	: 1270 mm	: 1270 mm
■ 機関出力 / 回転数	: kW (PS) / rpm : 11 (15) / 2500	: 9.6 (13) / 2800

II 構造の概要

- 構造及び装着法
 依託フレームは、鋼管及び鋼板を主材としたボルト締めによる組立構造であり、取付金具を介してデフヤケケース部にボルトで装着。
 なお、格納等のためにフレーム上部を折曲げることができる。
- 主な装備
 シートベルト (2点式)
- 主要寸法 ※

■ 座席基準点から屋根部材 (下面) までの高さ	: 91.0 cm
■ フロントプレートから屋根部材 (下面) までの高さ	: 129.5 cm
■ 座席基準点上方76cmの高さにおけるフレームの内幅	: 69.5 cm
■ ステアリングホイールの中心高さにおける座席基準点上方のフレームの内幅 (上部)	: - cm
■ 戸口の幅 (中部)	: - cm
■ 戸口の幅 (下部)	: - cm
■ 戸口の高さ (フロントプレートから)	: - cm
■ 最低位スリップの高さ (フロントプレートの高さ)	: 50.0 cm
■ フレーム装着時のトラクターの全高 (屋根部材上面まで)	: 184.0 cm
■ フレームの全高	: 80.5 cm
■ 座席基準点上方76cmの高さにおける座席基準点からフレーム後部までの水平距離	: 20.0 cm

※1. クボタ GB15 (クイサイズ: 前輪 5.00-12 後輪 8-18) に装着時。
 ※2. トラクターシートは別添付図式: 東シシート, 6A310-45103

4. 主要材料
 ■ 主フレーム: STKR 400, STK 400, SS 400, SPHC, SGD 400-D
 ■ 装着ブラケット: SS 400
 ■ 組立・装着ボルト: S45C, S40~45C

III 検査成績

1. 強度試験
 1) 水平負荷試験は、フレームの後部右側、側部左側に対して実施。
 ■ 基準質量: 570 kg
 ■ 所要吸収エネルギー: 後部負荷 0.92 kJ (94 kgf·m)
 側部負荷 1.91 kJ (195 kgf·m)
 ■ 圧縮力: 8.38 kN (855 kgf)
 2) 試験後のフレームの永久変位
 ■ 後部 (前方へ): 右側 11.0 cm 左側 9.0 cm
 ■ 側部 (右側方へ): 14.5 cm 左側 1.0 cm
 ■ 上部 (下方へ): 右側 3.0 cm 左側 1.0 cm
 3) 側部負荷試験時のフレームの最大変位と残留変位との差: 9.5 cm
2. 騒音 ※
 ■ 90 dB(A) (クボタ GB15) 87 dB(A) (クボタ GB13)

※1. 3m/s以下に近い速度で、けん引負荷をかけた時のフレーム内騒音、運転者の耳もと

IV 付記

強度試験はコードIIにより実施した。

修理・取扱い・手入れなどでご不明の点はまず、購入先へ ご相談ください

おぼえのため、記入されると便利です

購入先名	担当	電話 ()	—
ご購入日	型式名	区分	
車台番号(製造番号)		エンジン型式	エンジン番号

万一購入先でご不明の点がございましたら、下記にお問合わせください。

株式会社クボタ

機械札幌事務所：電(011) 662-2121 〒063-0061 札幌市西区西町北16丁目1番1号
 機械東日本事務所：電(048) 862-1121 〒338-0832 浦和市西堀5丁目2番36号
 機械西日本事務所：電(0722) 41-8506 〒590-0806 堺市緑ヶ丘北町1丁目1番36号
 機械福岡事務所：電(092) 606-3161 〒811-0213 福岡市東区和白丘2丁目2番76号

株式会社クボタアグリ東日本

秋田事業所：電(0188) 45-1601 〒011-0901 秋田市寺内字大小路207-54
 仙台事業所：電(022) 384-5162 〒981-1221 名取市田高字原182番地の1
 東京事業所：電(048) 862-1124 〒338-0832 浦和市西堀5丁目2番36号
 新潟事業所：電(025) 285-1261 〒950-0992 新潟市上所上1丁目14番15号

株式会社クボタアグリ西日本

金沢事業所：電(0762) 75-1121 〒924-0038 松任市下柏野町956-1
 名古屋事業所：電(0586) 24-5111 〒491-0031 一宮市観音町1番地の1
 大阪事業所：電(0722) 41-8550 〒590-0806 堺市緑ヶ丘北町1丁目1番36号
 米子事業所：電(0859) 33-5011 〒683-0804 米子市米原7丁目1番1号
 岡山事業所：電(086) 279-4511 〒703-8216 岡山市宍甘275番地
 高松事業所：電(0878) 74-5091 〒769-0102 香川県綾歌郡国分寺町国分字向647-3

株式会社クボタアグリ九州

福岡事業所：電(092) 606-3725 〒811-0213 福岡市東区和白丘2丁目2番76号
 熊本事業所：電(096) 357-6181 〒861-4147 熊本県下益城郡富合町大字廻江846-1



このマークは「お客様」「ディーラ」「クボタ」の三者
が一体となって安全宣言を行うための統一マークです。

株式会社クボタ

本 社 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

☎556-8601

品番 6A320-6251-3

Kubota