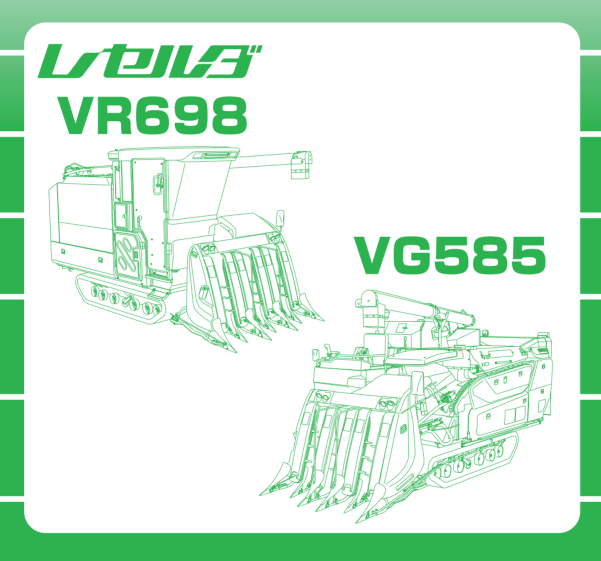
# 三妻コンバイン

# 取扱説明書



で使用前に必ずお読みください身近なところに大切に保管してください



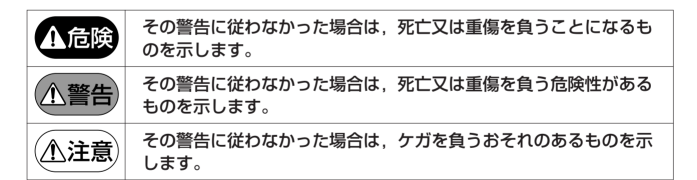
# このたびは, コンバインをお買いあげいた だき, 誠にありがとうございます。

### はじめに

この取扱説明書は、機械の正しい取扱いかたと簡単なお手入れのしかた、また、守っていただきたい安全に関する事項について説明しています。

ご使用まえに、この取扱説明書をよくお読みいただき、安全で快適な作業をしてください。

- ・お読みになった後も身近な所に保管し、いつでも読めるようにしてください。(保管場所は6ページ参照)
- ・また、この機械を貸与または譲渡される場合は、この取扱説明書を機械といっしょにお 渡しください。
- ・本書では、安全上重要な事項を(<u>^</u>)で示し、次のように表示しています。必ず守ってく ださい。



・なお、この機械の品質・性能向上あるいは安全のために、使用部品を変更することがあります。その際には本書の内容、およびイラストなどの一部が機械と一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ねがいます。

### ● 機械の使用目的について

- ・機械は稲・麦の収穫作業に使用してください。
- ・上記作業以外には、使用しないでください。
- ・機械を使用目的以外の作業に使用したり、改造した場合は、保証の対象になりません。 (詳細は、保証書をご覧ください。)

## こんなとき、こんなことが知りたいとき、 ここを見てください!

この取扱説明書は、次のように構成されています。まず、**安全作業のために**からお読みいただき、基本事項から操作、点検まで機械の正しい取扱い方を理解してください。

ページ

● 安全な作業をするための注意事項は?

安全作業のために 鰤

安全な作業をしていただくために、安全に関する基本事項、表示ラベル(危険ラベル・警告ラベル・注意ラベル)について説明しています。よく読んで必ず守ってください。

● 使用前に知っておかなければならないことは? 機械の概要「仕様 (装備)」等について説明しています。 ご使用まえに

● 各部のはたらきを知るには?

各部のはたらき(う

各部の主な名称,操作レバー,装置の取扱いを説明しています。

● コンバインを動かすには?

運転のしかた 😘

運転前の点検:作業前の点検項目と内容について説明しています。必ず実施してください。 運転操作のしかた:エンジンの始動,走行のしかた,自動車への積込み・積降ろしのし かた等を説明しています。

● 収穫作業を行うには?

作業のしかた 🚯

コンバイン作業の基本操作を説明しています。作物の条件やほ場条件にあった機械の調整をして、上手な収穫作業をしてください。

● 自動装置を使用して作業するには?

自動装置についての

各自動装置の取扱いについて説明しています。

● キャビン仕様機の取扱いは?

キャビンについて (3)

各装置の取扱いについて説明しています。

● 機械を長もちさせるには?

手入れのしかた 🕄

機械をいつも正常な状態に保つために, 手入れのしかたについて説明しています。 「定期点検整備表」に従って保守, 点検してください。

● 機械を3ヶ月以上格納するときは?

長期格納のしかた 🚾

機械を長期に格納するときの手入れのしかたについて説明しています。

● 故障かなと思ったら?

不調時の処置 (な)

作業中のトラブルや不調、異常を感じた時はすぐ原因を調べ処置してください。

● 諸元・関連部品?

付 表 187

機械に係る諸元表・消耗部品等を一覧表で説明しています。

# もくじ

[安全作業のために ] …(安 -1) ~ (安 -23)	4. こく粒の排出操作方法	56
(安全作業説明編)	5. グレンタンク補助樋口の取扱い …	59
ご使用まえに 1	6. スーパーツインハーモニー	60
1. 保証とサービスについて1	7. リフトシャットの取扱い	61
2. 仕様(装備)について	8. 夜間作業	61
3. 用語について4	9. エンジン自動停止の取扱い	62
4. 小型特殊自動車について 5	10. 手こぎ作業	63
1. 小型特殊自動車の届出5	11. エンジン停止スイッチの取扱い …	65
2. 公道走行するために 5	12. 刈取り作業終了後の取扱い	65
各部のはたらき  6	13. 警報装置について	66
1. 各部の名称6	3. ワラ処理部の取扱い	67
2. 運転装置の取扱い7	1. カッタ作業	67
1. スイッチ・計器関係7	2. 排ワラ作業	68
2. ペダル・レバー・ステップ関係19	4.麦刈り作業時の調整のしかた	69
3. 電装関係29	1. 選別ダイヤルの調節	69
運転のしかた  33	2. こぎ胴回転数のセット	69
1. 運転まえの点検33	3. 引起し変速のセット	69
2. エンジンの始動と停止35	5. 刈刃の高さ調節のしかた	69
1. エンジン始動のしかた35	自動装置について	70
2.エンジン停止のしかた35	1.こぎ深さ自動制御	70
3. 走行・停車のしかた36	1. 運転装置	70
1. 走行のしかた36	2. こぎ深さセンサの調整	71
2. 停車のしかた39	3. こぎ深さ自動制御が使えない条件	71
4. 自動車への積込み・積降ろし39	2. 方向自動制御[A 仕様]······	71
1. 自動車・アユミについて41	1. 運転装置	71
2. 機械の積込み要領41	2. 作業のしかた	72
5. ほ場への出入り42	3. 方向自動制御の使えない条件	72
1. ほ場への出入りのしかた42	3. 刈高さポジションコントロール	73
作業のしかた43	1. 運転装置	73
	2. 自動での作業のしかた	73
1. 作物の条件について43	3. 手動での作業のしかた	74
2. ほ場の条件について43	4. 水平自動制御	75
3. ほ場の準備44	1. 運転装置	75
4. 機械の準備44	2. 自動での作業のしかた	75
2. 刈取り作業のしかた50	5. 選別自動制御	76
1. 刈取り操作の手順50	1. 運転装置	76
2. 作業速度の選びかた52	6.排出オーガ自動制御	
3. 刈取り手順53	1. 運転装置	78

7.パワーコンポアップ79	4.燃料フィルタ・セジメンタの掃除・交換・
1. 運転装置79	エア抜き 106
8. マイコン(マイクロコンピュータ)80	5. ソレノイドバルブのフィルタの
「キャビンについて [キャビン仕様] 81	点検と掃除 107
1. 各部の名称81	6. エアフローセンサの
2. 各部の取扱い82	点検と掃除 107
1. ドア・ウインドウの開閉のしかた82	7. 電気配線の点検と掃除 109
2. スイッチ類の取扱い84	8. バッテリの点検と充電 109
3. 室内装備の取扱い85	9. グレンタンクの回動のしかた 116
4. エアコン86	10. こぎ胴部の開閉のしかた [SM 仕様以外 ] … 117
5. 格納のしかた88	11. こぎ胴部の開閉のしかた [SM 仕様] … 118
手入れのしかた 89	12. 脱こく内部の掃除 120
1. 定期点検整備89	13. カッタのオープンのしかた 124
「定期点検整備表」	14. 切替板の開閉のしかた 125
2. 給油・注油・給水のしかた91	15. 揺動流板の掃除 125
「給油・注油・給水表」92	16. グレンタンク部の掃除 131
1. 燃料の補給93	17. 刈取部の開閉のしかた [SM 仕様は除く] 132
2. エンジンオイル・オイルフィルタ	4. 各部の点検と部品交換のしかた 138
の点検・交換93	1. カッタ刃組品の取外しと分解 138
3. ラジエータ冷却水の点検・交換95	2. 爪の交換のしかた 147
4. トランスミッションケースのオイル	3. ホース類の点検と交換 147
点検・交換96	4. ワラ切カマの手入れ 148
5. 油圧作動油の点検・交換および油圧	5. こぎ歯の点検と交換 150
オイルフィルタ・HST(走行,搬送)	5. 各部の点検と調整のしかた 151
オイルフィルタの交換97	「レバー・ペダルの点検・調整」
6. 脱こくギヤケースのオイル点検・交換 99	1. 走行クラッチペダル・駐車ブレーキ 152
7. こぎ胴ギヤケース 100	2. 脱こくクラッチ
8. 吸引ファンギヤケース 100	3. 刈取クラッチ
9. グレン入力ギヤケースのオイル	4. 排ワラ切替レバー 154
点検・交換 101	「ベルトの点検・調整」
10. 集中注油タンク 101	5. エンジンファンベルト 155
11. ウォッシャタンク [キャビン仕様]… 101	6. 走行ベルト 155
12. 給脂個所 101	7. かき込みベルト (刈取部) 156
13. 各部の注油 102	8. 脱こく入力ベルト 157
14. 集中注油装置の使い方 103	9. こぎ胴伝動ベルト 157
3. 各部の点検と掃除のしかた 104	10. こぎ胴ベルト
1. ラジエータ吸気部の掃除 104	11. 選別ベルト 158
2. エアクリーナの掃除 105	12. 1番ラセン駆動ベルト 159
3 プレクリーナの基除「SM 仕様は除く ] 105	13 吸引ファンベルト 150

14. 排ワラ駆動ベルト	160
15. カッタベルト	160
16. コンプレッサベルト [キャビン仕様]	161
「チェンの点検・調整」	
17. 株元搬送チェン (右)	162
18. 株元搬送チェン (左)	163
19. 株元搬送チェン (中)	163
20. かき込み搬送チェン	164
(左・中)	
21. 穂先搬送チェン	164
22. 補助搬送チェン	165
23. 引起しチェン	165
24. こぎ深さ搬送チェン	166
25. 脱こくフィードチェン	166
26. 補助チェン (脱こくフィードチェン)	166
27. 穂先排ワラチェン	167
28. 排ワラチェン	167
29. 拡散装置駆動チェン	168
「クローラの点検・調整」	
30. クローラ	169
「刈刃の調節」	
31. 刈刃	
長期格納のしかた	172
1.機械の掃除と洗浄	172
2. 錆止めと注油	
3. エンジンの手入れ	
4 . 点検・整備	
5.格納	
6. 再使用にあたって	
不調時の処置	
1. エンジン部	
2. 走行・運転操作部	
3. 電気・自動制御部	179
4 . 刈取部	180
5 . 脱こく部	181
6 . ワラ処理部	184
7. パワーコンポアップ部 [SM 仕様は除く]	184
8. グレンタンク部	
9. キャビン部[キャビン仕様]	186

付	表		 187
1. 主	要諸元		 187
2. 1	ベルト 一覧	表	 188
3. 🖹	Eな消耗部	品	 189
1.	爪関係		 189
2.	カッタ関	係	 191
3.	ヒューズ		 191
4.	刈刃・カ	マ関係	 192
4. 作	<b>才属品一</b> 覧	表	 194
5. 7	7タッチメ	ント (別売り)	 194
6. 涯	閏滑油につ	いて	 195
1.	エンジン	オイル	 195
2.	油圧作動	油	 195
3.	ギヤオイ	ル	 195
7. =	コンバイン	関連商品	 196

## (安全作業説明編)

# 安全作業のために

ページ 1. 安全作業のしかた(安-1)
「・ 女 生 I F 未 の し ね・/こ
②: 「「「「「」」 「「」」 「「」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」
<ul><li>⚠ 作業前の一般的な注意事項(安 -4)</li></ul>
点検・整備及び掃除をするときは(安 -5)
♪ エンジンを始動するときは(安-9)
<ul><li>⚠ 自動車への積込み・積降ろしをするときは(安 -12)</li><li>⚠ ほ場で作業をするときは(安 -13)</li></ul>
<ul><li>∴ は場で作業をするとさは (女 -13)</li><li>∴ 1日の作業が終わったら</li></ul>
2. 表示ラベルについて(安-18)
(危険ラベル・警告ラベル・注意ラベル)

### 安全作業のために

### 1. 安全作業のしかた

- ・安全上の重要な事項を, **↑**危険 **↑警告 (^) (^) (^) (^) (^) (\*) (^) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\***
- ・なお、この項の安全作業の説明は、**コンバイン全般**についてのものです。これ以外にも本文の中でも同様 に説明していますので、よく読んで必ず守ってください。

### 🥂 作業前に次のことを守りましょう!

### 必ず守ってください

## 一 守らないとこんな事故が!

### **企警告**

- ●このような人は、運転しないでください。
- ●酒気を帯びた人
- ●妊娠している人
- 16 才未満の人
- 指導者のいない運転未熟練者
- 過労・病気・薬物の影響,その他の理由により、正常な運転操作ができない人
- 運転する人は、健康に気をつけて適当な睡眠と休憩をとってください。

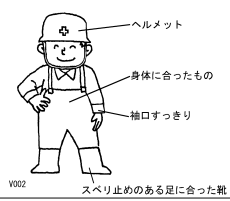
誤操作しやすく思わぬ事故を起こすことがあります。



V001

### **企警告**

●作業に合ったキチンとしたもの を着用してください。



このような服装は、衣服が回転部に巻込まれたり、 足を滑らせたりして、思わぬ事故を起こすことがあ ります。



(1)警告)

●機械を他人に貸す場合は、取扱 説明書も合わせて貸して、安全 な作業ができるよう説明してく ださい。



借りた人が不慣れなため、思わぬ事故を引起こすことがあります。



### 安全作業の

● 取扱説明書、機械のラベルをよく読んでから運転を する。

### 始業・点検準備点検

- 平坦な場所で駐車ブレーキをかけ、エンジンを停止 する。
- 機械に貼ってあるラベルがなくなったり、汚れたり して読めなくなったら、新しいラベルに貼り替える。
- ●エンジン、マフラ、バッテリ、燃料タンクの周囲 を掃除する。
- ・バッテリコードや電気配線,燃料ホースを点検する。
- 集中注油作業時は、運転者以外の人を機械に近づけない。
- 給油, 冷却水の点検は, エンジンが冷えているとき に行う。
- ・燃料補給時は、エンジンを停止し、火気を近づけない。
- ◆ 方向指示器などの保安部品の作動を確認する。
- 刈取部を上げて掃除や点検をするときは、油圧を固定して刈取部の下に固定脚を置く。
- 機械は改造しない。
- ●機械の制御系に影響を与える可能性がありますので、業務用無線やアマチュア無線等の無線機器を設置しない。

#### エンジン始動

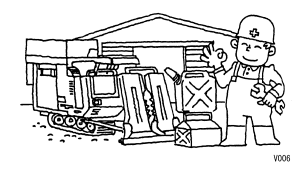
- ◆ 始動前にすべてのカバーを取付ける。
- ●駐車ブレーキをかけ、各操作レバーを《N》《中立》 または《切》にする。
- ●屋内で始動するときは、窓や戸を開けて換気をする。
- 機械の周囲から人を遠ざける。
- エンジンの始動は、座席に座って行う。
- ・始動のときは、周囲の人に「合図」をする。

#### 走行り運転

- 刈取部先端部にバンパを取付ける。
- ナローガイド,排出オーガを収納する。
- ●機械に子供など、人や物を乗せない。
- 走行する前に、グレンタンク内のこく粒をすべて排 出する。
- ●発進時は、周囲を確かめる。
- 走行時の旋回は、低速で行う。
- 後進時は、後方を確認する。
- 急発進, 急ブレーキ, 急旋回はしない。
- わき見運転や手放し運転をしない。
- ・パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを 《切》にする。
- 運転中は、子供など、人を機械に近づけない。



### ポイント





### 道路(公道)走行

- サンバープレートの交付を受ける。
- 運転免許証を携帯し、交通法規を守る。
- 取扱説明書で指定された作業機以外は取外す。
- 前後左右を確認し、低速車線を走る。
- 夜間走行は、前照灯をつける。(作業灯は消す)
- 走行中に飛び乗り、飛び降りはしない。

### 狭い農道・凸凹道・坂道の走行

- ・速度を落として走行する。
- ●対向車を避けるとき、端に寄りすぎない。
- 軟弱な路肩や草が生い茂っている所は、走行しない。
- 急な坂道でのギヤ変速操作はしない。
- 下り坂では、速度を下げて走行する。
- 急傾斜地は、走行しない。
- 坂道での旋回は、低速で行う。

### |停車・駐車|

- 平坦な場所で刈取部を下げて駐車ブレーキをかけ、 エンジンを停止する。
- ●副変速は、[標準] に入れておく。
- 傾斜地では、駐車しない。 (やむを得ず駐車するときは、歯止めをする)
- 機械を離れるときは、始動キーを抜取る。

#### 自動車への積込み・積降ろし

- アユミはじゅうぶんな強度、長さ(荷台の高さの4倍以上),幅(クローラが外れない幅)すべり止め、フック付きを使用する。
- ●アユミは自動車の荷台に平行にかけ、フックが外れないことを確認する。
- ●周囲を確認し、機械の周囲には人を近づけない。
- ・パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチは《切》 にする。
- 積込みは前進、積降ろしは、後進で低速で行う。
- ●アユミの上では、進路変更や変速操作をしない。
- ◆キャビン仕様以外は機械から降りて行う。

### ほ場作業 ほ場の出入り

- グレンタンク内のこく粒を排出して行う。
- 変速は、低速であぜに対して直角に行う。
- あぜ、溝、急傾斜を越すときは、アユミを使用し、 機械から降りて行う。
- ●あぜが崩れないことを確認しゆっくり行う。

### ほ場での作業

- ●エンジン始動,クラッチ《入》の前には、周囲を確認する。
- ●刈取り作業は、機械の周囲に子供など、人を近づけない。
- 旋回時は、周囲の状況を確認し、低速で行う。
- 排出オーガの排出口内に手を入れない。
- ●排出オーガの操作は、運転席から周囲の安全をよく 確認してから行う。
- 運転走行中の乗り降りはしない。
- 過労にならぬよう余裕をもって、作業の間に休憩を 入れる。
- あぜぎわでの旋回時は、周囲を確認する。
- ノッタの結束紐を交換するときは、エンジンを停止する。「ノッタ仕様」
- ●ノッタのそばに、手や身体を近づけない。[ノッタ 仕様]

### 手こぎ作業

- パワークラッチ (脱こく・刈取) スイッチを 《脱こく》 にして, 走行を停止して行う。
- 手袋は、使用しない。
- ●手や衣服を供給口に入れたり、脱こくフィードチェンに触れない。
- カッタの切ワラが溜まったら、手こぎを中断して移動する。
- ワラクズの近くに、機械を停止しない。





V010

### 作業中途の点検

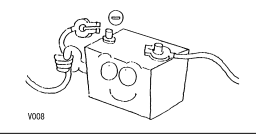
- 平坦な場所で刈取部を下げ、駐車ブレーキをかけて エンジンを停止する。
- 詰まりなどの異常時には、エンジンを停止して行う。
- ■こぎ胴部を開いたらストッパをかける。
- ◆カッタやグレンタンクをオープンしたときは、ストッパをかける。
- 取外したカバー類は、すべて取付けて作業を始める。

### 終業・格納 1日の作業が終わったら

- ●平坦な場所に置き、刈取部を下げ、駐車ブレーキを かけて歯止めをする。
- 始動キーを抜取っておく。
- ●エンジン、マフラ、バッテリ、燃料タンクの周囲を 掃除する。
- ●マフラやラジエータなどは、冷えるまで直接触れない。
- シートカバーは、エンジンが冷えてからかける。

### 長期格納

- 1シーズンごとに定期点検をする。
- ●燃料コックを閉じる。
- ・バッテリコードの「○側」を外すか、バッテリを 取外す。
- 平坦な場所で刈取部先端にバンパを取付け、駐車ブレーキをかけて、クローラに歯止めをする。



### 介作業前の一般的な注意事項

### 必ず守ってください

### 守らないとこんな事故が!

**企警告** 

●機械を稲や麦の収穫作業以外には、使用しないでください。

思わぬ傷害事故を引起こす原因になります。

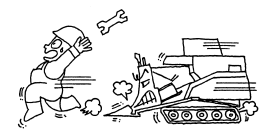


V011

**企警告** 

●機械は、改造しないでください。

機械の機能に悪影響を与えるだけでなく、人身事 故の原因となることがあります。



V012

**企警告** 

- ●毎日の運転まえには、「運転ま えの点検表」の項目を点検し、 異常があれば整備してから運 転してください。
- 1年ごとに定期点検整備を行い、各部の 保守を行ってください。

整備不良のまま使用すると、思わぬ事故を引起こす原因となります。

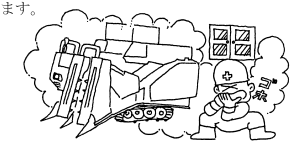


V013

**企警告** 

● 屋内での始動は、窓や戸を開けて換気してください。

排気ガス中毒で気分が悪くなったり,酸欠状態になって脳障害を起こしたり,死亡することがあります。



### ⚠ 点検・整備及び掃除をするときは……

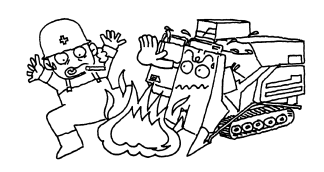
### 必ず守ってください

### 守らないとこんな事故が!



- ●燃料補給時は、くわえタバコなど火気を近づけないでください。
- ・燃料を補給したときは、燃料キャップを 確実に締め、こぼれた燃料はきれいに拭 き取る。
- エンジン回転中や、エンジンが熱い間は 給油、注油をしない。
- ●燃料ホースは2年ごとに交換する。

燃料などに引火し、火傷や火災の原因となること があります。



V015

**企警告** 

●平坦な場所で駐車ブレーキを かけて、エンジンを停止し、 各部の回転が止まってから 行ってください。 機械が動き出し、思わぬ事故を起こすことがあります。

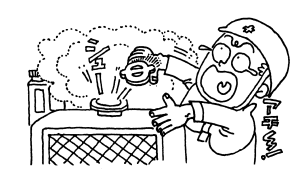


V012

(1)警告

- ●ラジエータが熱いときは、ラジエータキャップを開けないでください。
- ラジエータキャップを開ける場合は、エンジンを停止し、エンジンが冷えてからラジエータキャップを開ける。
- 冷却水の点検は、補助タンクで行う。

熱湯が吹きだし,火傷することがあります。



### 守らないとこんな事故が!



●バッテリの点検時、火気(タ バコ・ライタなど)を近づけ ないでください。 バッテリから水素ガスが出ますので、引火により 爆発して、傷害事故を引起こすことがあります。



V017

⚠危険

- ●バッテリ液を身体や服に付けないようにしてください。
- ●バッテリ液が、目、皮膚、衣服、物に付いたときは、すぐに多量の水で洗い、飲み込んだときは、すぐに多量の飲料水を飲んでください。目に入ったときや飲み込んだときは、医師の診断を受けてください。

バッテリ液(希硫酸)で服が破れたり,失明や 火傷をすることがあります。



V/010

⚠警告

- ●バッテリ端子からコードを 取外すときは、○側を先に取 外してください。取付けは⊕ 側を先に取付けてください。
- ・バッテリは、指定されたバッテリを使用する。
- ⊕ , ○を逆接続しない。

ショートして,火傷や火災の原因となります。



### <u></u> 守らないとこんな事故が!



- ●電気配線が他の部品に接触していないか、剥れや接合部のゆるみやガタがないかを点検してください。
- ◆クランプや固定金具のゆるみがないか 点検する。

火災事故を引起こすことがあります。

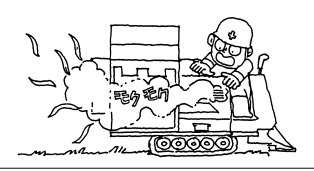


V020

**介警告** 

- ●エンジン、マフラ、バッテリ、 燃料タンクの周囲にワラク ズやゴミなどが付着していな いか、作業前に点検して、付 着していれば取除いてくだ さい。
- ベルトカバー内のワラクズを取除く。

火災の原因となることがあります。



V021

(1)警告)

●方向指示器などの保安部品の 作動確認は、機械を動かす前 に行ってください。 交通事故を引起こす原因となります。



V022

**企警告** 

●マルチステアリングレバーの 効き具合や、片効きなどがな いか点検し、異常であれば「お 買いあげ先」で整備を受けて ください。 正常な走行ができず、事故を引起こす原因となります。



### 守らないとこんな事故が!



- ●油圧関係の部品を点検したり取外す前に、エンジンを停止し、油圧リフト部をいっぱい下げた状態にして、残圧を抜いてから作業をしてください。
- もし、高圧噴油に触れたら、直ちに医師 の診断を受けてください。

圧力がかかって噴出した油は,皮膚に浸透し傷害 の原因になります。

油が皮膚に浸入した場合,取除かないと壊疽(えそ)になる恐れがあります。



VO22

**()**注意

●点検・整備などで外したカバー などは、すべて取付けてくだ さい。 機械に巻込まれたりして、傷害事故を起こすこと があります。



V024

**()**注意

- ●排出オーガの作動確認は,周 囲にゆとりのある広い場所で 行ってください。
- 屋外では、電線などに引掛けない。

屋内などの狭い場所で旋回すると、排出オーガの先端で電灯などを引掛けて、損害事故を起こすことがあります。



### ! エンジンを始動するときは……

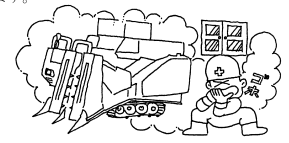
### 必ず守ってください

### 守らないとこんな事故が!



●屋内での始動は、窓や戸を開けて換気をしてください。

排気ガス中毒で気分が悪くなったり,酸欠状態になって脳障害を起こしたり,死亡することがあります.



V014

**企警告** 

- ●駐車ブレーキをかけてください。
- 変速を《N》《中立》にしてください。
- 取外したカバーなどは、すべて取付けてください。
- ●変速レバーが《N》《中立》になっている か手で動かして確認する。
- 周囲を確認し、合図してから始動する。

変速やクラッチが入っていると機械が急に動き出し,人身事故や傷害事故の原因となることがあります。

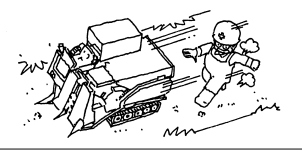


V026

**①警告** 

●始動は、運転席の座席に座って行ってください。

機械が急に動き出し、人身事故や傷害事故の原因となることがあります。



V027

**企警告** 

●暖機運転は、駐車ブレーキをかけ、主変速、副変速を《N》 《中立》、パワークラッチ(脱 こく・刈取)スイッチを《切》 にして行ってください。 急に発進したりして、思わぬ事故の原因となり ます。



### ⚠ 路上走行をするときは……

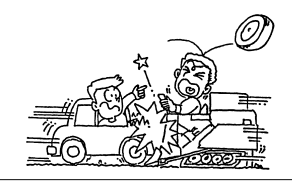
### 必ず守ってください

## 一 守らないとこんな事故が!



- ●路上走行時は、交通法規を守り、 ヘルメットを着用してください。
- 夜間の走行は、前照灯をつけ、作業灯は 消す。

思わぬ傷害事故の原因となります。

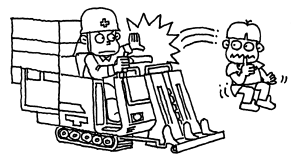


V029

### **企警告**

- ●子供など、人や物を機械に乗せないでください。
- 荷物は,別の自動車(運搬車)などで運ぶ。
- 走行時は、サイドステップ、ナローガイド、排出オーガを収納してください。
- グレンタンク内のこく粒をすべて排出してください。

思わぬ事故を引起こす原因となります。

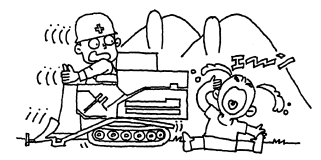


V030

### **小警告**

- ●発進するときは、機械の周囲 から人を遠ざけて、低速で発進 してください。
- ●パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチが《切》になっていることを確認してください。
- 急発進, 急ブレーキ, 急旋回しない。 前後, 左右の確認をし, わき見運転はしない。 い。

傷害事故を引起こす原因となります。



V031

### **企警告**

- ●路上走行するときは、刈取部の先に指定されたバンパを取付けてください。
- 取扱説明書で指定された作業機以外は、 取外してください。
- 刈取部先端を 50cm 程度上げます。

思わぬ事故を引起こす原因となります。

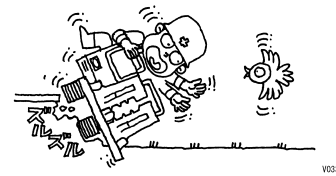


### 守らないとこんな事故が!



- ●道路の端には、寄りすぎない ようにしてください。
- ●対向車を避けるとき、端に寄りすぎない。
- 軟弱な路肩や草が生い茂っている所は, 走行しない。
- 雨天, 雨あがりのときは, 低速で慎重に 走行する。
- 凸凹道路,下り坂は速度を落とし,慎重 に走行する。

路肩が崩れ, 横転事故を引起こすことがあります。



- ●坂道の途中で, 走行クラッチ を切ったり変速レバーを操作 しないでください。
- 坂の手前で一旦停止して,変速を《標準》 に入れ変えてから、登り降りする。
- 坂道での旋回は、低速で行う。
- 急傾斜地を走行しない。

エンジンブレーキが効かず思わぬ事故を引起こす ことがあります。

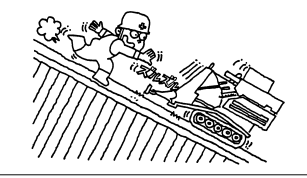


V034

### ∕҈҈ 警告

- ●坂道では、駐車しない。やむ を得ず坂道の途中で駐車する ときは、駐車ブレーキをかけ て. エンジンを停止し, 木片 などで歯止めをしてください。
- 刈取部は、下げておく。
- ●機械から離れるときは、始動キーを抜取 る。

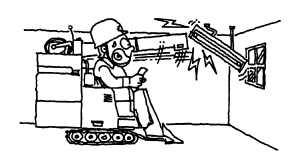
機械が動き出し、事故の原因となることがありま す。



### ∕ №警告

●業務用無線やアマチュア無線 等の無線機器は機械の制御系 に影響を与える可能性があり ますので機械に設置しないで ください。

思わぬ事故を引起こすことがあります。



### !! 自動車への積込み・積降ろしをするときは……

### 必ず守ってください

### 一、守らないとこんな事故が!

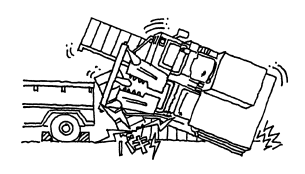
### **(** ) 警告)

- ●自動車は、最大積載量を超えない車で、荷台から機械がはみ出さない車を使用してください。
- 自動車は、駐車ブレーキをかけエンジン を停止し、変速を**《1速》**か**《後進》**に 入れ、タイヤに歯止めをする。
- ▼ アユミは、じゅうぶんな強度、長さ、幅のある基準に合ったすべり止め、フック付きを使用してください。
  - ▼アユミの幅はクローラ幅に合ったものを 使う。

### ⚠警告

- ●アユミを機械のクローラ間隔 に合わせ、自動車の荷台に平 行に真直ぐにかけてください。
- 荷台にアユミのフックをかけ、外れない ことを確認する。

アユミが折れたりして、転倒事故を起こすことがあります。

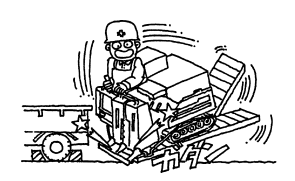


V037

### **企警告**

- グレンタンク内のこく粒を すべて排出してください。
- 積込みは前進、積降ろしは後進で、変速は低速で行ってください。
- ◆補助者立合誘導のもとに行う。機械の周囲に子供など、人を近づけない。
- キャビン仕様以外の積込み・積降ろしは、 機械から降りて行ってください。
- ★平自動スイッチを「切」にして、機体を一番下げた状態で行なってください。
- [A仕様] は、方向自動スイッチを「切」 にして行ってください。

万一のときに逃げることができなくなり、傷害事 故の原因となります。

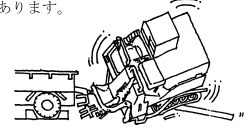


V038

### **企警告**

- ●アユミの上では、進路変更や変速操作をしないでください。
- 機械をアユミに対して真直ぐに止め、左右のクローラがアユミの中央にあることを確認し、アユミの途中で機械を止める必要がないようにする。

急旋回したり、急降下したりして転倒事故を起こ すことがあります。



### ♪ ほ場で作業をするときは……

### 必ず守ってください

### 守らないとこんな事故が!

### **企警告**

- ▶10cm以上のあぜ,溝,10度以上の急傾斜のあるほ場への出入りは、アユミを使ってください。
- グレンタンク内のこく粒を排出して行う。
- ◆キャビン仕様以外は機械から降りて行う。
- アユミ上では、進路変更しない。

バランスを崩したりして、転倒事故を引起こす ことがあります。



V040

### **企警告**

- ●あぜ越えは、変速を《標準》 にして、あぜに直角に横切る ようにしてください。
- ◆キャビン仕様以外は機械から降りて行う。
- あぜが崩れないことを確認して行う。

転倒事故を引起こすことがあります。



V041

### **企警告**

- ●補助者との共同作業が多いので、作業前によく打合わせをしてください。
- エンジン始動や発進するとき、パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを入れるときは、ホーンで合図する。
- 作業時の旋回は、低速で行なってください。
- ・旋回するときは、周囲を確認し、低速で 行う。
- 機械の周囲に人を近づけない。

傷害事故の原因となります。



V042

### **小警告**

- ●手こぎ作業のときは、手や衣服を供給口に入れたり、脱こくフィードチェンに触れないでください。
- 手袋は、使用しない。
- ●供給口が見えなくなるほど、多量の作物 を供給しない。
- カッタ切ワラが溜まったら、手こぎ作業を中断して移動する。
- ●手こぎ作業は、走行を停止してパワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《脱こく》位置にして行う。

機械に巻込まれたりして、傷害事故を起こします。

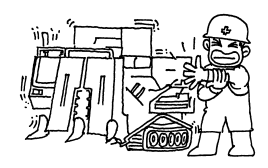


### 守らないとこんな事故が!



- ●詰まり等の除去や、ノッタのひも交換(ノッタ仕様)をする時は、エンジンを停止して各部の動きが止まってから行ってください。
- ・脱こく部やカッタの詰まり、チェンやベルトのワラの巻付き、垂れ穂などに気付いても、作動中は手を出さない。
- エンジンを停止して、各部の動きが止まってから行う。
- ●こぎ胴部を開いたときは、ストッパをかける。

傷害事故を引起こすことがあります。



V044

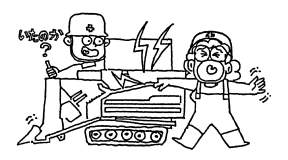


- ●補助者は、作業中にワラの巻付き、詰まりを取除かないでください。
- ●補助者は、機械に近づく時運転者に合図をして、確認を取ってください。
- 人が機械の近くにいないことを確認してからエンジン始動、脱こく・刈取クラッチ操作をしてください。
  - カッタでの事故が一番多く発生している ことを、作業者は認識しておく。
  - エンジンが作動中は、カッタのそばに手・ 足・衣服を近づけない。
  - ・補助者に、機械の機構、運転や操作の しかたをよく知らせておく。
- 作業中は、機械に人を近づけない。
- ●運転者は、常に補助者の状態を確認しながら作業をする。
- 特に、カッタや搬送部・脱こく部・刈取 部付近には、作業中は近づかない。
- ワラなどの巻付き・詰まりなどが発生しても、作動中は手を出さない。
- ●運転者と補助者は、常に「合図」し合い ながら作業する。

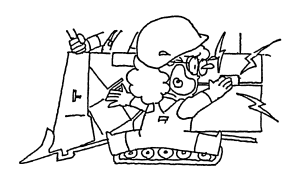
傷害事故を引起こすことがあります。



V04!



V04



### 守らないとこんな事故が!



- ●作業中にカマなどを使って、 脱こく部やカッタの掃除を しないでください。
- カッタにワラが巻付いても、回転中は 掃除をしない。カッタのカバーを開閉 するときは、エンジンを停止する。
- カッタをオープンしたときは、ストッパ をかける。

カマなどが跳ね飛ばされて、傷害事故の原因となります。



V048

**企警告** 

- ●ワラクズの近くには、機械を 止めないでください。
- エンジン排気による火災を防ぐため、ワラのないところに機械を止める。
- 手こぎ作業時、ワラの上に機械を止めて 作業をしない。

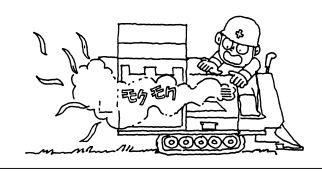
マフラの排気で火災になることがあります。



V049

**①警告** 

●エンジンやマフラ,バッテリ, 燃料タンクの周囲,ベルトカ バーにワラクズが溜まった場合 は,エンジンを停止して掃除 をしてください。 火災の原因となることがあります。



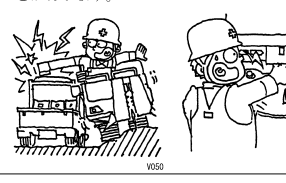
V021

**(1)注意** 

- ●排出オーガの排出口内には、 手を入れないでください。
- 排出オーガの操作は、運転席から周囲の 安全を確認してから行なってください。
- 走行の前に、排出オーガがオーガ受けに 収納され、固定されているか確認する。

ラセンに巻込まれたりして、負傷することがあります。

排出オーガが周囲の人に当り、負傷したりすることがあります。



### ₹1日の作業が終わったら……

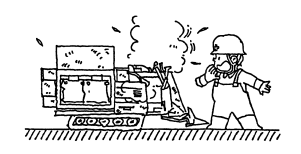
### 必ず守ってください

### 一く 守らないとこんな事故が!

### **企警告**

- ●作業が終了したら、平坦な場所でエンジンを停止して点検を行い、掃除をしてゴミなどを取除いてください。
- 高温部が冷えてから、エンジン・マフラ・ バッテリ・燃料タンクの周囲のワラクズ を除去・掃除する。

火災の原因となることがあります。

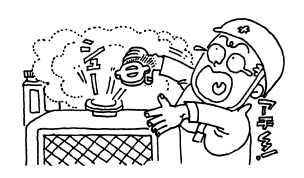


V052

### **企警告**

- ●ラジエータが熱いときは、ラジエータキャップを開けないでください。
- ラジエータキャップを開ける場合は、エンジンを停止し、エンジンが冷えてからラジエータキャップを開ける。
- 冷却水の点検は、補助タンクで行う。

熱湯が吹きだし、火傷することがあります。

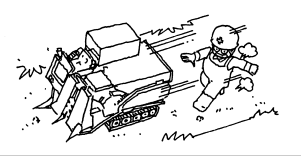


V016

### **企警告**

- ●保管は、平坦な場所に置き、 刈取部を下げて、駐車ブレー キをかけてください。
- 副変速レバーを《標準》に入れ、駐車ブレー キをかける。
- スタータスイッチ(始動キー)を抜取っておく。

機械が動き出し、思わぬ事故の原因となります。

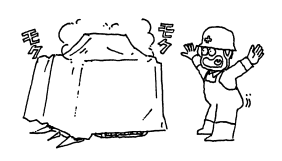


V027

### **企警告**

●エンジンが熱いときは、シートカバーをかけないでください。

火災の原因となることがあります。



### √ 長期格納するときは……

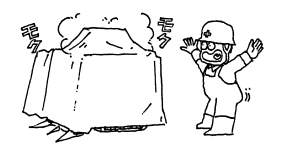
### 必ず守ってください

### 守らないとこんな事故が!

### **企警告**

- ●バッテリコードの「 側」 を外すか、バッテリを取外してください。
- 1 ケ月に1回程度補充電をする。
- 燃料コックを閉じてください。

思わぬ火災事故を起こす場合があります。



V053

### ⚠警告

- ●平坦な場所に置き、刈取部 先端にバンパを取付け、駐 車ブレーキをかけて歯止めを してください。
- ●副変速を《標準》に入れ、クローラに歯 止めをする。
- 始動キーを抜取っておく。

機械が動き出し、思わぬ傷害事故を起こすことがあります。



V055

### **企警告**

- ●シーズン終了後には、定期点 検を受けてください。
- 1年ごとに定期点検・整備を「お買いあ げ先」で、純正部品を使用して行って、 各部の保安を確保してください。



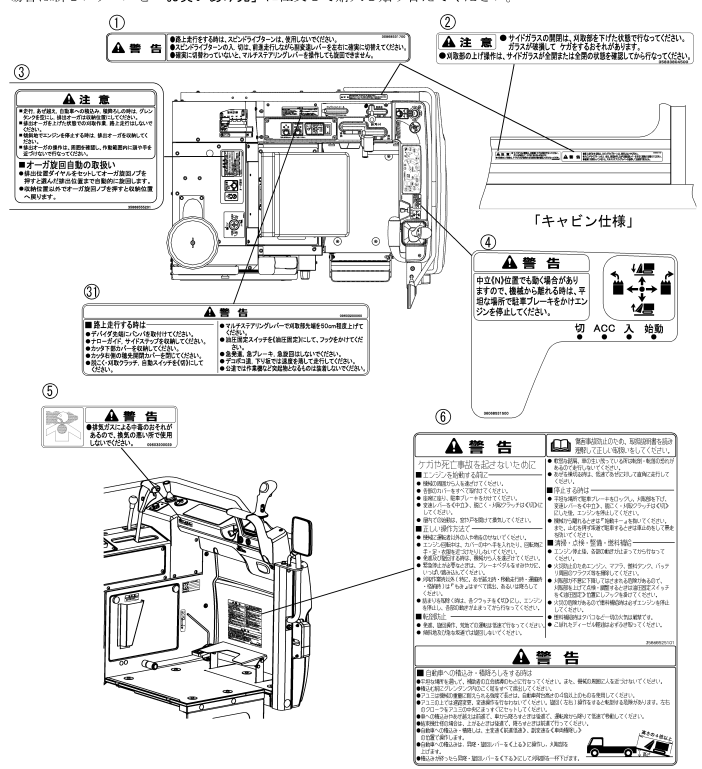
V054

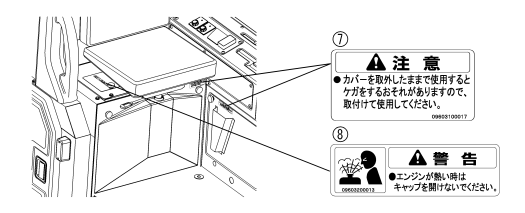
整備不良のまま使用すると、思わぬ事故を引起こす原因となります。

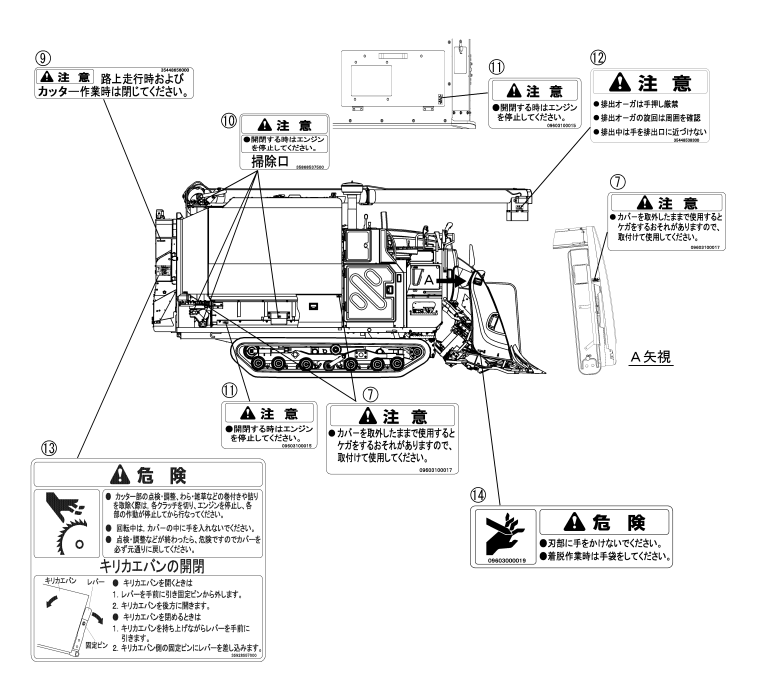
### 2. 表示ラベルについて

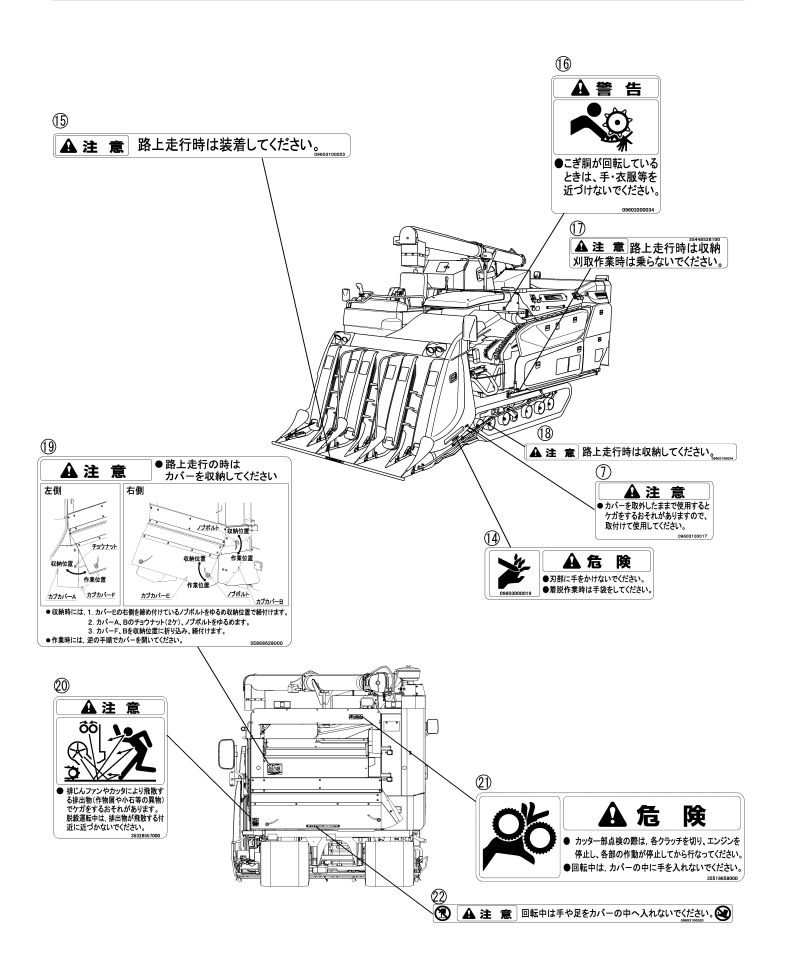
この機械には各運転装置の近くやカバーに各々の安全な取扱い方について説明している表示ラベル(危険ラベル・警告ラベル・注意ラベル)が貼付けてあります。各々のラベルの説明をよくお読みいただき守ってください。

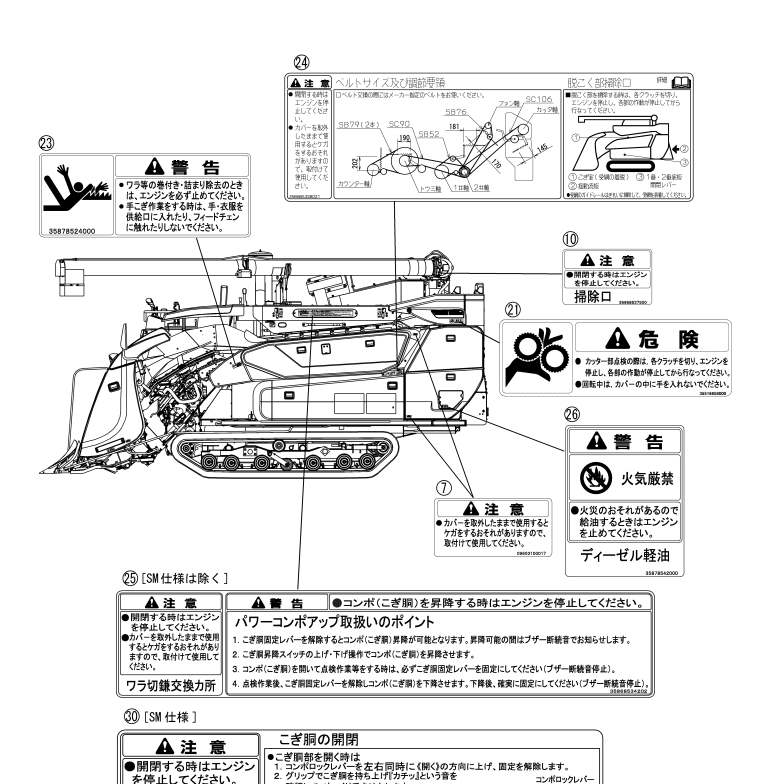
また、機械に貼ってあるラベルが破損したりして読めなくなった場合やラベルの貼ってある部品を交換する場合は新しいラベルを「**お買いあげ先」**に注文して購入し貼り替えてください。











(安-21)

(確認して、ゆつくり子をはなします。
 こぎ胴部を閉める時は
 ブリップでごぎ胴を一杯持ち上げ、自動ロック解除レバーを押し上げたままごぎ胴を下げます。
 グリップでごぎ胴をおろすと自動固定します。
 (コンポロックレバーを持って、ごぎ胴を上げ下げしないこと)
 コンポロックレバー(2ヶ所)を必ず下にさげてーン・ピロックレグー(2ヶ所)を必ず下にさげてーン・ピロックレグー(2ヶ所)を必ず下にさげてーン・ピロックレグションを必ずコープイグション

コンポロック位置にあることを確認してください。 4. コンポロックレバーがコンポロック位置にない場合は

確認して、ゆっくり手をはなします。

開く・閉めるの動作を繰り返してください

コンポロックレバー

₩.

固定 グ<u>リップ</u>

自動ロック解除レバ-

▮解除

4

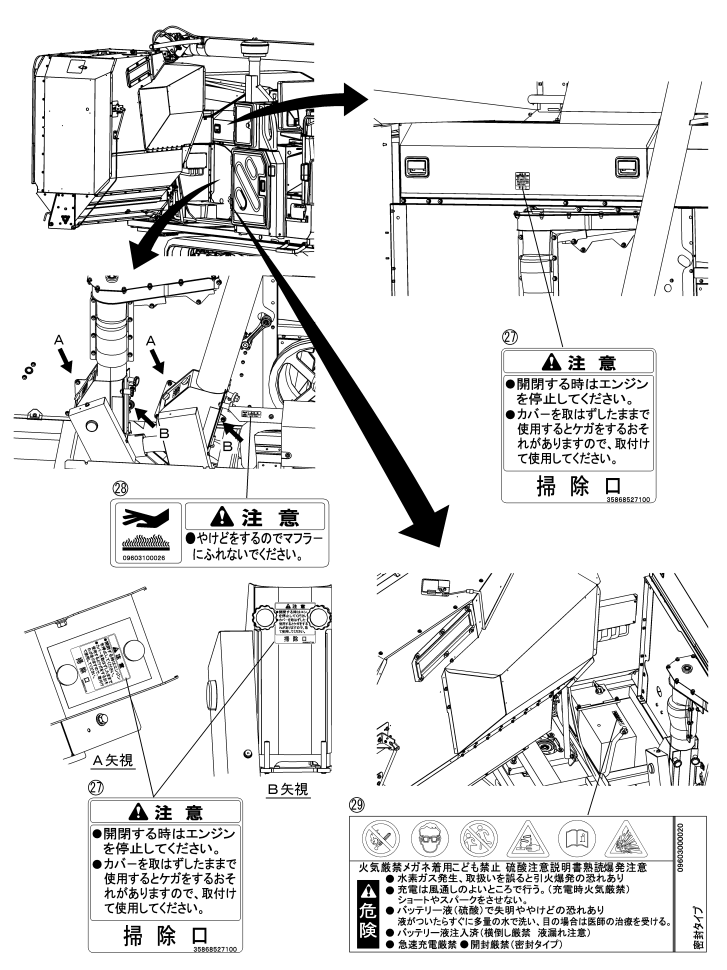
を停止してください。

ください。

●カバーを取外したままで使用

するとケガをするおそれがあり ますので、取付けて使用して

ワラ切鎌交換カ所

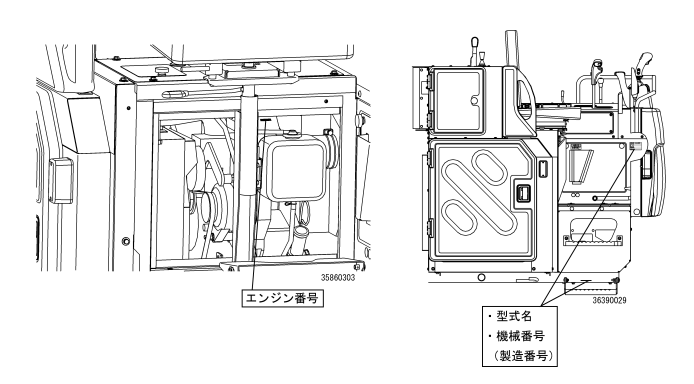


No.	部品名称	部品番号	備考
1	ケイコクマーク	3586 8531 700	
2	チュウイラベル	3583 3804 500	[キャビン仕様]
3	トリアツカイマーク	3586 8555 201	
4	トリアツカイマーク	3606 8531 500	
5	ケイコクラベルハイキ	0960 3200 029	
6	ケイコクラベル(トリアツカイ)	3586 8525 101	
7	チュウイラベルカバー	0960 3100 017	
8	ケイコクラベルラジエータ	0960 3200 013	
9	チュウイマーク	3544 8656 000	
10	チュウイラベル	3586 8537 500	
(1)	チュウイラベルカイヘイ	0960 3100 015	
12	チュウイマーク	3544 8538 300	
13)	キケンラベルカッタ	3592 8557 000	
14)	キケンラベルカリハ	0960 3000 019	
15	チュウイラベルバンパC	0960 3100 023	
16)	ケイコクラベルコギドウ	0960 3200 034	
17)	チュウイマーク	3544 8528 100	
18	チュウイラベルシュウノウ	0960 3100 024	
19	チュウイマーク	3586 8628 000	
20	チュウイラベルハイジン	3532 8557 000	
21)	キケンラベルカッタ	3551 8658 000	
22	チュウイラベルカッタカバー	0960 3100 020	
23	ケイコクラベルチェン	3587 8524 000	
24)	ベルトマーク	3586 8532 802	
25)	チュウイマーク	3586 8534 202	[SM仕様は除く]
26	ケイコクラベル(ケイユ)	3587 8542 000	
27)	チュウイラベル	3586 8527 100	
28	チュウイラベルマフラ	0960 3100 026	
29	チュウイラベルシールバッテリ	0960 3000 020	
30	チュウイマーク	3586 8536 400	[SM仕様]
31)	ケイコクマーク	0960 3200 060	

### ご使用まえに

### 1. 保証とサービスについて

- ・この機械には、保証書が添付されていますので、ご使用前によくお読みください。
- ・この機械のサービスについてのお問い合わせや、部品などのご用命のときは、「お買いあげ先」にご相談ください。その際「型式名」・「機械番号(製造番号)」と「エンジン番号」をお知らせください。



#### ・補修用部品の供給年限について

- ・この製品(機械)の補修用部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後9年といたします。 但し、供給年限内であっても、特殊部品につきましては、納期など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、原則的には、上記の供給年限で終了いたしますが、供給年限経過後であっても、 部品供給のご要請があった場合には、納期および価格についてご相談させていただきます。

#### ・機械の使用目的について

- ・この機械は、稲・麦の収穫作業以外には使用しないでください。
- ・この機械を使用目的以外の作業に使用したり、改造した場合は、保証の対象となりませんのでご注意 ください。

### **小警告**

- 機械を使用目的以外の作業に、使用しないでください。
- ●機械を改造しないでください。
- ●使用目的以外の作業や改造すると、本来の機能を発揮できないばかりか、人身事故の原因になることがあります。

### 2. 仕様(装備)について

・主な仕様(装備)は、次のようになっています。

仕様の異なる型式の場合は、都度 [OO仕様] 表示で型式を示し追加説明していますので、お買いあげの機械の型式をお確かめのうえ、お間違えのないようにお読みください。

・お買いあげの機械の型式と主な仕様の違いを、次の表でお確かめください。

#### [6条型]

名称	仕様(装備)		出	ハイラグ	ロハイラグ 550	型型	HST+副変速2段	フルモードターン	可動転輪	マルチステアリング	トディレ	速ツインこぎ	電動コンポアップ	揺動スライドオープン	グレンタンクサイドオープン	刈取部サイドオープン	電動クラッチ脱こく・刈取クラッチ	負荷モニタ	電動集中注油	ガコント	起		こぎ深さ自動	方向自動	C 目   動	自オ動	水平自	ニューツインハーモニー	モミ満杯予告シグナル	モミ充填モニタ	リフトシャット	緊急エンジン停止スイッチ	防じんカバー	刈高さポジション	グレンタンク2000L	カックマルチカッタ 60/180 mm	マルチカッタ	ノツタ	·ンドノッ	CD・オーディオ付キャビン	大型特殊自動車装備
	M				0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			oxed		$\bigcirc$
ı	AM				0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					$\circ$
ı	UM					0	$\circ$	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	$\circ$		0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0					$\circ$
ı	UAM					0	$\circ$	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0					$\circ$
ı	UAMB					0	$\circ$	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0		0				$\circ$
ı	UAMN					0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0		0			$\circ$
ı	UAMNR	V				0	$\circ$	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0		0	$\circ$		$\circ$
三	CM	3	۱,		0		0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	$\circ$	0		$\circ$	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0				0	$\circ$
菱	CAM	8	9		0		$\circ$	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0				0	$\circ$
I <sub>D</sub>	CAMN	ŏ			0		$\circ$	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	$\circ$	0		0	0	0		0		0	$\circ$
R 6	CAMNR		5 (PS)		0		0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	$\circ$	0	$\circ$
9	CUM	D	(19)			$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	0	$\circ$	0	0		0	0	0		$\circ$	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0		0	0	0				0	$\circ$
8	CUAM	1				$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	$\circ$	$\bigcirc$	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0	$\circ$	0		0	0	0				$\circ$	$\circ$
	CUAMB	Т				0	$\circ$	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0			0	$\circ$
	AMH				0		$\circ$	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0					$\circ$
1	SM			0			$\circ$	0		$\circ$	0	0		0	0		0	$\bigcirc$	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	$\circ$	0		0	0	0					$\circ$
L	CAMH				$\circ$		$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$			$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	0		$\bigcirc$	$\circ$	0			ı	$\bigcirc$	$\circ$

・型式記号の説明

A=方向自動・オーガコントロール

C=キャビン

N=ノッタ

R=スタンドノッタ

M=マルチカッタ (切断長 60 / 180mm)

MB=マルチカッタ (切断長 40 / 160mm)

**U**=皿型クローラ・600mm (湿田仕様)

H = H 仕様

SM = SM 仕様

#### [5条型]

名称	仕様 (装備) 区分	-	沙 出力 (参考)	ハ	グ		モ	転輪	ルチステアリン	トディレ	速ツインこぎ	電動コンポアップ	揺動スライドオープン	グレンタンクサイドオープン	刈取部サイドオープン	電動クラッチ脱こく・刈取クラッチ	荷モニ	電動集中注油	オーガコントロール	起	強制かき込み	こぎ深さ自動	方	動 M A C   A i r	自オー動力	水平点	ニューツインハーモニー	モミ満杯予告シグナル	モミ充填モニタ	リフトシャット	緊急エンジン停止スイッチ	防じんカバー	刈高さポジション	グレンタンク2000 L	/	ツ マルチカッタ 40/160 mm	ツタ	ドノッ	CD・オーディオ付キャビン	大型特殊自動車装備
	M			0		0	0	0	0	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0		0	0	0		0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0					$\circ$
	AM			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	$oxed{oxed}$	$\circ$
	AMN			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0		0	丄	Ш	$\circ$
ı	AMNR			0		0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	$\circ$	0	0	0	0		0	0	L	$\circ$
ı	YM				$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	0		0	$\circ$	0		0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	0					$\circ$
ı	YAM				$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	0					$\circ$
١.	CM	V		0		0	0	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\circ$		0	0	0				0	$\bigcirc$
三	CAM	3		0		0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$		0	0	0				0	$\bigcirc$
菱	CAMB	0	8 5	0		0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$		0	0		0			0	$\bigcirc$
G G	CAMN	0	•	0		0	0	0	0	$\circ$	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0		0	$\circ$
5	CAMNR	$\begin{bmatrix} 1 \\ D \end{bmatrix}$	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0				0	$\circ$
8	CYM	Ι	(PS)		0	0	0	$\circ$		0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	$\circ$		0	0	0				0	$\bigcirc$
5	CYAM				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0		0	0	0				0	$\bigcirc$
ı	AMH	T		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0					$\circ$

・型式記号の説明

A =方向自動・オーガコントロール M =マルチカッタ (切断長 60 / 180mm)

**C**=キャビン **MB**=マルチカッタ (切断長 40 / 160mm)

 $\mathbf{R} = \mathbf{X} \mathbf{A} \mathbf{Y} \mathbf{Y} \mathbf{Y} \mathbf{A} \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H}$ 

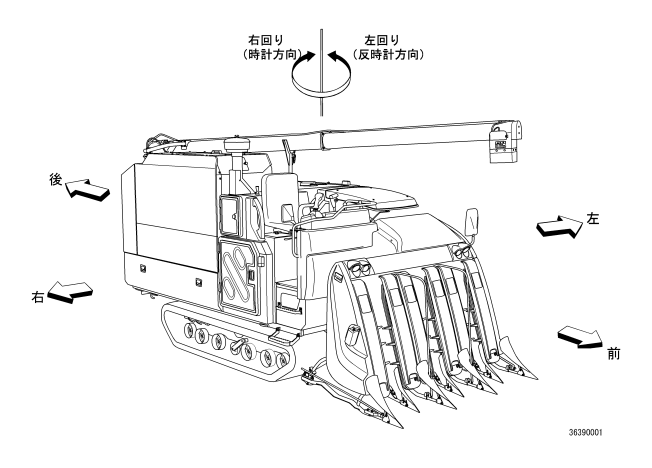
#### 取扱いのポイント

これらの機械は工場から出荷のときは、「稲作業セット」に調整してあります。

麦作業のときは、「取扱説明書」の 68 ページ「麦刈り作業時の調整のしかた」の項を参考に調整しご 使用ください。

### 3. 用語について

(1) この取扱説明書に使用している「前後・左右・右回り・左回り」などの用語は、図示のとおりです。



#### (2) 型式表示

- ・この取扱説明書は、VR698型AM仕様を基本に説明しています。
- ・区分により仕様(装備)が異なるため、取扱い方法が変わる点は、そのつど [A仕様],[SM仕様]などで表示し、追加説明しています。

名	称	本文表示
三菱V	R698	[6 条型]
三菱V	G585	[5 条型]

#### (3) マークの説明

この取扱説明書では、その都度守っていただきたい事柄を、次のマークを使用して説明しています。

- ・ **介**危険 (小警告) (小注意) ……… 安全上重要な事項を,3 段階に分けて説明していますので,必ず読んでください。

4

### 4. 小型特殊自動車について

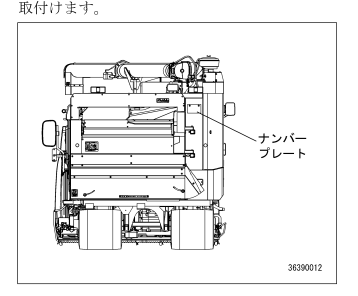
このコンバインは,「**小型特殊自動車」**に該当し,道路運送車両法に適合していますので公道走行ができます。

### 1. 小型特殊自動車の届出

### 

新たにコンバインを購入された方または、所有者となられた方は、市(町・村)条例により、その取得を市(町・村)役所に届出し、ナンバープレートの交付を受けなければなりません。

・手続きは、市(町・村)により多少異なりますので、詳しいことは「市(町・村)役所」または「お買いあげ先」に相談してください。小型特殊自動車の取得証明書、または売渡・販売証明書など(「お買いあげ先」で準備します)を添えて、市(町・村)役所に届出し、ナンバープレートの交付を受けます。ナンバープレートは、機械の指定された位置に



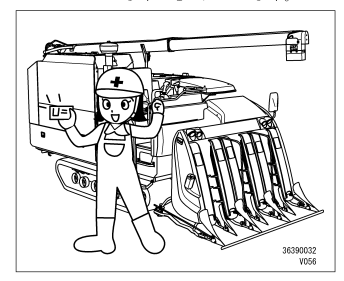
### |2. 公道走行するために

● このコンバインは下記の基準を越えますので、公道を走行するときは、「大型特殊自動車の運転免許」が必要です。運転免許証を所持してください。

「小型特殊自動車」の運転免許で運転できる自動車の基準。

	全長	4.7m 以下
車体の大きさ	全幅	1.7m 以下
単体の入さる	全高	2.0 m以下 (注1)
最高速	速 度	15km/時以下
原動機の総	排気量	制限なし

(注1) ただし、キャビンを除いた部分の高さが 2.0m 以下のものは 2.8m 以下。



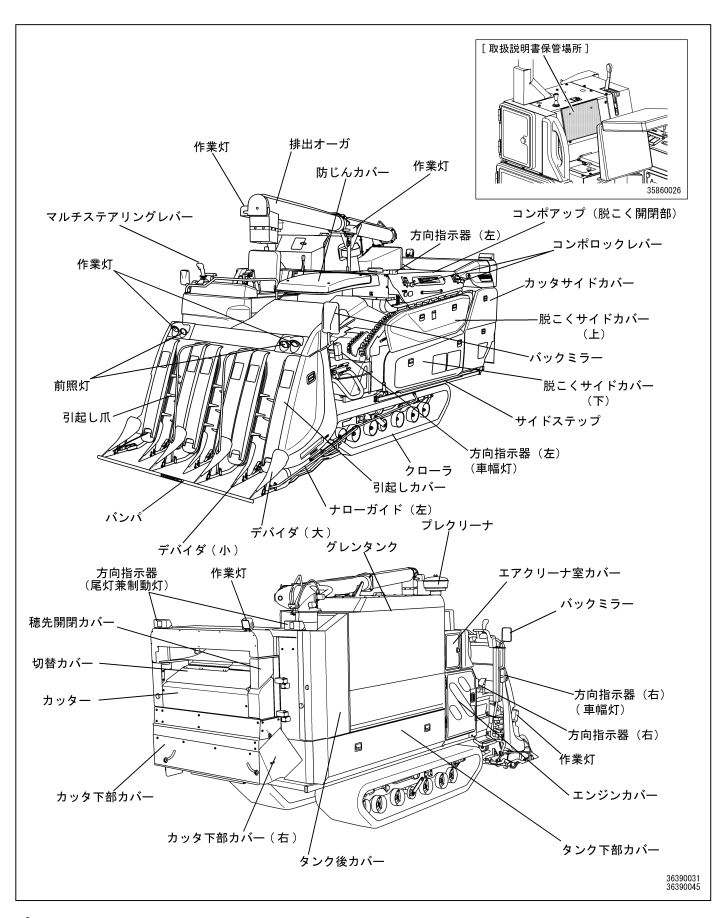
② 指定の作業機(カッタ)以外の作業機を取付けた状態では、公道走行はできません。

#### 3 任意保険のお勧め

万一の交通事故に備え、任意保険に加入される ようお勧めします。

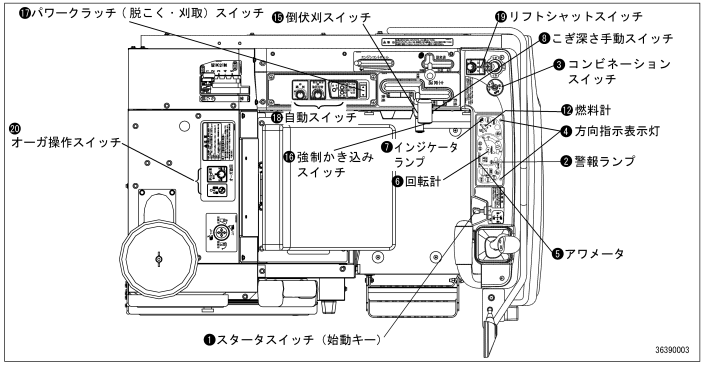
## 各部のはたらき

### 1. 各部の名称



# 2. 運転装置の取扱い

# 1. スイッチ・計器関係



### ● スタータスイッチ (始動キー)

### 《切》……電源切(エンジン停止)

スタータスイッチを**《切》**にするとエンジン が停止します。

#### 《ACC》……アクセサリ

カーステレオとシガレットライタが使用できます。(キャビン仕様)

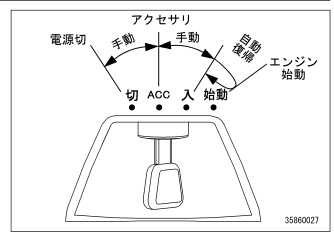
### 《入》……電源入(運転中)

電気(電装)装置が使用できます。

#### 《始動》……エンジン始動

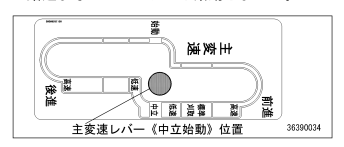
スタータスイッチを**《始動》**位置に回すと, エンジンが始動します。

手を放せば、自動的に《入》位置に戻ります。



### 取扱いのポイント

●主変速レバーを《中立始動》(前進側中立位置) 位置にし、走行クラッチペダルをいっぱい 踏込まないとエンジンは始動しません。

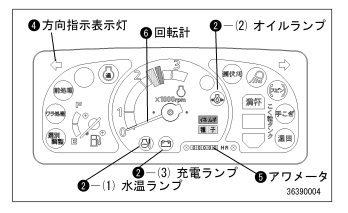


### **2** 警報ランプ

### (1) 水温ランプ



エンジンの冷却水温度が異常に上昇(**オーバーヒート**) すると,「**点灯**」し, 警報ブザーが鳴ります。



### 取扱いのポイント

- ●運転中にランプが点灯し警報ブザーが鳴った ら直ちに作業を中止し、温度が下がるまでエ ンジンのみ「低速運転」してください。(警 報ブザーは連続音から断続音になります)
- 冷却水温度が下がり、ランプが消灯したら、エンジンを停止し、エンジンが冷えてからエンジンカバー、ラジエータフィン、オイルクーラフィン等のラジエータ吸気部のゴミ付着(104ページ参照)・エンジンファンベルトの張り(155ページ参照)、および冷却水(補助タンク)の水量などを点検してください。

### (2) オイルランプ



エンジン運転中,エンジンの潤滑系 統に異常があれば**「点灯」**します。

正常なときは、スタータスイッチを《**入**》位 置にすると点灯し、エンジンが始動すると消灯 します。

### 取扱いのポイント

●運転中に点灯したときは、直ちにエンジンを 停止しエンジンオイル量を点検してください。(93ページ参照)

オイル量が適量であれば、ほかに異常があります。「お買いあげ先」にて点検を受けてください。

### (3) 充電ランプ



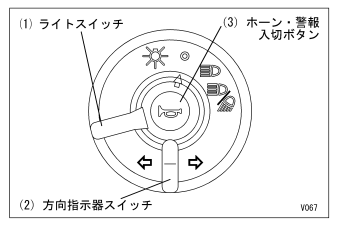
エンジン運転中, 充電系統に異常が あると点灯します。

正常なときは、スタータスイッチを**《入》** 位置にすると「点灯」し、エンジンが始動する と消灯します。

### 取扱いのポイント

- ●エンジンの運転中に連続点灯するときは、 エンジンを停止し、エンジンファンベルトの 張りを点検し、調整してください。(155 ペ ージ参照)
- ●エンジンファンベルトが正常であれば、ほかに異常があります。直ちに「お買いあげ先」 にて点検を受けてください。

### 3 コンビネーションスイッチ



### (1) ライトスイッチ

《 ② 》……消灯



《 ■□ 》……回転計の照明・前照灯が点灯します。

《 》 ……回転計の照明が点灯し、前照灯 およびすべての作業灯が点灯し ます。

### (2) 方向指示器スイッチ



方向指示器(左),(右)を点滅 させます。

右折, 左折のときに使用します。

#### (3) ホーン・警報入切ボタン



- ・スタータスイッチを《**入**》の位置にして, ホーンボタンを押すとホーンが鳴ります。走 行するときの警報,作業時の合図に使用しま す。
- ・こく粒タンクランプの点灯(タンク満杯), および警報ブザーが鳴ったとき,このボタン を押すと警報ブザーが鳴り止みます。

### 取扱いのポイント

- つぎの場合は、警報入切ボタンを押しても鳴り止みません。右記の方法で警報音が止まります。
- 警報時の点検と処置については, 66 ページ をご参照ください。

警報機能	警報音停止方法
・水温ランプ点灯(オ ーバーヒート)	水温が下がるまでエ ンジンを「低速運転」 し、スタータスイッ チを《切》位置にす る。
・ワラ処理ランプ点灯 / 排ワラ詰まり、 脱こく搬送詰まり、 排ワラ切替カバー 後方オープン ランプ点滅 (ノッタひも切れ)	パワークラッチ(脱こ く・刈取)スイッチを 《切》にする。
・エンジン負荷ランプ 点滅 (10 ページ参照)	走行速度を下げる。
・倒伏刈ランプ点滅	刈取部または脱こ くフィードチェン 搬送部の前部の詰 まりを取除きます。
・前処理ランプ点灯	こぎ深さ搬送の始端 部または終端部の詰 まりを取除きます。

### 4 方向指示表示灯

 $\Diamond \Diamond$ 

方向指示器が点滅すると同時に点滅します。

### **⑤** アワメータ

000000 HR

機械の運転の積算時間(スタータスイッチ 《**入**》時間)を示します。

積算時間を目安に定期点検整備を行います。

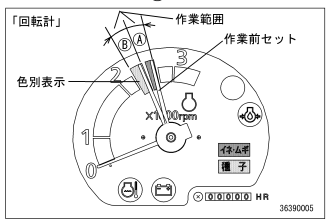
#### **6** 回転計

1分間のエンジン回転数を示します。

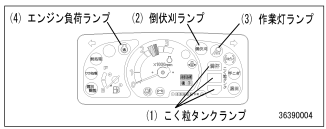
回転数は、イネ・ムギ(大麦・小麦・ビール麦・裸麦)、種子など、刈取る作物によって色別表示がしてあります。

こく粒の排出も色別表示の回転数で行います。

- イネ・ムギ (大麦・小麦・ビール麦・裸麦)の場合………… (A)の範囲 (黄色)
- 種子の場合…… (B)の範囲(緑色)



### **①** インジケータランプ



### (1) こく粒タンクランプ

グレンタンク内のこく粒量を表示するランプで、こく粒量が増していくと、ランプも ー

□ ランプが点灯した後、しばらく刈取作業を 続けると、方向指示器全てが点滅します。

満杯時には、ランプの点灯と警報ブザーの断 続音で知らせます。

そのまま作業を続けると、グレンタンク上側からオーバーフローし、エンジンが停止します。

### 取扱いのポイント

- 最初の警報ブザーが鳴ったら、刈取り作業を中止し、グレンタンク内のこく粒を排出してください。
- 最初の警報ブザーは、警報入切ボタンを押す と鳴り止みます。
- エンジンが停止した場合は、主変速レバーを 《中立始動》位置にし、走行クラッチペダル をいっぱい踏込むと、エンジンを再始動でき ます。その後、こく粒を排出してください。

### (2) 倒伏刈ランプ

倒伏刈

主変速グリップの倒伏刈スイッチを押して 《**入**》にすると、倒伏刈ランプが点灯し、刈取 部の速度が通常より速くなります。

刈取部または脱こくフィードチェン搬送部の 前部に詰まりが発生すると, ランプが点滅し, 警報ブザーの断続音が鳴り, エンジンが停止し ます。

### 取扱いのポイント

- ●通常の刈取りで刈取部速度が最高速に達しているときは倒伏刈スイッチを《入》としても、 それ以上は速くなりません。
- 搬送部に詰まりが発生した場合は、スタータ スイッチを《切》位置にし、詰まりを取除い てください。
- ●主変速レバーを《中立始動》位置にし、走行クラッチペダルをいっぱい踏込むと、エンジンを再始動できます。

#### (3) 作業灯ランプ



スタータスイッチを《**入**》位置に 【**///** し, コンビネーションスイッチを2段回すと作業灯表示ランプが点灯し,作業灯が点灯します。

・路上走行時は、作業灯を消灯します。

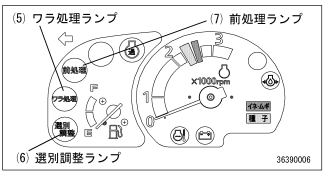
### (4) エンジン負荷ランプ



エンジンの過負荷状態を知らせるランプです。刈取り作業中,過負荷運転でエンジン回転が下がると,エンジン負荷ランプの点滅と警報ブザーの断続音で異常を知らせます。エンジン回転が下がり、モニタランプが点滅し警報ブザーの断続音が鳴ったら,主変速レバーで走行速度を下げます。

### 取扱いのポイント

●エンジン回転負荷の警報ブザーは、警報入切 ボタンを押しても鳴り止みません。走行速度 を下げて、エンジンの負荷を軽くすると、ブ ザーは鳴り止みます。



### (5) ワラ処理ランプ

脱こくフィードチェン終端部または排ワラチェン終端部に詰まり発生や排ワラ切替カバーが後方オープンしていると, ワラ処理ランプが点灯し, 警報ブザーの連続音が鳴り, エンジンが停止します。

### (6) 選別調整ランプ

選別部が過負荷の時に点滅します。作業速度を下げるか,選別ダイヤルを「開」側に回します。

### 取扱いのポイント

●処理後もランプが点滅する時は、「お買いあげ先」で点検を受けてください。

#### (7) 前処理ランプ

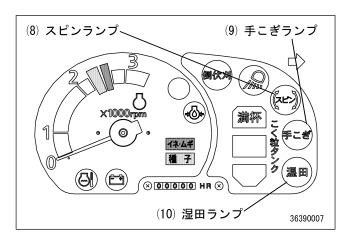
左株元搬送の合流部またはこぎ深さ搬送の始端部または終端部に詰まりが発生すると,ランプが点灯し,警報ブザーの連続音が鳴り,エンジンが停止します。

### 取扱いのポイント

- エンジンが停止したら、スタータスイッチを 《切》位置にし、詰まりを取除いてください。 (ワラ処理ランプ・前処理ランプ)
- 主変速レバーを《中立始動》位置にし、走

行クラッチペダルをいっぱい踏込むと、エンジンを再始動できます。

(ワラ処理ランプ・前処理ランプ)



#### (8) スピンランプ

副変速レバーをスピン位置にするとランプが 点灯し、マルチステアリングレバーを左、右に いっぱいに倒した状態にするとスピンターンが 作動します。

#### (9) 手こぎランプ

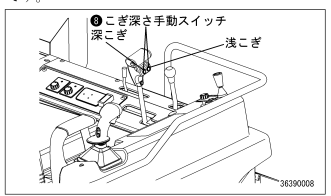
脱こく部入口にある**⑩**手こぎスイッチを押して、フィードチェンが回転を始めると、ランプが点滅し手こぎ回転中であることを知らせます。

#### (10) 湿田ランプ

湿田スイッチを**《入》**にすると点灯します。 湿田などでの緩旋回時に旋回側クローラが停止 するようなときに使用します。

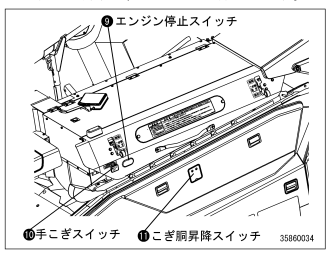
### ❸ こぎ深さ手動スイッチ

作物の長さに合わせて、脱こく部へ供給される作物の穂の位置を、手動で調整するスイッチです。



### **9** エンジン停止スイッチ

手こぎ作業時などのトラブル発生時に,この スイッチを押すと,エンジンが停止します。



#### 取扱いのポイント

エンジン停止スイッチでエンジンを停止した ときは、スタータスイッチを《切》位置にし てください。そのまま放置すると、バッテリ が放電します。

### ● 手こぎスイッチ

パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチが **《刈取》**位置で、脱こくフィードチェンが停止 している時、手こぎスイッチを押すとブザーの 断続音がして手こぎモードに入ります。脱こく フィードチェンが回転して、手こぎ作業ができ ます。またこのときエンジンの逆転ファンが作 動します。

パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチが

**《脱こく》**位置のときは、逆転ファンのみが作動します。

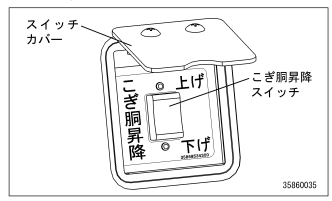
### 取扱いのポイント

- ●手こぎスイッチを押さなくても、パワークラッチ (脱こく・刈取) スイッチが (脱こく) 位置で手こぎ作業ができます。
- ●手こぎスイッチをもう一度押すか, パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを操作すると手こぎモードが解除されます。
- ●手こぎスイッチによる手こぎ終了後は手こ ぎモードを解除して手こぎランプを消灯して ください。
- ●逆転ファンは、一定時間後には正転に戻ります。

# (食警告) 傷害事故防止のために

- こぎ胴部を開く時は、 エンジンを停止 して各部の回転が止まってから行なっ てください。
- ●こぎ胴部を開いて点検作業等を行なう時は、必ず前側のコンポロックレバーを《固定》位置(ブザー断続音停止)にしてから行なってください。

コンポロックレバーを《解除》位置にして, スイッチカバーを開きこぎ胴昇降スイッチを 押すとコンポ (こぎ胴) を昇降させることが できます。



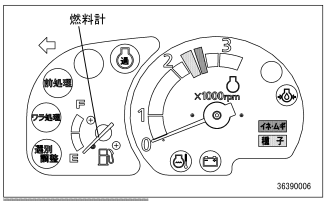
# 取扱いのポイント

スタータスイッチ《切》でも使用できます。

- ●コンポロックレバーが《解除》位置である時はブザー断続音でお知らせします。
- スタータスイッチ《入》の時にパワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチが《脱こく》《刈取》になっているときは使用できません。
- コンポロックレバーを《解除》したまま長時間放置するとバッテリが放電しますので、かならず《固定》状態にしてください。

### 12 燃料計

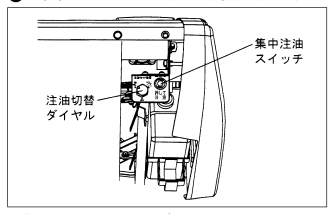
スタータスイッチが《**入**》位置のとき **上し** 作動し,タンク内の燃料の量を示します。《**F**》 は満量(約 86L),《**E**》(ラベル下限)では約 10L の油量を示します。



### 取扱いのポイント

燃料計が《E》近くになったら早目に燃料を 補給してください。

#### (13) 集中注油スイッチ(注油切替ダイヤル)



- ・集中注油スイッチを押している間だけモー タが作動し、刈刃やチェン類に注油します。
- ・注油切替ダイヤルを回し,注油個所(排ワラフィードチェン・刈刃・引起し搬送チェ

ン) の切換えを行います。(詳細は, 103 ペ ージ参照)

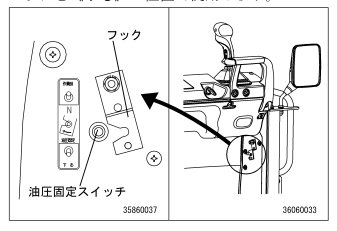
⚠ 油圧固定スイッチ

# (介警告) 傷害事故防止のために

- ●刈取部を上げて、その下で整備等するときは、エンジンを停止し、油圧固定スイッチを《油圧固定》の位置にし、フックをかけてください。さらに刈取部が下がらないように刈取部の下に固定脚などをおいて作業してください。
- ●油圧固定スイッチを《下る》の位置にすると、マルチステアリングレバーの操作に関係なく、刈取部は下がります。 通常はスイッチを《下る》の位置にしないでください。
- ●油圧固定スイッチを操作するときは、 刈取部付近に人がいないことを確認し てください。

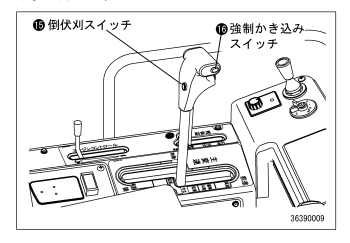
刈取部の「上げ」・「下げ」を固定します。

- ・《油圧固定》位置にすると、マルチステアリングレバーを操作しても作動しません。《油 圧固定》位置にしたときはフックを掛けてく ださい。路上を走行するときは、《油圧固定》 位置で使用します。
- ・作業時には、油圧固定スイッチを**《作業時》** の位置で使用します。
- ・刈取部をオープンするときは、油圧固定スイッチを**《下る》**の位置で使用します。



### 15 倒伏刈スイッチ

倒伏刈取作業などで、刈取部の速度を通常より速くしたいときは、倒伏刈スイッチを押してください。前パネルの倒伏刈ランプが点灯します。(詳細は、60ページ参照)



### 16 強制かき込みスイッチ

パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチが **《刈取》**位置のとき,走行停止状態,リフトシャット作動時または後進時に刈取搬送および脱 こくフィードチェンを作動させたいときは,強 制かき込みスイッチを押してください。押しているあいだ作動します。(詳細は,60ページ参照)

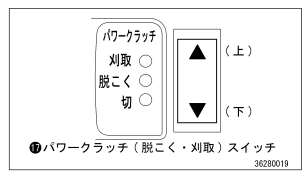
### 取扱いのポイント

- ●刈取走行中は強制かき込みスイッチを操作しないでください。搬送部の詰まりなどの原因になることがあります。
- 1 パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチ

# (1) 警告) 傷害事故防止のために

●パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《脱こく》、《刈取》に操作する時は、コンバインの周囲から人を遠ざけてください。

- ・パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチの▲(上)を1回押すと《脱こく》インジケータが点灯し脱こく部が作動します。
- ・パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチの
   ▲(上)をさらにもう1回押すと《脱こく》と《刈取》インジケータが点灯し脱こく部に
   連動して刈取部が作動します。



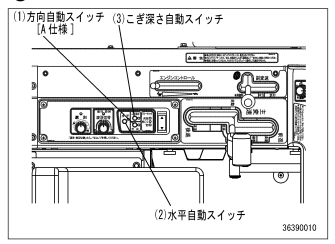
- ・パワークラッチ (脱こく・刈取) スイッチの
- ▼ (下)を1回押すと**《刈取》**インジケータが 消灯し**《脱こく》**インジケータのみ点灯し、脱 こく部のみが作動します。
- ・パワークラッチ (脱こく・刈取) スイッチの
- ▼ (下)をさらにもう1回押すと**《切》**インジケータが点灯し脱こく部が停止します。
- ・パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチの ▲(上)▼(下)スイッチを長押しするとイン

ジケータが連続して切り替わります。

# 取扱いのポイント

- ●刈取り作業を行うとき、回転計のそれぞれの「色別表示」(作業範囲)以下では《刈取》位置にしないでください。脱こく部の詰まりの原因となります。
- ●停止時のパワークラッチ(刈取・脱こく)の 位置により再始動時にスタータスイッチ《入》 で2~3秒の準備時間がかかることがあります。 ブザー音でお知らせしますが、異常ではありま せん。

### 18自動スイッチ



### (1) 方向自動スイッチ [A仕様]

方向自動を使用するときは、スイッチを押して、ランプ点灯で使用します。点灯状態から再びスイッチを押すと、ランプが消灯し、自動は働きません。(詳細は、71~72ページ参照)

#### (2) 水平自動スイッチ

水平自動を使用するときは,スイッチを押して,ランプ点灯で使用します。点灯状態から再びダイヤルを押すと,ランプが消灯し,自動は働きません。

水平自動スイッチを「切」(ランプ消灯)に したら、水平操作レバーで機体を一番下まで下 げます。(詳細は、 $75 \sim 76$  ページ参照)

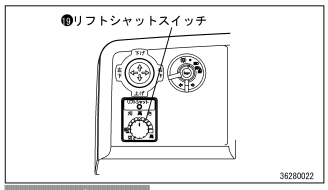
### (3) こぎ深さ自動スイッチ

スタータスイッチを《**入**》位置にすると、 ランプが点灯し、こぎ深さ自動が「**入**」になり ます。点灯状態から再びスイッチを押すと、ラ ンプが消灯し、自動は働きません。

(詳細は,70~71ページ参照)

### **19**リフトシャットスイッチ〈ダイヤルー体型〉

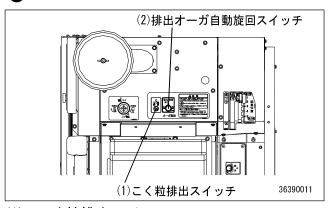
刈取部を上げると刈取搬送,脱こくフィード チェンが停止する機構がリフトシャットです。 刈高さダイヤルを押してリフトシャットの《入》 **《切》**の切替を行います。リフトシャット**《入》** 時はランプが点灯します。



### 取扱いのポイント

●あぜぎわや枕地刈りのときは、リフトシャットを《切》にして行なってください。刈取り作業をする前に、リフトシャットの作動を確認してから、作業を始めてください。

### **20** オーガ操作スイッチ



#### (1) こく粒排出スイッチ

スイッチを押すとランプが点灯し,グレンタンク内のこく粒を排出します。再度スイッチを押すとランプが消灯し,排出を停止します。

### 取扱いのポイント

● こく粒を排出する場合は、エンジン回転を回転計の「色別表示」に合わせて行ってください。回転が低いと、排出できません。

### (2) 排出オーガ自動旋回スイッチ

- ・排出オーガ収納位置で、自動スイッチを押すと、排出オーガが排出位置ダイヤルでセットした位置まで、自動的に旋回します。
- ・排出オーガ収納位置以外で、自動スイッチ

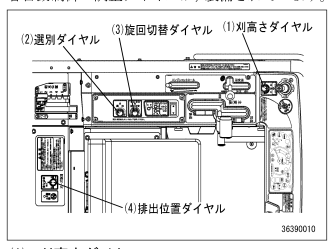
を押すと, 排出オーガ収納位置へ戻ります。

### 取扱いのポイント

- ■スイッチを「入」にして、ランプが点灯しないときは、エンジンを停止して、ヒューズの 点検・配線接続部の外れがないか、確認してください。
- ●自動旋回および収納が故障のときは、排出オーガ操作レバー(詳細は,25~26ページ参照)によって、手動で操作してください。
- 自動旋回中,または自動収納中での旋回停止 するときは,再度自動スイッチを押してくだ さい。

#### ② 自動調整ダイヤル

各自動制御の調整ダイヤルが,装備されています。



### (1) 刈高さダイヤル

- ・刈高さの調節は、刈高さダイヤルの操作によって、希望する「**刈高さ位置」**を設定することができます。
- ・刈高さダイヤルは,通常**《標準》**位置(●印位置) で使用します。

### 取扱いのポイント

- ●刈高さポジションコントロールを使用しない ときは、ダイヤルを《切》位置で使用します。
- ほ場の凹凸が多い場合には、マルチステアリングレバーで手動操作してください。

 刈高さダイヤルをどの位置にセットしても、 刈高さポジションコントロールが設定できないときは、エンジンを停止して、ヒューズの 点検・配線接続部の外れなどがないか確認 してください。

### (2) 選別ダイヤル(スイッチー体型)

スタータスイッチを《**入**》位置にすると、 ランプが点灯し、選別自動が「**入**」になりま す。点灯状態から再びダイヤルを押すと、ラ ンプが消灯し、自動は働きません。

(詳細は76~77ページ参照)

刈取る作物に合わせて,選別ダイヤルをいず れかの位置にセットします。

- 《麦》-通常のムギ刈り作業は、この位置で行 ないます。
- 《稲》 通常のイネ刈り作業は、この位置で行ないます。

### 取扱いのポイント

- ●選別自動スイッチ「入」(ランプ点灯)状態 で作業すると、刈取り条件に合ったきめ細か い選別制御ができます。
- ●選別自動スイッチ「切」(ランプ消灯) 状態 で作業するときも、選別ダイヤルを作物に合 わせてセットしてください。
- ●選別自動スイッチは「切」(ランプ消灯)の 状態でも作業に支障はありませんが、良好な 選別状態を得られない場合があります。
- ●スタータスイッチを《入》にして、選別自動 スイッチのランプが点灯しないときは、作業 を中止しエンジンを停止して、ヒューズの点 検・配線の接続部の外れがないか点検してく ださい。
- ①, ®, ① の詳細は、自動装置についての項(70~80ページ)を参照してください。

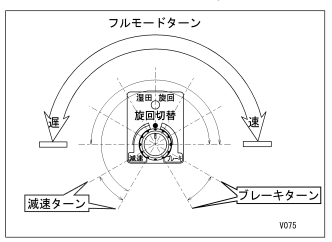
### (3) 旋回切替ダイヤル(スイッチー体型)

湿田スイッチを使用するときは、ダイヤルを押してランプ点灯で使用します。点灯状態から再びダイヤルを押すと、ランプが消灯し、標準旋回となります。(詳細は49ページ参照)

・湿田スイッチは湿田などでの緩旋回時に旋回側クローラが停止するようなときに使用します。スイッチを「**入**」にすると、減速ターン領域での旋回側の駆動力がアップして、確実な減速ターンができます。

ダイヤル操作によって,希望する**「旋回モード」**を設定することができます。

- ・《標準》位置(●印位置)及びその左右3/ ッチ位置がフルモードターン(マルチステア リングレバー倒し角度により,減速ターン→ ブレーキターン)となります。
- ・《減速》位置(最左及びその手前位置)が減速ターンになります。
- ・**《ブレーキ》**位置(最右及びその手前位置) がブレーキターンになります。

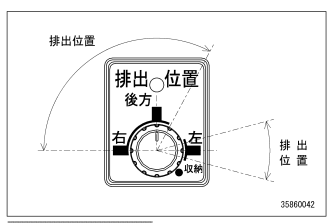


### 取扱いのポイント

- ●フルモードターンは通常《標準》位置で使用 します。ダイヤルは、マルチステアリングレ バーの操作角度に対して右に回すと旋回動作 が速くなり、左に回すと遅くなります。
- フルモードターン、あるいは減速ターンを設定していても、路上走行時には自動的にブレーキターンとなります。

### (4) 排出位置ダイヤル

排出位置ダイヤルの操作によって,下記範囲 に排出位置を設定することができます。



### 取扱いのポイント

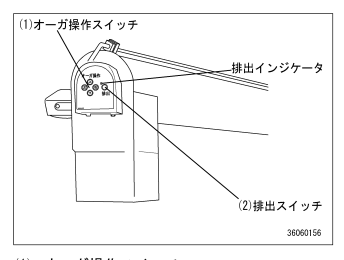
- ●排出位置ダイヤルを表示範囲以外にセットすると排出オーガ自動旋回スイッチを押しても 排出オーガは作動しません。
- ●自動旋回を使用しない時は排出位置ダイヤル を《収納》位置に合わせてください。

### 22 排出オーガ先端操作スイッチ [A 仕様]

# (食) 警告 傷害事故防止のために

- ●コンバイン運転者は、トラック等の排出側に作業者がいる場合に排出オーガを操作しないでください。
- ●排出側の作業者はコンバイン運転者が排出オーガを操作している時に排出オーガに近づかないでください。

トラックなどの排出側にいるオペレータ(作業者)がオーガ位置の微調整, オーガ排出のタイミングを決定することができます。



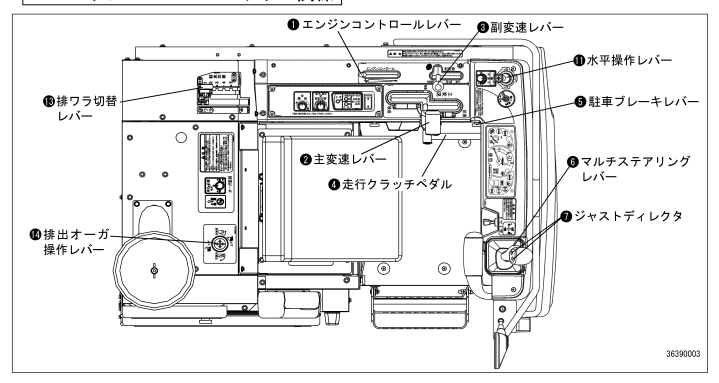
# (1) オーガ操作スイッチ

・上・下・左・右に排出オーガを旋回させるス イッチです。押している間だけその方向に旋 回します。

### (2) 排出スイッチ

- ・押すと排出インジケータが点灯し排出オーガ からこく粒を排出します。
- ・排出を止める場合は再度スイッチを押します。

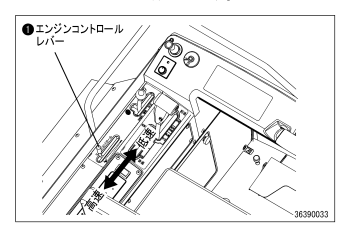
# 2. ペダル・レバー・ステップ関係



### ● エンジンコントロールレバー

エンジン回転をコントロールするレバーです。

- ・「始動」のときは……エンジンコントロールレバーを手前に引き、《❤️》(高速)の位置にしてエンジンを始動します。
- 「作業」のときは……適正回転数になるよう 回転計の指針を合わせます。
- ・「停止」のときは……《★ 》(低速)の位置 にしてエンジンを停止します。





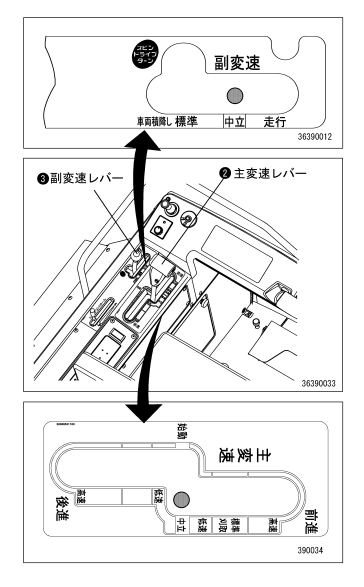
### 2 主変速レバー

# (小警告) 傷害事故防止のために

- 走行中、主変速レバーを急激に増速・ 減速の操作をしないでください。
- ●前後進の切替えは、機械が停止してから行なってください。
- 自動車等への積込み・積降ろしのときは、アユミの上で変速操作、クラッチ操作をしないでください。
- 機械から離れるときは、《中立》(N) でも動く場合があるので、平坦な場所 で駐車ブレーキをかけエンジンを停止 してください。

走行クラッチペダルを踏まないで走行速度の変速ができます。前進・後進いずれも任意の位置に操作するだけで、作業に適した速度が得られます。

エンジンの始動は,主変速レバーを**《中立始動》(前進側中立位置)**位置にし,走行クラッチペダルをいっぱい踏込まないとできません。



作業内容	副変速	主変速								
積込み,あぜ越え	車両積降し	[中立]から[前進・低速]								
積降ろし	標準	[中立] から [後進・低速]								
路上, ほ場走行(前進)	標準 走行	[中立] から発進し,								
路上, ほ場走行(後進)	標準	その場の状況に応じ								
刈取時の後進	保护	順次速度を上げる。								
標準刈取り	標準	[中立] から [標準刈取]								
倒状刈取り	標準	[中立]から[低速]または[標準刈取]								
集中注油	N [中立]	[中立] から [標準刈取]								

### 取扱いのポイント

●副変速レバー《走行》で急旋回すると、主変速レバーが戻ることがありますので、《走行》では急旋回しないでください。

### 3 副変速レバー

# (八警告) 傷害事故防止のために

- ●スピンドライブターンの「入、切」は、 ゆっくり前進走行しながら副変速レバーを左右に確実に切替えてください。 確実に切替わっていないと、マルチステアリングレバーを操作しても旋回できません。
- ●路上走行する時はスピンドライブター ンは使用しないでください。

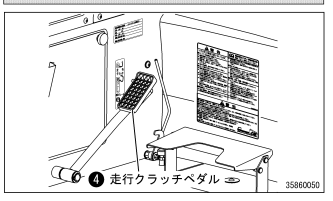
作業目的や刈取り条件により**《標準・車両積** 降し》**《走行》**(高速)の2段に変速ができます。

- ・副変速レバー操作は、主変速レバーを**《中立》** にして、走行を停止してから走行クラッチペ ダルを踏込んで行います。
- ・自動車への積込み・積降ろし、ほ場への出入 りは**《標準・車両積降し》**位置で行います。
- ・刈取り作業は**《標準・車両積降し》**位置で行います。**《走行》**位置での刈取り作業はできません。
- ・見通しが良く平坦な道路では**《走行》**位置で 走行します。狭い道路や凹凸のある道路は**《標 準・車両積降し》**で走行します。
- ・「スピンドライブターン」とは、左右のクローラが逆転して旋回します。小回りが必要なときや能率を上げて作業する場合に使用します。《スピンドライブターン》への切替えは、《標準》位置で、走行クラッチペダルを踏まずにゆっくり前進走行しながら副変速レバーを左に確実に切替えます。

### **4** 走行クラッチペダル (ブレーキ兼用)

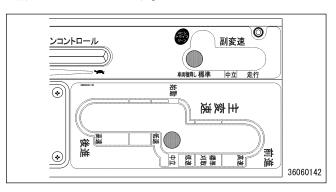
# ⚠警告) 傷害事故防止のために

- ●走行クラッチペダルは自動車への積込み・積降ろしなどアユミの上では操作しないでください。転落事故を起こすことがあります。
- ●通常の停止は主変速レバーの操作で 停止してください。
- 走行クラッチペダルを踏んで停止した ときは、主変速レバーを《中立》に戻 してください。戻さないで発進すると、 急発進することがあります。



機械の始動,停止(ブレーキ),副変速レバーの操作に使用します。

- (1) エンジンの始動に使用します。
- ・エンジンを始動するときは走行クラッチペダルをいっぱいに踏込みます。
- (2) 走行の停止(ブレーキ)に使用します。
- ・走行クラッチペダルをいっぱいに踏込むと, 主変速レバーが《中立》に戻りトランスミッションへの動力が絶たれ,ブレーキがかかる 構造になっています。



- (3) 機械の副変速レバーの操作に使用します。
- ・副変速レバーを操作する時は,走行クラッチペダルをいっぱい踏込みます。

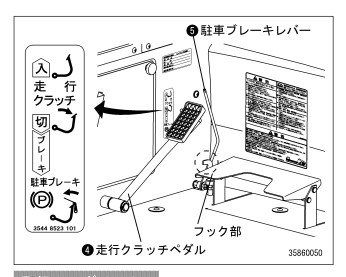
### 取扱いのポイント

- 走行クラッチペダルを踏んだままだと、主変 速レバーは操作できません。
- 作業中,走行クラッチペダルを踏むと走行と 同時に刈取部も停止します。

### **⑤**ブレーキロックレバー

# ⚠警告) 傷害事故防止のために

- ●坂道など傾斜のある所では、駐車しないでください。やむをえず駐車する場合には、駐車ブレーキをかけ、木片などでクローラに「歯止め」をします。
- ●駐車ブレーキは、自動車への積込み、 積降ろしなどアユミの上では操作しないでください。機械がずり落ちることがあります。
- ・駐車するときに使用します。走行クラッチペダルをいっぱい踏込み、ブレーキロックレバーを操作してフックをペダルにかけます。
- ・解除するときは、走行クラッチペダルをいっぱい踏込むと、自動的にブレーキロックレバーのフックが外れます。



### 取扱いのポイント

●機械を駐車するときは走行クラッチペダルをいっぱい踏込んで駐車ブレーキレバーのフックを「固定」方向に倒してください。

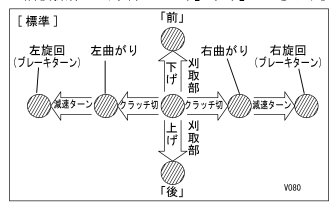
#### 6 マルチステアリングレバー

# (食警告) 傷害事故防止のために

- ●旋回するときは、主変速レバーで速度 を落として行ってください。
- 自動車等への積込み・積降ろしのときは、アユミの上でマルチステアリングレバーを左右操作しないでください。 レバー操作をすると急に方向転換して 転落事故を起こすことがあります。



・1本のレバー操作により、左右操作で「旋回」、 前後操作で刈取部の「上げ」「下げ」ができます。



・マルチステアリングレバーを浅く倒すと機械は 倒した側に徐々に曲がり、深く倒すと旋回します。



### 取扱いのポイント

●マルチステアリングレバーを斜め方向に操作すると、刈取部の上げ下げと方向修正・旋回が同時に行えます。

### ジャストディレクタ

# **(企警告)**

### 傷害事故防止のために

●自動車等への積込み・積降ろしのときは、アユミの上でジャストディレクタを操作しないでください。レバー操作をすると急に方向転換して転落事故を起こすことがあります。

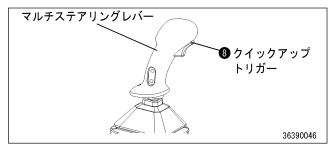
マルチステアリングレバーに内装されています。

- ・ジャストディレクタの《②》を押すと左方向に、 《②》を押すと右方向に機械の進行方向を 修正します。
- ・刈始めの条合わせや、刈取り中の微調整に使 用します。

### 取扱いのポイント

- ●ジャストディレクタと、マルチステアリング レバーとの併用はできません。マルチステア リングレバー操作が優先します。
- ●ジャストディレクタは旋回力が小さいので、 旋回には使用できません。

### ② クイックアップトリガー



#### ① クイックアップ機能

旋回時の刈取部の上げ・下げ操作を容易にする機能です。

クイックアップトリガーを押しながらマルチ ステアリングレバーを軽く(一瞬)上げ・下げ 操作をすると刈取部が設定された高さまで自動 的に動きます。

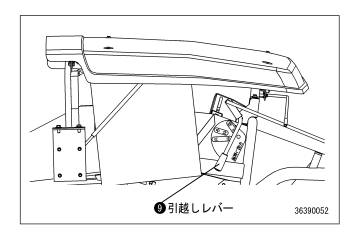
### ② 刈高解除機能

刈高さポジションコントロールで設定された刈高さを解除する機能です。

刈高さセット位置よりもさらに刈取部を下げたいときはクイックアップトリガーを押しながらマルチステアリングレバーを下げ操作します。詳しい説明については「刈高さポジションコントロール」を参照にしてください。

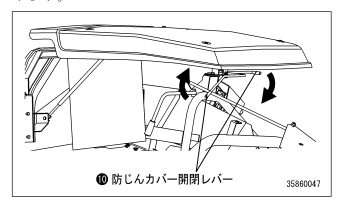
### 9 引起し変速レバー

作物の倒伏状態, 稈の強弱等により引起し速度を低速・標準の2段に変速できます。 レバー操作はパワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチ**《切》**か,または走行クラッチペダルを踏込んで行います。



### 

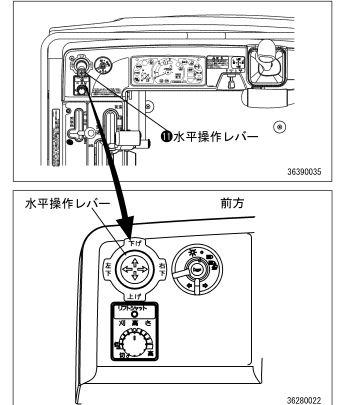
防じんカバーを上げる時に使用します。この レバーは運転席側と機体左側(下図)で操作で きます。下げる時はカバー上部を持って押し下 げます。



### ● 水平操作レバー

機体の「上げ」「下げ」「右下げ」「左下げ」をします。

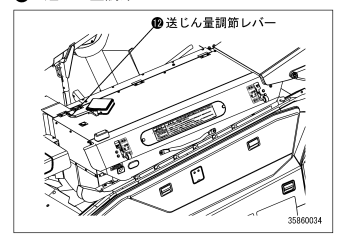
- ・レバーを《上げ》の方向に倒すと、機体が 上がります。
- ・レバーを《下げ》の方向に倒すと、機体が下がります。
- ・レバーを**《右下》**の方向に倒すと,機体が 右傾斜します。
- ・レバーを**《左下》**の方向に倒すと,機体が 左傾斜します。

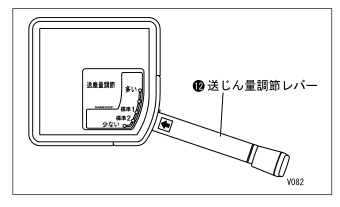


### 取扱いのポイント

●刈取り作業時以外は、水平操作レバーで機体 を一番下まで下げて使用してください。

### ② 送じん量調節レバー





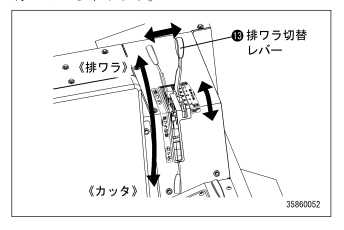
こぎ室の送じん量を調節します。

- ・《標準 1》位置で作業を始め、作業状態に 合わせて調節します。
- ・モミに枝梗付着があるときは、**《標準2》**位置で使用します。
- ・モミに枝梗付着が多いときは、**《少ない》**側で使用します。
- ・こぎ室内でゴトゴト音がして送じんがスムー ズでないときは、レバーを**《多い》**側で使用 します。(倒伏時など)

### 13 排ワラ切替レバー

カッタ作業または排ワラ作業の切替えをするレバーです。

- ・切替え操作は作物が搬送途中にないことを 確認してから行います。
- ・カッタ位置にする場合は、レバーを右側に 寄せてから下げます。



**《カッタ》**……ワラをカッタで切断します。

**《排ワラ》**……結束作業,ドロッパ作業,ワラをそのまま排出する作業。

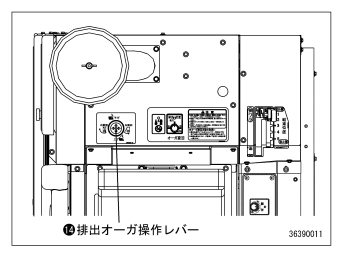
1~5のノッチにより結束位置 や落下位置を右側に移動する ことができます。

### 1 排出オーガ操作レバー

# 食警告 傷害事故防止のために

- ●排出オーガを操作するときは、排出オーガ固定リングをフックから外して周囲の障害物と衝突しないように行ってください。
- 排出オーガを上げたままでの路上走行 や、ほ場の移動はしないでください。 上げたままで走行しますと、障害物と の衝突により事故となることがありま す。また、故障の原因にもなります。

排出オーガを**《上げ》**, **《下げ》**および**《左》**旋回, **《右》**旋回させるレバーです。

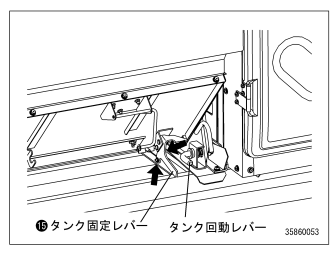


・排出オーガを旋回するときは、排出オーガを 上限まで**《上げ》**てから行います。

### (15) タンク固定レバー

グレンタンクを定位置に固定するためのレバーです。

グレンタンクを回動(オープン)するときは、 タンク回動レバーを引き、タンク固定レバー のロックを持ち上げ解除します。



タンクを収納しタンク回動レバーのピンがフレームの穴に入るとタンク固定レバーは固定状態になります。

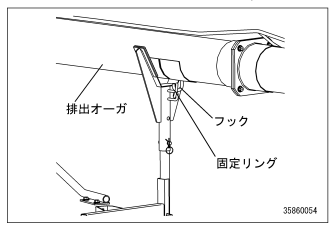
# 取扱いのポイント

● タンク回動は、タンク回動レバー、タンク固定 レバーの順で解除して操作をしてください。

### 16 排出オーガ固定リング

排出オーガを収納状態で固定するリングで す。

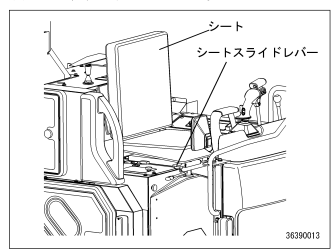
排出オーガを操作する前に,固定リングを フックより外します。排出オーガ収納時は,固 定リングをフックにかけておきます。



### シートスライドレバー

運転者の体格に合わせ着座位置を前後にスライドさせます。

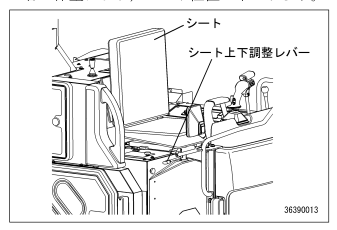
- (1) レバーを上方に回動します。この状態で固定が外れます。
- (2) シートを前後にスライドさせ、最適位置 でレバーから手をはなします。
- (3) その位置で固定されます。



### 18 シート上下調整レバー

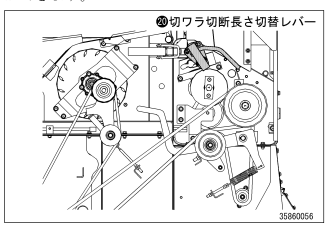
運転者の体格に合わせ着座位置を上下させます。

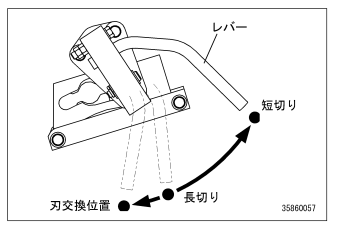
- (1) レバーを押しながら腰をうかせます。バネにより、シート位置が上がります。
- (2) レバーを押しながら腰をおろします。運転者の体重により、シート位置が下がります。



### ● 切ワラ切断長さ切替えレバー

切ワラ切断長さ切替レバーを手前に引いて ロックを解除し、位置を変えることにより「**短** 切り」、「長切り」と「刃交換位置」に切替操作 ができます。



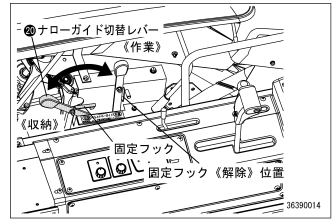


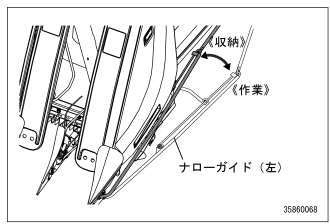
### 20 ナローガイド

### ①ナローガイド切替レバー [SM 仕様以外]

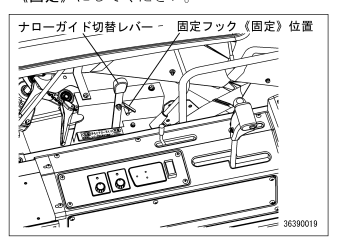
ナローガイド(左)を運転席に座ったまま操 作するレバーです。

・ナローガイド切替レバーを**《作業》**にする と,ナローガイド(左)が引出され作業状 態になります。





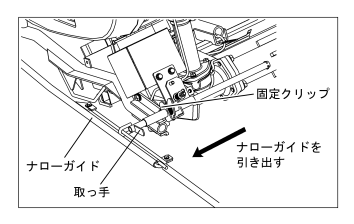
- ・通常固定フックは《解除》の位置で作業します。
- ・作業時、レバーが戻る場合は固定フックで 《固定》にしてください。



### ②ナローガイド [SM 仕様]

(1) 通常作業位置への開きかた

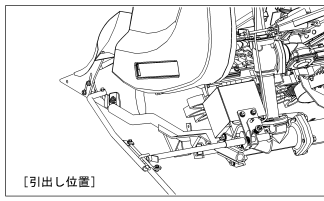
ナローガイド(左)の固定クリップを指で強くつまんで、ナローガイドの固定を外し、取っ手を持ちナローガイドを引出し、作業状態にします。

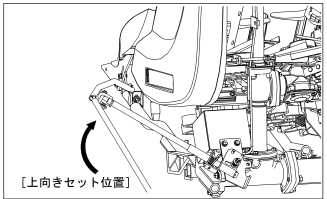


### 取扱いのポイント

● 長稈材等で未刈稈が倒れ込み、脱こく入口部 の搬送に支障がある場合は、「上向きセット」 にして作業を行います。

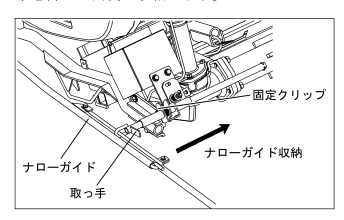
ナローガイドを引出した状態で上に引き上げます。こうする事で、ナローガイドは上向きになったまま固定されています。(上向セット)





#### (2) 収納

ナローガイド(左)の固定グリップを指で強くつまんで、ナローガイドの固定を外し、取っ手を持って内側に収納します。



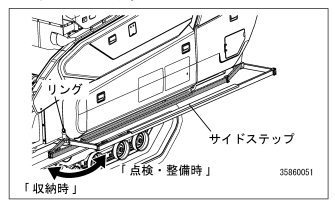
・右まわり、あぜぎわ刈取など、障害物があると きと、路上走行をするときは収納してください。

### **②** サイドステップ

点検や整備の時だけサイドステップを出して 使用します。

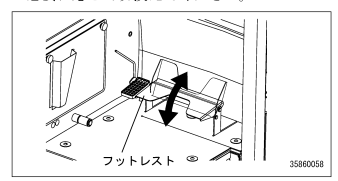
作業時,路上走行時は収納します。

・リングを上に引き上げて,サイドステップを 出しリングから手を離すと,サイドステップ が固定されます。



### 22 フットレスト

必要に応じて切換えてください。



# 3. 電装関係

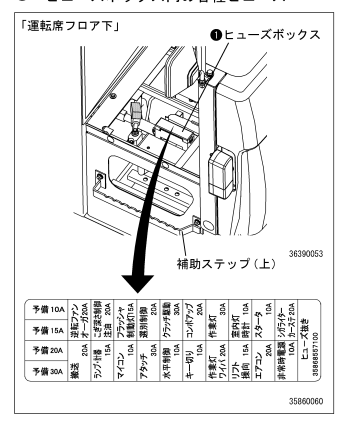
# (食警告) 火災防止のために

●取付けてあるヒューズと、同じ容量の ヒューズを使用してください。針金、銀 紙などを使用すると、配線の過熱焼損の 原因になります。

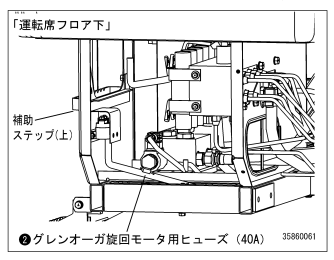
配線の回路に異常が生じたとき,事故を未然に防止するために,ヒューズが設けてあります

運転中, 電気系統の異常を確認したときは, ヒューズの状態をチェックします。

### ● ヒューズボックス内の各種ヒューズ



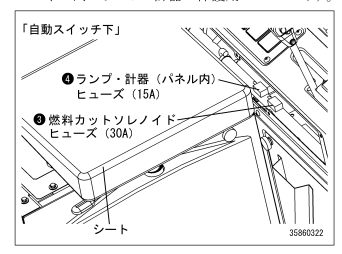
グレンオーガ旋回モータ用ヒューズ(40 A) オーガ旋回モータ用保護ヒューズです。



### 3 燃料カットソレノイドヒューズ(30 A)

始動時に燃料供給をするためのソレノイド 起動用ヒューズです。このヒューズが切れると エンジン始動ができなくなります。

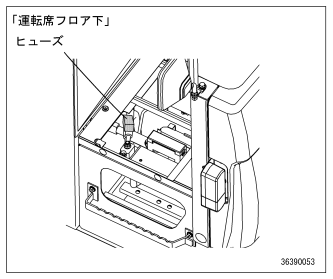
4 ランプ・計器 (パネル内) ヒューズ (15 A) パネル内のランプ・計器の保護用ヒューズです。



### **6** メインヒューズ (60 A)

プラスコードに直接取り付けてあります。

全ての電気回路の保護ヒューズです。この ヒューズが切れると全ての電気回路が使用でき なくなります。



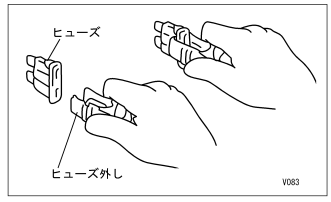
### 6 ヒューズの交換

- (1) ブレード(板) ヒューズの交換
  - ヒューズボックス内の各種ヒューズ,
- ③燃料カットソレノイドヒューズ, 4ランプ・計器(パネル内)ヒューズは、ブレード(板)ヒューズを使用しています。

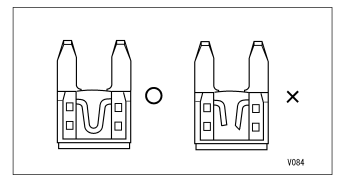
各ヒューズの該当する装置が作動しないとき は、次のように処置してください。

- ① スタータスイッチを《切》位置にします。
- ② **①** ヒューズボックスの蓋を開き, ヒューズ 外しを使って, ヒューズを引抜きます。(ヒューズ外しは, ヒューズボックスの中に入ってます)

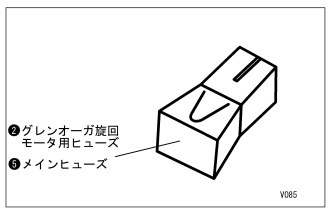
③ ③ 燃料カットソレノイドヒューズ ④ ランプ・計器 (パネル内) ヒューズはテープをはがして配線から外し,ヒューズケースを開きます。



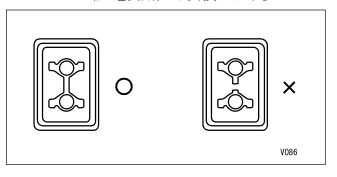
④ ヒューズが切れていれば、スペアのヒューズと交換してください。



- (2) ヒューズ (大電流用) の交換
- ・大電流用ヒューズが切れた時は、「お買いあ げ先」で点検を受けてください。
- ② グレンオーガ旋回モータ用ヒューズ, ⑤ メインヒューズは, 大電流用ヒューズを使用しています。
- ① バッテリ(一)端子を外します。
- ② **5** メインヒューズ, **2** グレンオーガ旋回 モータ用ヒューズは, テープをはがして配線 から外し, ヒューズケースを開きます。



③ ヒューズ (大電流用) が下図右側 (×印) のようであれば、ヒューズ切れです。指定のヒューズ (大電流用) と交換します。



# 取扱いのポイント

●ヒューズの機能については32ページを参照 してください。

# ❸ ヒューズの機能

・ヒューズが溶断した場合、 下記の機能が不能となります。

		No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		影響の出る機	能	Н	エ	燃	計器	前	作	制	尾	車	方	ホ	バ	マル	ジャ	方	٦	選	水	ĮΙΧ	刈取	排	排	IJ	警	集	エ	カ	ル	ワイ	シ		電	逆
				ン	ン	料	類の						向		ツ	チスニ	トスト	伯	ぎ	]]]	亚	高	・フ	出オ	出	<	報	山	ア	Ì	1	パパ	ガ	<sup>木</sup> 位	動 コ	転
				ジ	ジ	の	モニ	照	業	動		幅	指	1	ク	フアリ	トデ	100	深	73.1	'	さ	イード	~	1	粒	+IX			ス	ム	ゥ	ラ	直自	ンポ	フ
				ン おみ	ン焙	供	タラ						示		警	ング	イレ	制	さ 生ii	制	制	制	チェ	ガ	ガ	排	装	注	コ	アル	フ	オッ	イ	動モ	かア	ア
		た ずの揺転[4]		動	上	給	シプ	杠	  ∤⊤	朾	łT	杠	哭	ン	却	レバー	クタ	細	細	細	細	細	シ駆動	旋回	上下	ж	置	油	   2	   ォ	プ	シャ	タ	ータ	ップ	
١,	Vo.	ヒューズの種類[A] オプション設定		25/1		ηч		\\ 1	7.1	7,1	7.1	7.1	-uu-	_	TIX	_		OP	IP-II	Jan Je	الما	Jan Je	35/1		_	ш	ш.						OP		$\stackrel{\checkmark}{\dashv}$	$\dot{\dashv}$
	-		20															01					X						01	01	01	01	01	01	$\dashv$	$\dashv$
	-		15			×								X	×																			$\dashv$		$\dashv$
	$\dashv$		10	$\overline{}$		$\overline{}$											\ \ \	\ \	X	\ \	~	\ \	\ \	\ \	~	\ \	<u> </u>							$\dashv$	$\dashv$	$\overline{}$
	-		30												^										^									×	-	$\hat{\dashv}$
	-		10													×					X	\ \												$\stackrel{\wedge}{+}$	$\dashv$	$\dashv$
	-		10													$\overline{}$																		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	-		20	_																														$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	-		15						X												\											X		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	-		20														X				×	_			×				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	-		10																										×					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
		21 111 112011																							\ /	\								$\dashv$	$\dashv$	$\exists$
	-	逆転ファン・オーガ	_																\						×	<u>×</u>								$\dashv$	$\dashv$	$\stackrel{\times}{\dashv}$
		こぎ深さ制御・注油																	X									×						$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	-	フラッシャ・制動灯								X			×																					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
			20																	×														$\dashv$	$\dashv$	4
			30																				×											$\dashv$	$\dashv$	4
	-		20																															$\dashv$	X	4
		,,,,,,,	30						$\times$																									_	$\dashv$	4
			10																												×			$\dashv$	$\dashv$	4
			10																															4	4	4
		シガライタ・カーステ																												×			×	$\dashv$		4
		グレンオーガ旋回モータ																						×										$\dashv$		_
_	-	燃料カットソレノイド		_																														ightharpoonup		$\square$
		ランプ・計器(パネル内)					×		$\vdash$		×																							ightharpoonup		$\Box$
6	24	メイン	60	$\times$	$\times$	X	$\times$	$\times$	×	$\times$	$\times$	×	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	×	$\times$	×	×	×	$\times$	×	$\times$	X	$\times$	$\times$									

# 取扱いのポイント

●交換してもヒューズが切れるときは、「お買いあげ先」で点検を受けてください。

# 運転のしかた

# 1. 運転まえの点検

安全作業のために、毎日の運転前に「運転まえの点検表」を参考に点検してください。

# ⚠危険

### 火傷や火災防止のために

- ▼エンジン回転中やエンジンが熱いときは給油・注油をしないでください。
- 燃料補給時は火気を近づけないでください。燃料に引火し火災の原因になります。
- ●燃料補給したときは燃料キャップを締め、こぼれた燃料はきれいに拭き取ってください。
- ●燃料タンクや燃料ホースの老化や、傷による漏れなどがあると火災の原因になります。作業前や作業後に点検し、傷や漏れがあれば交換してください。

# ⚠警告

### 傷害事故防止のために

- 給油・注油・点検するときには機械を平坦な場所に置き、エンジンを停止し、駐車ブレーキをかけてから行ってください。
- ラジエータキャップの取外しは、エンジンが冷えてから行ってください。
- 点検整備などで取り外したカバー類は、すべて取付けてください。

#### 「運転まえの点検表」

点検個所	内 容	処 置	参照ページ
エンジンカバー および ラジエータフィン オイルクーラフィン クーラコンデンサ [キャビン仕様]	・ラジエータフィン,オイル クーラフィン,コンデンサ フィンの目詰まりはありま せんか。	<ul><li>・やわらかいブラシなどで、掃除をする。</li><li>・ラジエータフィン、オイルクーラフィン、クーラコンデンサフィンは、コンプレッサでエアを吹き付ける。</li></ul>	104~105
マフラやエンジン回り, サイドカバー(上)(下)	<ul><li>ワラクズは溜まっていませんか。</li></ul>	・掃除をする。	_
各部の損傷, 汚れ, ボ ルトのゆるみ	・エンジン始動後の異常音の 原因となります。	<ul><li>・ボルトのゆるみを締付ける。</li><li>・損傷したものは交換してください。</li></ul>	_
油漏れ	・各給油個所部に油漏れがありませんか。	<ul><li>・給油,排油,検油栓のゆるみを締付ける。</li><li>・直らないときは,点検を受けてください。</li></ul>	91~104
燃料ホース	・損傷(割れ,破れ,継ぎ部の ゆるみ)や燃料漏れがあり ませんか。	<ul><li>・ホースを交換してください。</li><li>・継ぎ部をしっかり締付ける。</li></ul>	147
電気配線	<ul><li>他の部品に接触していませんか。</li><li>損傷はありませんか。</li></ul>	・傷んだ配線を交換修理してください。 ・電気配線回りのワラクズなどを 取除く。	109

点検個所	内 容	処 置	参照ページ
エアクリーナ	<ul><li>・エレメントが目詰まりしていませんか。</li></ul>	<ul><li>エレメントを軽くたたくか、コンプレッサで内側からエアを吹きつける。</li></ul>	105
プレクリーナ	<ul><li>ゴミがレベルゲージまで溜まっていませんか。</li></ul>	・ゴミを捨ててください。	105~106
エンジンオイル (エンジンクランクケース)	<ul><li>・オイルがレベルゲージの上</li><li>・下限の間にありますか。</li></ul>	・エンジンオイルを適量補給する。	93~94
冷却水(ラジエータ)	<ul><li>・補助タンクに適量ありますか。(給水レベルの上・下限の間にあること。)</li></ul>	・清水を補助タンクに適量補給する。	95 <b>~</b> 96
エンジン	<ul><li>・エンジン始動後の異音がありませんか。</li><li>・排気ガスの色はきれいですか。</li></ul>	・点検を受けてください。	_
燃料 (燃料タンク)	・作業に必要な量の燃料が入 っていますか。	・ディーゼル軽油を補給する。 タンク容量:86L	93
ホーン	<ul><li>ホーンボタンを押せば鳴りますか。</li></ul>	<ul><li>・ヒューズ切れ,配線の外れを調べ, 処置する。</li></ul>	29 <b>~</b> 32
方向指示器などの保安 部品	・正常に作動しますか。	・球切れ, ヒューズ切れ, 配線の外れ を調べ, 処置する。	29 <b>~</b> 32
バックブザー (ホーン)	・主変速レバーを「後進」位 置にしたとき,バックブザ ーが鳴りますか。	<ul><li>・ヒューズ切れ,配線の外れを調べ, 処置する。</li></ul>	29 <b>~</b> 32
インジケータランプ	・オイル, 充電ランプ は消灯しますか。 (エンジン始動後)	<ul><li>・エンジンオイルを補給する。</li><li>・異常個所を調べ,処置する。</li></ul>	66 91~92 109~116
回転計	<ul><li>・正常に作動しますか。 (エンジン始動で)</li></ul>	・点検を受けてください。	_
マルチステアリングレバー	・ゆっくり走行してレバー操作したとき,正常に旋回,刈 取部が上下しますか。	<ul><li>・異常個所を調べ,処置する。</li><li>・副変速レバーのスピンドライブターン変速を確実に切替てください。</li></ul>	_ 22
走行クラッチペダル (ブレーキ兼用)	<ul><li>ゆっくり走行してペダル操作したとき,正常に機械が停止しますか。</li></ul>	・異常個所を調べ,処置する。	152
チェン,ベルト,ワイヤ クローラ	・たるみ,損傷はありますか。	・正常に調整する。	155 <b>~</b> 169

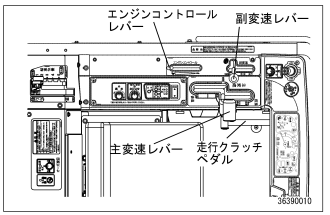
# 2. エンジンの始動と停止

# (1) 警告) 傷害事故防止のために

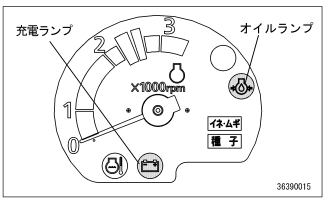
- ●点検整備などで取外したカバー類は、 すべて取付けてください。
- 変速レバーが《N》《中立》、パワーク ラッチ(脱こく・刈取)スイッチが《切》 位置であることを確認してください。
- •機械の周囲から人を遠ざけてください。
- ●始動は座席に座って行なってください。
- ●屋内での始動は、窓や戸を開け換気を してください。
- ●暖機運転は主変速レバー、副変速レバー《N》《中立》にして、パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチ《切》で駐車ブレーキをかけて行ってください。
- ●運転者はエンジンをかけた状態で機械の周囲から離れないでください。
- 外気温が「0℃以下」の時は暖機運転を 10分間以上行ってください。行わないと 油圧装置が正常に作動しなくなり、方向 変換ができなくなることがあります。
- ●空運転するときは、こぎ胴部およびカッタ部を開かないでください。

# 1. エンジン始動のしかた

- ◆ 体格に合わせ着座位置を調節します。(26 ~ 27ページ参照)
- ② 主変速レバーを**《中立始動》**(前進側中立 位置), 副変速レバーを**《N》**(中立) にします。



- 3 エンジンコントロールレバーを《★》(高速) 位置にセットします。
- ◆ スタータスイッチを《入》位置にし、「オイル」「充電」のランプが点灯することを確認します。



- **5** 走行クラッチペダルをいっぱい踏込み、スタータスイッチを**《始動》**位置に回し、エンジンを始動します。
- 6 始動後, 駐車ブレーキをかけ, エンジン回転を「2000回転」程度にセットし, 暖機運転をします。

### 取扱いのポイント

- ●主変速レバーを《中立始動》(前進側中立位置) にし、走行クラッチペダルをいっぱい踏込ま ないとエンジンは始動しません。
- ●エンジン始動後、「オイル」「充電」のランプが消灯することを確認してください。
- ■スタータスイッチは5秒以上の連続使用はしないでください。

セルモータは短時間に大きな電力を消費します。5 秒以上の連続使用は、バッテリ故障の原因となりますので避けてください。

# 2. エンジン停止のしかた

- エンジンコントロールレバーを《☆ 》(低速)にします。
- ② スタータスイッチを**《切》**位置にすると, エンジンが停止します。

# 3. 走行・停車のしかた

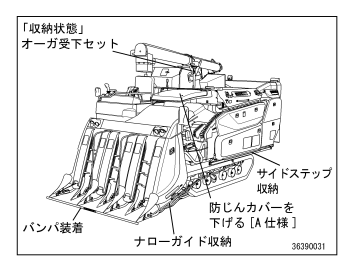
### 1. 走行のしかた

# (1) 警告) 傷害事故防止のために

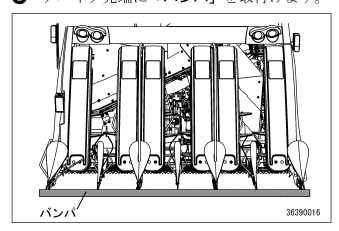
- ●公道走行は、交通法規を守って運転してください。
- 走行する前に機械を「収納状態」にして ください。
- グレンタンク内のこく粒はすべて排出 します。
- バンパを取付けます。
- サローガイドを収納します。
- ・排出オーガを「下セット」にし、固定リングをフックに掛け固定します。
- グレンタンク固定レバーでグレンタンク を固定します。
- ◆ 方向自動スイッチを《切》(ランプ消灯) にします。[A 仕様]
- カッタ以外のアタッチメントを取外します。
- 防じんカバーを下げます。(A 仕様: 24 ページ参照)
- ●路上走行、あぜ越え、自動車への積込み・ 積降ろし時には、水平自動スイッチを 《切》にし、水平操作レバーで機体を一 番下まで下げてください。
- ●路上走行するときは、作業灯は消灯してください。
- ●運転者の他に子供など、人や物を機械にのせないでください。
- ▲ヘルメットをかぶってください。
- ●発進,停止および旋回する時は周囲を確認し速度を落としてください。
- ●狭い農道や傾斜地では、路肩に寄りす

ぎないようにして低速走行し、軟弱な 路肩や草の生い茂っている所は、走行 しないでください。

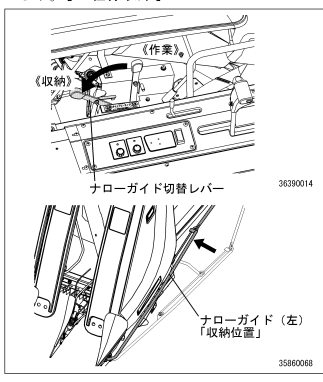
- あぜ越え、路上走行等ではジャストディレクタを使用しないでください。
- 走行するときは機械を「収納状態」にして「安全な速度」で走行します。



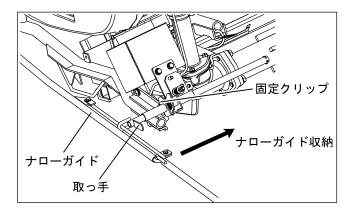
**2** デバイダ先端に「**バンパ**」を取付けます。



**③** ナローガイド切替レバーを**《収納》**位置に します。[SM 仕様以外]

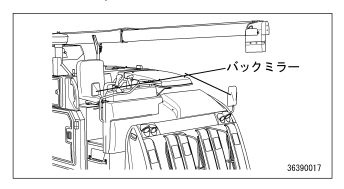


4 ナローガイド(左)の固定グリップを指で強くつまんでナローガイドの固定を外し、取っ手を持って内側に収納します。[SM 仕様]

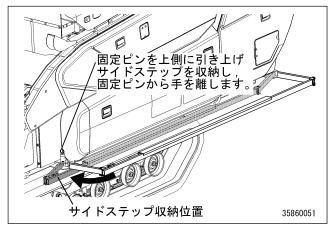


### 5 バックミラーの調整

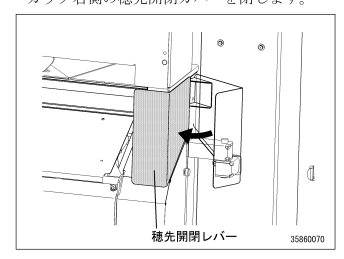
バックミラーは上下,左右に角度調整ができますので運転席に座って見やすい位置に調節 してください。



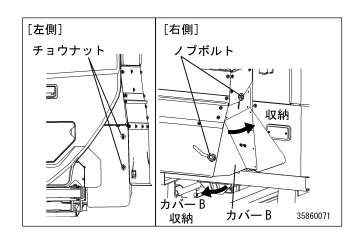
**⑥ 「サイドステップ」**を収納します。(点検,整備時のみ,サイドステップを引出して使用します。)



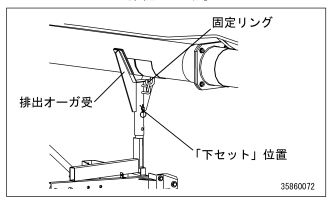
- **⑦** 公道を走行するときは、カッタ以外のアタッチメント(ノッタ等)を取外します。
- ・カッタ右側の穂先開閉カバーを閉じます。



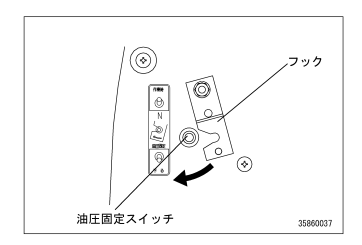
・カッタ下部のカバーを収納状態にします。



- **8** グレンタンク内のこく粒をすべて排出します。
- **9** 排出オーガ受を「下セット」にします。(47ページ参照)排出オーガの**「固定リング」**がかかっていることを確認します。



- エンジンを始動し、エンジン回転を「2000回転」以上にセットします。
- ・油圧固定スイッチを《油圧固定》位置にして、フックをかけ刈取部を固定します。



- ♪ 水平自動スイッチを「切」にして、水平操作レバーで機体を一番下まで下げます。
- **(b)** 副変速レバーを走行する条件に合った位置にします。
- 主変速レバーをゆっくり操作し、適正な走行速度にします。
- 卸 路上走行で方向を変えるときは、方向指示器を点灯し合図をします。

### 取扱いのポイント

- 副変速レバーを動かすときは、必ずクラッチペダルを踏んでクラッチを切った状態で行なってください。
- 発進するときや作業開始の合図は、ホーンボタンを押して、ホーンで行います。
- 19 路上走行時,作業灯は消灯します。

### 2. 停車のしかた

(小警告) 火災や傷害事故防止のために

- 平坦な場所で駐車ブレーキをかけ、刈取 部を下げ、排出オーガを収納位置に戻し て、各操作レバーを《N》《中立》に入 れてください。エンジン停止後、副変速 レバーを《標準》に入れてください。
- ●機械を燃えやすいものの近くには、止め ないでください。
- ●機械から離れる時は平坦な場所に置き、 刈取部を下げ、駐車ブレーキをかけてエ ンジンを停止し、スタータスイッチ(始 動キー)を抜取ってください。
- [キャビン仕様] はドアキーをかけてく ださい。
- **1** 主変速レバーを《中立》、副変速レバーを 《N》(中立) にします。
- **2** 駐車ブレーキをかけます。
- **3** エンジン回転を「2000回転」程度にセッ トし、5分間程度空運転を行います。
- 4 エンジンコントロールレバーを《★》(低 **速**) にして, エンジンを停止します。
- ■変速レバーを《標準》に入れて、駐車ブ レーキレバーがかかっていることを確認します。

### 取扱いのポイント

●駐車ブレーキを解除するときは、走行クラッ チペダルをいっぱい踏込んで離してください。

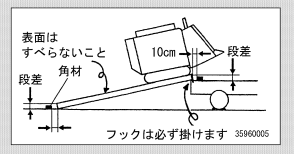
# 4. 自動車への積込み・積降ろし

・自動車への積込み・積降ろしは、周囲に障害 物のない平坦で硬い場所を選び、運転者は誘導 する補助者と協力して,次のことを守り慎重に 行います。

# (八警告) 傷害事故防止のために

- 自動車は積載重量を超えない車で荷台か ら機械がはみ出さない車を使用してくだ さい。
- ●自動車は平坦で硬い場所に停止し、駐 車ブレーキをかけ、エンジンを停止し、 変速を1速か後進(バック)に入れ、 タイヤに歯止めをしてください。
- ●アユミは、機械の重量に耐える強度、幅、 (クローラが外れない幅) 長さ(荷台高 さの4倍以上)のある。すべり止め、 フック付きのものを使用します。
- アユミを機械のクローラ間隔に合わせ 自動車の荷台に平行にはずれないよう にかけます。
- ●機械は積込む前に、「収納状態」にして ください。
- グレンタンク内のこく粒はすべて排出 します。
- バンパを取付けます。
- ナローガイドを収納します。
- 排出オーガを「下セット」にし、オー ガ固定リングをフックに掛け固定しま す。
- グレンタンク固定レバーでグレンタン クを固定します。
- 水平自動スイッチを《切》にし、水平操 作レバーで機体を一番下まで下げます。
- 方向自動スイッチを《切》(ランプ消灯) にします。[A 仕様]
- 防じんカバーを下げます。[A 仕様]

- ●積込み・積降ろしは補助者立会誘導のもとに行ってください。また機械の周囲に 人を近づけないようにしてください。
- ▼アユミの上での進路変更がないように、 左右のクローラをアユミの中央にまっ すぐにセットします。
- ●アユミと路面および自動車の荷台との 段差が6cm以上ある場合は段差の半分程 度の高さの角材などを置いてください。



- 自動車への積込み・積降ろし中は、つぎの操作はしないでください。操作をすると、急に方向転換し転落する恐れがあります。
  - ・主変速レバー
  - 副変速レバー
  - ・マルチステアリングレバー
  - 走行クラッチペダル
  - ・ブレーキロックレバー
  - ・ジャストディレクタ

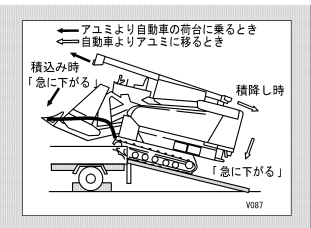
は、アユ

ミの上で

は操作し

ないこと。

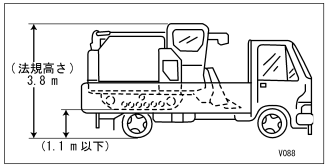
- 積込みは前進、積降ろしは後進で、主変速レバー《低速》位置、副変速レバー《標準》位置で行ってください。
- [キャビン仕様]以外は機械に乗らないでください。また、機械の直前・直後には立たないでください。
- ●機械が自動車に乗る直前や降りる直後では、急に姿勢が変わることがありますので、機械が自動車に乗って(降りて)から近づいてください。



- 各カバーの固定が確実か確認してください。
- 防じんカバーが開いていると、風圧で防じんカバーが破損・脱落の恐れがありますので、閉じてロープなどで浮上がりを防いでください。[A 仕様]

### 1. 自動車・アユミについて

- 最大積載量 4,500kg 以上の自動車で荷台 から機械がはみ出さない車を使用します。
- ・トラックに積んだ場合,「**車両制限令」**により地上からの高さが3.8 m以下に規制されています。
- 3.8 mを越える場合は許可が必要になります ので所轄の警察署で緩和申請を受けてください。
- ・[キャビン仕様] の場合は, 低床車で荷台 高さが 1.1 m以下の自動車を使用します。



- ② 自動車は駐車ブレーキをかけ,タイヤに「歯 止め」をします。
- 3 アユミは、機械の質量に耐える強度、幅(クローラが外れない幅)、長さ(荷台高さの4倍以上)のあるすべり止め付き、フック付きのものを使用します。



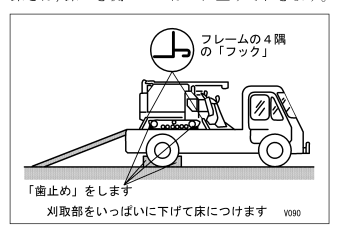
#### アユミの基準

長さ	自動車の荷台の高さの4倍以上
幅	60cm 以上
数量	2枚
強度	1 枚が 2,500kg 以上の重量に耐えるもの

- 4 アユミは、機械のクローラに合わせ自動車の荷台と平行に「段差」のないようにかけ、「横ずれ」したり、「外れ」たりしないようにセットします。
- **5** 機械輸送時の自動車の運転で、急発進・急停止・急ハンドルなどの操作は行わないでください。

## 2. 機械の積込み要領

- ナローガイドを収納します。(35ページ参照)グレンタンク、排出オーガの固定を確認します。
- ② エンジンを始動して、エンジンコントロールレバーでエンジン回転を「2000回転」程度にします。
- 3 刈取部をいっぱい上げます。
- ④ 積込みは、主変速レバー**《前進・低速》**、 副変速**《標準・車両積降ろし》**で行います。
- **⑤** 積降ろすときは、主変速レバー**《後進・低速》**, 副変速**《標準・車両積降ろし》**で行います。
- ⑥ [キャビン仕様] 以外の積込み・積降ろしは、機械からおりて行います。
- 積込み・積降ろしの途中では、進路変更、 走行クラッチ操作、変速操作はしない。
- **⑧** 補助者の立会誘導のもとに、周囲を確認して行います。
- ⑨ 自動車に積込みが終わったら、機械のクローラに「歯止め」をし、駐車ブレーキをかけ、機械のフレームの4隅のフックにロープ、またはワイヤをかけて固定します。
- 刈取部は完全に下げて床につけます。こぎ 深さは、深こぎ側へいっぱいに上げておきます。



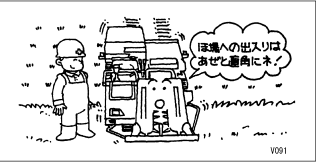
● [キャビン仕様] を輸送する時はドアと窓を閉めて、ロックしておきます。

# 5. ほ場への出入り

# ⚠警告) 傷害事故防止のために

- 10cm 以上のあぜ、溝、10 度以上の急傾 斜のあるほ場への出入りは、アユミを 使用し「低速」で「直角」に行ってく ださい。
- ほ場への出入りをする前に、グレンタンク内のこく粒をすべて排出してください。
- ●水平自動スイッチを「切」にし、水平 操作レバーで機体を一番下まで下げて ください。
- [A仕様]は、方向自動スイッチを「切」 にしてください。

# 1. ほ場への出入りのしかた



- 刈取部を上げ、エンジン回転を「2000回転」程度にセットし、副変速を《標準・車両積降ろし》、主変速を《低速》または《後進・低速》にしてあぜに直角に走行します。
- ② アユミを使用するときは、「**自動車への積** 込み・積降ろし」の内容に従って行います。

## 作業のしかた

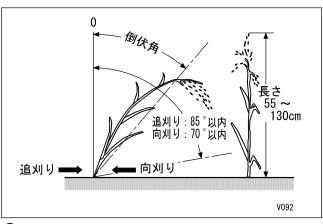
### 1. 作業まえの準備

作物やほ場の条件が刈取り作業に適していないと、脱こく精度が低下する恐れがあります。 次の条件を整えて作業に入ります。

### 1. 作物の条件について

### ● 作物の長さと倒れ

- ・長さ…55~130cm まで刈取りできます。
- ・倒れ (倒伏角)
- …追刈り:85°以内まで刈取りできます。 向刈り:70°以内まで刈取りできます。



#### ② 作物の濡れ

- ・濡れた作物(雨あがり・朝露)の刈取りは、 次のようなことがありますので、乾燥するの を待って刈取ります。
- ・能率があがらない
- •選別不良
- 詰まりやすい
- ・乾燥処理時間の増加

#### ❸ 病害虫に侵された作物

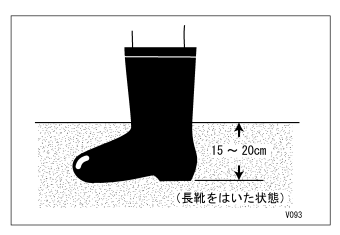
病害虫に侵された作物の刈取りは、次のようなことがありますので、刈取り作業の速度を遅くするか、またはできるだけその部分は「**手刈り**」をしておきます。

- こく稈が折れやすい
- ・刈取り・搬送部の詰まり
- 脱こく部の詰まり

### 2. ほ場の条件について

### ● 湿田ほ場のぬかるみ程度

・沈下量が「15~20cm」までは作業ができます。

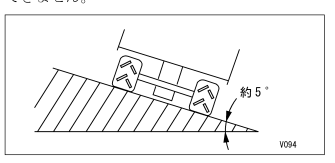


### 取扱いのポイント

● 一度通ったクローラ跡は、なるべく通らないようにしてください。

### 2 機械の傾斜

機械の傾斜角度5°以上では、刈取り作業はできません。



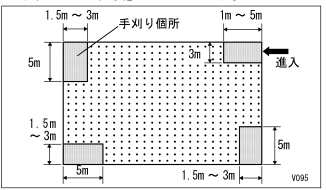
### 取扱いのポイント

- 適応範囲を越えての作業はできません。行わないでください。
- ほ場内に雑草が多いと、刈取り作業ができない場合があります。ほ場内の除草に心がけてください。

### 3. ほ場の準備

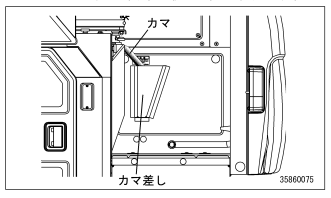
### ● 手刈り

・機械をほ場に入れる前に、あらかじめ四隅を 「**旋回できる程度」**手刈りします。



### 取扱いのポイント

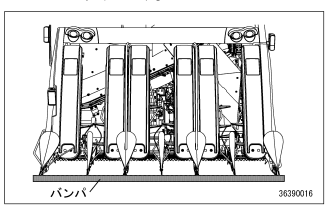
- 強制かき込みスイッチを使用することにより、四隅の手刈り面積を少なくできます。
- ほ場の周囲がコンクリートあぜ、または高あぜで、あぜぎわいっぱいに植付けされているときは、作業に支障がないように手刈りしてください。
- カマ差しは、運転席左側下部にあります。



### 4. 機械の準備

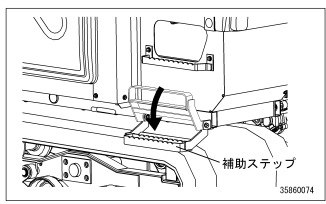
#### ● バンパの取外し

バンパを取外します。



### 2 補助ステップ(下)のセット

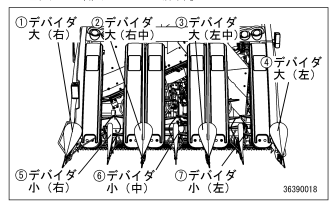
補助ステップ(下)を下側へ倒します。



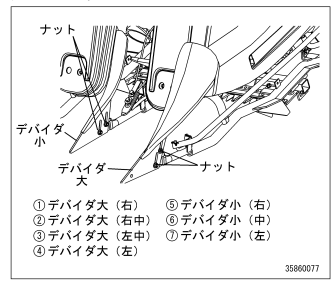
### ❸ デバイダの上下調整

次のような場合は,デバイダを**「下側」**にセットします。

- ・刈取部を下げたときに、デバイダよりも先に 刈刃が地面に着く場合。
- ・刈取部をいっぱいに下げても,デバイダが 地面より離れている場合。



デバイダ取付のナットをゆるめて,デバイダが適正な高さとなるように調整し,締付けて 固定します。

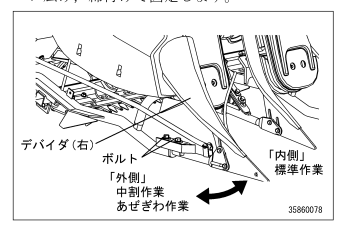


### 取扱いのポイント

●デバイダは、すべて同じ高さになるように セットしてください。

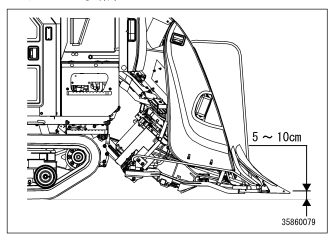
### 4 デバイダ(右)の調整

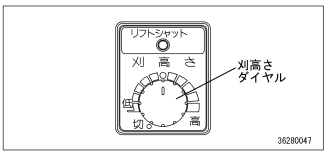
- ・デバイダ (右) は「内側」位置が標準です。
- ・中割作業やあぜぎわ作業をするときは、2本のボルトをゆるめて「外側」の位置にいっぱい広げ、締付けて固定します。



### り 刈取り高さの調整

刈取部を下げ、デバイダ先端がほ場表面から「5~10cm」になるように刈高さダイヤルで調整します。(73ページ 刈高さポジションコントロール参照)

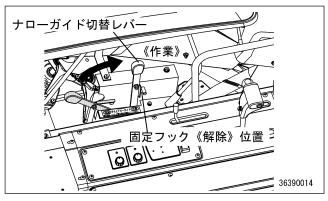




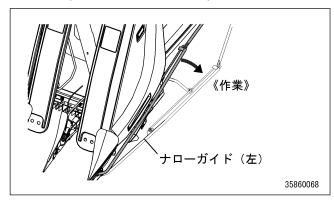
・倒伏および短い作物の場合は,デバイダ先端 を地面すれすれに調節します。

### ナローガイドの調節 [SM 仕様以外]

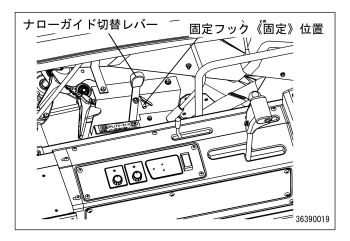
- ・ナローガイド切替レバーを**《作業》**にすると, ナローガイド(左)が引出され,作業状態に なります。
- ・通常固定フックは《解除》の位置で作業します。



・右まわり、あぜぎわ刈取など、障害物がある ときは、収納してください。

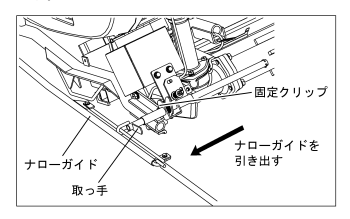


・作業時、レバーが戻る場合は固定フックで《固定》してください。



### **1** ナローガイドの調節 [SM 仕様]

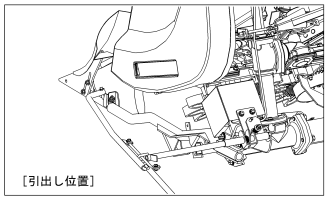
・ナローガイド(左)の固定クリップを指で強くつまんで、ナローガイドの固定を外し、取っ手を持ちナローガイドを引出し、作業状態にします。

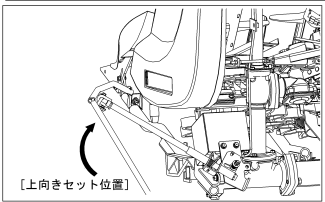


### 取扱いのポイント

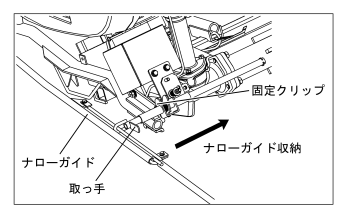
● 長稈材等で未刈稈が倒れ込み、脱こく入口部 の搬送に支障がある場合は、「上向きセット」 にして作業を行います。

ナローガイドを引出した状態で上に引き上げます。こうする事で、ナローガイドは上向きになったまま固定されています。(上向セット)





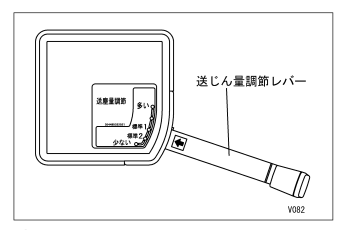
・収納する場合は、ナローガイド(左)の固定 グリップを指で強くつまんで、ナローガイドの 固定を外し、取っ手を持って内側に収納します。



・右まわり、あぜぎわ刈取など、障害物がある ときと、公道走行をするときは収納してくださ い。

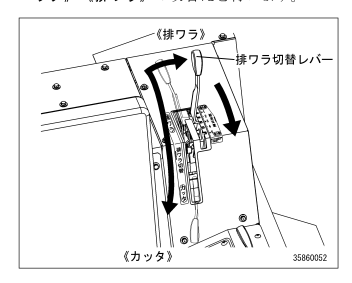
### 8 送じん量調節レバーの調整

送じん量調節レバーを《標準1》位置にします。

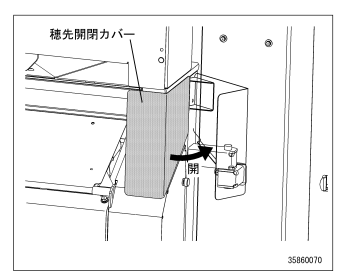


#### り 排ワラ切替レバーの調節

(1) 作業内容に合わせて, 切替レバーで**《カッタ》・《排ワラ》**の切替えを行います。



(2) 排ワラ作業の場合は、穂先開閉カバーを開きます。



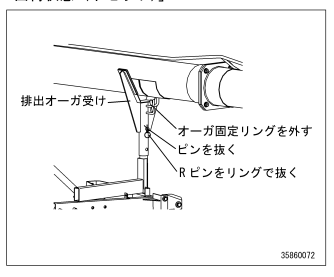
### 注意

- ●刈取作業時には、排出オーガ を固定リングで、固定してく ださい。
- ■路上走行時は、「下セット」にしてください。

工場出荷時に排出オーガ受は,「**下セット**」 で出荷されています。

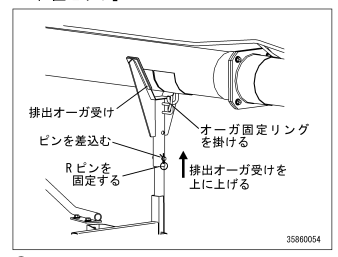
- (1) オーガ固定リングを外し,排出オーガを**《上 げ》**ます。
- (2) 排出オーガ受を止めているピンのRピンを リングで抜き,ピンをオーガ受けから抜きます。

#### 「出荷状態 (下セット)」



- (3) 排出オーガ受「上位置」のセット穴に合わせます。
- (4) ピンを差込んで、Rピンで止めます。
- (5) 排出オーガを**《下げ》**フックにオーガ固定 リングを掛けます。

### 「上位置セット」

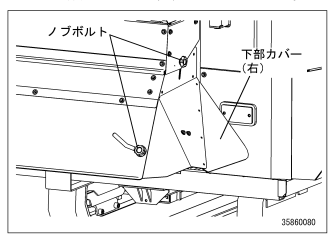


### カッター下部のカバーの調整

(1) カッター下部カバーは必ず後方に両側の 蝶ボルト、ノブボルトをゆるめカバーを開き ます。(閉じた状態では詰まる場合がありま す。)

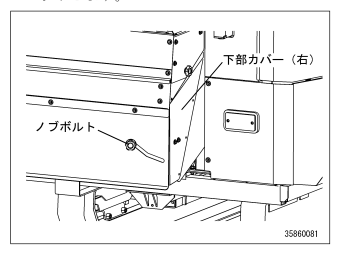
#### [下部カバー(右)通常作業状態]

・通常の作業時はこの位置にセットします。



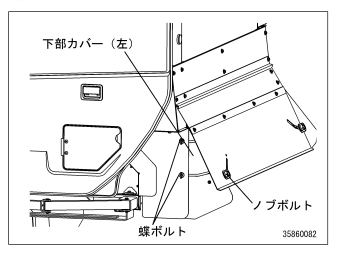
### [下部カバー(右)ワラ左よせ状態1]

・ワラを少し左側によせたい時にこの位置に セットします。



### [下部カバー(左)通常作業状態]

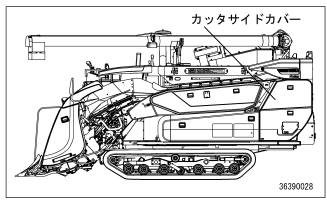
・通常の作業時は蝶ボルトとノブボルトをこの 位置にセットします。

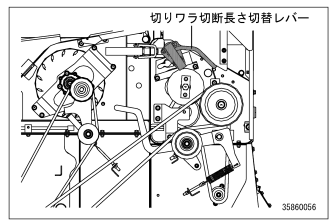


### 12 ワラ切断長さ切替レバーの調節

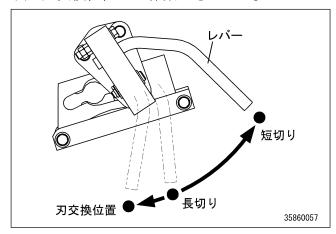
「カッタ」作業の場合は「切ワラ長さ」を切 ワラ切断長さ切替レバーで「長切り」「短切り」 の2段階に調節します。(67 ~ 68 ページ参照)

・カッタサイドカバーを外すと、切替レバーが見えます。





- (1) レバーを手前に引いてロックを解除し、 長切り、又は短切りの位置に回します。
- (**2**) 回動後はレバーを押し戻し、確実にロックしてください。
- (3) 刃交換位置では作業できません。



- (4) 切替後はカッタサイドカバーを取付けてください。
- 13 旋回方式の選択

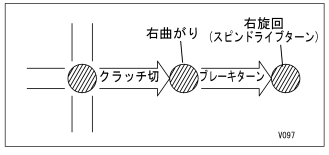
## ⚠警告 傷害事故防止のために

■スピンドライブターンは急旋回しますので路上走行する時は使用しないでください。

通常ブレーキターンの他に、作業条件に応じて次の旋回方式が選択できます。

### 《スピンドライブターン方式》

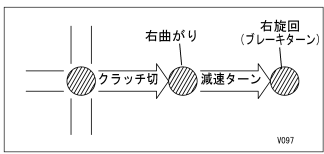
……副変速レバーがスピンドライブターン位置 のとき、マルチステアリングレバーを倒す とサイドクラッチが切れ、さらに倒すと 左右のクローラが逆転して旋回します。 小回りが必要なときや能率を上げて作業 する場合に使用します。

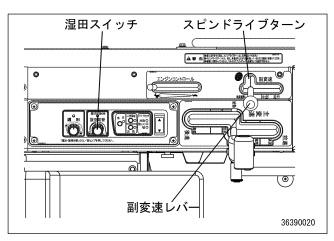


#### 《減速ターン・ブレーキターン》

……ステアリングレバーを倒すとサイドクラッチが切れ、さらに倒すと片側のクローラが減速し、左右のクローラが同じ方向に回転して旋回します。(ほ場の荒れを少なくして作業する場合に使用します。)

さらに倒すと旋回側のクローラをブレーキで停止させて旋回します。(ブレーキターン)





#### 《湿田モード》

……湿田スイッチを入れると減速ターン領域で の旋回側クローラの駆動力がアップしま す。湿田などのぬかるんだほ場での旋回時 に旋回側クローラが停止するようなときに 使用します。通常は,湿田スイッチを**《切》** とし,標準旋回で使用します。

## 2. 刈取り作業のしかた

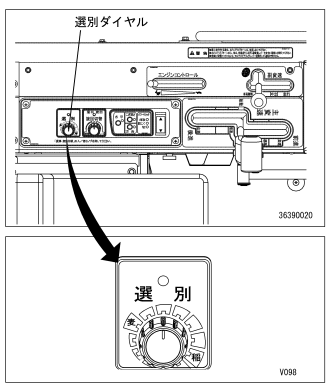
麦刈り作業時の調整のしかたは 69 ページを 参照してください。

各自動装置の取扱いは **自動装置について** の項を参照します。

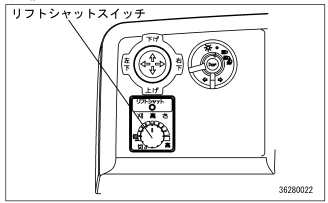
### 1. 刈取り操作の手順

### (1) 警告) 傷害事故防止のために

- ●刈取り作業をするときは、周囲を確認し、機械に人を近づけないでください。
- ●作業中に走行クラッチペダルを踏んで停止したときは、主変速レバーを《中立》に戻してください。発進するときは低速から順次に速度を上げてください。
- エンジンを始動し、各自動スイッチが点灯していることを確認します。使用したい自動スイッチが消灯している場合は、スイッチを押して点灯させます。
- **②** 選別ダイヤルを刈取る作物に合った位置に セットします。

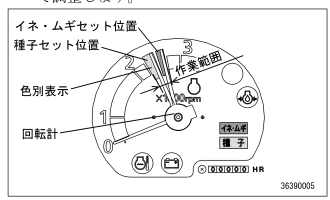


- ・選別ダイヤルのセット方法は,「**選別自動制 御の取扱い**」の項 76 ページを参照。
  - 各自動装置の取扱いは  $70 \sim 80$  ページを参照します。
- **③** リフトシャットスイッチを《**入》**にします。 (取扱い方法は 61 ページ参照)



- 刈取り条件に合わせ副変速レバーと引起し 変速レバーをセットします。(52ページ参照)
- 5 エンジン回転を調整します。

パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを**《刈取》**位置に入れ、回転計の指針が「**色別表示の上限」**になるように、エンジンコントロールレバーで調整します。



### 取扱いのポイント

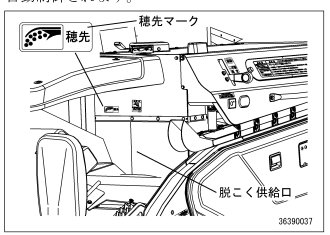
- 刈取り作業中は、「色別表示」の範囲内に常時指針があるように、主変速レバーとエンジンコントロールレバーで作業速度を調整してください。
- 規定の回転より低いと、こぎ残しが多くなったり、脱こく内部にこく粒が詰まったりすることがあります。

また,回転が高すぎると,こく粒が損傷した 飛散が多くなることがあります。

- ●パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを 《切》—→《脱こく》としますと、脱こく部が 回転すると同時に脱こフィードチェン搬送が 一定速(手こぎ)回転となります。
- ●パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《刈取》にしますと、刈取部搬送と脱こくフィードチェン搬送が車速に同調した回転速度となります。(走行停止状態では刈取部および脱こくフィードチェン搬送は停止します)
- 6 最初は低速で発進し、刈取り条件に合わせ、 主変速レバーで適正な速度を選びます。(作業 速度の選びかた52ページ参照)
- 方向修正は、マルチステアリングレバーまたはジャストディレクタを操作して行います。[A仕様]
- ・方向自動制御を使用する場合は、「方向自動 制御の取扱い」の項71~72ページを参照。

### ❸ 適正こぎ深さの調整

作物が脱こく供給口に搬送され始めたら,作物の穂先が「**穂先マーク**」の位置になるように, 自動制御されます。



### 取扱いのポイント

 こぎ深さ自動制御は、「こぎ深さ自動制御の 取扱い」の項70~71ページを参考にし、適 正こぎ深さになるよう調整してください。 9 作業中は、回転計の指針が、「色別表示の 範囲内」に位置するように、主変速レバーで適 正な速度に調整します。

刈取り作業中,エンジン回転が下がると,エンジン回転負荷ランプの点滅と警報ブザーの断続音で異常を知らせます。主変速レバーで走行速度を下げ,適正負荷レベルにして作業を行います。(19~20ページ参照)

### 取扱いのポイント

- 規定の回転より低いと、こぎ残しが多くなったり、脱こく内部にこく粒が詰まったりすることがあります。また、回転が高すぎると、こく粒が損傷したり飛散が多くなることがあります。
- ●エンジン回転負荷の警報ブザーは、警報入切ボタンを押しても鳴り止みません。走行速度を落としてエンジンの負荷を軽くすると、ブザーは鳴り止みます。

## 2. 作業速度の選びかた

・作業の状態など,作業内容に合わせて,副変速・主変速レバー,引起し変速レバーの速度を選び,最適の状態で作業してください。

	使用条件	変速レバー位置						
No.	(作物の状態)	副変速	引起し 変速	倒 伏 スイッチ	主変速	各レバー略図		
1)	1.直立。 2.中倒伏の場合。		低速標準	《切》	「 <b>中立」</b> 位置 から発進して ください。	前進		
2	1.倒伏追い刈りなどで穂先 が極端に遅れている場合。 または整然と搬送されな	標準	票準標準		「標準刈取」	授《福 · 主 変 · 機準 // // // // // // // // // // // // //		
	または整然と搬送されない場合。 い場合。		体干	《入》	の範囲で刈 取作業を行 い,稈の搬送	始動		
3	1.全倒伏の場合。 2.周囲刈りで,低速作業をする 場合。	標準	標準	《入》	状態,及びの が が が が が が に 度 が た に 変 が に 変 が に 変 が に が に が に が に が に が に	高速 後進 ○ 36060073		
4	1.脱粒しやすい品種を刈取る場合。 2.倒伏向刈りなどで株抜けや,稈の浮き上がりが目立つ場合。 3.根腐れや根付きが悪く,株抜けが発生する場合。 4.短稈で穂先が極端に先行する場合。	標準	低 速	《切》	てください。	倒伏刈スイッチ 36390009		
	5. 麦での稈抜けが極端に目立つ場合。 6. 麦倒伏での稈切れが目立つ場合。							
5	1.路上走行 2.長距離の走行	走行	-	《切》		引越し変速レバー 36390052		
6	1.積込み,積降ろし 2.あぜ越え	標準	_	_	「中立」から 低速,エンジン 2000回転程度。	中立引起上		
1	1.集中注油	<b>N</b> (中立)	_	_	「中立」から 「標準刈取」	変速 速		

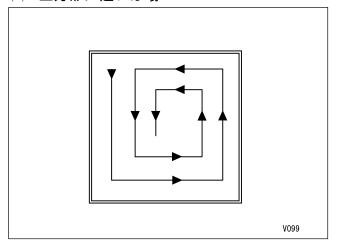
### 3. 刈取り手順

### ● 回り刈り(左回り)

・このコンバインでの刈取りは,「**左回り刈り」** が基本です。

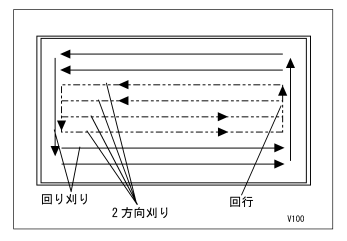
ほ場の形状・大きさにより, つぎのような刈 取りをします。

### (1) 正方形に近いほ場



### (2) 長方形に近いほ場

・回行部分が広くなったら、長い2方向のみ刈取ると能率的です。

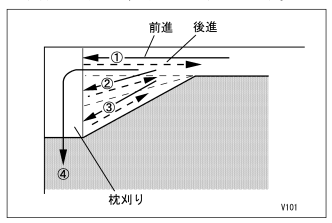


#### (3) あぜぎわ刈り

あぜの草等により、デバイダが見づらい場合 がありますので、右デバイダをあぜに当てたり、 デバイダ先端を突っ込んだりしないように刈取 りします。

### (4) コーナー部の刈取り

回り刈り時機械が旋回できるコーナー部が狭い場合の刈取りは、下図のようにします。

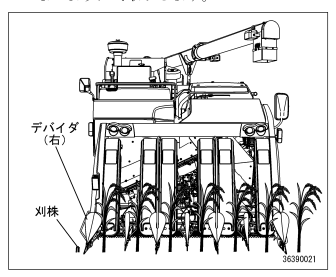


### 取扱いのポイント

- ●コーナー部の刈取り中に方向修正しないでく ださい。途中で方向修正すると稈が倒れ稈長 が不揃いになりこぎ残しの原因になります。
- ②③ の斜め刈りで回行しにくいときや湿田では斜め刈りの回数をふやして刈取りしてください。
- ●刈り終わりから前進する余裕がないときは、 刈取部を上げる前に強制かき込みスイッチを 使用して稈こぼれを防ぎます。

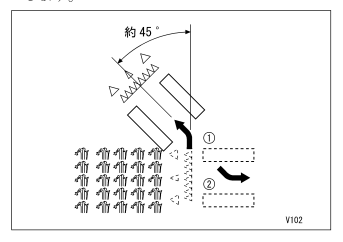
#### (5) 条合わせ刈り

・デバイダ(右)を基準に「左回り」で刈残しのないように刈取りします。



#### (6) 旋回のしかた (左回り刈り)

- ・刈り終わったら,刈取部を 40cm 程度上げます。 エンジン回転はそのままで,連続作業の状態で旋回します。(湿田では,大きく旋回します。)
- ・左に「約 45°」向きを変えて停止します。
- ・後進しながら向きをかえ、次の刈取る方向に 機械が真直ぐになるように「**条合わせ」**を します。

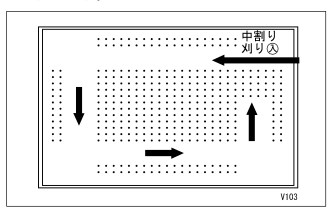


### 取扱いのポイント

・旋回のときには、エンジン回転を下げたり、 脱こく・刈取クラッチレバーを《切》にしないでください。脱こく部の詰まりの原因と なります。

### 2 中割り刈り

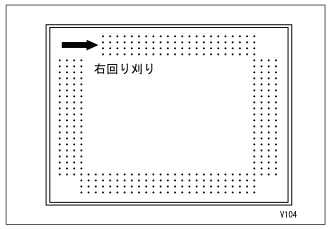
- ・あぜぎわ刈りや、ほ場の状態により部分的に 刈取りするとき、「中割り刈り」をします。
- 中割り刈りは、《標準刈取》よりやや「低速」 で行います。



デバイダ(右)を刈取りする株元の右側に合わせ、刈取ります。

### 3 右回り刈り

- (1) 回りのあぜが高く, あぜぎわまで植付けされているときは, あぜぎわ4条を残し「中割り・左回り」で刈取りをします。
- (2) 残した4条を最後に「右回り」で刈取ります。
- (3) あぜぎわを「右回り刈り」するときは、「ナローガイド(左)」を収納し、「デバイダ(左)」をあぜに突込まないようにします。

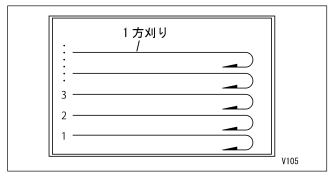


#### 取扱いのポイント

● ほ場の状態によっては、最初にあぜぎわを「右回り」で刈取り、次から正常な「左回り」で 刈取りするのが良い場合もあります。

### 4 倒伏作物の刈取り

・倒伏した作物は、状態にあわせて「**1 方刈り」** を行います。



#### (1) 刈取り方向

- ・倒伏した作物の刈取りは、下と右の図表を 参考にして行います。
- 1. 倒伏,中倒伏の場合の副変速は**《標準》**で, 倒伏刈スイッチは倒伏している場所でのみ **《入》**にして刈取作業を行ってください。
- ※中倒伏および倒伏共, 主変速レバーは, 《標準刈取》の範囲で使用してください。搬 送姿勢が安定した刈取作業ができます。
- 2. ②右倒伏刈りが困難なときは,「**④ 左倒伏 刈り又は・③ 追刈り**」となるように「**一方 刈り**」をします。

### [方向自動を使用しないとき]

色	伏程度	倒伏	中倒伏	立 毛状態		
刈取り方向	1	F	Ì			
±1,±1 €1	① 向 い 刈 り	×	Δ	0		
\$\frac{1}{2}\$\frac{1}{2}\$\fra	② 右倒伏 刈 り	×	0	0		
ξ <sub>1</sub> ξ <sub>1</sub> ξ <sub>2</sub> <del>←</del> ② ξι ξι ξι ξι ξι	③ 追 い 刈 り	Δ	0	0		
\$\frac{1}{2}\$	4 左倒伏 刈 り	Δ	0	0		

- 刈取り可能
- × 刈取り不可能
- △ 走行速度を落として刈取り可能

### [方向自動で刈取りするとき]

倒	倒伏程度			立 毛状態
刈取り方向	刈取り方向			***
	① 向 い 刈 り	×	×	0
*************************************	② 右倒伏 刈 り	×	0	0
\(\lambda\) \(\la	③ 追 い 刈 り	×	0	0
\$\frac{\psi}{4} \\ \frac{\psi}{4} \\ \frac{\psi}	④ 左倒伏 刈 り	×	0	0

- 刈取り可能
- × 刈取り不可能(倒伏刈取りできません)

### (2) スーパーデバイダ (別売り)

スーパーデバイダは稲の倒伏方向が一定でないとき(右倒伏・向い倒伏刈りとなるとき), 倒伏材の引起し性能をさらにアップさせます。

#### 取扱いのポイント

- ●倒伏した作物を刈取るときは、引起し爪が 最も下がった状態(地面に近い位置)で作用 するようにデバイダを調整してください。
- ●デバイダ先端が土に突込まないようにして ください。
  - 土に突っ込むと株の引抜きが発生し、詰まり の原因となります。
- ●倒伏した作物の、中割り刈りは避けてくだ さい。
- ●クローラで穂先を踏まないようにしてくだ さい。脱こく部の詰まりなどの原因になるこ とがあります。
- ●倒伏した作物を刈取る際に、刈取部の速度を 通常より速くしたいときは、倒伏刈スイッチ を押し、ランプ点灯状態で作業をしてくだ さい。

### 4. こく粒の排出操作方法

### (1) 警告) 傷害事故防止のために

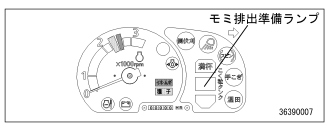
- ●排出オーガの操作は運転席から、後方を向いて周囲の安全を確認してから行ってください。
- ●排出オーガの作動範囲に頭や手を近づけないでください。
- ●路上走行、あぜ越え、自動車への積込み・ 積降ろしをするときは、グレンタンク 内のこく粒を排出してください。
- ●傾斜地でのこく粒の排出作業はしないでください。
- ●こく粒の排出作業をするときは、駐車ブレーキをかけて行なってください。
- ●排出オーガ先端部に溜まったこく粒を 取除く場合は、こく粒排出スイッチを 「切」にしエンジンを停止してください。
- ●旋回範囲近くに障害物がある場合は、 自動スイッチを使用しないで、排出 オーガ操作レバーで排出オーガを操作 してください。
- ●こく粒排出後の移動は、排出オーガ を収納し、固定リングで固定してから 行なってください。
- ●水平自動スイッチを「切」にして、水平操作レバーで機体を一番下まで下げてから、排出作業をしてください。

### **(1)注意**)

●排出オーガ排出口のビニールカバーは、 人や物に接触したときに、相手を傷つ けないように装備されています。ビニールカバーが破損したときは、直ちに 「お買いあげ先」にて交換してください。

#### ● モミ満杯予告シグナル

・満杯に近づくと、方向指示器全てが点滅し補助者にモミ排出準備を知らせます。



### ② グレンタンクのモミ警報

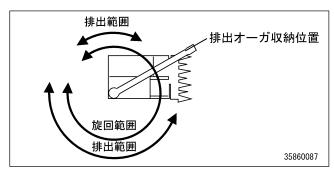
- ・グレンタンクにこく粒が充満すると、こく粒 タンクランプ**《満杯》の「点灯」**と警報ブザ 一の**「断続音」**で知らせます。刈取り作業を 中止し、こく粒の排出を行います。
- ・警報ブザーは、警報入切ボタンを押すと止まります。

### 取扱いのポイント

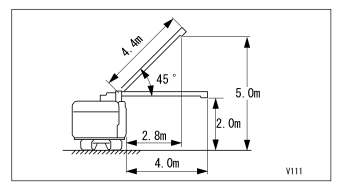
●警報ブザーが鳴ったあと、そのまま作業を続けると、グレンタンク上部よりオーバーフローし、警報ブザーの連続音が鳴り、自動的にエンジンが停止します。

### ③ こく粒排出範囲(排出オーガ旋回範囲)

こく粒排出位置まで移動し、平坦な場所を選び、主変速レバーを**《中立》**にし、駐車ブレーキをかけて機械を停止します。

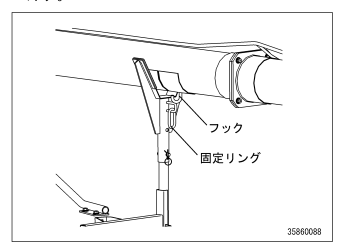


「排出オーガ高さと距離」



### 4 こく粒排出操作手順

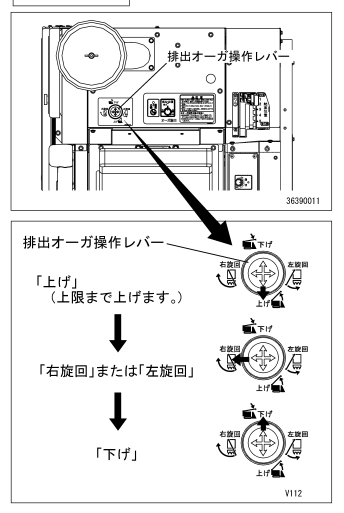
(1) 排出オーガ固定用リングをフック部より 外す。



(2) こく粒排出オーガの先端部を排出位置に 合わせる。

位置合わせの場合,「**手動」**と「**自動」**の 二通りの操作が可能です。

### 手動操作のとき

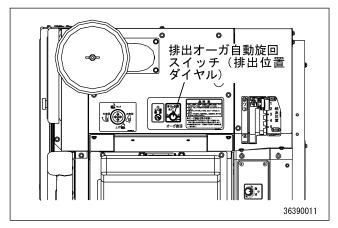


### 自動操作のとき [排出時]

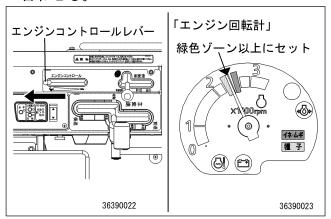
せる

- ・排出位置ダイヤルにて排出位置を設定する。
- ・排出オーガ自動旋回スイッチを「押」す。

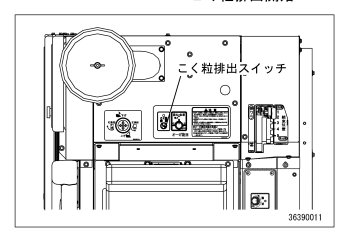
………自動旋回開始 — →設定した位置で停止→手動で高さを合わ



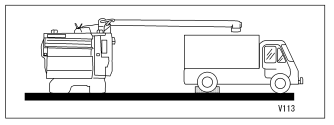
(3) エンジン回転を回転計の緑色ゾーン以上に合わせる。



(4) こく粒排出スイッチを「入」にする。 ……こく粒排出開始



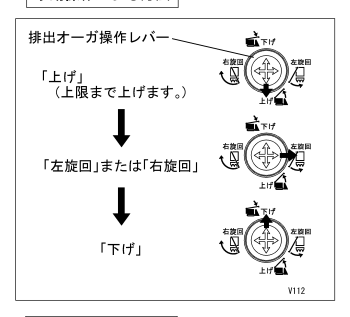
5 こく粒排出スイッチを「切」にする。 ……こく粒排出終了



⑥ こく粒排出オーガを収納する。

収納する場合,「**手動」「自動」**の二通りの 操作が可能です。

### 手動操作による方法



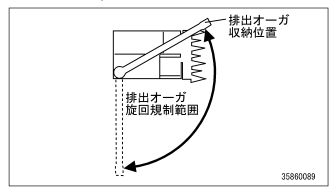
### 自動操作による方法 [収納時]

- ・排出オーガ自動旋回スイッチを押し,**「自動」**にする。 ············自動旋回開始 ¬
  - └▶収納位置で停止→自動旋回終了
- 排出オーガ固定用リングをフック部にかける。

#### 取扱いのポイント

- ■こく粒の排出は、排出オーガの先端部をこく 粒で塞がないようにして、排出位置を変えな がら行ってください。
- ・排出位置の変更は、機械を止めた状態で、排出オーガを少しずつ回動させて行なってください。
- ●機械が傾いた状態では、オーガの旋回が遅く なったり、旋回ができなくなったり(サーキ

- ットブレーカ作動) しますので、旋回操作は 平坦な場所で操作してください。
- ●排出オーガは手で押して動かさないでくだ さい。故障の原因になります。
- 事排出オーガ旋回は排出オーガをいっぱい上げてから行ってください。
- ●排出オーガ旋回規制範囲内では、排出オーガ を最上げ状態にしなければ旋回できません。 また、この範囲内では、排出オーガの下降は できません。



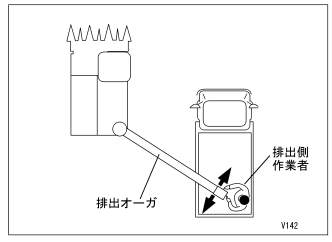
❸ オーガ先端操作部の取扱い「A 仕様]

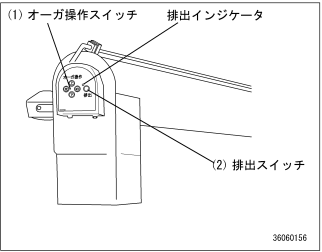
### ⚠警告) 傷害事故防止のために

- ●コンバイン運転者は、トラック等の排出側に作業者がいる場合に排出オーガを操作しないでください。
- ●排出側の作業者はコンバイン運転者が 排出オーガを操作している時に排出オ ーガに近づかないでください。

排出オーガの先端にオーガ上下左右旋回スイッチと, こく粒排出スイッチが装備されています。

この装置で、トラックなどの排出側にいる オペレータ(作業者)がオーガ位置の微調整、 オーガ排出のタイミングを決定することができ ます。





### (1) オーガ操作スイッチ

・上・下・左・右に排出オーガを旋回させるス イッチです。押している間だけその方向に旋 回します。

#### (2) 排出スイッチ

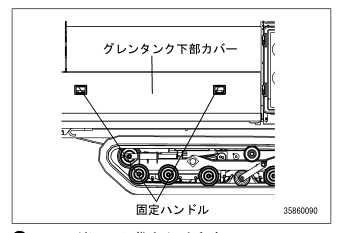
- ・押すと排出インジケータが点灯し排出オーガ からこく粒を排出します。
- ・排出を止める場合は再度スイッチを押します。

### 5. グレンタンク補助樋口の取扱い

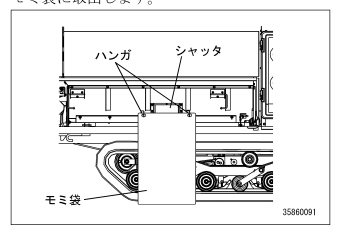
故障などにより,グレンタンク内のこく粒が 排出不可能になったときに使用します。樋口は グレンタンク下部カバーを取外すと,その内側 にあります。

### ⚠警告) 傷害事故防止のために

- ●補助樋口からこく粒を取り出すときは、 エンジンを停止してください。
- ●カバーを取外したままで使用すると、 ケガをする恐れがありますので、取付 けて使用してください。
- グレンタンク下部カバーの固定ハンドルを 引いて、カバーを外します。



- 2 ハンガにモミ袋をかけます。
- **③** シャッタを引き上げ、タンク内のこく粒を モミ袋に取出します。



◆ こく粒の取出しが終了したら、シャッタを 閉め、グレンタンク下部カバーを取付けます。

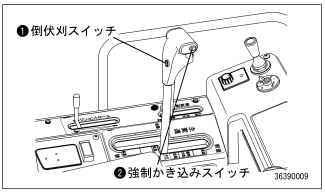
### 6. スーパーツインハーモニー

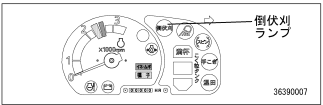
### (小警告) 傷害事故防止のために

●詰まりなどの異常が発生したときに、詰まったワラクズなどを取除く場合や、搬送部の点検をする場合には、刈取搬送、脱こくフィードチェンが突然回転する恐れがあります。

パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《切》にしてから平坦な場所でエンジンを停止して各部の回転が止まってから行ってください。

- ●パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチ《脱こく》位置で脱こくフィードチェンが回転しているときにパワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチの《刈取》への操作を行うと、刈取搬送がわずかの間作動する場合があります。
- ●強制かき込みスイッチの操作は、周囲の 安全を確かめてから行ってください。
- ・刈取速度に応じて、刈取搬送、脱こくフィー ドチェンの搬送速度を同調制御します。
- ・手こぎ作業時および,強制かき込み作動中は 刈取搬送,脱こくフィードチェンは一定速で 回転します。





### ● 倒伏刈スイッチ

「入」……押すと倒伏刈ランプが点灯し、刈取 搬送、脱こくフィードチェンの搬送 速度が通常より速くなります。

「切」……再度押すと通常の状態に戻ります。

### ② 強制かき込みスイッチ

パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチ 《**刈取**》位置のときに、走行停止状態または後 進時に押している間、刈取搬送、脱こくフィー ドチェンが作動します。

### 取扱いのポイント

- ●パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを 《脱こく》にしますと、脱こく部が回転する と同時に脱こくフィードチェン搬送が一定速 (手こぎ)回転となります。
- ●パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《刈取》にしますと、刈取搬送と脱こくフィードチェン搬送が車速に同調した回転速度となります。(走行停止状態では前処理および脱こくフィードチェン搬送は停止します。)
- ほ場端等での刈り上げの際は、刈取部を上げる 前に強制かき込みスイッチを使用して稈こぼれ を防ぎます。
- ほ場進入(機体前傾)時,強制かき込みスイッチを押しながら刈取りすると,搬送がスムーズに行えます。

### 7. リフトシャットの取扱い

### **企警告**

### 傷害事故防止のために

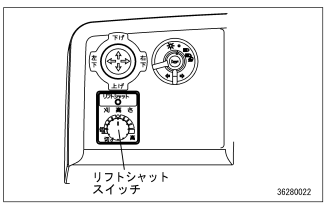
●リフトシャットスイッチを《入》にしてパワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチが入っていると、刈取部を下げたときは、刈取部、脱こくフィードチェンが回転します。

刈取部,脱こく部に近づかないでくだ さい。

●リフトシャットが作動し、刈取部、脱こくフィードチェンが停止していても、強制かき込みスイッチを押せば、刈取部、脱こくフィードチェンが回転します。強制かき込みスイッチを押す時は、周囲に人がいない事を確認してください。

リフトシャットとは、リフトシャットスイッチを《**入**》にして刈取部を上げると、パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチが入った状態で自動的に刈取り搬送、脱こくフィードチェンが停止する機構です。刈取部を下げると自動的に回り始めます。

リフトシャットスイッチを**《切》**にすると, リフトシャットは機能せず,刈取部の上下位置 に関係なく,刈取部・脱こく搬送部は回転しま す。



刈取部を通常より上げて刈取する場合は,リフトシャット**《切》**位置で使用します。

### 8. 夜間作業

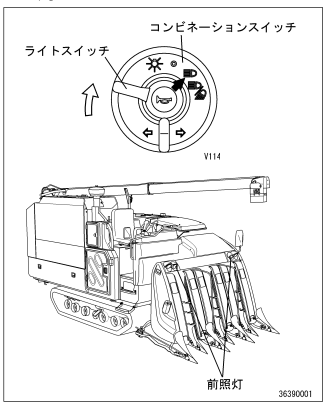
### **企警告**)

### 傷害事故防止のために

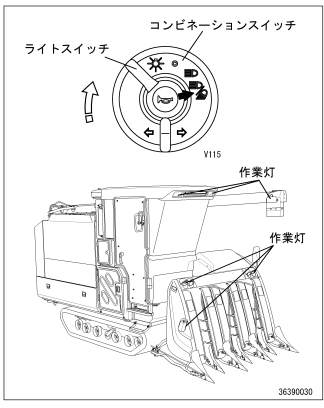
- 夜間作業をするときは、前照灯、作業 灯を点灯してください。
- ●作業灯電源を他の電源に使用しないでください。
- ●路上走行するときは、作業灯を消灯してください。

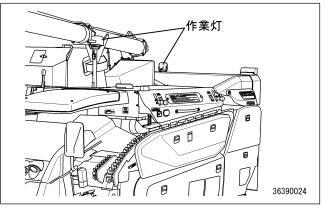
コンビネーションスイッチのライトスイッチ と各作業灯スイッチの操作で,前照灯と作業灯 を点灯または消灯します。

● ライトスイッチを1段回すと前照灯が点灯 します。



② 各作業灯スイッチを《**入**》にして、ライトスイッチを2段回すと、前照灯および全ての作業灯が点灯します。





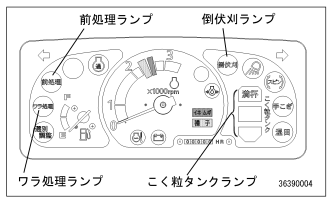
### 9. エンジン自動停止の取扱い

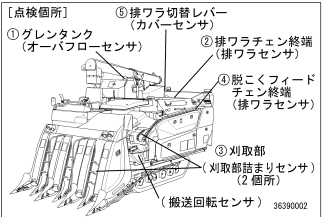
### (介警告) 傷害事故防止のために

- 詰まりなどの異常が発生しエンジンが 自動停止した場合は、スタータスイッチ を《切》位置にしてから、詰まりを取 除いてください。
- 脱こくフィードチェンの詰まりの掃除・ 点検作業は、コンポアップ操作にてこ ぎ胴部を上昇させてから行ってください。(117~119ページ参照)
- ●排ワラチェン詰まりやカッタ詰まりの 掃除・点検作業は、カッタをオープン してストッパをかけてから行ってくだ さい。(124~125ページ参照)
- ●詰まりを取除いて、回転確認を行う前に、全てのカバーを取付け、こぎ胴部を閉めて、機械の周囲に人がいないことを確認してから、低速で回転確認を行ってください。

刈取り作業中に異常(詰まりなど)が発生したときは、機械の破損や変形を未然に防ぐため、次の個所のセンサが作動して、警報ブザーが鳴り、前処理ランプ、ワラ処理ランプ、またはこく粒タンクランプが点灯あるいは、倒伏刈ランプが点滅してエンジンが自動停止します。

No.	センサ設置部	停止条件	センサ名
1	グレンタンク	オーバーフロー	オーバーフロー センサ
2	排ワラチェン 終端	詰まり	排ワラセンサ (排ワラチェン)
3	刈取部	詰まり	搬送回転センサ 刈取部詰まりセンサ
4	脱こくフィード チェン終端	詰まり	排ワラチェン (脱こくフィードチェン)
(5)	排ワラ切替カバー	オープン	カバーセンサ





- エンジンが停止したら、スタータスイッチを《切》位置にして、詰まりやオーバーフローを取除きます。
- ② 詰まりを取除き,副変速レバーを《N》(中立)にし、エンジンを始動します。エンジンコントロールレバーを《❤️》(低速)にし、パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《刈取》にして、主変速レバーを《低速》に操作し、搬送部が正常に作動することを確認してから作業を開始します。

#### 取扱いのポイント

- こぎ胴部を閉じるときは、脱こくフィードチェン、排ワラチェン部のワラを取除いてから行ってください。
- ●停止時のパワークラッチ(脱こく・刈取)ス イッチの位置により再始動時にスタータス イッチ《入》で2~3秒の準備時間がかかる ことがあります。ブザー音でお知らせします が,異常ではありません。

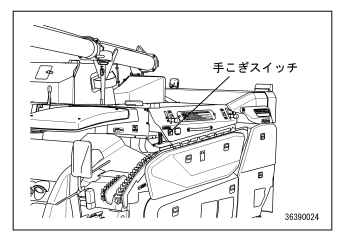
### 10. 手こぎ作業

### ⚠警告) 傷害事故防止のために

- ●手こぎ作業は、手や衣服を脱こく供給口に入れたり、脱こくフィードチェンに触れたりしないでください。
- ●手こぎ作業をするときは、手袋を使用しないでください。
- ●機械を走行しながらの手こぎ作業は、 しないでください。機械の走行を停止 して行ってください。
- ●手こぎ作業は、パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《脱こく》にし、 刈取部の作動停止を確認してから行ってください。
- ●手こぎ作業をするときは、機械をワラクズの近くに止めないでください。(火災予防)
- ●パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチは、周囲の人に合図してから操作してください。

### **(<u>1</u>)注意**)

- ●カッタの切ワラが溜まったら作業を中断し、機械を移動するか、パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《切》にし、エンジンを停止してから、切ワラを取除いてください。
- 水平自動スイッチを「切」にし、水平操作 レバーで機体を一番下まで下げます。
- ② 主変速レバーを《中立》および駐車ブレー キを《入》にし、走行を停止します。
- ③ パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを**《切》**にします。
- **4** 刈取部をいっぱいに「**下げ**」ます。
- 5 防じんカバーを上方に開きます。[C仕様を除くA仕様]



- ⑥ パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《脱こく》,エンジン回転を回転計の「色別表示の上限」(刈取る作物の回転数上限)にセットします。
- 手こぎ作業が終わったら、パワークラッチ (脱こく・刈取)スイッチを《切》にして、防 じんカバーを元の位置に戻し、こぎ深さ搬送体 をこぎ深さ手動スイッチで適正位置に調整します。

### 取扱いのポイント

- ●バラこぎで平均に供給します。結束した作物 は供給しないでください。
- ●防じんカバーを開いたままでこぎ胴部を開けると、防じんカバーが破損する恐れがありますので、元の位置に戻してください。
- ●パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《脱こく》にしますと、脱こく部が回転すると同時に脱こくフィードチェン搬送が一定速(手こぎ)回転となります。
- ●パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを 《刈取》にしますと、刈取搬送と脱こくフィー ドチェン搬送が車速に同調した回転速度とな りますが走行停止状態では刈取および脱こく フィードチェン搬送は回転しません。手こ ぎ作業ではパワークラッチ(脱こく・刈取) スイッチを《脱こく》で使用してください。

### [手こぎスイッチの取扱い]

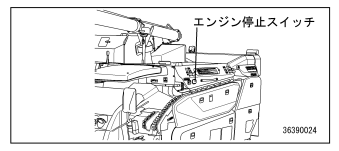
- ① パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《刈取》で刈取搬送,脱こくフィードチェン搬送が停止している時,手こぎスイッチを押すと,脱こくフィードチェン搬送が一定速(手こぎ)回転となり,手こぎ作業が可能となります。この時,手こぎランプが点滅し,手元ブザーが鳴ります。
- ② 手こぎスイッチによる手こぎ作業を終了する時は、再度手こぎスイッチを押すか、パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを**《切》**又は**《脱こく》**にしてください。この時、手こぎランプが消灯し、手元ブザーが鳴り止みます。

### 取扱いのポイント

- ●手こぎスイッチでの手こぎ作業は、通常手 こぎ作業と同じ要領で行ってください。
- ●手こぎスイッチでの手こぎ作業から再刈取り するときは、必ず上記 ② の処置を行ってく ださい。手こぎランプが点滅状態では刈取部 が動作しません。

### 11. エンジン停止スイッチの取扱い

このスイッチを押すと,エンジンが停止します。手こぎ作業中などに万一トラブルが発生したときは,このエンジン停止スイッチを押して,エンジンを停止します。



#### 取扱いのポイント

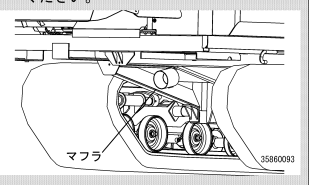
- エンジン停止スイッチでエンジンを停止した ときは、スタータスイッチを《切》にしてく ださい。そのまま放置するとバッテリが放電 します。
- ●エンジン停止スイッチは緊急時以外は使用しないでください。

### 12. 刈取り作業終了後の取扱い

### (1)警告) 火

火災防止のために

- ●機械をワラクズの溜まった近くに止めないでください。マフラ排気口にワラクズが触れ火災になることがあります。
- シートカバーをかけるときは、エンジンが冷えてから行ってください。
- ●エンジン、マフラ、燃料タンク、バッテリ周囲のワラクズなどを掃除してください。



- ② パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチ を**《切》**の位置にします。
- 3 駐車ブレーキをかけます。
- 4 エンジンコントロールレバーを 《 ★★》(低速)の位置に戻してしばらく空運転をし、エンジン温度を下げてから、副変速レバーを《標準》
- に入れて停止します。 **5 作業後の手入れ**
- ・機械をきれいに洗車し、各回転部・摺動部に 注油をします。

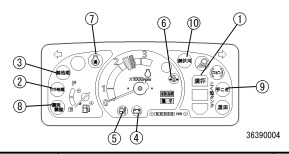
### 取扱いのポイント

- パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチは、 脱こく内部のワラクズなどがきれいに排出されるまで、《脱こく》にし、空運転してから《切》 位置にします。
- ●水洗いするときは、エンジン回り、電気配線 部、マイコン装着部、運転パネル部および脱 こく内部には水をかけないでください。 故障の原因となります。

### 13. 警報装置について

つぎの個所に異常が発生した場合は,警報点 灯,警報ブザー,エンジン停止などで警告しま す。

異常個所を確認して、つぎの処置を行います。



			-	警告の方法				参 照	
	名 称	現象	警報ランプ	ブザー	エンジン	解除方法	点 検 と 処 置	ページ	
① モミ処理		満杯	点灯	断続音の 断続	_	警報切入ボタン 「押す」または パワークラッチ (脱こく・刈取) スイッチ <b>《切》</b>	こく粒が満杯になっていますので,こく 粒を排出します。	56 <b>~</b> 59	
		モミオーバーフロー	点滅	断続音の 連続	停止	パワークラッチ (脱こく・刈取) スイッチ <b>《切》</b>			
		脱こく フィードチェン 詰まり					脱こくフィードチェンにワラが詰まって いますので取除きます。		
2	ワラ処理	排ワラ詰まり	点灯	連続	停止	パワークラッ チ(脱こく・ 刈取)	排ワラチェンにワラが詰まっていますの で取除きます。	120	
		排ワラ切替カバーオープン				スイッチ <b>《切》</b>	排ワラ切替カバーを閉め、作業状態(カッタまたはドロッパ)とします。		
		ノ ッ タ 異 常	点滅				ひもが切れているか,ひもがなくなっていますので点検 します。 ノッタ詰まり,ビルまきつきを点検します。	ノッタの 取扱説明書	
		こぎ深さ搬送部の詰まり		連続	停止	パワークラッチ (脱こく・刈取)	こぎ深さ搬送部にワラが詰まっています ので取除きます。	_	
3	前処理	刈取部の詰まり	点灯			スイッチ <b>《切》</b>	刈取部の詰まりを取除きます。		
		こぎ深さ位置の異常		断続	_	スタータ スイッチ <b>《切》</b>	こぎ深さセンサにワラクズが溜まっている場合はワラクズを取除き,適正こぎ深さとなるよう調整します。	71	
4	充  電	充 電 不 足	点灯	_	_	スタータ スイッチ <b>《切》</b>	<ul> <li>スタータスイッチ《入》で点灯し、エンジンが始動すると消えるのが正常です。</li> <li>運転中の点灯はバッテリへ充電されていませんので、エンジンを止め、ファンベルト等を点検します。</li> </ul>	109~116	
(5)	水温	オーバーヒート	点灯	「 <b>低速</b> <b>運転」</b> 中は断続	_	水温が下がる までエンジン を <b>「低速運</b> 転」	・エンジンの冷却水温度が異常に上昇(オーバー ヒート)しています。作業を中止し、エンジン を低速運転し、温度を下げます。その後、エンジ ンを停止し、ラジエータ吸気部、ファンベルトの 張り、冷却水(補助タンク)の水量などを点検 します。	104~105 95~96	
6	オイル	エンジンオイル量不足	点灯	_	_	スタータ スイッチ <b>《切》</b>	<ul><li>・スタータスイッチ《入》で点灯し、エンジンが始動すると消えるのが正常です。</li><li>・運転中の点灯は、エンジンオイル量を点検して補給します。</li></ul>	93~94	
7	エンジン 回転負荷 モニタ	エンジン回転が下がる	点滅	断続	_	走行速度を 下げる	<ul><li>・作業速度を下げてエンジン過負荷をなくします。</li><li>・こぎ深さ,送じん量調節レバーの調整がよいか確認します。</li><li>・ワラ切りカマが損耗していないか確認します。</li></ul>	50~51 25, 71	
8	選別調整	選別部の過負荷	点滅	_		_	作業速度を下げるか, 選別ダイヤルを「開」側 に回します。	16	
9	手 こ ぎ	手こぎモード中	点滅	手元 ブザーの 断続	_	_	手こぎスイッチを <b>《切》</b> または、パワークラッチ (脱こく・刈取) スイッチを <b>《脱こく》</b> か <b>《切》</b> にします。	12	
10 1	倒伏刈	刈取部詰まり 搬送HST異常	点滅	断続	停止	_	刈取部の詰まりを取除きます。 異常を取除きます。	10	

その他ランプあるいは自動スイッチランプが点滅するときには「お買いあげ先」で点検を受けてください。

## 3. ワラ処理部の取扱い

### (介警告) 傷害事故防止のために

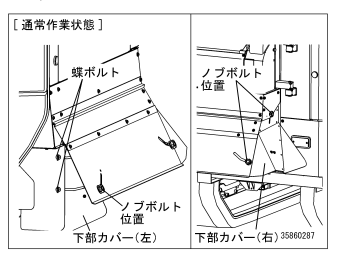
- ●回転部にワラなどの巻付きが発生し、または異物が混入したときは、エンジンを停止して各部の回転が止まってから、カッタをオープンし、ストッパをかけて、ワラなどを取除いてください。
- ●巻付きなどを取除くときは、カマなどを使用し、手ではカッタ刃に触れないでください。

### 取扱いのポイント

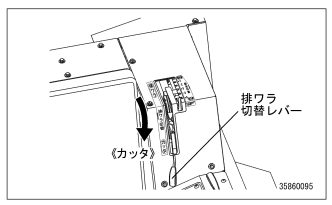
- ●排ワラ切替レバー操作は、搬送経路のワラを 完全に排出してから行います。
- ●脱こく作業中の切替え操作は、しないでくだ さい。詰まりの原因となります。
- ●こぎ胴部を開いた状態でカッタ排ワラ切替 レバーの切替えは行わないでください。

### 1. カッタ作業

● 下部カバー(右)(左)は必ず後方に両側の蝶ボルト,ノブボルトをゆるめカバーを開きます。(閉じた状態では詰る場合があります。)



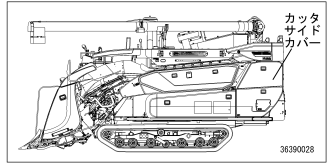
**2** 排ワラ切替レバーを**《カッタ》**位置にします。

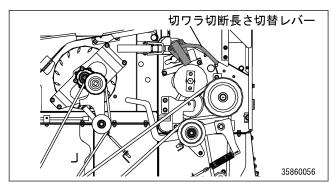


- 3 カッタサイドカバー(左)を取外し、カッタの切ワラ切断長さをセットします。
- ・出荷時は切ワラ切断長さのセット位置は**《短切り》**位置にしてあります。
- ・《長切り》位置に切替える場合は、切ワラ切断長さ切替レバーを《長切り》位置にセットします。
- ・切断長さ切替レバーは手前に引いてロックを 解除し回動します。

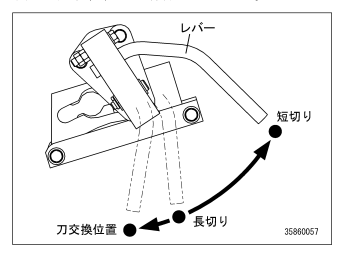
《短切り》……切断長さ約 60 (40) mm 《長切り》……切断長さ約 180 (160) mm

- (( ) 寸法は [スーパーマルチカッタ仕様] の 切断長さを示します。)
- ・切替後はカッタサイドカバーを取付けてください。





- (1) レバーを手前に引いてロックを解除し、長切り、又は短切りの位置に回動します。
- (2) 回動後はレバーを押し戻し、確実にロック してください。
- (3) 刃交換位置では作業できません。



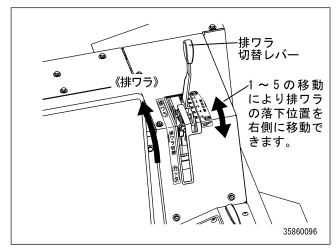
### 取扱いのポイント

- ●刃の切れ味が低下すると、巻付きが発生しや すくなりますので、刃の交換を行ってくださ い。
- ●倒伏した作物の刈取り作業を行う場合、ワラがカッタの回転軸に巻付くことがあります。 巻付いたまま長時間作業しますと、巻付き防止パイプが変形する恐れがありますので、50 プール (本業ごとにエンジンを停止してカッタ内を点検し、巻付いている場合は巻付きを除去してください。
- カッタの点検,掃除はカッターをオープンし, ストッパをかけてから行います。(オープン のしかたは、124~125ページ参照)

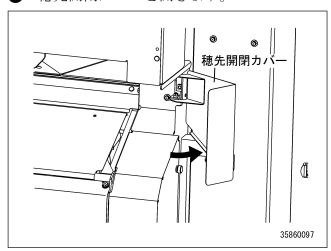
### 2. 排ワラ作業

排ワラ作業には、① 脱こくされたワラをその まま排出する作業、② ドロッパ作業、③ ノッタ 作業があります。

● 排ワラ切替レバーを《排ワラ》位置,結束位置《1》で使用します。



2 穂先開閉カバーを開きます。



### 取扱いのポイント

●ノッタ及びドロッパは別売りです。取扱いに ついては、それぞれの「取扱説明書」をお読 みください。

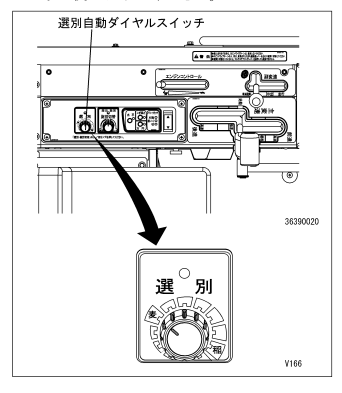
### 4. 麦刈り作業時の調整のしかた

工場から出荷のときは,「稲作業セット」にしてあります。

麦刈り作業をするときは、次の個所を**「麦作業セット」**に切替え調整します。

### 1. 選別ダイヤルの調節

麦刈り作業をするときは、ダイヤルを**《麦》** 位置にセットします。なお作業条件により、次 のように使いわけてください。



### 取扱いのポイント

- ●選別ダイヤルの操作は、脱こく内部のワラクズなどがきれいに排出されるまで脱こく部を空運転し、ワラクズなどが排出された後に行ってください。
- ●脱こく内部にワラクズなどが溜まっている と、選別自動が作動しない場合があります。
- ●選別自動スイッチ「切」(ランプ消灯)状態 で作業するときも、選別ダイヤルを作物に 合わせてセットしてください。
- ●選別自動スイッチ「入」(ランプ点灯)状態 で作業すると、刈取り条件に合ったきめ細か い選別制御ができます。
- ●選別自動スイッチ「切」(ランプ消灯) 状態 でも作業に支障はありませんが、良好な選別 状態を得られない場合があります。
- ●スタータスイッチを《入》にして、ランプが 点灯しないときは、作業を中止しエンジンを 停止して、ヒューズの点検・配線の接続部の 外れがないか点検してください。

### 2. こぎ胴回転数のセット

こぎ胴回転は、回転計で作業範囲確認しながら主変速レバーとエンジンコントロールレバーで調整します。  $(9 \sim 10, 19 \, ^{\circ}$ ージ参照)

### 3. 引起し変速のセット

引起し変速は低速にします。(51ページ参照)

## 5. 刈刃の高さ調節のしかた

- ・出荷のときは、「下セット」になっています。 うね栽培の麦刈りの場合および刈刃が土を かむことが多い刈取り時は、刈刃のカラーを 入れ替えて「上セット」にします。
- セット方法は、170~171ページを参照します。

# 自動装置について

### 1. こぎ深さ自動制御

こぎ深さ自動は、刈取った作物の長さを搬送 の途中に設けたセンサで検出して, 適正なこぎ 深さとなるように自動的に調整します。こぎ深 さ自動使用中に,手動スイッチで手動操作する と、手動が優先となります。

### 1. 運転装置

こぎ深さ調整は,「自動制御」と「手動」の 二通りの操作が可能です。

• 自動制御中は、手動スイッチによる調整の 必要はありません。

但し、倒伏角 45°以上の倒伏材、および雑 草の多い材料で極端に作物の長さが変動すると きは、自動制御を解除して、こぎ深さ調整を こぎ深さ手動スイッチで行います。

#### ① こぎ深さ自動スイッチ

スタータスイッチを《入》位置にすると, ランプが点灯し, こぎ深さ自動が作動状態に なります。

「切」……ランプが点灯しているときに、

こぎ深さ

こぎ深さ自動スイッチを押すと, 》○切 ランプが消灯し、こぎ深さ自動

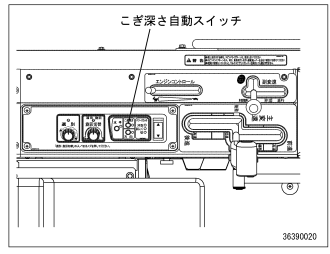
は作動しません。 ランプ消灯

・「入」……再度、こぎ深さ自動スイッチを 押すと、ランプが点灯し、こぎ



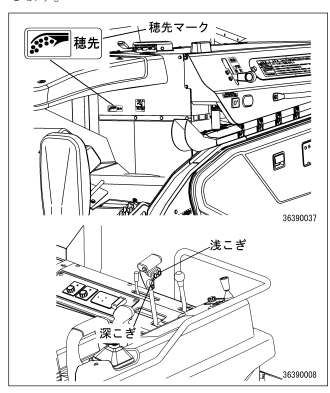
深さ自動が作動状態となります。

ランプ点灯



### ② こぎ深さ手動スイッチ

脱こく供給口の「穂先マーク」位置に作物の穂 先がくるように、こぎ深さ手動スイッチで調整 します。



**《深こぎ》……《深こぎ》**側を押すと、作物の

穂先が深い位置に移動します。

《浅こぎ》……《浅こぎ》側を押すと、作物の 穂先が浅い位置に移動します。

### 取扱いのポイント

●自動制御が故障のときは、こぎ深さ手動スイ ッチによって、手動で操作してください。

### 6 ヒューズ

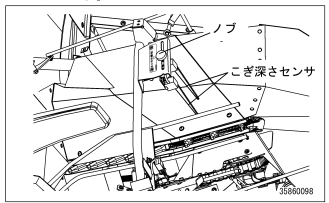
取扱い方は、29~32ページを参照します。

### 取扱いのポイント

■こぎ深さ自動ランプが点灯してもこぎ深さ自 動が作動しないときは、エンジンを停止して、 ヒューズの点検・配線接続部の外れがないか 確認してください。

### 2. こぎ深さセンサの調整

こぎ深さセンサは、工場からの出荷のとき, 「標準」(合わせマークの中央)の位置に調整 してあります。



- ・次のようなときは、ノブをゆるめセット位置 を調整します。
  - こぎ深さを「深く」したいときは、センサ ケースを《深》方向へ移動します。
  - こぎ深さを「浅く」したいときは、《浅》方 向へ移動します。
- ・調整後は、ノブを確実に締めます。

### 3. こぎ深さ自動制御が使えない条件

- ・次の状態では、こぎ深さ自動スイッチを「切」 (ランプ消灯) にし、手動スイッチでこぎ深さ を調整します。
- 倒伏角 45°以上の倒伏作物
- ○腐れ状態の作物
- ○雑草が多いとき
- 作物の長さが極端に変動するとき

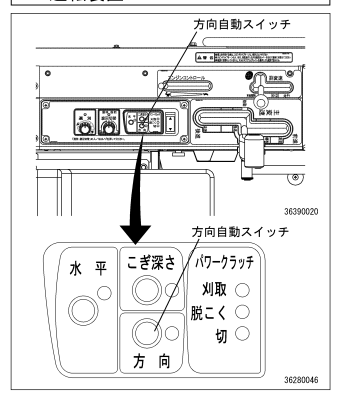
### 2. 方向自動制御「A仕様]

方向自動は、刈取部に取付けた方向センサで 条の曲がりを感知し、条列に沿って自動操行し ます。また、マルチステアリングレバーを操作 すると、一旦、方向自動制御は「解除」され、 手動操作優先となります。

### (♠警告)

● 路上走行, あぜ越え, 自動車への積込み・ 積降ろしするときは方向自動スイッチ を「切」にしてください。

### 1. 運転装置



#### 方向自動スイッチ

「入」……押すとランプが点灯し、方向 ランプ点灯 自動スイッチが「入」の状態で あることを表示します。

ランプ消灯

方 向

方 向

·「切」……「入」の状態から、再び押すと ランプが消え, 方向自動制御は 作動しません。

### 取扱いのポイント

●方向自動スイッチ内ランプが点灯しても、方向自動が作動しないときは、エンジンを停止して、ヒューズの点検、配線の接続部の外れがないか点検してください。

### 2. 作業のしかた

### 

- (1) 方向自動スイッチを「入」(ランプ点灯)にします。
- (2) 機械が条列に真直ぐになるようにマルチ ステアリングレバーの操作で条合わせをしま す。

	方向自動スイッチ	条合わせのしかた
条刈り	スイッチのラン プを <b>「点灯」</b> に する	刈株 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

### ② 刈取り作業中の手動操作

方向自動制御中でも、マルチステアリングレバー、ジャストディレクタを手動操作すると、「**手動優先」**で進路を変えることができます。

#### ❸ 旋回時の操作

旋回する時は、マルチステアリングレバーで 手動操作します。

この時に、方向自動スイッチを「切」にする 必要はありません。

#### 取扱いのポイント

●条合わせは、機械が条列に真直ぐになるよう にしてください。斜めになった時は、条外れ することがあります。

### 3. 方向自動制御の使えない条件

次の条件では,方向自動スイッチを「切」にして,マルチステアリングレバーで手動操作します。

- 横刈り
- 中割り
- ・斜め刈り
- あぜぎわ刈り
- ・雑草が多いとき
- バラまきほ場
- 湿田
- ・条間および株間が極度に乱れているとき
- ・稈量が少ないとき
- 欠株が多いとき
- ・植付条間が 25cm 未満の場合
- ・植付条間が 33cm 以上
- ・植付株間 20cm 以上の場合
- ・倒伏材は,「**④ 倒伏作物の刈取り」**項(55 ページ)を参照
- ・次のような倒伏材

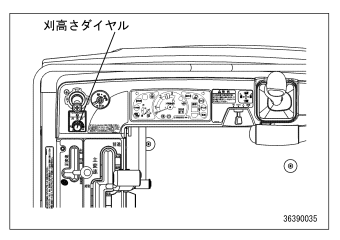
	倒伏程度			倒伏程度			
			倒伏	中倒伏	立 毛		
X	刈取り方向			1	***		
		向いり	×	×	0		
標準	(6) (4) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	② 右倒伏 刈 り	×	0	0		
別取り		③ 追 い 刈 り	×	0	0		
	→ ← ↑ 3 2 5	④ 左倒伏 刈 り	×	0	0		
中割刈	•	⑤ 右倒伏 刈 り	×	×	0		
机取り		⑥ 左倒伏 刈 り	×	×	0		

- 刈取り可能
- × 刈取り不可能(方向自動が使えません)

## 3. 刈高さポジションコントロール

刈高さダイヤルにより、シートに座ったまま 手元操作で、刈取部の下限高さを設定する ことができます。

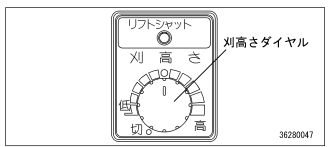
### 1. 運転装置



### ● 刈高さダイヤル

スタータスイッチを《**入**》位置にすると刈 高さポジションの設定ができます。

・刈高さの調節は、刈高さダイヤルの操作によって、お望みの「**刈高さポジション**」を設定することができます。



・刈高さダイヤルは通常、《●》位置で使用 します。

#### 2 ヒューズ

取扱いは,29~32ページを参照します。

### 取扱いのポイント

●刈高さポジションコントロールを使用しない ときは、ダイヤルを《切》位置で使用します。

- ほ場の凹凸が多い場合には、マルチステア リングレバーで手動操作してください。
- ●刈高さダイヤルをどの位置にセットしても、 刈高さポジションが設定できないときは、エ ンジンを停止してヒューズの点検・配線接続 部の外れなどがないか確認してください。

### 2. 自動での作業のしかた

刈高さダイヤル《切》位置とパワークラッチ (脱こく・刈取) スイッチ《切》位置状態では この機能は働きません。

### ● 乾田での標準刈高さセット

ほ場・作物条件に合わせて、低く刈取るときは**《低》**の方向に、高く刈取るときは**《高》**の方向にダイヤルをセットします。

- (1) 刈高さダイヤルを標準《●》位置にセット します。
- (2) パワークラッチ (脱こく・刈取)スイッチ (刈取)でマルチステアリングレバーを (下げ)に操作して刈取部を下げます。刈取部が停止した位置が刈高さポジションの設定位置です。

#### 2 刈高さが高すぎる場合

- (1) 刈高さダイヤルを少し《低》側へ回します。
- (2) 刈取部が下がり、停止した位置が新しい刈高さポジションの設定位置です。

#### ③ 刈高さが低すぎる場合

- (1) 刈高さダイヤルを少し《高》側へ回します。
- (2) 刈取部が上がり、停止した位置が新しい刈高さポジションの設定位置です。

### 取扱いのポイント

刈高さポジションコントロール中に、マルチステアリングレバーを瞬間的にでも《上げ》操作すると、ポジションコントロールが解除されます。

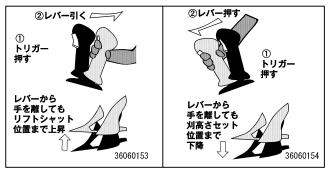
再度ポジションコントロール状態にしたときは、マルチステアリングレバーを《下げ》 操作してください。

● 刈高さダイヤルを《切》位置以外に設定しているときは、マルチステアリングレバーを《下げ》操作しても、刈高さセット位置より低くすることはできません。

### 4 クイックアップトリガーの使用

### ① クイックアップ機能

- ・クイックアップトリガーを押しながらマルチステアリングレバーを軽く(一瞬)上げ操作をすると自動的に刈取部がリフトシャット位置まで上がります。
- ・クイックアップトリガーを押しながらマルチステアリングレバーを軽く(一瞬)下げ操作をすると自動的に刈取部が刈高さポジションコントロールで設定された位置まで下がります。

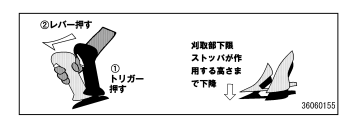


#### ② 刈高さ解除機能

刈高さセット位置よりもさらに刈取部を下げたいときはクイックアップトリガーを押しながらマルチステアリングレバーを下げ操作します。

ただし、刈取部の下限ストッパが作用する高さ 以下には下がりません。

クイックアップトリガーの操作をやめると約 1秒後に元の刈高さポジションに戻ります。



### 取扱いのポイント

● クイックアップトリガー操作中に元の刈高さポジションコントロール位置より高くした場合には元の高さに戻りません。

再度ポジションコントロール状態にしたいときには、マルチステアリングレバーを《下げ》操作してください。

### 3. 手動での作業のしかた

刈高さダイヤル**《切》**位置にすると、刈高さポジションコントロールは作動しません。

マルチステアリングレバー操作によって, 刈 取部の高さを任意の位置に合わせることができ ます。

### 4. 水平自動制御

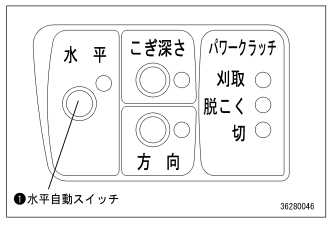
(ジャストマチック)

- ・水平自動は湿田などで機体が傾斜した場合, 自動的に機体を水平に修正します。「水平操 **作レバー**」で機体全体を持上げることもでき
- ・あぜぎわや溝のある麦刈作業時および傾斜地 での作業では、ほ場条件に合わせ水平ダイ ヤルで一定の角度に傾斜させて作業ができ ます。

### (食警告) 傷害事故防止のために

●路上走行,あぜ越え,自動車への積込み・ 積降ろし、こく粒の排出時は、水平自 動スイッチを「切」にし、水平操作レ バーで機体を一番下まで下げて行って ください。

### 1. 運転装置



#### 水平自動スイッチ

- ・「入」……押すとランプが点灯し、水平自動 ランプ点灯 スイッチが**「入」**の状態であるこ とを表示します。
- 「切」……「入」の状態から再び押すとラン ランプ消灯 プが消え、水平自動制御は作動 しません。

### 取扱いのポイント

● 水平自動スイッチランプが点灯しても、水平 自動が作動しないときは、エンジンを停止し てヒューズの点検、配線の接続部の外れがな いか点検してください。

### 2 ヒューズ

取扱い方は,29~32ページを参照します。

3 水平操作レバー 取扱い方は、24ページを参照します。

### 2. 自動での作業のしかた

### ● 刈取り作業

- (1) パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチ 《刈取》位置で,水平自動制御が作動します。
- (2) 傾斜角を変えるときは、水平操作レバ ー 「右下げ」「左下げ」を操作し、設定 します。傾斜角を保持するように自動制 御(傾斜角制御)します。水平操作レバー で機体傾斜角を変えたときは、水平自動ラ ンプは点滅します。
- (3) 傾斜角制御状態から水平制御状態に戻す には水平自動スイッチを入れ直す(入→切 →入) か水平手動操作(上下操作) を行う と戻ります。
  - (傾斜角制御のときは「ピッ」, 水平制御のと きには「ピッ,ピッ」とブザー音がし,切替 ったことがわかります)
- (4) パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチ 《切》位置にしたとき機体が左右どちらか低 いほうに合わせて、地面に平行になります。

### 取扱いのポイント

水平自動スイッチが「入」でも水平操作レバーを操作すると、「手動優先」で機体の高さ、傾斜角を変えることができます。

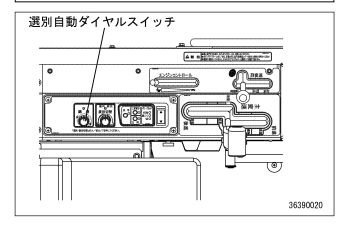
自動制御中、機体の高さを変えたいときは、 水平操作レバーを操作してください。

●機体旋回中は水平自動制御は作動しません。

## 5. 選別自動制御

選別自動は、脱こくしたこく粒の量に応じて自動的に揺動板を調整し、刈取り条件に合ったきめ細かい選別となるように自動的に調整します。

### 1. 運転装置



### ● 選別自動ダイヤルスイッチ

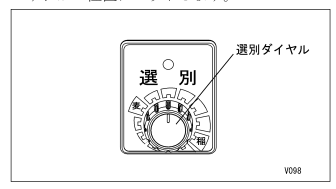
スタータスイッチを**《入》**位置にするとランプが点灯し、選別自動が作動状態になります。

- ・選別自動スイッチ内ランプが点灯時に選別自動スイッチを押すと、ランプが消灯し、選別自動は作動しません。
- ・再度,選別自動スイッチを押すと,スイッチ 内ランプが点灯し,選別自動が作動状態と なります。



#### 2 選別ダイヤル

刈取る作物に合わせて,選別ダイヤルを いずれかの位置にセットします。



	作業内容	選別ダイヤル
	通常の刈取り作業	《稲》
稲刈	<b>《稲》</b> で選別が悪い とき	<b>《稲》</b> より <b>《左》</b> 側に回 します。
り作業	青材, 高水分材料, 高収量材料または, 脱こく負荷が大き いとき	<b>《稲》</b> より <b>《右》</b> 側に回 します。
	通常の刈取り作業	《麦》
麦刈り佐	<b>《麦》</b> で選別が悪い とき	<b>《麦》</b> より <b>《左》</b> 側に回 します。
作業	高収量材料または, 脱こく負荷が大き いとき	<b>《麦》</b> より <b>《右》</b> 側に回 します。

### 8 ヒューズ

取扱い方は、29~32ページを参照します。

### 取扱いのポイント

- ●選別ダイヤルの操作は、脱こく内部のワラクズなどがきれいに排出されるまで、脱こく部を空運転し、ワラクズなどが排出された後に行ってください。
- ・脱こく内部にワラクズなどが溜まっていると、 選別自動がセットできない場合があります。
- ●選別自動スイッチ「入」(ランプ点灯) 状態 で作業すると、刈取り条件に合ったきめ細か い選別制御ができます。
- ●選別自動スイッチ「切」(ランプ消灯) 状態 で作業するときも、選別ダイヤルを作物に 合わせてセットしてください。
- ●選別自動スイッチは「切」(ランプ消灯)の 状態でも作業に支障はありませんが、良好 な選別状態を得られない場合があります。
- ●スタータスイッチを《入》にして、ランプが 点灯しないときは、作業を中止しエンジンを 停止して、ヒューズの点検・配線の接続部の 外れがないか点検してください。

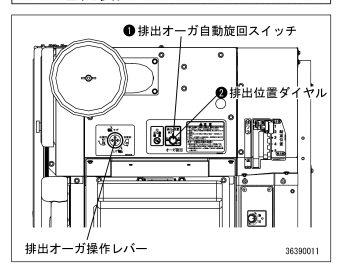
### 6. 排出オーガ自動制御

・排出オーガ自動は、自動スイッチの操作により、排出オーガが自動的に収納位置から自動旋回停止位置まで動き、排出位置から収納位置まで動きます。

### (企警告) 傷害事故防止のために

- ●排出オーガの運転操作は運転席から、 周囲の安全をよく確認してから行って ください。
- ●排出オーガの作動範囲に、頭や手を近づけないでください。
- ●路上走行,あぜ越え,自動車への積込み・ 積降ろしをするときは、グレンタンク 内のこく粒を排出してください。
- ●傾斜地でのこく粒の排出作業は、行わないでください。
- ●こく粒の排出作業をするときは、駐車 ブレーキをかけて行ってください。
- ●排出オーガ先端部に溜まったこく粒を 取除く場合は、こく粒排出スイッチを 「切」にして、エンジンを停止してくだ さい。
- ●排出オーガ自動旋回中に緊急停止する場合は、排出オーガ自動旋回スイッチ、こく粒排出スイッチ、排出オーガ操作レバーの何れかを操作して止めてください。
- ●[キャビン仕様]は、キャビンの窓から頭や手を出して排出オーガの操作をしないでください。
- ●走行中に排出オーガを操作しないでください。こく粒排出後の移動は、排出 オーガを収納し、固定リングで排出オーガを固定してから行ってください。
- ●水平自動スイッチを「切」にして、水平操作レバーで機体を一番下まで下げてから、排出作業をしてください。

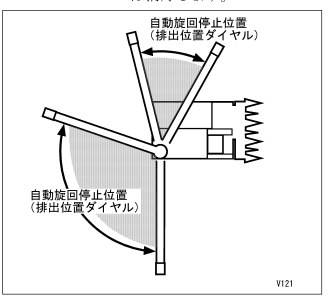
### 1. 運転装置



### 

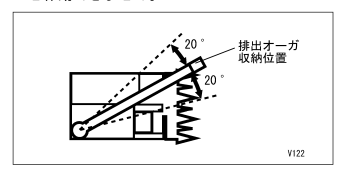


・「入」……押すとランプが点 灯し、排出オーガは自動的 に収納位置から自動旋回停 止位置まで旋回します。収 納位置以外でスイッチを押 すと、自動的に旋回収納し ます。自動収納後、ランプ は消灯します。



### 取扱いのポイント

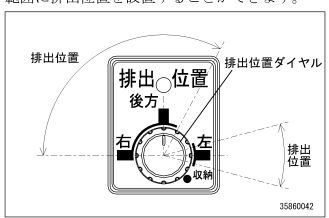
●自動収納は、排出オーガが下図の範囲にある と作動できません。



- ●自動旋回は、排出オーガが収納位置にあるときにだけ作動します。排出オーガ自動旋回スイッチの操作は、排出オーガの固定リングを解除してから行ってください。
- ■スイッチを「入」にして、ランプが点灯しないときは、エンジンを停止してヒューズの点検・配線接続部の外れがないか確認してください。
- ●自動が故障のときは、排出オーガ操作レバー によって、手動で操作してください。

#### 2 排出位置ダイヤル

排出位置ダイヤルの操作によって, 下記 範囲に排出位置を設置することができます。



### 取扱いのポイント

- ●排出位置ダイヤルを表示範囲以外にセットすると排出オーガ自動旋回スイッチを押しても 排出オーガは作動しません。
- ●自動旋回を使用しない時は排出位置ダイヤル を《収納》位置に合わせてください。

#### 8 ヒューズ

取扱い方は,29~32ページを参照します。

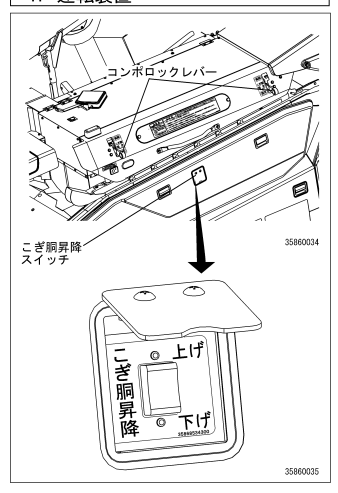
### 7. パワーコンポアップ 「SM 仕様は除く]

パワーコンポアップはこぎ胴昇降スイッチの 上げ・下げ操作でコンポ(こぎ胴)を昇降する 機能です。

### ⚠警告) 傷害事故防止のために

- ●こぎ胴部を開くときは、エンジンを停止して各部の回転が止まってから行ってください。
- ●こぎ胴部を開いて点検作業等を行う時は、 必ず前側のコンポロックレバーを《固 定》位置(ブザー断続音停止)にして から行ってください。

### 1. 運転装置



#### コンポロックレバー

コンポロックレバーを**前後共《解除》**位置にするとコンポ(こぎ胴)昇降が可能になります。コンポロックレバーが**《解除》**のあいだは,ブザー断続音でお知らせします。

コンポロックレバーを**前後共《固定》**位置に するとブザー断続音が停止し,コンポ(こぎ胴) 昇降ができなくなります。

#### ② こぎ胴昇降スイッチ

コンポロックレバーが**《解除》**位置のとき, こぎ胴昇降スイッチの上げ・下げ操作でコンポ (こぎ胴)を昇降させることができます。

#### 取扱いのポイント

- スタータスイッチが《入》でパワークラッチ (脱こく・刈取)スイッチが《脱こく》《刈取》 のときは、コンポロックレバーを《解除》 位置にしてもコンポ(こぎ胴)昇降はできません。ブザーも鳴りません。
- ●刈取作業をするときは、必ずコンポロック レバーを前後共《固定》位置にしてください。
- ●コンポロックレバーを解除したまま長時間 放置するとバッテリが放電しますので、一 旦コンポロックレバーを固定状態にしてくだ さい。

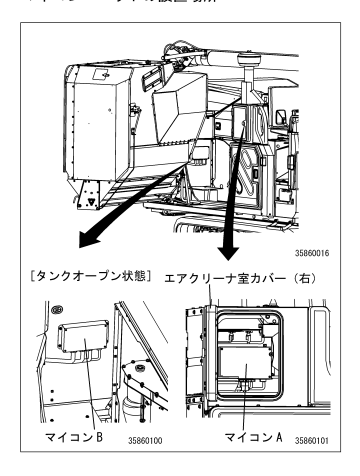
### 8. マイコン (マイクロコンピュータ)

高性能マイクロコンピュータが搭載されています。これにより下記の制御が集中コントロールされ、オペレータの作業が軽減されます。

#### ● マイコンによる制御機能

- ・エンジン停止制御
- ・マルチステアリングレバー
- ・方向自動制御 [A仕様]
- 水平自動制御
- ・リフトシャットシステム
- ・刈高さポジションコントロール
- ・こぎ深さ自動制御
- 選別自動制御
- ・スーパーツインハーモニーシステム
- ・排出オーガ自動旋回(旋回+収納)
- ・ホーン・モミ警報・その他各種警報

#### マイコンユニットの設置場所



#### 2 ヒューズ

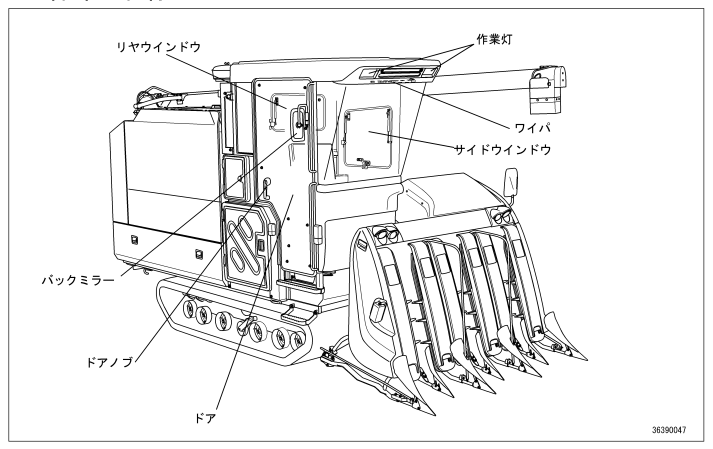
「マイコン」の 10A ヒューズが溶断しているときは、マイコンによる各制御機能が停止状態となります。  $(29 \sim 32 \, ^{\circ} - ^{\circ})$ 参 照 )

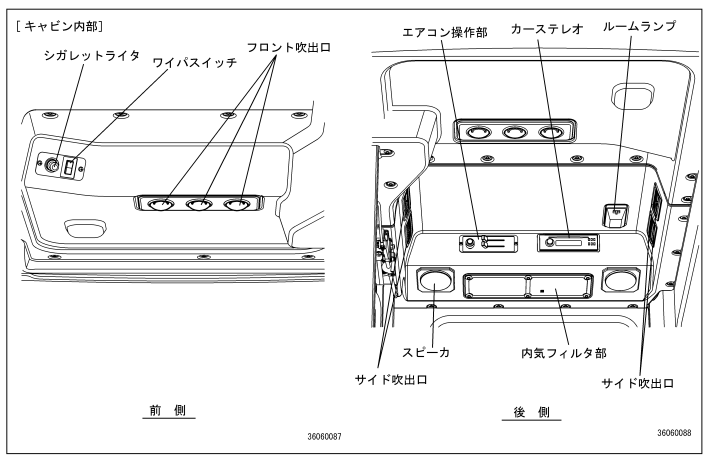
#### 取扱いのポイント

- ●マイコンユニットは、洗車時に水やスチームがかからないようにしてください。
- ●ヒューズを交換しても再発するとき、また制御不能のときは、「お買い上げ先」に相談してください。

# キャビンについて [キャビン仕様]

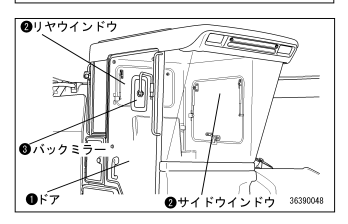
## 1. 各部の名称





### 2. 各部の取扱い

### 1. ドア・ウインドウの開閉のしかた



#### ● ドア

ドアはスライドドアになっております。オープン時の不意のスライドを防止するために、オープン側にもロック機構が設けてあります。以下の取扱いをお読みになってご使用ください。

### (1)警告) 傷害事故防止のために

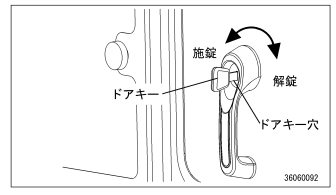
●半ドアの状態で運転すると、急にドアが開いて事故になることがあります。 走行前にドアが完全に閉じていることを確認してください。

### **(1)注意**

- ●ドアを開いたままで路上走行や作業を しないでください。怠ると、ドアの破 損などを引き起こすおそれがあります。
- ●ドアの開閉時は、周囲に人を近づけないでください。手を挟んだり、ドアにあたってケガをするおそれがあります。

#### (1) ドアの施錠・解錠

ドアキーを差込み,左方向に回すと施錠・右 方向に回すと解錠になります。



#### (2) 車外から開閉のしかた

ドアハンドルのボタンを押すと, ロックが外れます。

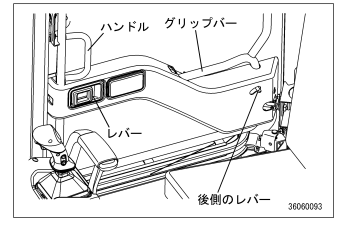
ハンドルを握ったままドアが開く又は閉まる 方向へスライドさせてください。

- ・開けるときはドアを機体後側へいっぱいスライドさせてください。自動的にオープンロックがかかります。
- ・閉めるときは機体前側へスライドさせ,ハン ドルを握ったまま押し込んでください。

#### (3) 車内から開閉のしかた

内側のドアレバーを引くとロックが外れます。ハンドルを握ってドアが開く又は閉まる 方向へスライドさせてください。ドア後側の レバーでもロックを外すことができます。

- ・開けるときはハンドルを握ってドアを機体後 側へいっぱいスライドさせてください。自動 的にオープンロックがかかります。
- ・閉めるときはハンドルを握って機体前側にスライドさせてください。閉まりが悪いときは、グリップバーを握って機体内側へしっかり引いてください。



#### 取扱いのポイント

- ●スライド途中のドアはローラがレールに乗っているだけの不安定な状態にあります。スライドドアはいっぱいに開けるかいっぱいに閉めるかの状態で使用してください。
- グレンタンクの開閉はスライドドアを閉めた 状態で行ってください。ガラスが破損するお それがあります。
- スライドドアの開閉は、グレンタンクが閉まった状態か、又は、いっぱいに開いた状態で行ってください。
- ② サイドウインドウ, リヤウインドウ ウインドウは跳ね上げ式です。

### (1)警告) 傷害

#### 傷害事故防止のために

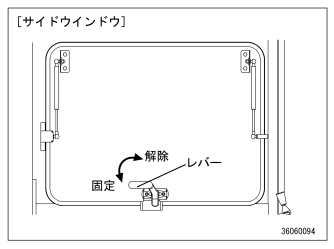
- ●サイドウインドウを開閉するときは、刈取部が下がっていることを確認してください。
  ださい。
  怠るとウインドウの破損、傷害事故を引き起こすおそれがあります。
- ウインドウを閉めるときは、手などをはさまないよう注意してください。 怠ると傷害事故を引き起こすおそれがあります。
- レバーをロック位置のままウインドウを閉めると、レバー等の破損のおそれがあります。
- ●サイドウインドウを開いたままで路上 走行や作業をしないでください。 怠る とサイドウインドウの破損などを引き 起こすおそれがあります。

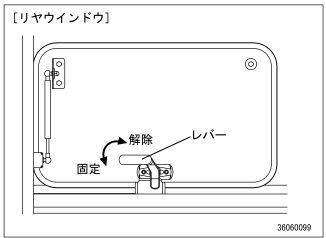
#### ・ 開けかた

- (1) レバーを右に回します。
- (2) レバーを握ったまま押し出して,サイドウインドウ,リヤウインドウを開けます。

#### ・閉じかた

- (1) レバーを手前に引きサイドウインドウ, リヤウインドウを閉じます。
- (2) レバー手前に引きながら左に回し、確実に固定します。



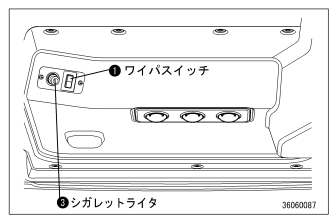


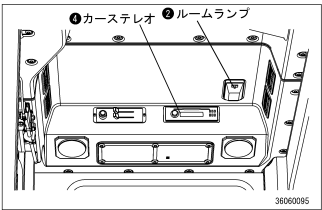
#### 3 バックミラー

バックミラーは上下、左右に角度調整できま すので運転席に座って見やすい位置に調節して ください。

狭い所へコンバインを格納する場合には、バックミラーが接触しないように前方へ倒すことができます。

### 2. スイッチ類の取扱い

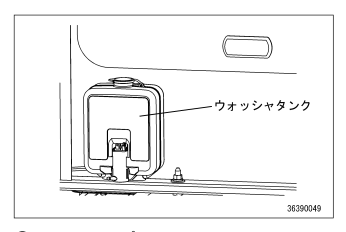




#### ● ワイパスイッチ

スタータスイッチを《**入**》にして、ワイパスイッチ上側を押してワイパスイッチを「**入」**にするとワイパが作動し、さらに押すとウォッシャ液が噴出します。

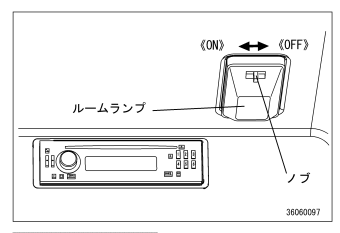
ウォッシャタンクはキャビンの後側にあります。ウォッシャ液がなくなったら市販のウォッシャ液を補充してください。



#### 2 ルームランプ

スタータスイッチを《**入**》位置のとき, ノブ を《**ON**》か《**OFF**》側に合わせてください。 **《ON》** ……ランプが点灯します。

**《OFF》** ……ランプが消灯します。

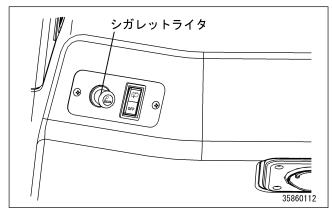


#### 取扱いのポイント

●エンジンを停止して長時間点灯するとバッテリが上がる恐れがあります。

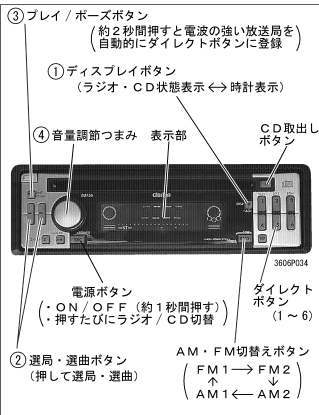
#### ③ シガレットライタ

スタータスイッチ《ACC》又は《入》状態で ノブを押込むと下側金属部が熱くなり、ノブが 元の位置に戻ります。その後、引抜いて使用し ます。



### 4 カーステレオ

別添のカーステレオ用の取扱説明書を参照してください。



時刻合わせ(スタータスイッチ《ACC》または《入》時)

- ①ボタンを約1秒間押す(「SCRN SVR」の表示になる。)
- ②ボタンを押して表示部が「CLOCK〈E〉」に なるようにする。 |
- ③ボタンを押すと設定モードになる。(設定 直前の時刻を表示)
- ②ボタンを押して「時」または「分」を選ぶ。 (点滅部が調整できるところ)
- ④つまみで時刻(数字)を合わせる。
- ③ボタンを押して設定完了
- ①ボタンを押して(設定)時刻表示。
- ※バッテリを外すと時刻もリセットされます。

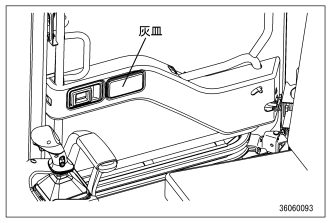
### 3. 室内装備の取扱い

#### ● 灰皿

### (介警告) 傷害事故防止のために

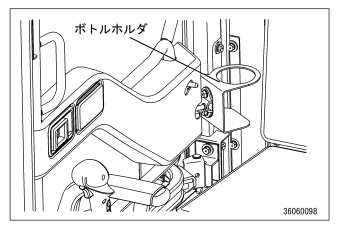
- ●タバコ、マッチの火は、完全に消してから灰皿に入れてください。 使用後、開けたままにしておくと他の吸いがらに火が燃え移ることがありますので蓋を閉めておいてください。
- ●灰皿には、吸いがらをためすぎたり、 紙クズなどの燃えやすいものを入れないでください。火災の原因となります。

ドア内側に取付けてあります。 使用する時は蓋を開けて使用します。



#### 2 ボトルホルダ

右側のドアフレーム後側にあります。 穴部にキャップのあるボトル等を入れて使用 します。

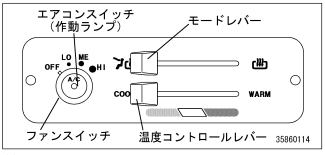


#### 4. エアコン

### (介警告) 傷害事故防止のために

- ●万一, エアコンが故障した場合はスイッチを OFF にして点検を受けてください。エアコンの回路内には高圧ガスが充填されていますので, 配管部分やコンプレッサ部分をゆるめると, ガスが噴出して危険です。冷媒(ガス)の補充, その他の作業には特殊な工具と計器類が必要ですので, 必ず整備の整った指定サービス工場で行ってください。
- ●ウォータホース及びヒータユニットに 直接ふれないようにしてください。ヤ ケドなどの傷害事故につながります。
- ●次のような異常を認めたとき、修理を 怠るとヤケドなどの傷害事故やエンジンの焼付などの重大な故障につながります。
- ※ウォータホースの傷つき、ひびわれ、ふくらみ。
- ※ウォータホースジョイント部の水漏れ。
- ※ウォータホース保護チューブ及び縁ゴム の外れ、破損。
- ※本体取付ボルトの緩み、 ブラケットの破 損。

#### ● 操作部



#### (1) エアコンスイッチ

このスイッチを押してエアコンを 「**入」・「切」**します。エアコン作動 時は、中央のランプが点灯します。

#### (2) モードレバー

7(11)

この位置のときフロントベンチレータ・サイドベンチレータ全ての 吹出口より風が吹きだします。

رالال

この位置のときフロントベンチレータの吹出口より風が吹きだします。

#### (3) 温度コントロールレバー

温度を調節するためのレバーです。好みの位置にセットして適宜調節します。右に寄せると 温風、左に寄せると冷風が出ます。

#### (4) ファンスイッチ

風量を調節します。

LO ME OFF HI **《OFF》**:ファンが作動しません **《LO》**:微風

《ME》:中間風 《HI》:強風

- 2 冷房·除湿暖房
- (1) モードレバーをプ(川) にします。
- (2) エアコンスイッチを押し「入」にします。
- (3) ファンスイッチ (LO・ME・HI) を作動させ ます。
- (4) 温度コントロールレバーを **COOL** 又は中間 位置に調整し、快適な温度にします。

#### **3** 暖房

- (1) モードレバーをプ(助又は(助)にします。
- (2) ファンスイッチ (LO・ME・HI) と温度コントロールレバーを調整し、快適な温度にします。

#### 取扱いのポイント

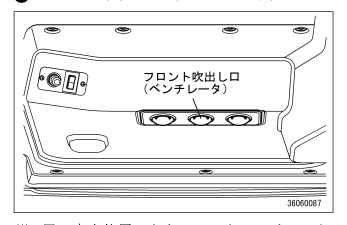
- ウインドウガラスが曇ると視界を妨げますので、やわらかい布で水気をふき取ってください。
- ●湿度が高く窓ガラスが曇りやすいときは、レバーを中間位置にし、エアコンスイッチを押して「入」位置にして、除湿を行ってください。
- エアコンは、温度を下げるばかりでなく、湿度も同時に下げることができます。冷やしすぎると健康上良くありませんので少し涼しいと感じる温度(外気温度との差5~6℃)に調節してください。冷風は身体の1個所に集中して当てるのはさけてください。また、冷風を直接身体に当てて長時間使用しないでください。
- ●長時間作業される時、またはタバコを吸われている時は、時々、室内の換気をしてください。
- ◆冷房し始めた時、一時的に吹出し口から霧が 吹出したように見えることがあります。これ は湿った空気が急に冷やされて発生したもの で異常ではありません。
- 連続10分以上本機を前傾して冷房を使用すると、冷気吹出し口より水滴が飛散することがあります。このような運転はさけてください。
- ●ゴミの多い条件で使用するときは、風量調節 レバーで風量を強くしてください。
- 夏期ヒータを使用しないときは、温度コントロールレバーを COOL (左端) に寄せてください。
- ●エンジン冷却水の水温が低いときに高温側に しても温風は出ません。
- 外気温に適した濃度の不凍液を使用してくだ さい。

また, 有効期限の切れた不凍液を使用しない でください。

●エアコンスイッチ、送風量調節スイッチは、 「切」の位置にしてから格納します。 ●エアコンは、シーズンオフでも1ヶ月に1回、 10~15分間運転してください。

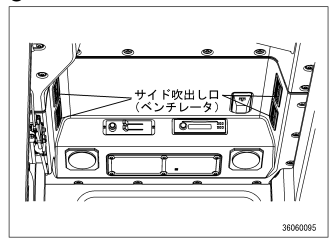
エンジンは低回転にした状態で温度調整レバーは「冷」の位置,送風量調節スイッチは「弱」の位置で、エアコンスイッチを「入」にします。運転することにより冷媒ガスの漏れを防ぎ、エアコンを常時最良の状態に保つことができます。

#### ♠ フロント吹出し口(ベンチレータ)



- (1) 風の方向位置のときフロントベンチレータ の吹出口より風が吹きだします。
- (2) サイド吹出し口(ベンチレータ)からの風量を増したいときは,[閉]にしてください。

#### サイドベンチレータ

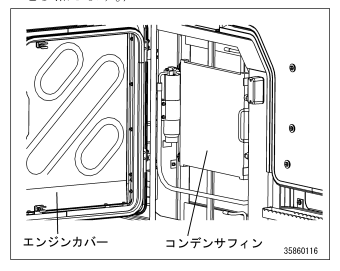


(1) 調整つまみで任意の方向に向けてください。

#### 6 コンデンサフィンの掃除

### (小警告) 損害事故防止のために

- ●スチーム洗浄はしないでください。冷 媒の圧力が上昇して破裂の恐れがあり ます。
- (1) エンジンカバーを開きます。
- (2) コンデンサフィンの表面にほこりやごみ, 異物が付着して汚れているとクーラの冷えが 悪くなります。(掃除については 105 ページ を参照します。)



### 5. 格納のしかた

- クーラ・ワイパ・ルームランプ・作業灯などの電装品のスイッチは、「OFF」または「切」位置にしてから格納します。
- ② コンプレッサ各部のオイルが切れないようにするため、1カ月に1度ぐらい低速回転で $15\sim20$ 分間運転します。クーラダイヤル、ファンダイヤルを低めに設定してコンプレッサを運転します。

# 手入れのしかた

### (介警告) 傷害事故防止のために

- 点検・整備・掃除する時は平坦な場所に機械を置いて、 駐車ブレーキをかけエンジンを停止 して各部の回転が止まってから行ってください。
- 屋外でのエンジン始動は窓や戸を開けて換気をしてください。
- 取外したカバー類は全て取付けてからエンジンを始動してください。

#### 使用済み廃棄物の処分について

廃棄物をみだりに捨てたり、 焼却すると、 環境汚染につながり、 法令により処罰されること があります。

#### 廃棄物を処理するときは

- ●機械から廃液を抜く場合は、容器に受けてください。
- ●地面へのたれ流しや河川,湖沼,海洋への投棄はしないでください。
- ●廃油,燃料,冷却水(不凍液),冷媒,溶剤,フィルタ,バッテリ,ゴム類,その他有害物を廃棄,又は焼却するときは、「お買い上げ先」、又は産業廃棄物処理業者等に相談して、所定の規則に従って処理してください。

### 1. 定期点検整備

・正常な機能を発揮し、いつでも安全な状態であるように「定期点検整備表」に従って、定期的に点検し、必要により掃除・調整・整備を行います。

### 「定期点検整備表」(点検・補給・掃除・調整・グリスアップ○,交換●)

分					点梢	整	備日	寺 間	] (	アリ	フメ	- :	タ表	表示	時間	])		格		
類	点検・整備項目	整備内容	シーズン 前	始業前	25	50	100	150	250 (200)	350 (300)	450 (400)	500 (550)	600 (650)	700 (750)	800 (850)	900 (950)	1000 (1050)	納時	備	考
	エンジンオイル	点検・補給・交換	0	0		•					(400)			(750)					初回50Hr以降 1年の早い方	¥350Hr毎か で交換
l	エンジンオイルフィルタ	交換				•				•				•						
l	ラジエータ (冷却水)	点検・補給・交換		0														•		
π.	エアクリーナエレメント	点検・掃除・交換	0	0					•			(550)			(850)					
	燃料フィルタ・セジメンタ	点検・掃除	0			0		(掃除)				(550)				(950)				
レン	燃料フィルタポット部	点検・掃除 (水抜き)	0	0		0														
ジ	エンジンファンベルト	点検・調整・交換	0							•			(650)			(950)				
<u>ا</u> ر	コンプレッサベルト(キャビン仕様)	点検・調整・交換	0							•				•			(1050)			
>	燃料ホース	点検・交換	0								•	(24	手ご	と)					燃料もれん	点検
部	クーラコンデンサ(キャビン仕様)	点検・掃除	0	0																
l	ウィンドウォッシャ液(キャビン仕様)	点検・調整・抜取り	0	0																
l	燃料フィルタエレメント	掃除・交換				0			(200)		(400)		•		•		•			
	油水分離器	点検・掃除				0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
電	バッテリ液	点検	0																インジケー	タの色確認
装	電気配線(配線・接続部のゆるみ、 損傷)	点検・修理	0	0															損傷の場	合交換
	計器、スイッチ類	点検	0	0																
係	エアフローセンサ	点検・掃除	0					0		(300)	0		0	(750)		0				

## 手入れのしかた

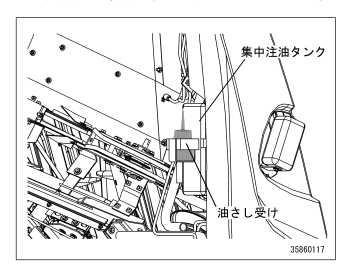
		I			H 1	Λ a/v	/:H: r	н- п	1 /		· ,		<i>&gt;</i> → -1:	_	п+ н	= \		格			
分類	点検・整備項目	整備内容	シーズン	LOREST	息和	策 整. - □	/備 =	守間	250	γ ! 250	450	500	メ 表 600	700	時   800	900	1000	納	備	考	参照ページ
7,54		点検・補給・交換		<b>始来</b> 制	25	50	100	150	(200)	350	(400)	(550)	(650)	(750)	(850)	(950)	(1050)	時			97~99
	油圧ホース	点検・交換														_			油もれ点検		147
	油圧・走行HSTオイルフィルタ	交換	$\vdash$				•			•			•			-			田 も4 い 忌便		97~99
走		交換					_			-						-					97~99
行	搬送IISTオイルフィルタ ソレノイドバルブのフィルタ	点検・掃除										(550)	•	(750)		•			「お買いあげ先」	アケルます	107
•		<b>+</b>						0		0		(550)		(750)					「の貝いのリ兀」≀	- (1)/13/	
運	駐車ブレーキ	点検・調整 点検・補給・交換	0				_			_						_					152
転	トランスミッションケースオイル		_				•			•				_		•	(1050)				96
操	走行ベルト	点検・調整・交換		0		0		0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	(1050)				155
作	走行クラッチペダル	点検・調整	0	0		0		0	0	0	0	(550)	(650)	(750)			(1050)				152
部	クローラ	点検・調整	0	0																	169
	水平制御リフトアーム軸受部	グリスアップ	0															0			101
	ローラ・アイドラ・転輪	点検	0	0																	_
	エアコンガス	点検	0							_				_			•				
	引起こしチェン, 爪	点検・調整・交換	-	_		0			_	•				•	_	_	(1050)				165, 189~190
	かき込みベルト	点検・調整・交換	_			0	$\circ$	0	0	•	0	0	0	•	0	0	(1050)				156
	株元搬送チェン(右)	点検・調整・交換		0		0				•				•			(1050)				162
,m	株元搬送チェン(中)	点検・調整・交換				0				•				•			(1050)				163
[XI]	株元搬送チェン(左)	点検・調整・交換	_	_		0				•				•			(1050)				163
[ ,	こぎ深さ搬送チェン	点検・調整・交換	_	<del>                                     </del>		0				•				•			(1050)				166
_	かき込み搬送チェン (左下)	点検・調整・交換		_	_	0				•				•			(1050)				164
取	かき込み搬送チェン (中下)	点検・調整・交換	_			0				•				•			(1050)				164
١.	穂先搬送チェン	点検・調整・交換	0	0		0				•				•			(1050)				164
١.	かき込み搬送チェン (左上)	点検・調整・交換	0	0		0				•				•			(1050)		オプション		164
部	かき込み搬送チェン (中上)	点検・調整・交換	0	0		0				•				•			(1050)		オプション		164
	かき込み搬送チェン (右上)	点検・調整・交換	0	0		0				•				•			(1050)		オプション		164
	刈刃	点検・調整・交換	0	0		0			•			•		(750)		•		0			170~171
	集中注油タンク	点検・補給	0	0																	101
	刈取ベルト	点検・調整・交換	0	0		0				•				•			(1050)				153
	脱こくギヤケースオイル	点検・補給	0																		99
	こぎ胴ギヤケースオイル	点検・補給	0																		100
	搬送HSTギヤケースオイル	点検・補給	0																		97~99
	吸引ファンギヤケースオイル	点検・補給	0																		100
	搬送HSTオイルフィルタ	点検・交換	0				•				•				•						97~99
	搬送HST駆動ベルト	点検・調整・交換		0		0				•				•			(1050)				153
'	脱こく入力ベルト	点検・調整・交換				0				•				•			(1050)				157
	こぎ胴伝動ベルト	点検・調整・交換				0				•				•			•				157
脱	こぎ胴ベルト	点検・調整・交換		0		0				•				•			(1050)				158
	脱こくフィードチェン	点検・調整・交換	-	0		0				•							(1050)				166
~	補助チェン	点検・調整・交換	-	0		0				-				-			(1050)				166
	1番ラセン駆動ベルト	+		Ë		_											•				
	選別ベルト	点検・調整・交換点検・調整・交換	-	0		0				_			$\vdash$	_			(1050)				159 158
<	吸引ファンベルト	点検・調整・交換	_	0		0				_			$\vdash$	_			(1050)				
	排ワラ駆動ベルト			0		0				_			$\vdash$	_			•				159
部	排ワラチェン	点検・調整・交換		0		0				-				-			(1050)				160
"	揚こくラセンタッチ部	点検・掃除	0	0		0				_				•			(1050)				167
		点検・増締め・交換											$\vdash$					0			121~122
	こぎ歯	点検・調整	0			0							$\vdash$	•							150
	ワラ切カマ	点検・掃除・交換							•			•		(750)			_				148~150
	脱こく受網	点検・掃除	0									•					•	0			120~122
	脱こく底板・こぎ室揺動選別部	点検・掃除	0														•	0			122
	2番ラセンタッチ部	点検・掃除	0															0			122
グレ	オーガ回動支点部	点検・補給	0															0		4	102
ンタ	グレン入力ギヤケース	点検・補給	0										Ш				_		「お買いあげ先」に	て行います	101
ンカ	グレンタンク	点検・掃除	0										Ш				(1050)	0			131~132
部	縦ラセン筒上・下	点検・掃除	0	0		0				•				•			(1050)				131~132
カ.	カッタ排ワラ切替レバー	点検・調整	0			0															154
ッ	カッタ刃	点検・交換	0							(300)			•			•					138~146
	拡散装置駆動チェン	点検・調整・交換	0	0		0				•				•			(1050)				168
タ	カッタベルト						_	_			_				_	_					

### 2. 給油・注油・給水のしかた

- ・オイルの点検・交換は,「運転まえの点検表」 (32~33ページ)および「定期点検整備表」(86 ~87ページ)に従って行います。
- ・オイルの点検・交換は、機械を平坦な場所に 駐車して行います。

#### 取扱いのポイント

- ●各給油個所には、指定オイルを規定量給油し てください。
- ●廃油など汚れたオイルを注油すると、故障の 原因となりますので使用しないでください。
- ●集中注油タンク付近に油さし受けがついてい ますので、いつでも注油できるように、オイ ルを入れた油差しを常備してください。
- ●交換したオイルを廃却するときは、「お買い あげ先」又は産業廃棄物処理業者等に相談し て、所定の規則に従って処理してください。



#### ↑ 危険 火傷や火災防止のために

- ●燃料補給時は、火気を近づけないで ください。
- ●エンジン回転中やエンジンが熱いとき は、給油・注油しないでください。
- 損傷や劣化した燃料ホースは、交換し てください。燃料もれがあると、火災 の原因となります。
- ●こぼれた燃料は、きれいに拭き取って ください。

### (食) 警告) 傷害事故防止のために

- ●給油・注油・点検するときは、機械を 平坦な場所に置き、エンジンを停止し、 各部の動きが止まってから行ってくだ さい。
- ●回転部・摺動部から異音が発生すると きは、エンジンを停止し、各部の動き が止まってから注油してください。
- ●エンジンカバーを開いて点検などを行 なった後は、エンジンカバーを閉じて 固定レバーで固定してください。

#### 「給油・注油・給水表」

			種	類	<b>∸</b> . □	
No.	個所	種類	API サービス分類	API 粘度番号	容 量 (L)	備考
1	燃料タンク	ディーゼル軽油	_		86	JIS 2 号 (−7.5℃まで) JIS 3 号 (−20℃まで)
2	エンジンクランクケース	ディーゼル エンジンオイル	CF級以上	10W-30	13. 2	
3	ラ ジ エ ー タ (補助タンク1.0L含む)	冷却水(不凍液   40~45%含む)		l	キャビン無 11.0 キャビン有 12.5	北海道は, 不凍液割合45~50%
4	トランスミッションケース	ギヤオイル	GL-5以上	90	23. 7	
5	油圧オイルタンク	油圧作動油タンク	GL-4以上	10W-30	51. 1	
6	脱こくギヤケース	ギヤオイル	GL-5以上	90	0.6	
7	こぎ胴ギヤケース	ギヤオイル	GL-5以上	90	0. 7	
8	吸引ファンギヤケース	ギヤオイル	GL-4以上	10W-30	0.07	
9	グレン入力ギヤケース	ギヤオイル	GL-5以上	140	0.6	
10	集中注油タンク	エンジンオイル	_	-	4. 3	
1	ウォッシャタンク	ウォッシャ液	_	_	1.0	ウォッシャ液0.35L, 水0.65L [キャビン仕様]
12	エアコンガス	R - 1 3 4 a	_	_	950g	[キャビン仕様]

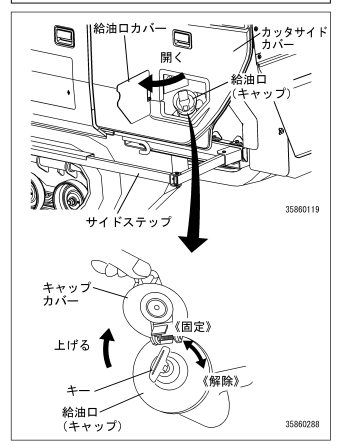
#### 指定オイル

- ・ディーゼルエンジンオイル…… (純正油) ディーゼルエンジン用オイル API・CF 級以上, SAE・10W 30
- ・油圧作動油··············· (純正油) または、使用オイル表 (192 ページ) の指定オイル

### 取扱いのポイント

- ●燃料タンク・集中注油タンク以外は、工場出荷時の容量です。交換時は、残油量がありますので、レベルゲージまたは検油栓により、容量を確認してください。但し、レベルゲージまたは検油栓のない個所は、全量交換してください。排油栓のない個所は補充してください。
- ●使用オイルの詳細は、潤滑油についての項(195ページ)を参照してください。

### 1. 燃料の補給



- キーは始動キーと同じ場所にあります。
- ・カッタサイドカバー下部の給油ロカバーを 開き、キャップカバーを上げたあと、キー を**《固定》**位置から**《解除》**位置まで回して ロックを解除してから給油口(キャップ)を 外して補給します。
- ・燃料……ディーゼル軽油 JIS 2号 (-7.5℃まで) JIS 3号 (-20℃まで)
- ・タンク容量……86 L

#### 取扱いのポイント

- ●給油が終わったあとは、 必ずキーを《固定》 位置にしてキーを抜取ってください。
- ●サイドステップを手前に引いて、その上に 燃料の入った缶、ポリタンクを置いて給油 します。
- ●燃料はフィルタを通して、ゴミや水が混入 しないように給油してください。
- 運転途中での燃料切れ、燃料フィルタの掃除

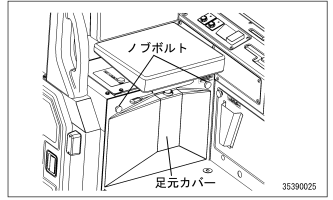
や交換時は、燃料のエア抜きを行なってくだ さい。(106 ~ 107 ページ参照)

- ●燃料の中に、水やゴミなどが混入しますと、 エンジンに重大な故障が発生したり、燃料 ポンプが作動しなくなることがあります。 燃料タンク給油口のフィルタを通して、給油 してください。
- ●燃料は、雨水などがかからない場所に保管 してください。

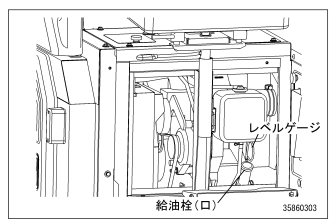
### |2. エンジンオイル・オイルフィルタの点検・交換|

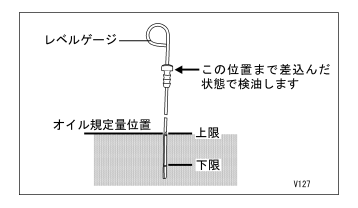
#### ● エンジンオイルの点検

(1) 足元カバーのノブボルト(2個)を外して, 足元カバーを外します。



- (2) レベルゲージを抜いて、先端をきれいに拭き取ります。もう一度いっぱいに差込んでから抜き出し、ゲージの上限と下限の間にオイルがあるか調べます。不足しているときは、オイルを給油口より規定レベル位置まで入れます。さらに、油漏れのないことも確認します。
- (3) 作業後に足元カバーを閉じてください。



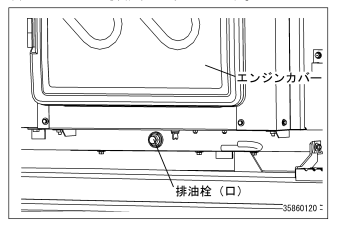


#### 取扱いのポイント

- ●オイルの量は、エンジンが冷えているときに 確認してください。
- ●給油口からワラクズなどが入らないよう,事前に周囲を掃除してください。
- ●排油栓、給油栓、レベルゲージは確実にセットされていることを確認してください。

#### 2 エンジンオイルの交換

(1) エンジンの排油栓をゆるめます。



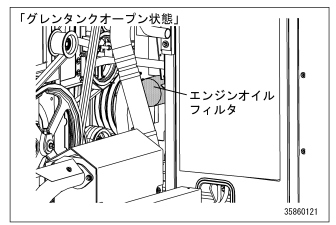
#### 取扱いのポイント

- オイルを抜く時は、オイルがこぼれないよう になるべく開口部の大きなオイル受けを使用 してください。
- ●低温時はオイルが抜けにくい場合がありますので、あらかじめエンジンを暖機運転してから行ってください。

- (2) オイルを抜き終わったら排油栓を締めます。 新しい「純正エンジンオイル」をレベルゲー ジの刻み線(上限)まで給油します。
  - ディーゼルエンジン用オイルAPI・CF 級以上, SAE・10W 30
  - •オイル量……13.2 L
- (3) 交換後, エンジンを始動して, オイルラン プが消えるまで低回転で運転します。(8ペ ージ参照)

#### 3 エンジンオイルフィルタの交換

オイルフィルタの交換は,「**お買いあげ先」** にて行います。



- (1) オイルフィルタは、「カートリッジタイプ」 を使用しています。
- (2) オイルフィルタを交換したときは、オイル量が多く入るので、レベルゲージでオイル量を確認し、不足のときは、規定レベル上限までオイルを補給します。

### 3. ラジエータ冷却水の点検・交換

### (1)警告)

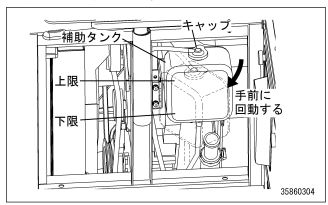
#### 火傷防止のために

・運転中およびエンジン停止直後は、ラジエータキャップを開けないでください。熱湯が吹き出し「火傷」をすることがあります。冷えてからゆっくり開けてください。

ラジエータの取扱いを誤ると,エンジンの寿 命に大きく影響を与えます。ラジエータの点検 は、エンジンカバーを開けて行います。

#### ● 始業前の点検

・エンジンが冷えているとき、足元カバーを外して、 補助タンク内の冷却水が「給水レベルの 上限と下限の間」にあるように補助タンクに 冷却水を補給します。



#### ② 補助タンクの水を切らしたとき

- ・ラジエータキャップを外して,冷却水を口元 まで注水し,キャップを閉めます。
- ・補助タンクを手前に回動させます。
- ・補助タンクの「上限」位置まで給水します。
- ・冷却水……清水 (水道水)
- ・給水後補助タンクを元の位置に戻し足元カバーを取付けます。

#### 取扱いのポイント

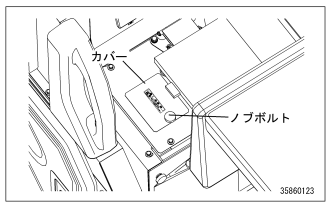
- ●シーズン前には、ラジエータ内の冷却水の量 を点検してください。
- ●補助タンク内の冷却水を始業前に点検し、不 足しているときは補給してください。

●補助タンクには「上限」以上入れないでくだ さい。運転中冷却水が溢れ出ます。

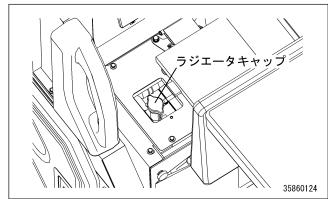
#### ③ ラジエータ冷却水の交換

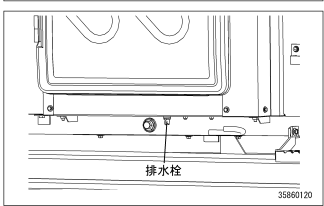
(1) 座席右側後部のノブボルトを外してカバーを取り外します。

カバーの下にラジエータキャップがあります。



(2) ラジエータキャップを外し、次にラジエータ下部の排水栓から排水します。





- (3) ラジエータ内の水が、きれいになるまで水の入替えを繰返し、内部を洗浄します。
- ・市販の洗浄剤を使用すると効果的です。
- (4) 排水が終わったら排水栓を閉めます。ラジエータ給水口の口元一杯まで冷却水を給水したのち、ラジエータキャップを閉めカバーを取付けます。

#### (5) 不凍液の注入

工場出荷のときは、不凍液「ロングライフ クーラント」(PT)が注入され「外気温度ー 25℃」の凍結を防止する濃度になっています が、1年以上経過すると効力が低下しますの で、冷却水を抜き「不凍液濃度基準」を参考 に入替えます。

#### 「不凍液濃度基準」

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

・冷却水量(補助タンク 1.0 L 含む)

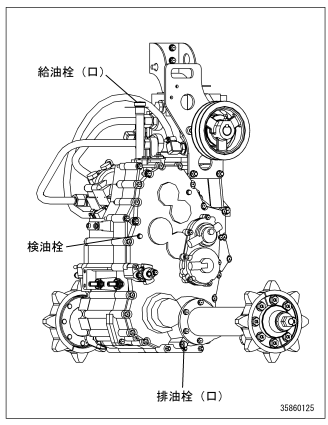
キャビン無…11.0 L キャビン有…12.5 L

#### 取扱いのポイント

- ●冷却水を交換したときは、エンジンを始動 し冷却水を循環させて、再度水量をチェック してください。
- ●不凍液を入替え直後に長期保管されるときは、冷却水の循環が確認できるまでエンジンを「低速で空運転」してください。

### 4. トランスミッションケースのオイル点検・交換

オイルの点検・交換は**「お買いあげ先」**にて 行います。



#### ● 点検

- ・刈取部をオープンします。(132 ~ 138 ページ 参照)
- ・ミッションケース横の検油栓を外して,オイ ルが出てくれば適正量です。
- ・不足しているときは、給油口より補給します。
- ・刈取部を閉じます。(132~138ページ参照)

#### ② 交換

- ・ミッションケース下部の排油栓を外し、抜取ります。
- ・給油するときは、検油栓まで給油します。
- ギヤオイル…API・GL 5以上, SAE・90
- ·オイル量…23.7 L

#### 取扱いのポイント

• 点検,交換後に排油栓,給油栓,検油栓が確実に取付けてあるか確認してください。

 油圧作動油の点検・交換および油圧・ 走行 HST オイルフィルタ,搬送 HST オ イルフィルタの交換

### (企警告) 傷害事故防止のために

●油圧作動油を抜くときは、刈取部・機体を下げ、排出オーガを収納状態にして行います。下げ(収納)状態にしないと機体が傾いたり、刈取部が下がったりして人身事故の原因になることがあります。

この機械は、多くの油圧装置を採用しており、 油圧作動油の保守管理を誤ると不調の原因と なります。

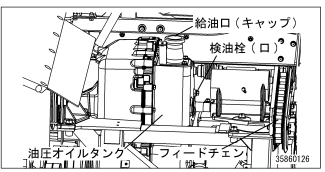
- ・油圧作動油を交換する際に、油圧・走行 HST オイルフィルタ、搬送 HST オイルフィルタを 同時に交換を行います。
- ・油圧作動油量の点検,およびフィルタの交換 は,「お買いあげ先」にて行います。

#### ● 油圧作動油量の点検

- ・脱こく供給口の下方の油圧オイルタンクの検 油栓を外して、オイルが出てくれば適正量です。
- ・不足しているときは、給油口より補給します。

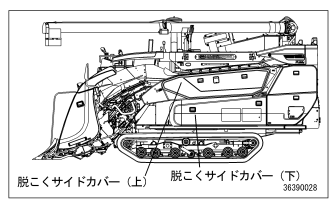
#### ② 油圧作動油の交換

- ・油圧作動油の交換と同時に、油圧・走行 HST オイルフィルタ、搬送 HST オイルフィルタの 交換を行います。
- ・油圧作動油… 純正油 または、使用オイル 表 (195 ページ) の指定オイル
- ・オイル量……51.1 L (10 分程度運転後のオイル補充分を含む)

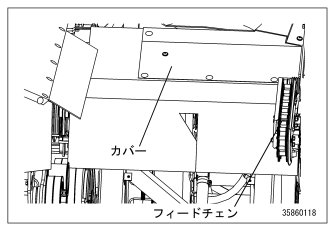


#### ③ 油圧作動油の抜取り要領

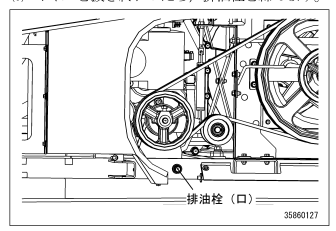
- (1) エンジンを始動し、刈取部・機体を下げ、排出オーガを収納状態にしてエンジンを停止します。
- (2) 脱こくサイドカバー(上),(下)を取外します。



(3) 脱こく供給口のカバーを外します。



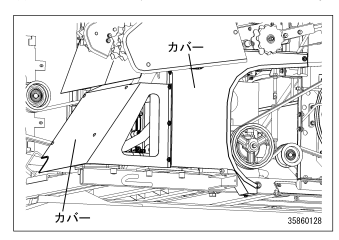
- (4) 給油口のキャップを外し、オイルタンク下側の排油栓を外して、油圧作動油を抜きます。
- (5) オイルを抜き終わったら、排油栓を締めます。

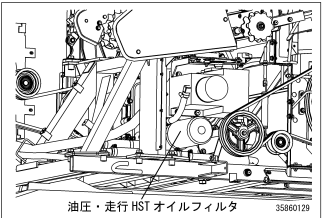


4 油圧・走行 HST オイルフィルタの取外し要領

(1) 油圧作動油のオイルフィルタは,「**カートリッジタイプ」**を使用していますので, 購入のうえ交換します。

(2) 油圧タンクを保護しているカバーを外します。

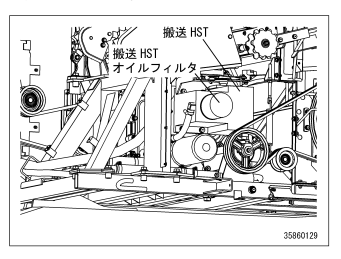




(3) 作業後取外したカバー類を取付けます。

#### ● 搬送 HST オイルフィルタの取外し要領

- (1) 搬送 HST オイルフィルタは,「**カートリッジ タイプ」**を使用しています。
- (2) 搬送 HST オイルフィルタは、搬送 HST に装備してあります。



### ⑥ 油圧・走行 HST オイルフィルタ、搬送 HST オイルフィルタの取付け要領

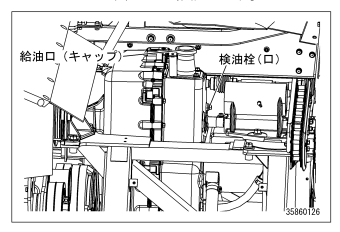
- (1) フィルタ取付面をきれいに掃除をして,フィルタのパッキン面にオイルを薄くぬり,滑りを良くして取付けます。
- (2) 締付けは手で行い、取付面にパッキンが 当たってから  $2/3 \sim 3/4$  回転締付けます。

#### 取扱いのポイント

- ●フィルタ取付面からオイルの漏れ、にじみが ないか点検してください。
- ◆給油口とフィルタ周りの周辺をあらかじめ 掃除をして、ゴミなどが入らないようにして ください。

#### ● 油圧作動油の給油要領

(1) 油圧オイルタンクの給油口より、検油栓からオイルが出るまで給油します。



(2) エンジンを始動し、アイドリング回転で 10 分間程度運転します。

エンジンを停止して、オイル量を点検し、 検油栓から出るまで補給します。

さらに、油漏れのないことも調べます。

(3) 保護カバーを元通りに固定し、入口のカバーも取付け、脱こくサイドカバー(上)、(下)を取付けます。

### 6. 脱こくギヤケースのオイル点検・交換

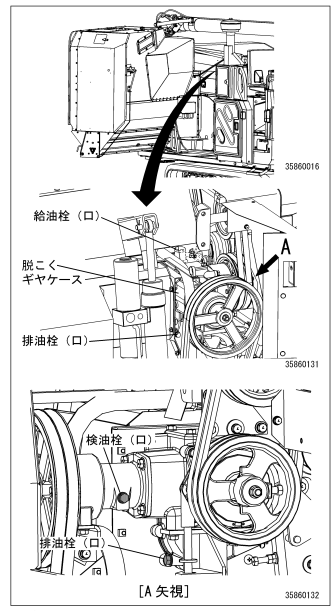
オイルの点検・交換は,「**お買いあげ先」**に て行います。

#### ● 点検

- (1) グレンタンクを回動します。(116ページ参照)
- (2) 脱こくギアケースの検油栓を外してオイルが出てくれば適量です。
- (3) 不足しているときは給油栓を外し給油口より補給します。

#### ② 交換

- (1) 排油栓を外してオイルを抜き、排油栓を締めます。
- (2) 給油栓と検油栓を外し、給油口より給油します。検油栓からオイルが出てきたら、 検油栓を締め、給油栓を取付けます。

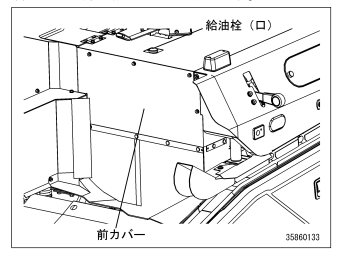


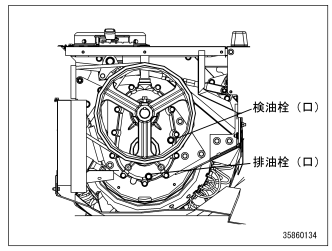
- ギヤオイル…API・GL 5 以上,SAE・90
- ·オイル量……0.6 L
- (3) 作業後, グレンタンクを閉じます。(116ページ参照)

### 7. こぎ胴ギヤケース

オイルの点検・交換は,「**お買いあげ先」**に て行います。

(1) こぎ胴部の前カバーを外します。



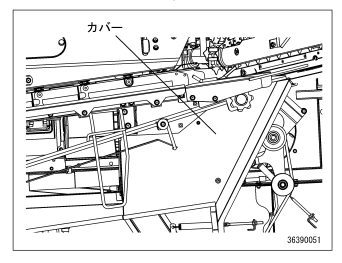


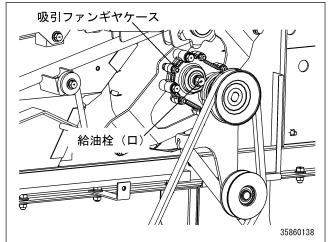
- ギヤオイル…API・GL 5 以上,SAE・90
- ·オイル量……0.7 L
- (2) 作業後カバーを元の位置に取付けます。

### 8. 吸引ファンギヤケース

オイルの点検・交換は,「**お買いあげ先」**に て行います。

- (1) 脱こくサイドカバー(上),(下)を取外します。
- (2) カッタサイドカバーを取外します。
- (3) カバーを取外します。



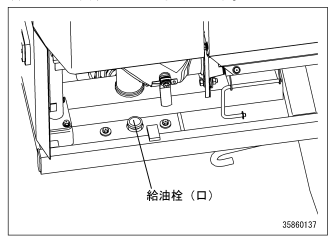


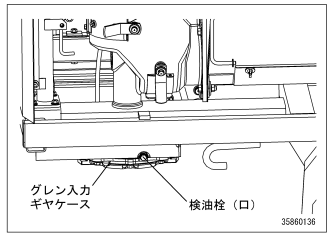
- ・ギヤオイル…API・GL 4 以上, SAE・10W — 30
- オイル量……0.07 L
- (4) 作業後カバー, 脱こくサイドカバー (上), (下) カッタサイドカバーを取付け ます。

### 9. グレン入力ギヤケースのオイル点検・交換

オイルの点検・交換は,「**お買いあげ先」**に て行います。

(1) タンク下部カバーを取外します。



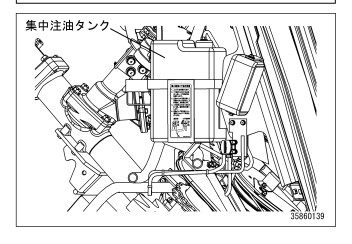


- ・検油栓まで給油します。
- ギヤオイル…API・GL 5 以上,

SAE - 140

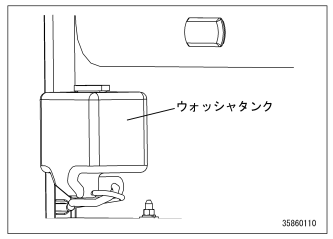
- ·オイル量……0.6 L
- (2) 作業後タンク下部カバーを取付けます。

### 10. 集中注油タンク



- (1) 刈取部サイドカバー(右)を外し給油します。
- (2) 給油後刈取部サイドカバー(右)を取付けます。
- ・エンジンオイル
- オイル量……4.3 L

### 11. ウォッシャタンク [キャビン仕様]



#### ● 点検

キャビン後側にあるウォッシャタンクのキャップを外し、ウォッシャ液量を点検します。

#### 2 給水

- (1) 給水口よりウォッシャ液を給水します。
- (2) 給水口よりあふれないようにします。

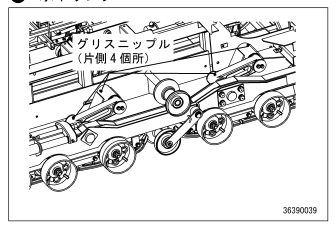
#### 取扱いのポイント

- タンクの満量は 1.0L です。
- ・ウォッシャ液の濃度は水 0.65L に対してウォッシャ液 0.35L です。

#### 12. 給脂個所

給脂は,「**お買いあげ先」**にて行います。

水平リンク

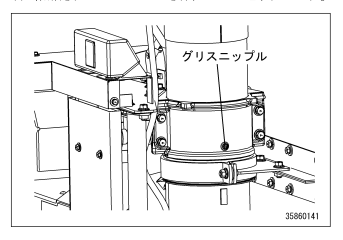


左右8個所グリスガンで給脂します。

- ・リチウムグリス
- 左右……8 個所

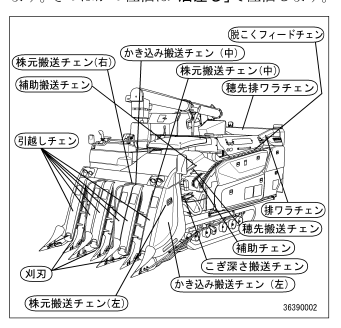
#### 2 オーガ旋回部への給脂

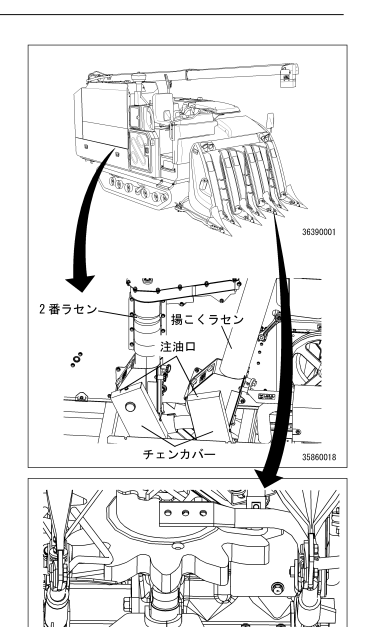
- (1) グレンタンク後部カバーをオープンします。
- (2) 鉄パイプにグリスニップルがついています。 (表裏2個所) グリスガンで給脂してくだ さい。
- (3) 給脂後グレンタンク後部カバーを閉じます。



### 13. 各部の注油

各部の注油は、始業前および刈取面積に応じ 適宜行います。刈取・脱こく部関係の注油 (() 個所)は「集中注油装置」で注油ができ ます。そのほかの注油は「油差し」で注油します。





刈刃駆動部 (左右)

35860142

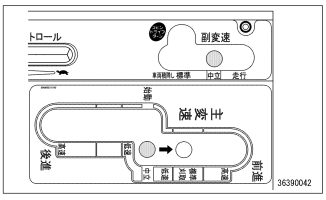
刈刃

### 14. 集中注油装置の使い方

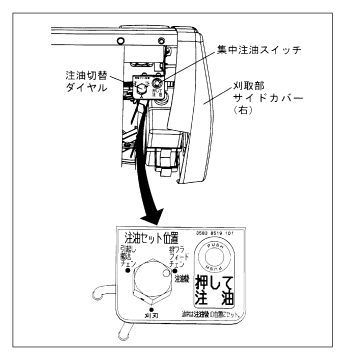
### **企警告**)

#### 傷害事故防止のために

- 平坦な場所に機械を置いてください。 傾斜地では機械が動き出し、傷害事故 の原因となります。
  - クローラに歯止めをかけてください。
- 刈取部、脱こく部を作動しますので、機械の周囲に人を近づけないでください。
- エンジンを始動させます。
- 2 機体、刈取部をいっぱい下げます。
- **3** 副変速レバーを**《N》(中立)**にします。
- **4** エンジン回転を低回転にします。
- 5 パワークラッチ(脱穀・刈取)スイッチを 《刈取》にします。
- **6** 主変速レバーを**《標準刈取》**位置にして、 刈取部を回転させます。



- **7** 集中注油スイッチを押している間,自動 的に注油されます。また,注油切替ダイヤルに より以下の注油個所の切替えができます。
- ・引起し搬送チェン部(株元搬送・左・中・右,かき込み搬送左・中,こぎ深さ搬送,穂先搬送)
- 刈刃部
- ・排ワラフィードチェン・注油後部(補助チェン,フィードチェン,排ワラチェン,穂先排ワラチェン,注油後)



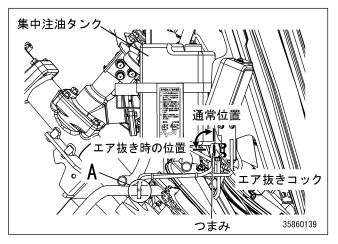
⑧注油作業終了時には、オイル漏れ防止のため 注油切替ダイヤルを《排ワラフィードチェン・ 注油後》位置にしてください。

#### 取扱いのポイント

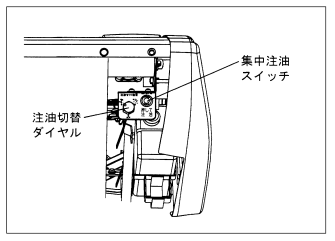
- ●注油切替ダイヤルを切替中に集中注油スイッチを操作すると、故障の原因となりますので、スイッチを押さないでください。
- ◆注油中にオイルが流れ落ちることがありますので、注油場所を選んで行い、こぼれたオイルは、拭き取ってください。
- ◆注油ホースの継ぎ部からオイル漏れがない か、点検確認してください。
- ●注油切替ダイヤルは、注油位置マークの指示 位置に確実に切替えてください。
- ●《こぎ深さ・注油》ヒューズ(20 A) が溶断 していると、注油はされません。(29 ~ 32 ページ参照)
- ●湿田作業で刈刃の上に溜まった土を掃除する ときに、ノズル・ノズル取付プレート・注油 ホースを鎌などで損傷しないようにしてくだ さい。
- ●刈刃用ノズルが詰まると、注油の妨げとなりますので、針などで詰まりを除去してください。このとき、刈取部を上げて作業する場合は、油圧を固定し、刈取部を固定脚に乗せてから行なってください。また、エンジンは停止してください。

集中注油タンクにオイルがなくなりオイル を給油する場合に次の手順でエア抜きを行って ください。

- 刈取部サイドカバー(右)を外します。
- 2 エンジンを始動させます。
- **3** エア抜きコックのつまみを左へ回し、**エア 抜き時の位置**にします。



● 集中注油スイッチを押してA部よりオイルが出たことを確認します。



- **⑤** エア抜きコックのつまみを右へ回し、通常 位置に戻します。
- **6** エンジンを切り, 刈取部サイドカバー(右)を取付けます。

### 3. 各部の点検と掃除のしかた

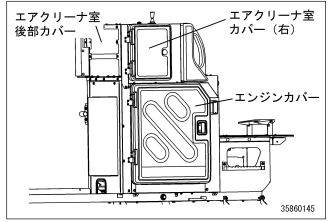
#### 1. ラジエータ吸気部の掃除

### **企警告**)

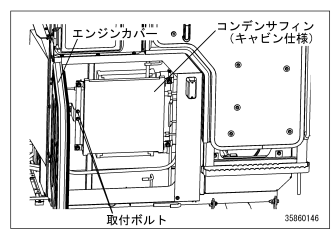
#### 傷害事故防止のために

●エンジン周辺を掃除するときは、エンジンを停止し、エンジンが冷えたことを確認してから行います。

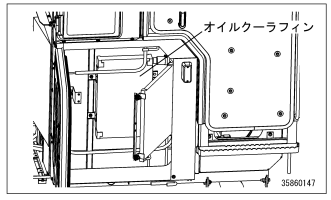
エンジンカバーおよび金網,エアクリーナ室カバー,プレクリーナ,ラジエータフィン,オイルクーラフィンにゴミなどが目詰まりすると,冷却風の通りが悪くなり,エンジンが「オーバーヒート」する原因となります。



- エンジンカバーおよびエアクリーナ室カバー(右)の表面のゴミを取除きます。
- ② グレンタンクを回動し、エアクリーナ室 後部カバー表面のゴミを取除きグレンタンクを 閉じます。
- 3 エンジンカバーを開き、ゴミを取除きエンジンカバーを閉じます。



各々の取付ボルト(2ヶ)を外してオープンします。 電気掃除機(小口径のノズル)でゴミを吸い 取るか、コンプレッサの圧縮空気を吹きつけて ゴミを取除きます。ノズルを強く押当てないで ください。強く押当てると、フィンが変形する 恐れがあります。



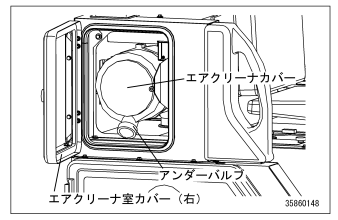
5 ボルトを取付けエンジンカバーを閉じます。

#### 取扱いのポイント

●エンジンカバーを開けたときは、ラジエータ の冷却水を確認してください。(95~96ペ ージ参照)

### 2. エアクリーナの掃除

- ・エアクリーナエレメントを汚れたままで使用すると、エンジンの内部損耗や出力低下を招きます。
- エアクリーナ室カバー(右)を開き, エアクリーナカバーのフック(3個所)を外し, エレメントを取出します。
- 2 エレメントは軽く叩くか, コンプレッサでエレメントの内側よりエアを吹きつけて掃除をします。



③ 取付けは、アンダーバルブが下向きになるようにセットして取付け、エアクリーナ室カバー(右)を閉じます。

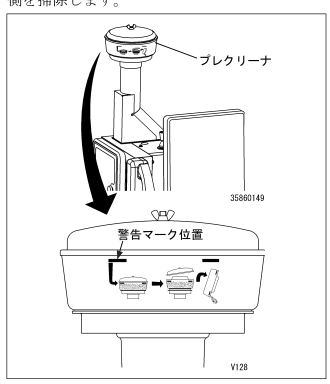
### 取扱いのポイント

●コンプレッサでエアを吹きつける場合は、空 気圧「588kPa(6kg f/cm²)以下」で行って ください。

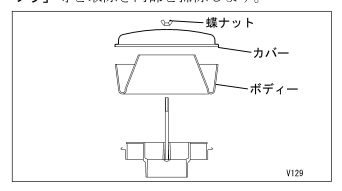
### 3. プレクリーナの掃除[SM 仕様は除く]

プレクリーナにゴミが溜まったまま使用する とエアクリーナが汚れエンジン出力が低下する 場合があります。警告マーク位置以上にゴミが 溜まらぬよう掃除します。

● 蝶ナットをゆるめてカバーを取外し、内側を掃除します。



② ボディーを取外し中に溜まっている「ゴミ・ ワラ」等を取除き内部を掃除します。



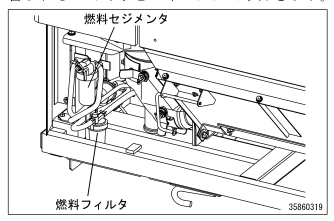
4. 燃料フィルタ・セジメンタの掃除・交換・ エア抜き

### ⚠危険

#### 火災防止のために

■燃料ホースおよび継ぎ部より燃料が漏れている場合,火災の原因となることがありますので交換してください。

燃料フィルタ・セジメンタは, 燃料内に 含まれるゴミや水をフィルタにて取除きます。



燃料フィルタは「カートリッジタイプ」を 使用していますので「定期点検整備表」(89~ 90ページ参照)に従って,「お買いあげ先」に て交換します。

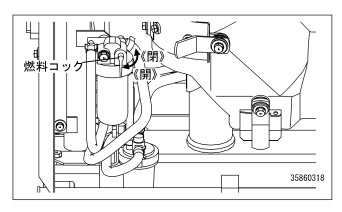
#### ● 「燃料フィルタの交換と掃除」

#### (1) 交換

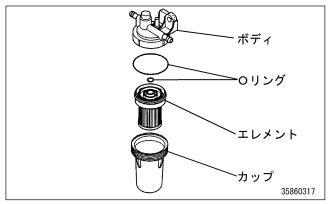
50 時間ごとに掃除し, 200 時間ごとにエレメントを交換します。

#### (2) 掃除

- 1) タンク下部カバーを取外します。
- 2) 燃料コックを《閉》位置にします。



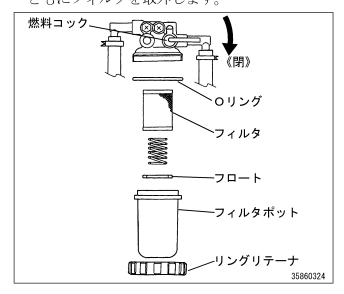
3) カップを取外し、きれいな軽油で洗浄します。



- 4) エレメントを取外し、きれいな軽油で洗浄または交換します。
- 5) 組付けは, 0 リングに注意しながらエレメントとカップを取付け, 締め付けます。
- 6) 燃料コックを《開》位置にします。
- 7) タンク下部カバーを取付けます。

#### 2 「燃料セジメンタの掃除」

- 1) タンク下部カバーを取外します。
- 2) 燃料コックを《閉》位置にします。
- 3) リングリテイナをゆるめ、フィルタポットと ともにフィルタを取外します。



- 4) 取外したフィルタを, コンプレッサで圧縮空気を吹きつけてゴミを掃き出します。
- 5) フィルタポット内のゴミやよごれをきれい に掃除します。
- 6) 組付けは取外しと逆の手順で行います。
- 7) 燃料コックを《開》位置にします。
- 8) タンク下部カバーを取付けます。

#### 3 エア抜きの方法

燃料コックを**《開》**位置にし、スタータスイッチを**《入》**位置にして、約2~3分そのままにして置くと自動でエア抜きができます。

#### 取扱いのポイント

- ●燃料の中に、水やゴミ等が混入しますとエンジンに重大な故障が発生したり、燃料ポンプが作動しなくなることがありますので、給油口のフィルタを通して給油してください。
- ●フィルタのゴミを掃除する時はコンプレッサ の空気圧を 686kPa (7kg f/cm²) 以下にして ください。
- ●燃料の中に、水やゴミ等が混入しますとエンジンに重大な故障が発生したり、燃料ポンプが作動しなくなることがありますので、給油ロフィルタをとおして給油してください。

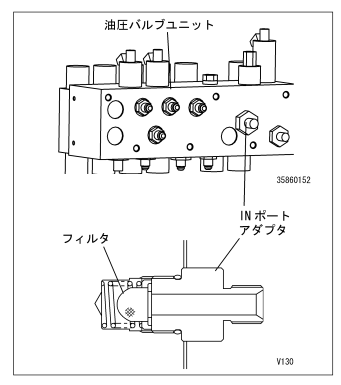
### 5. ソレノイドバルブのフィルタの点検と掃除

油圧作動油の劣化や、汚れによる作動不良などを防止するため、ソレノイドバルブユニット内部にフィルタが設けてあります。

・掃除は、86~87ページの「定期点検整備表」に従って「お買いあげ先」にて行います。

#### ● フィルタの清掃

- (1) 刈取部をオープンします。(132 ~ 138 ~ ジ参照)
- (2) デリベリホースを外してから I Nポートア ダプタ (六角対辺 30) を外し,フィルタを 取外します。



- (3) フィルタの内側よりエアを吹付けて、きれいに掃除します。
- (4) 清掃したフィルタを、方向を間違えないように組込みます。
- (5) I Nポートアダプタを取り付けます。
- (6) 刈取部を閉じます。(132~138ページ参照)

#### ② 組付け後の操作確認

- (1) エンジンを始動し、マルチステアリングレバーにて刈取部を3~4回上下させて、カバーの取付部およびホースの継ぎ部の油漏れがないか確認します。
- (2) エンジンを停止して、油圧オイルタンクのオイル量を点検し、不足していれば検油栓まで補給します。

#### 6. エアフローセンサの点検と掃除

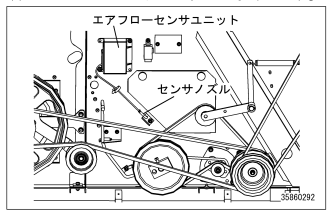
エアフローセンサ内部へのワラクズなどの進入を防止するため、センサユニット内部にフィルタが設けてあります。

・掃除は86~87ページの「定期点検整備表」に従って「お買いあげ先」にて行います。

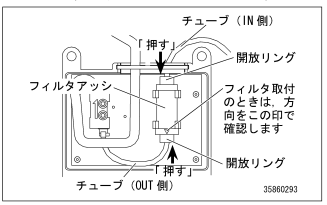
#### ● エアフローセンサの清除

(1) 脱こくサイドカバー(上),(下)を取外します。

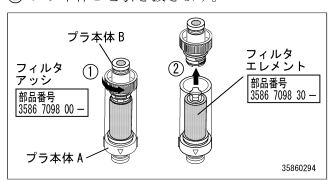
(2) エアフローセンサユニットを取外します。



(3) フィルタアッシの開放リング部を押してチューブを外し、フィルタアッシを取外します。



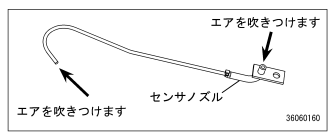
- (4) フィルタアッシからフィルタエレメントを 取外します。
- ① プラ本体 B を反時計方向へ 45 度回転させます。
- プラ本体 B を引き抜きます。



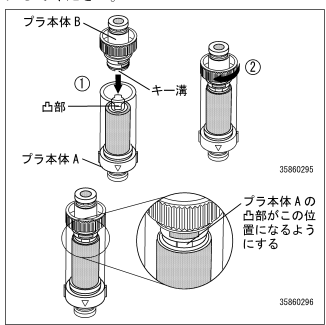
#### 取扱いのポイント

- ●プラ本体 B を回転させるときは絶対に 45 度 以上回転させないでください。本体を破損 させる恐れがあります。
- (5) フィルタ内部とフィルタエレメント,チューブ(IN側)をエア等できれいに掃除してください。

(6) 取り外したセンサノズルの前後よりコン プレッサにて,エアを吹きつけて掃除します。



- (7) 清掃したフィルタエレメントを, フィルタ 内部に組み込みます。
- ① プラ本体 A の凸部をプラ本体 B のキー溝に合わせ突き当たるまで押込みます。
- ② プラ本体 B を時計方向に 45 度回転させロックしてください。



#### 取扱いのポイント

- ●プラ本体 B を回転させるときは絶対に 45 度以上回転させないでください。本体を破損させる恐れがあります。
- ●ロック時にはプラ本体 A の凸部が確実にプラ本体 B の穴の中心部にくるようにしてください。
- (8) フィルタアッシに刻印された△印を確認 し, 向きに注意してフィルタアッシをエア フローセンサに組み込み, チューブを取付け ます。
- (9) エアフローセンサユニットを本機に取付け,脱こくサイドカバー(上),(下)を取付けます。

#### 7. 電気配線の点検と掃除

(⚠警告) 火傷や火災防止のために

- 電気配線の点検時には、スタータスイッチ を《切》位置にし、バッテリコードのアー ス側○端子を外してください。
- 電気配線およびバッテリ ⊕ コードが損傷 していると、ショートや漏電で火災や損傷 の原因となりますので、交換してください。
- エンジン、バッテリ、電気配線回りのワラ クズなどを取除いてください。火災の原因 になることがあります。

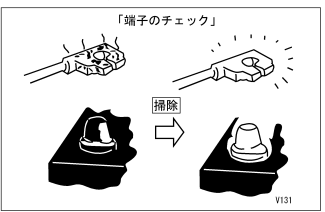
#### ● 電気配線の点検

配線の端子部の「ゆるみ」や「接続不良」ま たは配線が「損傷」していると、電気部品の 性能を損なうだけでなく,「ショート (短絡)」 することがあります。

傷んだ配線は、交換、修理します。

#### ② 電気配線の掃除

- (1) エンジン,バッテリ,電気配線部に溜ま っている「ワラやゴミ」などは、「火災」の 原因になりますので取除きます。
- (2) バッテリ端子にバッテリ液がかかると, 端子が**「腐蝕」**することがあります。バッテ リ端子が腐蝕すると,「接触抵抗」が大きく なり、電流が流れにくくなりますので、「定 期的」に汚れや腐蝕を、サンドペーパやブラ シで取除きます。腐蝕防止のために、グリー スを塗ります。



### |8. バッテリの点検と充電

この機械は出荷時には補水不要バッテリが 装備されています。

バッテリの残存量の確認は 111 ページの 3を 参照してください。

> 指定バッテリ…130E41R[SM 仕様以外] 95D31R[SM仕様]

### ⚠危険

火災や傷害事故防止のために

- ブースタケーブルを使用するときは、接続 前にエンジンを停止してください。
- ●ブースタケーブルは、100 A 以上の仕様 のものを使用してください。 容量の小さいケーブルを使用すると、ケ ーブルが焼損し、火災の原因となることが あります。
- バッテリを「着脱」したり充電器で「充電」 するときは、エンジンを停止し、始動キー を抜取ってください。
- バッテリを取外すときはバッテリ─コー ドを先にバッテリの○端子(アース側) から外し、次にバッテリーコードを一端 子(プラス側)から外してください。取付 けるときはバッテリ田コードを先にバッ テリ(分端子(プラス側)に取付けてくだ さい。逆の手順で作業するとショートや漏 電を起こす原因となります。
- ⊕端子と ⊖端子を間違えないようにして ください。逆接すると、電装品が焼損します。 また,「スパーク (短絡)」による電気火花 で負傷をすることがあります。
- ⊕ 端子が機械に接触しないようにして ください。
- 密封タイプなので、急速充電や開封は厳禁 です。
- バッテリは、充電するとき引火性の強い 「水素ガス」を多量に発生し、「引火爆発」 を起こすことがあります。「火気」に近づ けたり、「スパーク」による電気火花が発 生しないようにしてください。(補水が必

要なバッテリ)

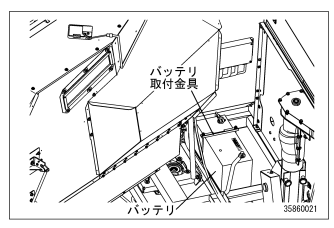
- 一端子を取付けたままで充電すると、発電器や電気配線を焼損することがあります。
- ●「水素ガス」が滞留しないよう、風通しのよい場所で充電をしてください。 (補水が必要なバッテリ)
- ▼ バッテリ液 (電解液) は、希硫酸で劇毒物ですので、こぼさないようにしてください。(補水が必要なバッテリ)
  失明や火傷をすることがあります。
- ▼ バッテリを化学繊維製布などで掃除しないでください。静電気による引火爆発のおそれがあります。
- バッテリを充電するときは、液口栓をすべて取外してください。(補水が必要なバッテリ)
- バッテリの液量が、側面に表示されている「下限」(LOWER LEVEL) 以下になった 状態で使用したり充電すると、バッテリ の破裂(爆発)の原因となることがあり ます。(補水が必要なバッテリ)
- 充電のとき、「バッテリ液」が飛散する ことがありますので、眼鏡などで目を 守り、衣服や皮膚に付着しないように してください。(補水が必要なバッテリ)
- バッテリ液が皮膚に付着したり目に入ったときは、直ちに水洗いをし、医師の手当を受けてください。
- ◆ 衣服についたときは、水洗いし、弱アルカリ性石けんで、硫酸分を洗い流してください。

#### ● バッテリ取付金具の点検

取付金具で,しっかり固定します。

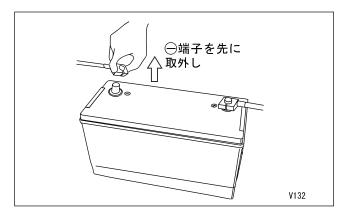
取付金具等が腐蝕していれば, 修理または取替えます。

バッテリはグレンタンク部奥に装備していますので,グレンタンクを回動し,ストッパを掛けてから作業をしてください。

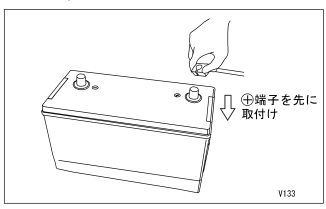


### ② バッテリ着脱時の注意

- (1) バッテリを「着脱」したり充電器で「充電」するときは、エンジンを停止し、スタータスイッチから「キー」を抜取ります。
- (2) バッテリコードを端子から取外すときは,「○端子(アース側)」を先に外します。



(3) バッテリコードを端子にセットすると きは、「⊕端子(プラス側)」を先に取付 けます。



(4) バッテリ上面に貼ってある取扱いの注意ラベルをよく読んでください。

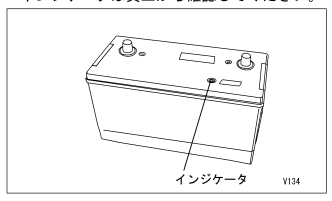
#### ③ バッテリ着脱時の注意

(1) バッテリは上面にあるインジケータの色で 充電状態を確認します。下表を参照し、処置 を行なってください。

表示の色	充電状態	処 置		
緑	正常	使用可能		
黒	放電している	補充電		
透明	液減り	交換		

#### 取扱いのポイント

●インジケータは真上から確認してください。



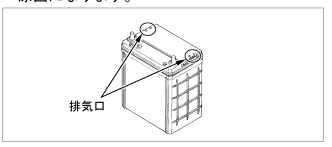
(2) バッテリが破損して液もれが発生している ときは、交換してください。

#### 取扱いのポイント

- 液もれが発生すると車体が腐食する原因となります。
- (3) ふたの排気口にゴミなどが付着しているときは掃除してください。

#### 取扱いのポイント

●排気口をふさぐと、バッテリ内部で発生する ガスによりバッテリ内圧が上がり、破損する 原因になります。



#### ₫ 補充電・交換

### ⚠危険

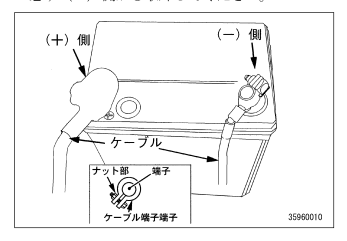
- ●バッテリは、以下の順序で取換えてください。順序を誤ると、ショートによるスパークで引火爆発するおそれがあります。
  - 取外し・・・(一)端子側(アース側) から外す。
  - ・取付け・・・(一)端子側(アース側)を最後に接続する。
- ●バッテリを転倒させたり、衝撃を与えたりしないでください。電解液(希硫酸)のもれにより、失明や火傷をするおそれがあります。
- ●バッテリを機体に取付けた状態での充電は避けてください。バッテリの引火爆発や機体損傷の原因となるおそれがあります。
- ●バッテリの取付け方向を間違えないでください。(+)と(-)が逆に取付けられると接続ケーブルが損傷し、火災の原因となるおそれがあります。
- ●バッテリを投げたり、落としたり、斜めにしたり、衝撃を与えたりしないでください。バッテリに入っている電解液(希硫酸)により、失明や火傷の原因となることがあります。

### **()**注意)

バッテリが完全に放電し、スタータスイッチを《入》にしても充電・オイルランプが点灯しない状態になった場合はバッテリを交換してください。他のバッテリでブースタケーブルをしようしてエンジンを始動すると高電圧が発生し、電装品を破損することがあります。

次のような状態が発生したときは補充電を行ってください。また、補充電を行っても短期間で再発するときや状態が良くならないときは、バッテリの寿命ですので交換を行ってください。

- ・スタータモータの回転が、いつもより弱い。
- アクセルの加減で、ヘッドランプの明るさが 変わる。
- ホーンの音が、いつもより低い。
- 1. バッテリを機体から取外します。
- (1) ナットをゆるめてフックを外します。
- (2) ケーブル端子のナットをゆるめて,端子からケーブル端子を取外します。取外すときは,必ず(-)側から取外してください。



#### 取扱いのポイント

- ・バッテリを斜めにしたり、横倒しにして運ばないでください。電解液(希硫酸)がこぼれ、火傷や衣服の損傷の原因となります。
- 2. 補充電を行うときは、平坦な風通しの良い場所を選んで行います。また、充電は、バッテリの(+)を充電器の(+)側に、バッテリの(-)を充電器の(-)側にそれぞれ接続して、普通の充電方法で(急速充電は厳禁です)行ってください。
- 3. 補充電が終わると取外したときと逆の手順で取付けます。

#### 取扱いのポイント

・バッテリを交換するとき、バッテリは下記指 定のバッテリを使用してください。電圧や容 量が違うと故障の原因となります。

バッテリ形式: 130E41R [SM 仕様以外] 95D31R [SM 仕様]

- ●バッテリはエンジン始動用ですから、ほかの 用途には使用しないでください。
- ・バッテリはきちんと取付けてください。傾いたりすると転倒や液もれの原因となります。

#### 補水が必要なバッテリの場合

(補水が不要なバッテリの説明と異なる部分 の説明です。)

❺ 点検・補水

### ⚠危険

- バッテリには補水不要なタイプと補水が必要なバッテリの2種類があります。 補水が必要なバッテリについては、以下のことを守ってください。
- バッテリは液面が LOWER (最低液面線) 以下になった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。

- ●バッテリ液が身体や衣服に付かないようにしてください。電解液(希硫酸)によって火傷することがあります。
- 充電のとき、「バッテリ液」が飛散することがあるので、保護眼鏡などで目を守り、 ゴム手袋を着用ください。
- バッテリ液が皮膚に付着したり目に入ったときは、直ちに水洗いをし、医師の手当を受けてください。
- 衣服についたときは水洗いし、弱アルカリ 性石けんで、硫酸分を洗い流してください。

バッテリの状態を点検し,異常があれば処置します。

- 1. 残存容量の確認(補水が必要なバッテリ)
- (1) バッテリ液の「**比重」**を測定する方法と,「**バ ッテリテスタ**」で測定する方法があります。
- (2) 残存容量が低下していれば、ただちに補充電をします。
- (3) バッテリ液の比重が「1.220 (20℃)」以下 であれば補充電をします。

比重 (20℃)	放電電気量 (%)	残存容量 (%)
1. 280	0	100
1. 240	25	75
1. 200	50	50
1. 160	75	25
1. 120	100	0

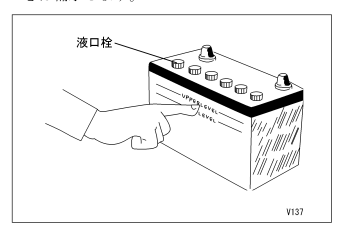
(4) バッテリテスタで測定し、メータの指示範囲が黄ゾーン以下であれば補充電をします。

**緑ゾーン**……正常

黄ゾーン……やや放電

赤ゾーン……かなり放電

 バッテリ液の量を点検し,「UPPER LEVEL」 (最高液面線)と「LOWER LEVEL」(最低液面線) の間の液量があるか確認し,不足していると きは補水します。



#### 取扱いのポイント

- ・バッテリ液が不足している極板が空気中に露 出すると、バッテリ寿命は著しく短くなります。
- ・バッテリ液を補充する場合は、必ず精製水を 補充してください。希硫酸・井戸水・泥水な どは絶対に入れないでください。
- ・バッテリに精製水を入れ過ぎないでください。液もれして機体を傷めるおそれがあります。

#### 6 補充電

### ⚠危険

#### 傷害事故防止のために

- ●補充電中は補水キャップを全て取外しますので火は近づけないでください。 引火爆発するおそれがあります。
- 1. 補充電を行うときは、平坦で風通しの良い 場所を選んで補水キャップを全て取外した状態で行います。

また, 充電は, バッテリの(+) を充電器の(+) 側に, バッテリの(-) を充電器の(-) 側に それぞれ接続して, 普通の充電方法で行って ください。

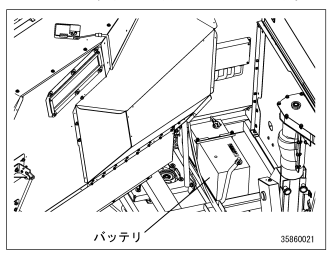
#### 取扱いのポイント

- 急速充電を行ったときは、作業後必ず補充電を行ってください。
- 2. 補充電が終ったら液口栓を全て取付けてください。

#### **1** ブースタケーブルによるエンジン始動

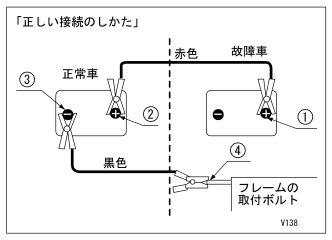
バッテリが放電し、エンジンが始動できないとき、他車(12 V仕様車)の良好なバッテリを電源として始動する場合、ブースタケーブルを使用します。

このときは、次の手順を守って行います。



#### 「ブースタケーブルの接続のしかた」

(1) 正常車のエンジンを停止して, ①~④ の順序でブースタケーブルを確実に接続します。

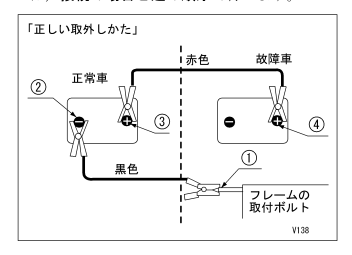


接続順序 ④ は、ブースタケーブル(黒色)のクリップを機械のフレームの取付ボルトに接続します。

(2) 放電バッテリ搭載車のエンジンを始動します。エンジンがかかりにくいときは、正常車のエンジンをスタートしてから、放電バッテリ搭載車のエンジンをスタートさせます。

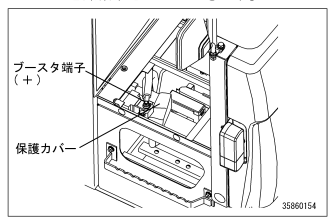
#### 「ブースタケーブルの取外し」

・エンジン始動後のブースタケーブルの取外し は、接続の場合と逆の順序で行います。



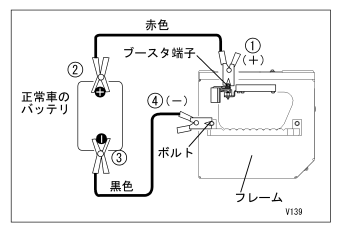
# ③ ブースタケーブルによるエンジン始動(狭い場所の場合)

運転席の下側にブースタケーブル用(+)端子を装備しています。狭い車庫等でバッテリの取外しができない場合はこの端子を利用してエンジンを始動することができます。



#### 「ブースタケーブルの接続のしかた」

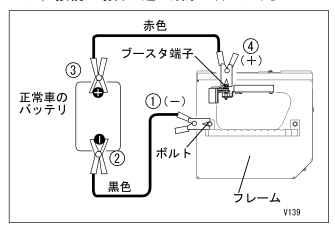
- (1) 正常車のエンジンを停止して, ①~④ の順序でブースタケーブルを確実に接続します。
- (2) ブースタケーブルをブースタ端子(+)に接続したら、保護カバーをかぶせておきます。



(3) 放電バッテリ搭載車のエンジンを始動します。 エンジンがかかりにくいときは正常車のエン ジンをスタートしてから, 放電バッテリ搭 載車のエンジンをスタートさせます。

## 「ブースタケーブルの取外し」

(1) エンジン始動後のブースタケーブルの取外し は、接続の場合と逆の順序で行います。



(2) 作業終了後は、保護カバーをブースタ端子にかぶせておきます。

## 取扱いのポイント

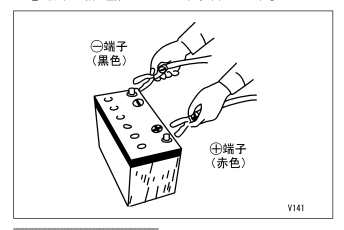
●運転席下側のブースタ端子はエンジン始動用ですので、この端子を使用してバッテリへの充電はしないでください。

#### の バッテリ単体での充電

- (1) 充電作業にとりかかる前にエンジンを停止し,スタータスイッチ(始動キー)を抜取ります。
- (2) 機械からバッテリを取外します。
- (3) 「液口栓」をすべて取外します。(補水が必要なバッテリ)



- (4) 急速充電はできるだけ避け、(補水不要バッテリは急速充電厳禁)普通充電をし、液温が「45°C」を超えないようにします。
- (5)「水素ガス」が滞留しないよう、風通しのよい場所で充電をします。
- (6)「**火気」**を近づけたり「スパーク(短絡)」 による電気火花が発生しないようにします。
- (7) 充電器のクリップを着脱するときは、充電器のスイッチを「切」にし、⊕端子(赤色)・⊕端子(黒色)を正しく取付けます。



- ●各端子は、「ゆるみ」がないように締付けてください。
- ●取付けのとき、バッテリ端子部は布で油など を拭き取っておきます。取付け後バッテリ端 子部には、腐蝕防止のためグリースを塗布し てください。
- ・バッテリ⊕端子のゴムブーツを、取付けておきます。
- ・厳寒時は、機械を格納するときに、バッテリを取外して暖かい所に保管してください。

- 亀裂や変形のあるバッテリは、新品と取替え てください。汚れていれば、清水で洗浄して ください。洗浄後は、水分を拭き取ってくだ さい。
- ●化学繊維製布による拭取りは、静電気が発生 する恐れがありますので避けてください。

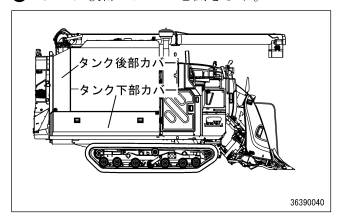
## 9. グレンタンクの回動のしかた

## (食警告) 傷害事故防止のために

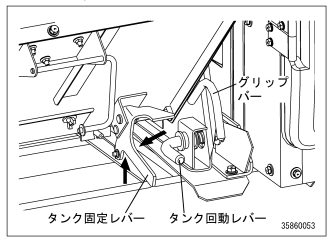
- グレンタンクを回動するときは、平坦 な場所で行い、各クラッチを切り、エ ンジンを停止して、各部の回転が止ま ってから行ってください。
- ●グレンタンク内にこく粒が入っていな いことを、確認してから行います。 タンク内にこく粒が入った状態で回動 させると、故障の原因となります。
- ●グレンタンクを回動したら、ストッパ をかけて、作業を行ってください。
- ●グレンタンクを収納したら、固定レバ 一でタンクを固定してください。

エンジンおよびベルトの点検・整備や脱こく 部の掃除・点検をするときは、グレンタンクを 回動して、ストッパをかけて行います。

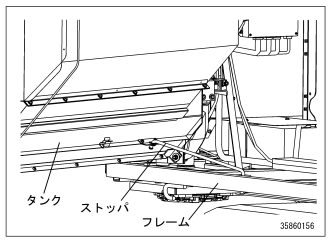
- **●** タンク下部カバーを取外します。
- ② タンク後部のカバーを開きます。



3 左手でタンク固定レバーとタンク回動レバ ーをつかみ、 その状態で持ち上げながら、 右 手でグリップレバーを持ち手前に引きタンクを 回動します。



4 タンクのストッパをフレームにかけます。



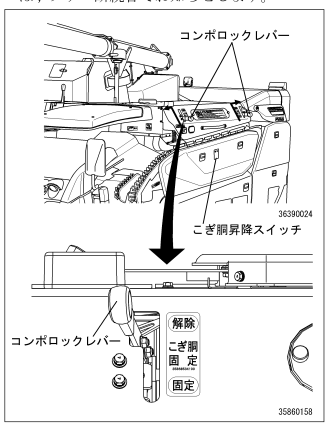
- **5** 収納は逆の手順で行います。
- ⑥ タンクを収納する途中で、タンク回動レ バーのピンがフレームに当たり,回動しなく なります。この場合は、タンク回動レバーを引 きながら、タンク回動レバーのピンがフレーム の穴に入るまで、タンクを押し込みます。

- タンク回動は、タンク回動レバー、タンク固定 レバーの順で解除して操作をしてください。
- ●タンクの回動は、グリップバーを持って行 ってください。

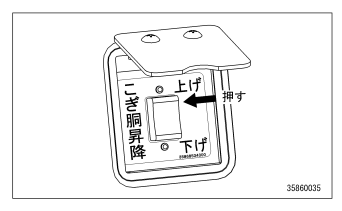
## 10. こぎ胴部の開閉のしかた「SM 仕様以外 ]

# (1) 警告) 傷害事故防止のために

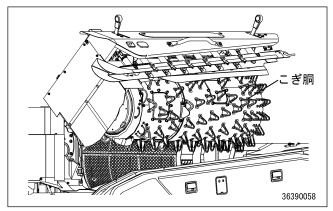
- ●こぎ胴部を開く時は、エンジンを停止して各部の回転が止まってから行ってください。
- こぎ胴部を開いて点検作業等を行う時は、必ず前側のコンポロックレバーを 《固定》位置(ブザー断続音停止)にしてから行ってください。
- ●サイドステップは2人以上乗らないでください。また足元がすべらないために、ぬれたり、泥のついた靴では乗らないでください。
- こぎ胴部を開く時は
- (1) コンポロックレバーを**前後共《解除》**位置に するとコンポ (こぎ胴) 昇降が可能になりま す。コンポロックレバーが**《解除》**のあいだ は,ブザー断続音でお知らせします。



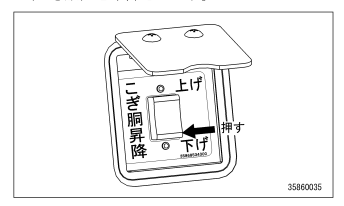
(2) こぎ胴昇降スイッチの**《上げ》**操作でコンポ (こぎ胴)を上昇させます。



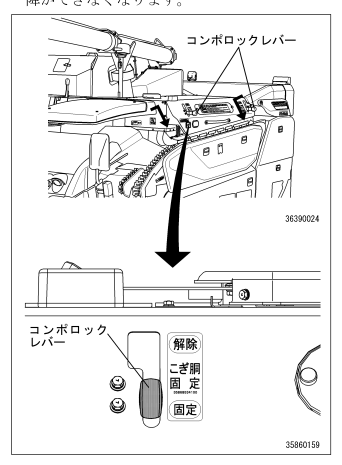
[こぎ胴部開(コンポアップ)状態]



- (3) 前側のコンポロックレバーを《**固定》**位置にします。
- 2 こぎ胴部を閉める時は
- (1) 前側のコンポロックレバーを**《解除》**位置にします。
- (2) こぎ胴昇降スイッチの《下げ》操作でコンポ (こぎ胴)を下降させます。



(3) コンポ (こぎ胴) 下降後, コンポロックレ バーを**前後共《固定》**位置にします。 ブザー断続音が停止し, コンポ (こぎ胴) 昇 降ができなくなります。



## 取扱いのポイント

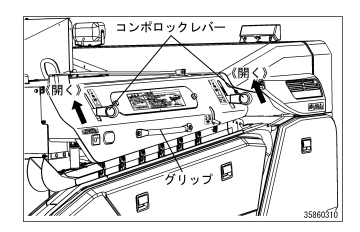
- ●スタータスイッチが《入》で、 パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチが《脱こく》《刈取》のときは、 コンポロックレバーを《解除》位置にしてもコンポ(こぎ胴)昇降はできません。ブザーも鳴りません。
- ●刈取作業をするときは、必ずコンポロック レバーを前後共《固定》位置にしてください。
- コンポロックレバーを解除したまま長時間放置すると、バッテリが放電しますので、一旦コンポロックレバーを《固定》状態にして置いてください。

## 11. こぎ胴部の開閉のしかた「SM 仕様]

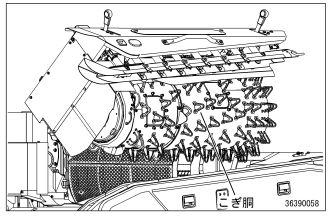
## (▲警告) 傷

#### 傷害事故防止のために

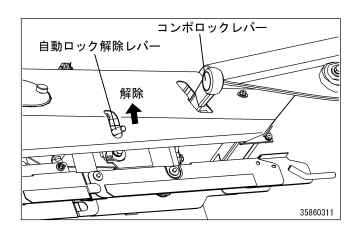
- ●こぎ胴部を開く時は、エンジンを停止 して各部の回転が止まってから行って ください。
- ●こぎ胴部を開くときは、グリップでこぎ胴を持ち上げ、「カチッ」という自動ロックの作動音を確認してからゆっくりと手を離してください。
- ●《自動ロック解除レバー》を操作する時は、グリップを支えて行ってください。 この時、回動範囲内には、手や体を入れないでください。
- ●サイドステップは2人以上乗らないでください。また足元がすべらないために、ぬれたり、泥のついた靴では乗らないでください。
- サイドステップを引出し、乗った状態でこぎ胴の開閉を行うと容易に行えます。
- ② こぎ胴部を開く時は
- (1) 2本のコンポロックレバーを左右同時に《開く》の方向に上げ、固定を解除します。
- (2) グリップでこぎ胴を持ち上げ『カチッ』という音を確認して, ゆっくり手をはなします。



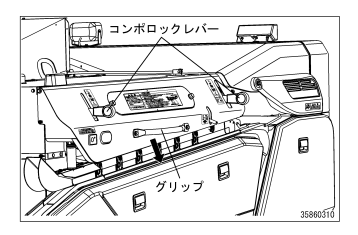
## [こぎ胴部開(コンポアップ)状態]



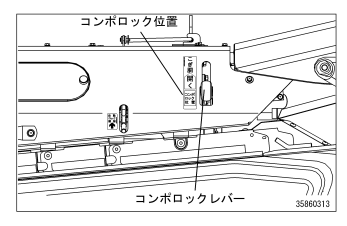
- 3 こぎ胴部を閉める時は
- (1) グリップでこぎ胴を一杯 持ち上げ、自動ロック解除レバーを(ロックが解除される位置)押し上げたままこぎ胴を下げます。



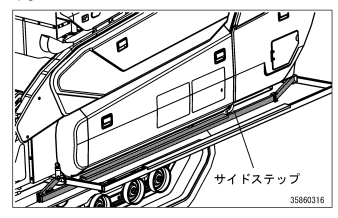
(2) グリップでこぎ胴をおろすと自動固定します。(コンポロックレバーを持って,こぎ胴を上げ下げしないでください。)



- (3) コンポロックレバーがコンポロック位置に あることを確認します。
  - 最後まで下がっていない場合は、コンポロック位置までコンポロックレバー(2ヶ所)を下げます。
- (4) コンポロックレバーがコンポロック位置に ない場合は開く・閉める動作を繰り返して, コンポロック位置にレバーを下げる様にしま す。



4 サイドステップを使用した場合は収納します。



## 12. 脱こく内部の掃除

# (1)警告)

#### 傷害事故防止のために

- ●脱こく部の各部を掃除するときは、エンジンを停止して、各部の回転が止まってから行ってください。
- 2人以上で作業する場合、特に回転部を動かすときは、互いに声をかけあい、安全を確認してから行ってください。
- ●サイドステップは2人以上乗らないでください。また足元がすべらないために、ぬれたり、泥のついた靴では乗らないでください。
- ●マフラカバーに触れないでください。

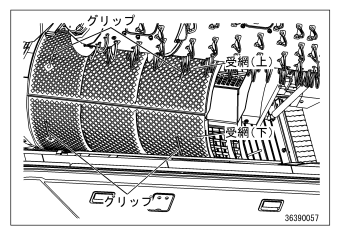
# **()**注意

●作業後はカバー類を確実に取付けてください。

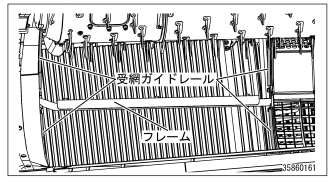
品種の混合や稲・麦の混合を防ぐため、また 長期格納の際の脱こく内部のワラクズや残粒を 取除くために、各掃除口を開けてきれいに掃除 します。

## 取扱いのポイント

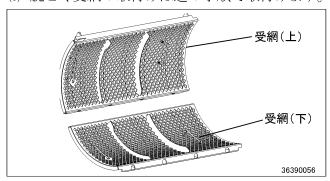
- ●脱こく内部などの掃除にはブロアを使用する と容易にできます。
- 「脱こく受網(上)・(下)の着脱」
- (1) こぎ胴部をいっぱい持ち上げると受網を固定しているロック装置は自動的に解除されます。
- (2) 受網(上)をグリップを持って外します。
- (3) 受網(下)をグリップを持って外します。



(4) 受網(上)・(下)を取付ける前に受網ガイドレール(4個所),フレームのクズを取除きます。



(5) 脱こく受網の取付けは逆の手順で取付けます。

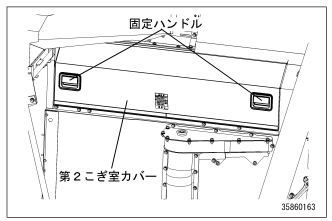


(6) こぎ胴を閉めると受網は自動的にロックされますが、受網が完全に入っていないときはロックできませんので受網が完全に入っていることを確認します。

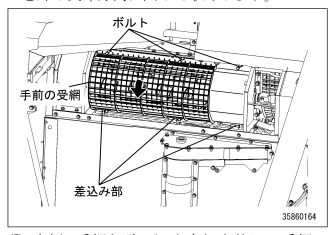
- ●長期格納前には、受網(上)、(下)は取外して掃除をしてください。
- ●受網ガイドレール (4個所), フレームに こく粒やクズがたまったまま受網をセット するとこぎ歯に当たる場合がありますので 掃除してください。

## 2 第2こぎ室の掃除

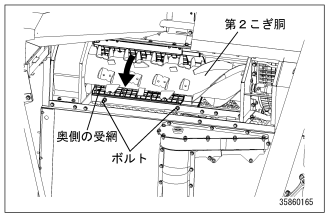
- (1) グレンタンクを回動し、ストッパをかけて 行います。(116ページ参照)
- (2) 第2こぎ室カバーの固定ハンドルを引いて 取外します。

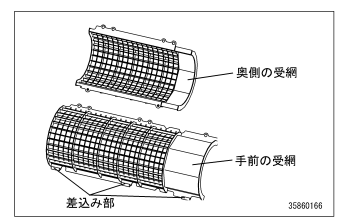


- (3) 第2こぎ室内部に残ったクズを掃除します。 又カバーも掃除します。
- (4) 第2受網は,手前の受網と奥側の受網が ありますのでまず手前の受網をボルト(3個) を外し矢印方向に回して取外します。



(5) 奥側の受網をボルト (2 個) を外し, 受網の 上側から, 第 2 こぎ胴を回すようにして, 取 外します。





- (6) 受網の取付は逆の手順で取付けます。
- (7) 第2こぎ室カバーを取付け、グレンタンクを 閉じます。(116ページ参照)

## 取扱いのポイント

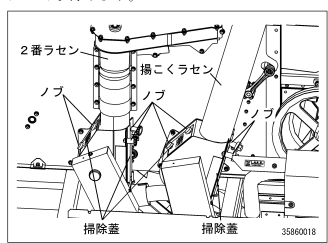
●長期格納前には、第2受網を取外して掃除を してください。

## 3 揚こくラセン部の掃除

- (1) グレンタンクを回動し、ストッパをかけて 行います。(116ページ参照)
- (2) ノブを外し、掃除蓋を取外して、内部に溜 まっているこく粒を掃除し、掃除蓋をノブで 取付けます。
- (3) グレンタンクを閉じます。(116ページ参照)

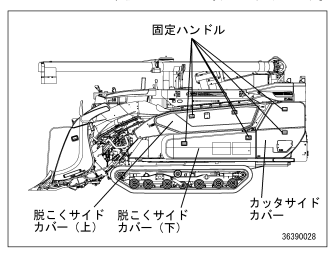
#### 4 2番ラセン部の掃除

掃除は、ノブを外し、掃除蓋を取外して、内 部に溜まっているこく粒を掃除し、掃除蓋を ノブで取付けます。

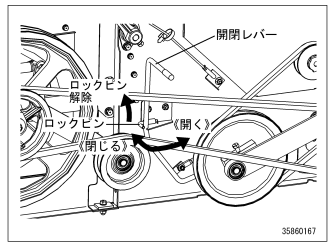


## 5 1番ラセン底板、2番ラセン底板の掃除

(1) 脱こくサイドカバー(上),(下),カッタサイドカバーの固定ハンドルを引いて取外します。



- (2) 開閉レバーをロックピンで固定しているので, 上方に回動して解除します。
- (3) 開閉レバーを**《開く》**方向に操作すると, 底板が開き,機械の後方下側から掃除ができ ます。



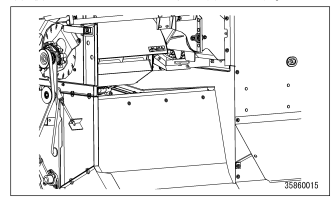
- (4) 掃除後は、開閉レバーを《閉じる》位置に 戻しロックピンで固定します。
- (5) 脱こくサイドカバー(上),(下)カッタサイドカバーを取付けます。

## 取扱いのポイント

●掃除後は、底板の合せ面が確実に閉じている ことを確認してください。開いていると、こ く粒が漏れます。

#### 6 排じん室の掃除

- (1) カッタサイドカバーを取外し, カッタを ストッパがかかるまでいっぱい開きます。 (124  $\sim$  125  $^{\circ}$ ージ参照)
- (2) 排じん室のワラクズ等を掃除します。



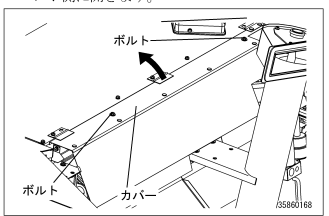
- (3) 作業後, カッタを閉じ, カッタサイドカバーを取付けます。
- ワラ切カマの掃除

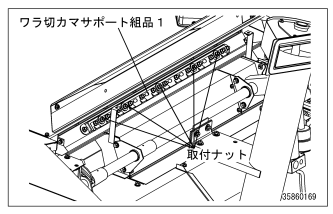
## (1) 警告) 傷害事故防止のために

- ●ワラ切カマの脱着作業は手袋をして 行ってください。
- ●刃部に手をかけないでください。

2個所のワラ切カマサポート組品を取外し, ワラ切カマに付着しているワラクズ等を掃除し ます。(ワラ切カマの取外しは148~150ペー ジを参照)

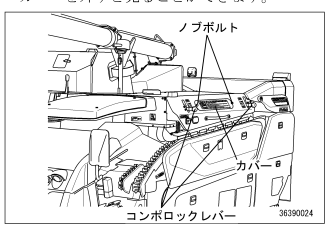
- (1) 1個所は脱こく右側の天板とグレンタンク 部の境界部にあります。(運転席から後を 見ると,見付けることができます。)
- (2) グレンタンクを回動し、ストッパをかけて 行います。(116ページ参照)
- (3) カバーを固定しているボルト(2個)を外しコンポ側に開きます。

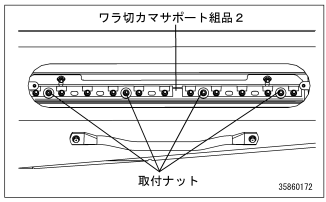






- (4) カバー類を取付けグレンタンクを閉じます。 (116ページ参照)
- (5) 2個所目は、脱こく左側のコンポロック レバー近くのノブボルト(2個)を外して カバーを外すと見ることができます。







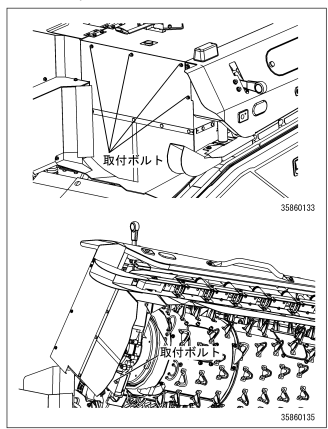
(6) カバーを元の位置に取付けます。

## 取扱いのポイント

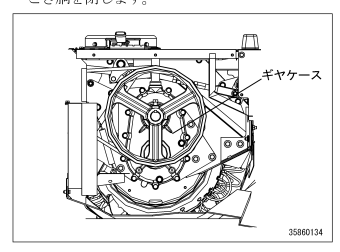
●組付け時はワラ切カマの組付け方向をまちが えないでください。

## ② こぎ胴ギヤケース部の掃除

- (1) サイドステップを開きます。
- (2) 入口カバーを取付けているボルトを外します。
- (3) コンポ (こぎ胴) をオープンし, ボルトを 外します。

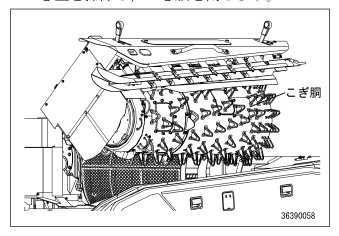


(4) ギヤケース部の掃除を行いカバー類を取付け こぎ胴を閉じます。



## 9 脱こくこぎ室の掃除

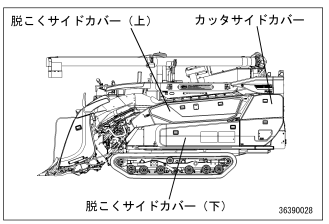
コンポ (こぎ胴) をオープンします。 こぎ室を掃除し,こぎ胴を閉じます。



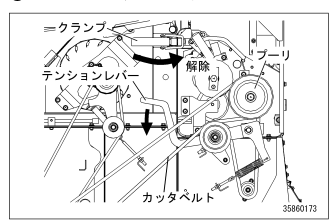
# 13. カッタのオープンのしかた

## (1) 警告) 傷害事故防止のために

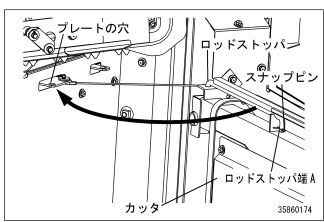
- ●カッタをオープンするときは、機械を 平坦な場所に置いて駐車ブレーキをか け、エンジンを停止し、各部の動きが 止まってから行ってください。
- ●カッタをオープンして点検作業等をするときは、ストッパをかけてください。 ストッパをロック状態にしないと、カッタが回動して傷害事故を起こすことがあります。
- ●カッタをオープンしたときはカッタ刃に触れないようにしてください。
- 脱こくサイドカバー(上)・(下)およびカッタサイドカバーを取外します。



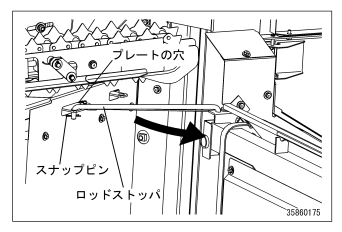
- ② テンションレバーを下方に押し下げカッタ ベルトをゆるめ、カッタベルトをプーリより取 り外します。
- **3** クランプを解除します。



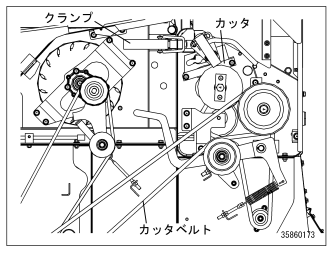
- **4** カッタを少し上方へ持ち上げながら、後方 ヘオープンします。
- 5 カッタのロッドストッパ端Aについている スナップピンを抜き、ロッドストッパを上方へ 持ち上げ、矢印の方向へ回動させます。
- **6** ロッドストッパをプレートの穴に入れ,ス ナップピンを差込み固定(ロック)状態にします。



カッタを閉じる時は、ロッドストッパの先端のスナップピンを外し、プレートの穴からロッドストッパ先端を外し、カッタ側の固定部に入れ、スナップピンを差込みます。



- **8** カッタ下方を手で支えながら、コンバイン側に回動します。
- 9 クランプでカッタを固定(ロック)し、カッタベルトをかけます。



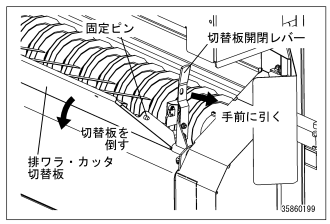
**⑩** 取外したカバーを全て取付けます。

## 14. 切替板の開閉のしかた

# (1) 警告) 傷害事故防止のために

● 切替板開閉レバーを操作するときは必ずエンジンを停止してください。

カッタ作業のとき, 切替板開閉レバーを手前に引いて固定ピンから外し, 切替板を倒すことができます。カッタ刃部, 排ワラチェン終端部を後面から確認できます。



・切替板を確実にロックしないとエンジンはかかりません。

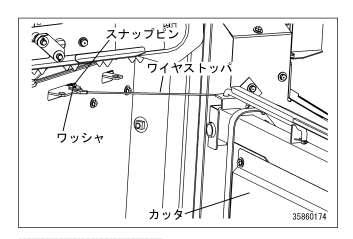
## 15. 揺動流板の掃除

# (1)注意) 傷害事故防止のために

●揺動流板の脱着作業は、2人作業で合図を掛け合って行ってください。

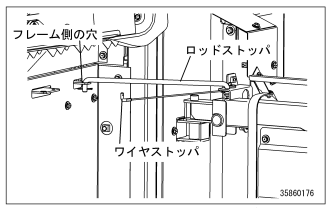
#### ● 揺動流板の取外しかた

- (1) 脱こくサイドカバー(上),(下),カッタサイドカバーの固定ハンドルを引いて取外します。
- (2) カッタ下部カバー(右)を収納状態にします。 (収納状態にしないと下部カバーが破損しま す。)(38ページ参照)
- (3) カッタをいっぱいに開きワイヤストッパの スナップピンとワッシャを外します。

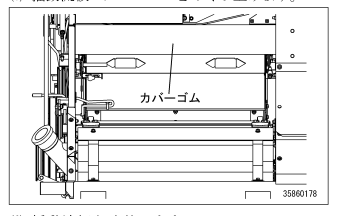


## 取扱いのポイント

- ●ワイヤストッパのスナップピン部にワッシャが 2枚ありますので落とさないように注意してく ださい。又組付時に忘れずに取付けてください。
- (4) ワイヤストッパを外し、カッタをさらに開き、ロッドストッパをフレーム側の穴にかけてスナップピンで固定します。

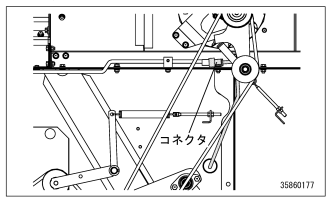


(5) 揺動流板のカバーゴムをめくり上げます。

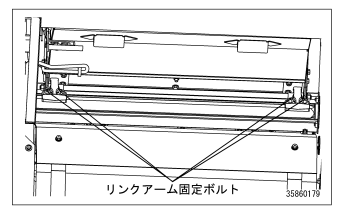


- (6) 揺動流板を取外します。
- 揺動流板前側を持ち上げられるように、受網(上)、(下)を外しておきます。(120ページ参照)

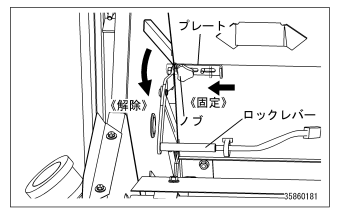
② コネクタを外し電線を揺動流板側に引き出します。



③ 揺動流板後部のリンクアーム固定ボルト 左右各2本を外します。



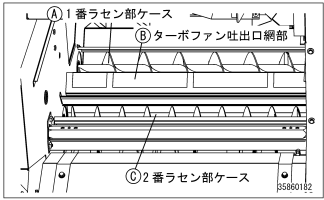
④ ロックレバーを**《解除》**位置に回動させてプレートを**《固定》**位置にしノブを締め付けます。

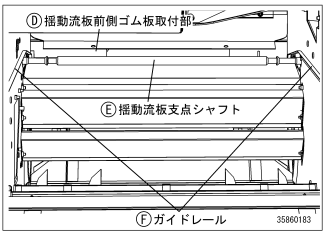


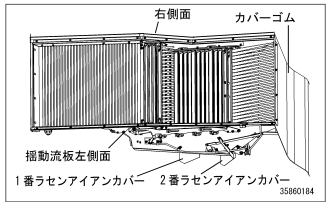
⑤ 揺動流板の前後を2人で少し持ち上げた 状態で後方へゆっくり抜出します。

## ② 揺動流板の掃除のしかた

揺動流板を外した後の脱こく内部**(A)~(P)** と, 揺動流板上面,および左右側面を掃除します。

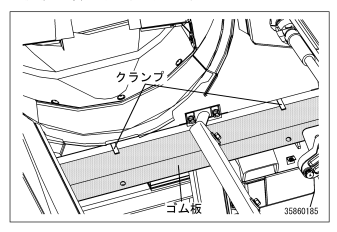




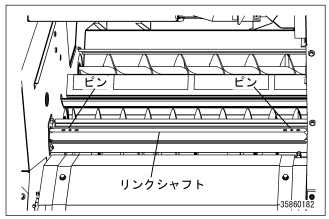


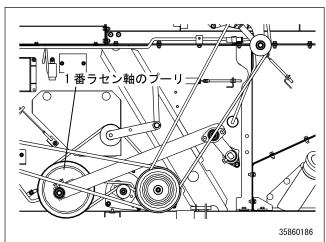
#### ❸ 揺動流板の取付けかた

(1) 揺動流板先端のゴム板を持上げて,ゴム板の穴にクランプを通して固定します。(揺動流板の噛込みを防ぐため)

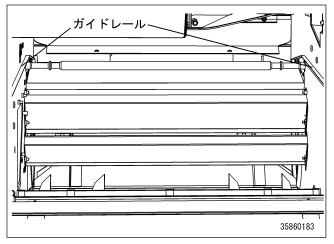


(2) リンクシャフトのピンが真上に向くように 1番ラセン軸のプーリを手で回します。

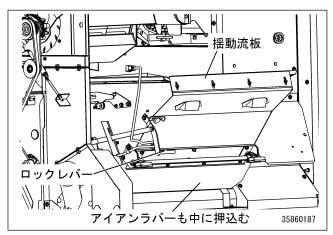




- (3) 揺動流板後方左側のロックレバーが**《解除》** でプレートが**《固定》**位置になっているか確認します。
- (4) 脱こく内部側面の左右のガイドレールに揺動流板先端のスライドをのせ、少しずつ押込んでいきます。(2人作業)

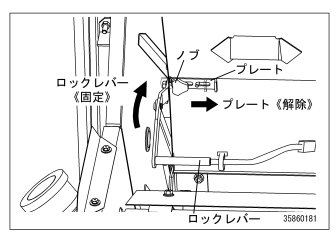


- ・揺動流板を押込む時に2番ラセンアイアンラ バーも確実に押込まれているかを確認して ください。
- ・揺動流板を押込んだ時に揺動前側のアイアン ラバーが確実に上側を向いているのを確認 します。



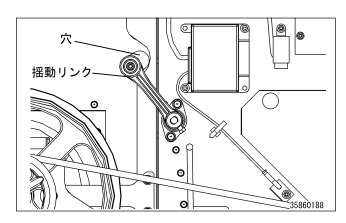
(5) リンクアーム固定部をピンにはめ込み, リンクアーム固定ボルトをゆるく締付けます。

(6) ノブをゆるめプレートを**《解除》**位置にし、 ロックレバーを**《固定》**位置に回動します。

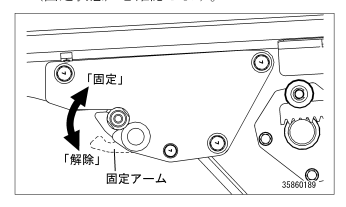


#### 取扱いのポイント

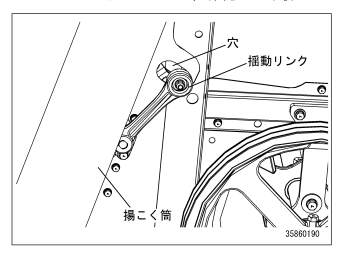
- 揺動流板が確実に固定されていない時は、ロックレバーを「固定」位置にしても、レバーにあそびがあり、レバー位置が固定できません。この状態の時は再度セットし直してください。(③)から)
- (7) 左揺動リンクの穴から内部をのぞきます。(揺動流板のロック部が見えます。)



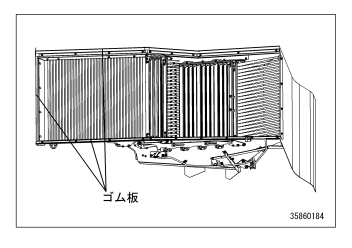
(8) 固定アームがシャフトにかかっていること (固定状態) を確認します。



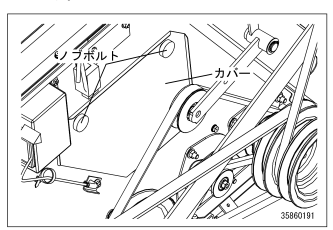
(9) 右側面についても同様に固定アームがシャフトにかかっていることを確認します。(グレンタンクをオープンし、確認します。)



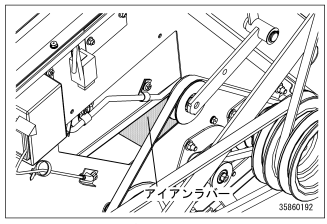
- ●固定アームがシャフトから外れている場合又 は確実に固定されていない場合は再度リセットし直してください。((3) から)
- ●揺動流板が正常にセットされていないと機械 の破損の原因となります。揺動流板は確実に 奥まで押込んでロックレバーを確実に「固定」 してください。
- (10) 揺動流板側面と前側のゴム板がかみこんで 折曲がっていないことを確認します。



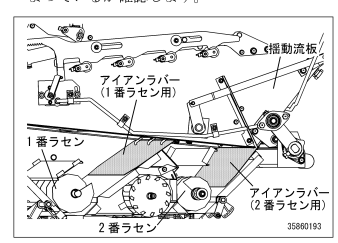
- (11) 揺動流板下部の1番ラセンアイアンラバー が折曲がっていないことを確認します。
  - 1. ノブボルトを外し、確認用のカバーを外します。



2. 目視でアイアンラバーが曲がっていないか 確認し, 曲がっていたらドライバなどで直します。

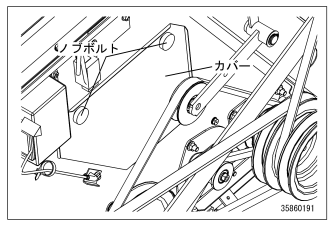


- 3. 1番ラセンの斜面部分に収まっているか確認します。
- 4. 揺動流板後部から見て,アイアンラバー(2番ラセン用)が,2番ラセンの斜面部分に収まっているか確認します。

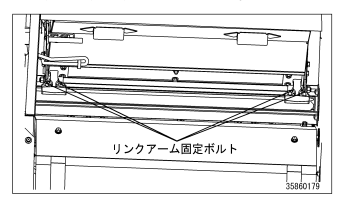


## 取扱いのポイント

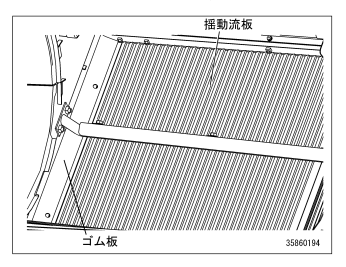
- ●ゴム板、アイアンラバーは正常に組まないと こく粒もれの原因となります。
- 5. アイアンラバーが正常に組まれていること が確認できたら確認用のカバーをノブボルト で固定します。



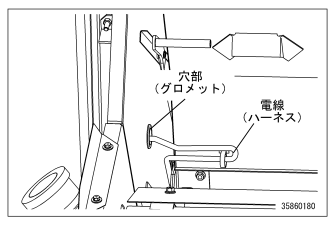
(12) 揺動流板後部のリンクアーム固定ボルト 左右各 2 ヶを確実に締付けます。



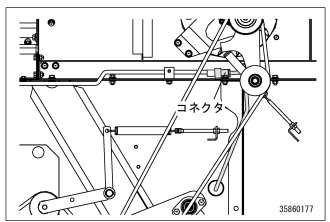
(13) (1) で固定したゴム板をクランプから外し, 揺動流板の上にたらします。



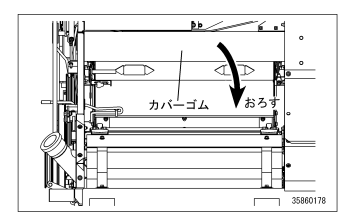
(14) 電線 (ハーネス) をゴムの付いた穴部 (グロメット) を通してフィードチェン側に出します。



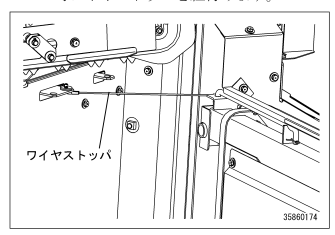
(15) コネクタを接続します。



(16) めくっていた揺動流板のカバーゴムをおろします。



(17) カッタを収納します。(閉じます) この時ワイヤストッパを組付けます。



## 取扱いのポイント

- ワイヤストッパを組付ける時は取外しの逆の 手順で行ってください。
- (18) 受網(上), (下) を取付けます。
- (19) 外したベルトを取付け、脱こくサイドカバー(上)、(下)、カッタサイドカバーを取付けます。
- (20) こぎ胴部を閉じます。(コンポアップ収納)

## 16. グレンタンク部の掃除

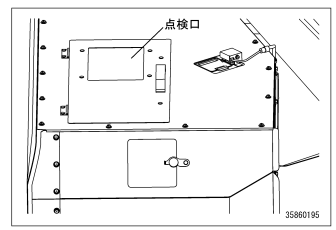
# (1) 警告) 傷害事故|

傷害事故防止のために

● グレンタンクの掃除をするときは、平 坦な場所でエンジンを停止し、駐車ブ レーキをかけ、各部の動きが止まって から行ってください。

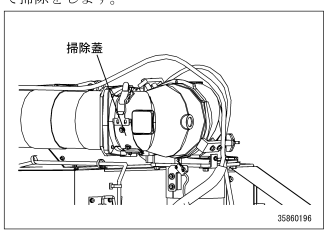
#### ● グレンタンク内の掃除

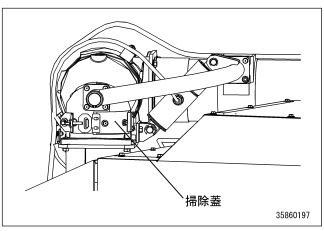
グレンタンク上部の点検口より,確認し必要 に応じてホウキなどでホコリを払い,ゴミは, ラセンカバーを開いて外に出します。



#### ② 縦ラセン筒上部の掃除

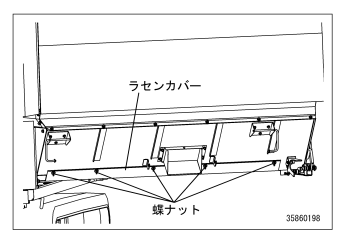
排出オーガを上げ、上部ラセン掃除蓋を開い て掃除をします。





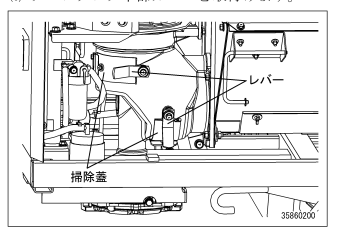
#### ❸ 横ラセン部の掃除

- (1) グレンタンクの下部カバーを取外します。
- (2) タンクを一杯に回動します。
- (3) 蝶ナットをゆるめて外し、ラセンカバーを開いて、掃除します。
- (4) ラセンカバーを蝶ナットで固定し, タンクを 閉じてグレンタンク下部カバーを取付けます。



#### 4 縦ラセン筒下部の掃除

- (1) グレンタンクの下部カバーを取外します。
- (2) 縦ラセン下部の掃除蓋を開いて、掃除します。
- (3) グレンタンク下部カバーを取付けます。



## 取扱いのポイント

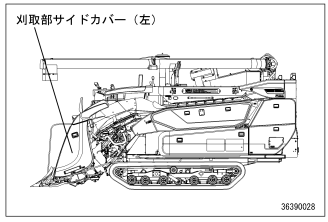
●各掃除蓋(カバー)は、モミ噛などによる隙間 がないことを確認して、確実に締めてください。

## 17. 刈取部の開閉のしかた[SM 仕様は除く]

# (1)警告) 傷害事故防止のために

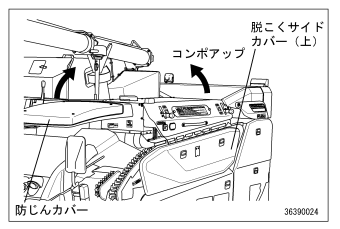
- ●刈取部をオープンするときは、機械を 平坦な場所に置いて駐車ブレーキをか け、エンジンを停止し、各部の動きが 止まってから行ってください。
- ●刈取部をオープンしたまま、走行しないでください。
- ●固定脚などで刈取部の落下防止の歯止めをしてください。
- ●取外したカバー類は、必ず取付けてください。
- ●刈取部をオープンしたまま機体をジャッキアップしないでください。
- ●機体をジャッキアップしたまま刈取部をオープンしないでください。

取扱いの手順書は刈取部サイドカバー(左)の 内側に貼ってあります。

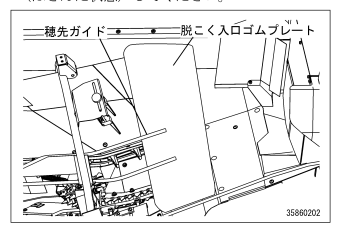


#### ● 刈取部の開き方

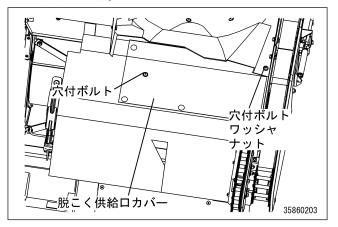
- (1) 機体を下げます。水平操作レバーで機体を 最下降位置にします。
- (2) 刈取部を床面まで降ろしたあと、エンジンを停止します。
- (3) コンポアップをし、脱こくサイドカバー(上)を取外します。
- (4) [C 仕様を除く A 仕様] は防じんカバーを 開いておきます。



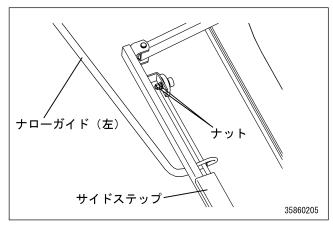
(5) 脱こく入口ゴムプレートを穂先ガイドで固定 (はさんだ状態) してください。



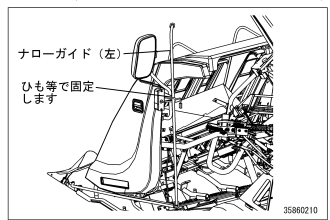
(6) 脱こく供給ロカバーの穴付ボルト (2 箇所) とナット, ワッシャを外し脱こく供給ロカバー を取外します。



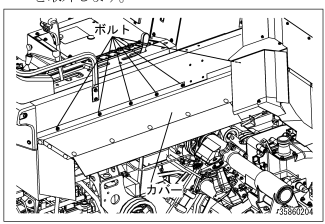
(7) サイドステップを引き出した状態にしナット(2個)を取外し,サイドステップからナローガイド(左)を取外します。



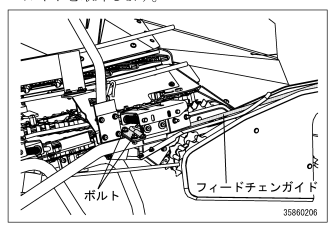
(8) サイドステップから取外したナローガイド (左)は、刈取部にひも等で固定しておきます。



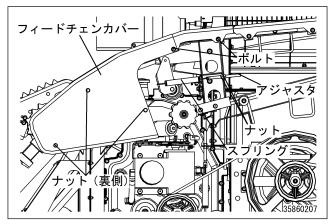
(9) 運転席横カバーのボルト (6個) を外しカバーを取外します。



(10) ボルト(2個)を外し、フィードチェンガイドを取外します。

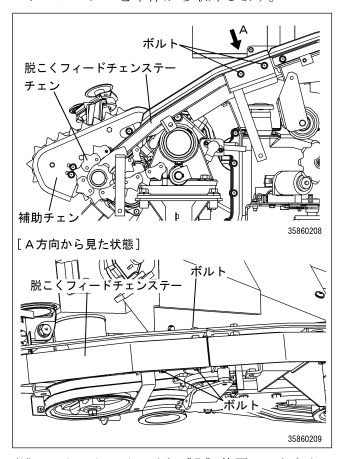


(11) 脱こくフィードチェンのアジャスタをナットでゆるめスプリングを取外し,フィードチェンカバーのボルト(2個)とナット(裏側3個)を外しフィードチェンカバーを取外します。

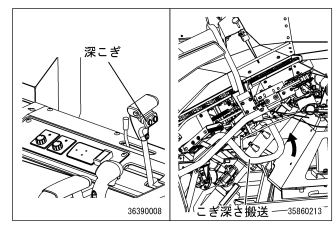


(12) 脱こくフィードチェンステーからチェンを 取外します。

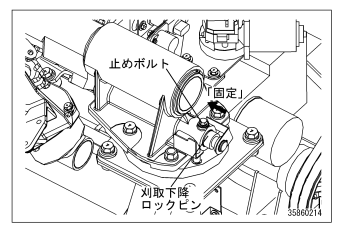
この時補助チェン裏側にある集中注油ノズルを 外しておきます。 (13) ボルト(3個)を外し、脱こくフィード チェンステーを本体から取外します。



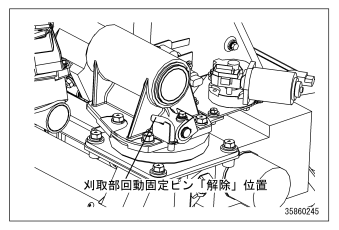
(14) スタータスイッチを《**入**》位置にしたあと, 手動こぎ深さスイッチの**《深こぎ》**を押して こぎ深さ搬送チェン最上昇位置にします。



- (15) エンジンを始動したあと、刈取部を最上昇位置にし、エンジンを停止させます。
- (16) 刈取下降ロックピンを「固定」位置にします。
  - ・止めボルトをゆるめてロックピンを矢印方 向へいっぱいに押し込んで再度ボルトで 締付けます。

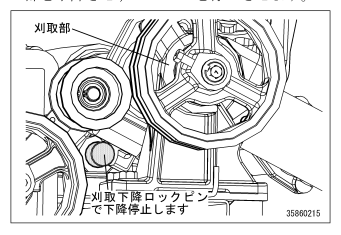


(17) 刈取部回動固定ピンを解除位置にします。

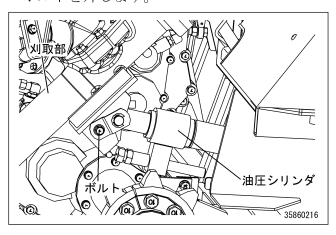


# (1)警告) 傷害事故防止のために

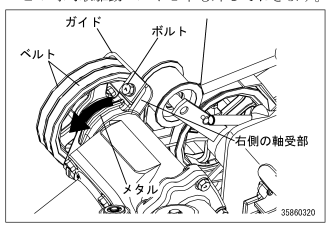
- ●刈取下降ロックピンが作用している ことを確認します。作用していないと 刈取部が下がる恐れがあります。
- (18) 再びエンジンを始動し、マルチステアリングレバーで刈取部の下降が停止するまで刈取部を下降させ、エンジンを停止させます。



(19) 刈取部と油圧シリンダを固定している ボルトを外します。

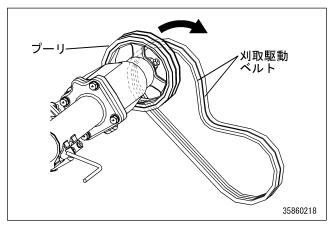


- (20) 右側の軸受部ボルト・ガイドを外し、メ タルを前側に倒します。
  - この時刈取駆動ベルト2本も外しておきます。

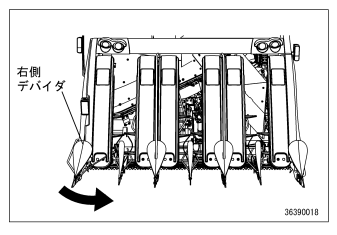


## 取扱いのポイント

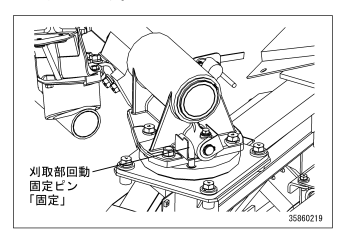
●外した刈取駆動ベルトをそのままの状態です と刈取部オープン時にプーリに引っ掛ること がありますので刈取駆動ベルト2本を脱こく 側におき、プーリ位置を外すと、容易に刈取 部がオープンできます。

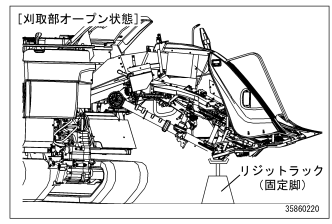


- (21) 刈取部をオープンします。
- ① 刈取部を持ち上げ少し開き、刈取部回動 固定ピンを「解除」位置から外します。
- ② 右側のデバイダを持ち機体左側へ回動します。 この時回動し始めると同時に油圧シリンダが 下方へ外れるのを確認します。



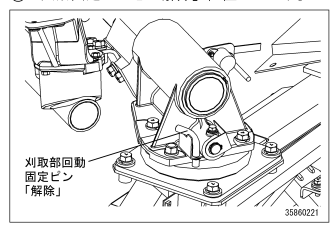
③ 刈取部を刈取オープン穴位置まで回動させて刈取部下方にリジットラック(固定脚)をセットします。



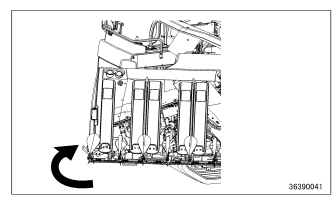


## 2 刈取部の閉じかた

- (1) リジットラック (固定脚)を外し、刈取部を閉じます。
- ① 回動固定ピンを「解除」位置にします。

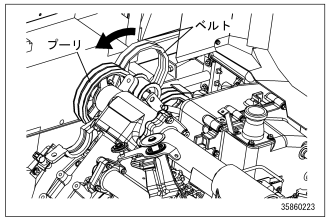


② 刈取部を機体右側へ軸受けに軸が入るまで回動します。

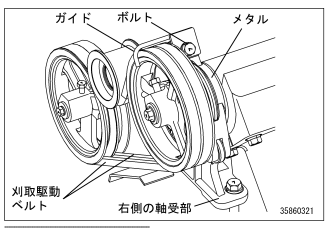


## 取扱いのポイント

●刈取駆動ベルトがプーリの左側(内側)に入っているときは、刈取部を少し開いて刈取駆動ベルトをプーリ右側(外側)の位置にしてください。

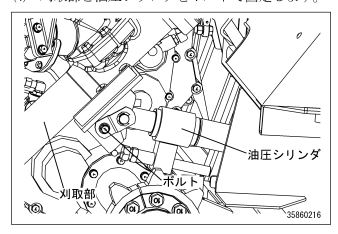


- (2) 刈取駆動ベルト2本をプーリーに掛けます。
- (3) ガイドがベルトと平行になるようにセットし,軸受固定用ボルトで共締めします。

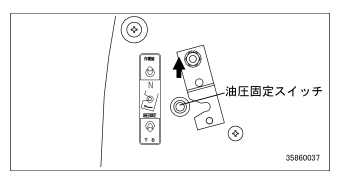


## 取扱いのポイント

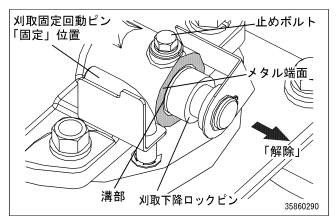
●軸受けを組付ける前に、軸受にグリスを塗布 してください。 (4) 刈取部と油圧シリンダをボルトで固定します。



- ●油圧シリンダが穴位置に合わないときは、油 圧シリンダの長さを調整して行ってください。
- (5) 油圧固定スイッチを《作業時》位置にします。



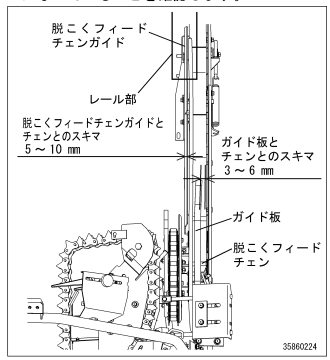
- (6) エンジンを始動したあと、刈取部を最上昇位置にし、エンジンを停止させます。
- (7) 刈取下降ロックピンを「解除」位置にします。
  - ・止めボルトをゆるめてロックピンを引き出 し溝部がメタル端面と重なる位置(ボル トの締付けができる位置)で再度ボルトを 締付けます。
- (8) 刈取部回動固定ピンを固定位置にします。



- (9) スタータスイッチを《**入**》位置にしたあと、 刈取部を床面まで降ろしスタータスイッチを **《切**》位置にします。
- (10) 開き方の手順(3)~(14)と逆の手順で各部 品を取付けます。

#### 取扱いのポイント

- ●脱こくフィードチェンのスプリング寸法は 166ページを参照して調整してください。
- ●脱こくフィードチェンガイド(入口ガイド) とチェンのスキマ寸法が 5~10 mm になっ ていることを確認します。
- ●脱こくフィードチェンガイドがレール部の 内部にあることを確認します。
- ガイド板とチェンのスキマ寸法が 3 ~ 6 mm になっていることを確認します。



# 4. 各部の点検と部品交換のしかた

・各部の点検および部品交換は「お買いあげ先」 にて行います。

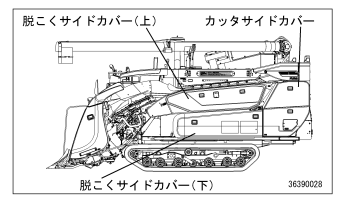
## 1. カッタ刃組品の取外しと分解

# ↑ 危険 傷害事故防止のために

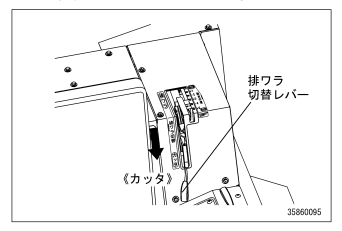
- ●カッタをオープンしてカッタ刃組品を取外し、分解をする時はストッパをロック状態にして行ってください。又、エンジンを停止し、平坦な場所に機械を置いてください。
- ●刃の交換作業は、厚手の手袋を着用して2人作業で合図をし合って行ってください。
- ●ノコ刃を交換する時は、刃に「あて布」 を被せてください。
- ●ノコ刃軸、スターホイル軸のナットを ゆるめる時は、メガネレンチ等で確実 に固定してください。

# **()**注意

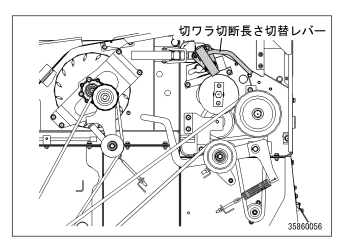
- ●各部の点検と調整で外したカバー類は、 全て元の位置に取付けてください。
- カッタ刃組品(ノコ刃,スターホイル刃)の交換方法
- ●ノコ刃軸はカッタをオープンせず後側より 取外します。
- ■スターホイル軸はカッタをオープンして前側 より取外します。
- ●以下の(1) ~ (3) の手順は、ノコ刃軸、スターホイル軸いずれの場合の交換でも行います。
- (1) カッタサイドカバー,脱こくサイドカバー(上),(下)を外します。

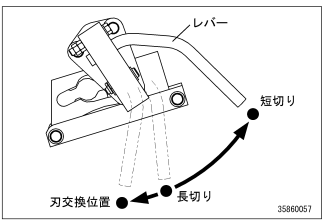


(2) カッタ刃の交換は,排ワラ切替レバーを**《カッタ》** 位置にして行ってください。



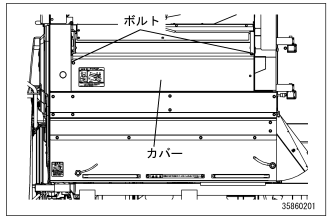
- (3) 切ワラ切断長さ切替レバーを刃交換位置にする。
  - ・刃交換位置への切換は、ロックが外れる位置まで切ワラ切断長さ切替レバーを引き 回動します。

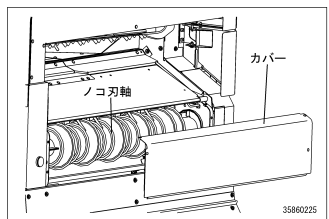




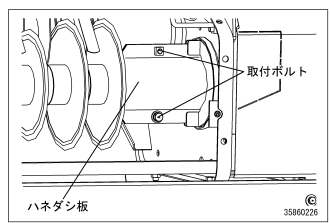
## 2 ノコ刃軸の交換

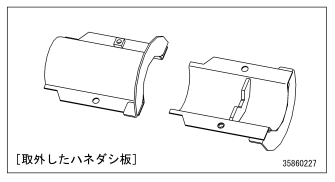
- (1) サイドカバーを取外し、排ワラ切替レバーを**《カッタ》**位置にし、切ワラ切断長さ切替レバーを引き、刃交換位置にします。
- (2) カッタ後面のカバーを外します。
  - ・カバーの取付ボルトは下記 2 個です。この ボルトを取外してカバーを外します。



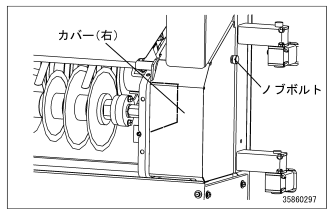


(3) ハネダシ板の取付ボルト(2個)を外して, ハネダシ板を取外します。

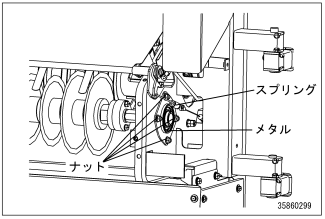




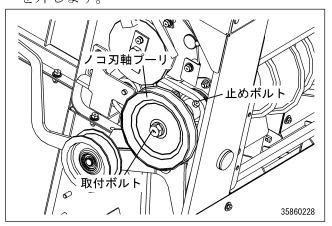
(4) カバー(右)のノブボルトを外し,カバー(右)を取外します。



(5) メタルのナットを外し, スプリングを上に上げながらメタルを取外します。

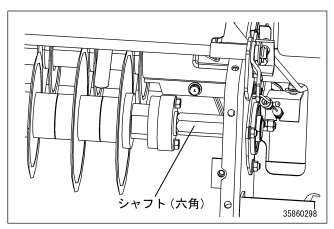


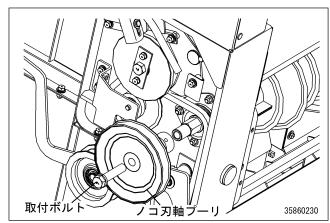
(6) ノコ刃軸プーリの取付ボルトと止めボルト を外します。



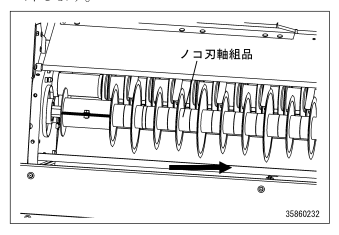
## 取扱いのポイント

●スパナで取付ボルトを回すと、ノコ刃軸ごと 回転してボルトがゆるみません。ノコ刃軸を 固定するには、ハネダシ板の中のシャフト(六 角)をスパナで固定して行うと容易に外れます。



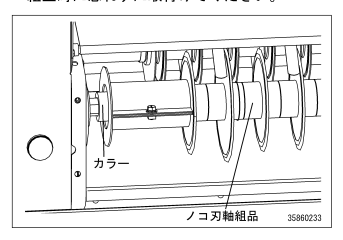


(7) 矢印の方向にノコ刃軸組品をずらしながら 外します。



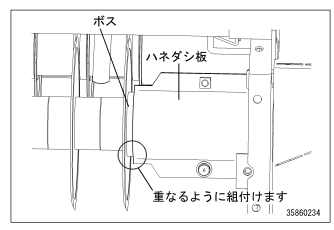
## 取扱いのポイント

●ノコ刃軸組品のシャフト部にカラーが入っています。落とさない様注意してください。又, 組立時に忘れずに取付けてください。



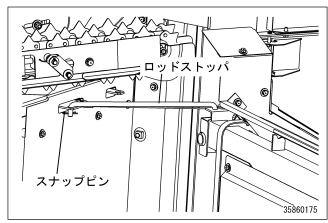
## 取扱いのポイント

- ●ノコ刃軸組品を組付ける時は取外しの逆の 手順で行ってください。
- ハネダシ板を組付る時はボスとハネダシ板が 重なるように組付けます。

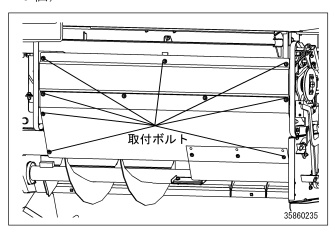


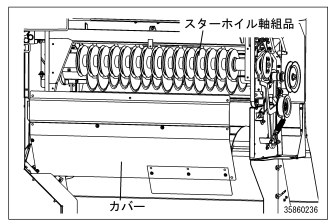
#### ❸ スターホイル軸の交換

- (1) サイドカバーを取外し、排ワラ切替レバーを**《カッタ》**位置にし、切ワラ切断長さ切替レバーを引き、刃交換位置にします。
- (2) カッタをオープンし、ロッドストッパで 固定します。

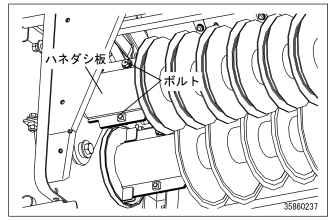


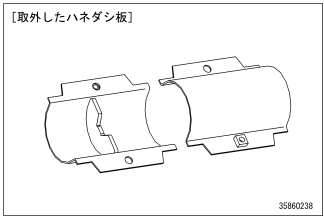
(3) カッタのカバーを外します。(取付ボルト 8個)



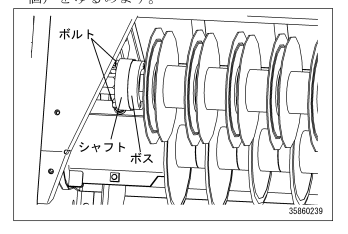


(4) ボルト(2個)を外してハネダシ板を外します。

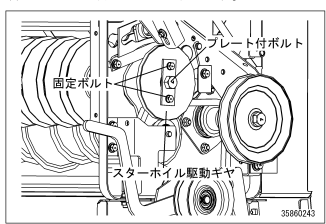




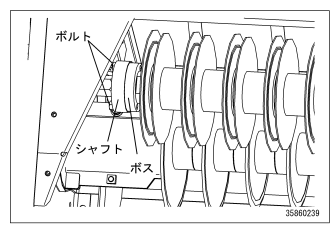
(5) シャフトとボスを固定しているボルト(2個)をゆるめます。



- (6) スターホイル駆動ギヤを固定しているプレート付ボルトの固定ボルト(2個)を外します。
- (7) プレート付ボルトを外します。

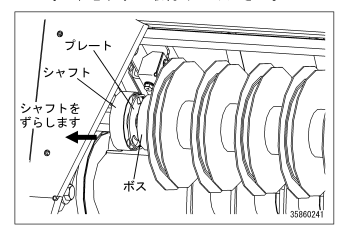


(8) シャフトとボスを固定しているボルト(2 個)を外してシャフトとボスを分離します。

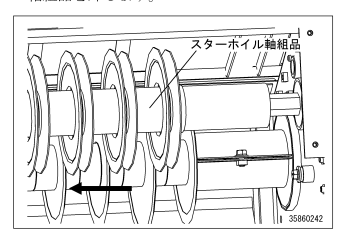


## 取扱いのポイント

●ボスとシャフトの間にプレートが入っています。落とさない様注意してください。又,組立時に,忘れずに取付けてください。

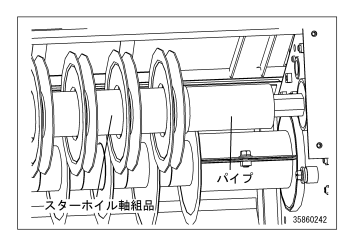


(9) 矢印の方向にずらしながら, スターホイル 軸組品を外します。



## 取扱いのポイント

●スターホイル軸組品のシャフトにパイプが付いています。落とさないよう注意してください。又,組立時に忘れずに取付けてください。

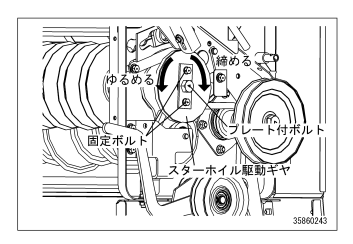


#### 取扱いのポイント

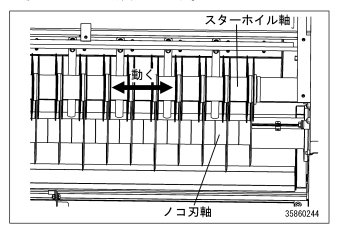
■スターホイル軸組品を組付ける時は取外しの 逆の手順で行ってください。

#### 4 ノコ刃とスターホイルのスキマ調整

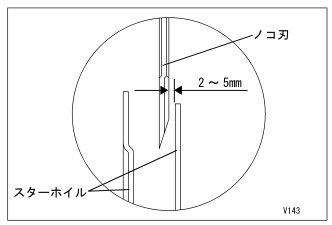
- (1) カッタをオープンし,ロッドで固定します。
- (2) スターホイル駆動ギヤを固定しているプレート付ボルトの固定ボルト(2個)を外します。



- (3) プレート付ボルトを締め込むと(あるいは ゆるめると), スターホイル軸が少しずつ動きます。
- (4) カッタのカバーを外した状態で、下から目 視でスキマを確認します。



(5) ノコ刃とスターホイルのスキマが「2~5 mm」になる様にプレート付ボルトを回して、調整終了後は固定ボルトで固定します。

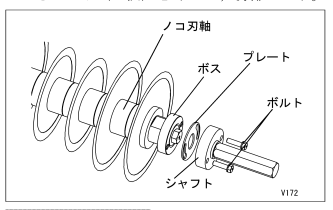


- (6) カッタのカバーを取付け、カッタを閉めます。
- (7) 切ワラ切断長さ切替レバーを「長切り」又は「短切り」位置にします。
- (8) 取外したカバーを全て取付けます。

#### 5 刃の交換のしかた

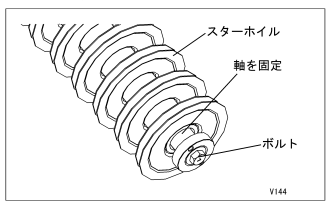
# ↑ 危険 傷害事故防止のために

- ●刃の交換作業は2人作業で行ってくだ
- ●刃の交換のときは厚手の手袋を着用し. 刃先に手が触れないようにしてください。
- (1) 刃先を傷付けないよう板又は布を下に敷い てください。
- (2) ノコ刃軸は、シャフトとボスを固定して いるボルト(2個)を外して,分離します。



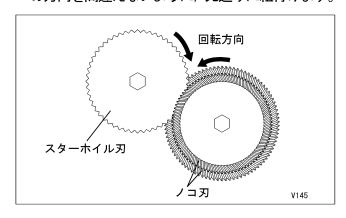
## 取扱いのポイント

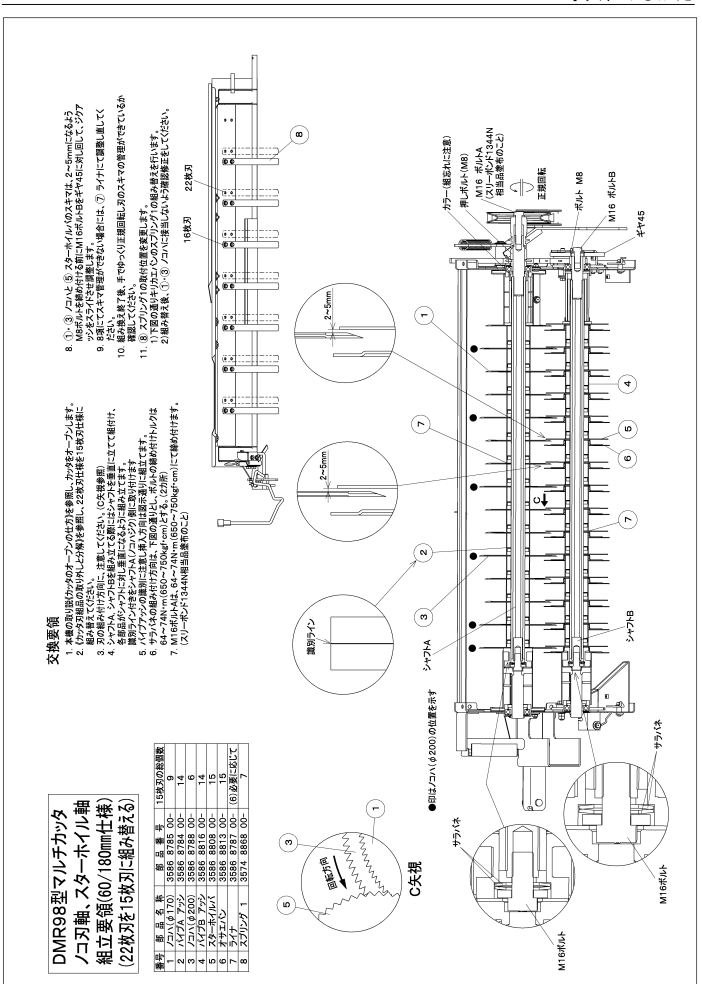
- ボスとシャフトの間にプレートが入っています ので、組立時に忘れずに取付けてください。
- (3) ノコ刃やスターホイルは片方のスパナで軸 を固定し、先端のボルトを外します。

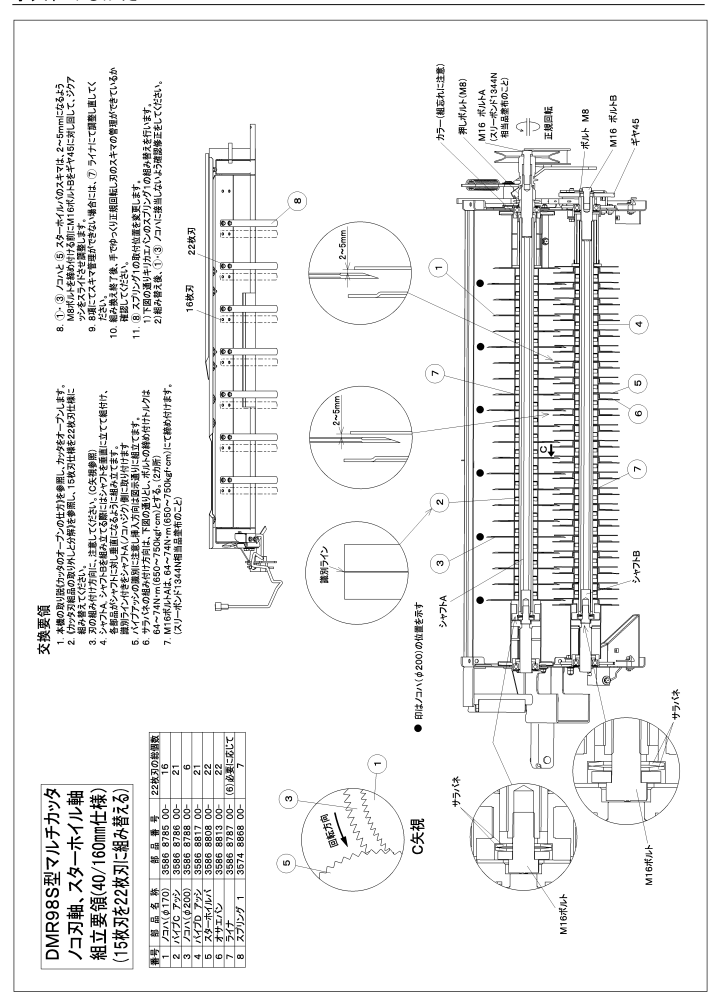


- (4) 軸にそって部品を取外します。
- (5) 作業後, カッタを閉じカッタサイドカバー を取付けます。

- カッタはギヤ側が、組立て基準になっています。 刃の交換後、スターホイル刃とノコ刃の接触 がないことを、確かめてください。刃のスキ マは2~5mm が最適です。
- ノコ刃、スターホイル刃の取付けのときは刃 の方向を間違えないように、元通りに組付けます。

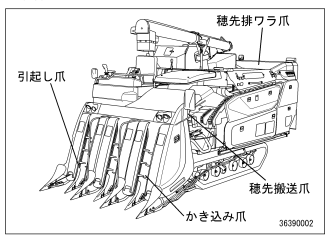






## 2. 爪の交換のしかた

引起し爪, 穂先搬送爪, かき込み爪, 穂先排 ワラ爪

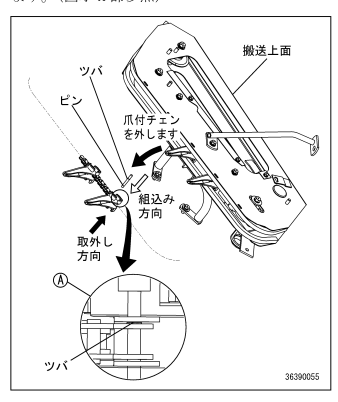


#### ● 爪の取外し

搬送体より爪付チェンを取外し,爪を取付けているピンを,突き出ている側から叩いて抜取り,爪を取外します。(ピンは,強く叩かなくても抜けます)

## 2 爪の組込み

ピンは、ツバがある側を搬送上面側にし、 ピンの端面と爪が同じ高さになるまで打込み ます。(図示 A 部参照)



## 3. ホース類の点検と交換

# (介警告) 火傷や火災防止のために

- ●燃料ホースの損傷(割れ,破れ,継ぎ 部のゆるみ),外皮の剥れおよび継ぎ部 より燃料が漏れてないか確認し,損傷
  - より燃料が漏れてないか確認し、損傷 したり漏れている場合は、火災の原因 となりますので交換してください。
- ●ラジエータホースの継ぎ部のゆるみを確認してください。運転中ラジエータホースが外れると、熱湯が吹き出し火傷をする場合があります。

燃料ホース,ラジエータホースなどの燃料漏れ,水漏れがないかを点検します。また,締付けているバンドや油圧ホースの継ぎ部が,ゆるんでいないか点検をします。

- ●燃料ホースは、定期交換部品ですので、2年ごとに「お買いあげ先」にて交換してください。
- ●燃料ホースを交換したときは、燃料のエア 抜きをしてください。(106~107ページ参照)

## 4. ワラ切カマの手入れ

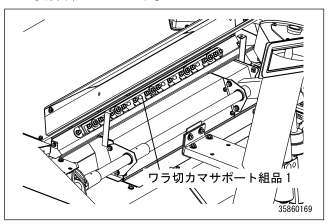
# ⚠警告) 傷害事故防止のために

- こぎ胴部を開く時は、エンジンを停止 して各部の回転が止まってから行って ください。
- ●ワラ切カマの着脱作業は、手袋をして行ってください。
- ●刃部に手をかけないでください。

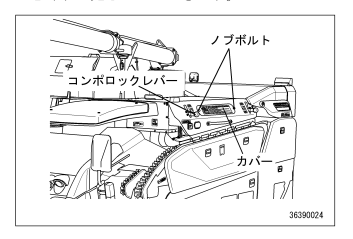
## ● ワラ切カマの位置

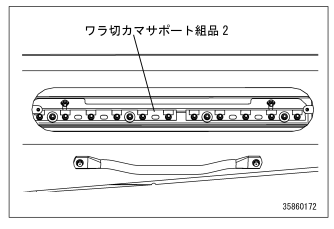
ワラ切カマは2個所にあります。

(1) 1個所は脱こく右側天板とグレンタンク部の境界部にあります。



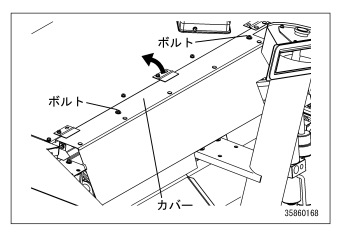
(2) 1個所は、脱こく左側コンポロックレバ 一近くのノブボルト(2個)を外してカバー を外すと見ることができます。



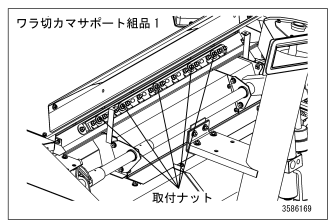


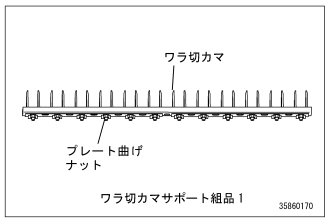
## 2 ワラ切カマの取外し

- (1) 脱こく右側天板とグレンタンク部の境界部 にあるワラ切カマ
- グレンタンクを開きストッパを掛けます。
   (116ページ参照)
- 2. カバーを固定しているボルト(2個)を 外しコンポ側に開きます。

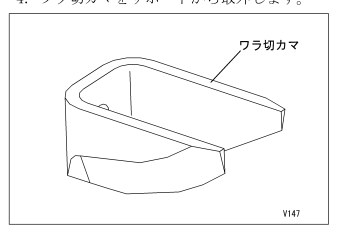


3. ワラ切カマサポート組品で取外します。





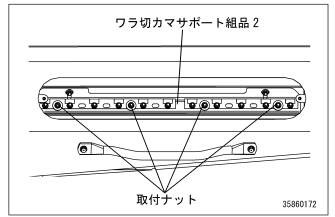
4. ワラ切カマをサポートから取外します。

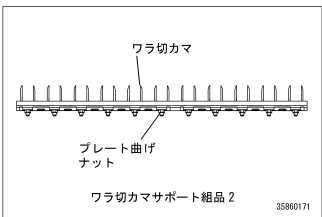


## 取扱いのポイント

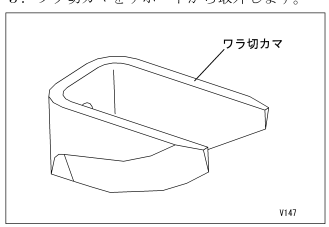
●ワラ切カマサポート取付ナットは5個(M8) です。プレート曲げナット(12個)はワラ切 カマが外れます。

- (1) 脱こく左側コンポロックレバー付近のワラ 切カマ
- 1. カバーを外します。
- 2. ワラ切カマサポート組品で取外します。





3. ワラ切カマをサポートから取外します。

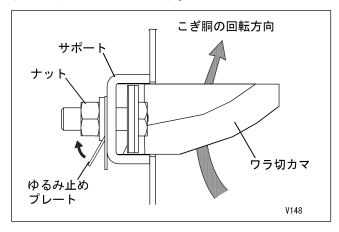


## 取扱いのポイント

●ワラ切カマサポート取付ナットは4個(M8) です。プレート曲げナット(11個)はワラ切 カマが外れます。

## 3 ワラ切カマの取付け

ワラ切カマの組付け方向を確認して真っ直ぐ に締付け, ゆるみ止めプレートを曲げて, ナットの回り止めをします。



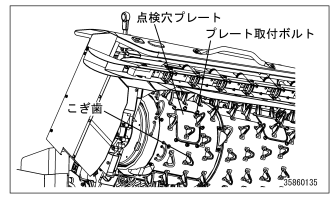
## 取扱いのポイント

- ●ワラ切カマが摩耗するとワラクズの切断性能 が低下し脱こく能率が低下し又、性能も悪く なります。ワラ切カマを交換してください。
- ●こぎ歯の中央にワラ切カマがくるように取付けてください。
- **4** ワラ切カマ取付け後、カバーを取付けます。

## 5. こぎ歯の点検と交換

## ⚠警告) 傷害事故防止のために

- ●こぎ胴部を開く時は、エンジンを停止 して各部の回転が止まってから行って ください。
- こぎ胴部を開きます。(117 ~ 119 ページ 参照)



2 こぎ歯を点検します。

摩耗のはげしいものは交換します。こぎ歯の 締付けが緩んでいるものは、取付ナットを締込 みます。

こぎ歯の交換および取付ナットの締込みは, 点検穴プレートを外して行います。

③ 交換後、こぎ胴部を閉じます。

- ●歯の太さが 3mm 以下が交換の目安です。
- ●こぎ胴の点検穴プレートの取付ボルトの頭が 摩耗すると外せなくなりますので取付ボルトが 摩耗し始めた時も取付ボルトの交換が必要です。

# 5. 各部の点検と調整のしかた

各部は出荷のときに正しく調整されていますが、使用による摩耗や伸びが生じてくることがあります ので再調整を行い、損耗の限度をこえた部品は交換し正しく使用できる状態にしておきます。

# (1) 警告) 傷害事故防止のために

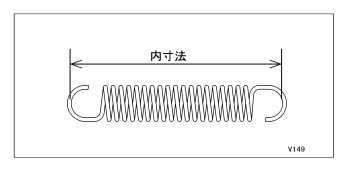
- ●掃除・点検・調整は機械を平坦な場所に置き、駐車ブレーキをかけ、エンジンを停止して各部の動きが止まってから行ってください。
- 動整後は、異常なく作動することを試運転で確認してください。

# **()**注意

●各部の点検と調整で外したカバー類は全て、元の位置に取付けてください。

#### 取扱いのポイント

■スプリングの取付長さは、フックの内寸法を 測定してください。



# 「レバー・ペダルの点検・調整」

# 1. 走行クラッチペダル・駐車ブレーキ

# ⚠警告 傷害事故防止のために

●走行クラッチペダルやブレーキロッド の遊びが大きいと、クラッチの切れや ブレーキの効きが悪くなり、事故を引 起こす原因となることがあります。

#### ● 点検

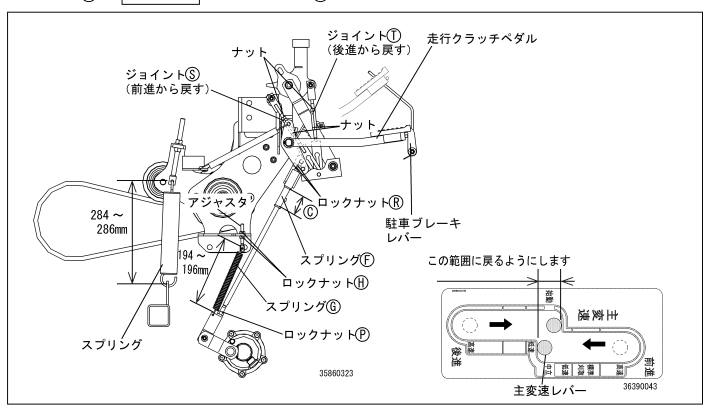
- (1) スプリング長さが 284~286mm になっていますか。(155ページ参照)
- (2) 坂道(12°)で、駐車ブレーキをかけたと きに、機械が停止していますか。

#### 2 調整

- 運転席左下足元のカバーをノブをゆるめて取外します。
- (1) 1) 駐車ブレーキの調整は、走行クラッチペダルが踏まない状態でスプリングF 長さ©を 59 ~ 61mm にロックナット®

で調整します。

- 2) 次に、走行クラッチペダルを踏んで、駐車ブレーキレバーでフックをかけた状態でスプリング F長さ ©を 55 ~ 56mm にブレーキロッドのロックナット Pをゆるめて調整します。
- 調整後、ロックナットR、Pを確実に締付けます。
- 4) 走行クラッチペダルを踏んで、駐車ブレーキレバーでフックをかけた状態でスプリング ()長さを 194~196mm にロックナット ()をゆるめアジャスタで調整し、締付けます。
- (2) 主変速レバーが前進・後進から中立位置に 確実に戻るようジョイント(S)(前進から戻す) とジョイント(T)(後進から戻す)を調整し ナットを締付けます。
- (3) 作業後に足元カバーを取付けます。



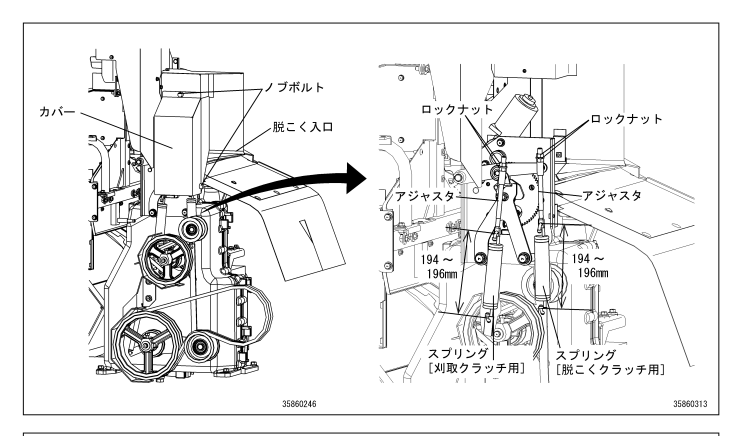
# 2. 脱こくクラッチ

#### ● 点検

エンジンを始動させパワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを**《脱こく》**にし、エンジンを停止させます。スプリング寸法が 194~196mm になっていますか。

#### 2 調整

- (1) ノブボルトをゆるめてカバーを取外します。
- (2) ロックナットをゆるめてアジャスタ部で調整しスプリング長さを調整し, ロックナットを締付けます。
- (3) カバーを取付けノブボルトで締付けます。



# 3. 刈取クラッチ

#### ● 点検

エンジンを始動させパワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを**《刈取》**にし、エンジンを停止させます。このときスプリング寸法が 194 ~ 196mm になっていますか。

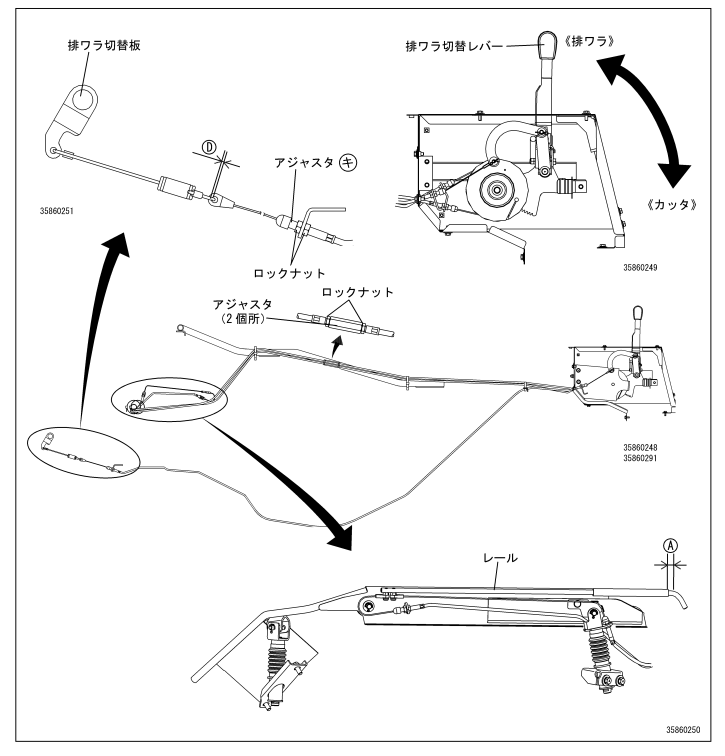
- (1) ノブボルトをゆるめてカバーを取外します。
- (2) ロックナットをゆるめてアジャスタ部で調整しスプリング長さを調整します。
- (3) カバーを取付けノブボルトで締付けます。

# 4. 排ワラ切替レバー

#### ● 点検

- (1) 切替レバーを《カッタ》にしたとき、レールの寸法 (A)が 10~20mm になっていますか。
- (2) 切替レバーが《排ワラ》の時、ワイヤが®部で 1~2mm 遊んでいますか。(カッタ切替板が確実に閉状態になっていますか。)

- (1) (A) 寸法が 10mm ~ 20mm になる様にロック ナットをゆるめアジャスタ部で調整しロック ナットで締付けます。
- (2) ①寸法が **1mm ~ 2mm** になる様にロックナットをゆるめアジャスタ(まで調整しロックナットを締付けます。



### 「ベルトの点検・調整」

# 5. エンジンファンベルト

# (1)警告)

火傷防止のために

●ファンベルトの点検・調節は、エンジンが冷えてから行ってください。

# ● 点検

ファンベルト1の中央部を指で押し、タワミ量が  $3 \sim 4mm$  となっていますか。

#### 2 調整

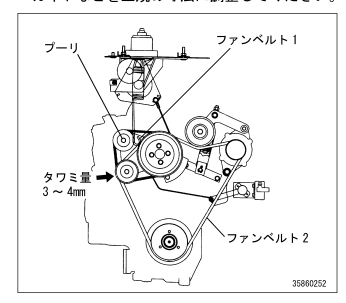
・グレンタンクをオープンし、エンジンカバー (後)を開きます。

プーリの後側にあるアジャスタ部で調整し、 ファンベルト1を張ります。調整後、 締付け ます。

ファンベルト 2 は自動テンションのため調整は不要です。

#### 取扱いのポイント

■調整ができなくなったら、新しいベルトと交換してください。ベルトを新しいものに交換したときは、各スプリングの寸法や、ベルトガイドなどを正規の寸法に調整してください。



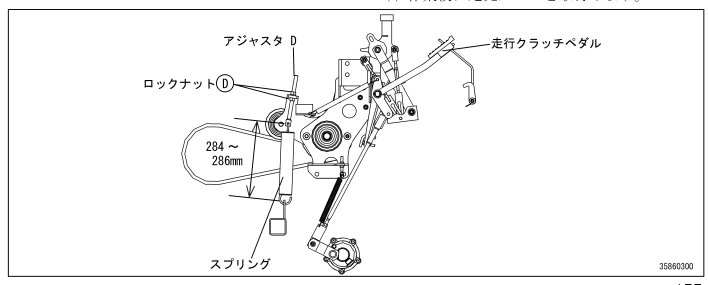
# 6. 走行ベルト

走行ベルトの点検・調整は,「お**買いあげ先」** にて行います。

#### ● 点検

スプリング長さが **284 ~ 286mm** になっていますか。

- ・運転席左側の足元カバーを, ノブをゆるめて 取外します。
- (1) アジャスタDのロックナット®をゆるめて, スプリング長さを調整しロックナット®を締 付けます。
- (2) 作業後に足元カバーを取付けます。

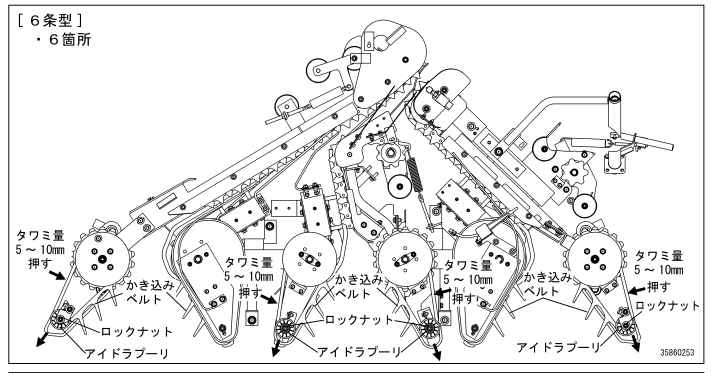


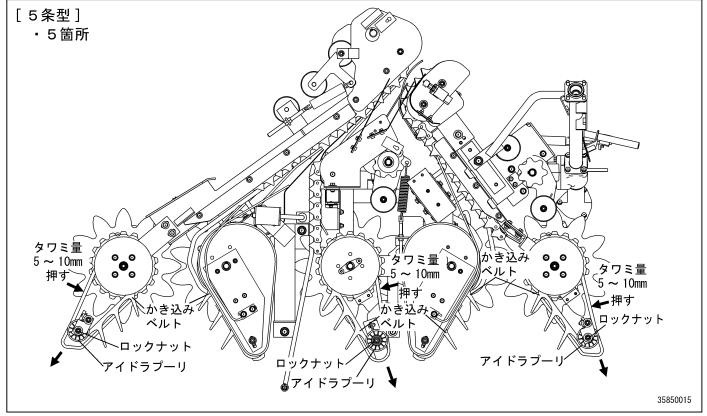
# 7. かき込みベルト(刈取部)

#### ● 点検

ベルトの搬送中央部を押さえ,ベルトのタワ ミが **5~10mm** になっていますか。(6個所)

- (1) 刈取部サイドカバー(右),(左)を外し, アイドラプーリのロックナット(表・裏)を ゆるめて,アイドラプーリで調整します。
- (2) 作業後, 刈取部サイドカバー (右), (左) を取付けます。





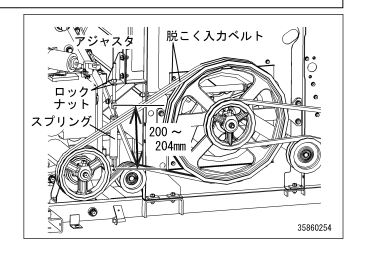
# 8. 脱こく入力ベルト

#### ● 点検

スプリング長さが  $200 \sim 204mm$  になっていますか。

#### 2 調整

- (1) 脱こくサイドカバー(上)(下)を取外します。
- (2) アジャスタのロックナットをゆるめて、スプリング長さを調整し、締付けます。
- (3) 脱こくサイドカバー(上)(下)を取付けます。

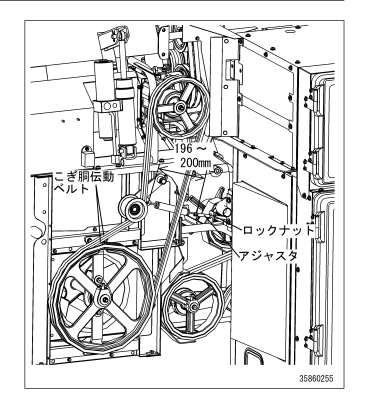


# 9. こぎ胴伝動ベルト

#### ● 点検

スプリング長さが  $\boxed{196 \sim 200mm}$  になっていますか。

- (1) グレンタンクをオープンしストッパを掛けます。(116ページ参照)
- (2) アジャスタのロックナットをゆるめて、スプリング長さを調整しロックナットを締付けます。
- (3) グレンタンクを閉じます。(116ページ参照)



# 10. こぎ胴ベルト

#### ● 点検

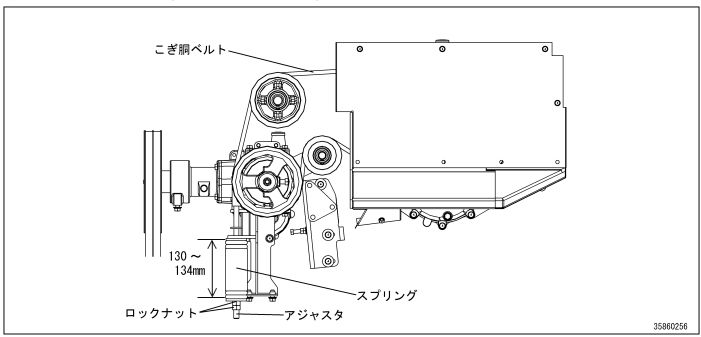
スプリングのセットが  $\boxed{130 \sim 134mm}$  になっていますか。

#### 2 調整

(1) グレンタンクを回動し、ストッパを掛けます。

(116ページ参照)

- (2) アジャスタのロックナットをゆるめて, スプリング長さを調整しロックナットを締付けます。
- (3) グレンタンクを閉じます。(116ページ参照)



# | 11. 選別ベルト

#### ● 点検

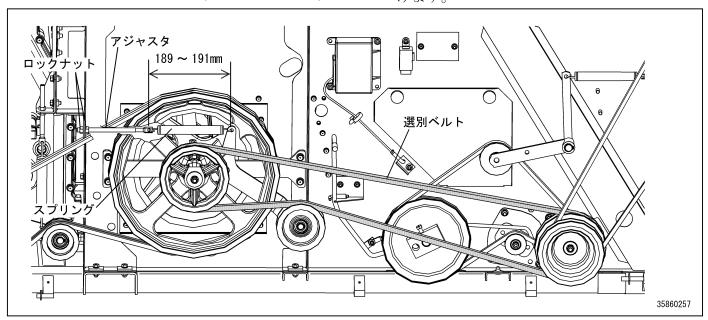
スプリング長さが  $189 \sim 191 mm$  になっていますか。

#### 2 調整

(1) 脱こくサイドカバー(上),(下)を取外し,

アジャスタのロックナットをゆるめてスプ リング長さを調整し, ロックナットを締付 けます。

(2) 脱こくサイドカバー (上), (下) を取付けます。



158

# 12. 1番ラセン駆動ベルト

#### ● 点検

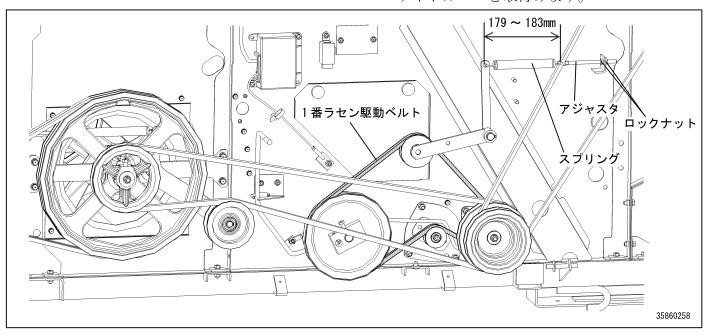
スプリング長さが  $179 \sim 183mm$  になっていますか。

#### 2 調整

(1) 脱こくサイドカバー (上), (下), カッタサ

イドカバーを取外し、アジャスタのロックナットをゆるめてスプリング長さを調整しロックナットを締付けます。

(2) 脱こくサイドカバー (上), (下), カッタサイドカバーを取付けます。

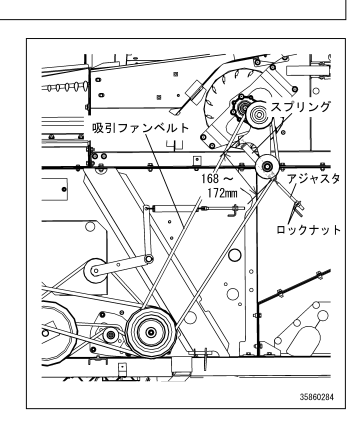


# 13. 吸引ファンベルト

#### ● 点検

スプリング長さが  $168 \sim 172mm$  になっていますか。

- (1) 脱こくサイドカバー(上),(下),カッタサイドカバーを取外し,アジャスタのロックナットをゆるめてスプリング長さを調整しロックナットを締付けます。
- (2) 脱こくサイドカバー(上),(下),カッタサイドカバーを取付けます。



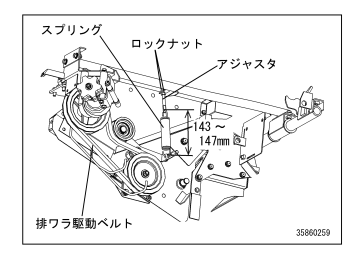
# 14. 排ワラ駆動ベルト

#### ● 点検

スプリング長さが  $\boxed{143 \sim 147mm}$  になっていますか。

#### 2 調整

- (1) こぎ胴部を開きます。(117~119ページ参照)
- (2) アジャスタのロックナットをゆるめてスプリング長さを調整しロックナットを締付けます。
- (3) こぎ胴部を閉じます。(117~119ページ参照)

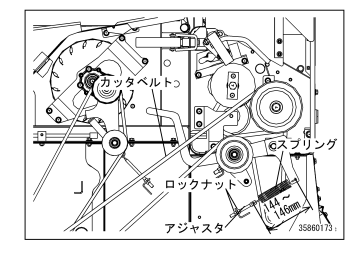


# 15. カッタベルト

# ● 点検

カッタのサイドカバーを取外します。 スプリングの寸法が  $\boxed{144 \sim 146mm}$  になっていますか。

- (1) ロックナットをゆるめて、アジャスタを 調整しロックナットを締付けます。
- (2) カッタサイドカバーを取付けます。



# 16. コンプレッサベルト [キャビン仕様]

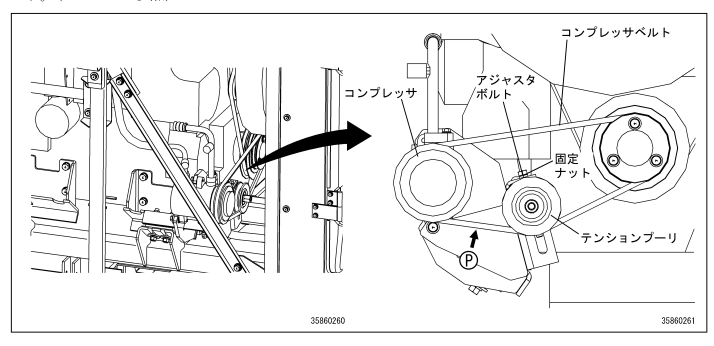
# ● 点検

コンプレッサベルトの $\mathbb P$ 部 を [10kg] で押して、タワミ量が  $\boxed{7 \sim 10mm}$  となっていますか。

#### 2 調整

(1) グレンタンクを回動し、ストッパを掛けます。(116ページ参照)

- (2) エンジンカバー(後)を取外します。
- (3) テンションプーリの固定ナットをゆるめます。
- (4) アジャスタボルトを締込みコンプレッサベルトの張り調整をします。
- (5) 調整後固定ナットを締付けます。
- (6) グレンタンクを閉じます。(116ページ参照)



#### 「チェンの点検・調整」

#### 取扱いのポイント

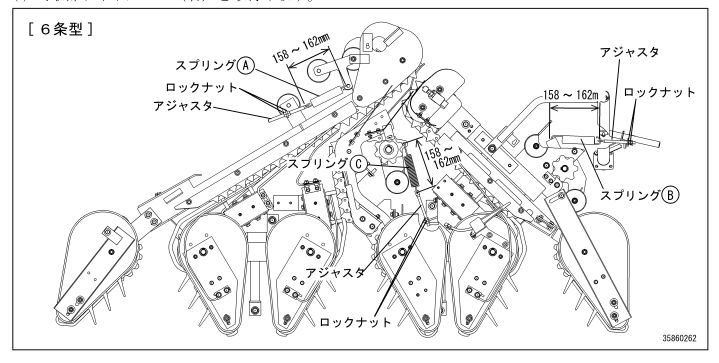
●調整ができなくなったら、新しいチェンに交換してください。チェンを新しいものに交換した場合は、スプリングの寸法を、正規な寸法に調整してください。

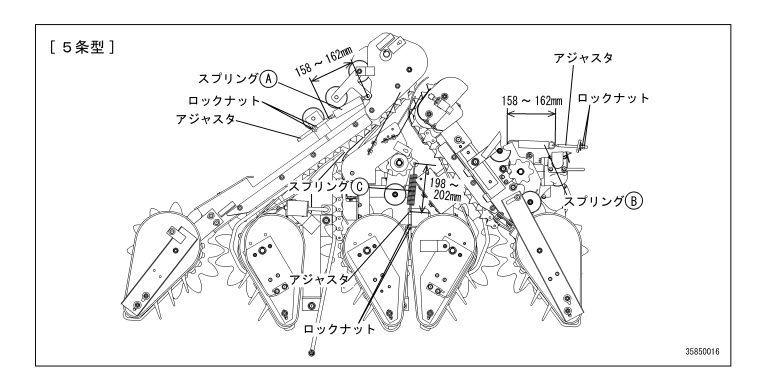
# 17. 株元搬送チェン(右)

#### ● 点検

スプリング(A)長 さが  $158 \sim 162mm$  になっていますか。

- (1) 刈取部サイドカバー(右)を取外します。
- (2) アジャスタのロックナットをゆるめ、スプリングの長さを調整しロックナットを締付けます。 なお調整できなくなったときは、チェンのリンクを外し、チェンの長さを修正します。
- (3) 刈取部サイドカバー(右)を取付けます。





# 18. 株元搬送チェン(左)

#### ● 点検

スプリング $\mathbb{B}$ の長さが  $158 \sim 162mm$  になっていますか。

#### 2 調整

- (1) 刈取部サイドカバー(左)を取外し,アジャスタロックをゆるめ,スプリングの長さを調整しロックナットを締付けます。なお調整できなくなったときは,チェンのリンクを外し,チェンの長さを修正します。
- (2) 刈取部サイドカバー(左)を取付けます。

# | 19. 株元搬送チェン(中)

● 点検

スプリング①の長さが

6 条型···158 ~ 162mm

5 条型···198 ~ 202mm

になっていますか。

- (1) 刈取部サイドカバー(左)を取外し,アジャスタロックをるめ,スプリングの長さを調整しロックナットを締付けます。 なお調整できなくなったときは,チェンのリンクを外し,チェンの長さを修正します。
- (2) 刈取部サイドカバー(左)を取付けます。

# 20. かき込み搬送チェン(左・中)

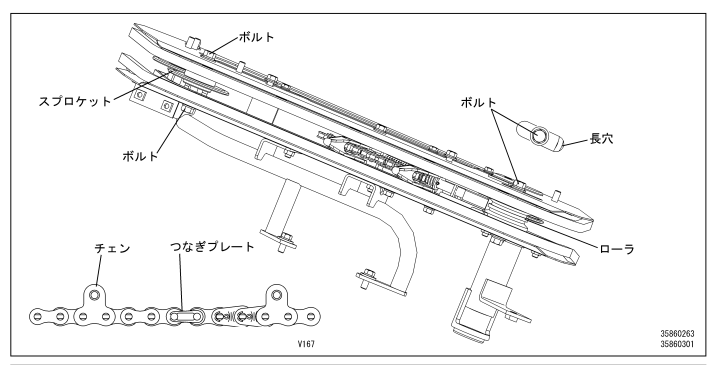
#### ● 点検

- (1) かき込み搬送チェンがたるんでいませんか。
- (2) 自動テンションのローラ取付ボルトが長穴中央にあり、自動テンションが働くことを確認します。

#### 2 調整

(1) 刈取部サイドカバー(右),(左)を取外します。

- (2) スプロケットの取付ボルト(上),(下)を外します。
- (3) チェンのつなぎプレートを外し, 爪付チェンを取り出します。
- (4) チェンの半駒リンクを外し、チェンの長さを 修正します。
- (5) 修正後, チェンを元の位置に取付け, スプロケットをボルトで固定します。
- (6) 刈取部サイドカバー(右),(左)を取付けます。



# 21. 穂先搬送チェン

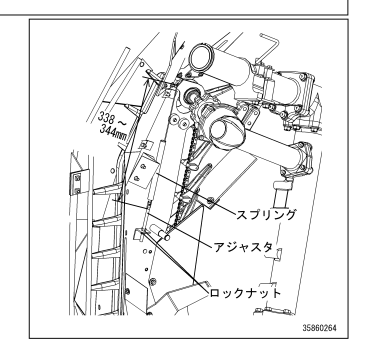
#### 点検

スプリング長さが  $338 \sim 344mm$  になっていますか。

#### 2 調整

(1) アジャスタのロックナットをゆるめスプリングの長さを調整しロックナットを締付けます。

なお調整できなくなったときは、チェンの半 駒リンクを外し、チェンの長さを修正します。



#### 22. 補助搬送チェン

#### ● 点検

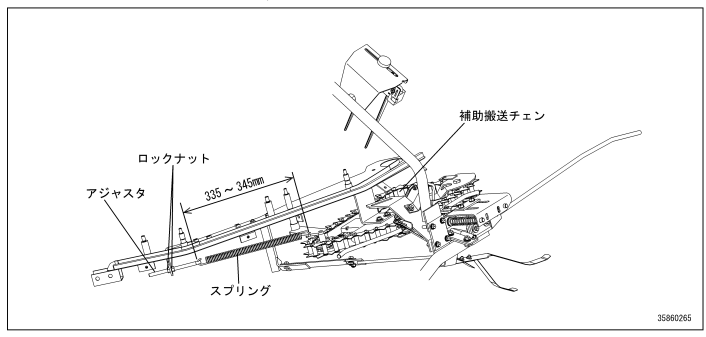
スプリングの長さが  $335 \sim 345mm$  になっていますか。

#### 2 調整

アジャスタのロックナットをゆるめ, スプリ

ングの長さを調整しロックナットを締付けます。

なお調整できなくなったときは、チェンの半駒リンクを外し、チェンの長さを修正 します。



# 23. 引起しチェン

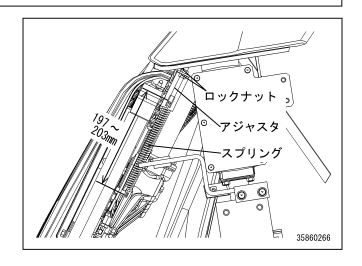
#### ● 点検

スプリング長さが  $197 \sim 203mm$  になっていますか。

#### 2 調整

- (1) 刈取部サイドカバー(右),(左),引起しカバーを取外します。
- (2) アジャスタのロックナットをゆるめ、スプ リングの長さを調整します。
- (3) 刈取部サイドカバー(右),(左),引起しカバーを取付けます。

なお調整できなくなったときは,「**お買いあ げ先**」にてチェンの交換を行います。



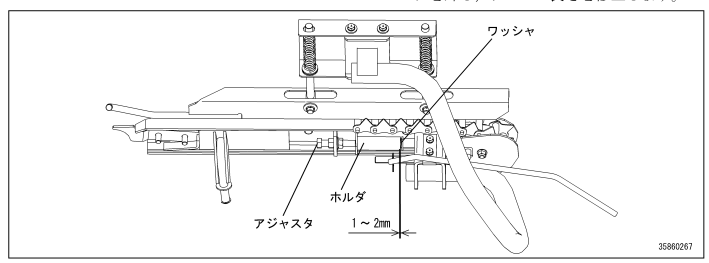
#### 24. こぎ深さ搬送チェン

#### ● 点検

ホルダとワッシャのスキマが  $\begin{bmatrix} 1 \sim 2mm \end{bmatrix}$  になっていますか。

#### 2 調整

アジャスタを締込んでスキマを調整します。 なお調整できなくなったときは、チェンのリ ンクを外し、チェンの長さを修正します。



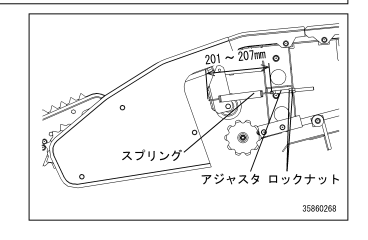
# 25. 脱こくフィードチェン

#### ● 点検

スプリング長さが  $201 \sim 207mm$  になっていますか。

#### 2 調整

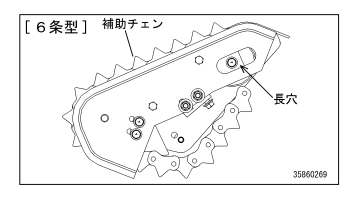
- (1) 脱こくサイドカバー(上)を取外し,ア ジャスタのロックナットをゆるめてスプリン グ長さを調整しロックナットを締付けます。
- (2) 脱こくサイドカバー(上)を取付けます。



# 26. 補助チェン (脱こくフィードチェン)

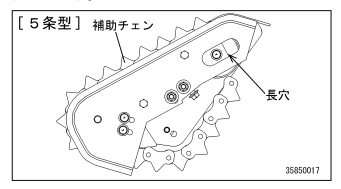
#### ● 点検

補助チェンが長穴一杯でたるんでいませんか。



#### 2 調整

チェンの半駒リンクを外しチェンの長さを 修正します。



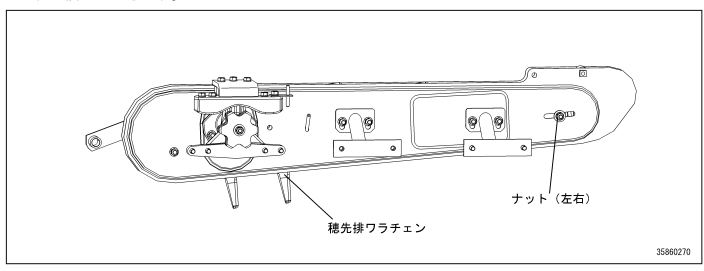
# 27. 穂先排ワラチェン

### ● 点検

穂先排ワラチェンがたるんでいませんか。

#### 2 調整

- (1) こぎ胴部を開きます。(117~119ページ参照)
- (2) 左右のナットをゆるめると、自動的にチェン張り調整ができます。
- (3) 調整後、ナットで締付けます。 なお、調整できなくなったときは、「お買 いあげ先」にてチェンの交換を行います。
- (4) こぎ胴部を閉じます。(117~119ページ参照)



#### 28. 排ワラチェン

#### ● 点検

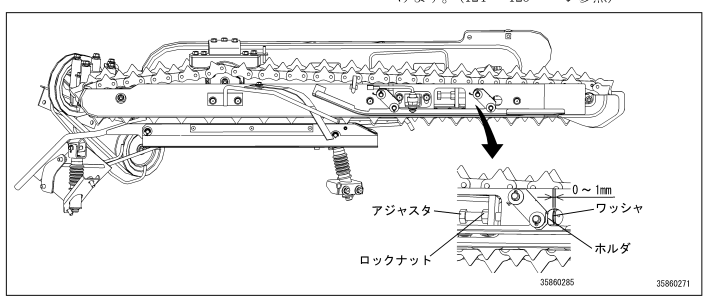
排ワラチェン部のホルダとワッシャのスキマが  $0 \sim 1mm$  になっていますか。

#### 2 調整

(1) カッタサイドカバーを取外し,カッタを オープンし,ストッパを掛けます。(124~

#### 125ページ参照)

- (2) ロックナットをゆるめアジャスタで調整しロックナットを締付けます。なお調整ができなくなったときはチェンの半駒リンクを外し、チェンの長さを修正します。
- (3) カッタを閉じ,カッタサイドカバーを取付けます。(124~125ページ参照)



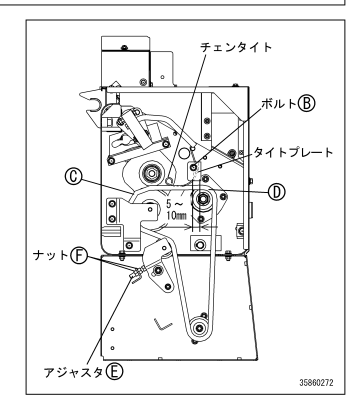
# 29. 拡散装置駆動チェン

#### ● 点検

カッタサイドカバーを取外します。

- (1)  $\mathcal{F}_{\text{T}}$ ン $(\mathbb{C})$  ~  $(\mathbb{D})$  間にたるみがありませんか。
- (2) タイトプレートとチェンタイトのスキマは5 ~ 10mm ですか。

- (2) ボルトBをゆるめてタイトプレートを動か してスキマ寸法を調整します。
- (3) カッタサイドカバーを取付けます。



#### 「クローラの点検・調整 I

#### 30. クローラ

クローラの点検・調整は「**お買いあげ先」**にて行います。

# (八警告) 傷害事故防止のために

- ガレージジャッキがめり込んだり、移動したりしない、平坦な場所で行ってください。
- ガレージジャッキは、2 t 以上の仕様のものを使用してください。
- ジャッキアップ(上げ・下げ)は、機体のバランスを確認しながらゆっくり行い、必要以上の 高さに上げないでください。
- ジャッキアップしたら, 固定脚または安全ブロックを噛ませて, 落下・転倒防止をしてください。
- ジャッキアップされた機械の下に、入らないでください。
- ●刈取部をオープンした状態でジャッキアップしないでください。

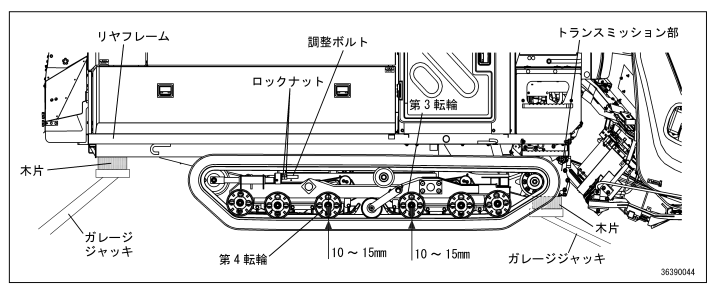
#### ● 点検

- (1) 図示のように、トランスミッション部とリヤフレーム部の右または左側に木片を介し、ガレージジャッキでジャッキアップし、片方のクローラを浮かせます。
- (2) クローラ下面を地面から浮かせた状態で、第3転輪および第4転輪とクローラのタワミ

量が 10 ~ 15mm になっていますか。

#### 2 調整

(1) 調整ボルトのロックナットをゆるめ、調整ボルトを締込んで、第3転輪および第4転輪とクローラの隙間が  $10 \sim 15$ mm になるまで張ります。



#### 取扱いのポイント

- ●クローラの張り調整を行う前に、ガレージジャッキを掛ける部分や、クローラ回りに付着している ワラ泥などを取除いてください。
- ●トランスミッションケースに直接ガレージジャッキを掛けると、ケースが破損する恐れがあります ので、木片を噛ませて行ってください。

#### 「刈刃の調節」

#### 31. 刈 刃

# ⚠危険

#### 傷害事故防止のために

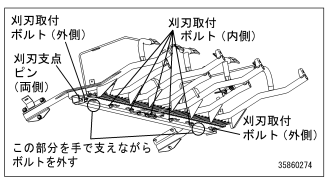
- ●刈刃の着脱作業をするときは、厚手の 手袋をして行なってください。刈刃は 内側のボルトを外してから、外側のボ ルトを外してください。
- 刃部に手をかけないでください。刈刃が動いて怪我をすることがあります。
- ●刈刃の点検調整するときは、刈取部を上げ、油圧固定スイッチを《油圧固定》位置にして、フックをかけ、刈取部の下に固定脚などを入れて作業してください。

# **(1)注意**

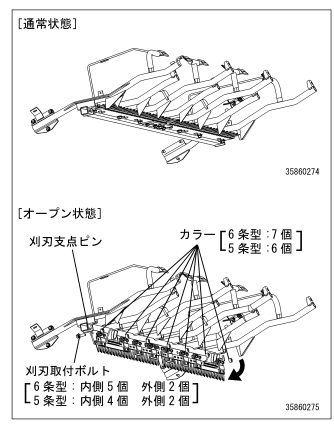
●刈刃の着脱作業をするときは、2人作業で合図を掛け合って行ってください。

#### ● 刈刃のオープン

- ・刈刃は、手入れをしやすくするため、両側の 刈刃支点ピンを軸にして、オープン(回動) します。
- (1) エンジンを始動し、マルチステアリング レバーを操作して刈取部を上げます。
- (2) エンジンを停止し,油圧固定スイッチを**《油 圧固定》**位置にして,刈取部の下に固定脚などを入れます。
- (3) 刈取部の下方から刈刃部を見ると、下図のような取付け状態になっています。



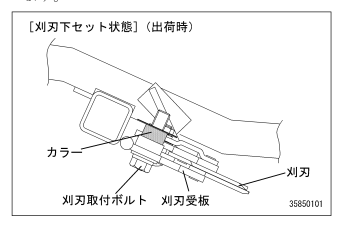
- (4) 内側の刈刃取付ボルトを取外します。
- (5) 刈刃組品を手で支えながら、外側の刈刃取付ボルトを取外します。(2人作業)
- ※刈刃取付ボルトには、それぞれカラーがついています。そのカラーも取外します。



(6) 刈刃組品を支えながら、ゆっくり降ろし 刈刃をオープン(回動)します。

#### 2 刈刃の上下調節

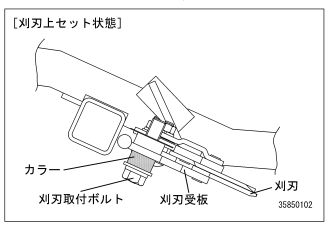
・出荷のとき、刈刃は「下セット」になっています。



うね栽培の麦刈りの場合および刈刃が土をか むことが多い刈取り時は、カラーを入替えて刈 刃を「**上セット**」にします。

**「上セット」**にする場合,カラーの組替えを 行います。

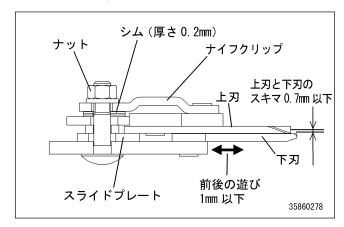
- (1) 刈刃をオープンします。
- (2) 刈刃取付ボルトのカラーを, 刈刃受板の「上側」から「下側」に入替えて, ボルトを締付けます。(6条型:7個所,5条型:6個所)



#### ③ 刈刃の調整

調整は「お買いあげ先」にて行います。

- (1) 刈刃に付着している泥やワラクズを,取除きます。
- (2) ナット(6条型:18個,5条型:14 個)を ゆるめ、ナイフクリップ(6条型:6個,5条型:5個)の下側のシム(厚さ0.2mm)で、 上刃と下刃の隙間が0.7mm以下になるように 調整します。



- (3) 上刃, 下刃の前後の遊びが 1 mm 以下になる ように, ナイフクリップとスライドプレート の位置を調整し, ナットを締付けます。
- (4) 上刃, 下刃共スムーズ (15kg 程度) に作動 することを確認します。

#### 取扱いのポイント

- 1日の作業終了後には、刈刃に付着している泥 やワラクズなどを取除き、注油をしてください。
- ●刈跡が揃わなくなったりした場合は、刈刃に注油をし、刈刃の調整または交換してください。

# 長期格納のしかた

・シーズンが終わったら,次の作業をして格納 します。

#### (个警告) 火災や傷害事故防止のために

- ●回転部・刈取部(刈刃)などに付着し た泥・ゴミ・ワラクズを取除くときは、 エンジンを停止して、各部の動きが止 まってから行ってください。
- ●電気配線およびバッテリ⊕コードが損 傷していると、ショートや漏電で火傷 や負傷することがあります。点検し. 傷んだ配線は交換、修理してください。
- ●燃料ホースの老化や、傷による燃料漏 れがあると火災の原因になります。作 業前後に点検し、損傷したり漏れて いる場合は、交換してください。
- ●エンジン、マフラ、燃料タンク、バッ テリ周囲のワラクズを取除いてくださ い。火災の原因となることがあります。 機械にシートカバーをかけるときは. エンジンが冷えてから行ってください。
- ●エンジンが熱いときに、シートカバー をかけると火災の原因になることが あります。

# 1. 機械の掃除と洗浄

- 泥・ワラクズ・雑草などを取除き、汚れを きれいに水洗いし、乾いた布で拭き取ります。
- 2 脱こく内部およびグレンタンクのゴミ・残 留こく粒などを、掃除口よりきれいに取除きます。 (120~131ページ脱こく内部の掃除の項を 参照)

### 2. 錆止めと注油

1 刈刃は掃除したのち、全面にグリースを 塗布し錆止めをします。

- **2** チェン・ワイヤ類にも注油をし、錆ないよ うにします。
- 3 塗装が剥げた個所は、補修塗装を行います。

#### 3. エンジンの手入れ

エンジンの手入れを行うときは、平坦な格納 場所で駐車ブレーキをかけ、各クラッチを《切》 にして,エンジンが冷えてから行います。

- **1** エンジンコントロールレバーは、いっぱい に戻しておきます。
- 2 新しい燃料を入れ、タンクの燃料を満タン にしておきます。
- ③ 冬期気温が0℃以下になるときは、エンジ ンの凍結割れを防ぐため、冷却水を交換し、不 凍液を入れます。(95~96ページ参照)

### 4. 点検・整備

「定期点検整備表」の項を参考に、該当する 項目について点検・整備します。

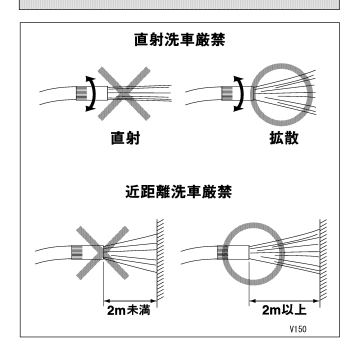
(89~90ページ参照)

#### 取扱いのポイント

- エンジン部・脱こく部・運転操作部・電装部 には、水をかけないでください。
- ●高圧洗車機の使用方法を誤ると人をケガさせ たり、機械を破損・損傷・故障させることが ありますので、高圧洗車機の取扱説明書・ラ ベルに従って、正しく使用してください。

# (1)注意) 洗浄時の注意

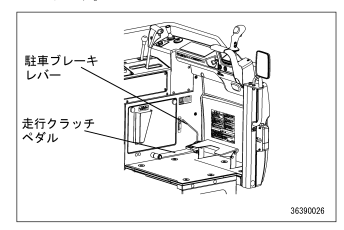
- ●機械を損傷させないように洗浄ノズルを 拡散にし、2m以上離して洗車してくだ さい。
  - もし、直射にしたり、不適切に近距離から洗車すると、
  - 1. 電気配線部被覆の損傷・断線により 火災を引き起こすおそれがあります。
  - 2. ホースの破損により、油・燃料が噴出 して傷害を負うおそれがあります。
  - 3. 機械の破損・損傷・故障の原因になります。
    - 例)(1)シール・ラベルの剥がれ
      - (2) 電装部品, エンジン, ラジエータ, キャビン内等への 侵入による故障
      - (3) クローラ、オイルシール等のゴム類、樹脂類、ガラス等の破損
      - (4) 塗装、メッキ面の皮膜剥がれ



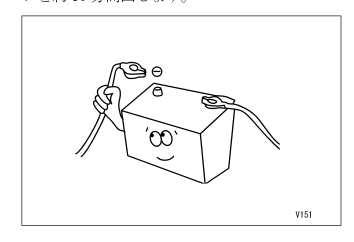
#### 5. 格納

機体の掃除・点検・整備を終えたら、風通 しのよい乾燥した屋内を選び、シートをかけて 保管します。

- **「クローラ」**の下には板などを敷いておきます。
- ② 各レバーは《切》・《N》(中立)の位置に します。
- **③「ナローガイド(左右)」**を収納し、デバイ ダ先端に「バンパ」を取付けておきます。
- **4** 刈取部を下げて、スタータスイッチの「始 動キー」を抜取ります。
- **5** 走行クラッチペダルに駐車ブレーキレバー をかけます。



- **6** クローラに「歯止め」をします。
- **⑦「バッテリ」**は取外して、日陰の乾燥した場所に保管するか、⊖側のコードを外しておきます。
- 1 ケ月に 1 回, バッテリ補充電のため, エンジンを約 10 分間回します。



#### 取扱いのポイント

●錆の発生を防止するため、塩分の強い貯蔵 物や肥料と、同じ場所に格納するのは避けて ください。

### 6. 再使用にあたって

格納後、初めて使用するときには、各部の 点検を入念に行なった後に運転します。

- エンジンを回す前に、バッテリターミナルなど保管するときに、処置した項目を正しく復元します。
- 2 始業点検,注油を確実に行います。

#### 取扱いのポイント

●エンジンを回す前に、バッテリターミナル など保管するときに、処置した項目を正しく 復元してください。

# 不調時の処置

- 不調が発生したら、直ぐにその原因を調べて処置をし、故障を大きくしないようにします。
- ・原因がわからないときや修理調整しても再発するときは、「お買いあげ先」に相談し点検を受けます。
- · そのときは、「型式名」、「機械番号(製造番号)」、「エンジン番号」を合わせてお知らせください。

# **企警告**

#### 傷害事故防止のために

- ●掃除・点検・調整は、機械を平坦な場所に置いて、駐車ブレーキをかけ、エンジンを停止して、 各部の動きが止まってから行ってください。点検処置は、参照ページの安全上の項目をよく読 んでから行ってください。
- ●ソレノイドバルブの操作をするときは、機械の周囲に人がいないことを確認してから行ってください。
- ●調整を必要とするバルブ以外は、操作しないでください。他のバルブを操作すると、不意に他の装置が動いて事故になることがあります。

# **(1**注意)

●外したカバー類は全て元の位置に取付けてください。

# 1. エンジン部

不調の状況	原因(点検個所)	処 置	参照ページ
	① 主変速レバーを《中立始動》位置にしていない。パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《切》にしていない。クラッチペダルをいっぱい踏込んでいない。	●主変速レバーを <b>《中立始動》</b> 位置にし ,パワークラッチ(脱こく・刈取)スイ ッチを <b>《切》</b> にして,走行クラッチ ペダルをいっぱい踏込みます。	35
セルモータが回ら ない	② バッテリターミナルのゆるみ。 (接触不良)	● ターミナル部をよくみがき締付けます。 みがく V134	110
	3 メインヒューズが切れている。	<ul><li>●配線の短絡個所を点検し、修正後 メインヒューズ(60A)を交換し ます。</li></ul>	29~32
	4 バッテリが放電している。	<ul><li>・バッテリを充電します。</li></ul>	109~116
	<b>⑤ 《スタータ》</b> ヒューズが切れている。	●スタータヒューズ (10A) を交換 します。	29~32

不調の状況	原因(点検個所)	処 置	参照ページ
	● 燃料タンクに燃料がない。	●燃料を補給し,エア抜きをします。 (ディーゼル軽油86L)	93 107
	<ul><li>②・燃料系統にエアが入っている。</li><li>・フィルタにエアが溜まっている。</li></ul>	●エア抜きをします。	107
セルモータは回る が始動しない	③ 《ランプ・計器》ヒューズが切れているため,燃料ポンプが作動しない。	●ランプ・計器ヒューズ (15A) を 交換します。	29~32
	<b>4《キー切り》</b> ヒューズが切れている。	●キー切りヒューズ(10A)を交換 します。	29~32
	⑤ 燃料コックが「閉」のままになっている。	●燃料コックを開ける。	106~107
	● 燃料系統に水・ゴミの混入。	<ul><li>燃料系統の点検・掃除をします。</li><li>燃料フィルタを交換します。</li></ul>	106~107
	② エアクリーナの目詰まり。	<ul><li>●掃除またはエアクリーナエレメントを交換します。</li></ul>	105
	<b>3</b> エンジンオイルの不良(汚れ)または不足。	<ul><li>指定のオイルを補給または交換します。</li></ul>	93~94
エンジンの馬力が出ない,または自然	4 冷却水の不足。	●冷却水を補給します。	95~96
に止まる	5 エンジンファンベルトのゆるみ。	<ul><li>●ファンベルトを調整します。</li></ul>	155
	⑥ 《ランプ・計器》ヒューズが切れているため、燃料ポンプが作動しない。	●ランプ・計器ヒューズ (15A) を 交換します。	29~32
	<b>⑦《キー切り》</b> ヒューズが切れている。	●キー切りヒューズ (10A) を交換 します。	29~32
刈取走行するとエ ンジンが停止する と同時に倒伏刈ラ ンプ点滅し, ホーン 吹鳴	《搬送》ヒューズが切れている。	●搬送ヒューズ (20A) を交換します。	29~32
刈取クラッチを入 れるとエンジンが 停止すると同時に ホーン吹鳴	カッタ切替板が開いている。	●切替板を閉じます。	125

# 2. 走行·運転操作部

不調の状況	原因(点検個所)	処 置	参照ページ
主変速レバーを操作しても走行しな	<ul><li>● 副変速レバーが《N》(中立)位 置になっている。</li></ul>	<ul><li>●条件に合わせ《低速》,または《標準》,《走行》位置にセットします。</li></ul>	20
in a control	② 油圧オイルタンクのオイル不足	●規定量まで油圧作動油を補給しま す。	97
	● 《リフト・操向》ヒューズまたは 《マイコン》ヒューズが切れている。	●ヒューズを交換します。 リフト・操向ヒューズ15A マイコンヒューズ10A	29~32
マルチステアリン グレバーを操作し ても旋回しない	<ul> <li>油圧バルブへのゴミ噛み。</li> <li>アンロードバルブ</li> <li>押す《右旋回》</li> <li>サイドックラップ</li> <li>がルガー</li> <li>35860281</li> <li>押す 《左旋回》</li> </ul>	●各操作レバーを《N》《中立》に してエンジンを始動します。アン ロードバルブを押しながら,サイ ドクラッチバルブの《右旋回》お よび《左旋回》の手動プッシュを 数回押すと,ゴミ噛みが解消する 場合があります。(バルブユニッ トは運転席ステップの下にありま す。)	_
	3 副変速レバーのスピンドライブターンが確実に切替っていない。	●確実に切替えます。	20

不調の状況	原因(点検個所)	処 置	参照ページ
	● 《リフト・操向》ヒューズまたは 《マイコン》ヒューズが切れている。	●ヒューズを交換します。 リフト・操向ヒューズ15A マイコンヒューズ10A	29~32
マルチステアリン グレバーを操作し ても刈取部が上昇 または下降しない	<ul> <li>油圧バルブへのゴミ噛み。</li> <li>アンロードバルブ</li> <li>押す《下降》</li> <li>加取部リフトバルブ</li> <li>加取部リフトバルブ</li> <li>加速のでは、</li> <li>加速の対象を表現します。</li> <li>加速の対象を表現しますます。</li> <li>加速の対象を表現しますます。</li> <li>加速の対象を表現しますます。</li> <li>加速の対象を表現しますますますますますます。</li> <li>加速の対象を表現しますますますますますますますますますますますますますますますますますますます</li></ul>	●各操作レバーを《N》《中立》に してエンジンを始動します。 マルチステアリングレバーを上げ 操作してアンロードバルブを押し ながら刈取部リフトバルブの《上 昇》を押します。 《下降》の場合は、マルチステア リングレバーを下げ操作してア ロードバルブを押しながら前 リフトバルブを押しながら神しま す。数回押すと、ゴミ噛みが加ブ する場合があります。(バルブニ コットは運転席ステップの下にあ ります。)	_
	③ 油圧固定スイッチが《油圧固定》位置か《下る》位置になっている。	<ul><li>●油圧固定スイッチを《作業時》位 置にします。</li></ul>	13
マルチステアリン グレバーを上げ操 作しても(一杯に 倒した時)ゆっく りとしたスピード になった	油圧バルブへのゴミ噛み。	<ul><li>「お買いあげ先」で点検を受けて ください。</li></ul>	_
	<ul><li>● 《水平制御》ヒューズまたは《マイコン》ヒューズまたは《リフト・操向》ヒューズが切れている。</li></ul>	<ul><li>●ヒューズを交換します。</li><li>水平制御ヒューズ10A</li><li>マイコンヒューズ10A</li><li>リフト・操向ヒューズ15A</li></ul>	29~32
水平操作レバーを操作しても作動しない水平自動制御が作動しない	<ul> <li>油圧バルブへのゴミ噛み。</li> <li>水平バルブ(右)</li> <li>右上げますまた上げ</li> <li>アンロード押ればして</li> <li>オーム・ボーンで</li> <li>ボルブ</li> <li>オーム・ボーンで</li> <li>オーム・ボ</li></ul>	●各操作レバーを《N》《中立》に してエンジンを始動します。メイ ンバルブユニットのアンロードバ ルブを押しながら,水平制御用バ ルブユニットの手動押しボタンを 数回押すと,ゴミ噛みが解消する 場合があります。(バルブユニッ トは運転席ステップの下側にあり ます。)	_

# 3. 電気・自動制御部

不調の状況	原因(点検個所)	処 置	参照ページ
モニタランプ・前 照灯・作業灯・バ ックブザー・ホー ンが点灯または作 動しない	● 《ランプ・計器(パネル内)》 ヒューズ《作業灯》ヒューズ、 《マイコン》ヒューズ、《作業 灯・ワイパ》ヒューズが切れている。	<ul><li>●ヒューズを交換します。</li><li>ランプ・計器(パネル内)…15A 作業灯ヒューズ30A マイコンヒューズ10A ランプ・計器ヒューズ15A 作業灯・ワイパヒューズ20A</li></ul>	29~32
	② バッテリの放電。	<ul><li>●バッテリを充電します。</li></ul>	109~116
方向指示器が点灯 しない	《ランプ・計器》ヒューズが切れている。	●フラッシャ・制動ヒューズ (15A) を交換 します。	29~32
こぎ深さ自動制御	● 《こぎ深さ・注油》ヒューズ, 《マイコン》ヒューズが切れている。	<ul><li>●ヒューズを交換します。</li><li>こぎ深さ・注油ヒューズ······20A</li><li>マイコンヒューズ······10A</li></ul>	29~32
が作動しない	② 刈取部のこぎ深センサにワラ クズが溜まっている。	●ワラクズを取除きます。	_
刈高さポジション コントロールが 作動しない	<b>《リフト・操向》</b> ヒューズまた は <b>《マイコン》</b> ヒューズが切れ ている。	●ヒューズを交換します。 リフト・操向ヒューズ15A マイコンヒューズ10A	29~32
選別自動制御が作	● 《選別制御》ヒューズまたは 《マイコン》ヒューズが切れている。	●ヒューズを交換します。 選別制御ヒューズ······20A マイコンヒューズ······10A	29~32
動しない	<ul><li>スイングシーブ部にワラクズが 溜まっている。</li></ul>	<ul><li>●ワラクズなどがきれいに排出されるまで、脱こく部の空運転をします。</li></ul>	120~122
方向自動制御が作 動しない [A仕様]	● 《リフト・操向》ヒューズまたは《マイコン》ヒューズが切れている。	●ヒューズを交換します。 リフト・操向ヒューズ15A マイコンヒューズ10A	29~32
	② 刈取部の方向センサに草・泥・ ワラクズなどが溜まっている。	<ul><li>車・泥・ワラクズなどを取除きます。</li></ul>	_

不調の状況	原因(点検個所)	処 置	参照ページ
方 向 自 動 制 御 が 作動しない [A仕様]	<ul> <li>油圧バルブへのゴミ噛み。</li> <li>アンロード バルブ</li></ul>	●エンジンを始動し、アンロードバルブを押しながら、サイドクラッチバルブの《右旋回》および《左旋回》の手動プッシュを数回押すとゴミ噛みが解消する場合があります。(バルブユニットは運転席ステップの下にあります。)	_

# 4. 刈 取 部

不調の状況	原因(点検個所)	処 置	参照ページ
刈取部で「カタカ タ音」がしてチェ ンが動かない	● 搬送経路に詰まりがある。	<ul> <li>●つぎの操作手順で処置します。</li> <li>① パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《切》にします。</li> <li>② エンジンを停止します。</li> <li>③ 刈取搬送部の詰まり個所を取除きます。</li> <li>④ エンジンを始動します。</li> <li>⑤ パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《刈取》位置にして確認します。</li> <li>※ 副変速《中立・N》で主変速を《前進・低速》にします。</li> <li>●デバイダが土中に突っ込んで、株抜けしないようにしてください。搬送詰まりの原因になります。</li> </ul>	14, 20
	② 刈取クラッチワイヤの調整不良 (ベルトがスリップしている)	<ul><li>●刈取クラッチワイヤの調整をします。</li></ul>	153
	● 刈刃の注油不足	●刈刃に十分注油します。	102
	② 刈刃の調整不良(刈刃の隙間が 広い)	●調整ライナで隙間を調整します。	171
刈株の長さにムラ がある	③ 刈刃の摩耗	●刈刃を交換します。	170~171
,, o, o	<ul><li>4 マルチステアリングレバーの 操作不良</li></ul>	<ul><li>●刈取り条に沿って運転するときは 急激な操作は避ける。</li></ul>	22, 52

# 5. 脱こく部

不調の状況	原因(点検個所)	処 置	参照ページ
脱こく搬送詰まり でエンジンが停止 した	<ul> <li>(1) 脱こくフィードチェン部に詰まりがある。</li> <li>(脱こくフィードチェンエンジン) 停止スイッチ作動</li> <li>(2) 排ワラチェン部に詰まりがある。</li> <li>(排ワラチェンエンジン停止スイ)ッチ作動</li> </ul>	<ul> <li>●つぎの操作手順で処置します。</li> <li>① パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《切》にします。</li> <li>② エンジンを停止します。</li> <li>③ 詰まりを取除きます。</li> <li>④ エンジンを始動します。</li> <li>⑤ パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを《脱こく》位置にして確認します。</li> </ul>	120~121
		●処置後,脱こく部の空運転をし,脱こく内部に溜まったワラクズをきれいに排出してから,刈取りを開始してください。	
グレンタンク内に	● こぎ胴回転が規定より低い。	<ul><li>◆刈取り作物に合ったこぎ胴回転になっているか確認し回転計を見て《稲</li><li>・麦,種子》の各マークの範囲内になるようにして使用します。</li></ul>	9~10
	② ベルトがスリップしている。	<ul><li>・脱こく入力ベルトを張ります。</li><li>●1番ラセン駆動ベルトを張ります。</li><li>●選別ベルトを張ります。</li></ul>	_ 157
こく粒が出ない (脱こく部の詰ま り)	③ こぎ深さが「深こぎ」のため、こ ぎ室内のワラクズの発生が多い。	●こぎ深さを <b>「穂先マーク」</b> に合わ せます。	70
	<ul><li>4 作物が雨・霧のために濡れている。 (受網の目詰まり)</li></ul>	<ul><li>●作物がよく乾燥してから刈取ります。</li><li>●受網の掃除</li></ul>	120~121
	5 刈取り時間が早く,青い作物を刈 取っている。	<ul><li>●刈取り適期まで待って刈取ります。</li><li>●作業速度を下げ,できるだけ低能率で作業します。</li></ul>	19~20

不調の状況	原因(点検個所)	処 置	参照ページ
グレンタンク内に こく粒が出ない	⑥ 選別ダイヤルのセットを誤って 使用している。	<ul><li>●稲・麦の種類, 作業条件に合わせてダイヤルをセットします。</li></ul>	76~77
(脱こく部の詰まり)	● 1番ラセン底板,2番ラセン底板 の掃除口が開いている。	<ul><li>●開閉レバーを《閉じる》位置にし ストッパをかけます。</li></ul>	122
	<ul><li>● 作物が雨・霧のために濡れている。(受網の目詰まり)</li></ul>	<ul><li>作物がよく乾燥してから刈取ります。</li><li>●受網の掃除をします。</li></ul>	120~121
	<ul><li>こぎ深さが「深こぎ」のため、こ ぎ室内のワラクズの発生が多い。</li></ul>	<ul><li>■こぎ深さを「穂先マーク」位置に 合わせます。</li></ul>	70
	③ こぎ胴回転が規定より低い。	<ul><li>●刈取り作物に合ったこぎ胴回転になっているか確認し回転計を見て 《イネ・ムギ,種子》の各マークの 範囲内になるようにして使用します。</li></ul>	9~10
M + 18 1 18 2 1	4 刈取り速度が早すぎる。	●主変速レバーで速度を下げます。	19~20
能率が上がらない (こぎ室内で「ゴ トゴト音」がす る)	<b>⑤</b> 送じんがスムーズでない。	<ul><li>●送じん量調節レバーを《多い》側 の位置にします。</li></ul>	
	32210 g <sub>1</sub> ,	送じん量調節レバー / V082	25
	6 ワラ切カマが切れない。	●ワラ切カマの交換をします。	
		<ul><li>●ワラ切カマは、こぎ歯に当たらないように取付けてください。</li><li>●ワラ切カマの取付け方向を確認して、取付けてください。</li></ul>	148~150
	<ul><li>● 選別ダイヤルのセットを誤って 使用している。</li></ul>	●稲・麦の種類,作業条件に合わせ てダイヤルをセットします。	16

不調の状況	原因(点検個所)	処 置	参照ページ
	● こぎ深さが「深こぎ」のため、こ ぎ室内のワラクズの発生が多い。	● こぎ深さを <b>「穂先マーク」</b> 位置に 合わせます。	70
	② 能率の上げ過ぎにより, 揺動流板 にワラクズなどが停滞気味。	●脱こく能力以上の高能率作業であ り,作業速度を下げて作業をしま す。	19~20
三番ロスが多い		<ul><li>●作物がよく乾燥してから刈取ります。</li><li>●受網の掃除をします。</li></ul>	120~121
	4 刈取り時期が早く青い作物を刈取っている。	<ul><li>●刈取り適期まで待って刈取ります。</li><li>●作業速度を下げ、できるだけ低能率で作業します。</li></ul>	19~20
	<b>⑤</b> 選別ダイヤルのセットを誤って 使用している。	●稲・麦の種類,作業条件に合わせ てダイヤルをセットします。	76~77
	● こぎ深さが浅すぎる。	●こぎ深さを <b>「穂先マーク」</b> 位置に 合わせます。	70
	② こぎ胴の回転が低い。	●こぎ胴回転を規定回転に合わせて,色表示の範囲内になるようにして作業します。	9~10
こぎ残しが多い	③ デバイダで作物を押し刈りしている。	<ul> <li>●押し刈りしないように、条間に沿ってデバイダを合わせます。</li> <li>●条合わせは、マルチステアリングレバーを小刻みに操作する。(強く操作すると、「ブレーキ」が効き、条を外れたり株元を押し倒したりし、高刈りとなります。)</li> <li>●雑草・ワラクズの詰まりを除去します。</li> <li>●横刈りをするとき、刈幅いっぱいの刈取りは行わない。</li> </ul>	50~52

# 6. ワラ処理部

不調の状況	原因(点検個所)	処 置	参照ページ
巻きつきが発生し 馬力をとる	● 刃の摩耗によりカッタの切れ味が悪い。	●刃を交換します。	138 <b>~</b> 144 191
	② 排ワラの搬送姿勢が悪い。	●こぎ深さ位置を適正にします。	70~71
	3 排ワラ量の増加。	●作業速度を適正にします。	52
排ワラ姿勢が悪い (カッタ部での搬	● 排ワラチェンの張り不良。	<ul><li>チェンを張ります。</li></ul>	167
送姿勢が悪い)	② こぎ深さが適正でない。	●こぎ深さ位置を適正にします。	70~71

# 7. パワーコンポアップ部 [SM 仕様は除く]

不調の状況	原因(点検個所)	処 置	参照ページ
昇降が作動しない。	<ul><li>コンポロックレバーが解除されていない。</li></ul>	●コンポロックレバーを前後2本と も解除位置にします。	117~119
	② スタータスイッチが《入》で、かつ脱こくクラッチが入っている。	●パワークラッチ(脱こく・刈取)スイッチを <b>《切》</b> にするか, スタータスイッチを <b>《切》</b> とします。	7, 14
	③ 《コンポアップ》ヒューズが切れている。	<ul><li>●ヒューズを交換します。</li><li>コンポアップヒューズ20A</li></ul>	29~32
	4 バッテリが放電している。	●バッテリを充電します。	109~116

# 8. グレンタンク部

不調の状況	原因(点検個所)	処 置	参照ページ
	<ul><li>●《逆転ファン・オーガ》ヒューズ、 《マイコン》ヒューズ、《オーガ 旋回モータ》ヒューズが切れている。</li></ul>	●ヒューズを交換します。 逆転ファン・オーガヒューズ20A マイコンヒューズ10A オーガ旋回モータヒューズ…40A	29~32
	2 油圧バルブへのゴミ噛み。	<ul> <li>エンジンを始動し、アンロードバルブを押しながら、オーガバルブの《上げ》および《下げ》の手動プッシュを数回押すと、ゴミ噛みが解消する場合があります。</li> <li>(下図のバルブユニットは、運転席ステップの下にあります。)</li> </ul>	_
排出オーガ操作レ バーを操作しても, 動かない	アンロードバルブ	押す《上げ》 オーガバルブ 35860281 押す《下げ》	
こく粒排出スイッ チを操作してもこ く粒が出ない	<ul><li>①《逆転ファン・オーガ》、《マイコン》とューズが切れている。</li><li>② エンジン回転が低い。</li></ul>	<ul><li>●ヒューズを交換します。</li><li>逆転ファン・オーガヒューズ20A</li><li>マイコンヒューズ10A</li><li>緑色ゾーンより上で排出してください。</li></ul>	29~32 57

# 取扱いのポイント

- ●各不調時の点検は、配線接続部の外れ、接触不良およびアース不良の点検も併せて行ってください。
- ●ヒューズの溶断が再発するときは、点検を受けてください。

# 9. キャビン部[キャビン仕様]

不調の状況	原因(点検個所)	処置	参照ページ
ワイパが作動しな い	● 《作業灯・ワイパ》ヒューズが切れている。	<ul><li>●ヒューズを交換します。</li><li>作業灯・ワイパヒューズ······15A</li></ul>	29~32
ウォッシャ液が出 ない。	● ウォッシャ液が不足している。	<ul><li>ウォッシャ液を補給する。</li></ul>	101
	② <b>《作業灯・ワイパ》</b> ヒューズが切れている。	<ul><li>●ヒューズを交換します。</li><li>作業灯・ワイパヒューズ15A</li></ul>	29~32
クーラが作動しな い	● 《エアコン》ヒューズが切れている。	<ul><li>●ヒューズを交換します。</li><li>エアコンヒューズ·······20A</li></ul>	29~32
クーラの風量が少 ない	● 吸気口のフィルタが目詰まりしている。	●フィルタを掃除する。	_
室内灯が点灯しない	● 電球 (バルブ) が切れている。	●電球(バルブ)を交換する。	_
	② <b>《室内灯・時計》</b> ヒューズが切れている。	●ヒューズを交換します。 室内灯・時計ヒューズ10A	29~32
作業灯が点灯しない	● 電球 (バルブ) が切れている。	●電球(バルブ)を交換する。	_
	② 《作業灯・ワイパ》ヒューズが切れている。	●ヒューズを交換します。 作業灯・ワイパヒューズ15A	29~32
	③ 作業灯リレーが破損している。	<ul><li>●作業灯リレーを交換する。 (「お買いあげ先」で点検を受け てください。)</li></ul>	_
カーステレオが作 動しない	<b>● 《カーステ・シガライタ》</b> ヒューズが切れている。	●運転席下のヒューズを交換する。 カーステ・シガライタ ヒューズ20A	29~32
シガライタが作動 しない	<b>● 《カーステ・シガライタ》</b> ヒューズが切れている。	●運転席下のヒューズを交換する。 カーステ・シガライタ ヒューズ20A	29~32
クーラが冷えない	ガスがない。	「 <b>お買いあげ先」</b> で点検を受けて ください。	_

# 取扱いのポイント

- ●各不調時の点検は、配線接続部の外れ、接触不良およびアース不良の点検も併せて行ってください。
- ●ヒューズの溶断が再発するときは点検を受けてください。

# 付 表

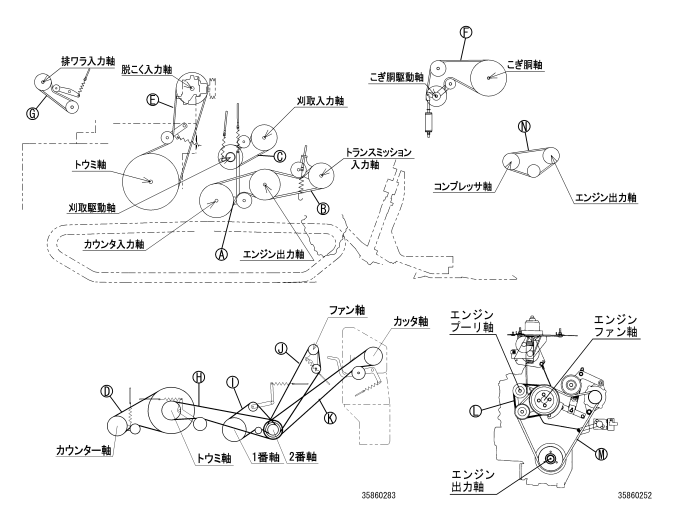
## 1. 主要諸元

型式	名		三菱C0601		三菱	V G 8 5
名	称		三菱VR698		三菱	V G 5 8 5
区	分	AM	CAM	SM	AM	CAM
車 両 型 式	、 名		三菱 SB-VR98		三菱	SB-VG85
機食を長	( m m )			4, 860		
機(格)       (本)       全       (基)       全       (基)       (基)	( m m )		2, 200		2,	055
法時全高	j (mm)	2, 480	2,700	2, 480	2, 480	2, 700
機体質量(重	i 量)(kg)	3,840	3, 980	3, 800	3, 740	3, 880
型	式		V3800 - DI - T		V3300	-DI-T
種	類		水冷4サイク/	レ4気筒ターボディ	ィーゼル	
光 総 排 気 量	( L { c c })		3. 769 {3, 769}		3. 318	{3, 318}
ン 出力/回転速度	(   kW{PS}		71.7 {97.5} /260	00	62.5 {8	5} /2600
ジ 使 用 燃	料		デ	ィーゼル軽油		
燃料タンク容量	(L)			86		
始 動 方	式			セルモータ式		
バッテリ	(V • Ah)	12 • 92	12	• 64	12	• 92
ク幅×接地長	(mm)	550×	< 1, 715		$500 \times 1,715$	
中心距離	É (mm)			1, 175		
走   ラ   平均接地圧	(kPa kgf/mil)	19.9 {0.203}	20.7 {0.211}	21. 7 {0. 221}	21.4 {0.218}	22. 1 {0. 226}
行 変 速 方	i 式		油月	Eモータ式 (HST)		
変 速 段 数	(段)		前進無段,	後進無段(副変速	2段)	
上海油   前	進 (m/s)		標準 0~	1.85, 走行 0~3.	22	
是 1	進 (m/s)		標準 0~	1.85, 走行 0~3.	22	
刈取り条数	数 (条)		6			5
デバイダ先端間	隔 (mm)		1,980~2,030		1, 700	$\sim$ 1,750
刈 取 装置	形式		往往	复動刃式(ツイン)	T	
取刃幅			1, 940		1,	686
部 変 速 段 数			2+	- 車速連動式		
刈高さ範囲				40~200		
こぎ深さ調節				(自動,手動併用)		
	方 式			流式(増速ツインご	こぎ胴)	
脱こぎ胴     径×1       回転速				410×1, 100		
回転速			Ē	前463・後554		
部 処理胴				140×912		
凹転速/				1,713		
揺動板 幅 × 号				800×1,750		
こく粒こく粒処理			グレンタ	ンク式 (オーガ排)	<b>占</b> )	
処理部 タンク容:			<b>ゴ</b> , フカム	2,000	(COT)-100)	
排ワラ処理			ディスクカッタ(マ		た00又は180)	
適応作物全			SE EL CO	550~1,300	D1	
	性 (度)			以下・向刈:70°	1	(=1 kh (++)
作業能率	(,,,,		7~40(計算值)	上手山井ではカラケ	8~46	(計算値)
運 転 免	許		-	大型特殊免許		

<sup>・</sup>この主要諸元は、 改良のため予告なく変更することがあります。

## 2. ベルトー覧表

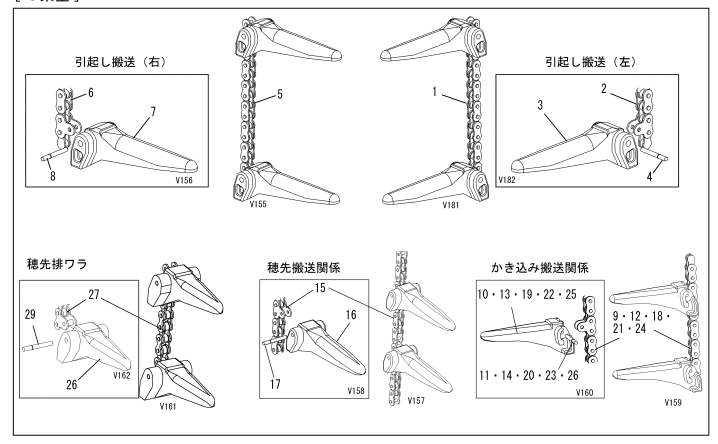
記号	伝 動 系 統	本数	部品番号		仕 様
Α	エンジン出力軸~カウンタ入力軸	2	3586 6225 000	SC59	カウンタベルト
В	エンジン出力軸~トランスミッション入力軸	2	3586 1961 000	SC58	走行ベルト
C	刈取駆動軸~刈取入力軸	2	3586 4012 000	SB46	刈取ベルト
D	カウンタ入力軸~トウミ軸	2	3639 6225 500	SB79	脱こく入力ベルト
E	トウミ軸~脱こく入力軸	2	3639 6123 000	SB104	こぎ胴伝動ベルト
F	こぎ胴駆動軸~こぎ胴軸	2	3559 6121 000	SB71	こぎ胴ベルト
G	こぎ胴軸~排ワラ入力軸	1	3586 7713 000	SC39	排ワラ駆動ベルト
н	トウミ軸~2番軸	1	0853 1500 090	SC90	選別ベルト
	1番軸~2番軸	1	3586 6625 000	SB52	1番ラセン駆動ベルト
J	2 番 軸 ~ ファン 軸	1	0852 1500 076	SB76	吸引ファンベルト
K	2 番 軸 ~ カ ッ タ 軸	1	3586 8739 000	SC106	カッタベルト
L	エンジンファン軸~エンジンプーリ軸	1	K5H6 0125 990	670mm	ファンベルト1
M	エンジン出力軸~エンジンファン軸	1	K5H6 0125 980	1315mm	ファンベルト2
N	コンプレッサ	1	3586 3959 000	915mm	コンプレッサベルト



### 3. 主な消耗部品

### 1. 爪関係

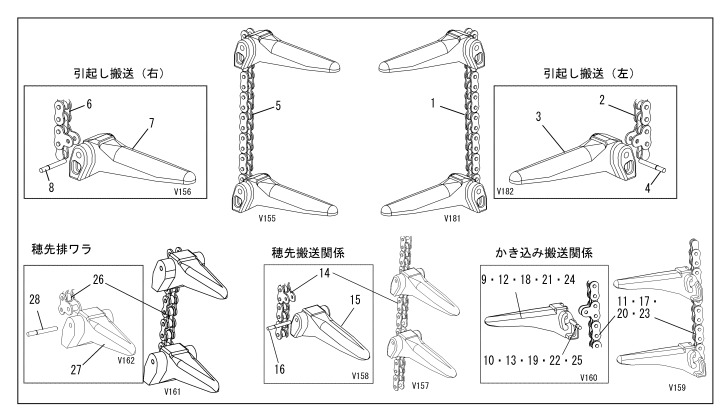
#### [6条型]



No.	部品	名 称	部品番号	仕様箇所	備考
1	チェンアッシL	(3本)	3586 4418 000		
2	チェン	(3本)	3520 4438 000	コロカー   検ル・光 / ナー)	
2 3	ツメ	(30本)	3586 4419 000	引起こし搬送(左)	
4	ピン	(30本)	3523 4428 000		
5	チェンアッシR	(3本)	3586 4445 000		
6	チェン	(3本)	3520 4438 000	   引起こし搬送(右)	
7	ツメ	(30本)	3586 4419 000	引起こし頭及(右)	
8	ピン	(30本)	3523 4428 000		
9	チェン118	(1本)	3586 4932 000		
10	ツメ	(15本)	3523 4742 000	かき込み搬送(左)	
11	ピン	(15本)	3523 4428 000		
12	チェン57	(1本)	3586 4978 000 02		
13	ツメ	(7本)	3523 4742 000	かき込み搬送(中)	
14	ピン	(7本)	3523 4428 000		
15	チェン276	(1本)	3586 5232 000 03		
16	ツメ	(35本)	3586 4419 000	<b>穂先搬送</b>	
17	ピン	(35本)	3523 4428 000		
18	チェン77	(1本)	3586 5518 000 01		
19	ツメ	(9本)	3523 4742 000	かき込み搬送(左上)	
20	ピン	(9本)	3523 4428 000		
21	チェン51	(1本)	3586 5568 000 01		<u> </u>
22	ツメ	(5本)	3523 4742 000	かき込み搬送(中上)	キット用 キット用
23	ピン	(5本)	3523 4428 000		
24	チェン75	(1本)	3586 5624 000		
25	リツメ	(9本)	3523 4742 000	かき込み搬送(右上)	
26	ピン	(9本)	3523 4428 000		
27	チェン133	(1本)	3583 7841 001		
28	ツメ	(16本)	3579 5295 202	穂先排ワラ ファイス ファイス かんりょう かんしょう かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	
29	ピン	(16本)	3523 4428 000		

<sup>・</sup>ご用命のときは、「部品名称」「部品番号」をお知らせください。

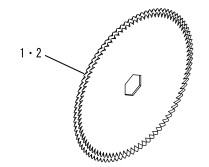
#### [5条型]

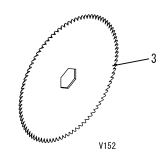


No.	部品	名 称	部品番号	仕様箇所	備考
1	チェンアッシL	(3本)	3586 4418 000		
2	チェン	(3本)	3520 4438 000	コロキコー ロ 投い子 (ナ)	
3	ツメ	(30本)	3586 4419 000	引起こし搬送(左)	
4	ピン	(30本)	3523 4428 000		
5	チェンアッシR	(2本)	3586 4445 000		
6	チェン	(2本)	3520 4438 000	コレキコー   投い子 /ナー)	
7	ツメ	(20本)	3586 4419 000	引起こし搬送(右)	
8	ピン	(20本)	3523 4428 000		
9	ツメ	(15本)	3523 4742 000	かきはな物学(士)	
10	ピン	(15本)	3523 4428 000	かき込み搬送(左)	
11	チェン57	(1本)	3586 4978 000 02		
12	ツメ	(7本)	3523 4742 000	かき込み搬送(中)	
13	ピン	(7本)	3523 4428 000		
14	チェン276	(1本)	3586 5232 000 03		
15	ツメ	(35本)	3586 4419 000	穂先搬送	
16	ピン	(35本)	3523 4428 000		
17	チェン77	(1本)	3586 5518 000 01		
18	ツメ	(9本)	3523 4742 000	かき込み搬送(左上)	
19	ピン	(9本)	3523 4428 000		
20	チェン51	(1本)	3586 5568 000 01		
21	ツメ	(5本)	3523 4742 000	かき込み搬送(中上)	キット用
22	ピン	(5本)	3523 4428 000		
23	チェン75	(1本)	3586 5624 000		
24	ッメ	(9本)	3523 4742 000	かき込み搬送(右上)	
25	ピン	(9本)	3523 4428 000		
26	チェン133	(1本)	3583 7841 001		
27	ツメ	(16本)	3579 5295 202	穂先排ワラ	
28	ピン	(16本)	3523 4428 000		

<sup>・</sup>ご用命のときは、「部品名称」「部品番号」をお知らせください。

#### 2. カッタ関係

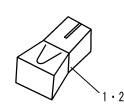


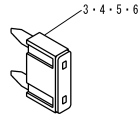


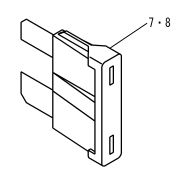
キット用

No.	部 品 名 称	部品番号	個数(1セ	アット分)
			DMR98	DMR98S
1	ノ コ 刃 (φ170)	3586 8785 000	9	16
2	ノ コ 刃 (φ200)	3586 8788 000	6	6
3	スターホイル刃	3586 8808 000	15	22

## 3. ヒューズ







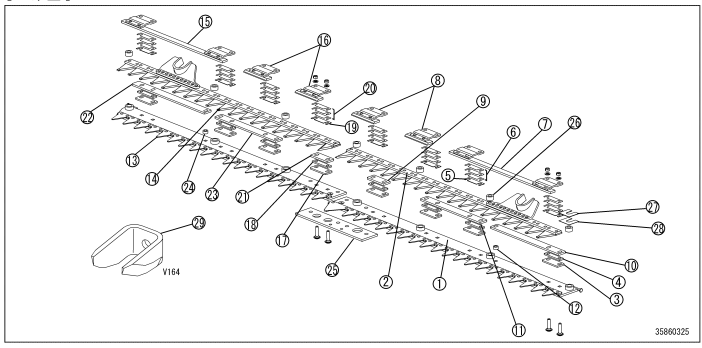
V173

No.			部	品:	名 称	部品番号	備考
1	ヒ	ユ	_	ズ		3559 0861 200	40A グレンオーガ旋回モータ用
2	ヒ	ユ	_	ズ		1037 5502 200	60A メイン
3	Ł	ユ	_	ズ		0980 1001 006	10A ヒューズボックス内 (予備1ヶ)
4	ヒ	ユ	_	ズ		0980 1001 506	15A ヒューズボックス内(予備1ヶ)
5	ヒ	ユ	_	ズ		0980 1002 006	20A ヒューズボックス内 (予備1ヶ)
6	ヒ	ユ	_	ズ		0980 1003 006	30A ヒューズボックス内(予備1ヶ)
7	ヒ	ユ	_	ズ		0980 1001 505	15A ランプ・計器用 (パネル内)
8	ヒ	ユ	_	ズ		0980 1003 005	30A 燃料カットソレノイド用

<sup>・</sup>ご用命のときは、「部品名称」「部品番号」をお知らせください。

#### 4. 刈刃・カマ関係

#### [6条型]

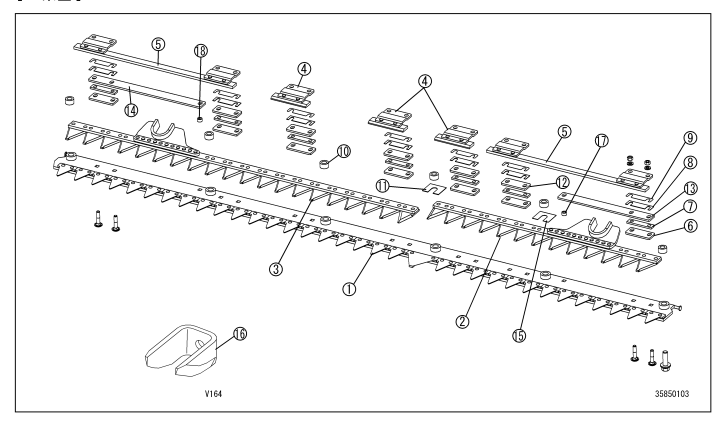


No.	部品	名 称	部品番号	備考
1~12	カリハレクミタテ		3586 4351 002	
1	ウケハダイLアッシ		3586 4352 001	
2	ウエハLアッシ		3586 4355 001	
3	スライドプレート	(4個)	3532 4365 200	
4	ライナ	(4個)	3532 4365 300	
5	シム	(4個)	3532 4365 400	t =0.8mm <b>※</b>
6	シム		3532 4365 500	t =0.2mm(必要に応じて使用)
7	ナイフクリップ	(1個)	3586 4358 000	
8	ナイフクリップ	(2個)	3583 4368 000	
9	スライドプレート	(1個)	3586 4357 500	
10	スライドプレート	(1個)	3586 4357 601	
11	スライドプレート	(1個)	3586 4357 700	
12	カラー	(1個)	3586 4357 800	
13~24	カリハRクミタテ		3586 4365 002	
13	ウケハダイRアッシ		3586 4366 001	
14	ウエハRアッシ		3586 4367 001	
15	ナイフクリップ	(1個)	3586 4358 000	
16	ナイフクリップ	(2個)	3583 4368 000	
17	スライドプレート	(4個)	3532 4365 200	
18	ライナ	(4個)	3532 4365 300	
19	シム	(4個)	3532 4365 400	t =0.8mm **
20	シム	🕳 .	3532 4365 500	t =0.2mm(必要に応じて使用)
21	スライドプレート	(1個)	3586 4357 500	
22	スライドプレート	(1個)	3586 4369 001	
23	スライドプレート	(1個)	3586 4369 100	
24	カラー	(1個)	3586 4357 800	
25	プレート	(1個)	3586 4371 000	
26	カラー	(7個)	3194 3071 000	
27	ライナ		3559 2705 800	t =1.0mm(必要に応じて使用)
28	チョウセイライナ		3650 5303 000	t =0.6mm(必要に応じて使用)
29	ワラキリカマ	(23個)	3735 7321 001	

<sup>・</sup>ご用命のときは、「部品名称」「部品番号」をお知らせください。

<sup>※4</sup>ケ所以外に組立によって必要に応じて使用

#### [5条型]



No.	部 品 名 称	部品番号	備考
1 ~ 14	カリハクミタテ	3585 4351 002	
1	ウエハダイアッシ	3585 4352 001	
2	ウエハLアッシ	3585 4355 002	
3	ウエハRアッシ	3585 4359 002	
4	ナイフクリップ (3個)	3532 4364 001	
5	ナイフクリップ (2個)	3586 4358 000	
6	スライドプレート (7個)	3532 4365 200	
7	ライナ (7個)	3532 4365 300	
8	シム (7個)	3532 4365 400	t=0.8mm 🔆
9	シム	3532 4365 500	t=0.2mm(必要に応じて使用)
10	カラー (6個)	3194 3071 000	
11	ライナ	3559 2705 800	t=1.0mm(必要に応じて使用)
12	スライドプレート (5個)	3586 4357 500	
13	スライドプレート (1個)	3585 4368 001	
14	スライドプレート (1個)	3585 4369 000	
15	チョウセイライナ	3650 5303 000	t=0.6mm(必要に応じて使用)
16	ワラキリカマ (23 個)	3735 7321 001	
17	カラー (1個)	3586 4357 800	
18	カラー (1個)	3586 4357 800	

<sup>・</sup>ご用命のときは、「部品名称」「部品番号」をお知らせください。

<sup>※ 7</sup> ヶ以外に組立によって必要に応じて使用

### 4. 付属品一覧表

No.	品 名	個 数	備    考
1	取扱説明書	1	
2	バンパ(スナップピン付)	1	
3	コンバインシート	1	
4	保証書	1	
5	メンテナンスノート	1	
	スタンド [SM 仕様のみ] (整備時に使用しますので,大切に保管してください。)	2	35860314
6	<ul><li>・使用場所</li><li>刈取部を外す時に</li><li>フレーム下両側に</li><li>入れて使用します。</li></ul>		
	/ スタンド		人 スタンド 35860315

## 5. アタッチメント (別売り)

・次のアタッチメントを基本作業機または部品として準備しておりますのでご利用ください。

	型 式	品 名	備考
甘	KN-R98	標準ノッタ	
本	KN-R98R	スタンドノッタ	
基本作業機	SP-R98F	スーパーデバイダ	
部品	S-R98D	カッタ用ドロッパ	
品		かき込み搬送チェン(上段)	

#### 6. 潤滑油について

オイルは三菱純正オイルをお奨めします。

#### 1. エンジンオイル

メーカ	商 品 名
三菱農機純正油	スーパーディーゼル CFー4オイル
全農	クミアイディーゼルオイル CFマルチ
新日本石油	ディーゼル CF/DH-1

<sup>・</sup>やむをえず他メーカのオイルを使用される場合は API サービス分類 CF 級オイルをお使いください。

#### 2. 油圧作動油

メーカ	商品名
三菱農機純正油	スーパーマルチSTOUオイル (SAE・10W-30, GL-4)
全農	クミアイギヤオイル (SAE・10W-30相当品)
新日本石油	スーパーハイランド46

をお使いください。

#### 3. ギヤオイル

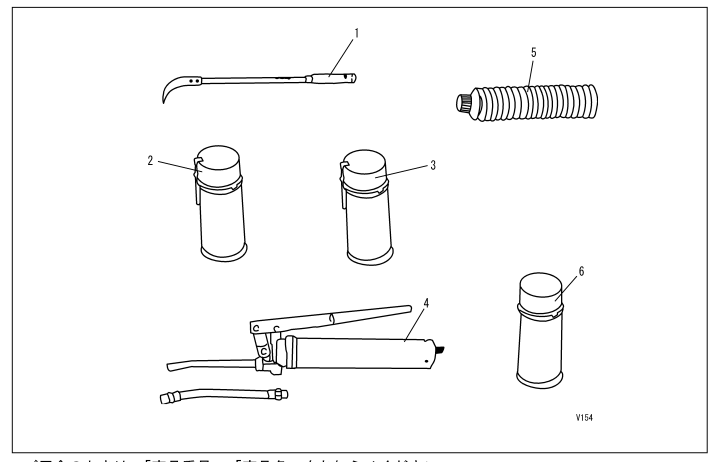
メーカ	商 品 名			
三菱農機純正油	マルチSHPギヤオイル (SAE90)			
全農	クミアイトラクターギヤオイル (SAE80W)			
新日本石油	スーパーハイポイドギヤ(SAE90, GL $-5$ ) スーパーハイポイドギヤ(SAE140, GL $-5$ )			

をお使いください。

### 7. コンバイン関連商品

・代表的なものを選んでご紹介します。

No.	商品名	商品番号		
1	万能鎌 (ノコ刃)	S309DX	土,ワラの除去に最適	á
2	ダイヤスプレー (防錆・潤滑)	K1-420DX	金属部品の防錆,潤滑	<u>.</u>
3	スプレーグリス	SP300	金属部品の防錆、潤滑	
4	グリスポンプ	N850-666	フレキシブルパイプ付	
5	グリス	NMP400	グリスポンプ詰替え用	
6	カラースプレー(グレー)	0975 0000 690	(BN色)	
	(ハイグレードグレー)	0975 0000 710	(BR色)	LD WART NA JOL
	(フレッシュホワイト)	0975 0000 650	(ZC色)	補修用塗料 
	, (黒)	0975 0000 470	(AG色)	



・ご用命のときは、「商品番号」・「商品名」をお知らせください。

# お客様へ

ご使用の機械についてわからないことや故障 が生じたときは、下記の点を明確にして、お 買いあげ先へお問合わせください。

●ご使用機の型式と機械番号(製造番号)は…?

型 式

機械番号(製造番号)

●ご使用状況は…?

(どんな作業のとき)

●どのくらい使用されましたか?

(約 \_\_\_\_\_\_ アール使用後)

●トラブルが発生したときの状況を、できるだけ 詳しくお教えください。



どんなに小さなことでも, お気軽にお問い合わせ ください。

(ご相談窓口) お買いあげ先

TEL



## ★ 三菱農機株式会社

本 社 島根県八束郡東出雲町大字揖屋町667-1 ☎ (0852)52-2111代 T699-0195

営業本部 東京都品川区西五反田1-5-1 五反田野村證券ビル 〒141-0031 **a** (03)5759—8060

東北系統推進部 宮城県多賀城市宮内2-3-1

**☎** (022)364−1185 関東系統推進部 埼玉県北葛飾郡鷲宮町桜田2-133-4

₹985-8532

〒340-0203 **☎** (0480)58−9511

長野系統推進部 長野県長野市小島田町字中村北沖2126-1 **☎** (026)283−1124 〒381-2212

東海系統推進部 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道1

(三菱重工業株式会社 岩塚工場内) 〒453-0862 ☎ (052)419-6727

西日本系統推進部 岡山県瀬戸内市邑久町豆田161-1 〒701-4254 **1** (0869) 24-0802

山陰系統推進G 島根県八東郡東出雲町大字揖屋町621 〒699-0101 **☎** (0852)52−2110

九州系統推進部 佐賀県鳥栖市藤木町字若桜7-1 〒841-0048 **☎** (0942)85−2821

#### 販売会社

(販売会社は広域販売会社のみを記載)

日 本 埼玉県北葛飾郡鷲宮町桜田2-133-4 三菱農機販売(株) 〒340-0203 **☎** (0480)58−9524

北海道支社 北海道千歲市上長都1046 **☎** (0123)22−1234 〒066-0077

東北支社 宮城県多賀城市宮内2-3-1 〒985-8532 **☎** (022)364─1188

関東甲信越支社 埼玉県北葛飾郡鷲宮町桜田2-133-4 **☎** (0480)58−9521 〒340-0203

東海支社 愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道1 三菱重工業株式会社 岩塚工場内) F453-0862 ☎ (052)419-6721 〒453-0862

西日本 岡山県瀬戸内市邑久町豆田161-1 三菱農機販売(株) 〒701-4254 **☎** (0869)24-0805

北陸支社 福井県福井市問屋町2-38 **☎** (0776)27—3078 〒918-8231

西日本支社 岡山県瀬戸内市邑久町豆田161-1 **☎** (0869)24-0820 〒701-4254

九州支社 佐賀県鳥栖市藤木町字若桜7-1 〒841-0048 ☎ (0942)84-1888