

# 乗用草刈機 SUN SUNまさおSUN CMX2508

# 取扱説明書



・ご使用の前に必ずお読みください。

5366 5401 006

## 本書について

このたびは、本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

本書は、本製品の正しい運転操作および保守・点検方法を知っていただくために、詳しい情報を提供することを目的とし作成しています。本製品をご使用になる前に必ず本書を読み、理解された上で、正しい取り扱いをしてください。

また、エンジン取扱説明書もあわせてお読みください。

なお、本書ははじめて本製品を使用される方を対象として作成しています。

## ▲ 警告

- ・本書を必ず読んで内容を理解してから本製品の運転および保守・点検を行ってください。
- ・本製品の運転操作および保守・点検を行う場合は、必ず本書に従ってください。
- ・本書はいつでも参照できるように大切に保管してください。

## 本製品について

## ▲ 警告

- 本製品は乗用草刈機です。草刈作業以外の用途には使用しないでください。
- ・本製品には、潜在する危険があります。本製品の運転操作および保守・点検を行う場合は、必ず本書に従ってください。
- ・本製品は、公道および公道とみなされる道路での運転はできません。当該道路上での 運転による事故および違反につきましては、責任を負いかねます。
- ・本製品を改造して使用しないでください。また、安全カバー等を取り外して使用しないでください。重大な事故の原因となります。

## 警告用語について

本書では、危険度の高さ(または事故の大きさ)にしたがって、警告用語を下記のとおり分類しています。以下の警告用語がもつ意味を理解し、本書の内容(指示)に従ってください。

警告用語	意味
▲ 危 険	差し迫った危険な状態を示し、手順や指示に従わないと、死亡もし くは重傷を負う場合に使用されます。
▲ 警告	潜在する危険な状態を示し、手順や指示に従わないと、死亡もしく は重傷を負う可能性のある場合に使用されます。
▲ 注 意	潜在する危険な状態を示し、手順や指示に従わないと、中・軽傷を 負う可能性のある場合に使用されます。また、本製品に物的損害が 発生する場合にも使用されます。
	注意を促したい場合、使用上役立つ情報について使用されます。

## リース(レンタル)業者の皆様へ

## ▲ 注 意

・本製品を他の事業者または個人に貸し出す際には、取り扱い方法を明確に説明し、使用の前に本書を必ず読むよう指導してください。

## 保証とアフターサービスについて

#### 保証について

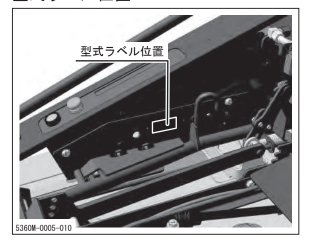
当社は本製品について、保証書の内容に基づいて保証をいたします。保証書の発行にはお客様登録が必要です。製品に同封のお客様登録カードをご記入の上ご送付ください。登録完了までの保証内容については本書巻末に貼付の仮保証書を参照してください。

#### アフターサービスについて

ご使用中の不具合、ご不審な点およびサービスに関するご用命は、お買い上げいただいた販売店または当社センターへお気軽にご相談ください。その際、型式ラベルに記載の商品型式、製造番号および搭載エンジンのメーカー名、型式名を併せてご連絡ください。

搭載エンジンのメーカー名および型式名については、本書の「本製品の仕様」を参照してください。 (15ページ)

#### 型式ラベル位置



#### 型式ラベル



## 補修用部品の供給年限 (期間) について

本製品の補修用部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後9年とします。

# 目 次

•	. 安全に関する注意事項	1
	本製品に添付してある警告ラベルについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	本製品に装備されている安全装置について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	安全運転・作業のための心得 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	運転前の心得・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 8
2	. 各部の名称とはたらき	11
	各部の名称とはたらき ・・・・・・・・・・・・・1	1
3	. 製品仕様	15
3	. 製品仕様 本製品の仕様 ······1	
3		5
	本製品の仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・1	5
	本製品の仕様 ······ 1 付属品明細 ····· 1	5 6

運転のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
始動のしかた · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26 29 30 31
作業のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
刈刃の点検刈雨さの設定川高さの設定作業のしかたリ刃のスライド刈刃のスライドリ刃デッキの固定解除	35 36 40
5. 保守・お手入れ	43
5. 保守・お手入れ         定期点検表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>43</b> 4343
定期点検表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4343444646

	刃カバーの取り外しかた ····································	
エン	/ジン	54
オ エ	ンジンオイルの点検・補給・交換 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 55 · 56
	火プラグの点検・清掃・交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ト フ H 走	イヤ空気圧の点検・調整 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 58 - 59 - 60 - 62
刈取	双装置	64
以 以 ス	刃の点検・交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 66 - 67 - 69
電装	品	73
^	、ッテリ液の点検・補給・充電 ····································	- 75
使用	後のお手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
通	取装置の清掃 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 78
長其	月保管のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81

6. 不具合発生時の処置	82
不具合診断表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
7. 本製品の移送	86
トラックへの積み降ろし要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
ジャッキアップ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
クレーン等による吊り上げ要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88

# 保証書

本書の巻末に添付

※本製品の取扱説明を受けた後に、受領証と共にお受け取りください。

# 付録

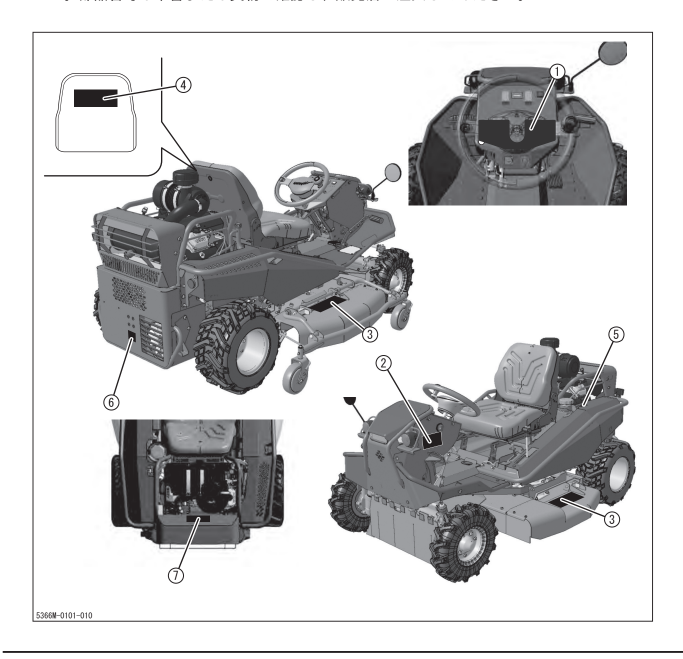
- ・エンジン取扱説明書
- ※本書とあわせて必ずお読みください。

## 本製品に添付してある警告ラベルについて

本製品には下記の警告ラベルが添付してあります。

この警告ラベルは安全に関して特に注意を要する事項について記載してあります。本製品を 使用する際には必ず警告ラベルの指示に従い、禁止事項は絶対に行わないでください。

- ・警告ラベルの位置および内容について十分把握しておいてください。
- ・警告ラベルは内容がわかるようにいつもきれいにしておいてください。 また、清掃には有機溶剤やガソリンを使用しないでください。
- ・警告ラベルを損傷・紛失したり判別できなくなったりした場合は、新品と交換してください。部品番号は本書または実物で確認し、販売店へ注文してください。



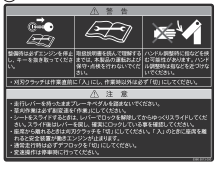




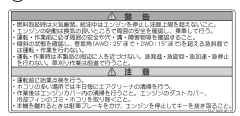
(3) 5321 5025 000



#### (2) 5360 5013 000



#### (4) 5347 5025 001



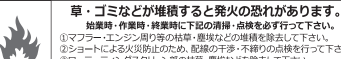
#### (5) ZR0732004980



#### (6) 5321 5024 000



(7) 5360 5032 000



①マフラー・エンジン周り等の枯草・塵埃などの堆積を除去して下さい。 ②ショートによる火災防止のため、配線の干渉・不締りの点検を行って下さい。 ③ローテーティングスクリーン部の枯草・塵埃などを除去して下さい。 (2時間に1回は点検を行って下さい。) ④枯草刈り作業時は1時間ごとに清掃を行って下さい。

**企警告** 

5366M-0101-021

## 本製品に装備されている安全装置について

本製品には以下の安全装置が装備されています。

#### 始動安全装置

駐車ブレーキ[**(P)**(入)]、刈刃クラッチ[切]の状態でのみエンジンが始動します。 エンジン始動の際に車両が暴走したり、刈刃が回転したりすることによる事故を防止します。

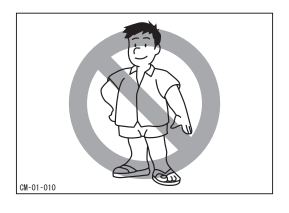
#### 刈刃自動停止装置

刈刃が回転中に座席を離れると、エンジンが停止します。 車両が転倒した場合等に回転する刈刃による事故を防止します。

## 安全運転・作業のための心得

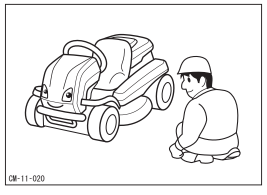
運転時・作業時に必ず守っていただきたい一般安全事項を記載しています。運転時・作業時には各章に記載されている安全事項についても必ず従い、安全運転、安全作業を心がけてください。

#### 運転前の心得



#### 正しい服装と保護具の着用

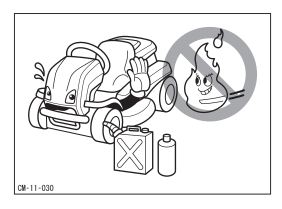
運転・作業にふさわしい服を着用し、軽装やサンダル履き等で運転・作業をしないでください。また、ヘルメット、保護靴、保護めがね、手袋等の保護具を着用してください。



#### 始業点検の励行

運転の前に必ず始業点検を行い、異常箇所はただちに補修してください。

また、車両に堆積した草等はきれいに取り除いてください。火災のおそれがあります。



#### 火気厳禁

燃料・油脂の取扱時は、火気を近づけないでください。

また、給油は必ずエンジンを停止した状態で行なってください。



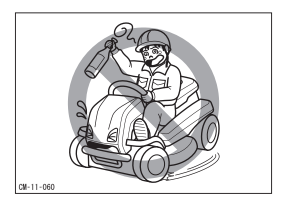
#### 公道乗車禁止

本製品は公道および公道とみなされる道路での運転はできません。



#### 同乗禁止

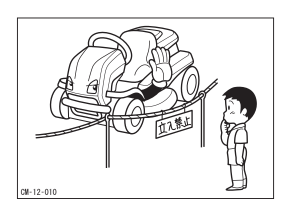
本製品は一人乗りです。運転者以外は乗せないでください。



#### 無謀運転禁止

飲酒時や体調不良時には運転・作業を行わないでください。また、本製品の運転・作業に適さない 人による運転・作業も行わないでください。

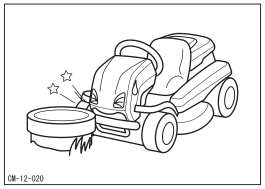
## 運転・作業時の心得

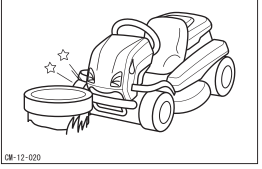


#### 作業中の安全確保(立入禁止)

運転・作業時は本製品の周辺に人 (特に子供)を 近づけないでください。

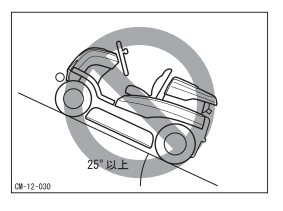
必要な場合には、草刈作業中であることを掲示し、 ガードロープを張る等してください。





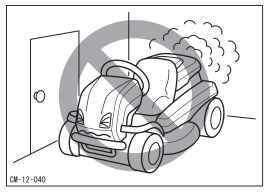
#### 穴・溝・障害物等に注意

運転・作業の前に必ず穴・溝・障害物等を確認し、 十分に注意して運転・作業を行ってください。ま た、石・空き缶など飛び跳ねるおそれのあるも のや、投棄物、・ワイヤーなど機械に巻き込むお それのあるものを取り除いてから作業してくださ い。また、不法投棄された可燃性のスプレー缶等 を巻き込むと発火する危険性があります。



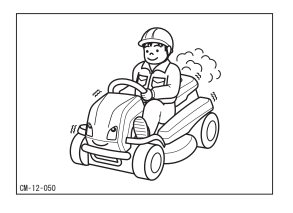
#### 急傾斜地での使用禁止

運転・作業の前に必ず斜面の角度を確認し、25° 以上の急傾斜地では本製品を使用しないでくださ 1,



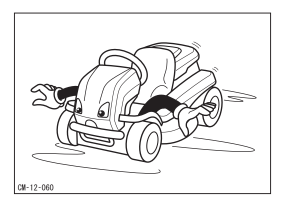
#### 換気の悪い場所での始動・運転禁止

エンジンの始動・運転は必ず換気のよい場所で行 なってください。排気ガスによる中毒のおそれが あります。



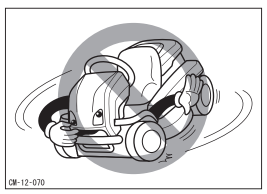
#### 始動は乗車して行なう

始動は必ず乗車して行ってください。降車状態で の始動は万一の場合に車両にひかれるおそれがあ ります。



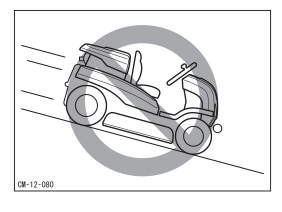
#### 安全速度遵守

発進時は必ず周囲の安全を確認し、走行時は路面の勾配や状態に応じた安全速度で走行してください。



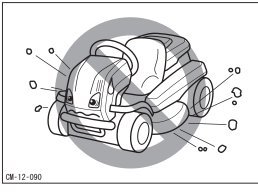
## 急発進・急加速・急旋回・急停止の禁止

急発進・急加速・急旋回および急停止を行わない でください。運転者が振り落とされたり、車両が スリップや転倒をしたりするおそれがあります。



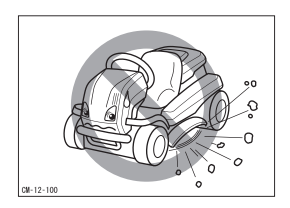
#### 傾斜地での注意

傾斜地では副変速を[作業]にし、低速で走行・旋回してください。運転者が振り落とされたり、車両がスリップや転倒をしたりするおそれがあります。



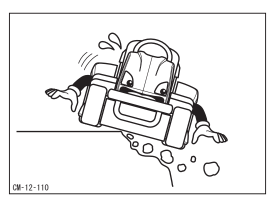
#### 周囲へ配慮する

小石等の異物の飛散により、人や動物、農作物、 建築物、自動車等へ被害を及ぼさないように十分 に注意して作業を行ってください。



#### 刈刃カバーを開けての作業禁止

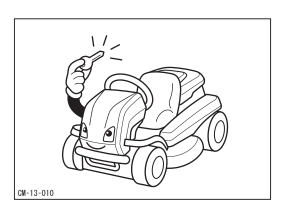
刈刃カバーを開けたまま作業を行わないでください。小石等の異物の飛散により周囲へ被害を及ぼすおそれがあります。



#### 路肩の崩れに注意

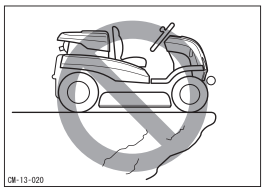
溝や土手の端は作業を行わないでください。路肩が崩れるおそれがあります。特に降雨後や地震後は注意してください。

## 駐車時の心得



#### 駐車時の安全確認

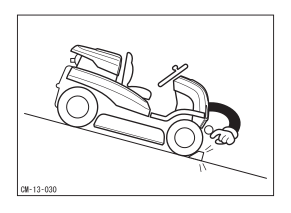
駐車時は必ず駐車ブレーキをかけ、キーを抜き 取ってください。



#### 危険な場所での駐停車禁止

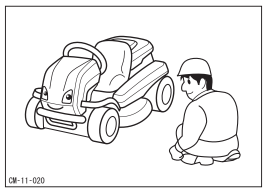
駐停車時は地盤の固い平坦地を選び、危険な場所 には駐停車しないでください。

また、燃えやすいものの近くには駐停車しないでください。



#### 傾斜地での輪止め励行

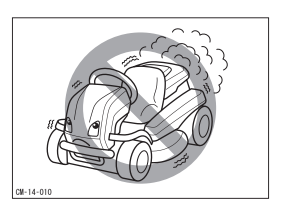
傾斜地には駐車をしないでください。やむなく傾 斜地に駐車する場合は、輪止めをしてください。



#### 使用後の清掃の励行

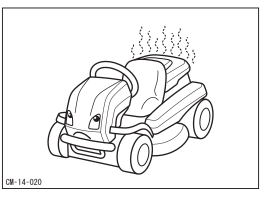
使用後は、車両に堆積した草等をきれいに取り除いてください。 火災のおそれがあります。

## 整備時の心得



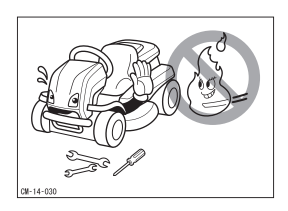
#### 点検・整備時エンジン停止

点検および整備時は必ずエンジンを停止し、キー を抜き取ってください。



#### やけどに注意

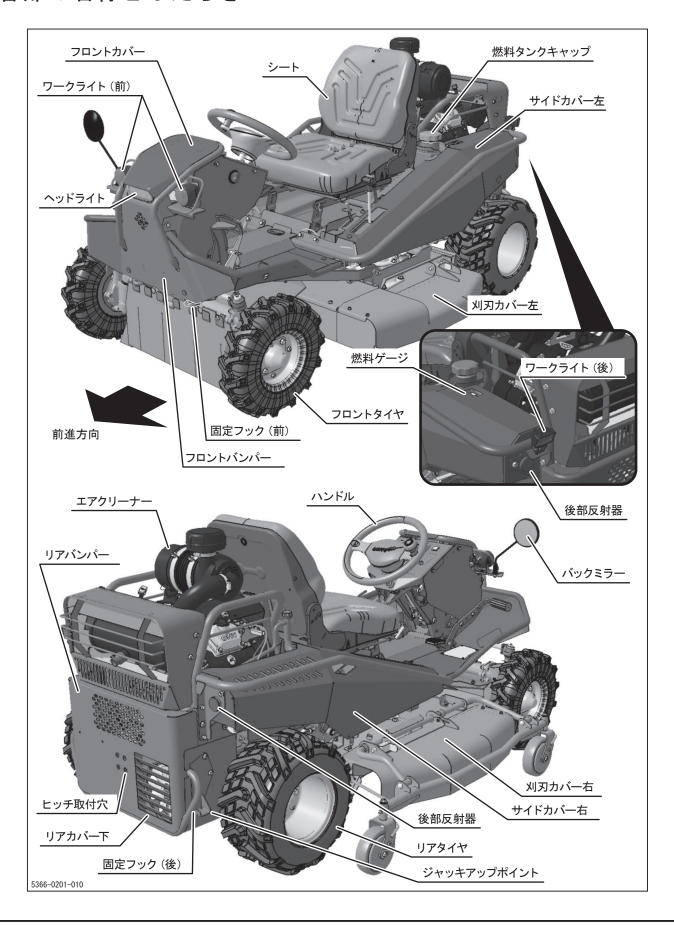
エンジン停止直後は各部およびオイルが高温に なっており、やけどのおそれがありますので、各 部が冷えてから整備を行ってください。

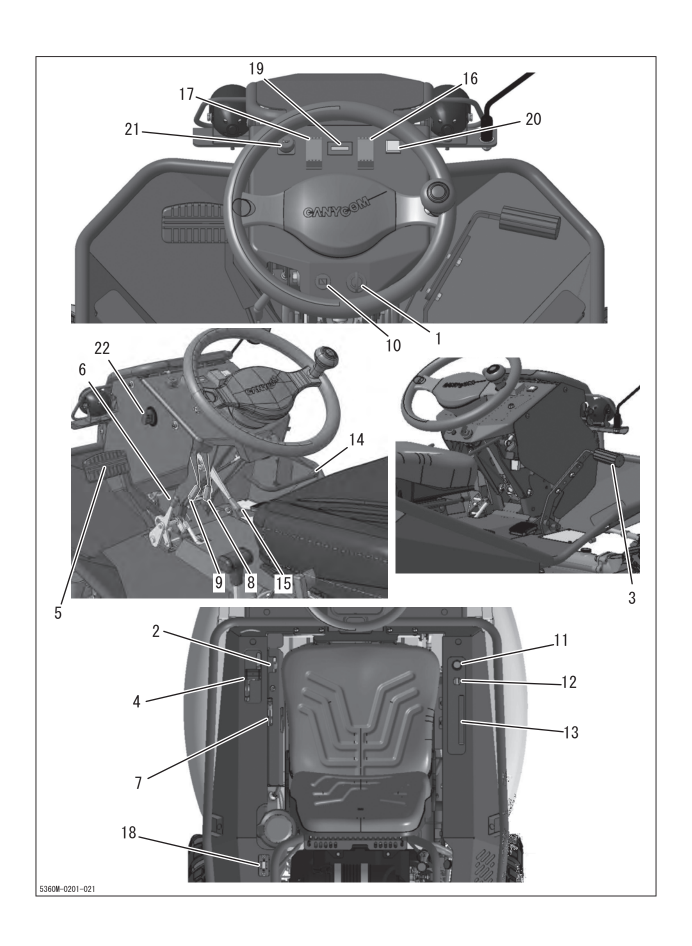


#### 火気厳禁

エンジンの整備時やバッテリの充電時は、火気を 近づけないでください。

## 各部の名称とはたらき





- 1 **メインスイッチ** …… エンジンを始動および停止するときに使用します。
- **2 アクセルレバー** ……エンジン回転数を増減するときに使用します。
- 3 走行ペダル · · · · · · · 車両を走行するときに使用します。ペダルの前方を踏み込むと前進し、後方を踏み込むと後進します。ペダルを踏み込む量により走行速度を無段階に調整します。
- 5 ブレーキペダル · · · · · · · 車両を停止するときに使用します。ペダルを踏むと走行レバーが中立に戻り、ブレーキがかかります。
- 6 **駐車ブレーキロックレバー** ・・車両を駐車するときに使用します。ブレーキペダルを踏み 込んだ状態でレバーを手前に引くとブレーキペダルがロッ クされます。解除するときは、もう一度踏み込みます。
- 7 副変速レバー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・車両の走行速度を切り替えるときに使用します。
- **8 2WD⇔AWD切替レバー** ···2WD (後輪駆動) とAWD (四輪駆動) を切り替えると きに使用します。
- 9 デフロックレバー ·····・・後輪がスリップするときに使用します。レバーを[入]の位置に入れるとデフロックの状態になります。
- 11 刈高さ設定ボリューム ・・・・・・刈刃を上昇または下降するときに使用します。
- 12 刈高さ昇降スイッチ ・・・・・・・・設定した高さへ刈刃が移動させるときに使用します。
- 13 刈高さ表示窓 ………設定されている刈高さの目安を表示します。

- 14 刈刃クラッチレバー ・・・・・・・刈刃を回転および停止するときに使用します。
- 15 ハンドル調整レバー ・・・・・ハンドル角度を調節するときに使用します。
- **16 ヘッドライトスイッチ** ・・・・・ヘッドライトを点灯および消灯するときに使用します。メインスイッチを[ON]にするとスイッチが点灯します。
- 17 ワークライトスイッチ ・・・・・・ワークライトを点灯および消灯するときに使用します。メインスイッチを[ON]にするとスイッチが点灯します。公道走行中は点灯しないでください。
- 18 燃料計 ・・・・・・・・・燃料の残量を表示します。
- **19 アワメータ** …… 累計稼働時間を0.1時間単位で示します。
- **20 エンジンオイル警告灯 ・・・・・**エンジンオイルの油圧異常時に点灯します。エンジン始動後、消灯すれば正常です。
- **21 ホーンスイッチ** ………警音器を鳴らすときに使用します。
- 22 バッテリーキルスイッチ ・・・・バッテリマイナス回路の接続・切断を切り替えることができ、車輌整備・長期保管に使用します。

## ▲ 注 意

・油圧警告灯が点灯したら早めにオイルを注油してください。警告灯が点灯した時は、アワメータ作動は停止します。エンジン始動前に油圧警告灯が点灯しない場合(バルブ切れ)はアワメータが動作しませんのでバルブ交換をしてください。 バルブ切れの場合はアワメータは作動しません。

## 本製品の仕様

## ▲ 注 意

・本製品の仕様を理解した上で、正しく使用してください。

:	名	称			型		CMX2508
使	<u> </u>	用 温	度	範	囲		-10°C∼+40°C
使	<u> </u>	用 標	高	範	囲		1500m以下
機	Š.	械	質		量	kg	450
作	:	業	能		率	m²/h	9624*1
機	全	-			長	mm	1850
	全				幅	mm	1340
械	全	-			高	mm	1015
十	ホ	イー	ル~	· -	ス	mm	1300
\	<u>۲</u>	レ	ÿ	7	ド	mm	前 860 / 後 800
法	最	低	地	上	高	mm	130
エ	名				称		ヤマハEH72DS
	形				式		空冷4サイクルV型2気筒ガソリン
	シ	リンダ(	内径	× 行	程)	mm	84×65
	総	排	Ş	Ī,	量	cm <sup>3</sup>	720
ン	是 -	大出力	ネ	ツ	ト	kW(PS)/rpm	17.2(23.3)/3600 *2
	取 /	ХШЛ [	グロ	ス(参考	(値)	KW (F3)/1 piii	18.7(25.3)/3600
	最	大	<u>۲</u>	ル	ク	N·m(kgf·m)	53. 6 (5. 47)
	セ	ット	□	転	数	rpm	3300
3.8	始	動	ナ	Ţ	式		セルフスタータ式
ジ	使	用	悠	<b>然</b>	料		自動車用無鉛ガソリン
	燃	料	消	費	率	g/kW•h(g/PS•h)	378 (280)
	燃	料タ	ンク	7 容	量	Q	20
	点	火	ナ	Ī	式		無接点式マグネト点火
ン	点	火 プ	ラク	ず品	番		NGK BPR5ES
電	バ	ッテ	· IJ	形	式		40B19R
装	バ	ッテ	- <u>J</u>	容	量	V/Ah	12/28

<sup>\*1</sup> 副変速[作業(低速)]時の最高速度での最高能率(計算値)

<sup>\*2</sup> 当頁に表示したエンジン出力はSAE J1349に準拠して3600rpm(最大出力)2500rpm(最大トルク)で測定された代表的なエンジンのネット出力値です。

:	名	<b></b>	<b></b>			型	式	CMX2508
性	走	行	速	度	移	勆	km/h	0~13.8 (無段変速)
	足	11	胚	泛	作	業	km/h	0~7.7 (無段変速)
	最	小	口	転	半~	圣	m	1.8
	登	į	万	能	-	カ	度	25
ماد	最大	安定	傾斜	角度	左		度	25
能	(無	負荷青	争止状	(態)	右		度	25
走	主	変	ì	恵	形	式		HST (無段変速)
	副	変	ì	恵	形	式		常時噛合式
行	タ	1	<i>&gt;</i>	ヤ	前	輪		4.00-7 (4PR)
装	<i>7</i>	-1		Υ.	後	輪		17×8.00-8 (4PR)
	ス	テア	IJ	ンク	形形	式		ラック&ピニオン式 丸ハンドル
置	ブ	レ	_	キ	形	式		内拡式ブレーキ
lix	ЛΥ				4	畐	mm	1234
取.	ĮΙΚ				Ī	高	mm	0~120
	λl]	-	刃	形	5	式		交換式固定刃
装	ĮΙΧ	-	刃	枚	Ž	数	枚	4
置	ΊΚ	刃	駆	動	方	式		シャフト駆動

<sup>※</sup>この仕様は改良の為予告なく変更する場合があります。

## 付属品明細

チェック	No.	部 品 名	個 数	備考
	1	取扱説明書	1	本書
	2	エンジン取扱説明書	1	
	3	エンジン工具	1	エンジン整備用
	4	ピンセット	1	ピン+PW+ワリピン スクリュードライブピン(予備) (☞71ページ)

## 運転前の準備

#### 始業点検

## ▲ 警告

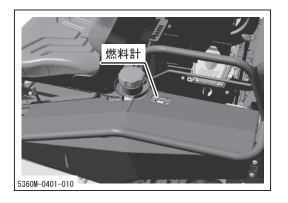
- ・運転の前には、必ず始業点検を行い、異常箇所はただちに補修してください
- ・車両に堆積した草等はきれいに取り除いてください。火災のおそれがあります。
- ・エンジンの空気吸入口に草などが堆積するとオーバーヒートや熱による車体の異常が 発生する可能性があります。始業前に必ずエンジンの空気吸入口を点検し、草などが 堆積している場合は直ちに清掃してください。

運転前には必ず始業点検を行ってください。 点検の要領については「**定期点検表」**(☞43ページ)を参照してください。

### 燃料の点検と補給

## ▲ 警告

- ・燃料の取扱時は、火気を燃料に近づけないでください。
- ・給油は必ずエンジンを停止した状態で行ってください。
- ・給油は油面上限(給油口内フィルタ底面)以下になるようにして、給油口から燃料が こぼれないよう十分注意してください。燃料がこぼれた場合にはすみやかに拭き取っ てください。



1. 燃料計を確認し、燃料が不足している場合は、 燃料を補給します。



- 2. 燃料タンクキャップを開け、燃料を補給します。
- 3. 燃料タンクキャップを確実に閉めます。

#### ♠アドバイス ──

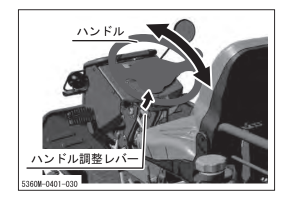
・使用燃料:自動車用無鉛ガソリン

・燃料タンク容量:20.00

## ハンドル位置の調節

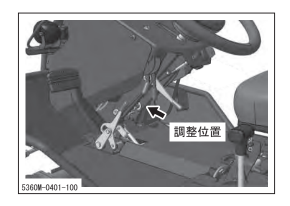
## ▲ 注 意

・ハンドルの調節後は、ハンドルを前後上下に動かし、確実に固定されていることを確認してください。



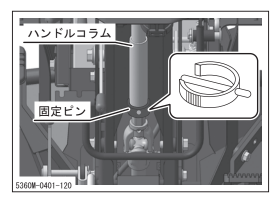
#### 角度の調節

- 1. ハンドル調整レバーを下げながらハンドルを 動かし、ハンドル角度を調節します。
- 2. ハンドル角度は4段階に調節することができます。
- 3. 調節後、ハンドル調整レバーを戻し、ハンドルを確実に固定します。



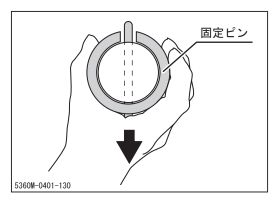
#### 高さの調節

1. ハンドルコラムを固定しているピンを取り外します。



#### ♠ アドバイス ────

ピンが取り外しにくい方向を向いているときは、 ハンドルを切ってピンを抜きやすい方向にします。



## ፟ アドバイス ───

・固定ピンを抜きやすい方向に向け、図のように 周囲を握って引き抜きます。

2. ハンドルを好みの高さに合わせ、穴の位置を合わせてピンで固定します。

### ▶ アドバイス ──

・ハンドルを上下に動かし、確実に固定されていることを確認してください。

#### シート位置の調節

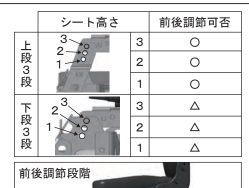
## ▲ 注 意

- ・シートは重量があるため、取り外す際は複数人で作業をしてください。また調節時に 手や指をはさまないように十分注意してください。
- ・シートの調節後は、シートを前後に動かし、確実に固定されていることを確認してください。



#### 前後の調節

- 1. 前後調節レバーを外側に押し、シートを前後にスライドして調節します。
- 2. 調節後、レバーを戻し、シートを確実に固定します。





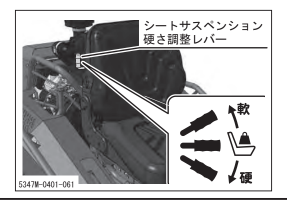
- 〇:着座状態で調節可能です。(1~6段)
- △:着座状態では調節不可ですが、シートを持ち 上げた状態での調節は可能です。(4.5.6段の み)

#### ♠アドバイス ─

- ・シートを持ち上げた状態で調節する際は、シート落下防止ピンを外側に押し込みシートを確実に固定した状態で調節してください。
- ・スライドさせる際はシート裏金属部の下方を握 り動かすとスライドさせやすいです。

## シートサスペンション硬さの調節

1. シートサスペンション硬さ調節レバーを動か し、望みの硬さに調節します。





#### リクライニング角度の調節

1. シート右横のリクライニング調整ノブを回し リクライニング角度を調整します。

#### ♠アドバイス ──

・シートを一番後ろにしてリクライニング角度を寝かせると、シートがリアカバーと干渉し、シートスイッチが作動してエンジンが停止することがあります。シートがリアカバーと干渉しない範囲で調整してください。

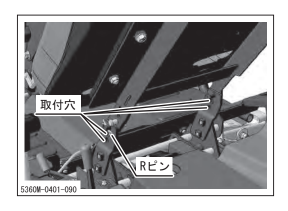
#### 高さの調節(シート前側)

シート前側の高さはブラケットで高低の3段に調節できます。

- 1. 車体左側にあるRピンを外し、シートを外します。
- 2. 任意の高さに合う取付穴に取付けます。

#### ♠ アドバイス -

- ・出荷時はシート前は高い位置に設定されています。
- ・前後の取り付け位置は同じ高さに取り付けてください。



- 3. さらに、ブラケットを外すことで低段3段を 追加調節が可能です。ブラケットを固定して いるボルト(各2本)を外し、ブラケットを 外します。
- 4. 任意の高さに合う取り付け穴に取り付けます。

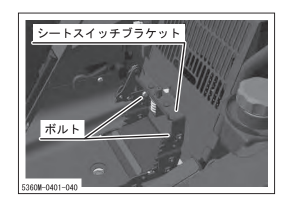


#### 高さの調節(シート後側)

- 1. シートを一番後へ移動します。(〒20ページ)
- 2. シートを上げ、シート落下防止ピンを外側に 押し込みシートを固定します。

#### ▶ アドバイス -

- ・シートを動かし、確実に固定されていることを 確認します。
- ・シート後側の高さは3段階に調節できます。
- ・出荷時はシートスイッチブラケットは高い位置 に設定されています。



- 3. シートスイッチブラケットを固定しているボルト(2本)を外します。
- 4. シートスイッチブラケットを好みの位置に移動し、ボルトで確実に固定します。
- 5. さらに、ブラケットを外すことで低段3段を 追加調節が可能です。ブラケットを固定して いるボルト(各2本)を外し、ブラケットを 外します。
- 6. 任意の高さに合う取り付け穴に取り付けます。
- 7. シート落下防止ピンを戻し、シートを下ろします。

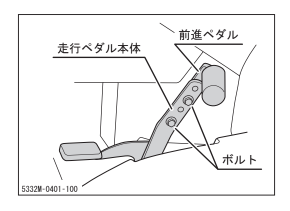
#### ♠ アドバイス ──

・出荷時にはシート高さ延長ブラケットが装備されています。更に低い位置を設定したい場合は 延長ブラケットを外して使用して下さい。

#### 走行ペダル位置の調節

## ▲ 注 意

・走行ペダルの調節後は、ペダルが確実に固定されていることを確認してください。



- 1. 走行ペダル本体に前進ペダルを取り付けているボルト(2本)を外します。
- 2. 好みの位置に前進ペダルを調節し、ボルトで固定します。

#### ♠アドバイス -

・走行ペダルは位置2段階と角度を調節できます。

## 運転のしかた

#### 始動のしかた

## ▲ 警告

- ・エンジンの始動は必ず換気のよい場所で行ってください。排気ガスによる中毒のおそれがあります。
- ・始動は必ず乗車して行ってください。降車状態での始動は万一の場合に車両にひかれ るおそれがあります。
- ・チョークを使用して始動した後は、速やかにチョークを元の位置に戻してください。 チョークを引いた状態で作業すると、火災になる恐れがあります。

## ▲ 注 意

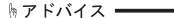
- ・エンジン回転中は、メインスイッチを[ 〇 (始動)]に回さないでください。スタータモータおよびエンジン破損の原因となります。
- ・始動時はアクセルレバーを[ ← (低速)]にして始動してください。
- ・5秒以上スタータモータを回さないでください。始動しない場合はメインスイッチを [ **○** (切)]に戻し、10秒以上休んでから再始動してください。
- ・エンジンが始動してもエンジンオイル警告灯が消灯しない場合は、エンジンに異常がある可能性がありますので直ちにエンジンを停止してください。エンジンが破損するおそれがあります。
- ・数回始動操作をしても始動しない場合は、メインスイッチを[切]にして5~10分程度 休んでから再始動してください。
- ・冬期または寒冷地では十分に暖機運転を行ってください。十分に暖まらないうちに運転すると、エンジンや油圧機器の寿命を短くすることになります。



1. ブレーキペダルがロックされていることを確認します。ロックされていない場合は、ブレーキペダルを踏み込み、駐車ブレーキロックレバーを手前に引いてロックします。

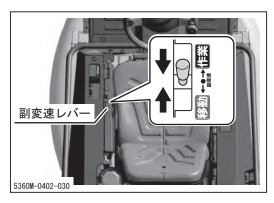
#### ♠ アドバイス ──

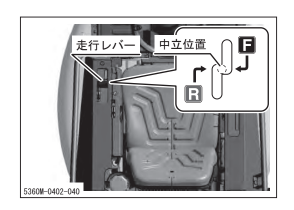
- ・本製品は始動安全装置を装備しているため、ブレーキペダルを踏み込まないとエンジンを始動できません。ロック位置で始動しない場合は、更に踏み込んでください。
- 2. 刈刃クラッチレバーが[切]にあることを確認します。



- ・本製品は始動安全装置を装備しているため、刈 刃クラッチレバーが[切]にないとエンジンを始 動できません。
- 3. 副変速レバーが[ (中立)]にあることを 確認します。



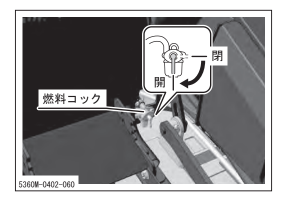




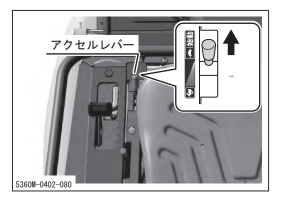
4. 走行レバーが中立位置にあることを確認します。

#### ▶ アドバイス ──

・ブレーキペダルを踏み込むと走行レバーが 中 立位置になります。



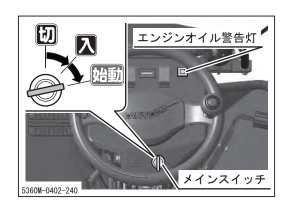
5. シートを上げゴムカバーを外し、燃料コックを[開]にします。



アクセルレバーが[→→ (低速)]にあることを確認します。



7. チョークノブを手前に引き、チョークを閉じます。メインスイッチにキーを差し込みます。



- 8. メインスイッチを[入]にし、エンジンオイル警告灯が点灯することを確認します。
- 9. メインスイッチを[始動]まで回し、エンジンを始動します。始動後はすぐにキーから手を離してください。キーは自動的に[入]に戻ります。エンジンが始動したらエンジンオイル警告灯が消灯していることを確認します。
- 10. チョークノブを元の位置まで押し込み、 チョークを開きます。
- 11. 5分間、無負荷で暖機運転をします。

#### ♠ アドバイス ─

- ・メインスイッチを[入]にするとエンジンオイル警告灯が点灯します。点灯しない場合はランプ切れの可能性がありますのでランプの球を確認してください。
- ・エンジンが始動するとエンジンオイル警告灯が消灯します。消灯しない場合はエンジンに 異常がある可能性がありますので直ちにエンジンを停止してください。
- ・頻繁な再始動はなるべく避け、エンジンを始動したら、しばらく連続運転をして、バッテリを充電するようにしてください。
- ・購入後、最初の一週間(約40~50時間)はならし運転期間として、過負荷をかけないように控えめな運転を行ってください。

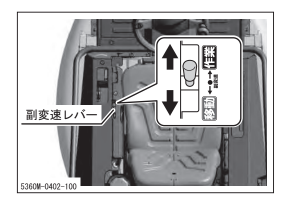
## 運転のしかた

## ▲ 警告

- 運転時は本製品の周辺に人を近づけないでください。
- ・発進時は必ず周囲の安全を確認し、走行時は路面の勾配や状態に応じた速度で走行してください。
- ・急発進・急加速・急旋回を行わないでください。運転者が振り落とされたり、車両が スリップや転倒をしたりするおそれがあります。
- ・傾斜地では副変速を[作業]にし、低速で走行・旋回してください。運転者が振り落と されたり、車両がスリップや転倒をしたりするおそれがあります。

# ▲ 警告

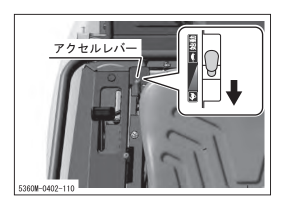
・走行ペダルと走行レバーを同時に使用しないでください。また、走行中にメインス イッチを[〇(切)]にしないでください。



- 1. 車両の前後、左右の安全を確認します。
- 2. 副変速レバーを[作業]または[移動]にします。

#### ♠ アドバイス ──

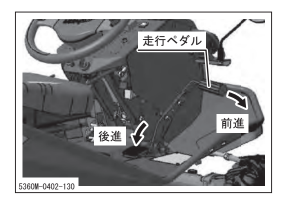
・各変速位置での走行速度については、「本製品 の仕様」(☞15ページ)を参照してください。

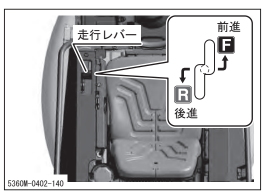


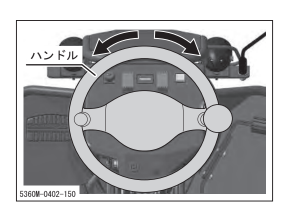
3. アクセルレバーを[ **(** (高速) ]にして、エンジンの回転数を上げます。



4. ブレーキペダルを奥まで踏み込み、駐車ブレーキロックレバーを解除します。







#### 走行ペダルでの走行

5. 走行ペダルを進行方向に徐々に踏み込み、車両を発進させます。

#### ♠ アドバイス ──

・走行ペダルを踏み込む量によって無段階に速度 を調節することができます。

#### 走行レバーでの走行

5. 走行レバーを進行方向に徐々に動かし、車両 を発進させます。

#### ♠アドバイス -

- ・走行レバーを動かす量によって無段階に速度を 調節することができます。
- ・走行レバーを動かすとペダルも連動して動きます。
- ・走行レバー操作時は安全のため、最高速度が若 干遅くなります。
- 6. 旋回をするときは、ハンドルを旋回したい方向に回転し、旋回します。

## 停止のしかた

# ▲ 警告

- ・急停止を行わないでください。運転者が振り落とされたり、車両がスリップや転倒を したりするおそれがあります。
- ・停止時は地盤の固い平坦地を選び、危険な場所には停止しないでください。
- ・燃えやすいものの近くには停止しないでください。

# ▲ 注 意

・走行ペダルを踏んだまま、または走行レバーを持ったままブレーキペダルを踏まない でください。HSTを破損するおそれがあります。

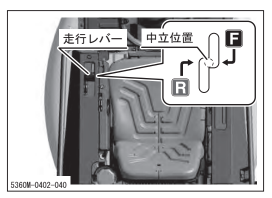


#### 走行ペダル使用時

- 1. 走行ペダルを徐々に戻し、速度を落とします。
- 2. 走行ペダルから足を離します。

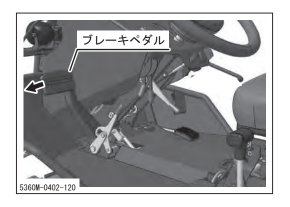
#### ♠ アドバイス ────

・走行ペダルは足を離すと自動的に中立に戻りま す。



#### 走行レバー使用時

- 走行レバーを[ (中立)]に徐々に戻し、 速度を落とします。
- 2. 走行レバーから手を離します。



3. ブレーキペダルを踏み込んで、車両を完全に 停止します。

#### ♠ アドバイス -

・走行レバーから手を離してブレーキペダルを踏 み込むと走行レバーが [ ● (中立)]になり ます。

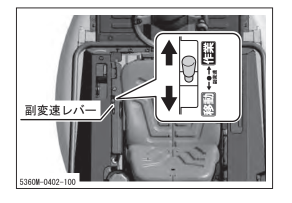
## 副変速操作のしかた

## ▲ 警告

・副変速操作は確実に行ってください。変速操作が不十分な場合、ギヤ抜けのおそれが あります。

# ▲ 注 意

- ・副変速操作は車両を停止してから行ってください。走行中に行うとトランスミッションを破損するおそれがあります。
- ・刈り取り作業を行うときは副変速レバーが[作業]位置にあることを確認してください。 [移動]位置で刈り取り作業を行うと故障の原因となります。



- 1. 車両を確実に停止します。
- 2. 副変速レバーを[作業]または[移動]に確実に 入れます。

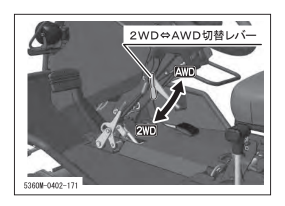
#### ♠アドバイス ──

・各変速位置での走行速度については、「本製品 の仕様」(☞15ページ)を参照してください。

## 2WD⇔AWD (四輪駆動) の切り替えかた

# ▲ 注 意

- ・2WD⇔AWDの切替操作は車両を停止してから行ってください。走行中に行うとトランスミッションを破損するおそれがあります。
- ・通常走行は2WDで走行してください。
- ・AWD時は旋回半径が大きくなりますので注意して走行してください。



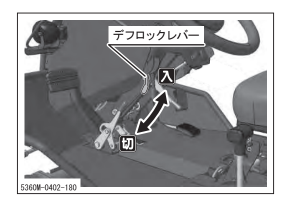
- 1. 車両を確実に停止します。
- 2.  $2WD \leftrightarrow AWD$  切替レバーを[2WD] または [AWD] に確実に入れます。

## 後輪スリップ時の回避のしかた

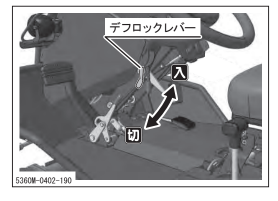
ぬかるみ等で後輪の片側がスリップする場合には、デフロックをすることでスリップを回避 することができます。

# ▲ 注 意

- ・デフロックの操作は車両を停止してから行ってください。走行中に行うとトランス ミッションを破損する恐れがあります。
- ・通常走行時は必ずデフロックを[切]にしてください。トランスミッションを破損する おそれがあります。
- ・デフロックが[入]のまま旋回をしないでください。



- 1. デフロックレバーを[入]にします。
- 2. 副変速レバーを[作業]にします。
- 3. 車両をゆっくりと発進し、ぬかるみ等を脱出します。

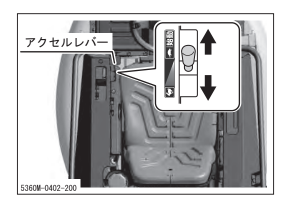


4. ぬかるみ等を脱出したら、デフロックレバー を[切]にします。

## 駐車のしかた

# ▲ 警告

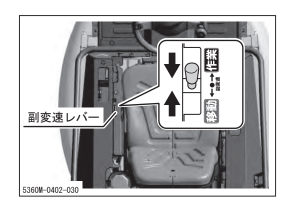
- ・駐車時は必ず駐車ブレーキをかけ、キーを抜き取ってください。
- ・駐車時は地盤の固い平坦地を選び、危険な場所には駐車しないでください。
- ・燃えやすいものの近くには駐車しないでください。
- ・傾斜地には駐車をしないでください。やむなく傾斜地に駐車する場合は、輪止めをしてください。



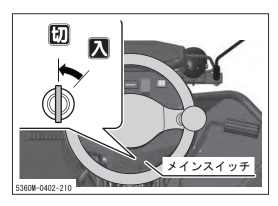
- 1. 車両を確実に停止します。
- アクセルレバーを[→→ (低速)]にして、エンジンの回転数を下げます。



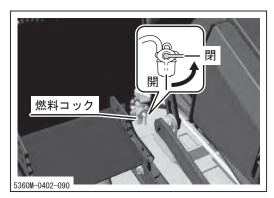
3. ブレーキペダルを踏み込み、駐車ブレーキロックレバーを手前に引いてブレーキペダルをロックします。



4. 副変速レバーを[ ● (中立)]にします。



5. メインスイッチを[切]にして、エンジンを停止し、キーを抜き取ります。



6. シートを上げゴムカバーを外し、燃料コック を[閉]にします。

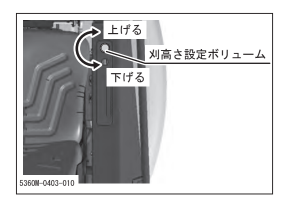
## 作業のしかた

## 刈刃の点検

作業の前に刈刃の点検を行ってください。点検の方法は「**刈刃の点検・交換」**(\$\sigma 64\circ - \sigma 64\circ -

#### 刈高さの設定





- 1. 刈高さ昇降スイッチがオフのときはスイッチが消灯し、刈刃が最高位置に移動します。
- 2. 刈高さ昇降スイッチを押して押してオンにするとスイッチが点灯し、刈刃が刈高さ設定ボリュームで設定した高さへ移動します。

#### ♠アドバイス =

- ・はさまれ防止のため、メインスイッチを「入」 にした直後は、刈高さ設定ボリュームを操作し ないと刈高さは変化しません。
- 3. 刈高さ昇降スイッチがオンの状態で刈高さ設 定ボリュームを回すと刈高さが上下します。

#### 作業のしかた

## ▲ 危 険

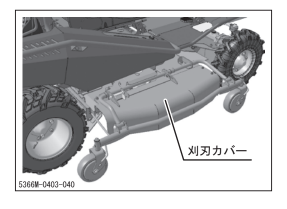
・刈刃の回転中に刈刃カバーの下に手足を入れないでください。

## ▲ 警告

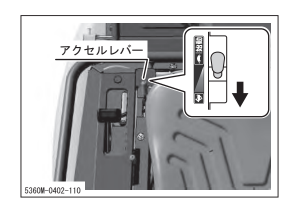
- ・作業時は本製品の周辺に人を近づけないでください。必要な場合には、草刈作業中であることを掲示し、ガードロープを張る等してください。
- ・作業の前に必ず穴・溝・障害物等を確認し、十分に注意して作業を行ってください。
- ・作業の前に必ず斜面の角度を確認し、AWD仕様の場合は25°以上、の急傾斜地では 作業を行わないでください。
- ・小石等の異物の飛散により、人や動物、農作物、建築物、自動車等へ被害を及ぼさな いように十分に注意して作業を行ってください。
- ・刈刃カバーを開けたまま作業を行わないでください。小石等の異物の飛散により周囲 へ被害を及ぼすおそれがあります。
- ・作業は前進で行ってください。小石等の異物の飛散により周囲へ被害を及ぼすおそれ があります。
- ・刈刃クラッチは作業直前に入れ、作業時以外は必ず[切]にしてください。
- ・溝や土手の端は作業を行わないでください。路肩が崩れるおそれがあります。特に降 雨後や地震後は注意してください。
- ・エンジンの空気吸入口に草などが堆積するとオーバーヒートや熱による車体の異常が 発生する可能性があります。始業前に必ずエンジンの空気吸入口を点検し、草などが 堆積している場合は直ちに清掃してください。
- ・刈刃デッキスライド時、刈刃デッキを固定した状態では絶対に草刈り作業を行わない でください。小石等が飛散するおそれがあります。

# ▲ 注 意

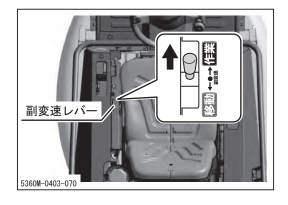
- ・ほこりの多い場所で作業を行う場合には、半日ごとにエアクリーナエレメントの清掃 を行ってください。エレメントの汚れがひどくなると、エンジンの始動不良、出力不 足、寿命低下を引き起こします。
- ・刈刃が折損した場合には、ただちに新しい刈刃と交換してください。回転バランスが くずれ、異常振動を発生し、故障の原因となります。
- ・刈刃に異物が巻き付いた場合には、ただちにエンジンを停止し、異物を取り除いてく ださい。回転バランスがくずれ、異常振動を発生し、故障の原因となります。
- ・刈り取り作業を行うときは副変速レバーが[作業]の位置にあることを確認してください。[移動]の位置で刈り取り作業を行うと故障の原因となります。
- ・本機は刈刃デッキが車体より幅があります。特に刈刃デッキを右側に移動して作業を 行うときは、刈刃デッキが障害物に当たらないようにご注意ください。刈刃デッキが 右に移動した状態で障害物が当たると、スライド機構が障害を受ける可能性がありま す。
- ・刈高さが低いほど障害物への接触の危険が高まり、場合によっては車両の破損や石飛 等の飛散物発生へつながります。低刈をする場合は十分注意の上作業を行ってくださ い。



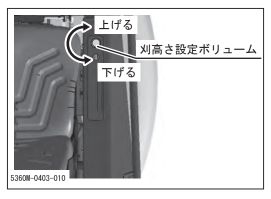
1. 左右の刈刃カバーが取り付けられており、閉じていることを確認します。



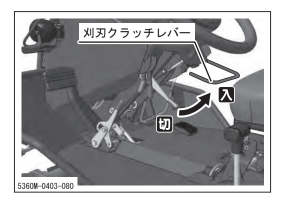
2. アクセルレバーを[ **(** 高速) ]にして、エンジンの回転数を上げます。



3. 副変速レバーを[作業]にします。



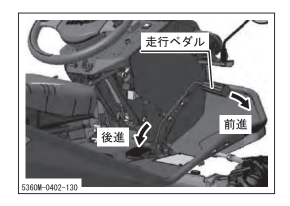
4. 刈高さ設定ボリュームを任意の位置に動かし、 刈高さを設定します。

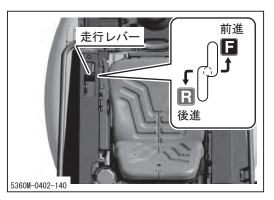


5. 刈刃クラッチレバーを[入]にして、刈刃を回 転します。

#### ♠アドバイス ───

・刈刃回転中に座席を離れると、安全装置が作動し、エンジンが停止します。





6. 車両を走行させて作業を行います。

#### ♠ アドバイス ─

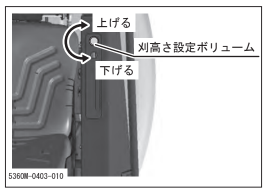
- ・初めて作業を行う場合は、平坦地を選び、刈跡 が少し重複するようにゆっくりと刈ってくださ い。
- ・負荷が大きい場合には、速度を落として作業を するか、2回に分けて刈ってください。



7. 刈刃を停止するときは刈刃クラッチレバーを [切]にして、刈刃を停止します。

#### ♠ アドバイス ─

・刈刃クラッチレバーを[切]にすると刈刃にブレーキがかかり刈刃が停止します。



8. 刈高さ設定ボリュームを最高位置にします。

## 刈刃のスライド

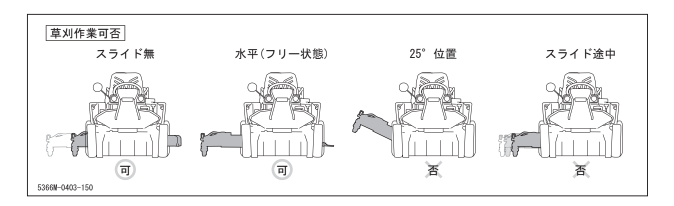
# ▲ 危 険

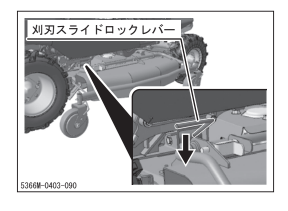
・刈刃の回転中にスライド操作をしないで下さい。

# ▲ 注 意

・刈刃のスライド操作を行うときは、水平な場所で車両を停止して行ってください。ス ライド機構が破損するおそれがあります。

#### 刈刃デッキのスライドとロック状態における作業可否





- 1. 刈刃スライドロックレバーを押し込むとロックが外れ、刈刃デッキを右に引き出すことができます。
- 2. 同様に、ロックを外すことで元に戻すこともできます。

#### ♠アドバイス =

・刈刃デッキが終わりまで移動したら自動でロックがかかります。スライド位置は0,300mmの2段階です。

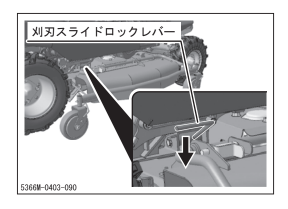
## 刈刃デッキの固定解除

## ▲ 警告

・刈刃デッキを右スライドさせた場合、刈刃デッキを固定した状態(水平, 25°位置) では絶対に草刈り作業を行わないでください。小石等が飛散するおそれがあり、また 故障の原因になります。

# ▲ 注 意

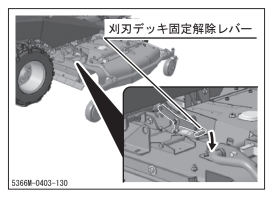
- ・刈刃デッキを右側いっぱいにスライドさせた状態では刈刃デッキの固定を必ず解除して使用してください。故障の原因になります。
- ・トラック等への積み込み・積み下ろし時は必ず刈刃デッキを固定してください。故障 の原因になります。



1. 刈刃スライドロックレバーを押し込み、刈刃 デッキを一番右まで移動します。

#### ® アドバイス -

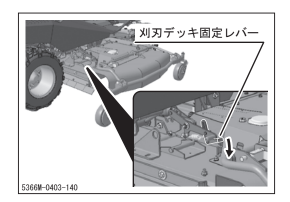
・刈刃デッキが一番右の位置にないと刈刃デッキ の固定を解除できません。



2. 刈刃デッキ固定解除レバーを押し、刈刃デッキの固定を解除します。

#### ♠アドバイス =

・刈刃デッキの固定を解除すると、右側刈刃が上側25°下側10°まで路面に追従します。



3. 右側刈刃デッキを水平、最上位の固定位置に して刈刃デッキ固定レバーを押し右側刈刃 デッキを固定します。

#### ♠ アドバイス ──

- ・右側刈刃デッキは水平位置、最上位25°の位置 で固定することができます。
- ・刈刃デッキを左にスライドし収納するときは刈 刃デッキを水平位置で固定してください。軽く 刈刃デッキを持ち上げながらだとロックが入り やすいです。
- ・刈刃デッキが左右水平になっていないと、刈刃 デッキがうまく収納されないことがあります。

# 定期点検表

# ▲ 注 意

・点検や整備を怠ると事故の原因となります。本製品の正常な機能を維持するために下 表を参考に定期点検を行ってください。

# エンジンの点検

#### 日常点検

- エンジンオイルの量と汚れ
- ・エアクリーナエレメントの汚れ
- ・燃料、オイル等の漏れ
- ・各部ボルト緩み、破損
- 異常振動、異常音

#### 定期点検

項目	作業頻度
各部の清掃及び締付点検	8時間毎(毎日) (ほこりの多い場所ではもっと頻繁に行ってください)
エンジンオイル点検・補給	8時間毎(毎日) (ほこりの多い場所ではもっと頻繁に行ってください)
エアクリーナの清掃	8時間毎(毎日) (ほこりの多い場所ではもっと頻繁に行ってください)
エンジンオイル交換	初回20時間目、2回目以降50時間毎
点火プラグの清掃	50時間毎
燃料ストレーナの清掃	200時間毎
エアクリーナエレメントの交換	200時間毎(販売店に依頼してください)
点火プラグ間隙	200時間毎(販売店に依頼してください)
オイルフィルタの交換	初回20時間 以降200時間毎(販売店に依頼してください)
吸排気弁隙間点検・調整	300時間毎(ほこりの多い場所ではもっと頻繁に行ってください)
シリンダヘッドカーボン除去	500時間毎(ほこりの多い場所ではもっと頻繁に行ってください)
オイルパン清掃	500時間毎(ほこりの多い場所ではもっと頻繁に行ってください)
気化器清掃	500時間毎(ほこりの多い場所ではもっと頻繁に行ってください)
吸排気弁座点検すり合わせ	500時間毎(ほこりの多い場所ではもっと頻繁に行ってください)
燃料ホース交換	2年毎
オーバーホール	1000時間毎(販売店に依頼してください)

## 車両の点検

- ・始業点検は毎日、月次点検は1ヶ月に1回、年次点検は1年に1回行ってください。
- ・下記の点検内容の中には、専門的な知識を必要とするものや所定の工具や計器が必要なものが含まれています。ユーザー自身で実施できない点検内容については販売店へ依頼してください。

							点	検問	期		
,	項	目	点	検	内	容		月次	年次	備	考
			タイヤの3	空気圧が規定値	直内であること		0	0	0	☞57ページ	
	タ	イヤ	1		に亀裂、損傷ま7	たは偏磨		0	0		
	ホ	イール			または脱落がない		0	0	0		
			ホイール· 発熱がない		こガタ、異音ま/	たは異常		0	0		
	1	ランス	前・後進	寺に異音またに	は異常発熱がない	こと		0	0		
走	3	ッション	ケース周辺	Dからの油漏れ	いがないこと			0	0		
	副	変速	各変速位置	置に確実に入り	) 作動が適正であ	ること		0	0		
	H1,1	友 坯	レバー取作	寸部に緩みまた	こはガタがないこ	. と		0	0		
	フ	ロント	走行時に	異音または異常	常発熱がないこと			0	0		
	ア	クスル	ケース周辺	ひからの油漏れ	1がないこと			0	0		
			作動が適正	Eであること				0	0		
行	Н	S T	油量が適正	Eで著しい汚れ	れがないこと			0	0	☞60ページ	
	11	5 1	ペダルお。 ないこと	よびレバー取り	付部に緩みまたり	はガタが		0	0		
	17	ベルト	ベルトの引	長りが基準値り	以内であること			0	0		
	V	ベルト	ベルトに	ぎしい磨耗また	こは損傷がないこ	. Ł		0	0		
	ブ	レーキ	ブレーキの	の効き具合が通	<b></b> 直正であること		0	0	0	☞62ページ	
装	駐	車ブレーキ	駐車ブレー持できるこ		1/5勾配で停止場	犬態を保		0	0		
		ンドル	ハンドル? ること	を左右に回し、	てハンドルが確写	実に切れ		0	0		
	,			角度調節レバ <sup>、</sup> 調節できるこ	ーを操作しハン Ì と	ドル角度		0	0		
置	ロリ	ッドンク	ロッド、 傷がないこ		ワイヤ類に変形る	または損		0	0		
	ワ	イヤ類	連結部に約	暖み、ガタま7	たはワリピンのク	<b>火損がな</b>		0	0		
	1		確実に旋回	回すること	て前輪が引っかれ			0	0		
	ン	グ A S S Y	ロッド、: 傷がない:		ブーツ類に変形	または損		0	0		

								点	食時	期		
,	項		目	点	検	内	容	始業		年次	備	考
車	車		枠	亀裂、変刑	ジまたは腐食が	がないこと			0	0		
   	おま	ょ	び		よびナットに	緩みまたは脱落	がないこ	0	0	0		
安	車		体_	_と - 亀裂、変用		がないこと			0	0		
全装	カ	バ				ックに異常がな	いこと		0	0		
置				取付ボルー	、に緩みまたに	は脱落がないこ	<u>ځ</u>	0	0	0		
等	マ	<u> </u>	ク	警告、操作	F銘板等に汚れ	れまたは損傷が	ないこと	0	0	0		
				刈刃に亀勢	型、損傷がない	ハこと		0	0	0	☞64ページ	
				刈刃取付b	ピンに亀裂、技	損傷がないこと		0	0	0	☞64ページ	
ĮΙΧ				刈刃カバー	一に亀裂、損化	<b></b> 易がないこと		0	0	0		
取				スカートに	Z損傷、脱落(	のないこと		0	0	$\circ$		
	ĮΙΧ	取 装	置	刈刃駆動~	ベルトの張りア	が基準値以内で	あること	0	0	$\bigcirc$	☞66ページ	
装				刈刃駆動/こと	ベルトに著し	い磨耗または損	傷がない	0	0	0	<b>☞</b> 66ページ	
置				 刈刃ブレ-	ーキの効き具行	合が適正である	こと	0	0	0	☞67ページ	
				給脂が十分	すであること				0	0	写46ページ	
	充	電 装	置	正常に作動	かすること					0		
	バ	ッテ	ij	電解液の量	量が規定範囲P	内にあること			0	0	☞74ページ	
電	` `	9 /	y	端子部に総	爰みまたは著	しい腐食がない	こと		0	0		
装	~>	ッドライ	<u>۲</u>	正常に点灯	丁すること			0	0	0		
品品	ワー	-クライ	<u>۲</u>	レンズに配	女損 または水管	等の浸入がない	こと		0	$\bigcirc$		
	配		線		爰みがないこ。	<u></u>			0	0		
	ㅂㄴ		/1915	配線に損傷	易がないこと				0	$\bigcirc$		

## 給油 · 給水一覧表

項目	補給(交	換 ) 時 期	推 奨 品	容 量
燃料	随時		自動車用無鉛ガソリン	200
エンジンオイル	交換 初回:20時	不足時に補給 間 : 50時間毎 * <sup>2</sup>	ガソリンエンジンオイル API分類 SE級以上 SAE分類 10W-30	1. 4ℓ (1. 55ℓ)*1
トランスミッションオイル	交換 初回:50時 2回目以降	f間 : 500時間毎	ギヤオイル API分類 GL4または5 SAE分類 #80	0.90
フロントアクスルオイル	交換 初回:50時 2回目以降	·間 : 500時間毎	ギヤオイル API分類 GL4または5 SAE分類 #80	0.70
H S T オイル	交換 2年または3	800時間毎	ガソリンエンジンオイル API分類 SN/CF級以上 SAE分類 5W-40	4. 50
刈刃ケースオイル		: 500時間毎	ギヤオイル API分類 GL4または5 SAE分類 #80	0.150 (1ケースに つき)
バッテリ液	補給 50時間毎に	点検し不足時に補給	蒸留水	_

- \*1 ( ) 内数値は、オイルフィルタ交換時のオイル量です。 エンジン内に残っているオイル量によってオイル容量は異なります。 オイル容量を参考値として、オイルレベルゲージ(\$\infty\$ 54,55 ページ)を確認しながら オイル量を調整してください。
- \*2 2回目以降の時間は、弊社推奨交換時間となります。

# 給脂一覧表

# ▲ 注 意

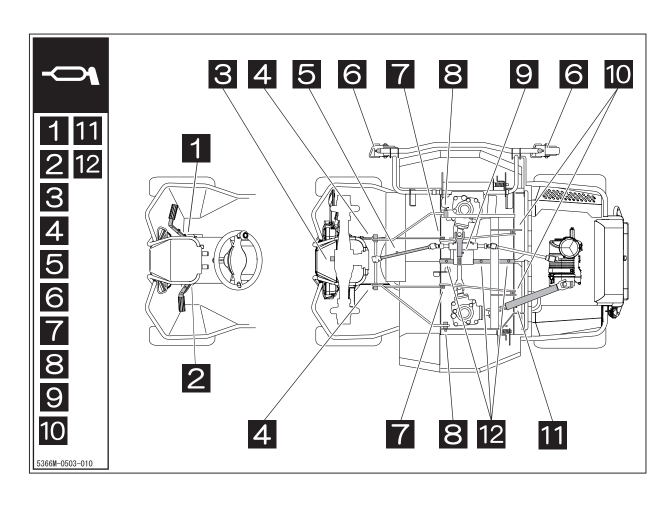
・給脂がおろそかになると、焼き付きや錆び付きの原因となり、作動が円滑に行われなくなる恐れがありますので、定期的に給脂を行ってください。

#### ♠アドバイス ■

- ・手動式のグリースポンプを使用の場合は5~6回突いてください。途中でポンプハンドルが 重くなった場合は、直ちに給脂を終了してください。
- ・エア式のグリースポンプを使用の場合は2~3秒間給脂してください。
- ・刈刃リンク支点の給脂は、刈高さを最も下げた位置で行ってください。

## 給脂一覧表

給		脂	筃		所	補	給	時	期	推	奨	品
1	走	行	ペダ	ル	軸	50時間毎				シャーシ	/グリース	
2	ブレ	_	キペ	ダル	軸	50時間毎				シャーシ	/グリース	
3	前耳	巨 輔	1 ピ ボ	<b>デ</b> ッ	<u>۲</u>	50時間毎				シャーシ	/グリース	
4	<b>刈</b> 5	7 J	ンク	支	点	50時間毎				シャーシ	/グリース	
5	プロ	~	ラシ	ヤフ	<u>۲</u>	50時間毎				シャーシ	/グリース	
6	ゲ	_	ジー旋	口	輪	50時間毎				シャーシ	/グリース	
7	<b>刈</b> 5	9 J	ンク	支	点	50時間毎				シャーシ	/グリース	
8	<b>刈</b> 5	7 J	ンク	支	点	50時間毎				シャーシ	/グリース	
9	プロ	~	ラシ	ヤフ	<u>۲</u>	50時間毎				シャーシ	/グリース	
10	刘 5	り リ	ンク	支	点	50時間毎				シャーシ	/グリース	
11	プロ	~	ラシ	ヤフ	<u>۲</u>	50時間毎				シャーシ	/グリース	
12	刈刃	カバ	・ーセン	/ タ ー	軸	50時間毎				シャーシ	/グリース	



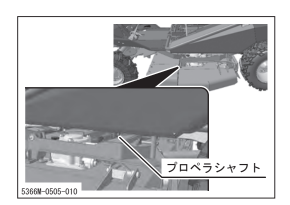


図 9 のプロペラシャフトに給脂するときは、 付属のグリスニップルをニップル穴にねじ込んで から給脂してください。給脂が完了したら必ずグ リスニップルを取り外してください。

## 消耗部品

# ▲ 注 意

・交換または修理が必要な場合は弊社純正部品のみを使用してください。弊社純正部品 以外を使用し、問題が発生した場合は一切の責任を負いません。

#### ♠ アドバイス -

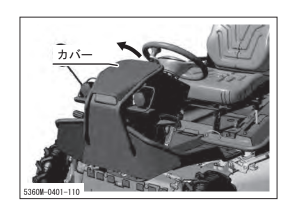
- ・ゴム製品は時間の経過とともに劣化します。2年毎に交換してください。
- ・以下のURLまたはQRコードでオンラインパーツリストをご覧ください。 https://www.canycom.jp/maintenance/parts/ サイトに移動し、リスト内からモデルを検索します。
- ・消耗部品は別のページに記載されています。
  https://www.canycom.jp/maintenance/recomment/consumables\_CMX250800.pdf
  (これはPDFファイルにリンクしています。Adobeリーダーまたは類似の
  ものが必要です。) このファイルに無い部品については上記の
  パーツリストを参照してください。
- ・上記のパーツリストが表示できない場合は販売店にお問い合わせください。
- ・部品の交換は販売店に依頼してください。

# カバーの開けかたおよび取り外しかた

# ▲ 注 意

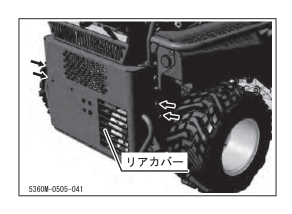
- ・カバーの開閉時および取り付け・取り外し時に手や指をはさまないように十分注意してください。
- ・点検および作業を行うために開けたり外したりしたカバーは、作業終了後、必ず元に 戻してください。

#### フロントカバーの取り外しかた



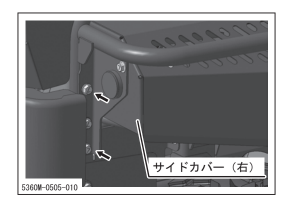
1. フロントカバーを上に引き抜きます。

## リアカバー下の取り外しかた

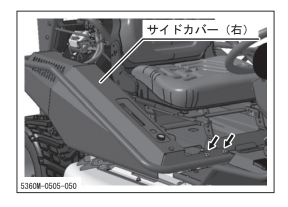


- 1. ボルト(4本)を取り外します。
- 2. リアカバー下を取り外します。

## サイドカバー(右)の取り外しかた



1. ボルト(2本)を取り外します。



- 2. ボルト (2本) を取り外します。
- 3. サイドカバー(右)を取り外します。

# けん引ヒッチ (オプション) の取り付けかた

## ▲ 注 意

・けん引ヒッチの最大けん引荷重は100kgです。これを超えると車両破損の可能性があります。

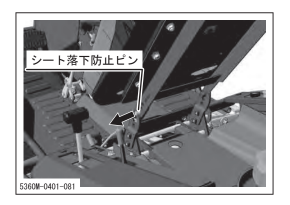


- 1. ボルト(4本)でけん引ヒッチを取り付けます。
- ♠アドバイス -
- 締付トルク:27N・m

## シートの開けかた

# ▲ 注 意

・シートを開けるときは必ずシートを一番後ろまで移動してから開けてください。移動 せずにシートをあけると、シートの前後調節レバーがステップに干渉して固定位置ま で上がりません。



- 1. シートを一番後ろへ移動します。
- 2. シートを上げ、シート落下防止ピンを外側に 押し出しシートを固定します。

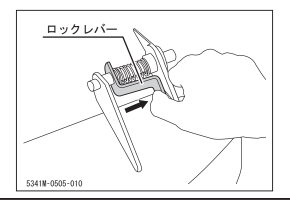
#### ♠アドバイス ■

・シートを動かし、確実に固定されていることを 確認します。

## 刈刃カバーの取り外しかた

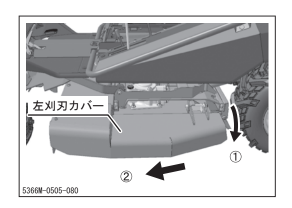
# ▲ 警告

- ・刈刃カバーを開ける際は必ずエンジンを切って下さい。刈刃回転中にカバーを開ける とケガをする恐れがあります
- ・作業をする前に必ず刈刃カバーが最下段、また横方向へ開かないようにロックされているか確認してください。飛散物により自身や通行人のケガ、または建造物等に損害を与える恐れがあります。

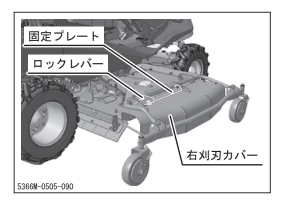


#### 左刈刃カバーの取り外しかた

1. ロックレバーを矢印の方向の押し、刈刃カバーの後端のロックを解除します。

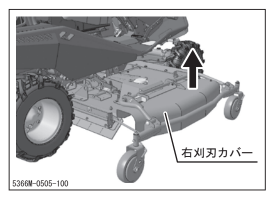


2. 刈刃カバー後端を矢印①の方向に少し引きながら②の方向に動かし、刈刃カバーを取り外します。



#### 右刈刃カバーの取り外しかた

1. 固定プレートを留めているロックレバーを解除し固定プレートをずらします。



2. 刈刃カバーを上に引き上げ取り外します。

## エンジン

## ▲ 警告

- ・点検および作業時は必ずエンジンを停止し、キーを抜き取ってください。
- ・エンジン停止直後はエンジン各部およびエンジンオイルが高温になっており、やけど のおそれがありますので、エンジンが冷えてから作業を行ってください。
- ・エンジンの整備時は火気を近づけないでください。
- ・廃油は法令に従って適切な処理をしてください。

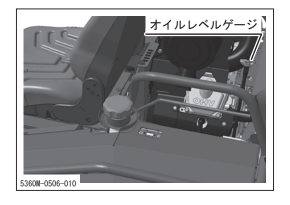
#### エンジンオイルの点検・補給・交換

# ▲ 注 意

・オイルの補給がおろそかになると、エンジン故障の原因となりますので、指定のオイルを過不足なく補給してください。

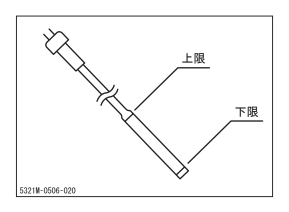
#### ♠ アドバイス ──

- ・オイル量はエンジン始動前かエンジン停止後約10分たってから行ってください。エンジン 停止直後はエンジン各部にオイルが残留しており、正確なオイル量が点検できません。
- 指定オイル: 346ページ
- ・オイル量: 346ページ

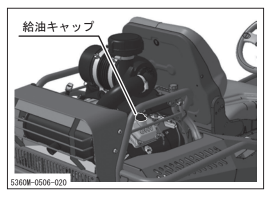


#### 点検

- 1. 車両を水平な場所に駐車します。
- 2. オイルレベルゲージを取り外し、オイルを拭き取ります。
- 3. オイルレベルゲージを取り付け、再び取り外 します。



- 4. オイル量を目視点検し、オイルレベルゲージ の上限と下限の間にあることを確認します。 下限より少ない場合は補給します。
- 5. オイルの汚れ、粘度を目視点検し、汚れがひどい場合、粘度が不良の場合は交換します。
- 6. オイルレベルゲージを取り付けます。



#### 補給

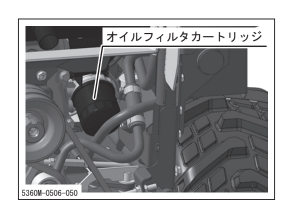
- 1. 給油キャップを取り外します。
- 2. 給油口より指定のオイルを規定量補給します。
- 3. オイル量を点検し、オイルレベルゲージの上限と下限の間にあることを確認します。
- 4. 給油キャップを取り付けます。



#### 交換

- 1. オイルを抜き取る適当な容器を用意します。
- 2. ドレーンプラグを取り外し、オイルを排出します。
- 3. ドレーンプラグを取り付けます。
- 4. オイルを補給します。

## オイルフィルタカートリッジの交換

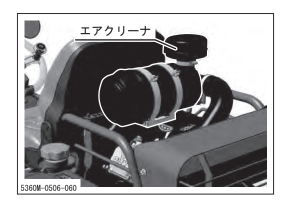


- 1. リアバンパーを取り外します。
- 2. 付属の「**エンジン取扱説明書」**の指示に従って、オイルフィルタカートリッジの交換を行います。
- 3. リアバンパーを取り付けます。

## エアクリーナの清掃・交換

# ▲ 注 意

・エアクリーナエレメントの清掃は毎日行ってください。エレメントの汚れがひどくなると、エンジンの始動不良、出力不足、寿命低下を引き起こします。

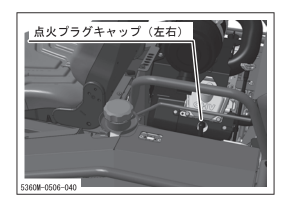


1. 付属の「**エンジン取扱説明書」**の指示に従って、エアクリーナエレメントの清掃・交換を 行います。

## 点火プラグの点検・清掃・交換

# ▲ 注 意

・点火プラグキャップを取り外すときはキャップを持って取り外してください。コード を引っ張ると断線するおそれがあります。



1. 付属の**「エンジン取扱説明書」**の指示に従って、点火プラグの点検・清掃・交換を行います。

## 走行装置

## ▲ 警告

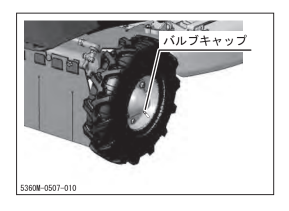
- ・点検および作業時は必ずエンジンを停止し、キーを抜き取ってください。
- ・エンジン停止直後は各部およびオイルが高温になっており、やけどの恐れがあります ので、各部が冷えてから作業を行ってください。
- ・廃油は法令に従って適切な処理をしてください。

## タイヤ空気圧の点検・調整

# ▲ 注 意

・タイヤは必ず指定の空気圧で使用してください。異常磨耗や損傷のおそれがあります。

		タイヤサイズ	空気圧 kPa(kgf/cm²)				
前	輪	4.00-7 (4PR)	240 (2. 4)				
後	輪	17×8.00-8 (4PR)	240 (2. 4)				



- 1. 車両を水平な場所に駐車します。
- 2. バルブキャップを取り外します。
- 3. タイヤの空気圧を点検し、標準値でない場合 は調整します。
- 4. バルブキャップを取り付けます。

#### ▶ アドバイス ──

・ジャッキアップの仕方: ☞87ページ

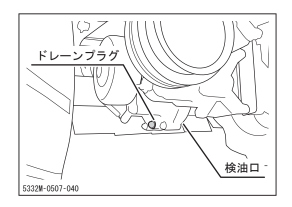
・前輪:チューブレス仕様・後輪:チューブレス仕様

## トランスミッションオイルの交換

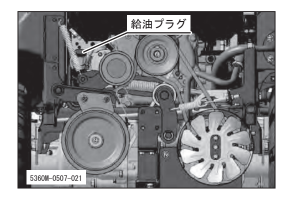
#### 

指定オイル: ☞46ページオイル量: ☞46ページ

・ジャッキアップの仕方: \$ 87ページ



- 1. 車両を水平な場所に駐車します。
- 2. オイルを抜き取る適当な容器を用意します。
- 3. ドレーンプラグを取り外し、オイルを排出します。
- 4. ドレーンプラグを取り付けます。



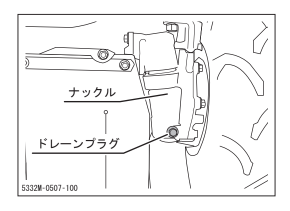
- 5. リアカバーを開けます。
- 6. 給油プラグを取り外します。
- 7. 検油ロプラグを取り外します。
- 8. 給油口より指定のオイルを、検油口の位置まで補給します。
- 9. 検油ロプラグを取り付けます。
- 10. 給油プラグを取り付けます。
- 11. リアカバーを閉めます。

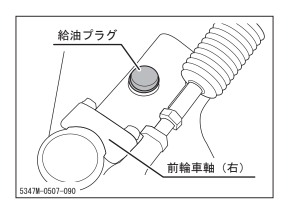
## フロントアクスルオイルの交換

#### ♠ アドバイス ──

指定オイル: ☞46ページオイル量: ☞46ページ

・ジャッキアップの仕方: \$ 87ページ





- 1. 車両を水平な場所に駐車します。
- 2. オイルを抜き取る適当な容器を用意します。
- 3. 左前輪ナックルのドレーンプラグを取り外し、 オイルを排出します。
- 4. 右ナックルも同様にドレーンプラグを取り外 し、オイルを排出します。

#### ♠アドバイス ──

・右側ドレーンプラグは車軸の後方にあります。

- 5. 左右のドレーンプラグを取り付けます。
- 6. 右側ステップを取り外します。
- 7. 給油プラグを取り外します。
- 8. 給油口より指定のオイルを規定量補給します。
- 9. 給油プラグを取り付けます。
- 10. ステップを取り付けます。

## HSTオイルの点検・補給・交換

# ▲ 注 意

・HSTは精密機器です。数十μmのゴミが混入しただけで破損につながります。HST周辺の作業を行うときは、ゴミやホコリのない清潔な場所でHST本体・オイルタンク・オイルなどにゴミやホコリが混入しないよう、細心の注意をはらって作業してください。

#### ♠アドバイス ──

- ・オイル量の点検はエンジン始動前かHSTオイルが十分冷えてから行ってください。エンジン停止直後はオイルが膨張しており、正確なオイル量が点検できません。
- ・指定オイル、規定オイル量: ☞46ページ
- ・HSTオイルは300時間または2年のうち、短い方の期間毎に交換してください。



# オイルレベルゲージ 上限 規定量 下限

#### 点検

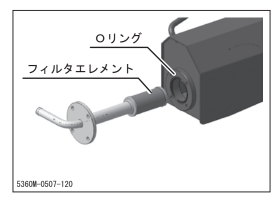
- 1. 車両を水平な場所に駐車します。
- 2. オイルレベルゲージを目視点検し、オイルの 量および汚れを確認します。
- 3. オイル量が上限の間にあることを確認します。 不足している場合は補給します。
- 4. オイルの汚れがひどい場合は交換します。

#### 補給

- 1. 給油キャップを取り外します。
- 2. 給油口より指定のオイルを補給します。
- 3. オイル量を点検し、規定量が入っていること を確認します。
- 4. 給油キャップを確実に取り付けます。







#### 交換

- 1. 右サイドカバー及びリアカバーを外します。
- 2. オイルを抜き取る適当な容器を用意します。
- 3. 給油キャップを取り外します。
- 4. HSTタンクのドレーンプラグを取り外し、 オイルを排出します。

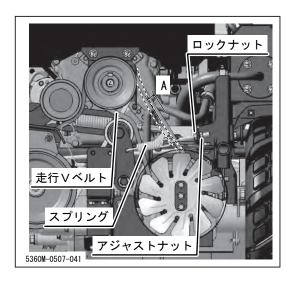
#### ♠ アドバイス -

- ・構造上、全油量の抜き取りはできません。
- ・HSTオイルを抜いた状態で走行レバー、また は走行ペダルを操作しないでください。オイル 経路にエアが入り、エア抜きが必要になります。
- 5. ボルト (4本) 及びホースを取り外し、フィルタマウントを取り外します。
- 6. フィルタエレメントを交換します。
- 7. Oリングにきれいなオイルを薄く塗布し、O リングが外れないようにフィルタマウントを タンクに挿入します。
- 8. ボルトを取り付け、フィルタマウントを固定します。
- 9. ドレーンプラグを取り付けます。
- 10. HSTオイルを規定位置まで給油します。
- 11. 給油キャップを取り付けます。
- 12. エンジンを始動し、しばらく待ってから停止 してHSTオイル量を確認します。
- 13. エンジンを再始動し、ニュートラルの位置から前後進操作を数回行います。
- 14. HSTオイル量を確認します。オイル量が 減っている場合は規定位置まで給油します。
- 15. オイル量が下がらなくなるまで10~12を繰り 返します。
- 16. オイル漏れがないか確認します。
- 17. 右サイドカバーを取り付けます。
- 18. オイル交換後、しばらくの間は作業10~30分毎にオイル量を確認し、不足している場合は補給します。

# 走行∨ベルトの点検・調整

# ▲ 注 意

・ベルトの張りが弱いとベルトがスリップしベルトの寿命が短くなります。

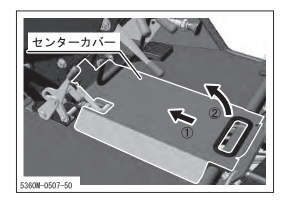


- 1. リアカバーを外します。
- 2. Vベルトの張りを点検します。Vベルトを指で押し、中心部のたわみAが10~20mmの範囲にあるか点検します。適正でない場合にはアジャストナットで調整します。
- 3. Vベルトに損傷がないか点検します。損傷が ある場合は交換します。交換は販売店へ依頼 してください。
- 4. リアカバーを取り付けます。

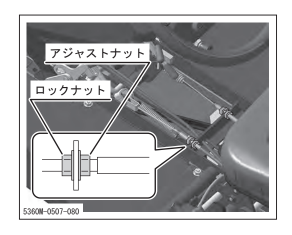
## ブレーキの点検・調整

# ▲ 警告

・ブレーキの効きが悪くなった場合は、すぐに点検・調整をしてください。



- 1. 車両を水平な場所に駐車します。
- 2. シートを上げ、センターカバーを取り外します。

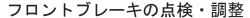


#### リアブレーキの点検・調整

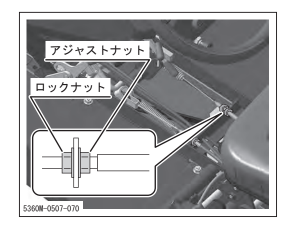
- 3. ロックナットを緩めます。
- 4. ブレーキペダルがロックされていない状態で ブレーキが引きずらないようにアジャスト ナットで調整します。
- 5. ブレーキペダルをロックし、ブレーキがかかり、ペダルが確実にロックするように調整し + す
- 6. ロックナットを締めます。

#### ♠ アドバイス ───

・ブレーキペダルをロックした状態でブレーキが かからない場合はシューが磨耗しています。販 売店へお問合せのうえ、交換してください。



- 7. ブレーキペダルがロックした状態でスプリングの伸びが5~8mmであるか点検します。適正でない場合には、ロックナットを緩めアジャストナットで調整します。
- 8. 調整が終わったらロックナットを締めます。
- 9. ステップを取り付けます。



# 刈取装置

# ▲ 警告

- ・作業時は必ずエンジンを停止し、キーを抜き取ってください。
- ・エンジン停止直後は各部が高温になっており、やけどのおそれがありますので、各部 が冷えてから作業を行ってください。

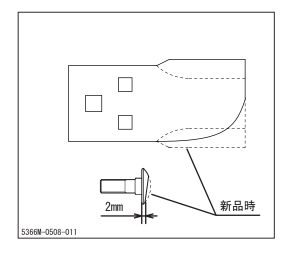
### 刈刃の点検・交換

# ▲ 警告

- ・刈刃が折損した場合は、すぐに新しい刈刃と交換してください。回転バランスがくずれ、異常振動を発生し、故障の原因となります。
- ・刈刃を交換する場合は、2枚とも交換をしてください。回転バランスがくずれ、異常 振動を発生し、故障の原因となります。

# ▲ 注 意

・刈刃は磨耗により鋭くとがることがあり、手などを怪我する可能性があります。刈刃 の取扱時は必ず厚い手袋を着用し、慎重に取り扱ってください。

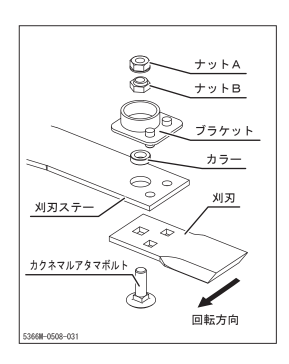


#### 点検

- 1. 刈刃カバーを開けます。
- 2. 刈刃、ボルトを点検し、磨耗や変形、破損が ある場合は新品に交換します。脱落がある場 合は新品を取り付けます。

#### № アドバイス -

- 磨耗限度:左図実線部まで
- 3. 刈刃カバーを閉めます。



#### 交換

#### ® アドバイス <del>-----</del>

- ・交換作業時は刈刃に触れないよう注意してください。
- 1. 刈刃カバーを開けます。
- 2. ナットA・ナットBの順に外し、刈刃を取り 外します。
- 3. 刈刃ステーの下に新しい刈刃または裏返した 刈刃を重ねて、下側からカクネマルアタマボ ルトを通します。
- 4. カラー・ブラケットをカクネマルアタマボルトに通します。
- 5. ブラケットのピンがステーの穴を通り、刈刃 を固定するように組付けます。
- 6. ナットBを取り付け、規定トルクにて締め付けます。

#### ♠ アドバイス ──

締め付け規定トルク

 $M12: 44.1 \sim 53.9 \text{N·m} (450 \sim 550 \text{kgf·cm})$ 

7. ナットAを取り付けます。手締めして回らなくなった後、約1回転締め付けます。

#### ♠ アドバイス ──

- ・ナットAは上記の方法で十分なロック効果が得られます。
- 8. 刈刃カバーを閉めます。

### 刈刃∨ベルトの点検・調整

### ▲ 危 険

・刈刃の回転中に刈刃カバーの下に手足を入れないでください。

### ▲ 警告

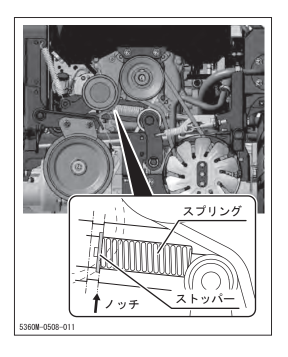
・点検時は本製品の周辺に人を近づけないでください。

# ▲ 注 意

・ベルトの張りが弱いとベルトがスリップし、作業能力が低下します。また、ベルトの 寿命が短くなります。

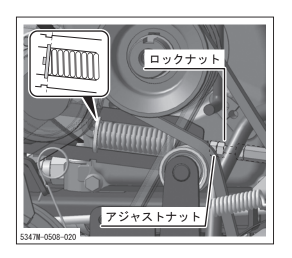
#### ♠ アドバイス ──

- ・ Vベルトには初期伸びが発生しますので、使用開始より 1 日作業 (4時間)後にベルトのたわみを確認してください。
- ・始業点検時にベルトのたわみを確認・調整していただきますと、ベルトがより長持ちしま す。



#### 点検・調整

- 1. リアカバーを取り外します。
- 2. 刈刃クラッチレバーを[入]にします。
- 3. Vベルトに損傷がないか点検します。損傷が ある場合は交換します。交換は販売店へ依頼 してください。
- 4. スプリングを固定するストッパーが、両側の プレートのノッチ(切欠き)の図示の位置に 揃っているか確認します。



- 5. ストッパーの位置がノッチと合っていない場合は、ロックナットを緩めターンバックルを 調整します。
- 6. 調整が終わったらロックナットを締めます。

#### ♠ アドバイス ──

- ・アジャストナットの調整でワッシャの位置を合わせられない(Vベルトの張りを指定の範囲内に調整できない)場合は、Vベルトの交換が必要です。交換を最寄りの販売店へ依頼してください。
- 7. リアカバーを取り付けます

### 刈刃ブレーキの点検・調整

# ▲ 危 険

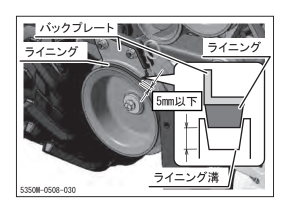
・刈刃の回転中に刈刃カバーの下に手足を入れないでください。

### ▲ 警告

- ・点検時は本製品の周辺に人を近づけないでください。
- ・刈刃ブレーキの点検は必ず乗車して行ってください。
- ・刈刃ブレーキの点検を行うときは、刈刃カバーを開けたままで行わないでください。 小石等の異物の飛散により周囲へ被害を及ぼすおそれがあります。
- ・刈刃ブレーキの効きが悪くなってきた時はすぐに刈刃ブレーキの点検を行ってください。
- ・刈刃ブレーキの調整を行うときは必ずエンジンを切って行ってください。

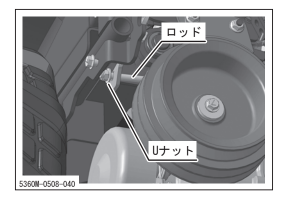
#### 刈刃ブレーキの点検

- 1. エンジンを始動します。
- 2. アクセルレバーを[ (高速)]にして、エンジンの回転数を上げます。
- 3. 刈高さ調節ボリュームを[120]にします。
- 4. 刈刃クラッチレバーを「入」にして、刈刃を回転させます。
- 5. 刈刃クラッチレバーを[切]にして、刈刃が停止することを確認します。停止しない(惰性で回り続ける)場合は調整します。停止確認は刈刃の回転音が止む、又はリアカバーを取り外し、刈刃Vベルトが停止する事を確認してください。

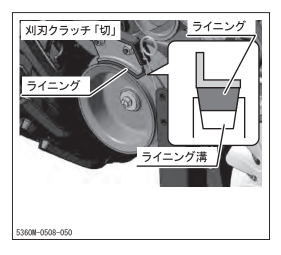


#### 刈刃ブレーキの調整

- 1. リアカバーを取り外します。
- 2. 刈刃クラッチレバーを[入]にします。
- 3. ブレーキライニングがライニング溝に接触していないことを確認します。また、バックプレートとプーリーの間隔が5mm以下になっていることを確認します。



4. ブレーキライニングがライニング溝に接触している場合、バックプレートとプーリーの間隔が5mm以上ある場合は、Uナットで調整します。



- 5. 刈刃クラッチレバーを「切」にします。
- 6. ライニングがライニング溝に確実に接触して いることを確認します。
- 7. ロッド(上図)を動かし、少しガタがあることを確認します。
- 8. ライニングの接触が充分でない場合、ロッド にガタがない場合は再度調整します。
- 9. 刈刃クラッチの入り切りを5回程度繰り返し、 再度4以降の確認を行います。必要があれば 再調整を行います。
- 10. リアカバーを取り付けます。

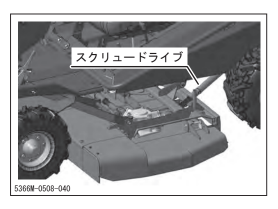
### スクリュードライブの点検・交換

### ▲ 危険

・刈刃の回転中にスクリュードライブに手足を近づけないでください。

# ▲ 警告

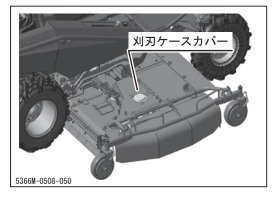
- ・点検時は本製品の周辺に人を近づけないでください。
- ・点検時は必ずエンジンを切ってください。



#### 点検

#### ①トランスミッション~刈刃ケース

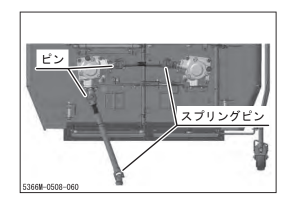
- 1. 刈刃カバーを下げます。
- 2. 点検し変形、破損がある場合は交換します。



#### ②刈刃ケース~刈刃ケース

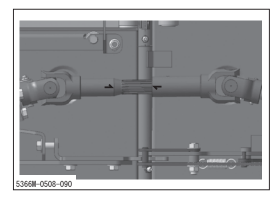
- 1. 刈刃カバーをスライドさせます。
- 2. 刈刃ケースカバーを取外します。
- 3. 点検し変形、破損がある場合は交換します。
- 4. 刈刃ケースカバーを取付けます。





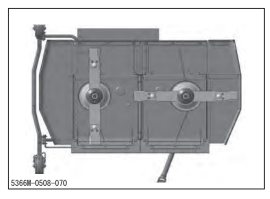
#### 交換(スクリュードライブ本体)

- 1. スクリュードライブの両端にあるピンおよび スプリングピンを取外します。
- 2. スクリュードライブを取外し交換します。

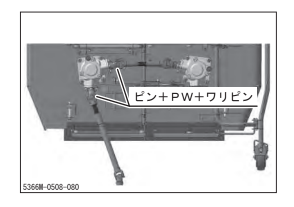


#### ♠アドバイス ──

・スクリュードライブの向きは左の図を参考に チェックマークを合わせる様にしてください。



- 3. 刈刃ケース間のスクリュードライブを交換する際はステーの方向が左右でクロスするように刈刃ケースシャフト位置を調整してください。
- 4. スクリュードライブ両端にあるピンおよびス プリングピンを取付けます。



#### 交換(ピン)

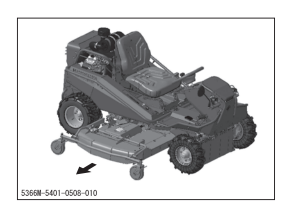
#### <sup>№</sup> アドバイスー

- ・刈刃に衝撃や過負荷が加わった場合、ステーや 車両本体に不具合が起きない様スクリュードラ イブにヒューズ機能としてピンを装備していま す。
- 1. 点検要領に沿ってピンを確認します。
- 2. 破損している場合はピンを取外します。
- 3. ピン、PW、ワリピンを取付けます。この際、 刈刃ケース間のスクリュードライブピンを交 換する場合はステーの方向が左右でクロスす る様に刈刃ケースシャフト位置を調整してく ださい。

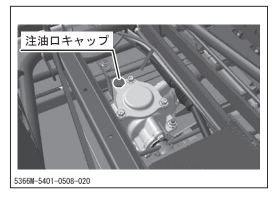
### 刈刃ケースオイルの交換

#### ♠アドバイス ──

・指定オイル、規定オイル量: ☞46ページ

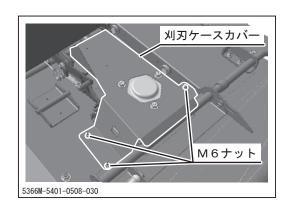


- 1. 車両を水平な場所に駐車します。
- 2. 刈刃をスライドさせます。



#### ①左側刈刃ケース

- 1. シートを上げ、シート下カバーを外します。
- 2. オイルを抜き取る適当な容器を用意します。
- 3. 注油口キャップを取り外します。
- 4. 注油口より、油さし・オイルスポイド等にて オイルを吸い出します。
- 5. 注油口より、指定のオイルを規定量入れます。
- 6. 注油口キャップを取り付けます。



#### ②右側刈刃ケース

 刈刃ケースカバーを取り外します。 (M6ナット×3ヶ所)



- 2. オイルを抜き取る適当な容器を用意します。
- 3. 注油口キャップを取り外します。
- 4. 注油口より、油さし・オイルスポイド等にて オイルを吸い出します。
- 5. 注油口より、指定のオイルを規定量入れます。
- 6. 注油口キャップを取り付けます。

### 電装品

# ▲ 警告

- ・作業時は必ずエンジンを停止し、キーを抜き取ってください。
- ・ぬれた手で作業を行わないでください。感電の恐れがあります。

### バッテリ液の点検・補給・充電

### ▲ 警告

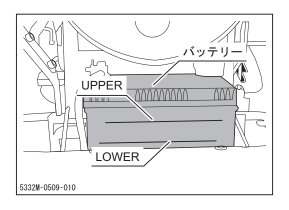
- ・バッテリ液量が[LOWER LEVEL]以下になったままで使用または充電をしないでください。バッテリの寿命を著しく縮めます。また、バッテリが爆発する恐れがあります。
- ・バッテリ液(希硫酸)が衣服や皮膚に付着した場合は、すぐに多量の水で洗い流してください。目に入った場合にはすぐに多量の水で洗い流し、医師の診断を受けてください。
- ・バッテリに火気を近づけないでください。
- ・バッテリの充電は車両から取り外して行ってください。
- ・バッテリの清掃は湿った布で行ってください。乾いた布で清掃すると、静電気で引火 爆発する恐れがあります。

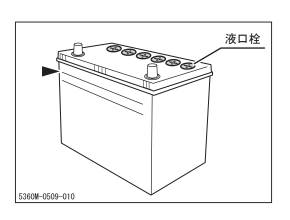
# ▲ 注 意

- ・バッテリ液を補給する時は、バッテリ液量が[UPPER LEVEL]以上になるまで補給をしないでください。バッテリ液がもれて塗装面を傷つけたり、部品を腐食させたりする恐れがあります。
- ・バッテリを充電するときは、使用する充電器の取扱説明書の指示に従ってください。
- ・バッテリ端子を取り外すときは[一]端子から取り外し、取り付けるときは[+]端子から取り付けてください。[+]端子と車体の間に工具等が接触するとショートします。

# ▲ 注 意

・バッテリ端子をバッテリに取り付けるときには[+]と[-]を間違えないでください。 また、端子はしっかりと取り付け、配線がまわりに接触しないようにしてください。





#### 点検

- 1. 車両を水平な場所に駐車します。
- 2. フロントカバーを取り外します。
- 3. バッテリ液量が[UPPER LEVEL] (以下U.L) と [LOWER LEVEL] (以下L.L) の間にあることを 確認します。
- 4. バッテリ液量が[L.L]に近い場合は補給します。
- 5. フロントカバーを取り付けます。

#### 補給

- 1. フロントカバーを取り外します。
- 2. バッテリを取り外します。
- 3. 液口栓を取り外します。
- 4. 蒸留水を [▶]まで補給してください。

#### ♠ アドバイス ──

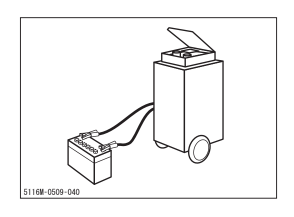
- ・液がこぼれた場合は一旦液口栓を締め、水洗したあと軽くふき取ってください。
- 5. 液口栓を取り付けます。
- 6. バッテリを取り付けます。
- 7. フロントカバーを取り付けます。

### 充電

- 1. フロントカバーを取り外します。
- 2. バッテリを取り外します。

#### ♠ アドバイス ─

・バッテリを取り外すときは、先に[-] (マイナス) 端子を完全に取り外してから[+] (プラス) 端子を取り外します。バッテリを上に持ち上げ、取り外します。

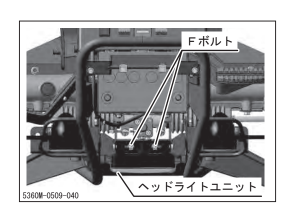


- 3. 充電器の取扱説明書に従い、バッテリを充電します。
- 4. 充電が終了したらバッテリを車両に取り付けます。

### ♠ アドバイス ──

- ・バッテリを取り付けるときは、バッテリを取り付け位置に置き、先に[+](プラス)端子を完全に取り付けます。ショートによる火花の発生に注意しながら[-](マイナス)端子を取り付けます。
- 5. フロントカバーを取り付けます。

### ヘッドライトの交換



- 1. フロントカバーを取り外します。
- 2. ヘッドライトユニットを固定しているFボルト2本、カプラを取り外し、ヘッドライトユニットを取り外します。
- 3. 新しいヘッドライトユニットを取り付けます。
- 4. フロントカバーを取り付けます。

### ヒューズの点検・交換

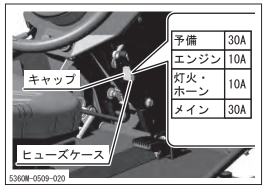
# ▲ 注 意

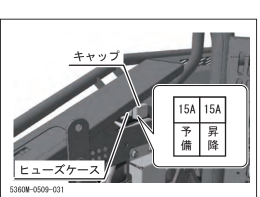
- ・ヒューズが切れているときは、原因を調査し、修理をしてから交換してください。
- ・ヒューズは指定容量のものと交換してください。電装品が故障する恐れがあります。

#### ♠アドバイス ──

・メイン: 30A、ライト: 10A、刈高昇降:: 15A

・指定ヒューズ: 349ページ





- 1. ヒューズケースのキャップを開けてヒューズ を取り外し、ヒューズが切れていないかを チェックします。切れている場合にはヒュー ズを交換します。
- 2. ヒューズを取り付けます。
- 3. ヒューズケースのキャップを取り付けます。

# 使用後のお手入れ

### 刈取装置の清掃

# ▲ 危 険

・刈刃の回転中に刈刃カバーの下に手足を入れないでください。

# ▲ 警告

- ・作業時は本製品の周辺に人を近づけないでください。
- ・作業は必ず乗車して行ってください。
- ・刈刃カバーを開けたまま清掃を行わないでください。小石等の異物の飛散により周囲 へ被害を及ぼすおそれがあります。
- ・刈刃クラッチは作業直前に入れ、作業時以外は必ず[切]の位置にしてください。

#### ♠ アドバイス ━

・刈高さを低くしすぎると刈刃と地面が接触する恐れがあります。

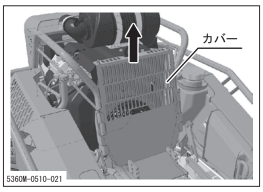
### 通常使用後のお手入れ

# ▲ 警告

・使用後は、車両に堆積した草等をきれいに取り除いてください。火災の恐れがあります。また、エンジンの空気吸入口に草などが堆積するとオーバーヒートや熱による車体の異常が発生する可能性があります。

# ▲ 注 意

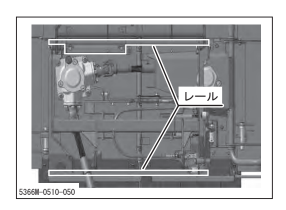
- ・エンジンや操作パネルの水洗いはしないでください。水の浸入による故障や錆び付き の恐れがあります。
- ・使用後は必ず刈刃や刈刃ピンの清掃を行ってください。錆付いたり異物が固化して刈 刃が取り外せなくなる恐れがあります。
- 1. 車両に堆積した草や付着した泥等を取り除きます。
- 2. 刈取装置の清掃 (77ページ) を行います。
- 3. 刈刃や刈刃ピンに付着した泥などを取り除き、刈刃が軽く回ることを確認します。
- 4. 屋外に放置する場合は、エンジンが十分冷えてから防水カバー等をかけて保管します。





#### ローテーティングスクリーンの清掃

- 1. シートを一番後ろへ移動します。
- 2. シートを上げ、シート落下防止ピンを外側に 押し出しシートを固定します。
- 3. カバーを上に引き上げ、取り外します。
- 4. カバーに付着した草、ゴミ等を取り除きます。
- 5. ローテーティングスクリーンの周りに付着し た草、ゴミ等を取り除きます。
- 6. カバーを取り付けます。
- 7. シートを倒します。



#### 刈刃カバースライドの清掃

- 1. 刈刃カバーをスライドします。
- 2. スライドレール周りおよびレール内の清掃をします。

#### トアドバイス ----

スライドレール周辺に草や土がたまっていると、 刈刃カバーがスライドしにくいことがあります。

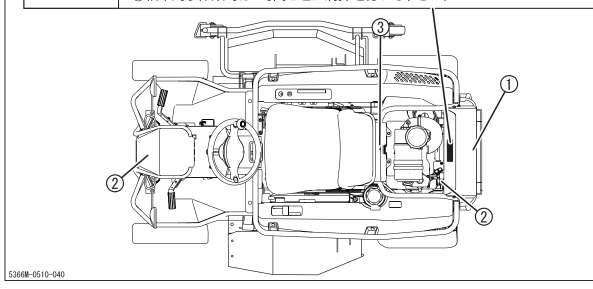
#### **魚 警告**



### 草・ゴミなどが堆積すると発火の恐れがあります。

始業時・作業時・終業時に下記の清掃・点検を必ず行って下さい。

- ①マフラー・エンジン周り等の枯草・塵埃などの堆積を除去して下さい。
- ②ショートによる火災防止のため、配線の干渉・不締りの点検を行って下さい。
- ③ローテーティングスクリーン部の枯草・塵埃などを除去して下さい。 (2時間に1回は点検を行って下さい。)
- ④枯草刈り作業時は1時間ごとに清掃を行って下さい。



### 寒冷期使用後のお手入れ

# ▲ 注 意

- ・エンジンや操作パネルの水洗いはしないでください。水の浸入による故障や錆び付き の恐れがあります。
- ・付着物は凍結して故障の原因となりますので、きれいに取り除いてください。
- 凍結して運転不能となった場合は無理に動かさないでください。
- 1. 車両に堆積した草や付着した泥等を取り除きます。
- 2. コンクリートか硬い乾燥した地面または角材の上に駐車します。
- 3. 屋外に放置する場合は、エンジンが十分冷えてから防水カバー等をかけて保管します。

### 長期保管のしかた

# ▲ 警告

・火気のある場所に格納しないでください。火災の恐れがあります。

# ▲ 注 意

- ・エンジンや操作パネルの水洗いはしないでください。水の浸入による故障や錆び付き のおそれがあります。
- ・付着物は凍結して故障の原因となりますので、きれいに取り除いてください。
- ・湿気やほこりの多い場所に格納しないでください。
- 1. 車両を駐車します。
- 2. 車両に堆積した草や付着した泥等を取り除きます。
- 3. 「定期点検表」(43ページ)に従って各箇所の点検を行い、不具合があれば清掃します。
- 4. 鋼板部分を油のしみた布で清掃し、給脂箇所に給脂します。
- 5. エンジンオイルを交換します。
- 6. エアクリーナエレメントを清掃します。
- 7. キャブレタおよび燃料タンク内の燃料を抜き取ります。
- 8. バッテリキルスイッチをOFF(O)にして、バッテリ液の点検・補給を行います。
- 9. タイヤの空気圧を標準より高めにして、前輪の前後に輪止めをします。
- 10. 車両からバッテリを取り外し、バッテリ液の点検・補給・充電を行います。
- 11. エンジンが十分冷えてから防水カバー等をかけて保管します。

#### ♠ アドバイス ─

- ・バッテリは使用しなくても放電してしまいます。約6ヶ月は蓄電していますが、放電して しまわないうちに充電するとバッテリを長持ちさせることができます。
- ・エンジンの長期保管の詳細については付属のエンジン取扱説明書を参照してください。
- ・バッテリの取り外し方: ☞73ページ

# 不具合診断表

- ・不具合と考えられる現象が起きた場合は本製品の使用を停止し、下記の不具合診断表を参照して適切な処置をとってください。不具合診断表に記載されていない不具合が発生した場合や、適切な処置をとっても不具合が解消されない場合は、販売店へ連絡してください。
- ・下記の処置内容の中には、専門的な知識を必要とするものや所定の工具や計器が必要なものが含まれています。ユーザー自身で実施できない処置内容については販売店へ依頼してください。

発生箇所	不具合現象	考えられる原因		参照
		燃料切れ	→補給する	17ページ
		燃料の吸い込みすぎ	→時間をおいて始動する	
		バッテリの容量不足	→バッテリ液を補給する	73ページ
			→バッテリを充電する	73ページ
			→バッテリを交換する	
		バッテリ端子の外れまた	→接続または修理する	
		は断線		
	エンジンがかからない	エンジンオイルの不足ま	→補給または交換する	54ページ
	またはかかりにくい	たは品質不良		
		点火プラグの汚れ等によ	→清掃または交換する	56ページ
		る着火不良		
		その他 (上記以外)	→「始動のしかた」の手	23ページ
			順に従って再始動を試	
エンジン			み、始動不可能の場合	
			は販売店へお問い合わ	
関連			せください	
	エンジンが始動してもエ	エンジンオイルの不足	→補給する	54ページ
	ンジンオイル警告灯が消	その他 (上記以外)	→販売店へお問い合わせ	
	灯しない		ください	
		燃料切れ	→補給する	17ページ
	すぐにエンストする	チョークノブの戻し忘れ	→チョークノブを戻す	
		その他 (上記以外)	→販売店へお問い合わせ	
			ください	
		燃料切れ	→補給する	17ページ
	エンジンが突然停止した	その他 (上記以外)	→販売店へお問い合わせ	
			ください	
	アイドリング不良(エン	エアクリーナの目詰まり	→清掃または交換する	56ページ
	ジン回転にムラがある)	その他 (上記以外)	→販売店へお問い合わせ	
	~~日型(Cカノル(の)の)		ください	

発生箇所	不具合現象	考えられる原因	処置	参 照
		燃料不良	→交換する	
		エアクリーナの目詰まり	→清掃または交換する	56ページ
		Vベルトの緩み	→調整する	62ページ
	出力または加速不足	過負荷	→負荷を減らす	
		その他 (上記以外)	→販売店へお問い合わせ	
			ください	
	エンジンまたはエンジン		→販売店へお問い合わせ	
	付近から異音または振動		ください	
	がする			
	エンジンオイルの消費が		→販売店へお問い合わせ	
	早い		ください	
		エンジンオイルの不足	→補給する	54ページ
	オーバーヒートする	ローテーティングスクリー	→清掃する	
エンジン		ン、冷却フィンの目詰まり		
関 連		エアクリーナの目詰まり	→清掃または交換する	56ページ
	燃料の消費が早い	その他 (上記以外)	→販売店へお問い合わせ	
			ください	
		チョークノブの戻し忘れ	→チョークノブを戻す	
	黒煙が多量に出る	エアクリーナの目詰まり	→清掃または交換する	56ページ
	(排気状態の不良)	その他(上記以外)	→販売店へお問い合わせ	
			ください	
	白煙が多量に出る (排気状態の不良)	燃料不良	→交換する	
		エンジンオイルが入り過	→点検後オイル量を調整	54ページ
		ぎている	する	
		エンジンオイルの粘度不	→適正なオイルと交換す	55ページ
		適正	る	
		その他 (上記以外)	→販売店へお問い合わせ	
			ください	
		HSTオイルの不足	→補給する	60ページ
		駐車ブレーキが効いてい	→駐車ブレーキを解除す	
		る	る	
走行装置 関 連		Vベルトの緩み	→調整する	62ページ
		その他(上記以外)	│→「運転のしかた」の手	26ページ
	ひ宇門が割//*/よ(*)		順に従って運転を試み、	
			走行不可能の場合は販	
			売店へお問い合わせく	
			ださい	

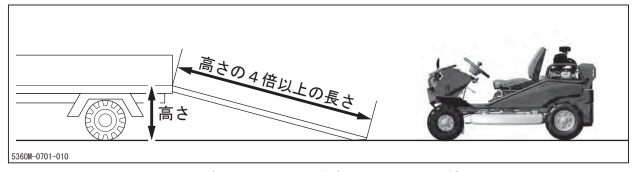
発生箇所	不具合現象	考えられる原因	処 置	参 ;	照
	HSTレバーを中立にし	HSTの中立が狂ってい	→販売店へお問い合わせ		
	ても車両が動く	る	ください		
		ギヤが完全に入っていな	→ギヤを確実に入れる		
	   ギヤ抜けする	V			
	1911/195	その他(上記以外)	→販売店へお問い合わせ		
走行装置			ください		
関 連		タイヤ空気圧の調整不良	→調整する	57~~	
	   旋回が円滑に行えない	デフロックが入っている	→デフロックを切る	32~-	-ジ
		その他 (上記以外)	→販売店へお問い合わせ		
			ください		
	直進性が悪い	タイロッドの調整不良	→販売店へお問い合わせ		
	直是11.7.10.4		ください		
		調整不良	→調整する	62~-	・ジ
制動装置	ブレーキおよび駐車ブレ	ブレーキドラム内に水が	→何回かブレーキをかけ		
関連	ーキの効きが悪いまたは	浸入	て中の水を乾かす		
	片効きする	その他(上記以外)	→販売店へお問い合わせ		
			ください		
	車体の異常振動	タイヤ空気圧の調整不良	→調整する	57~~	-ジ
車体関連		その他 (上記以外)	→販売店へお問い合わせ		
			ください		
	前照灯の点灯不良	バルブ切れ	→交換する	75~~	-ジ
電装品		ヒューズ切れ	→交換する	76~~	-ジ
		その他 (上記以外)	→販売店へお問い合わせ		
			ください		
	刈刃が回転しない	ベルト切れ	→交換する		
		スクリュードライブピン	→交換する		
		破損			
	刈刃が停止しない	刈刃ブレーキの消耗	→交換する		
		Vベルトの緩み	→調整する	66~~	
刈取装置関 連	ベルトが滑る	Vベルトの消耗	→交換する	66~~	・ジ
		刈刃カバー内に草がた	→清掃する	77~~	・ジ
		まっている			
		刈刃の欠損または脱落	→刈刃を交換する	64~~	-ジ
	刈刃を回転すると異常振 動が発生する	異物を巻き込んでいる	→異物を取り除く		
		その他 (上記以外)	→販売店へお問い合わせ		
			ください		

発生箇所	不具合現象	考えられる原因		参	照
		草が湿っている	→草が乾燥してから作業		
			する		
	  刈った草がうまく放出さ	草が長い	→刈高さを高くして2度		
	れない		刈りをする		
	40/4 V .	刈高さが低い	→刈高さを高くする		
		エンジン回転数が低い	→最高回転数にする		
		作業速度が速い	→作業速度を遅くする		
		草が長い	→刈高さを高くして2度		
			刈りをする		
		エンジン回転数が低い	→最高回転数にする		
	刈り残しがある	作業速度が速い	→作業速度を遅くする		
		刈刃の消耗、破損	→交換する		
		刈刃カバー内に草がた	  →清掃する	│ ┌७०० │	ージ
		まっている			
		刈高さが低い	→刈高さを高くする		
		旋回速度が速い	→旋回速度を遅くする		
	土削りがある	地形に起伏がある	→刈高さを高くする		
		刈刃および刈刃ステーの	→交換する		
		の曲がり			
刈取装置		エンジン回転数が低い	→最高回転数にする		
関 連	   刈取作業負荷が大きい	作業速度が速い	→作業速度を遅くする		
	が以作来負債が入さい	刈刃軸に草が巻き付いて	→清掃する		
		いる			
		ヒューズが切れている	→交換する		
	   刈刃カバーが昇降しない	バッテリの容量不足	→充電する		
		電動シリンダーが動かない	→キースイッチを再投入		
	電動シリンダからカタカ タ音がする スライドロックしない	路面が軟弱でタイヤが沈	→刈高さ設定ボリューム		
		み込んでいる	を上側へ少し戻す		
		   刈刃リンク部に異物が挟			
		まっている	→異物を取り除く		
		レールに草がたまってい	  →清掃する		
		<u></u>	1111111 / 3		
		その他	→販売店へお問い合わせ		
			ください		
		レールに草がたまってい			
	刈刃カバーが スライドしない	る	→清掃する		
		その他	   →販売店へお問い合わせ		
			ください		

### トラックへの積み降ろし要領

# ▲ 警告

- ・トラックは平坦な場所に停め、必ずパーキングブレーキ(駐車ブレーキ)をかけ輪止めをしてください。
- ・軽貨物自動車(軽トラックetc)には過積載のため積み込めません。
- ・作業中は車両およびアユミ板の周辺には人を近づけないでください。
- ・アユミ板は、十分な強度(機械質量と運転者の体重の総和に十分耐え得ること)、幅 (タイヤ幅の2倍以上)、長さ(トラックの荷台床面高さの4倍以上)のあるすべり止 め付きのものを使用してください。
- ・アユミ板のフックは荷台との段差がなく、また、ずれないように確実にかけてください。
- 前進でゆっくりと積み込んでください。
- ・アユミ板の上で旋回を行わないでください。転落の恐れがあります。
- ・輸送中に車両が動かないように荷台に確実に固定してください。車両の固定には前後 の固定フックを使用してください。

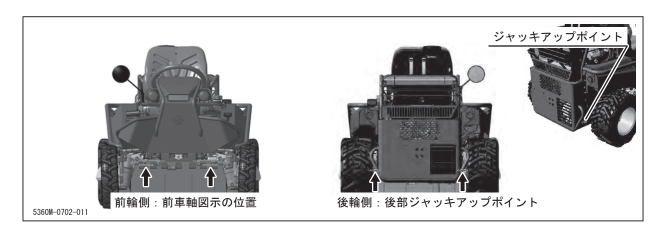


- 1. トラックを平坦な場所に停め、パーキングブレーキをかけて輪止めをします。
- 2. アユミ板のフックを荷台との段差なく、また、ずれないように確実にかけます。
- 3. 刈刃デッキを固定(写41ページ)し、最高位置にします。
- 4. 副変速レバーを[作業]にし、前進でゆっくりと積み込みます。 その際、刈高さ調整・移動切り替えスイッチをオフ(消灯)にし、刈刃デッキを移動位 置にして、アユミ板や荷台にぶつけないように注意してください。
- 5. 「**駐車のしかた**」(33ページ)の手順に従い、車両を駐車し、ロープ、ワイヤ等で車両 を荷台に確実に固定します。

# ジャッキアップ

# ▲ 危 険

・車両をジャッキアップしたときは、車両の下には絶対に入らないでください。車両が 落下して死傷する恐れがあります。



1. ジャッキアップをするときは、図のジャッキアップポイントにジャッキを掛けてください。

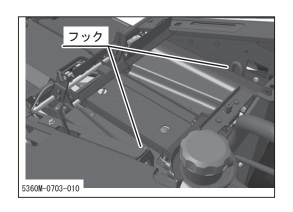
# クレーン等による吊り上げ要領

# ▲ 危 険

・車両を吊り上げたときは、吊り上げた車両の下には絶対に入らないでください。車両 が落下して死傷する恐れがあります。

# ▲ 警告

- ・クレーンの操作および玉掛けには資格が必要です。資格のない人は作業を行わないで ください。
- ・吊り上げに使用するワイヤーロープ(またはチェーン等)は、車両の重量に対して十 分強度のあるものを使用してください。
- ・車両を吊り上げるときは、重心位置およびバランスに注意してください。
- ・必ずエンジンを停止してから車両を吊り上げてください。また、車両を吊り上げた状態でエンジンを始動しないでください。



- 1. シートを持ち上げます。
- 2. フックにワイヤーロープを掛け、車両を吊り 上げます。

# 株式会社 筑水キャニコム

https://www.canycom.jp/

〒839-1396 福岡県うきは市吉井町福益90-1

ご注文、製品に関するお問合せは アドバンスオーダーセンター

TEL (0943)75-8055 FAX (0943)75-8060

部品、修理に関するお問合せは

東日本パーツ・サービスセンター

TEL (0270)63-8201(代) FAX (0270)63-8200

西日本パーツ・サービスセンター

TEL (0943)75-3170(代) FAX (0943)75-5861

連絡先控え(販売店名)