取扱説明書

KGR709HX / 709SDU

耕うん機重要ポイント

1. 耕うん機や作業機を点検・調整するときは、

必ずエンジンを止めてから行います。

2. 後進をするときは、

スピードを下げ、背後の障害物に注意します。

3. ほ場への出入りや、車への積み・降ろし、移動のときは、 必ずロータリの回転を止めます。

4. ほ場への出入りや、車への積み・降ろしは、 上りは前進、下りは後進で行います。

5. 作業や移動をするときは、

急発進・急旋回をしません。

この機械をお使いになるときは復唱してください。

安全に作業していただくため、ぜひ守っていただきたい重要安全ポイントは上記の通りですが、これ以外にも、本文の中で安全上ぜひ守っていただきたい事項を <u>↑</u> を付して説明のつど取り上げています。よくお読みいただくとともに、必ず守っていただくようお願いいたします。

重要なお知らせ

- このたびは、ヰセキ耕うん機をお買いあげいただき、まことにありがとうございました。
- 【本商品の使用目的について】

本商品は、農業機械ですので、農作業以外には使用しないでください。

本商品は、畑の耕うん・うね立てなどの作業機として使用してください。

改造や使用目的以外の作業はしないでください。

改造や使用目的以外の作業をした場合は、保証の対象にはなりませんのでご注意ください。

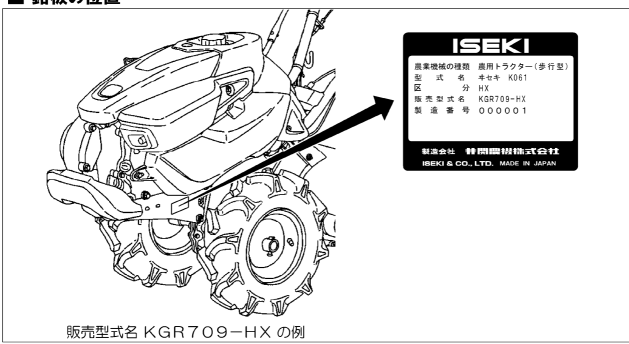
(詳細は保証書をご覧ください。)

- 井関農機株式会社(以下当社と記す)は、この取扱説明書記載の指示事項を守らなかったり、ヰセキ耕うん機(以下耕うん機と記す)を改造したり、あるいは運転・保守作業にあたり、通常必要とされる注意または用心をしないで生じた損害または傷害に対しては一切責任を負いません。
- この耕うん機の取り扱い上の危険について、すべての状況を予測することはできません。 したがって、この取扱説明書の記載事項や耕うん機に表示してある注意事項は、すべて の危険を想定しているわけではありません。
 - よって、耕うん機の操作または、日常点検を行う場合は、この取扱説明書の記載および耕うん機本体に表示されている事項に限らず、安全対策に関しては十分な配慮が必要です。
- 耕うん機の性能、故障および耐久性は、それ自身の設計の良否、使用材料の適否および 製作技術の巧拙によることはいうまでもありませんが、他方、日常の取扱、整備いかん によることも、また看過できません。
- この耕うん機は、国内での使用を前提にしています。したがって、海外諸国での安全規格等の適用・認定等は実施していません。この耕うん機を国外へ持ち出した場合に当該国での使用に対し、事故等による補償等の問題が発生することがあっても、当社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。
- 傷害の発生を避けるため、本来の使用目的以外の耕うん機の使用やこの取扱説明書に述べている以外の運転・保守作業はおやめください。
- 本耕うん機を譲渡又は貸与される場合は、相手の方に取扱説明書の内容を十分理解していただき、この取扱説明書を耕うん機に添付してお渡しください。譲渡(または転売)される場合は、必ず譲渡先を当社へご連絡ください。また、添付されているすべてのものを譲渡し、譲渡(または転売)した側は一切の複製物を保持しないでください。
- この取扱説明書の内容は耕うん機の改良のため、予告なしに変更する場合があります。
- 本耕うん機とこの取扱説明書のイラストとは異なることがあります。またイラストの一部は、耕うん機内部の説明を容易にするために省略していることがあります。あらかじめご了承ください。
- この取扱説明書は版権を有します。この取扱説明書の全体もしくは部分的にも、当社の 事前の文書による同意なしに複写、コピー、翻訳してはならず、また読み取りのできる いかなる電子装置や機械にも転写しないでください。
- この取扱説明書を紛失または損傷された場合は、速やかに「お買いあげ先」にご注文ください。
- さらに詳しい情報を必要としたり、質問があるとき、または内容につき不明な点がありましたら「お買いあげ先」へお問い合わせください。

型式と装備内容について

この取扱説明書では、同じシリーズの型式・区分の耕うん機について併記しています。 お買いあげいただいた耕うん機の型式名・区分を機体に貼付してある銘板で確認され、該当部分 をお読みください。

■ 銘板の位置



■ 区分記号と装備内容

区分記号	装備内容
HX	ー軸正逆転ロータリ うね立プレート
SDU	正逆転ロータリ 爪軸分割型 開閉式ロータリカバー

安全にかかわる表示について

本耕うん機を安全にお使いいただくために、この取扱説明書の指示に従って操作・保守を行ってください。

また、耕うん機で危険が想定される箇所またはその付近には警告ラベルを貼付しています。 取扱説明書および警告ラベルでは、危険の程度を表す方法として次の表示で区分しています。

■表示の説明

<u></u> 危険	その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことに なるものを示します。
<u></u> 警告	その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性 があるものを示します。
<u> </u>	その警告に従わなかった場合、けがを負うおそれがあるもの を示します。
注意	その警告に従わなかった場合、装置の破損、故障のおそれがあるものを示します。
補足	知っておくと役に立つ情報や、便利なことなどを示します。

■図記号の意味

危険に対する注意・表示は次の3種類の記号を使って表しています。それぞれの記号は次のような意味で区分しています。

A	注意の喚起	この記号は指示を守らないと、危険が発生するおそれがあることを表します。記号の中の絵表示は危険の内容を図案化したものです。	(爆発注意)
\Diamond	禁止行為	この記号は行為の禁止を表します。 記号の中や近くの絵表示は、しては ならない行為の内容を図案化したもの です。	(火気厳禁)
0	強制行為	この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示は、しなければならない行為の内容を図案化したものです。危険を避けるためにはこの行為が必要です。	(例) (メガネ着用)

目次

重要なお知らせ · · · · · · · · · · · i	3.3 運転装置と取り扱い1	17
型式と装備内容についてii	3.3.1 ハンドル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
安全にかかわる表示について······iii	3.3.2 主クラッチレバー・・・・・・・・・・・・	17
目 次······iv	3.3.3 変速レバー・・・・・・・・・・・・・・・	
· ·	3.3.4 デフ切替レバー・・・・・・・・・・・・・	18
	3.3.5 駐車レバー(駐車ブレーキ) ・・・・・・・	19
1. 安全のポイント	3.4 その他の装置とはたらき1	19
4.4. 🖶 🗸 1.6 🖶 2.4.	3.4.1 抵抗棒····················	
1.1 安全上のご注意1	3.4.2 うね立てプレート(HX型)・・・・・・2	20
1.1.1 運転者の条件・・・・・・・・・1	3.4.3 尾輪(HX型) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
1.1.2 作業をする前に1	3.4.4 作業機取付ステー(SDU型)・・・・2	20
1.1.3 作業中は3	3.4.5 残耕処理板(SDU型) ······2	21
1.1.4 トラックへの積み・降ろし・・・・・・5	3.4.6 燃料残量確認窓	21
1.1.5 点検・整備・・・・・・・7		
1.1.6 保管時は9	1 /c **	
1.2 警告ラベルについて10	4. 作業前点検	
1.3 警告ラベル貼付箇所10	4.1 上怜陌日	. .
	4.1 点検項目	
2. 保証とサービスについて	4.1.1 エンジンを始動する前に 2	
	4.1.2 エンジンを始動して	
2.1 商品の保証13	4.2 各部の給油と検油2	
2.2 サービスネット13	4.2.1 エンジンオイルの給油と検油・・・・ 2	
2.3 銘板の位置13	4.2.2 ミッションオイルの給油と検油・2	
	4.2.3 エアクリーナオイルの給油と検油・2	
2.4 補修用部品の供給年限について・13	4.2.4 燃料給油 · · · · · · · · 2	25
3. 各部の名称とはたらき	5. 運転のしかた	
3.1 各部の名称14	5.1 エンジンの始動と停止2	26
3.1.1 全 体14	5.1.1 始動のしかた	26
3.1.2 レバー関係14	5.1.2 停止のしかた	27
3.1.3 ロータリ関係15	5.2 発進と運転のしかた2	28
3.1.4 メンテナンス関係15	5.2.1 発進と変速のしかた2	28
3.2 始動装置と取り扱い15	5.2.2 旋回のしかた	29
3.2.1 エンジンスイッチ 15	5.2.3 停止のしかた	29
3.2.2 燃料コック16		
3.2.3 チョークレバー16		
3.2.4 アクセルレバー16		
3.2.5 スタータノブ16		

6. 作業のしかた	8. 格納時の手入れ
6.1 作業に関する注意30	8.1 日常の格納45
6.2 作業に適した調節のしかた 31	8.2 長期の格納45
6.2.1 ハンドル調節のしかた ・・・・・・ 31	8.3 長期格納後の使用45
6.2.2 抵抗棒の調節のしかた31	
6.2.3 尾輪の調節のしかた(HX型) 32	9. 不調時の処置
6.2.4 車輪幅の調節のしかた 33	
6.3 耕うん作業のしかた33	9.1 不調時の処置46
6.3.1 耕うん作業のしかた 33	
6.3.2 うね立て作業のしかた 34	10. 付表
6.3.3 溝幅調節のしかた(HX型) 35	
	10.1 推奨潤滑油一覧表 ······48
7. 点検整備	10.2 標準付属品 · · · · · · · · 48
	10.3 主要諸元表 · · · · · · · 49
7.1 毎日の手入れ36	10.4 主な消耗部品一覧表50
7.2 長時間使用しない場合の手入れ・36	10.4 土な月杙即四一見衣50
7.3 定期点検・整備箇所一覧表37	
7.4 各部の注油38	
7.4.1 主クラッチケーブル、レバー支点・38	
7.4.2 デフ切替ケーブル、レバー支点 …38	
7.4.3 ハンドル上下ケーブル、 レバー支点 ······ 38	
7.4.4 駐車 (ブレーキ) ケーブル、 レバー支点 ・・・・・・38	
7.4.5 テンションアーム支点 38	
7.4.6 変速レバー支点・・・・・・・39	
7.4.7 駐車(ブレーキ)アーム支点 39	
7.5 各部オイルの点検・交換39	
7.5.1 エンジンオイルの点検・交換・・・・ 39	
7.5.2 ミッションオイルの点検・交換・40	
7.6 エアクリーナの清掃40	
7.7 燃料の抜きかた41	
7.7.1 燃料の抜きかた・・・・・・・・・41	
7.7.2 燃料フィルタの清掃41	
7.8 点火プラグの整備42	
7.9 タイヤの空気圧42	
7.10 耕うん爪の取り付けかた43	
7.11 残耕処理板の交換(SDU型)·····44	

本耕うん機を安全に正しくご使用になるために必要な情報が記載されています。

1.1 安全上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、ここで説明する注意事項をよく読んで理解し、安全に活用してください。記号の説明については「安全にかかわる表示について」の説明を参照してください。

1.1.1 運転者の条件

⚠ 警告



こんなときは、運転をしないでください。

- 過労、病気、薬物の影響、その他の理由により、作業に集中できないとき
- 18才未満の人
- 妊娠しているとき
- 酒を飲んだとき
- 本書及びラベルの内容が理解できない人
- 視力不足等で表示内容が読めない人
- ※ 誤操作しやすく思わぬ事故の原因に なります。



作業に適した服装を着用してください。

はち巻き・首巻き・腰タオルは厳禁です。 ヘルメット・滑り止めのついた靴を着用 し、保護メガネ、手袋等作業に適した防 護具をつけ、だぶつきのない服装をして ください。

※ 機械に巻き込まれたり、滑って転倒 し、傷害事故を引き起こすおそれが あります。







1.1.2 作業をする前に

危険



エンジン停止後、エンジンが熱いうちは、燃料補給しないでください。

また、くわえタバコや裸火照明は絶対にしないでください。

※ 守らないと、燃料に引火し、やけど や火災の原因になることがあります。





△ 警告



機械の停止操作(主クラッチを切る、緊急停止スイッチを押す)を十分行って、すばやく機械を停止できるようにしてから作業を行ってください。

※ 守らないと、とっさのときに機械が 止まらず、死傷事故を引き起こすお それがあります。

燃料ホースの破損や、燃料もれがないか、 作業前に必ず点検してください。

※ 守らないと、火災の原因になること があります。

無理、無駄のないゆとりある作業計画をたて てください。

※ 守らないと、あせりなどから傷害事 故を引き起こすことがあります。

エンジンを始動するときは、必ず主クラッチレバーから手を放し、変速レバーを「中立」位置にし、周囲の安全を確認してから行ってください。

※ 守らないと、傷害事故を引き起こす 原因になります。

誤って燃料を飲んだり、目に入った場合は、 速やかに専門医に相談してください。

※ 守らないと、身体を害するおそれがあります。







^ 注意



作業をする前に、この取扱説明書を参考に して必要な点検は必ず行ってください。

特にクラッチ関係は、忘れないでください。点検を怠ると、性能が出せないばかりか、停止したいときにクラッチが切れなくなることがあります。

※ 守らないと、傷害事故の原因になり ます。

エンジンを始動する前に安全カバー類が外されたままになっていないか確認してください。

※ 守らないと、機械に巻き込まれたり して、重大な傷害事故を起こします。



注意



屋内で運転するときは、窓や戸を開けて、十 分に換気をしてください。

閉め切った屋内などでは運転をしないで ください。

※ 守らないと、排気ガスによる中毒を 起こし、傷害事故の原因になります。

発進するときは、周囲の安全を確認して、ゆっくり発進してください。

特に子供に注意してください。

※ 守らないと、重大な傷害事故を引き 起こすおそれがあります。



移動中は、走るようなスピードを出したり、急発進、急停止、急旋回をしないでください。

※ 守らないと、転倒して傷害事故を引き起こすおそれがあります。



機械を貸すときは、取り扱いの方法をよく説明し、使用前に「取扱説明書」を必ず読むように指導してください。

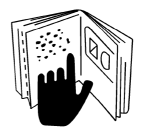
※ 守らないと、借りた人が機械の運転 に不慣れなため、思わぬ事故を引き 起こすことがあります。

エンジンを始動する前にスタータノブが軽く 引けることを確認してください。

※ 守らないと、肩等を痛めるおそれがあります。







1.1.3 作業中は

気象条件などに注意して、作業実施の判断、作業方法や装備の選択に十分配慮してください。

⚠ 警告



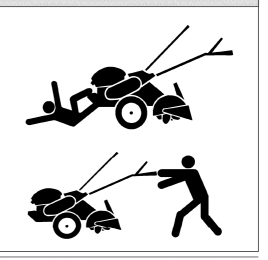
作業中は、両手でしっかりとハンドルを握り、 すぐに主クラッチが切れる位置で運転してく ださい。

※ 守らないと、機体が思わぬ方向に動いたり、作業部に巻き込まれたりして死傷事故を引き起こすおそれがあります。

土が硬い所では、耕深調節を浅くしてロータ リをゆっくり下げてください。

回転する爪の勢いで、急に機体が前方に飛びだすおそれがあります。

※ 守らないと、重大な傷害事故を引き 起こす原因になります。



↑ 警告



あぜを横断するときは、必ずデフ切替レバーを「デフ固定/直進」にしてください。

※ 守らないと、急にハンドルをとられ、転倒することがあります。

あぜを横断するときは、いったん停止してエンジンの回転を低くして、あぜと直角にゆっくり走行してください。

また、あぜの高さが高いところでの、ほ場の 出入りでは必ずアユミ板を使用してください。 (☞ 6 . 30ページ)

※ 守らないと、スリップや転倒をし、 傷害事故を起こすことがあります。



耕うん爪等の回転部や作業部、マフラ・エン ジン等の高温部など、危険な箇所には体や 服を触れないでください。

※ 守らないと、やけどや傷害事故を 引き起こすおそれがあります。



旋回する時は特に足もとに注意して、耕うん 部に巻き込まれないようにしてください。

※ 守らないと、重大な傷害事故を引き 起こす原因になります。

傾斜地で作業する場合、転倒やスリップをしないようバランスに十分注意してください。

※ 守らないと、重大な傷害事故を引き 起こす原因になります。



本耕うん機は作業灯を備えていませんので、夜間の作業は絶対に行わないでください。

※ 守らないと、重大な傷害事故を引き 起こす原因になります。



後進をするときは、後方や足もとに十分注意し、エンジンの回転を低くしてください。

※ 守らないと、機体の姿勢やバランス が急に変わり、傷害事故を引き起こ すおそれがあります。

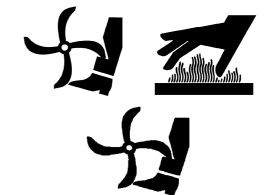
タイヤが石等に乗りあげたり、溝に落ちたり するとバランスが崩れ危険です。作業前に十 分確認し、作業に支障のあるものは取り除 いてから作業を行ってください。

※ 守らないと、傷害事故を引き起こす おそれがあります。

は場へ入るとき、下りの急傾斜の場合は、後 進で入ってください。

※ 守らないと、転倒事故を引き起こす おそれがあります。









⚠警告



始動時や運転中に点火プラグやプラグキャッ プおよび高圧コードに触れないでください。

※ 守らないと、感電のおそれがあります。



注意



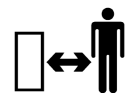
作業中は周りの人(特に子供)に注意してく ださい。

作業を始めるときは、周囲の安全を確認 し、特に補助者とともに作業するときは、 声をかけて合図してから行ってください。 作業中は、作業者以外の人を機械に近づ けないでください。

※ 守らないと、傷害事故を引き起こす おそれがあります。

機械を離れるときは、「平らな場所」を選び、エンジンを止めておいてください。やむを得ず傾斜地に置くときは、必ず駐車レバーを「入」にし、タイヤに「車止め」をして、機械が動いたり、倒れたりしないのを確認してから離れてください。

※ 守らないと、機械が自然に動きだ し、傷害事故の原因となります。





1.1.4 トラックへの積み・降ろし

企警告



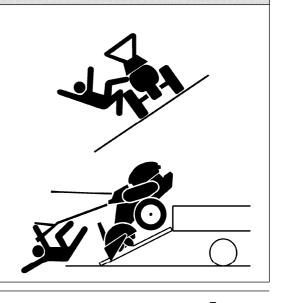
積み・降ろしは、平地で安定した場所を選んでください。

積み込むトラックや自動車は、エンジンを止め、変速を「1速」・「R」または「P」にし、駐車ブレーキをかけてから行ってください。

※ 守らないと、積み・降ろし時、トラック等が動いて転落事故を引き起こすおそれがあります。

機械を積むときは「前進1」、降ろすときは「後進」でエンジン回転を下げてゆっくり行い、デフ切替レバーは必ず「デフ固定/直進」の位置にしてください。

※ 守らないと、転倒事故を引き起こす おそれがあります。



⚠警告



基準に合った強度のある、すべらないアユミ板を使用し、アユミ板のフックをトラックの荷台に外れないように確実にかけてください。

※ 守らないと、アユミ板が外れたりして転倒し、傷害事故を起こすことがあります。

〈アユミ板の基準〉

- 長さ 車の荷台高さの4倍以上。
- 幅 約 30 cm 以上。
- 強度 300 kg 以上。(片側 1 枚)
- 数量 2枚使用。
- すべらないよう処理してあること。

運搬に使用するトラック等で荷台に天井があるものを使用するときは、天井をよく確認しながら積み・降ろししてください。 また、荷台上ではエンジンをかけず、手で押し引きして動かしてください。

※ 守らないと、天井にはさまれて傷害 事故を引き起こすことがあります。



積み・降ろしのときは、変速レバーをHX型の場合は「耕うん」、SDU型の場合は「耕うん」・「うね立」位置にしないでください。

※ 守らないと、機械に巻き込まれたりして、傷害事故を起こすおそれがあります。

積み・降ろし中にアユミ板の上で主クラッチ レバーやデフ切替レバー、変速レバーおよび ハンドル上下レバーの操作は絶対しないでく ださい。

※ 守らないと、転倒事故を引き起こす おそれがあります。



トラック等に積んで運搬するときは、タイヤが動かないように駐車レバーを「入」にし、機械本体が転倒しないように、固定用フックにロープ等を掛け、必ず荷台に固定してください。

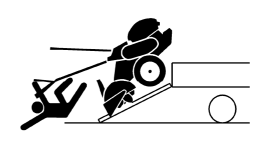
積み込み後、燃料コックは「停止」にしておいてください。

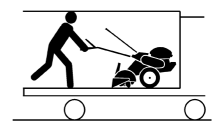
※ 守らないと、転落事故を起こすことがあります。

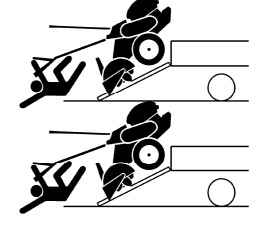


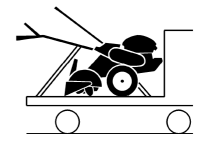
運搬中は急発進・急旋回・急停止をしないで ください。

※ 守らないと、転落事故を起こすことがあります。









注意



周囲の状況を十分確認して行ってください。

誘導者を付ける場合は、機械の近辺には 絶対に立たせないでください。

※ 守らないと、傷害事故を引き起こす 原因になります。



アユミ板から荷台に移るとき、また荷台からアユミ板に移るとき、急に機体の角度が変わりますので、十分注意してください。

※ 守らないと、転倒事故を引き起こす おそれがあります。



1.1.5 点検·整備

危険



作業中に機械から抜き取った、引火のおそれのある燃料等は、火気厳禁とした所定の 格納庫か、危険のない場所に置いてください。

※ 守らないと、火災を引き起こすおそれがあります。



⚠ 警告



点検・整備は必ずエンジンを止め、マフラ 等の高温部分が完全に冷えてから行ってく ださい。

※ 守らないと、やけどや傷害事故を引き起こすおそれがあります。

耕うん機のご使用の前後に、日常の点検・整備を行うほか、定期的に点検整備を行って、常に耕うん機および作業機を安全な状態に保つようにしてください。

※ 守らないと、傷害事故の原因になり ます。





△ 警告



指定以外のアタッチメントの取り付けや、 改造は絶対にしないでください。

※ 守らないと、傷害事故の原因になります。





作業機の装着が終わったときは、指定の場所に確実に装着されているか、ピンに抜け止めピンがしてあるかどうか確認してください。

※ 守らないと、作業機が外れたりして 重大な傷害事故の原因となります。

マフラやエンジン周辺部のワラくず、ゴミ等は、取り除いてください。

※ 守らないと、火災の原因となります。

点検・整備するときは、地面が平たんで硬く、 明るく広い場所で行ってください。

※ 守らないと、思わぬ事故を引き起こ すことがあります。

点検・整備は適正な工具を正しく使用して 行ってください。

※ 守らないと、整備中の傷害事故や、 整備不良による思わぬ事故を引き起 こすことがあります。



注意

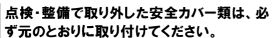


点検・整備するときは、常に機体のバランス に気をつけてください。

※ 守らないと、思わぬ事故を引き起こ すおそれがあります。

点検・整備するときは、可動するロータリカ バーを固定してください。

※ 守らないと、ケガをするおそれが あります。



※ 守らないと、機械に巻き込まれたり して、傷害事故を起こします。







注意



機械から廃液を抜くときは、容器で受けてく ださい。

廃油、燃料、ゴム類その他の有害物を廃棄、 焼却するときは、「お買いあげ先」または産業 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。



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。

※ 廃棄物をみだりに、廃却、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。



1.1.6 保管時は

△警告

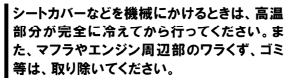


燃料ホースの破損や、燃料もれがないか、 保管前に必ず点検してください。

※ 守らないと、火災の原因になることがあります。

保管時は機体を水平にしてください。

※ 守らないと、燃料が漏れ、火災の原 因になることがあります。



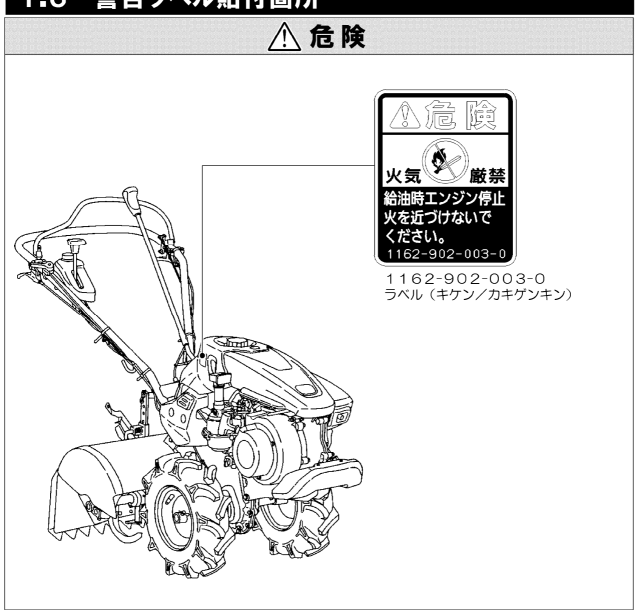
※ 守らないと、火災の原因になることがあります。

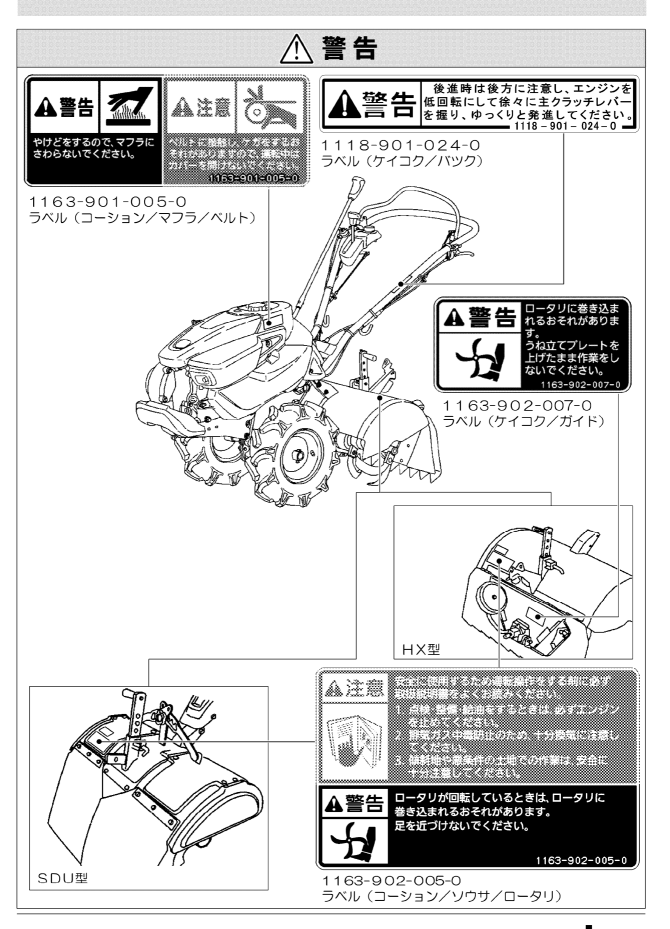


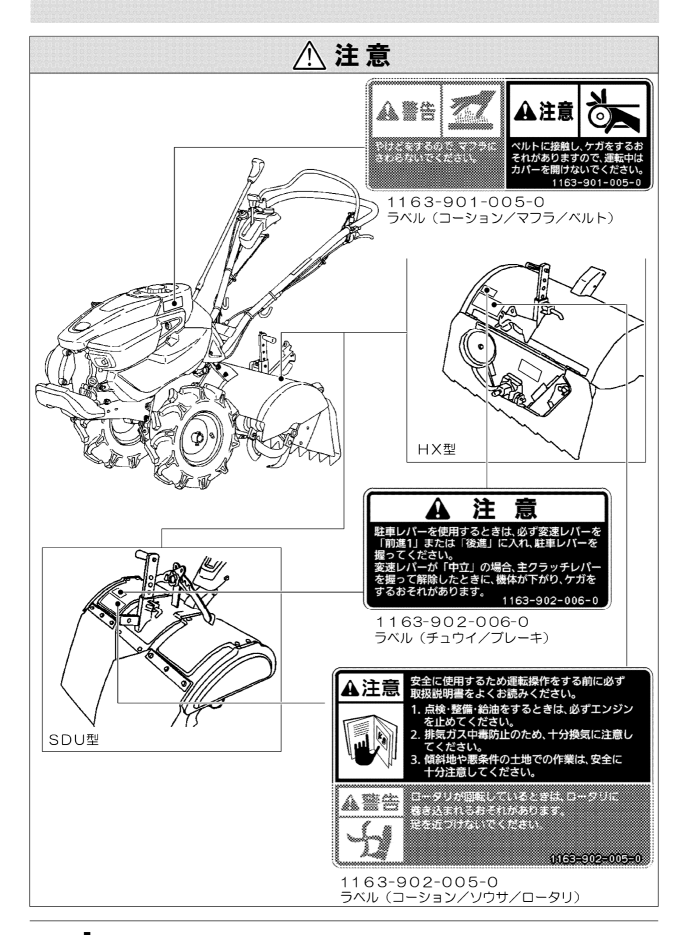
1.2 警告ラベルについて

- (1) この耕うん機には、安全に作業していただくため、警告ラベルが貼付してあります。必ずよく読んで、これらの注意に従ってください。
- (2) 警告ラベルが破損したり、なくなったり読めなくなった場合は、新しいラベルを注文し貼り替えてください。
- (3) 汚れた場合は、きれいに拭き取り、いつでも読めるようにしてください。
- (4) 警告ラベルが貼付してある部品を交換する場合は、同時に警告ラベルも「お買いあげ先」へ注文してください。
- (5) 高圧洗浄機で洗車すると、圧力水によりラベルがはがれるおそれがあります。圧力水を直接ラベルにかけないでください。

1.3 警告ラベル貼付箇所







2. 保証とサービスについて

2.1 商品の保証

この商品には、『ヰセキ保証書』が添付されています。詳しくは保証書をご覧ください。

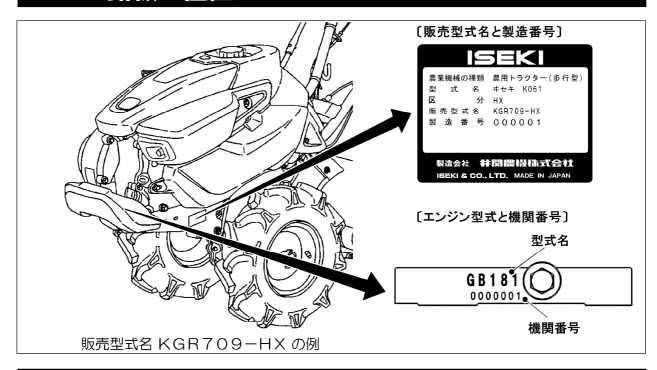
2.2 サービスネット

ご使用中の故障やご不審な点、およびサービスに関するご用命は、お買いあげ先へお気軽にご相談ください。その際

- (1) 販売型式名と製造番号
- (2) エンジン型式とエンジン機関番号

を併せてご連絡ください。

2.3 銘板の位置



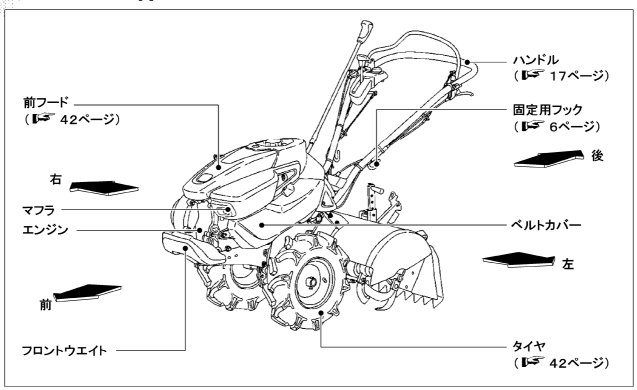
2.4 補修用部品の供給年限について

- この製品の補修用部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後9年といたします。 ただし、供給年限内であっても、特殊部品につきましては、納期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。

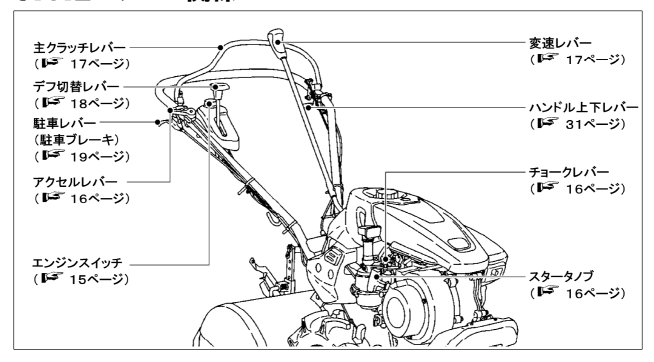
3. 各部の名称とはたらき

3.1 各部の名称

3.1.1 全体



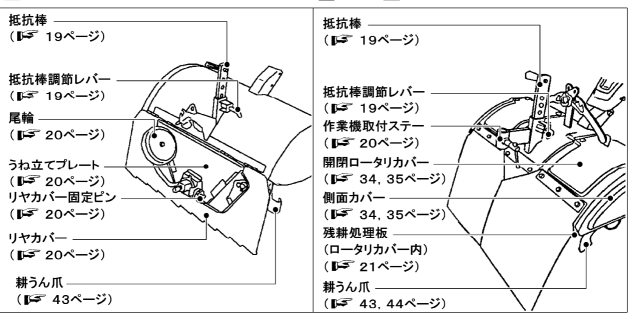
3.1.2 レバー関係



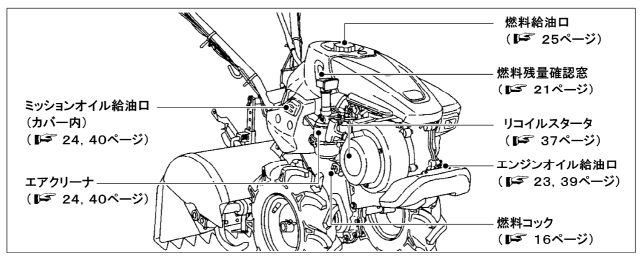
3.1.3 ロータリ関係

■ HX型

■ SDU型



3.1.4 メンテナンス関係



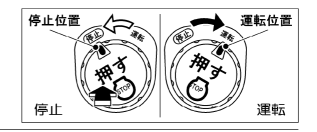
3.2 始動装置と取り扱い

3.2.1 エンジンスイッチ

エンジンを「停止」と「運転」の状態に切り替えるスイッチです。

「停止」…スイッチを押すと自動的に停止側を向きエンジンが停止状態になる。

「運転」…スイッチを運転側に回すとエンジンが運転できる状態になる。



3. 各部の名称とはたらき

3.2.2 燃料コック

燃料タンクの燃料を流したり、止めたりする コックです。

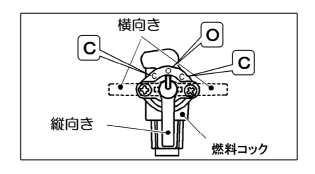
燃料コックのレバー位置

運転位置「〇」(レバー縦向き)

……燃料が流れる。

停止位置「C」(レバー横向き)

……燃料を止める。



3.2.3 チョークレバー

注意



始動後はエンジンの調子を見ながら、徐々に運転位置まで戻してください。

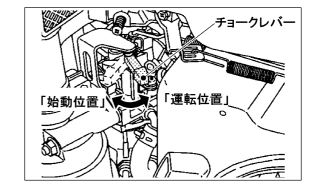
※ 始動位置のままだと、エンジンが不調になります。

エンジンを始動しやすくするためのレバーです。 エンジンの始動時に操作してください。

始動位置……レバーを始動位置に回す。 運転位置……レバーを運転位置に回す。

補足

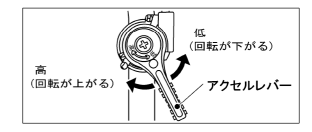
■ エンジンが暖まっているときは、チョークレバーを始動位置にしないでください。 守らないとプラグがかぶり、始動しなくなります。



3.2.4 アクセルレバー

エンジンの回転数を調節するレバーです。

時計回りに回す……エンジンの回転が上がる。 反時計回りに回す…エンジンの回転が下がる。

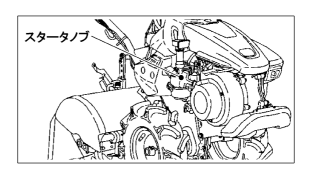


3.2.5 スタータノブ

エンジンを始動するためのノブです。 エンジンを始動するとき、このノブを勢いよく引っ張ります。

補 足

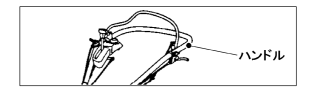
- 事前にスタータノブが引ける限界を確認 しておき、限界にならない範囲で引いて ください。
- スタータノブは引いたまま手を放さず ゆっくりと戻してください。



3.3 運転装置と取り扱い

3.3.1 ハンドル

耕うん機の進行方向を調整するものです。



3.3.2 主クラッチレバー



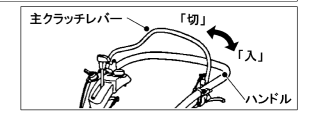


┃ 積み・降ろしの途中で、主クラッチレバーを切らないでください。

※ 守らないと、転落事故を引き起こすおそれがあります。

エンジンからの動力伝達を「入」⇔「切」する レバーです。

ハンドルと一緒に握ると「入」となり、放すと 「切」になります。



3.3.3 変速レバー

⚠警告



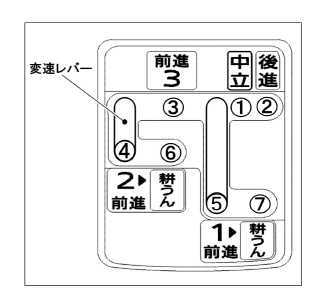
| 積み・降ろしの途中で、変速レバーを操作しないでください。

※ 守らないと、転落事故を引き起こすおそれがあります。

走行車速とロータリ変速を切り替えるレバー です。作業に応じて選択してください。

■ HX型

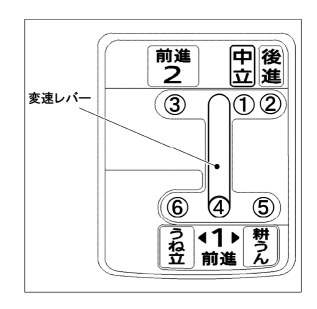
レバ-	-位置表示	走行方法/耕うん爪の回転
1	中立	タイヤも耕うん爪も回りません。
2	後進	後進します。耕うん爪は回りま せん。
3	前進3	高速で前進します。耕うん爪は 回りません。
4	前進2	中速で前進します。耕うん爪は 回りません。
5	前進1	低速で前進します。耕うん爪は 回りません。
6	耕うん	中速で前進し、耕うん爪が回転 します。土を荒く耕します。
7	耕うん	低速で前進し、耕うん爪が回転 します。土を細かく耕します。



3. 各部の名称とはたらき

■ SDU型

レバー位置表示		-位置表示	走行方法/耕うん爪の回転
	\bigcirc	中立	タイヤも耕うん爪も回りません。
(2	後進	後進します。耕うん爪は回りま せん。
(3	前進2	高速で前進します。耕うん爪は 回りません。
(4	前進1	低速で前進します。耕うん爪は 回りません。
(<u>5</u>	耕うん	低速で前進し、耕うん爪が正転 します。
(6	うね立	低速で前進し、耕うん爪が逆転 します。



3.3.4 デフ切替レバー

⚠ 警告



車への積み・降ろしや坂道・傾斜地等での移動では、変速位置を「前進1」または「後進」にし、 デフ切替レバーを「デフ固定/直進」にして左右のタイヤを同回転にしてください。

※ 守らないと、急にハンドルをとられ、転倒するおそれがあります。

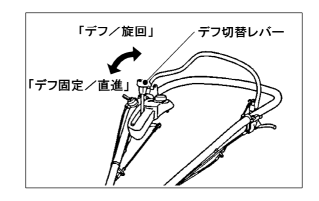


積み・降ろしの途中で、デフ切替レバーを操作しないでください。

※ 守らないと、転落事故を引き起こすおそれがあります。

左右のタイヤを同回転にしたり、同回転になるのを解除するレバーです。

- (1) 通常は「デフ/旋回」位置で使用してください。
- (2) 耕うん・うね立て作業中、片側の車輪が スリップして直進しにくい場合は、デフ 切換レバーを「デフ固定/直進」位置に すると左右の車輪が同じ回転になり 直進性が増します。
- (3) 旋回時は、デフ切換レバーを「デフ/旋回」位置にし、ハンドルを横の方へ振ってください。



3.3.5 駐車レバー(駐車ブレーキ)

注意



| 駐車レバーを使用するときは、機体が完全に停止してから必ず変速レバーを「前進1」または |「後進」に入れ、駐車レバーを握ってください。

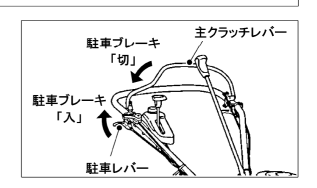
※ 変速レバーが「中立」の場合、主クラッチレバーを握って解除したときに、機体が下がり、けがをするおそれがあります。

傾斜地などに駐車するとき、タイヤが回らないようにロックし、ブレーキをかけることができます。

駐車レバーを握る……ブレーキがかかる。 主 ク ラ ッ チ …………ブレーキが解除される。 レバーを握る

補 足

- 駐車レバーを「入」にして駐車する場合は、機体を前後に動かしてみて、機体が動かないことを確認してください。
- 駐車レバーを操作するときは、機体が完全に停止してから操作してください。機体が動いているときに操作すると故障するおそれがあります。
- 傾斜地に駐車する場合は、機体を上り方向にして駐車レバーを「入」にしてください。下り方向では、機体が前に倒れるおそれがあります。



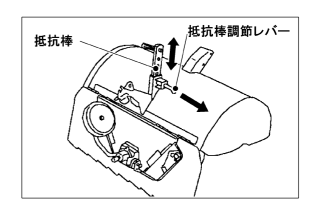
3.4 その他の装置とはたらき

3.4.1 抵抗棒

耕うん深さを調節する役目をします。耕うん深さは抵抗棒を上下に移動することによって調節します。

抵抗棒調節レバーを引くと、抵抗棒を上下に 移動できます。

抵抗棒を上げる……耕深が深くなる。 抵抗棒を下げる……耕深が浅くなる。

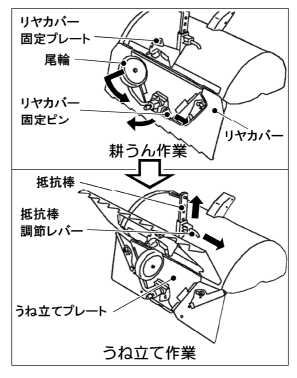


3. 各部の名称とはたらき

3.4.2 うね立てプレート (HX型)

うね立てプレートと尾輪を使用して、手軽に うね立てができます。

- (1) リヤカバー固定ピンを引き、リヤカバー を持上げて、ロータリカバー後方のリヤ カバー固定プレートに固定します。
- (2) 尾輪木体を引いたまま上向きに回し、手を放して尾輪を上向きに固定します。
- (3) 抵抗棒調節レバーを引き、抵抗棒を一番上位置にします。



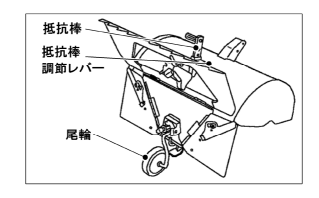
3.4.3 尾輪(HX型)

爪を地面から浮かし、移動車輪として使用できます。

調節方法は「6.2.3尾輪の調節のしかた」を 参照してください。(► 32ページ)

補足

● 移動車輪として使用するときに尾輪が接地したまま旋回すると尾輪が破損するおそれがありますので、旋回時は尾輪を浮かせてください。

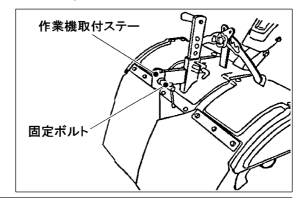


3.4.4 作業機取付ステー(SDU型)

培土器等の作業機を取り付けるステーです。 作業機をステーの筒に通し、固定ボルトで固定 してください。

作業機を取り付けて作業するときは、抵抗棒を 一番上位置にしてください。

(19ページ)



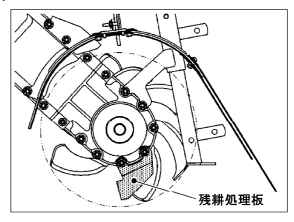
3.4.5 残耕処理板(SDU型)

耕うん時、機体の前方への飛び出しを防止するとともに、

残耕処理をする板です。

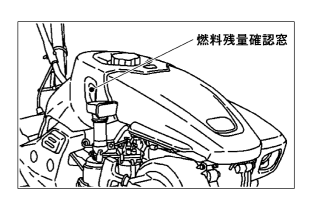
補足

● 残耕処理板は消耗品です。機体の前方への飛び出しが、通常よりも頻繁に発生する場合は、残耕処理板の摩耗を確認してください。摩耗していたら交換してください。(■ 44ページ)



3.4.6 燃料残量確認窓

燃料残量を確認できます。



4. 作業前点検

故障を未然に防ぐには、機械の状態をいつもよく知っておくことが大切です。 作業前点検は毎日欠かさず行ってください。

危険



エンジン停止後、エンジンが熱いうちは、燃料補給しないでください。また、くわえタバコや裸火照明は絶対にしないでください。

※ 守らないと、燃料に引火し、やけどや火災の原因となることがあります。

⚠警告



必ずエンジンを停止してから、行ってください。

※ 守らないと、手や衣服が巻き込まれたり、はさまれたりするおそれがあります。

燃料、オイルがこぼれたときは、きれいに拭き取ってください。

【※ 守らないと、火災などを引き起こすことがあります。

4.1 点検項目

4.1.1 エンジンを始動する前に

点検箇所	点検項目	処 置	参照ページ
前日異常の あった箇所	・再度異常がないか点検します。	ある場合は「お買いあげ先」に相談してください。	_
警告ラベルの 点検	はがれ、破損等ありませんか。	ある場合は新しいものに貼り替えてください。	10
油漏れ	各部に漏れがありませんか。	ある場合は「お買いあげ先」に相談してください。	_
燃料漏れ	燃料が漏れていませんか。	漏れがある場合は「お買いあげ先」 に相談してください。	_
エンジン オイル	エンジンを水平にして、オイル ゲージの上下限の間に油量があ りますか。	・不足している場合は補給してください。	23
ミッション オイル	・機体を爪接地状態にして、検油 口の縁まで入っていますか。	・不足している場合は補給してくだ さい。	24
エアクリーナ	オイルパン内のオイルやエレメントが汚れていませんか。	汚れている場合は清掃してください。	40
タイヤ	・空気圧は適正ですか。	・適性でない場合は調整してください。	42
燃料コック	フィルタポットに水や沈殿物が たまっていませんか。	たまっている場合は清掃してください。	41
燃料タンク	作業に必要な量が入っていますか。	・不足の場合は補給してください。	25
耕うん爪 残耕処理板	•摩耗していませんか。	・摩耗が激しい場合は交換してくだ さい。	43 44

4.1.2 エンジンを始動して

点検箇所	点検項目	処 置	参照ページ
排気ガス	・白煙や黒煙を吐きませんか。・異常な音はしませんか。	・白煙や黒煙を吐く場合や異常な音がする場合は「お買いあげ先」に 相談してください。	_
主クラッチ レバー	主クラッチレバー「切」位置でベルトが付き回りしていませんか。	付き回りしている場合は「お買い あげ先」に相談してください。	_
デフ切替 レバー	•「デフ固定/直進」にしたときに、 左右のタイヤが同じ回転になり ますか。	ならない場合は「お買いあげ先」 に相談してください。	_
エンジン スイッチ	・スイッチを押して「停止」にした とき、エンジンが停止しますか。	•停止しない場合は「お買いあげ 先」に相談してください。	_

4.2 各部の給油と検油

4.2.1 エンジンオイルの給油と検油

■ 給油

4ストロークガソリンエンジン用で、SF級以上の10W-30を使用してください。

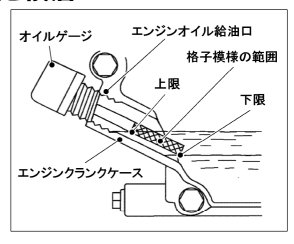
エンジンオイル量 0.55L

■ 検油

- オイルゲージを抜いてオイルをきれいに 拭き取り、ねじ込まないで給油口に差し 込みます。
- 2 再度抜いて、ゲージの格子模様部分に オイルがついているか確認します。 格子模様の範囲が上限と下限になり、 範囲内にあれば正常です。
- 3 下限以下の場合、または作業中下限以下になりそうな場合は、上限まで補給してください。

補足

- エンジンオイル量は目安です。検油をする際はエンジンが水平になるようにタイヤの下に枕木などを入れた状態で行ってください。
- オイル給油口周りのゴミや汚れを取ってからオイルゲージを抜いてください。
- 取り外したオイルゲージは、砂・ゴミ等が付かない場所に置いてください。
- 給油口と検油口は兼用になっています。 検油をした後は、オイルゲージを確実に 締め付けてください。
- 使用オイルは、推奨潤滑油一覧表をお読みください。(♥ 48ページ)
- 汚れや変色がひどい場合は、交換してく ださい。(♥ 39ページ)



4.2.2 ミッションオイルの給油と検油

ミッションオイル給油口と検油口はカバー内にありますので、給油と検油はカバーを外してから行ってください。

■ 給油

マルチDXギヤーオイル#80を検油口の縁まで入れてください。

ギヤーオイル量

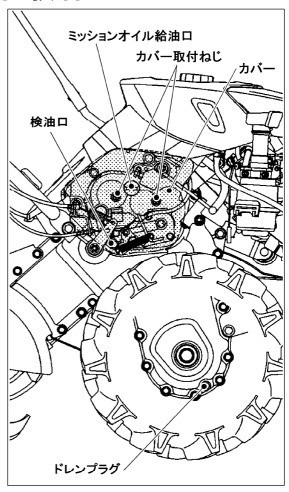
約3.8L

■ 検油

- 検油口を開け、オイルが検油口の縁まで 入っているかどうかを確認します。 オイルが検油口の縁まで入っていれば正常です。
- 2 オイルが不足している場合は、給油口からオイルを入れ、検油口の縁まで補給してください。

補足

- 平たんな場所で、機体を爪接地状態にして、給油・検油してください。
- 給油・検油をした後は、給油口栓・検油 ロネジを確実に閉めてください。
- 使用オイルは、推奨潤滑油一覧表をお読みください。(№ 48ページ)



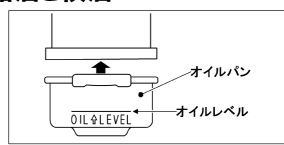
4.2.3 エアクリーナオイルの給油と検油

エアクリーナの下のオイルパンにオイルレベ ルまでオイルが入っているか確認してくださ い。

オイルがオイルレベルまで入っていない場合は、オイルパンを外してエンジンオイルをオイルレベルの線まで入れてください。

補足

- 使用オイルは、推奨潤滑油一覧表をお読みください。(♥ 48ページ)
- 汚れや変色がひどい場合は、交換してください。(♥ 40ページ)



4.2.4 燃料給油

危険



燃料を入れるときは、フィルタの網を越えないようにしてください。 燃料がこぼれたときは必ず拭き取ってください。

※ 傾斜時に燃料キャップから燃料があふれ、こぼれた燃料に引火し、やけどや火災の原因となります。

給油の際、燃料缶を使用する場合は、ガソリン用のものを使用してください。 給油のときは、燃料缶に記載された注意事項に従ってください。

|※ 守らないと、火災の原因となります。

燃料は燃料キャップを開けて給油してください。 燃料は、自動車用無鉛ガソリンを使用してく ださい。

燃料タンク容量

約2.2L

給油後、燃料キャップは確実に閉めてくださ い。

補足

- 燃料タンク内にゴミなどが入らないよう、 給油時はフィルタを取らないでください。
- 機体を水平にした状態で給油してください。



5. 運転のしかた

^ 注意



運転前には必ず作業前点検を行ってください。

※ 守らないと、正常な運転ができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

5.1 エンジンの始動と停止

5.1.1 始動のしかた

⚠ 警告



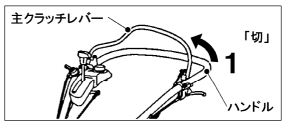
室内でエンジンを始動するときは、窓や戸を開けて、換気を十分に行ってください。

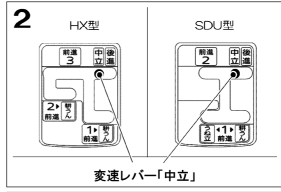
※ 換気が不十分な場合、排気ガスによる一酸化炭素中毒のおそれがあります。

エンジンを始動するときは、レバー類の位置と、周囲の安全を確認してから行ってください。

- ※ 守らないと、急発進することがあり、思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。
- 主クラッチレバーを「切」位置にしてく ださい。(手を放す)
- **2** 変速レバーを「中立」位置にしてください。

3 エンジンスイッチを「運転」位置にしてください。







- **4** アクセルレバーを1/3くらい「高」側 に回してください。
- **5** 燃料コックのレバーを運転位置「O」に してください。
- **6** チョークノブを「始動位置」にしてくだ さい。

補足

- エンジンが暖まっているときは、チョークノブを始動位置にしないでください。 守らないとプラグがかぶり、始動しなくなります。
- **7** スタータノブを、重さを感じる位置から 勢いよく引っ張ってください。

補 足

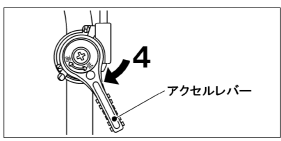
- 事前にスタータノブが引ける限界を確認 しておき、限界にならない範囲で引いて ください。
- スタータノブは引いたまま手を放さず ゆっくりと戻してください。
- 8 エンジンが始動したら、エンジン回転の 調子を見ながら、チョークノブを徐々に 戻していき、最後は完全に戻してくださ い。

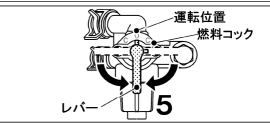
補足

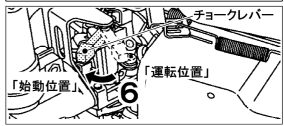
■ エンジンの寿命・性能を保つため、エンジンの始動後はアイドリング回転で5分ほど運転してください。

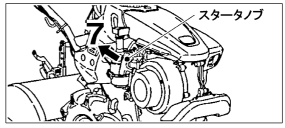
5.1.2 停止のしかた

- アクセルレバーを最も「低」側に回してください。
- **2** エンジンスイッチを押すと自動的に停止側を向き、エンジンが停止します。

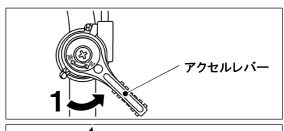














5.2 発進と運転のしかた

5.2.1 発進と変速のしかた

魚警告



耕うん機を発進させるときは、前後左右の安全を確認し、耕うん機の近辺に人を近づけないでください。

※ 守らないと、傷害事故を引き起こすおそれがあります。

移動するときは、変速レバーをHX型の場合は「耕うん」、SDU型の場合は「耕うん」・「うね立」 位置にしないでください。

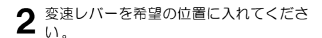
※ 守らないと、機械に巻き込まれたりして、傷害事故を引き起こすおそれがあります。



発進するときは、エンジン回転を低回転にして、徐々に主クラッチレバーを握り、ゆっくりと発進してください。

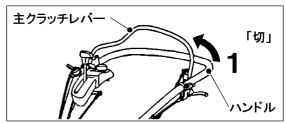
※ 急発進すると、衝突・転落事故を引き起こすおそれがあります。

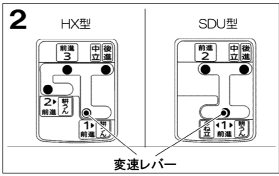
■ 主クラッチレバーを「切」位置にしてく ださい。(手を放す)

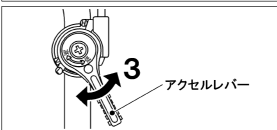


補 足

- 変速レバーが入りにくい場合は、無理に 操作せず、主クラッチレバーを一瞬握っ て放し、軽く操作できる状態で操作して ください。無理に操作すると、機体が故 障するおそれがあります。
- **3** アクセルレバーでエンジンの回転を調整してください。



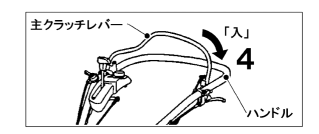




4 ハンドルをしっかりと握ります。 徐々に主クラッチレバーを握って、クラッチを「入」にして発進してください。

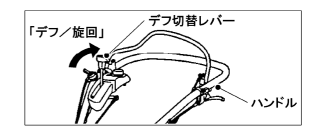
<u>補 足</u>

● ベルトが滑る原因になりますので、運転中は 主クラッチレバーもしっかり握ってください。



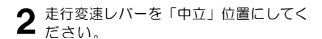
5.2.2 旋回のしかた

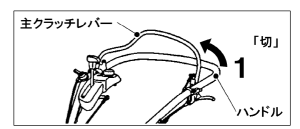
デフ切替レバーを「デフ/旋回」位置にし、 ハンドルを持ち上げてから希望の方向に振っ て行ってください。

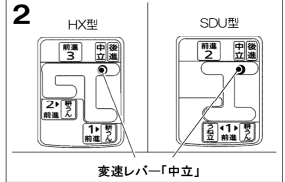


5.2.3 停止のしかた

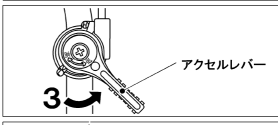
■ 主クラッチレバーを「切」位置にしてください。(手を放す)

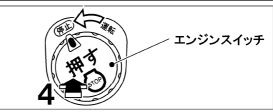






- **3** アクセルレバーを最も「低」側に回してください。
- 4 エンジンスイッチを押すと自動的に停止側を向き、エンジンが停止します。





6. 作業のしかた

6.1 作業に関する注意

⚠ 警告



本耕うん機は作業灯を備えていませんので、夜間の作業は絶対に行わないでください。 作業は早めに切り上げてください。

※ 暗くなるまで作業をしていると、傷害事故を引き起こすおそれがあります。

耕うん爪等の回転部やマフラ・エンジン等の高温部には、手や足を触れないでください。

※ 傷害事故の原因となるおそれがあります。



作業を開始するときは、周囲の状況を確認してください。特に補助者とともに作業するときは、声をかけて合図してから行ってください。

※ 守らないと、傷害事故を引き起こすおそれがあります。

あぜを横断するときは、必ずデフ切替レバーを「デフ固定/直進」にしてください。

┃※ 守らないと、急にハンドルをとられ、転倒することがあります。

あぜを横断するときは、いったん停止してエンジンの回転を低くして、あぜと直角にゆっくり走行してください。

また、あぜの高さが高いところでの、ほ場の出入りでは、必ずアユミ板を使用してください。

|※ 守らないと、スリップや転倒をし、傷害事故を起こすことがあります。

ほ場への出入りのときは、上りは前進、下りは後進で行い、急傾斜を避け、安全な所から入ってください。

|※ 守らないと、転倒事故を引き起こすおそれがあります。

後進をするときは、後方や足もとに十分注意して、エンジンの回転を低くして行ってください。 後進時は、機体の姿勢やバランスが急に変わります。

|※ 守らないと、傷害事故を引き起こすおそれがあります。

機械を離れるときは、「平らな場所」を選び、エンジンを止めてください。やむを得ず傾斜地に置くときは、必ず駐車レバーを「入」にし、タイヤに「車止め」をして、機械が動いたり、倒れたりしないのを確認してから離れてください。

※ 守らないと、機械が自然に動きだし、事故の原因となります。



傾斜地で作業するときは、転倒・スリップをしないよう、バランスに十分注意してください。

※ 守らないと、傷害事故を引き起こすおそれがあります。

旋回するときは、足もとに十分注意してください。

|※ 守らないと、機械に巻き込まれたりして、傷害事故を起こすおそれがあります。

注意



┃作業中は、作業者以外の人を機械に近づけないでください。

特に、子供には注意してください。

※機械自体や作業による飛散物等で、傷害事故を引き起こすおそれがあります。

注意



フロントウエイトが地面に付いた姿勢で長時間放置するときは、燃料コックを「停止」にしてください。

※ 守らないと、エンジン不調の原因となります。

6.2 作業に適した調節のしかた

⚠ 警告



調節をするときは、必ずエンジンを停止してから、行ってください。

※ 守らないと、傷害事故を引き起こすおそれがあります。

調節をするときは、機械のバランスに注意しながら行ってください。

※ 守らないと、バランスが不安定になり、転倒による傷害事故を引き起こすおそれがあります。

6.2.1 ハンドル調節のしかた

↑ 警告



ハンドルを調節するときは、必ずフロントウエイトが地面についた姿勢で行ってください。

※ 守らないと、急に前が下がり、傷害事故を引き起こすおそれがあります。



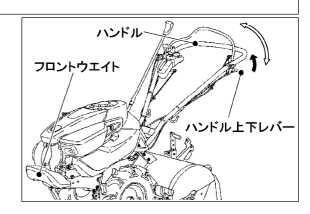
積み・降ろしの途中で、ハンドル上下レバーを操作しないでください。

※ 守らないと、転倒事故を引き起こすおそれがあります。

体格や作業状態に合せてハンドル高さを調節してください。

ハンドル上下レバーをにぎると、ワンタッチで4段階のハンドル高さ調節ができます。

- 片手でハンドルをにぎり、もう片手でハンドル上下レバーをにぎったまま、希望の高さまで上下させます。
- **2** 希望の位置でハンドル上下レバーから手を放すと、最寄りの位置でハンドルが固定されます。

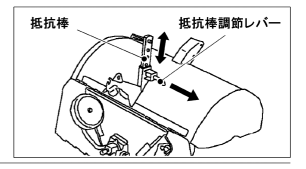


6.2.2 抵抗棒の調節のしかた

耕うん深さを調節する役目をします。耕うん深さは抵抗棒を上下に移動することによって調節します。

抵抗棒調節レバーを引くと、抵抗棒を上下に 移動できます。

抵抗棒を上げる……耕深が深くなる。 抵抗棒を下げる……耕深が浅くなる。



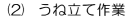
6.2.3 尾輪の調節のしかた(HX型)

- 黄色いノブを、図のように親指で押すよ うにしながら尾輪本体を引きます。
- **2** 尾輪本体を引いたまま回し、任意の位置で手を放すと固定されます。

補足

- リヤカバーが下がっているときは、尾輪を下向きにすることができませんので、 リヤカバーを上部で固定してから尾輪を下向きにしてください。
- (1) 耕うん作業

尾輪を操作し、左上を向くように固定し ます。



リヤカバー固定ピンを引き、うね立てプレートとリヤカバーのロックを解除します。

リヤカバーを持ち上げ、リヤカバー固定 プレートにピンを差しみます。

尾輪を操作し、上向きになるように固定 します。

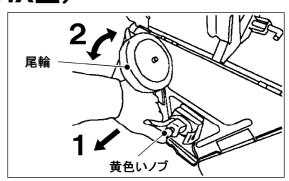
(3) 移動時

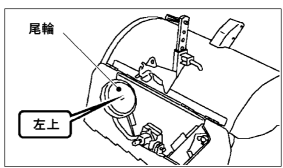
リヤカバー固定ピンを引き、うね立てプレートとリヤカバーのロックを解除します。

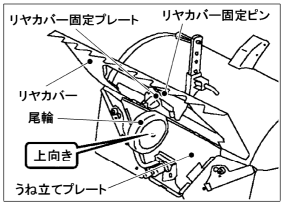
リヤカバーを持ち上げ、リヤカバー固定 プレートにピンを差しみます。

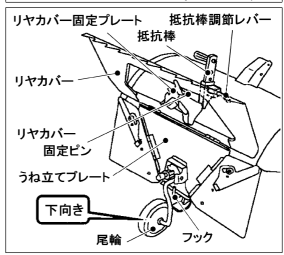
抵抗棒調節レバーを引き、一度抵抗棒を 一番下に下げてから、上げる際に抵抗棒 の後方にあるフックでうね立てプレート を固定してください。

尾輪を操作し、下向きになるように固定 します。









6.2.4 車輪幅の調節のしかた

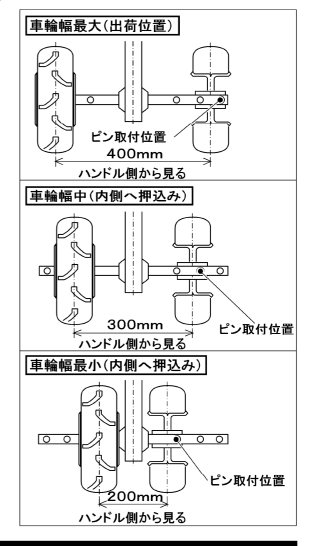
作業に合せて車輪幅を調節してください。

■ HX型

右図の輪距400mm・300mmの2箇所に 調節ができます。

■ SDU型

右図の輪距400mm・300mm・200mm の3箇所に調節ができます。



6.3 耕うん作業のしかた

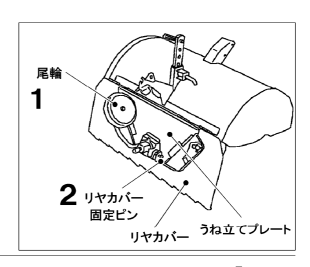
6.3.1 耕うん作業のしかた

■ HX型

1 尾輪を「耕うん作業」位置に固定します。 (▶ 32ページ)

補足

- 尾輪が「移動」・「うね立て作業」の位置では耕うんができませんので、必ず「耕うん作業」の位置にしてください。
- **2** リヤカバー固定ピンで、リヤカバーと うね立てプレートを固定します。

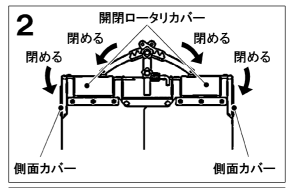


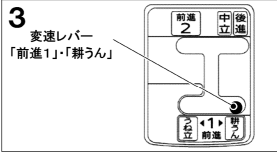
6. 作業のしかた

- 3 変速レバーを希望の位置にして作業を行ってください。
- (1) 一般耕うん 変速レバーは「前進1」・「耕うん」で 作業を行ってください。
- (2) うね崩し等の荒起こし 変速レバーは「前進2」・「耕うん」で 作業を行ってください。

■ SDU型

- ¶ 爪軸を「耕うん」の向きに取り付けます。 (▶ 43ページ)
- **2** 開閉ロータリカバーと側面カバーを閉めます。
- **3** 変速レバーは「前進1」・「耕うん」で 作業を行ってください。





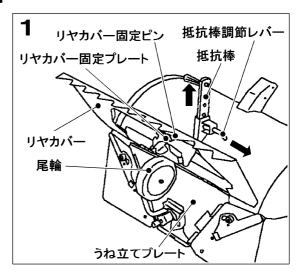
6.3.2 うね立て作業のしかた

■ HX型

¶ リヤカバー、尾輪、抵抗棒を「うね立て作業」位置にします。(► 32ページ) 抵抗棒調節レバーを引き、抵抗棒を一番上に上げてください。

補足

- うね立て作業の前に、耕うんを十分行ってください。
- 尾輪が「耕うん作業」・「移動」位置ではうね立てができません。必ず「うね立て作業」位置にしてください。
- 抵抗が大きく進みにくい場合は、抵抗棒を下げて調節してください。



2 変速レバーは「前進1」・「耕うん」で 作業を行ってください。



■ SDU型

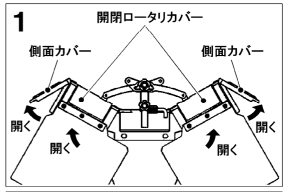
- ¶閉ロータリカバーと側面カバーを開きます。
- **2** 爪軸をうね立の向きに取り付けます。 (**15** 44ページ)
- **3** 抵抗棒を上下させてうね高さを調節します。 (►31ページ)

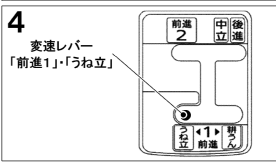
尾輪を上げる……うねが高くなる。 尾輪を下げる……うねが低くなる。

4 変速レバーは「前進1」・「うね立」で 作業を行ってください。

補 足

● うね立て作業の前に、耕うんを十分行ってください。

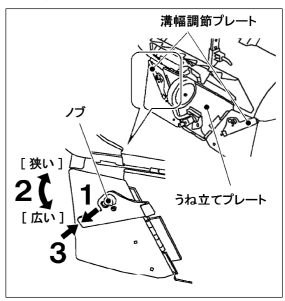




6.3.3 溝幅調節のしかた (HX型)

うね立てプレートにある溝幅調節プレートの 角度を変更することにより、溝の上部の幅を 変更([狭い]⇔[広い]) することができます。

- **1** ノブを引いてプレートの固定を解除します。
- **2** ノブを引いたまま、溝幅調節プレートの 角度を変更します。
- **3** ノブを戻し、プレートを固定します。



7. 点検整備

次ページの一覧表に従い、定期的に点検整備を行ってください。

△ 警告



給油および点検整備をするときは、(1)耕うん機を平たんな広い場所に置き、(2)エンジンを停止し、(3)エンジンが十分冷えてから、安全を確認して行ってください。

※ 安全を確認せずに点検整備すると、傷害事故を引き起こすことがあります。

^ 注意



取り外したカバー類は、必ず元のとおりに取り付けてください。

※ 守らないと、機械に巻き込まれたりして、傷害事故を引き起こすおそれがあります。



抜き取った廃油等の油脂類は、専門の処理業者、または、「お買いあげ先」へ依頼して処理してください。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。

※ 廃棄物をみだりに、廃却、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。

■ 新車初期点検

作業時間が20時間になるか、最初のシーズンを終了したときは、必ず新車時の 初期点検整備を実施してください。

新車時の初期点検整備は、耕うん機の耐久性にとって大事な項目ですので「お買いあげ先」での点検、整備をおすすめします。

補足

- 点検整備項目の中には、消耗品の扱いとなっている部品も含んでいます。交換が必要な部品は「純正部品」を注文してください。
- 専門的な技術や特殊な工具を必要とするときは、「お買いあげ先」へ問い合 わせください。

7.1 毎日の手入れ

- (1) 機体に付いた土、草、ワラ等を落としてください。
- (2) エアクリーナの吸気口から水が入らないように注意して水洗いをしてください。
- (3) エアクリーナのエレメントに付いた土やほこりを落としてください。 (▶ 40ページ)

7.2 長期間使用しない場合の手入れ

- (1) エンジンは、スタータノブを引き、重さを感じる位置で止めてください。
- (2) 1か月以上使用しない場合は、燃料タンクとキャブレタ内の燃料を抜いてください。 (► 41ページ)

7.3 定期点検・整備箇所一覧表

〇:点検、補充、調整 ●:交換 △:清掃、洗浄 ★:「お買いあげ先」での交換・点検をおすすめします。

\mathcal{O}	O:点検、補充、調整 ●:交換 △:清掃、洗浄 ★:「お買いあげ先」での交換·点検をおすすめします。							まり 。					
	点検時間 作業時間 作 新 5 1 1 2 1 1 1 1												
	点検項目			新車初期点検★	50時間	1 0 0 時間★	150時間	200時間★	1回/1ケ月	1回/1年★	1回/2年★	備 考	参照ページ
	エンジンオイル	点検交換	0	•	•	•	•	•				50時間ごと	39
	エアクリーナ エアクリーナのオイル	清掃 交換	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				50時間ごと	40
	燃料	点検 補充	0										25
	燃料フィルタ	洗浄		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				50時間ごと	41
エン	燃料タンク内部	清掃								*		1回/1年	_
ジン	点火プラグ	清掃調整				Δ		Δ				100時間ごと	42
	リコイルスタータ	清掃	Δ										15
	各部ボルト・ナットの ゆるみ	点検	0	0	0	0	0	0				50時間ごと	_
	各部の損傷・漏れ	点検	0										_
	各レバー類の作動	点検	0										_
	各部ボルト・ナットの ゆるみ	点検	0										_
	各ピン類の確認	点検	0										_
本	ベルトの付き回り	点検	0	0	0	0	0	0				50時間ごと	_
	ミッションオイル	点 検 交換	0		•		•					初回50時間 後100時間ごと	40
体 	油漏れの確認	点検	0										_
	タイヤの空気圧	点検	0	0						*		1回/1年	42
	燃料ホース	点検	0								*	2年ごとに交換	_
	各ケーブル類	点検	0	0							*	1回/2年	50
	電気配線	点検	0								*	1回/2年	50

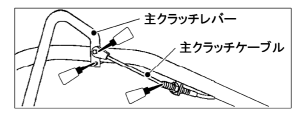
7. 点検整備

7.4 各部の注油

定期的に油差しで注油してください。

7.4.1 主クラッチケーブル、レバー支点

右図の □ の箇所を注油してください。



7.4.2 デフ切替ケーブル、レバー支点

右図の □ の箇所を注油してください。



7.4.3 ハンドル上下ケーブル、レバー支点

右図の □ の箇所を注油してください。



7.4.4 駐車(ブレーキ)ケーブル、レバー支点

右図の □ の箇所を注油してください。



7.4.5 テンションアーム支点

注意



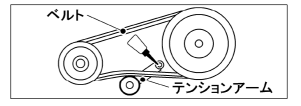
注油後は、元のとおりにベルトカバーを取り付けてください。

※ 守らないと、機械に巻き込まれたりして、傷害事故を起こします。

ベルトカバーを外して右図の □ **→** の箇所を 注油してください。

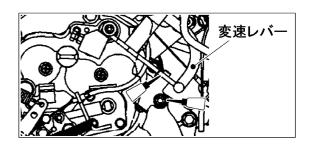
補足

● ベルトには油をつけないでください。 動力が伝わらなくなります。



7.4.6 変速レバー支点

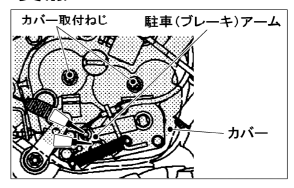
変速レバーで動かされ、左右に動いたり、回動する右図の □ の箇所に注油してください。



7.4.7 駐車(ブレーキ)アーム支点

駐車レバー(駐車ブレーキ)で動かされ、回動する右図の → の箇所に注油してください。

駐車 (ブレーキ) アーム支点はカバー内にありますので、注油の際はカバーを外してから行ってください。



7.5 各部のオイルの点検・交換

補足

● 抜き取った廃油等の油脂類は、専門の処理業者、または「お買いあげ先」へ依頼してください。廃油等を捨てたり放置すると、法令違反となり処罰されます。

7.5.1 エンジンオイルの点検・交換

■ 点検

各部の給油と検油の項をお読みください。 (**F** 23ページ)

■ 交換

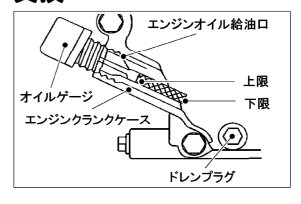
- エンジンオイル量にみあう容器を準備 し、ドレンプラグを外してオイルを排出 します。
- **2** 排出し終わったらドレンプラグを確実に 締め付け、給油口からエンジンオイルを 入れてください。

エンジンオイル量

0.55L

補足

- エンジンオイル量は交換の際の目安です。交換後は必ず検油してください。(『 23ページ)
- 使用オイルは、推奨潤滑油一覧表をお読みください。(♥ 48ページ)



7.5.2 ミッションオイルの点検・交換

ミッションオイル給油口と検油口はカバー内にありますので、点検と交換はカバーを外してから行ってください。

■ 点検

各部の給油と検油の項をお読みください。 (**1** 24ページ)

■ 交換

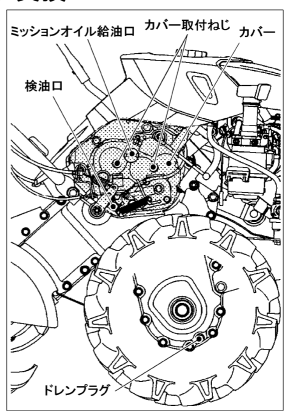
- ギヤーオイル量にみあう容器を準備し、 ドレンプラグを外してオイルを排出し ます。
- **2** 排出し終わったらドレンプラグを確実に 締め付け、給油口からギヤーオイルを入 れてください。

ギヤーオイル量

約3.8L

補 足

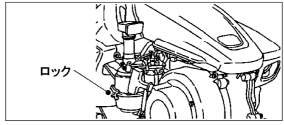
- ギヤーオイル量は交換の際の目安です。交換後は必ず検油してください。(№ 24ページ)
- 使用オイルは、推奨潤滑油一覧表をお読みください。(♥ 48ページ)

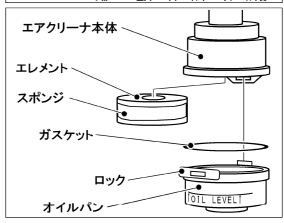


7.6 エアクリーナの清掃

吸入空気はオイルパン内のオイルによってきれいになります。オイルが汚れたまま使用しますと、エンジン内部の損傷、あるいは出力低下をまねきます。

- エアクリーナのロック上部を引いて、中 のオイルがこぼれないようにオイルパン をはずしてください。
- **2** エアクリーナのオイルパン内のオイルが 汚れていないか確認し、汚れていれば、 エレメントも取り出してください。
- 3 エレメントを白灯油で洗い、エンジンオイルを塗布した後、滴を振り切ってから取り付けてください。オイルパンも白灯油で洗い、よくふき取ってからエンジンオイルを規定量(オイルレベルの線)まで入れ、各部品を元どおり取り付けてください。





補足

- 洗浄するとき、ガソリンは絶対使用しないでください。
- 使用オイルは、推奨潤滑油一覧表をお読みください。(▶ 48ページ)

7.7 燃料の抜きかた

注意



長期保管する場合は、必ず燃料を抜いてください。

※ 守らないと、燃料が変質し、次の使用が困難になる場合があります。

7.7.1 燃料の抜きかた

■ 燃料タンク内の燃料の抜きかた

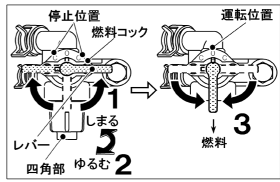
- 抜く燃料の量にみあう容器を用意して、 レバーを排出位置「C」にします。
- **2** フィルタポットを、四角部に二面幅10 mmのスパナ等の工具をかけてゆるめ、外します。
- 3 燃料コックの下に容器を置き、レバーを 運転位置「O」にすると、燃料タンク内 の燃料が出てきます。
- **4** 燃料をすべて抜き取ったら、レバーを停止位置「C」にし、フィルタポットを元のとおり取り付けます。

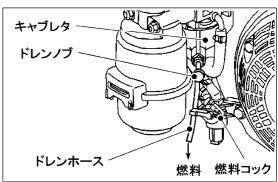
■ キャブレタ内の燃料の抜きかた

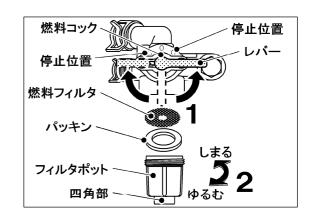
- 燃料コックのレバーを停止位置「C」に し、ドレンホースの下に容器を置きます。
- 2 ドレンノブを引いて、キャブレタ内の燃料を抜き、すべて抜き取ったら、ノブをはなします。

7.7.2 燃料フィルタの清掃

- **┫** レバーを停止位置「C」にします。
- **2** フィルタポットを、四角部に二面幅10 mmのスパナ等の工具を掛けてゆるめ、外します。
- **3** パッキンと燃料フィルタを取り出し、フィルタポットと燃料フィルタを洗浄油で洗浄し、乾燥させます。
- **4** 燃料フィルタ、パッキン、フィルタポットの順に、元のとおりに取り付けます。







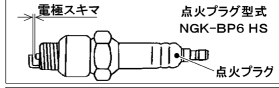
7.8 点火プラグの整備

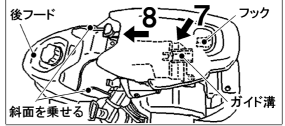
点火プラグは前フードを開けた中にあります。

- フード先端に手を添え、図の固定ボタン ■ を押しながら前方にスライドさせ、前 フードを外します。
- 2 点火プラグキャップを点火プラグから外し、付属のプラグレンチと、お手持ちの工具(プラスドライバーなど)を使って点火プラグを取り外します。
- **3** 点火プラグを外し、乾いた布で拭くか、 プラグ用のブラシで清掃して汚れを落と してください。
- **4** 点火プラグの電極スキマを0.6~0.7mm に調整します。
- 5 点火プラグを手で仮締めしてからプラグレンチとレンチ用バーを使って確実に取り付けます。
- 6 点火プラグキャップを点火プラグに確実に取り付けます。
- **7** 前フードのフックと左右の斜面を、それ ぞれガイド溝と後フードに乗せます。
- **8** 後方にスライドさせて、固定ボタン部で ロックします。









7.9 タイヤの空気圧

个警告



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

※ タイヤが破裂し、死傷事故のおそれがあります。



タイヤの空気圧は、規定圧を必ず守ってください。

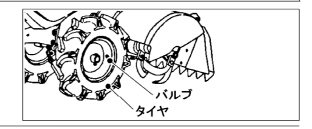
※ 空気の入れ過ぎは、タイヤの破裂のおそれがあり、死傷事故を引き起こす原因 になります。

タイヤ・チューブ・リム等の交換・修理は、必ず「お買いあげ先」にご相談ください。

※ 法律で特別教育を受けた人が行うように定められています。

タイヤの空気圧は、タイヤサイズに合せて 規定圧にしてください。

タイヤの空気圧	規定圧	
3.50-7	140kPa {1.4kgf/cm²}	
4.00-7	120kPa {1.2kgf/cm²}	



7.10 耕うん爪の取り付けかた

↑ 警告



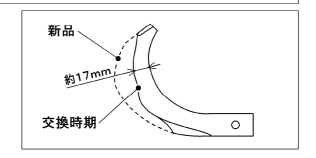
爪の点検や交換をするときは、必ずエンジンを停止してから行ってください。

※ 守らないと、機械が思わぬ動きをして傷害事故を引き起こすおそれがあります。

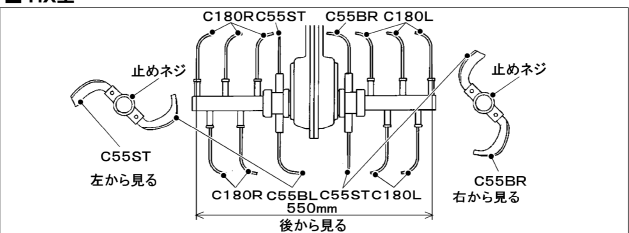
爪の組み替えや交換をするときは、爪の向きを間違えないように、下図のように組んでください。

補足

- 爪の摩耗量が約半分を越えたら交換時期です。効率の良い作業をしていただくために、早めにお取り換えください。
- 爪の交換は純正の耕うん爪を使用してください。(► 50ページ)



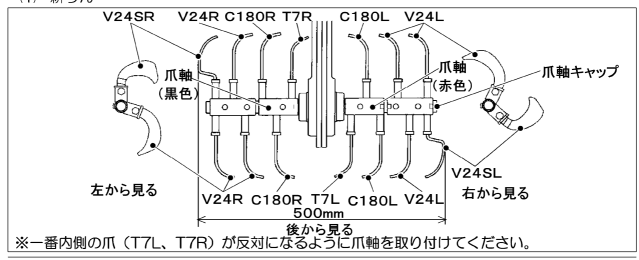
■ HX型



■ SDU型

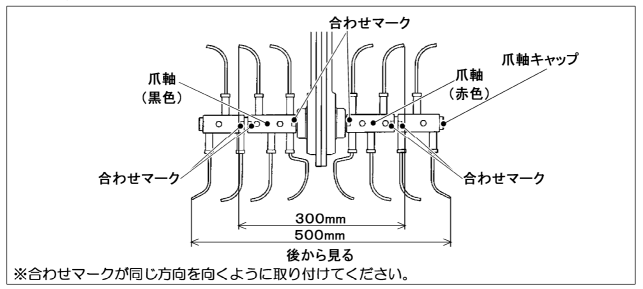
「耕うん」と「うね立」の爪の向きを替えるときは、爪を外さないで、爪軸を内外入れ替えて ください。

(1) 耕うん



7. 点検整備

(2) うね立



<u>補 足</u>

● 土が侵入するのを防止するため、爪軸を入れ替えたときは、爪軸キャップを忘れずに 取り付けてください。

7.11 残耕処理板の交換(SDU型)

企警告



残耕処理板は消耗品です。運転前には必ず作業前点検を行ってください。

※ 摩耗したままの残耕処理板の使用を続けると、機体の前方への飛び出しの防止 効果が低下し、衝突、転落等の思わぬ事故につながるおそれがあります。

残耕処理板は、必ず取り付けて作業してください。

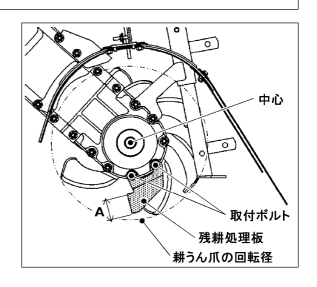
※ 守らないと、耕うん時に機体が前方へ飛び出すおそれがあります。

残耕処理板が、耕うん爪の回転径よりも、大きく中心方向に摩耗していたら交換時期です。 (目安:右図のAの長さ30mm以下)

- 取付ボルトを外して、残耕処理板を外し ます。
- **2** 新しい残耕処理板を、同じ位置に同じ向きで取り付けてください。

補足

● 新しい残耕処理板の取り付け位置や向きを誤ると、機体の前方への飛び出し防止の効果が得られないので、よく確認してから取り付けてください。



8. 格納時の手入れ

注意



洗車をするときは、電装品、給油口、エアクリーナ、警告ラベル等には圧力水をかけないでください。

|※ 圧力水をかけると、故障の原因となったり、警告ラベルのはがれを起こしたり | します。

8.1 日常の格納

日常の格納および短期間の格納をする前に、下記の作業を行ってください。

- (1) 耕うん機はきれいに清掃してください。
- (2) 燃料コックのレバーを停止位置「C」位置にし、機体をできる限り水平にしてください。
- (3) 格納はできる限り屋内にしてください。

8.2 長期の格納

危険



燃料は必ず抜き取ってください。

- 1か月以上使用しない場合は、燃料を完全に抜き取ってください。
- ※ 放置すると、燃料が変質するばかりでなく、引火など火災の原因となるおそれがあり、大変危険です。

耕うん機を長い間使用しない場合は、格納する前に、下記の作業を行ってください。

- (1) エアクリーナの吸気口から水が入らないよう注意しながら水洗いをして、きれいに清掃してください。
- (2) 不具合箇所は整備しておいてください。
- (3) 5分ほどエンジンをアイドリング回転で運転し、エンジン各部にオイルを ゆきわたらせてください。
- (4) 各部の注油を必ず行ってください。(1967 38ページ)
- (5) 各部のボルト、ナットのゆるみを点検し、ゆるんでいれば締めてください。
- (6) 燃料をタンクおよびキャブレタから抜いてください。(▶ 41ページ)
- (7) エンジンのスタータノブをゆっくり引いて、重さを感じる位置でノブを戻してください。
- (8) 格納場所は、周囲にワラなど燃えやすいものがなく、雨のかからない乾燥した場所を選定し、エンジンが完全に冷えてからシートをかけるようにしてください。

8.3 長期格納後の使用

長期格納後の再使用は、特に次の内容に注意してください。

- (1) 作業前点検を確実に行ってください。(📭 22ページ)
- (2) エンジンの寿命、性能を保つため、エンジンの始動後は、アイドリング回転で5分ほど運転してください。

9. 不調時の処置

9.1 不調時の処置

現象	原因		参照ページ
エンジンがかからない。	● 燃料がなくなっていませ	ガソリンを補給してくださ	25
	んか。	() .	
	● 燃料が古くなっていませ	新しいガソリンに交換して	25,41
	んか。 ● エンジンの始動手順がま	_ください。 	
	ちがっていませんか。	をかけてください。	26
	● 燃料コックが停止位置	燃料コックを運転位置「O」	4.0
	「C」なっていませか。	にしてください。	16
	● 燃料コックのフィルタに	燃料コックのフィルタを外	41
	ゴミが付いていませんか。	して清掃してください。	
	● 燃料に水が入っていませ んか。	燃料コックのフィルタポットに水がたまっていれば、	
	7075*。	フィルタポットを外して水	41
		を抜いてください。	
	● 点火プラグが悪くなって	点火プラグを外し、乾いた	
	いませんか。	布で拭くか、プラグ用のブ	
		ラシで清掃して汚れを落と	42
		し、点火プラグの電極スキマを0.6~0.7mmに調整	
		マをU.O/~U./TIIIIに調整 してください。	
		それでもかからない場合は、	
		新しい点火プラグと交換し	
		てください。	
エンジンの力がない。	● エアクリーナにゴミがつ	エレメントを取り外し、き	
	まっていませんか。	れいに掃除するか、新しい エレメントと交換してくだ	40
		さい。	
	● エンジンオイルが減って	 エンジンオイルを補給して	00
	いませんか。	ください。	23
		エンジンオイルが古くなっ	
		ている場合は、新しいエン	39
		ジンオイルと交換してくだ さい。	
	● ベルトが張りすぎていま	 ベルトの張りを調節する必	
	せんか。	要があるので「お買いあげ	
		先」で調節してください。	
	● エンジンの回転は上がり	アクセルケーブルの取り付	
	ますか。	け位置が動いていたら、	_
		「お買いあげ先」で調節し てください。	
	■ スタータノブを引いたと		4.0
	きエンジンの圧縮が感じ	ださい。	42
	られますか。	ピストンリングなどの磨耗	
		も考えられますので、「お	
		買いあげ先」で修理してく	
		ださい。	

現象	原因	処 置	参照ページ
エンジンが自然にとまる。	 ● 燃料がなくなっていませんか。 	ガソリンを補給してくださ い。	25
	 ● 燃料が古くなっていませんか。	新しいガソリンに交換して ください。	25,41
		燃料コックを運転位置「O」 にしてください。	16
	 ● 燃料コックのフィルタに ゴミが付いていませんか。	燃料コックのフィルタを外 して清掃してください。	41
	● エアクリーナにゴミがつまっていませんか。	エレメントを取り外し、き れいに掃除するか、新しい エレメントと交換してくだ さい。	40
	● エンジンオイルが減って いませんか。	エンジンオイルを補給して ください。	23
		エンジンオイルが古くなっ ている場合は、新しいエン ジンオイルと交換してくだ さい。	39
	■ スタータノブを引いたと きエンジンは回りますか。	│ 回らなかったり重い場合に は、「お買いあげ先」で修 理してください。	_
	● リコイルスタータにワラ などがつまっていません か。		15
	 ● 耕うん爪に草やワラが巻き付いたり、カバーに土がつまっていませんか。	草やワラや土を取り除いて ください。	_
エンジンがとまらない。	■ 電気配線の切れや外れが ありませんか。	燃料コックを停止位置「C」 にしてエンジンがとまるの を待ち、「お買いあげ先」 で修理してください。	16,50
振動が多い。	● エンジンが振れていませんか。	エンジンの取り付けを「お 買いあげ先」で調節してく ださい。	_
	● ハンドルが振れていませんか。	強く振れているときは、 「お買いあげ先」で修理し てください。	_
主クラッチレバーを「入」 にしても発進しない。	● ベルトが伸びてスリップ していませんか。	ベルトの張りを調節する必要があるので「お買いあげ 先」で調節してください。	_
デフ切替レバーを「デフ 固定/直進」位置にして も片輪がスリップする。	● ケーブルが伸びていませんか。	ケーブルの張りを調節する 必要があるので「お買いあ げ先」で調節してください。	_
駐車レバーを入れた状態 で主クラッチレバーが重 くて握れない。(駐車レ バーが解除できない)	● タイヤをロックしている 部分が噛み込んでいませんか。	機体を少し前後に動かし、	_

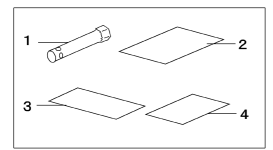
※不調時はむやみに分解しないで、はやめにお買いあげ先にご相談ください。

10. 付表

10.1 推奨潤滑油一覧表

区分	メーカ名	商品名・規格	納車時充填油
エンジンオイ	井関農機	キセキ・スーパーマルチエンジンオイル 20 L 缶: 品番 7019-009-300-00 4 L 缶: 品番 7019-009-400-10	
	・他有名メーカのSF級以上	粘度10W-30	
ミッション オイ	ノ・井関農機 ル	#セキ・マルチDX ギヤーオイル(#80) 20 L 缶:品番 7019-004-300-00 4 L 缶:品番 7019-004-400-10	
	・他有名メーカ	#80相当品	
一般	• 協同油脂	ユニルーフ No.2	0
グリー	マ・他有名メーカ	リチューム系一般グリース	
燃料	・有名メーカ品	自動車用無鉛ガソリン	0

10.2 標準付属品



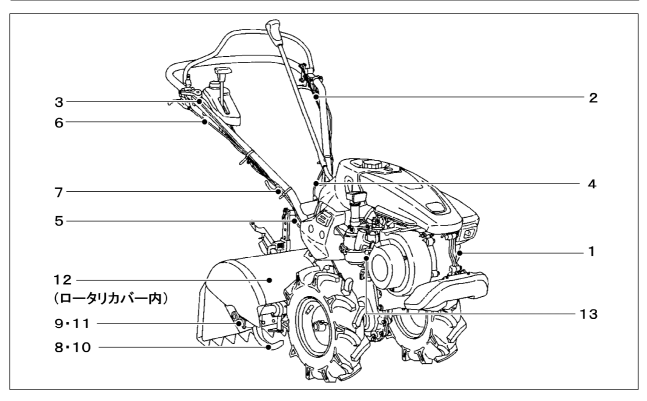
番号	品 名	個数	適用区分
1	プラグレンチ	1	
2	取扱説明書	1	
3	保証書	1	
4	組立要領	1	

10.3 主要諸元表

名	称		KGR709				
型	式 名		ヰセキ	K061			
×	分		HX	SDU			
	全 長	(mm)	1470	1440			
体寸	全幅	(mm)	600	580			
法	全高	(mm)	1130	1150			
装	備重量	(kg)	101	93			
	型 式 名		GB18	1LN			
	種類		空冷4サイクル1気	筒OHVガソリン			
エ	総排気量	(∟)	0.18	31			
ン	出力/回転速度		定格3.4{4. ⁻	7}/1800			
	(Kw{PS}/rpm)		(最大4.6	6(6.3)			
ヺ	使 用 燃 料		自動車用無針	沿ガソリン			
	燃料タンク容量	(L)	2.2	2			
ン	始動方式		リコイルスタータ式				
	エアクリーナ		オイルバス式				
	点火プラグ		NGK-BP6HS				
	車輪	〔タイヤ〕	4.00-7	3.50-7			
	輪 距	(mm)	300 , 400	200,300,400			
走	クラッチ形式		ベルトテンション				
	操向方式		ロック付デファレンシャル式				
行	走行変速段数	(段)	前進3・後進1	前進2・後進1			
		(km/h)	前進0.9 , 1.5 , 4.7	前進0.8 , 4.0			
部	〔エンジン定格回転	速度時〕	後進1.1	後進0.9			
	車軸の形状・寸法	(mm)	丸軸25・長さ169				
	ハンドル調節		上下4段(手元ワンタッチ)				
	駆 動 方 式		センタド	ライブ			
	亦	## \= ED ## /ED\ ++	— 南山正 : 竹 志三 4	正転1			
	変速段数	(段)	一軸正逆転1 	逆転1			
タリ	耕幅	(mm)	550	500 • 300			
ر ا	耕うん軸回転速度	(rpm)	241	正転241			
	〔エンジン定格回転	速度時〕	<u> </u>	逆転324			

[●] この主要諸元は、改良のため予告なく変更する場合があります。

10.4 主な消耗部品一覧表



番号	品 名	品番	個数	適用区分(備考)
1	ベルト(VB035)	1149-201-002-10	1	
2	ケーブル(クラッチ/7)	1161-401-011-00	1	
3	ケーブル(アクセル) ASS	1112-402-220-00	1	
4	ケーブル(シフト/ハンドル/7)	1161-404-011-00	1	
5	ケーブル(ロック/デフ/HX2)	1149-406-006-00	1	
6	ケーブル(ブレーキ)	1161-412-003-00	1	
7	ハーネス(スイツチ)	1149-621-001-00	1	(電気配線)
8	ナタバ(HX/6) SET	1138-720-230-10	1	HX型
9	ボルト(M10X23) SET	1105-718-220-10	14	
10	ナタバ(70U) SET	1138-720-290-10	1	CD I#II
11	ボルト(M10X23) SET	1105-718-220-10	14	SDU型
12	レジスタ	1152-216-003-00	1	SDU型(残耕処理板)
13	燃料ホース類	_	_	(2年ごとに交換)

純正部品を使いましょう

補修用部品は、安心してご使用いただける純正部品をお買い求めください。 市販類似品をお使いになりますと、機械の不調や、機械の寿命を短くする原因になり ます。

純正アタッチメントを使いましょう

純正アタッチメントは、一番よくマッチするように研究され、徹底した品質管理のもとで生産・出荷していますので、安心して使っていただけます。

市販類似品をお使いになりますと、作業能率の低下や機械の寿命を短くする原因になります。

取扱い方法、手入れの仕方、故障修理などお困りのときは、 お買いあげ先へご相談ください。

●ここにメモされておくと後々便利とおもいますので、ぜひ記入しておいてください。

購入先名			担当者名	電話
				() —
御購入日			型式	区分
دُ ا	年 月	日		
車体番号(本	· 機番号)		機関番号	同時購入作業機
l				