

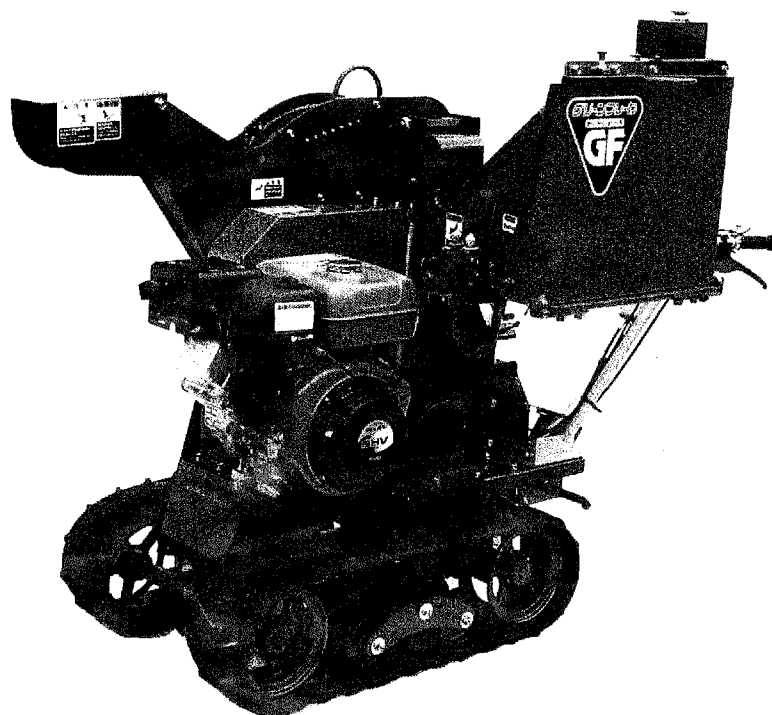
自走式チップーシュレッダ

グリーンコンクリート

取扱説明書

GF115

文書コードNo. : GF1159010-2



⚠ ご使用前に必ずお読みください。
いつまでも大切に保管してください。

このたびは弊社製品を
お買い上げいただきありがとうございます。

はじめに

- この取扱説明書は本製品の正しい取扱方法と簡単な点検および手入れについて説明しています。ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただき十分理解され、本製品を最良の状態で正しく安全に使用するためにご活用ください。
- お読みになったあとも、この取扱説明書を必ず大切に保存し、分からない場合は理解されるまで十分お読みください。
- 本製品を貸与または譲渡される場合は、この取扱説明書を製品に添付してお渡しくください。
- この取扱説明書を紛失または損傷された場合は、速やかにお求めの販売店か弊社営業所にご注文ください。
- なお、品質・性能向上などの理由で、使用部品の変更を行なうことがあります。その際には、本書の内容および写真イラストなどの一部が、本製品と一致しない場合がありますので、ご了承ください。
- ご不明なことやお気付のことがございましたら、お求めの販売店か弊社営業所にご相談ください。
- 下記マークが付いた項目は、安全上特に重要な項目ですので必ずお守りください。



⚠ 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。

⚠ 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。

⚠ 注意

その警告に従わなかった場合、けがを負うおそれのあるものを示します。

重 要

その警告に従わなかった場合、製品の損傷や故障のおそれのあるものを示します。

注 意

本機の保護・本機の性能を十分発揮させる、その他の注意事項を示します。

必ず読んでください

安全に作業をするために

- チッパーシュレッダを安全に使用していただくために、ここに記載されている注意項目を必ず守ってください。
- 下記の注意項目を守らないと、死亡を含む傷害や事故、製品の破損が生じるおそれがあります。

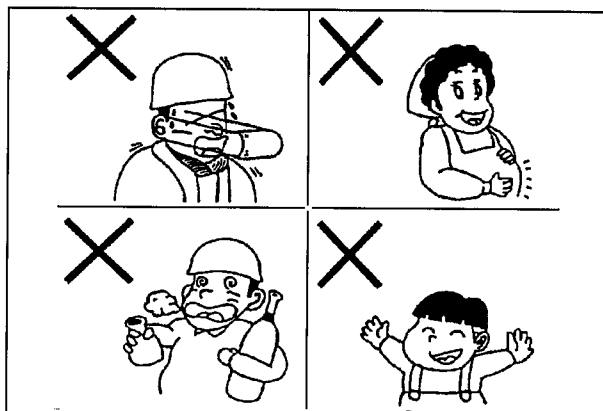
一般的な注意

警告

こんなときは運転しないこと

- 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。
- 酒を飲んだとき。
- 妊娠しているとき。
- 未成年者または未熟練者。

【守らないと】
死傷事故につながるおそれがあります。

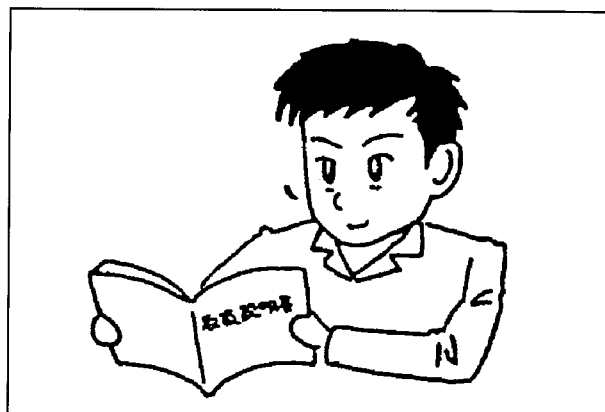


注意

チッパーシュレッダを使用する前に必ず本書と全ての安全表示および同梱の取扱説明書（下記）をよく読み、理解した上で使用すること

- 添付のエンジン取扱説明書

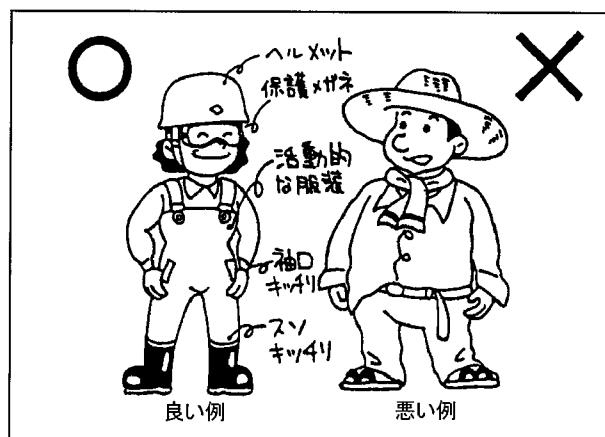
【守らないと】
傷害事故やチッパーシュレッダの破損につながるおそれがあります。



注意

作業に適した服装をすること

- 必ずヘルメット・安全靴・保護めがね・耳栓・革手袋・肌を露出しない作業服を着用してください。
- 軍手などの布製の手袋・だぶついた服・装飾品など、投入口から引き込まれる可能性のあるものは着用しないでください。



必ず読んでください

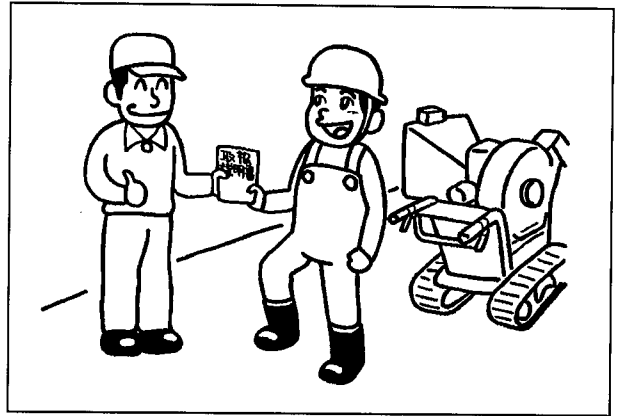
⚠ 注意

チッパーシュレッダを他人に貸すときは取扱方法を説明すること

取扱方法をよく説明し、使用前に本書を必ず読むように指導してください。

【守らないと】

傷害事故となるおそれがあります。



⚠ 注意

チッパーシュレッダの改造禁止

● 純正部品でないもの、または指定以外の部品を取付けないでください。

● 改造をしないでください。

【守らないと】

傷害事故や破損につながるおそれがあります。

作業する前に

⚠ 危険

火気厳禁

● 給油時は必ずエンジンを停止させてください。

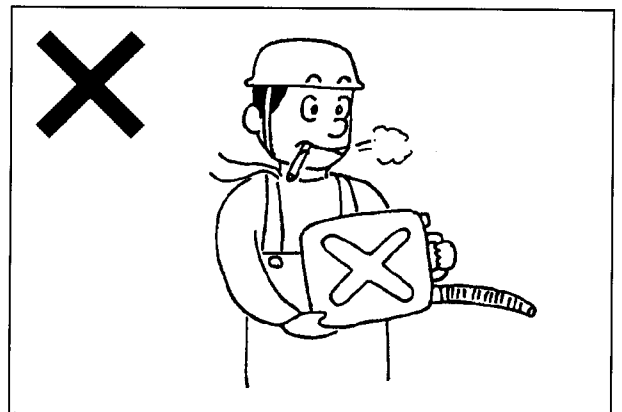
● くわえタバコで燃料補給をしないでください。

● たき火などのそばで作業をしないでください。

● 燃料がこぼれたらきれいにふき取ってください。

【守らないと】

火災・引火爆発を引き起こし死傷するおそれがあります。



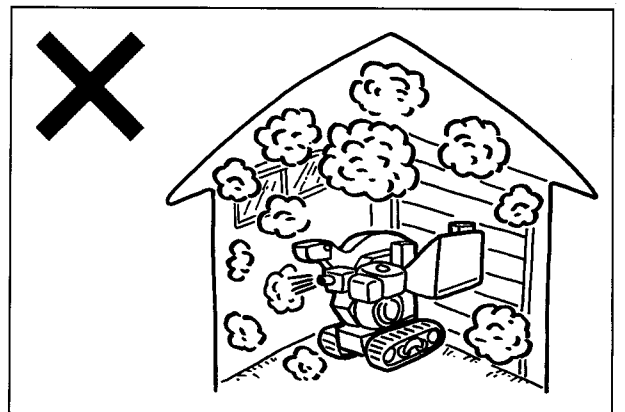
⚠ 警告

密閉した通気性の悪い場所で運転しないこと

トンネル・地下室・閉めきった室内など、換気が不十分な場所では使用しないでください。

【守らないと】

排気ガスが充満して死傷事故につながるおそれがあります。



必ず読んでください

警告

- クローラに傷があり、その傷がクローラ内部のコード（糸）に達している場合は使用しないこと
- クローラの交換・修理は、必ずお求めの販売店または弊社営業所に相談すること

【守らないと】
死傷事故につながるおそれがあります。

警告

チッパーシュレッダを操作する前に、油圧配管のネジ部をしっかりと締めること

安全のため、油圧ホースは2年毎に交換してください。

【守らないと】
継手やホースがはずれたり抜けたりして死傷事故となるおそれがあります。

警告

作業する前に、必ず下記の始業点検を行なうこと

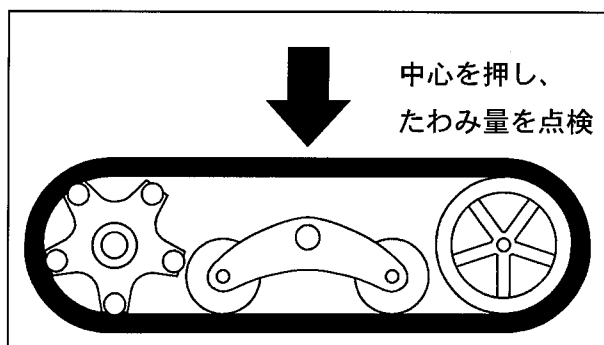
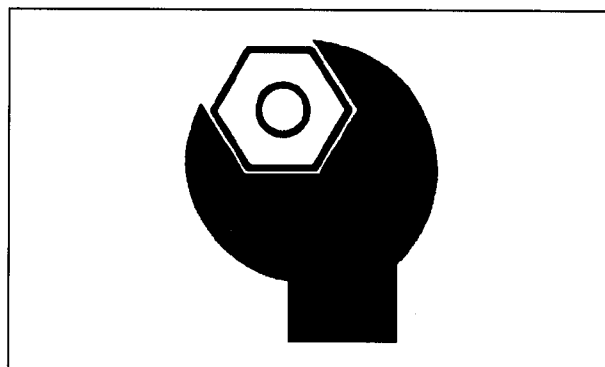
- 各部のボルト・ナットのゆるみ
- 各部のピンの脱落
- チッパー刃固定ボルトのゆるみ
- ベルトやクローラの張り具合と摩耗・損傷の有無
- 各部の油もれ
- 燃料・潤滑油・エンジンオイル・作動油の油量
- 燃料タンクのキャップおよび全ての安全カバー類が装着されていること
- エンジンオイル・エアクリーナエレメント汚れの有無
- 各レバーの操作性
- 各操作ワイヤの伸び・摩耗
- 走行レバーは「発進」「停止」とともに確実に作動しているか
- サイドクラッチレバーの効き具合

【守らないと】
傷害事故やチッパーシュレッダの故障・破損につながるおそれがあります。

注意

始動・作業前には必ずクローラの張り具合を点検・調整してください。

- 【守らないと】
- クローラ脱輪や車輪の摩耗の原因となり、転倒などによりけがを負うおそれがあります。
 - 調整方法は44ページを参照してください。



必ず読んでください

重要

釘・針金などの金属類を投入しないこと

チップーシュレッダは樹木・木材専用です。それ以外の異物は投入しないでください。

【守らないと】

チップーシュレッダが故障するおそれがあります。

作業時

危険

- 斜面の傾斜に対して横方向や斜めに走行しないこと
- 傾斜地では変速レバーを1速（またはR1速）にして走行すること
- 傾斜地では走行レバーを確実に「発進」にして走行すること
- 傾斜角 20° 以上の坂道は走行しないこと
- 傾斜地では急旋回・急停止・変速をしないこと

ほ場の出入口や土手の上り下り、畦越えなど斜面を走行する場合は、走行レバーを確実に「発進」にして安全かつ慎重に、斜面方向に沿って走行してください。

【守らないと】

チップーシュレッダが横転・転落して死傷事故となることがあります。

危険

路肩や湿田など軟弱地では十分注意して走行すること

【守らないと】

チップーシュレッダが横転・転落して死傷事故となることがあります。

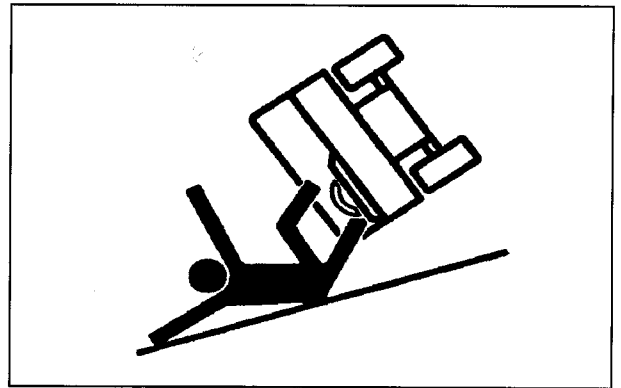
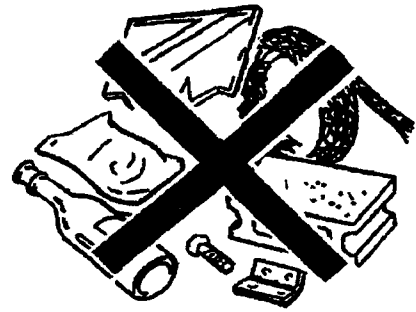
危険

火気厳禁

- たき火など火のそばで運転しないでください。
- 火を近づけないでください。

【守らないと】

火災を引き起こし死傷するおそれがあります。



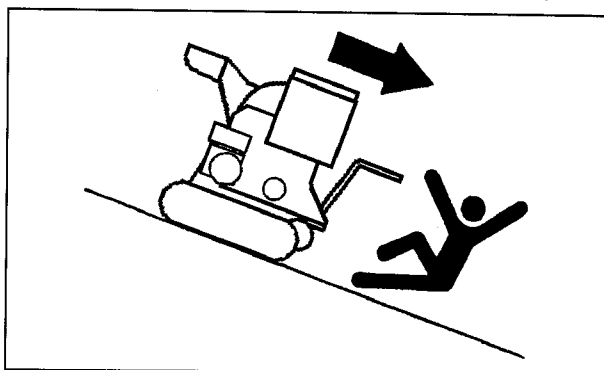
必ず読んでください

警告

- 傾斜地では駐停車および作業をしないこと
- 駐停車は、周囲に余裕があり硬くて平らな場所で行なうこと

【守らないと】

移動や転倒などにより死傷事故となるおそれがあります。

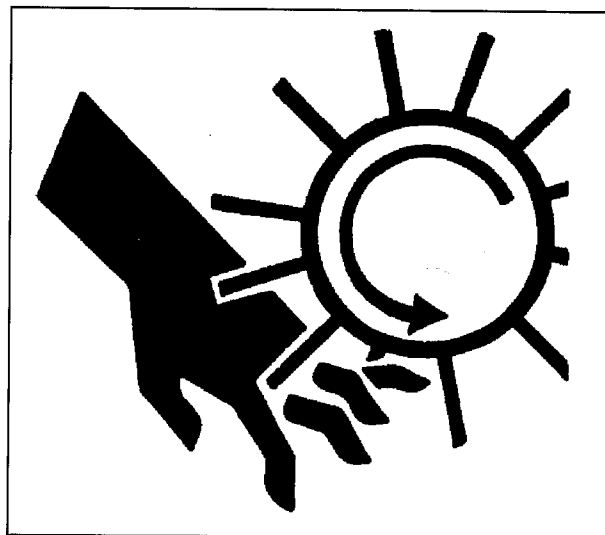


警告

運転中は投入口、排出口に手足を近づけないこと

【守らないと】

指の切傷など重大な傷害事故となるおそれがあります。

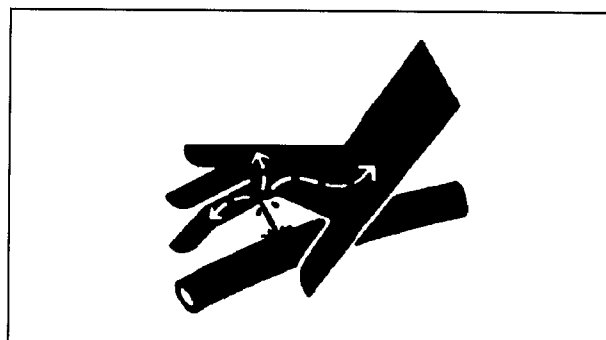


警告

運転中は各部のカバーや点検窓を開けないこと

【守らないと】

指の切傷など重大な傷害事故となるおそれがあります。



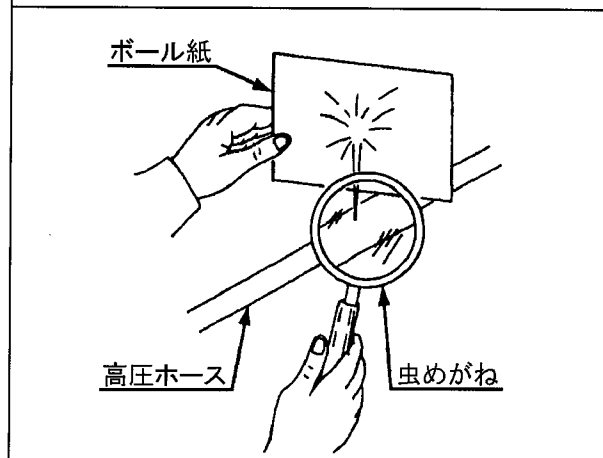
警告

エンジン回転中はホースなど油圧部品を素手でさわらないこと

- 作業中、ホースや油圧部品から油が噴出した場合は、すぐにエンジンを停止し油圧回路内の残圧を抜いてください。
- 万一噴出した油が目に入ったり、皮膚に浸透した場合は水で洗浄した後、すぐに医師の治療を受けてください。
- 見えない小さな穴からの油もれを探すときは保護めがねをかけ、ボール紙などを利用してください。

【守らないと】

高圧油が皮膚を突き破り、重大な傷害事故となるおそれがあります。



必ず読んでください

警告

エンジンを始動するときは、必ず走行レバーを「停止」の位置にし、周囲の安全を確認すること

【守らないと】

急発進したり人や障害物に当たるなど、死傷事故となるおそれがあります。

危険

- 安全運転で行なうこと
- わき見運転をしないこと

悪路・傾斜地・不整地では特に注意し、無理な運転はしないでください。
本機には狭圧防止装置が付いていますが、後進時は障害物にはさまれるおそれがあるので特に注意してください。

【守らないと】

本機と障害物にはさまれ死傷事故となるおそれがあります。

注意

運転中はエンジン・マフラーなど高温部に接触しないこと
点検のためにさわったりカバーをかけたりする場合は、エンジンを停止して、エンジン・マフラーなどの高温部が完全に冷えてから行なってください。

【守らないと】

火傷などの傷害事故となるおそれがあります。

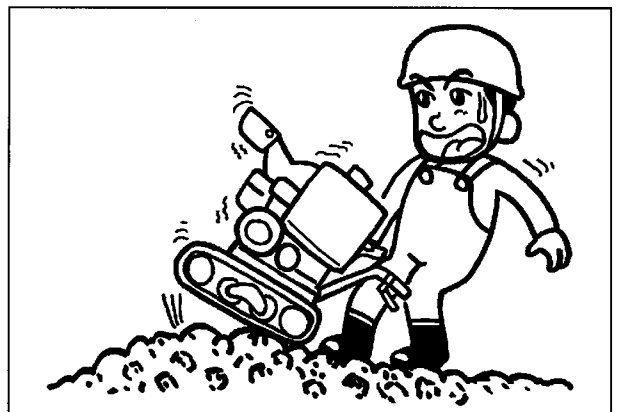
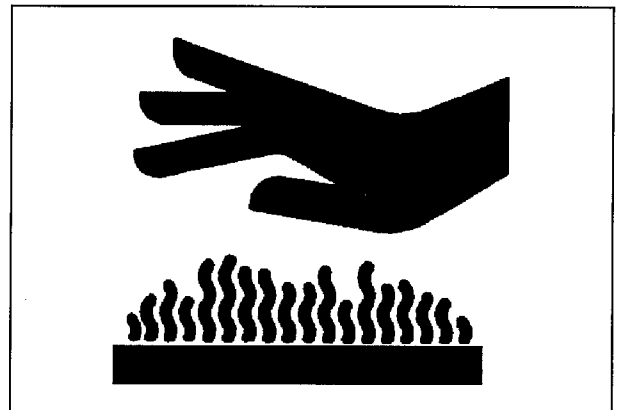
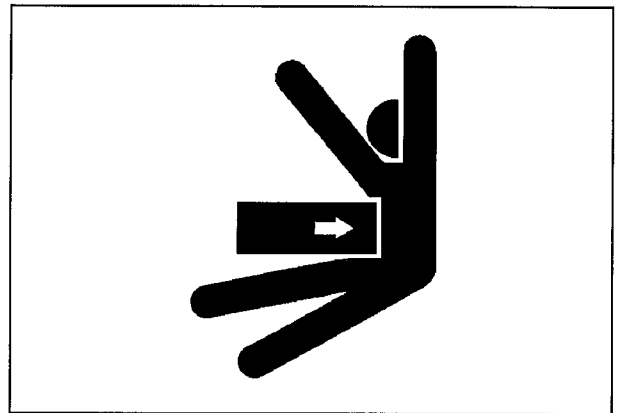
警告

- 大きい石や木材の上などの、起伏のはげしい場所では走行しないこと
- 砂利道など小石の多い場所では急旋回しないこと

砂利道では直進するか、または大きい角度で方向転換してください。

【守らないと】

クローラの脱輪・転倒・転落などにより死傷事故につながるおそれがあります。



必ず読んでください

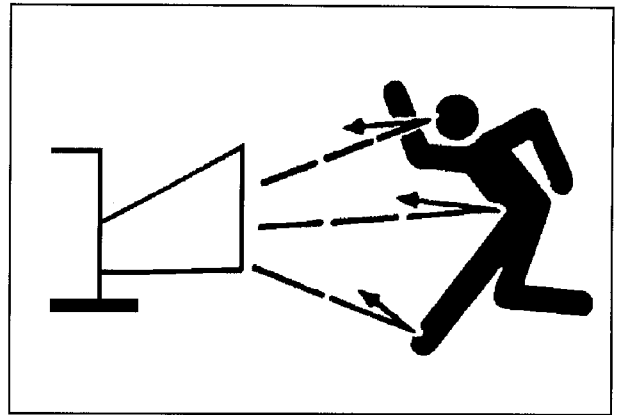
⚠ 注意

投入口正面に立たないこと

投入口正面を避け、脇に立って作業してください。

【守らないと】

投入材がはじき返されたり、投入口からの破砕物に当たり、けがをするおそれがあります。



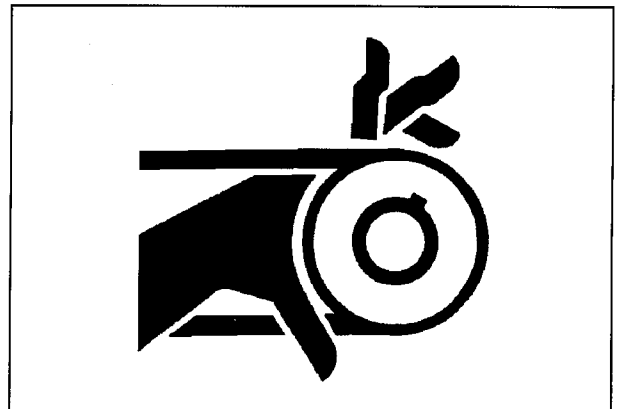
⚠ 注意

本機の周囲に人がいないことを確認すること

排出口から出る破砕物の飛散範囲内にも人を近づけないでください。

【守らないと】

傷害事故となるおそれがあります。



⚠ 注意

運転時は必ずベルトカバーおよび安全カバーを装着すること

【守らないと】

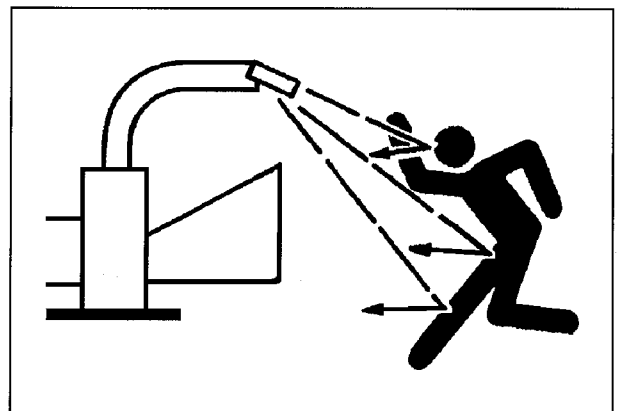
指の切傷など、けがをするおそれがあります。

⚠ 注意

シュータの排出口正面に立たないこと

【守らないと】

排出口からの破砕物に当たりけがをするおそれがあります。



必ず読んでください

注意

チッパーシュレッダから離れるときは、必ずエンジンを停止させること

【守らないと】
取扱方法を知らない者がチッパーシュレッダを操作する可能性があり、傷害事故につながるおそれがあります。

重要

異音がしたり異常を感じたら、すぐにエンジンを停止させること

取扱説明書や安全表示ラベルを参照して点検を行い、異常の有無を確認してください。

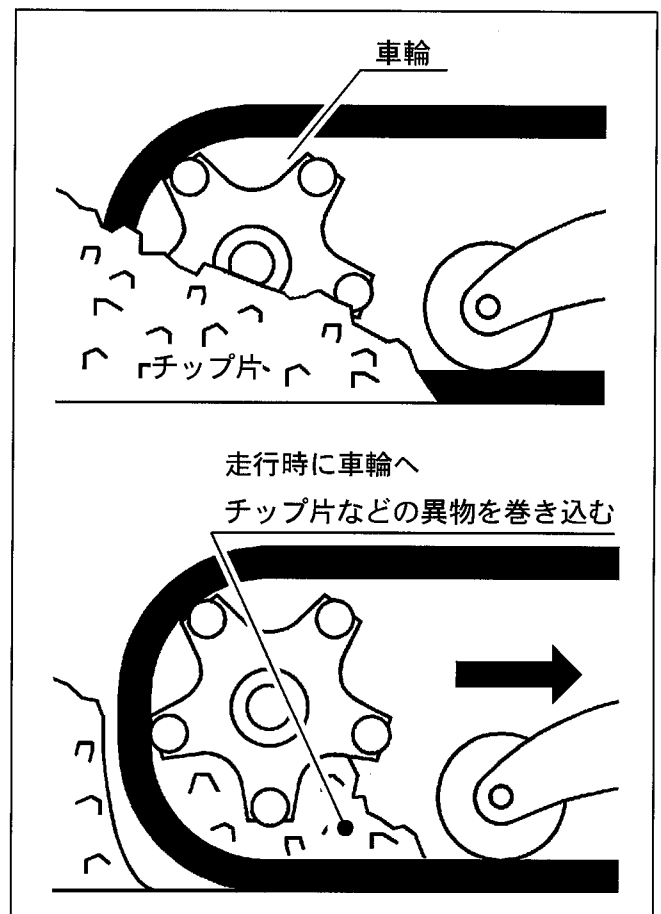
【守らないと】
作動や状況がおかしいまま大丈夫だろうと過信して作業を続けると、故障や破損につながるおそれがあります。



重要

車輪とクローラとの間に破砕したチップ片などの異物が入らないようにしてください

【守らないと】
異物が入ったまま走行すると、クローラやミッションケースなどが損傷するおそれがあります。
軟弱地を走行し、異物が入る場合には取りのぞいてください。



輸送

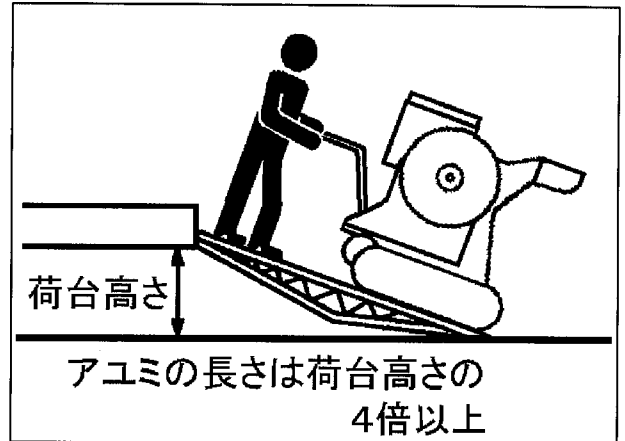
警告

チッパーシュレッダのトラックへの積み込み・積み降ろし時、畦越えなどでアユミ板を使用するときは必ず下記項目を順守すること

- アユミ板は、右表に示す基準を満たすものを使用する。
- トラックはエンジンを停止し、駐車ブレーキをかける。
- アユミ板に対し、チッパーシュレッダを真っすぐ（平行）に走行させる。
- 操作（運転）者は必ず上側の位置に立つように操作する。
- 低速（1速またはR1速）で走行する。
- 必ず誘導者（補助者）を付ける。
- アユミ板上端では、チッパーシュレッダの重心が移動するので特に注意する。
- 積み込み完了後、走行レバーを「停止」位置にし、チッパーシュレッダのエンジンを停止して輪止め・ロープがけを行ない、トラックへ確実に固定する。
- 積み込み途中でエンジンが停止した時は、すぐに走行レバーを「停止」位置にする。その後、徐々にレバーをゆるめながらチッパーシュレッダを地面まで降ろす。（その後エンジンをかけ、再度積み込みを行なう）

【守らないと】

転倒・転落などにより死傷事故となるおそれがあります。



アユミ板の強度・形状基準	
長さ	トラックの荷台高さの4倍以上
幅	本機クローラ幅の1.5倍以上
強度	本機総重量に耐えられること（1本当たり）
形状	すべらないよう処理されていること

警告

クレーンを使用してチッパーシュレッダの吊り上げ作業を行なうときは必ず下記項目を順守すること

- 吊り上げ作業は有資格者が行なう。（下記）
 - ・ 移動式クレーン特別教育修了証
 - ・ 玉掛技能講習修了証
- トラックの荷台への積み込み・積み降ろし作業は特に注意する。
- 吊り上げ用のワイヤロープ・ナイロンスリングなどに亀裂・変形がないか確認する。
- チッパーシュレッダ側のボルト・ナットのゆるみやピンの脱落がないか確認する。
- 吊り上げに使用するワイヤロープ・ナイロンスリングなどは本機の質量に対して十分強度のあるものを使用する。
（GF115質量：300kg）
- 吊り上げるときは吊り上げ器具のねじれや重心位置に注意し、バランスを十分取る。
- 吊り上げ作業の指揮者を決め、その人の指示に従って作業する。
- 吊り作業による作業者の昇降は絶対に行なわない。
- 吊り上げた本機の真下に人を立ち入らせない。

【守らないと】

落下・転落などにより死傷事故となるおそれがあります。

必ず読んでください

⚠️ 注意

修理または点検のためチップシュレッダから離れるときは、必ずエンジンを停止させ、回転部の回転を完全に停止させること

【守らないと】

取扱方法を知らない者がチップシュレッダを操作する可能性があり、傷害事故につながるおそれがあります。



作業後

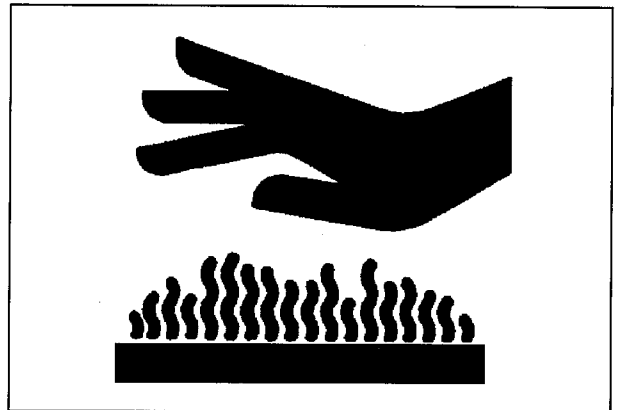
⚠️ 注意

点検・整備は

- 硬くて平らな場所を選ぶ
- 停止スイッチを「押 (OFF)」してエンジンを停止させる
- 走行レバーを「停止」位置にする
- エンジン・マフラーなど高温部が完全に冷えてから行なう

【守らないと】

切傷・火傷などのけがをするおそれがあります。



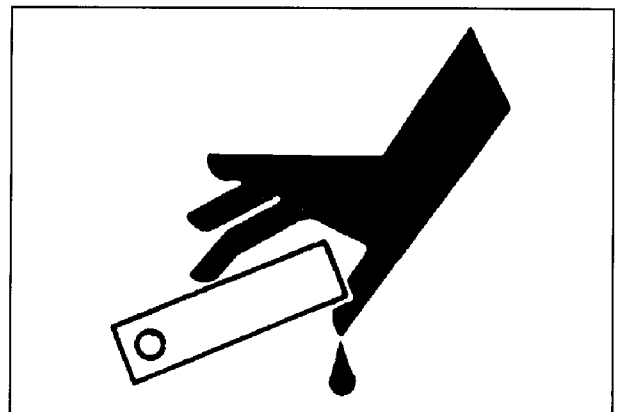
⚠️ 注意

刃を取り扱う場合は必ず手袋を着用すること

刃交換時はロータが回転しないよう確実に固定してください。(35~38 ページ参照)

【守らないと】

鋭利な刃先で手を切傷するおそれがあります。



必ず読んでください

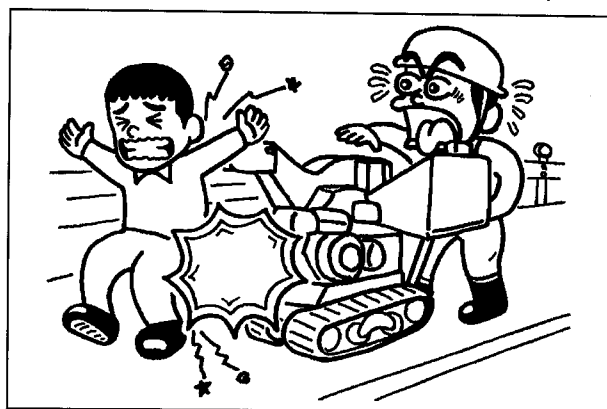
注意

チッパーシュレッダを公道で走行させないこと

公道では、チッパーシュレッダをトラックなどに積み込んで移動してください。

【守らないと】

道路運送車両法に違反します。また傷害事故につながるおそれがあります。

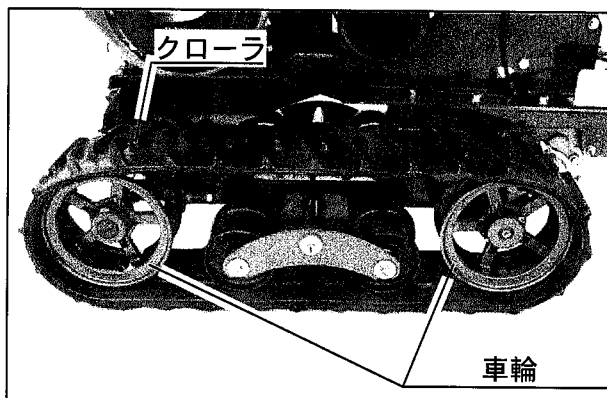


重要

- 作業後クローラ内に泥や小石などの異物が残っている場合は水洗などを行なって取り除くこと
- 特に大きな石などの異物は速やかに取り除くこと

【守らないと】

車輪とクローラの中に石が入ると走行装置が損傷することがあります。



注意

- 粉塵が多量に発生しますので、作業後は各部の点検・清掃を十分行なってください。
- 誘導者と共同作業するときは、誘導者の指示に従ってください。

注意

長期間格納する場合（長期間使用しない場合）、再使用時に前と同じ性能を発揮させるためには保管・格納に十分注意する必要があります。

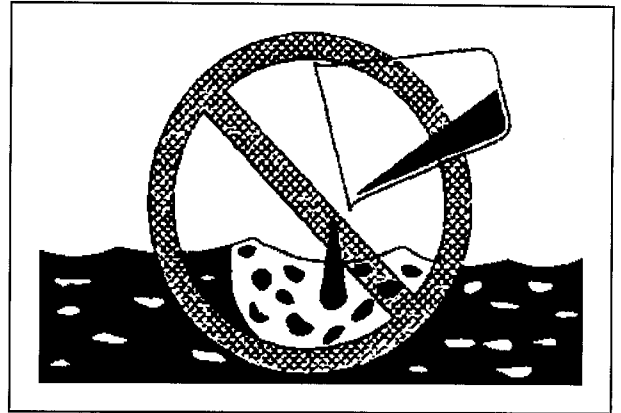
長期間格納する場合は、

- 屋内に格納すること
- やむをえず屋外に格納する場合は、雨のかわからない平らな場所を選び、シートをかけること
- 燃料タンク内の燃料を抜き取ること

必ず読んでください

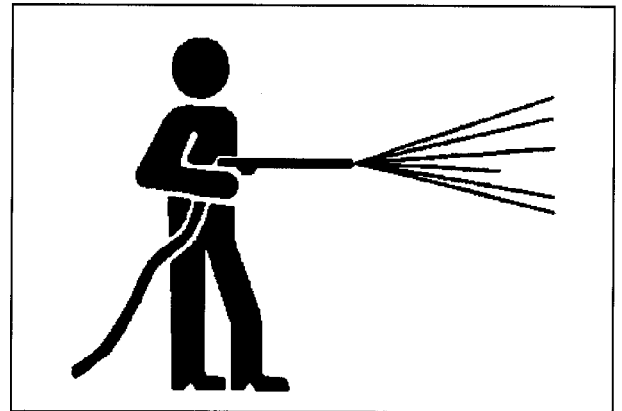
注意

- 環境汚染を防ぐため、廃棄物の処理については、十分注意してください。
- 廃液は必ず缶・タンクなどの容器に排出してください。絶対に地面にたれ流したり、川、下水、海、湖などに廃棄しないでください。
- オイル・燃料・フィルタなどの有害物を処分するときは、適用される法規・規則に従ってください。



注意

- 本機はいつもきれいにしてください。
- こぼれたオイル、グリスまたは散乱した破片は危険です。本機はいつもきれいに管理してください。
- 本機を洗車する際、電気系統に水が浸入すると作動不良を起し、誤作動の原因となることがあります。各種コネクタ類、スイッチ類および電気配線の水洗いやスチーム洗浄はしないでください。



必ず読んでください

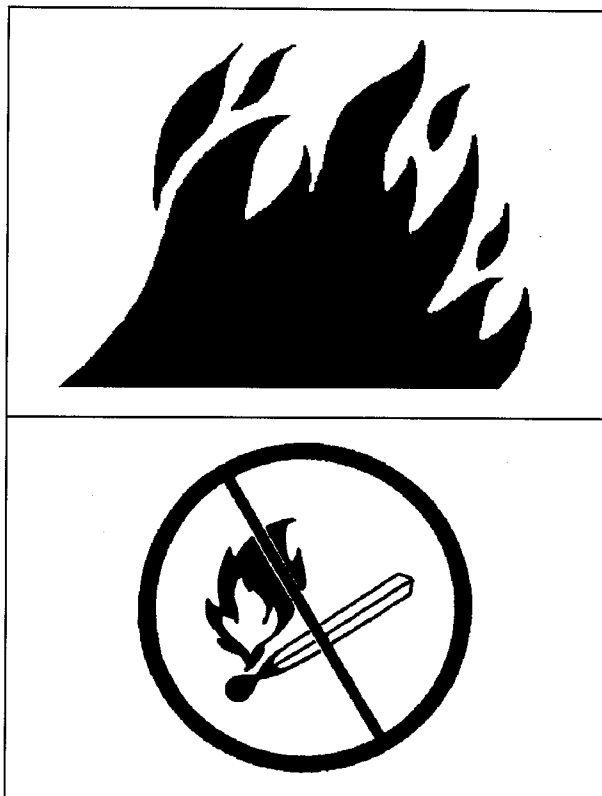
⚠ 危険

火災に十分注意すること

- 近くでタバコを吸ったり、火気を使用しない。
- 燃料補給はエンジンを停止してから行なう。
- 燃料やオイルの配管を確認し、ゆるんでいれば締め直し、損傷があれば修理または交換する。
- 燃料やオイルの補給時は、その場から離れない。
- 燃料やオイルのキャップは、全てしっかりと締める。
- 高温部や電気系統部品に燃料をこぼさない。
- 燃料やオイルは、換気の良い場所に保管する。
- 燃料やオイルは定められた場所に保管し、関係者以外は近づけない。
- 給油後は、こぼれた燃料・油脂類を拭き取る。
- 部品などの洗浄油は不燃性のものを使用し軽油やガソリンなど引火のおそれのあるものは使用しない。
- エンジンやマフラーに付着した破砕物やゴミは取り除く。
- 本機にカバーをかける場合は、高温部が十分冷えてから行なう。
- 配管のゆるみや損傷を確認し、ゆるんでいれば締め直し、損傷があれば修理または交換する。

【守らないと】

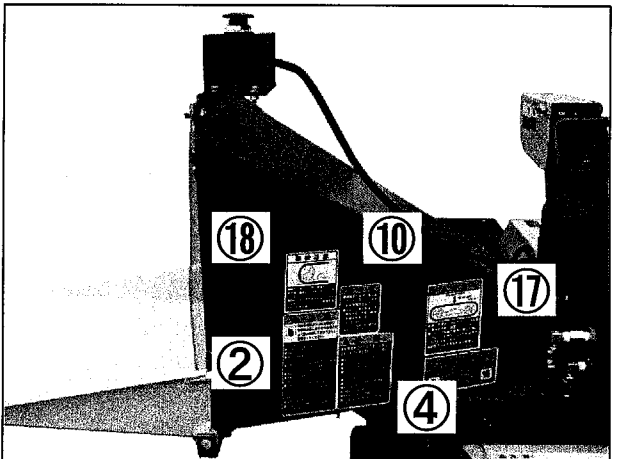
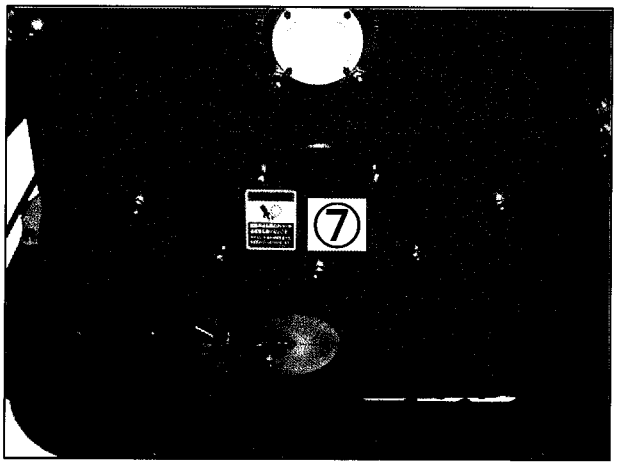
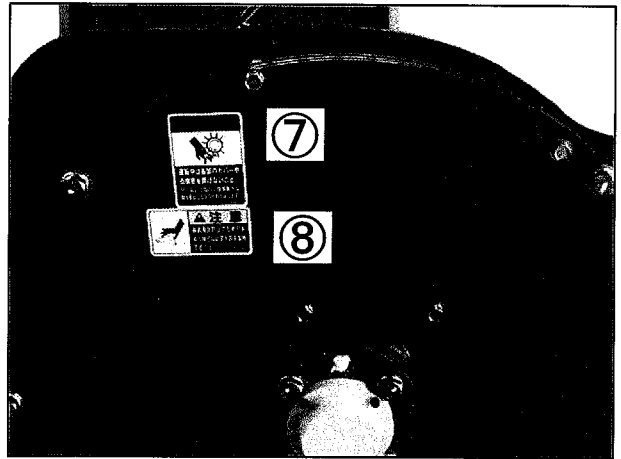
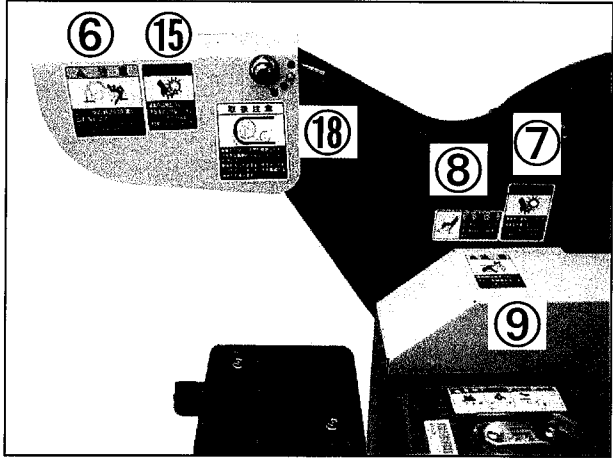
火災・引火爆発を引き起こし死傷するおそれがあります。



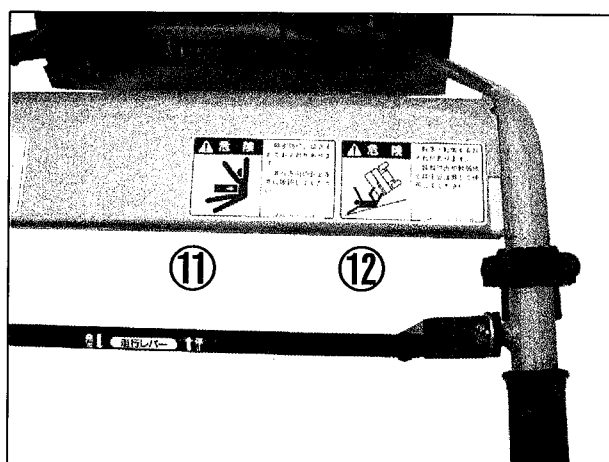
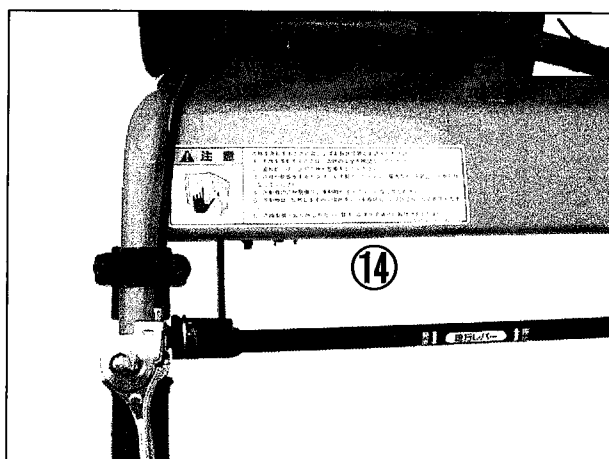
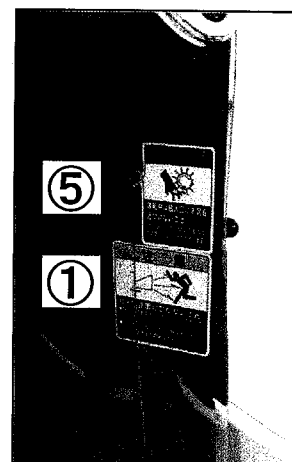
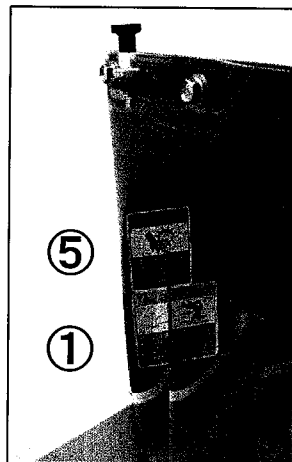
必ず読んでください

安全表示ラベルと その取り扱いについて

- 安全に作業していただくために安全表示ラベルの貼付位置を示したものです。
- 安全表示ラベルの内容詳細については、18～21 ページをご参照ください。
- 安全表示ラベルは、常に汚れや破損のないようにしてください。
- ラベルが汚れている場合は石けん水で洗い、やわらかい布でふいてください。
- もし破損または紛失した場合は、新しいものに貼り替えてください。
- ラベルが貼付されている部品を新部品と交換するときは、ラベルも同時に交換してください。



必ず読んでください



- 破損または紛失した場合は、次ページの表を参考にお求めの販売店、又は弊社営業所にご注文ください。

必ず読んでください

図番	品番	品名	個数	摘要
①	C10000917-1	注意ラベル	2	85×80
②	A350010200	注意ラベル	1	150×80
③	C10000919-1	警告ラベル	1	85×80
④	C10000920-1	注意ラベル	1	110×80
⑤	C10000921-1	警告ラベル	2	75×55
⑥	C10000922-1	注意ラベル	1	80×80
⑦	C10000923-1	警告ラベル	3	75×55
⑧	C10000924-1	注意ラベル	2	40×80
⑨	C10000925-1	注意ラベル	2	75×55
⑩	C10001476-1	注意ラベル	1	60×75
⑪	0438-910-024-0	危険ラベル	1	50×85
⑫	0453-910-021-0	危険ラベル	1	50×85
⑬	0453-910-025-0	警告ラベル	1	50×85
⑭	0453-910-027-0	注意ラベル	1	50×180
⑮	A350010080	警告ラベル	1	75×55
⑯	A350010150	注意ラベル	1	50×115
⑰	A350010280	注意ラベル	1	95×75
⑱	A350010270	取扱注意ラベル	2	85×75

安全表示ラベルの内容

必ず読んでください

チップーシュレッダに貼付されている安全表示ラベルを以下に示します。

①

注意




投入口正面に立たないこと

- 投入口正面を避け、脇に立って作業してください
- 守らないと投入口からの粉碎物に当たり、けがをする恐れがあります。

C10000917-1

③

注意




エンジン回転中はホース等油圧部品を素手でさわらないこと

守らないと高圧油が皮膚を突き破り、重大な傷害事故となるおそれがあります。

C10000919-1

②

注意



傷害事故防止のため使用前に取扱説明書と全ての安全表示をよく読み理解して安全で正しい作業をしてください。

作業する前に

- 釘・針金など金属類を投入しないこと
- 本機の周囲に人がいないことを確認すること
- 傾斜地で駐停車および作業をしないこと

作業中

- 必ずヘルメット・安全靴・保護メガネ・耳栓・革手袋・肌を露出しない作業服を着用すること
- 各部の点検用カバー・窓は開けないこと
- 異音がしたり異常を感じたら、すぐに回転部の回転を停止させること
- 点検時または本機から離れる時は、必ずエンジンを停止させて、回転部の回転を完全に停止させること

作業後

- 各部の点検・清掃を十分に行なうこと
- 安全表示ラベルが破損・紛失した場合は新しいものに張り替えること

A350010200

④

注意

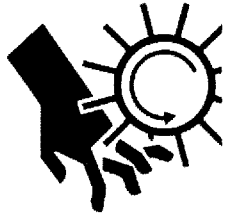
傷害事故防止のため作業する前に必ず下記の点検を行なってください。

- 各部ボルト・ナットのゆるみ
- 各部ヒンの脱落
- ロータカバー固定ボルトのゆるみ
- チップー刃・シュレッダ刃固定ボルトのゆるみ
- シュータ固定ボルトのゆるみ
- ヘルムの張り具合と摩耗・損傷の有無
- 各部の油もれ
- 作動油タンクの油量
- 車両側の燃料タンクの油量
- 車両側のエンジンオイル・エレメントの汚れ

C10000920-1

必ず読んでください

⑤



運転中は投入口に手足を近づけないこと
守らないと指の切傷等重大な傷害事故となるおそれがあります。

C10000921-1

⑥

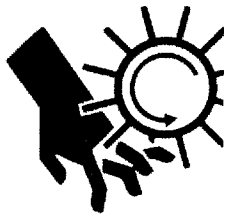
注意



シュータの排出口正面に立たないこと
守らないと排出口からの粉碎物に当たり、けがをする恐れがあります。

C10000922-1

⑦




運転中は各部のカバーや点検窓を開けないこと
守らないと指の切傷等重大な傷害事故となるおそれがあります。

C10000923-1

⑨

注意



運転時は必ずベルトカバーを装着すること
守らないと指の切傷等けがをするおそれがあります。

C10000925-1

⑧



注意
傷害事故防止のため刃を扱う場合は必ず手袋を着用すること

C10000924-1

⑮

警告



運転中は排出口に手足を近づけないこと。
守らないと指の切傷等重大な傷害事故となるおそれがあります。

A350010080

⑩

注意

- 始業前に必ず、オイルゲージでエンジンオイル量を確認すること
- エンジンオイル量が下限付近のときは上限まで給油すること

【守らないと】

エンジンが焼き付き、破損するおそれがあります。

C10001476-1

必ず読んでください

⑪

危険

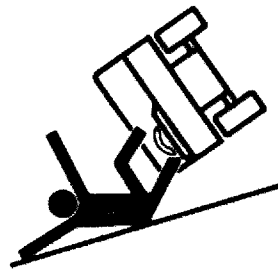


障害物に、はさまれるおそれがあります。
進行方向の安全を常に確認してください。

0438-910-024-0

⑫

危険



転落・転倒するおそれがあります。
路肩付近や軟弱地では十分注意して使用してください。

0453-910-021-0

⑬

注意

エンジンを停止する場合は必ずロータクラッチレバーを「切」の位置にして下さい。
エンジン停止後は必ず燃料コックをOFFにして下さい。
守らないとエンジン不調の原因になります。

A350010150

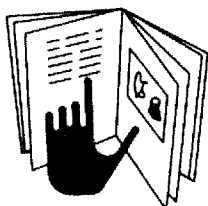
⑭

急発進することがあり大変危険です。エンジンを始動するときはクラッチレバーの位置を「切」にし、周囲の安全を確認してから行なってください。

0453-910-025-0

⑮

注意



本機を運転するときには、必ず取扱説明書をお読みください。

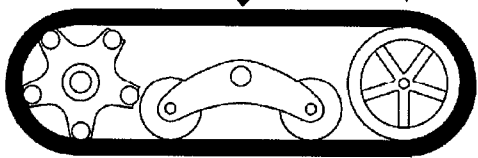
1. 本機を運転するときは、周囲の安全を確認してください。
2. 運転前には、必ず点検や整備をしてください。
3. 点検や整備をするときは、必ず動力（エンジン・電源など）を停止してから行なってください。
4. 原動機の点検整備は、原動機が冷えてから行なってください。
5. 原動機は、加熱しますので周囲をいつも確認し、火災防止に、つとめてください。
6. 点検整備で取り外したカバー類は、必ず元の通りに取付けてください。

0453-910-027-0

⑰

⚠ 注意

49N (5kgf) で押す
↓
10~20 mm の
たわみ



始動・作業前には必ずクローラの張り具合を点検・調整してください。
●クローラ脱輪や車輪の摩耗の原因となり、転倒等によりけがを負うおそれがあります。
●調整方法は取扱説明書を参照してください。

A350010280

⑱

取扱注意



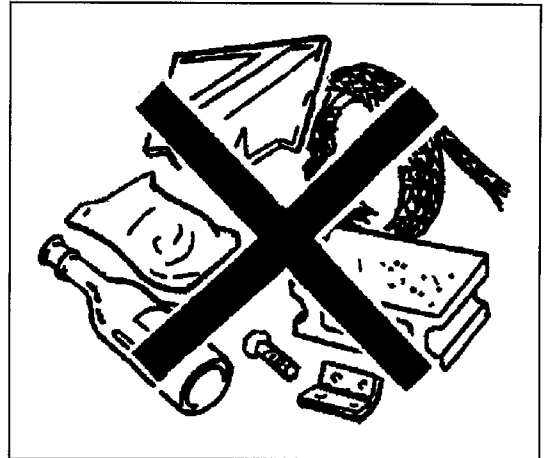
車輪とクローラの上に破砕したチップ片等の異物が入らないようにしてください。
異物が入ったまま走行すると、クローラやミッションケースが損傷するおそれがあります。

A350010270

注意 エンジンの安全表示ラベルについては、別書エンジンの取扱説明書を参照してください。

本製品の使用目的について

- (1) 剪定枝葉、樹木、木材などを破碎・チップ化・減容化することを使用目的とした機械です。
- (2) 従って樹木・木材以外のものは投入しないでください。
釘・針金・金属片・ガラス片・レンガ・ブロック・石・土砂・ポリ袋・ひも・ロープなどの異物は、投入する前に取り除いてください。
- (3) 本製品を、使用目的以外の作業に使用したり改造しないでください。
使用目的以外の作業や改造をした場合は、保証の対象になりませんので注意してください。



補修用部品の供給年限について

この製品の補修用部品の供給年限（期間）は、製造打ち切り後 10 年です。
ただし、供給年限内であっても、特殊部品については納期などをご相談させていただく場合があります。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は、納期および価格についてご相談させていただきます。

アフターサービスについて

下記のご用命は、お求めの販売店または弊社営業所にご連絡ください。

- 本製品が故障した
- 本製品の調子が悪い
- 「トラブルシューティング」(57 ページ) に従って修理・点検・整備してもなお不具合がある
- 本製品に関してご不審な点
- サービスに関するお問い合わせ、部品注文など

連絡していただきたい内容

- (1) 型式名：GF115
- (2) 製造番号（機番）
- (3) 故障内容（できるだけ詳しく）

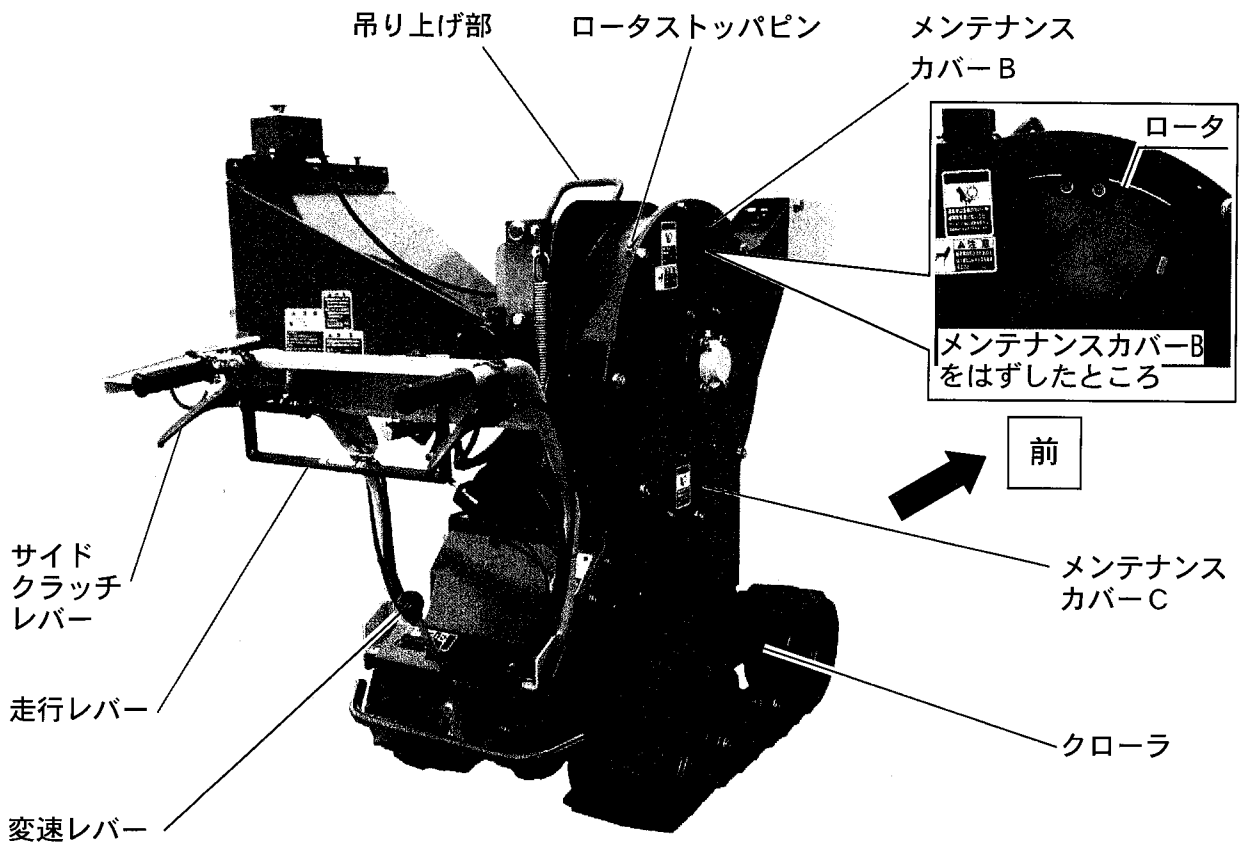
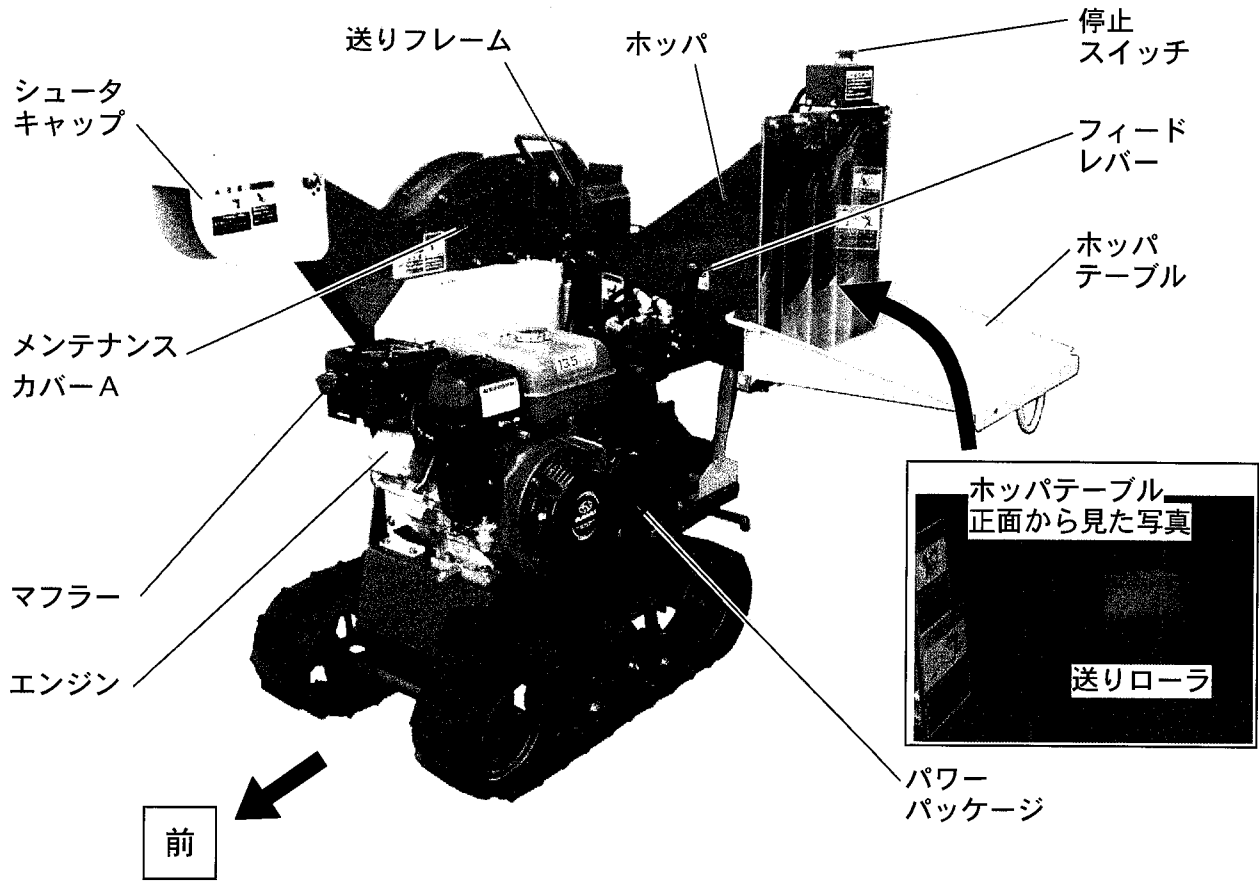
仕様表

注意 仕様・形態は改良のため予告なく変更することがあります。
 ※ ホッパテーブルを開いた状態では全幅は 1285 mm になります。

型式名称		GF115
外形寸法 (全長×全幅×全高) ※		1, 575 × 940 × 1, 300 mm
本体質量		300 kg
エンジン	名称	EH41D
	型式	空冷4サイクル傾斜形OHV式ガソリンエンジン
	最大出力	9.9kW (13.5 PS) / 3600 min ⁻¹
	始動方式	リコイル
	燃料タンク容量	7 L
破砕装置	駆動方式	ベルトテンションクラッチ
	破砕刃	チップー刃: 2枚
	ホッパ口径	460 × 400 mm
	最大処理径	117 mm
	送り速度	11 m/min
排出装置	排出方式	空気搬送式
	シュータ出口高さ	1, 120 mm
	排出角度	可変式
走行装置	走行形式	芯金なしゴムクローラ
	操向方式	サイドクラッチ (爪)
	クローラ幅	170 mm
	クローラ接地長	650 mm
	変速段数	前進: 2速 後進: 2速
	最高速度	前進 3.0km/h・後進 2.2km/h
	最大登坂角度	20°
最小回転半径	1, 000 mm	

	品名	個数
付属品	取扱説明書(本書)	1
	エンジン取扱説明書	1
	保護めがね	1
	グリスニップルアダプタ	1
	チップー受け刃調整板	1
	プラグレンチ	1

各部のなまえ



操作方法

エンジン部

1 エンジンの始動

警告

エンジンを始動するときは、走行レバーを「停止」の位置にし、周囲の安全を確認すること

【守らないと】
急発進したり、人や障害物に当たるなど、死傷事故となるおそれがあります。

- ① 走行レバーを「停止」の位置にする。
- ② エンジンスイッチ「ON」、停止スイッチを「復帰」にし、アクセルレバーを約1/3開いた位置にする。
- ③ 燃料コックを「ON (開)」にする。
- ④ チョークノブを引く。

注意

チョークノブの引き具合は

- ・ 寒い時やエンジンが冷えている時は一杯に引いてください。
- ・ 暖かい時や運転停止直後再始動する場合は一杯もしくは半分程度引いてください。

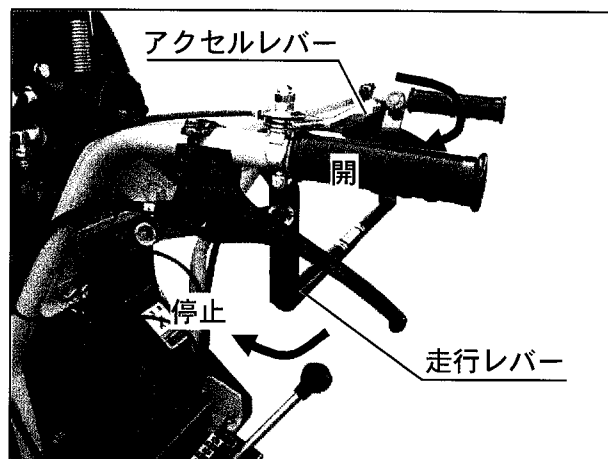
- ⑤ 始動ノブをゆっくり引くと重くなる所（圧縮点）から更に引くと軽くなる所がありますので、そこから始動ノブを一旦元に戻し、勢いよく引いてください。

注意

ロープは一杯に引ききらないでください。引いた始動ノブは、手を離さず、しずかに元へ戻してください。

重要

- エンジンの暖機運転をしないで走行・作業しますと、エンジンの寿命が短くなります。アイドリング状態で1～2分程度の暖機運転をしてください。
- 暖機運転中は、必ず走行レバーを「停止」位置にしてください。



2 エンジンの停止

警告

エンジン・マフラーなどの高温部に接触しないこと

点検の為さわったり、保管用にカバーをかけたりする場合は、エンジンを停止させ、エンジン・マフラーなどの高温部が完全に冷えてから行ってください。

【守らないと】

火傷などの傷害事故となるおそれがあります。

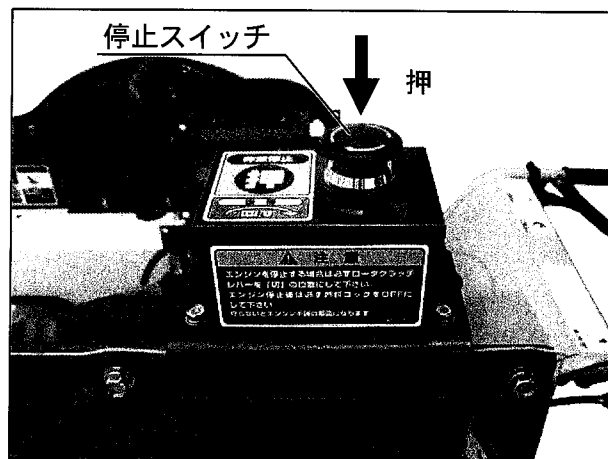
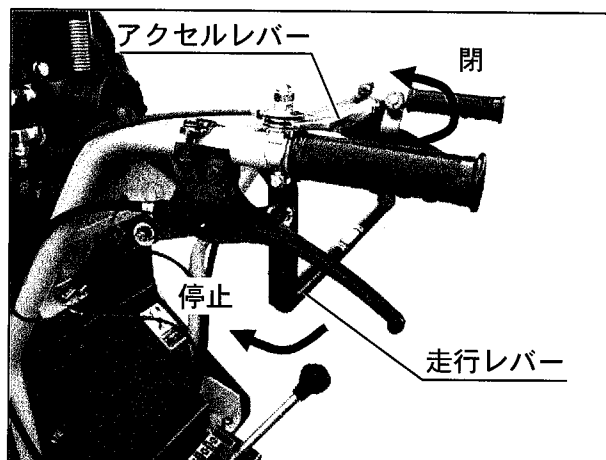
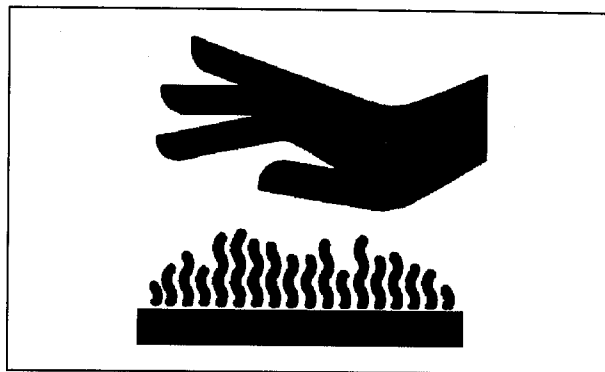
- ① アクセルレバーを閉じて、しばらく低速運転をする。
- ② 停止スイッチを「押 (OFF)」の状態にしてエンジンを停止させる。

注意

- 停止スイッチはエンジンの横とホッパの上
に2ヶ所あります。どちらか一方の操作で
エンジンは停止します。
- 長時間使用しない場合、停止スイッチでエ
ンジンを停止させず、燃料コックを「OFF
(閉)」にしてエンジン内部の燃料を使い切
ってエンジンを停止させてください。
気化器内に残った燃料が変質し、気化器内が
つまるなどの防止のためです。

重要

- エンジンが高回転のまま停止させないで
ください。
- 長時間運転後は、1～2分程度、低速運
転を行ってからエンジンを停止させて
ください。



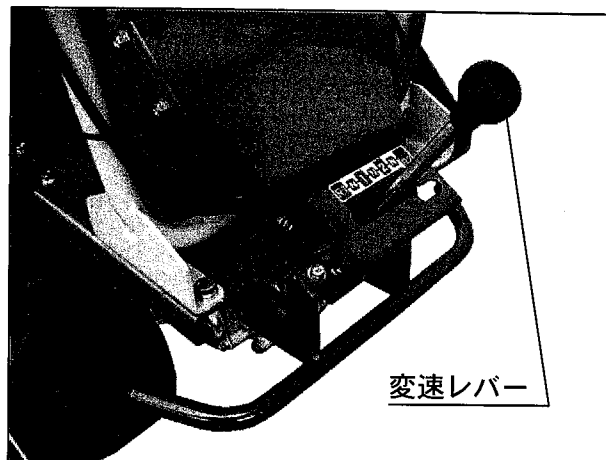
走行部

1 変速レバー

前進2段・後進2段の変速ができます。

重要

- 変速レバーを操作する場合は、必ず走行レバーを「停止」の位置にしてから行なってください。
- 変速レバーがスムーズに入らない場合は走行レバーを少しだけ「発進」の位置にしてすぐ戻し、再度 変速レバーを操作してください。



2 走行レバー

走行レバーを「発進」の位置にすると走行します。

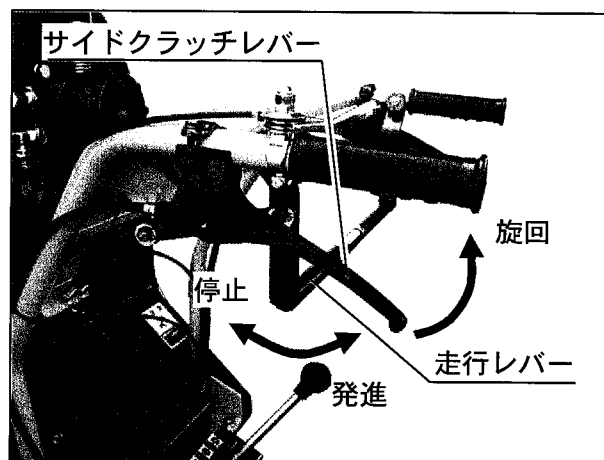
路面状態にあった変速位置を選んで走行してください。

また、走行レバーを「停止」の位置にすると停止します。

注意

後進時に、本機と立木や建物など障害物との間に作業者がはさまれるおそれがあります。

本機は走行レバーが狭圧防止装置となっておりますが、安全には十分注意してください。



3 サイドクラッチレバー

旋回側のサイドクラッチレバーを握ると旋回します。このとき、レバーの握り加減で旋回半径が変わります。

左側のレバーを握ると左旋回、右側のレバーを握ると右旋回します。

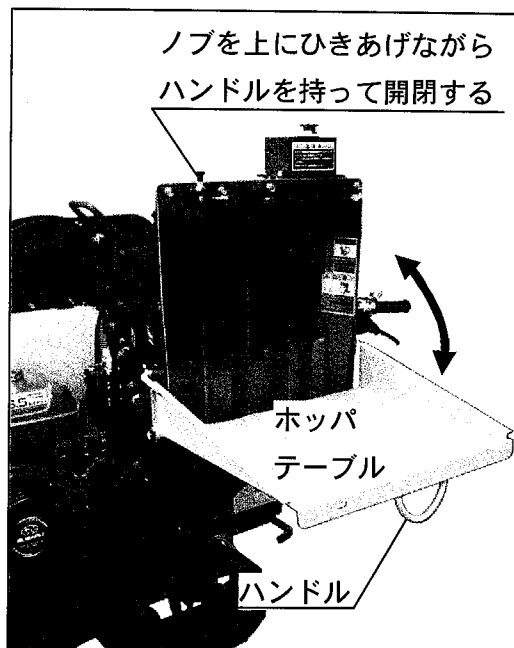
旋回は十分に速度を落としてから行ってください。

チッパーシュレッダ部

1 各部の説明

①ホッパ

破碎する樹木・木材を投入する部分です。ホッパテーブルの開閉は、固定ピンのノブを上へ引き上げながら、ホッパテーブルのハンドルを持って行ってください。



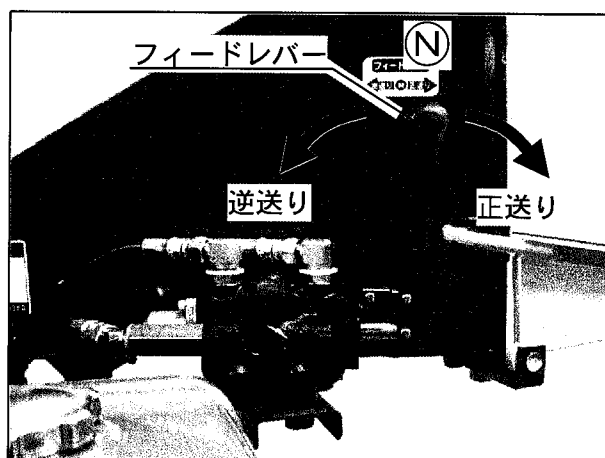
②フィードレバー

材料を搬送・排出させるため、送りローラを正転・停止・逆転させるレバーです。

- 1) フィードレバーを「正送り（手前に引く）」と、送りローラは材料をロータ内部へ搬送します。
- 2) フィードレバーを「N（中立）」にすると、送りローラは停止します。
- 3) フィードレバーを「逆送り（前方に押す）」と、送りローラは材料を排出します。

注意

- 過大な負荷によりエンジン回転が落ちると送りローラが自動的に停止します。負荷が軽くなりエンジン回転が適正になると自動的に送りローラが再スタートします。
- エンジンの回転数が一定値以上にならないと送りローラは正転・逆転ともに作動しません。

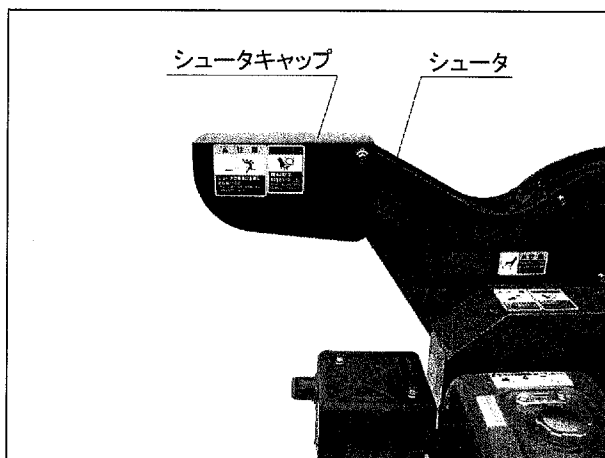


③シュータ

破碎された材料が排出される部分です。破碎された材料はシュータより勢いよく排出されます。

注意

作業時は周囲の安全を十分確認の上、作業を行なってください。



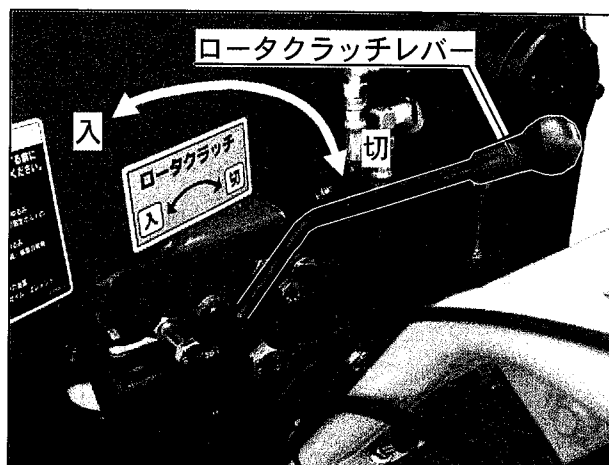
⑤ロータクラッチレバー

このレバーを「入」位置にするとエンジンの回転がロータに伝わり、回転し始めます。

「切」位置にするとロータの回転は止まります。

注意

ロータが止まっている状態から回転させ始める場合は、レバーをゆっくりと「入」位置に操作してください。急激に操作しますとエンジンに急激な負荷がかかりエンジンが停止します。

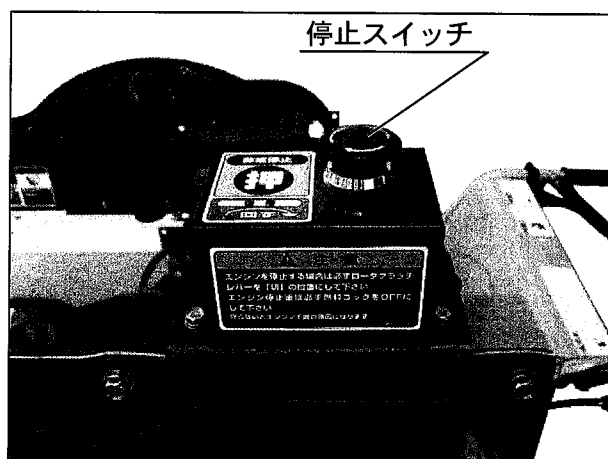


④停止スイッチ

このボタンを押すとエンジンが停止します。

注意

この停止スイッチの他にエンジンの横にあるエンジンスイッチでエンジンを停止させることができます。



2 破碎作業のしかた



エンジンを始動するときは、必ず走行レバーを「停止」の位置にし、周囲の安全を確認すること

【守らないと】

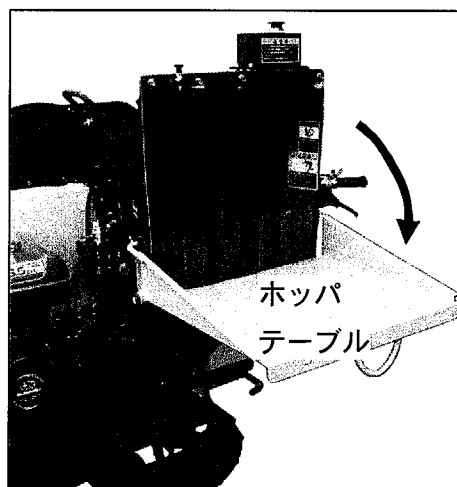
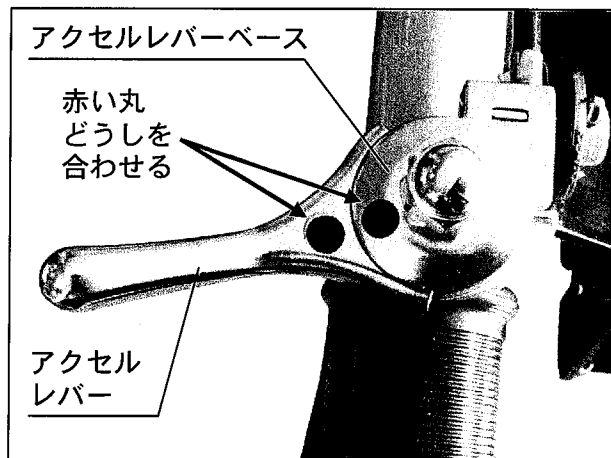
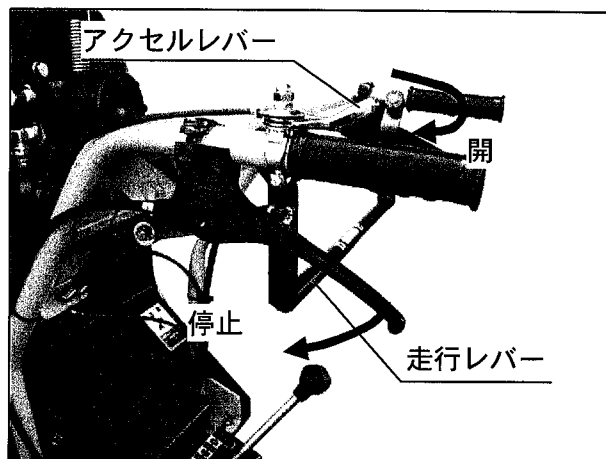
急発進したり、人や障害物に当たるなどの死傷事故となるおそれがあります。

- ① 走行レバーを「停止」の位置にする。
- ② 周囲の安全を確かめて、シュータキャップを排出方向に向ける。
- ③ エンジンを始動させる。

注意

24 ページ「1 エンジンの始動」参照。

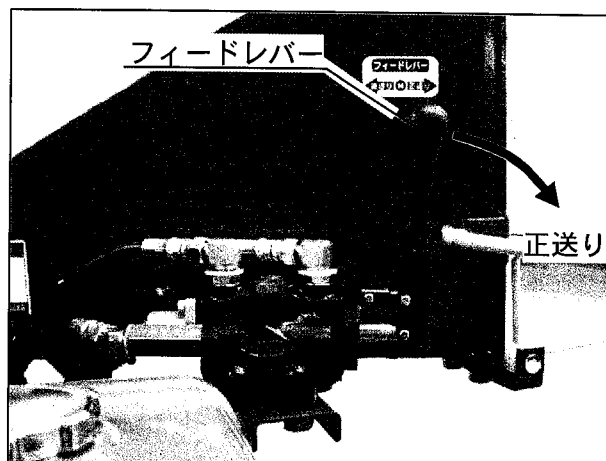
- ④ アクセルレバーを約 1/2 開いた位置にする。
- ⑤ ロータクラッチレバーをゆっくりと「入」の位置にし、ロータを回転させる。
- ⑥ アクセルレバーベースにある赤い丸にアクセルレバーの赤い丸を合わせて全開にし、ロータの回転を安定させる。
(赤い丸どうしを合わせないと全開になりません)
- ⑦ ホッパテーブルを開く。
- ⑧ フィードレバーを「正送り (手前に引く)」位置にすると破碎可能になります。



- ⑧ フィードレバーを「正送り（手前に引く）」位置にすると破碎可能になります。

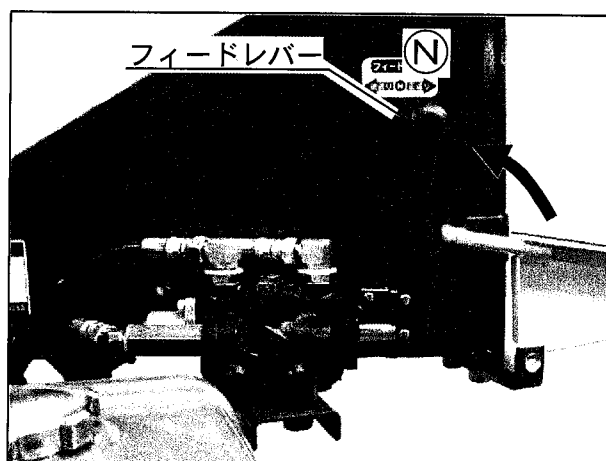
注意

- エンジンの回転数が低いと送りローラが回転しないことがあります。必ず前ページで指示したアクセルレバー全開位置にしてください。
- 住宅地での作業では、周りへの騒音に注意を払って作業を行なってください。



3 破碎作業停止のしかた

- ① 破碎材料の投入をやめる。
- ② フィードレバーを「N（中立）」の位置にし、ロータ内に残っている破碎物を排出させる。
- ③ アクセルレバーを閉じる。
- ④ ロータクラッチレバーを「切」位置にする。
- ⑤ 停止スイッチを「押（OFF）」にし、エンジンを停止させる。
- ⑥ ホッパテーブルを閉じる。



4 破碎性能発揮のために

① ポイント

- 1) ロータ・シュータ内につまりがないこと。
- 2) チッパー刃の切れ味が良いこと。

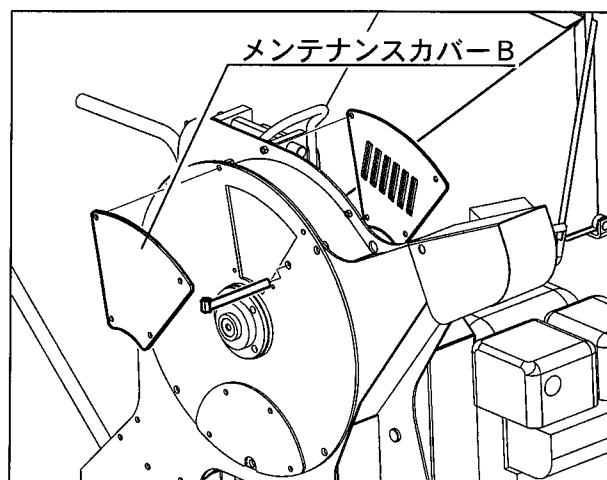
② チェック点

注 意

- 点検はロータが完全に停止していることを確認の上で行なってください。
 - 回転を確認する際に、指を回転部ではさまないように十分に注意して作業に当たってください。
- 1) 手でロータを軽く回して抵抗なくスムーズに回転すること。

チェック要領

- a) 停止スイッチを「押 (OFF)」し、エンジンを停止させる。
 - b) メンテナンスカバーBをはずす。
 - c) 手でロータを軽く回してスムーズに回転することを確認する。
 - d) メンテナンスカバーBを元に戻す。
- 2) チッパー刃の定期的な研磨・交換を行なうこと。(58 ページ参照)



③ ロータ・シュータ内つまりでのトラブル例

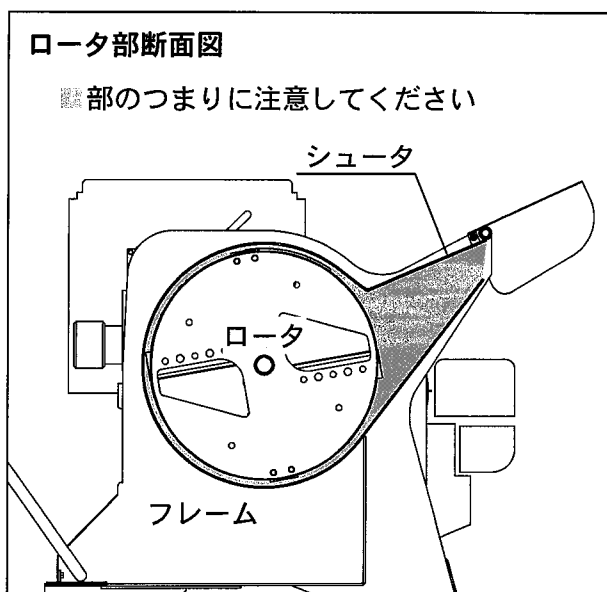
ロータ部やシュータ部に破碎物がつまると作動不良が発生します。

<症状1>

ロータとフレームのすき間に破碎物がつまると、再始動の際にロータの回転が上昇しない。

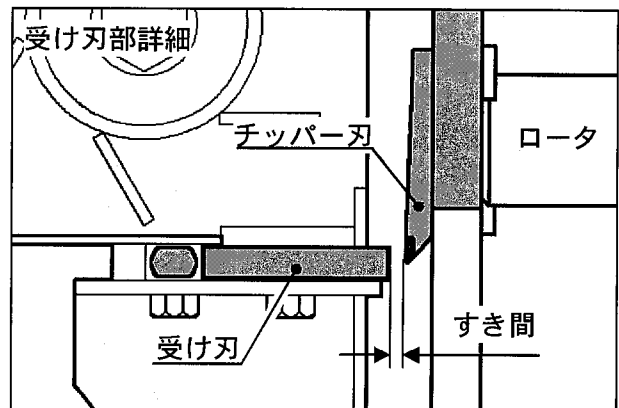
<症状2>

シュータ部や内部に破碎物のつまりがあると、チッパーシュレッタの始動時にロータの回転が上昇するのに時間がかかってしまう。



④ つまり防止のコツ

- 1) ロータの回転が安定してから破碎作業を開始してください。
- 2) 水分を多く含んだ樹木・木材を連続で投入せず、乾いた木を間に投入するようにする。
(湿ったもの → 乾いたもの → 湿ったもの → 乾いたもの … というように交互に投入する)
- 3) ビニールやひもなどを処理物と一緒に投入しない。
- 4) シュータからの排出状況を見ながら作業をし、排出の勢いが落ちてきたら処理物の投入を一時的にやめる。
- 5) チッパー刃と受け刃のすき間に注意してください。
すき間が大きすぎると破碎に力が必要になり、排出能力が落ちるため、つまりが起きやすくなります。
(35 ページ「受け刃の組付」参照)



注 意

- エンジンの回転数が低いと送りローラが回転しないことがあります。
- 住宅地での作業では、周りへの騒音に注意を払って作業を行なってください。
- 点検はロータが完全に停止していることを確認の上で行なってください。

⑤ つまりの除去

注意

- つまりを除去する場合、刃でケガをしないよう十分に注意して作業に当たってください（皮手袋着用）。
- 破碎する材料に金属類（釘・針金・金属片など）や異物が混入していないことを確認の上、作業を行なってください。

- 1) ロータ・シュータ内につまりが発生したらフィードレバーを「逆送り」にし、投入途中の材料をおおまかに取出す。

注意

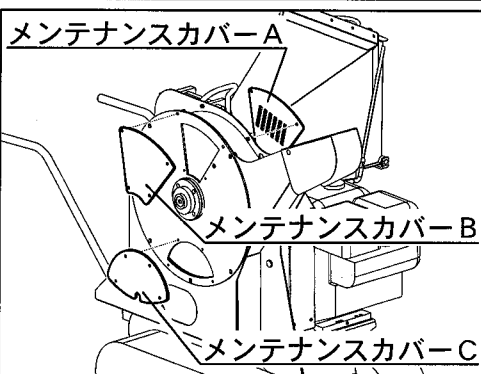
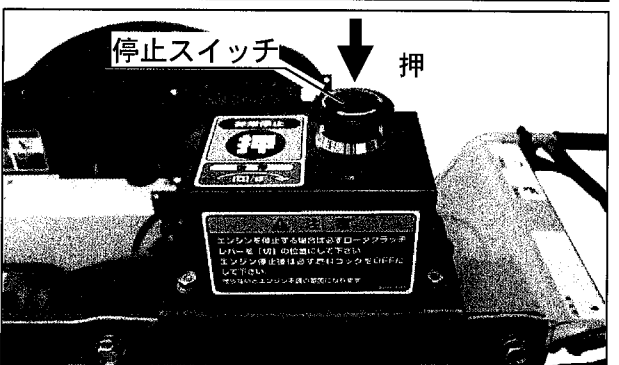
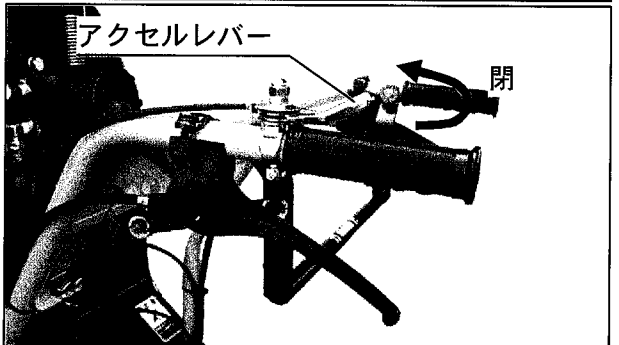
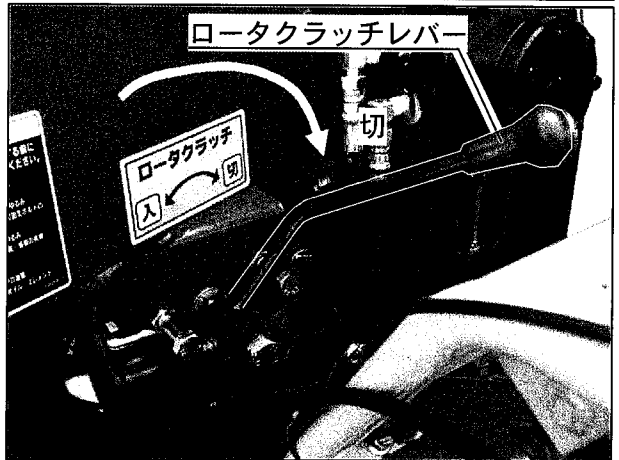
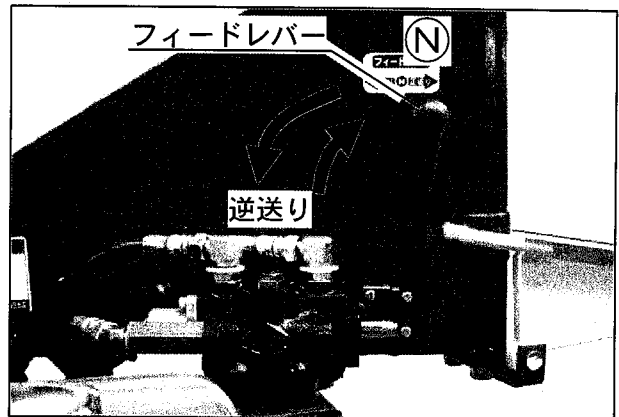
- 投入口の中に手を入れないでください。
- 2) フィードレバーを「N（中立）」の位置にする。
 - 3) ロータクラッチレバーを「切」の位置にする。
 - 4) アクセルレバーを閉じ、停止スイッチを「押（OFF）」にし、エンジンを停止させる。

注意

- 確認はロータなどの回転部が完全に停止したことを確認してから行なってください。
- 5) メンテナンスカバーA・B・Cを取り外しつまりの原因を取り除く。
 - 6) ロータを手で回して、軽くスムーズに回ることを確認する。

注意

- ロータを回転させる際に指を回転部ではさまないように十分に注意して作業に当たってください。
- 7) つまりの除去が完了したらメンテナンスカバーA・B・Cを元通り組付けする。



チッパーシュレッダ部の調整

警告

- 点検・調整は、チッパーシュレッダを平らな場所に置き、エンジンを停止させ、走行レバーを「停止」の位置にしてから行なってください。
- 刃を取り扱うときは必ず皮手袋を着用してください。
【守らないと】死傷事故につながるおそれがあります。

チッパー刃の組付

チッパー刃が切れなくなるとエンジンに負荷がかかり、破碎物がつまりやすくなったり騒音や振動が激しくなったり、機械各部やVベルトにも無理がかかり、寿命が短くなります。定期的にメンテナンスカバーを開け、チッパー刃に刃こぼれ・ひびなどの異常、取付ボルト類のゆるみ・脱落がないか点検してください。（チッパー刃は2枚あります）

1 チッパー刃 交換要領

チッパー刃を交換する場合は、以下の要領で行なってください。
交換についてはお求めの販売店、または弊社営業所に御相談ください。

注意

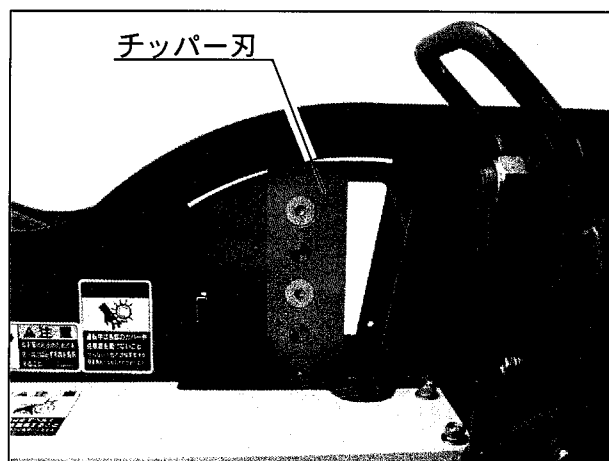
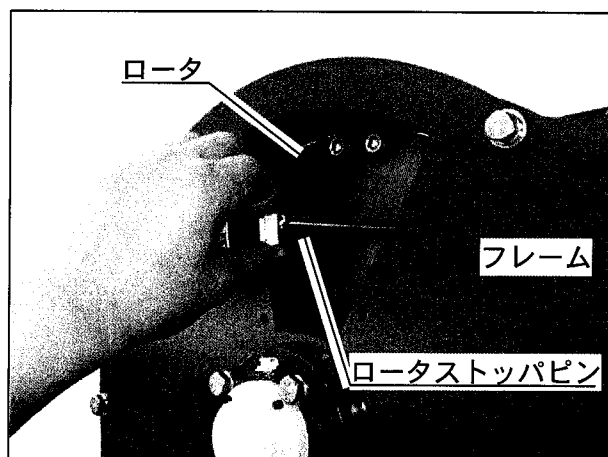
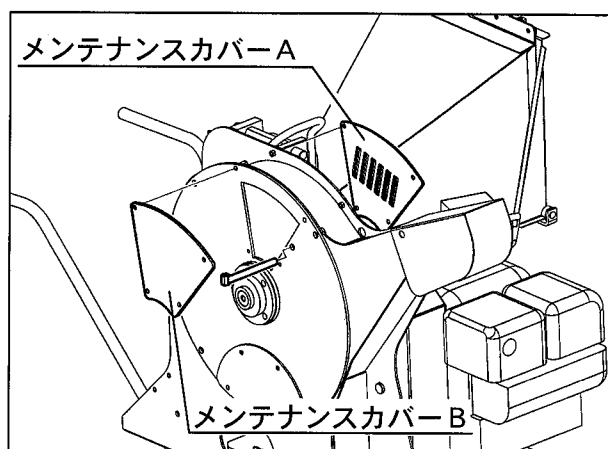
- 交換・確認はロータなどの回転部が完全に停止したことを確認してから行ってください。
- チッパー刃の取り扱いには十分注意を払ってください。また、チッパー刃や固定ナット、座金などをロータハウジング内に落とさないように注意してください。

- ① メンテナンスカバーA・Bを取りはずす。
- ② ロータストップピンをロータとフレームに差し込み、ロータが回転しないようにする。
- ③ 六角レンチにて六角穴付皿ボルト（3本）の裏側にあるナット（3個）をはずし、刃を交換する。（チッパー刃は2枚あります）

注意

チッパー刃を再び取付けた後は、必ず受け刃とのクリアランス（すき間）を確認してください。
（35 ページ「受け刃の組付」参照）

- ④ チッパー刃の交換後、メンテナンスカバーA・B、ロータストップピンを元に戻し、取付ボルトをしっかりと締め付ける。



受け刃の組付

受け刃の刃先が丸くなったらエンジンに負荷がかかり、破碎物がつまりやすくなったり騒音や振動が激しくなったり、機械各部やVベルトにも無理がかかり、寿命が短くなります。

受け刃の刃先が丸くなったら受け刃を反転させる（1枚で2方向使用できます）か、交換してください。反転・交換につまましてはお求めの販売店または弊社営業所に御相談ください。

注意

チップー受け刃には対角線上に刃がついています。刃の方向を確認して取付けてください。

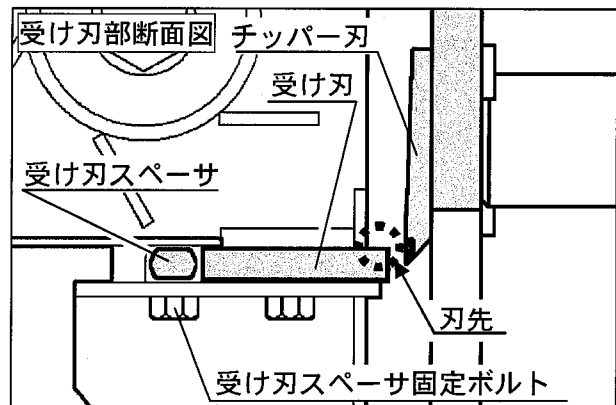
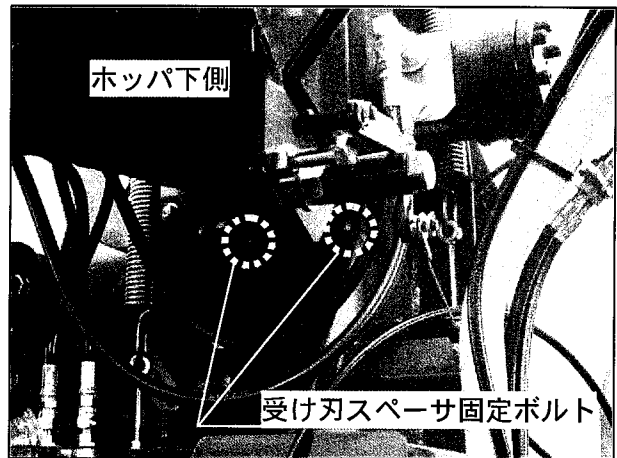
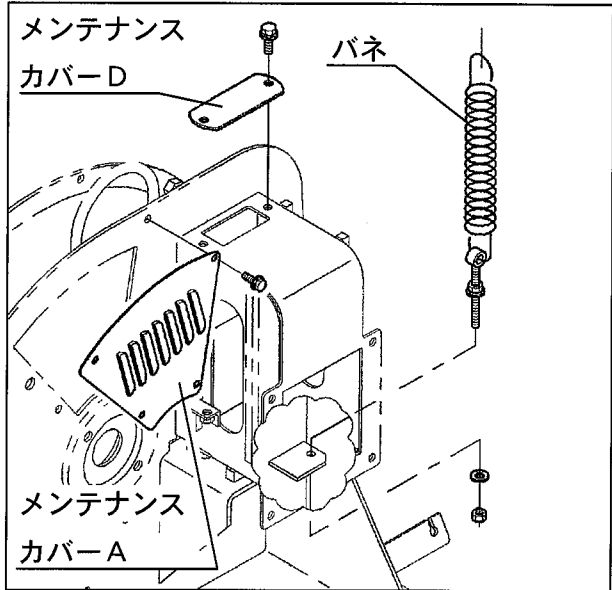
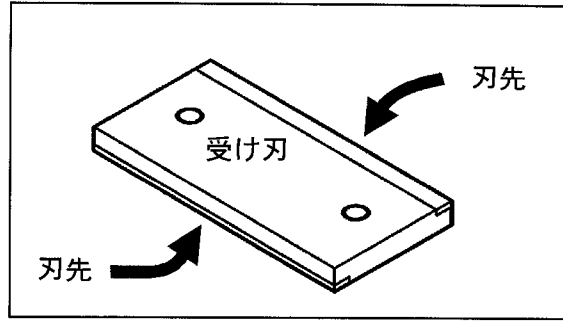
1 受け刃 反転・交換要領

チップー刃や受け刃を反転・交換した場合は、必ずチップー刃と受け刃のすき間を確認してください。

交換・調整についてはお求めの販売店、又は弊社営業所に御相談ください。

① メンテナンスカバーA・Dおよび、バネを外す。（右図参照）

② 受け刃スペーサを止めているM8 ボルト（2本）をはずし、受け刃スペーサを引き抜く。
 抜きにくい場合は、スペーサをスパナなどでひねり、すき間をあけてから引き抜いてください。（下図）

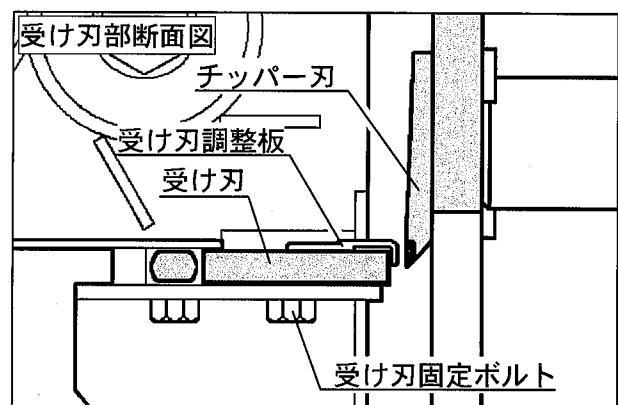
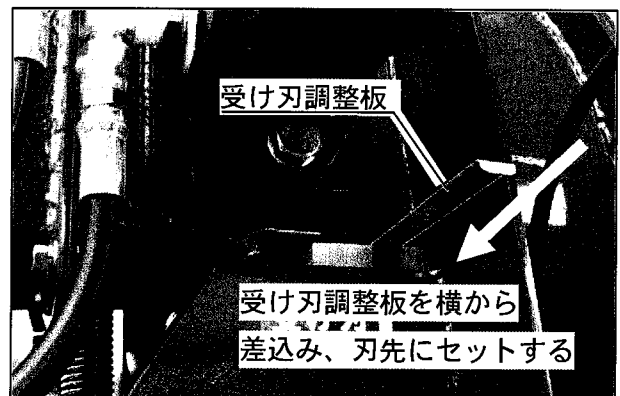
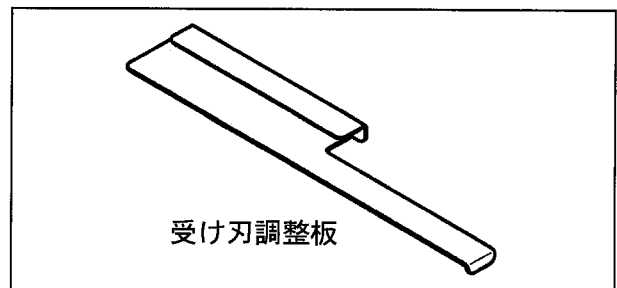
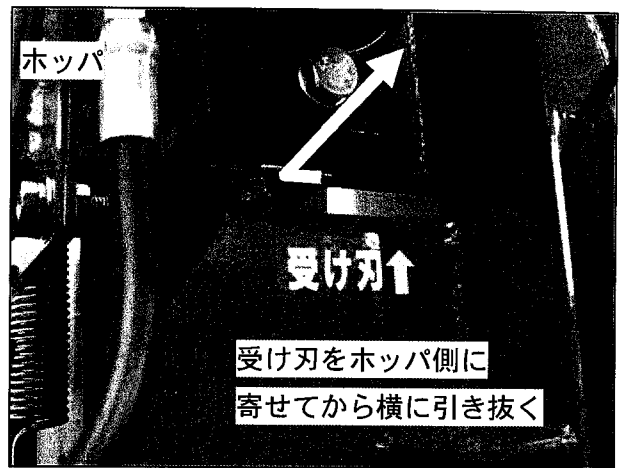


- ③ 受け刃を下側から止めている M12 のボルト (2 本) を取りはずす。
- ④ 受け刃をホッパ側に少し寄せてから横に抜き、受け刃を交換または反転させる。
- ⑤ 受け刃に下側から M12 ボルト (2 本) を仮組付けする。
- ⑥ 付属の受け刃調整板の直角曲げ部分を受け刃の先端にセットする。
- ⑦ 2 枚のチップー刃のうち、受け刃とのすき間の狭い方に調整板をセットした受け刃を押し当てる。
このとき、メンテナンスカバー D のあった上部穴よりのぞくと受け刃の左右での傾きがわかりやすいです。
- ⑧ 受け刃を押し当てた状態で受け刃固定ボルトを締め付ける。
- ⑨ 受け刃調整板を抜いて手でロータをゆっくりと回転させ、チップー刃 2 枚と受け刃が当たらないことを確認してください。

注 意

- ロータを手で回転させる際に、指を回転部ではさまないよう十分に注意して作業に当たってください。

- ⑩ 受け刃スペーサを元通り再組付けする。
- ⑪ はずしたメンテナンスカバー A・D およびバネを元に戻す。



スクレーパ刃の組付

スクレーパ刃はフレーム内面に貼り付く破碎物をかき出す効果があります。スクレーパ刃が摩耗するとフレーム内面に破碎物がつまりやすくなります。

定期的にメンテナンスカバーを開け、スクレーパ刃に摩耗・破損などの異常、固定ボルトのゆるみ・脱落がないか点検してください。

(スクレーパ刃は2枚あります。また、1枚で2方向使用できます。)

1 スクレーパ刃 反転・交換要領

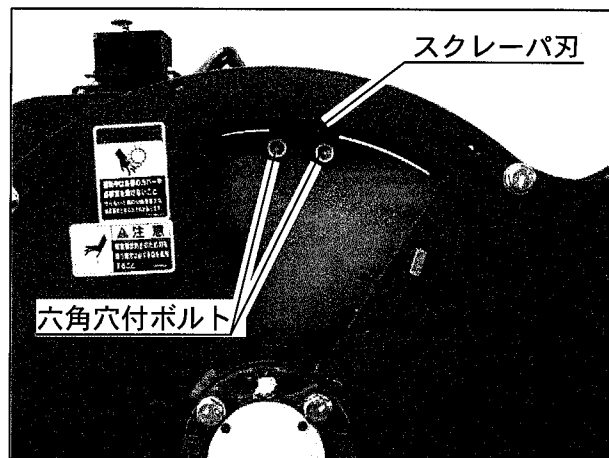
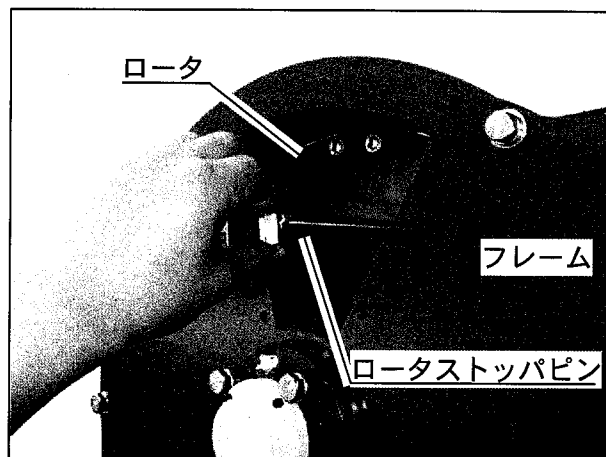
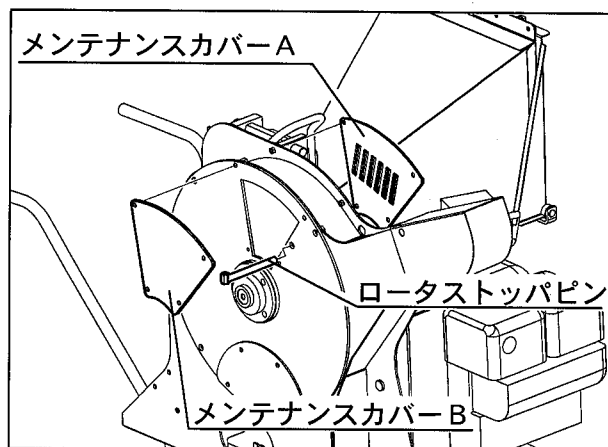
スクレーパ刃を交換・反転する場合は、以下の要領で行なってください。

交換・反転についてはお求めの販売店または弊社営業所に御相談ください。

注意

- 作業は、ロータなどの回転部が完全に停止したことを確認してから行なってください。
- スクレーパ刃の取り扱いには十分注意を払ってください。また、スクレーパ刃や固定ボルトなどをフレーム内に落とさないように注意してください。

- ① メンテナンスカバーA・Bを外す。
- ② ロータストップピンをロータとフレームに差し込み、ロータが回転しないようにする。
- ③ 六角レンチ（10サイズ）にて六角穴付ボルト（2本）ををはずし、刃を交換・反転する。
- ④ メンテナンスカバーA・Bを元に戻し、六角穴付ボルトをしっかりと締め付ける。



レバー・ベルトの調整

1 ロータクラッチレバーの調整

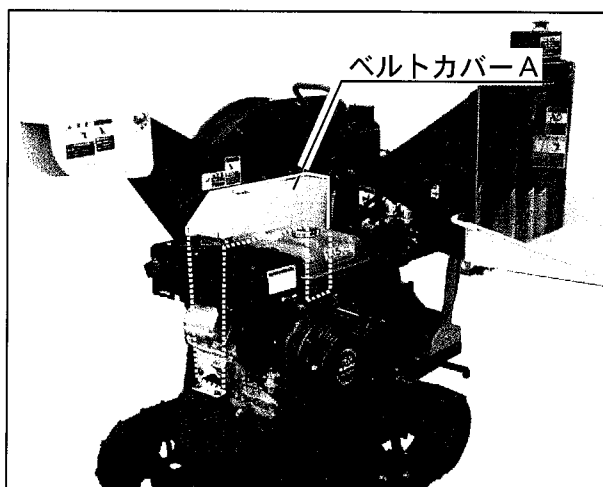
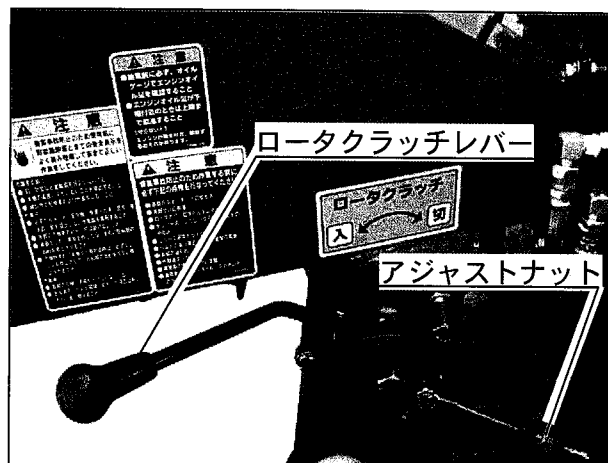
ロータクラッチレバーを「入」にしてもベルトがスリップし、ロータの回転が十分に上がらない場合は調整してください。調整についてはお求めの販売店または弊社営業所に御相談ください。

注意

- 作業は、ロータなどの回転部が完全に停止したことを確認してから行ってください。

調整要領

- ① 走行レバーを「停止」の位置にする。
- ② 停止スイッチを「押 (OFF)」しエンジンを停止させる。
- ③ ロータクラッチレバーを「入」にする。
- ④ ベルトカバーAをはずす。
- ⑤ ベルトを手で押した時に、約 10~20 mm たわむ程度にアジャストナットを調整する。
- ⑥ ベルトカバーAを元通り組付ける。



2 中間軸ベルトの調整

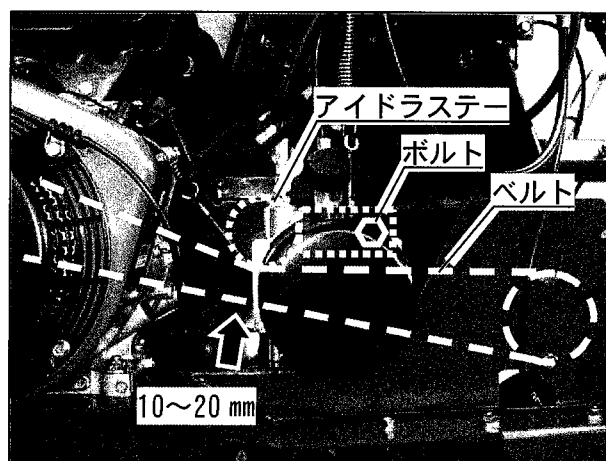
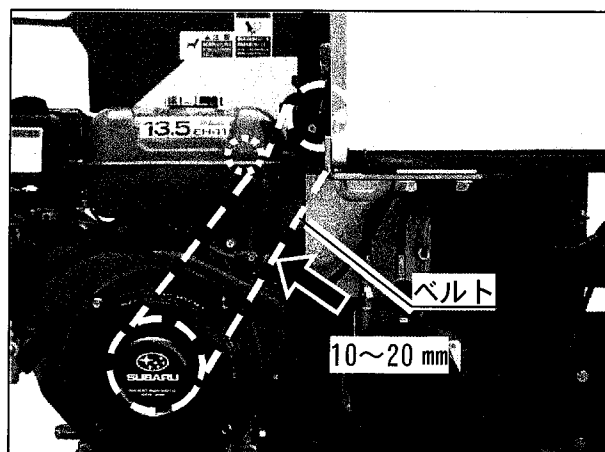
エンジンを始動してもベルトがスリップし、中間軸が回転しない場合は調整をしてください。調整についてはお求めの販売店または弊社営業所に御相談ください。

注意

- 作業は、ロータなどの回転部が完全に停止したことを確認してから行ってください。

調整要領

- ① 走行レバーを「停止」の位置にする。
- ② 停止スイッチを「押 (OFF)」しエンジンを停止させる。
- ③ ベルトカバーAをはずす。
- ④ アイドラスター根元の M12 ボルトをゆるめ、アイドルステーをベルトに押し付けながらボルトを締め付ける。締め付け後、ベルトを手で押して、約 10~20 mm 程度たわむことを確認する。
- ⑤ ベルトカバーAを元通り組付ける。



3 パワーパッケージの調整

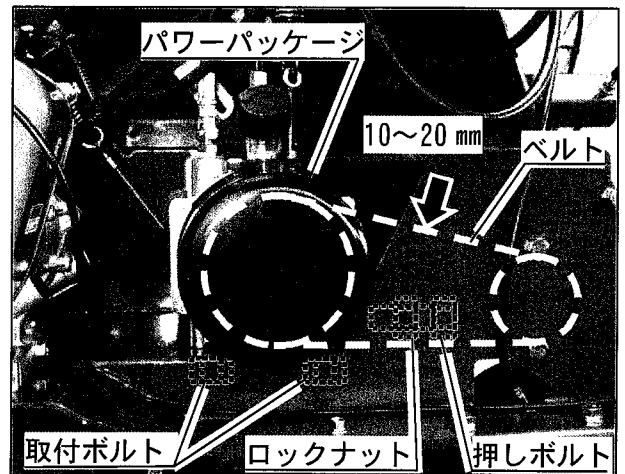
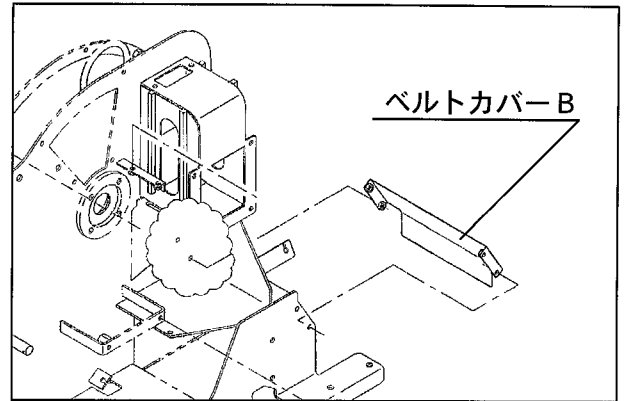
フィードレバーを「正送り」「逆送り」にしてもベルトがスリップし油圧が発生せず、送りローラが回転しない場合はベルトの張りを調整してください。調整についてはお求めの販売店または弊社営業所に御相談ください。

注意

- 作業は、ロータなどの回転部が完全に停止したことを確認してから行なってください。

調整要領

- ① 走行レバーを「停止」の位置にする。
- ② 停止スイッチを「押 (OFF)」しエンジンを停止させる。
- ③ ベルトカバー B を取りはずす。
- ④ パワーパッケージを下側から止めている M8 ボルト (4 本) をゆるめる。
- ⑤ パワーパッケージ横の押しボルト M12 のロックナットをゆるめる。
- ⑥ 押しボルト M12 (対辺 19) を締め込み、ベルトを手で押した時に、約 10~20 mm たわむ程度まで張る。
- ⑦ パワーパッケージ横の押しボルト M12 のロックナットを締め込む。
- ⑧ パワーパッケージを下側から止めている M8 ボルト (4 本) を締め込む。
- ⑨ ベルトカバー B を元通り組付ける。



走行部の調整

走行レバーの調整

始動・作業前には必ず走行レバーを調整し、走行ベルトが確実に回っていることを確認してください。

走行レバーを「発進」にしてもベルトがスリップして動力の伝達が不十分なときは調整してください。調整についてはお求めの販売店、または弊社営業所に御相談ください。

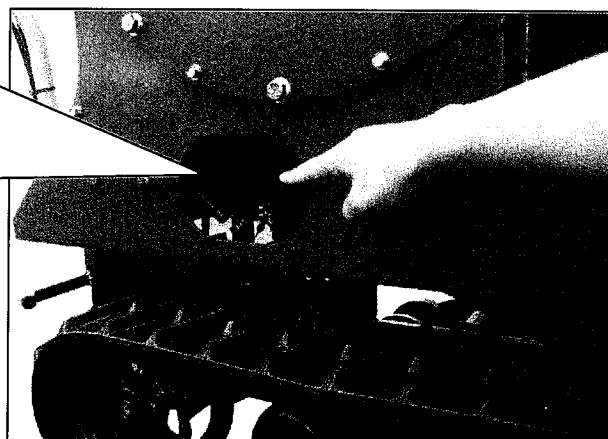
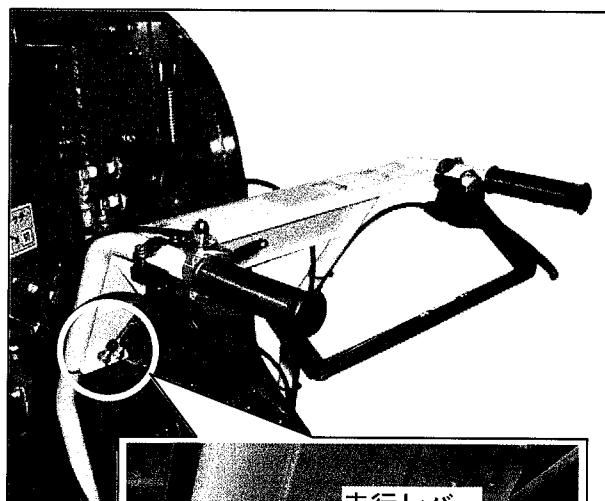
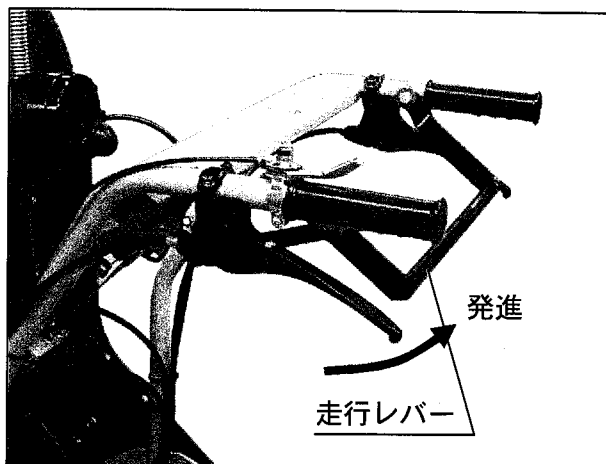
警告

【守らないと】

走行レバーの調整が不十分な場合、走行ベルトがスリップして坂道で暴走し、死傷事故につながるおそれがあります。

調整方法

- ① 停止スイッチを「押 (OFF)」し、エンジンを停止させる。
- ② 走行レバーを「発進」の位置にする。
- ③ ベルトを軽く押して10~20 mmたわむ程度の張力にアジャストナットで調整してください。

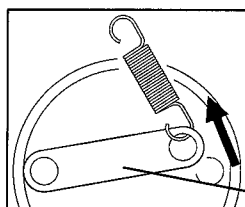


ブレーキの調整

本機は、走行レバーを停止にすると同時にブレーキが効き始める構造になっています。ブレーキの効きが弱くなったときは、調整・ブレーキシューの交換をしてください。調整・交換についてはお求めの販売店、または弊社営業所に御相談ください。

調整方法

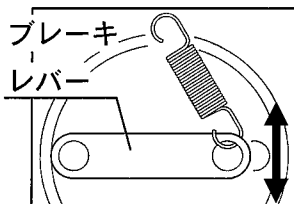
- ① 走行レバーを「停止」の位置にする。
- ② アジャストナットでブレーキレバーを引っ張る方向に調整する。



走行レバー「停止」
で引っ張る

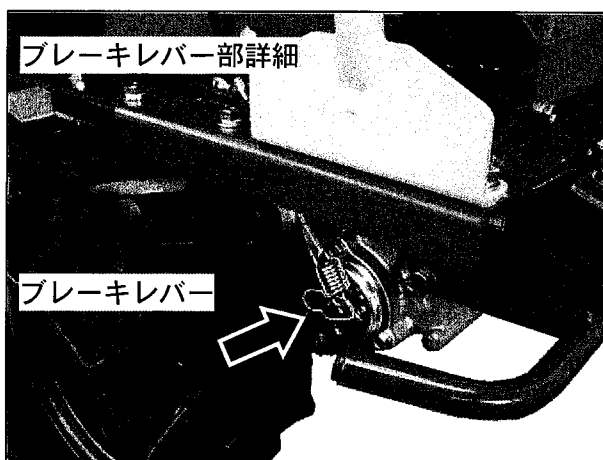
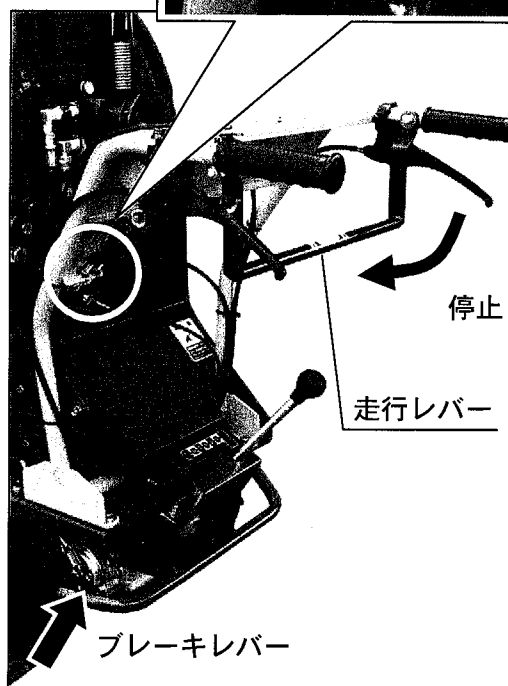
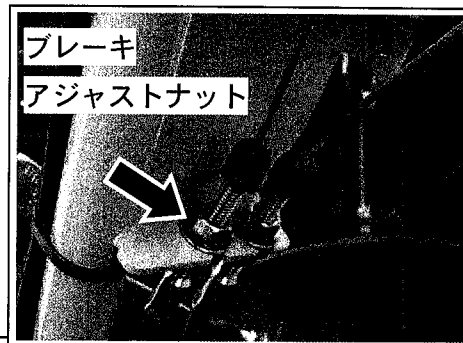
ブレーキレバー

- ③ 走行レバーを「発進」の位置にし、ブレーキレバーを手で押して軽く動くことを確認する。



ブレーキ
レバー

走行レバー「走行」
で軽く動く程度

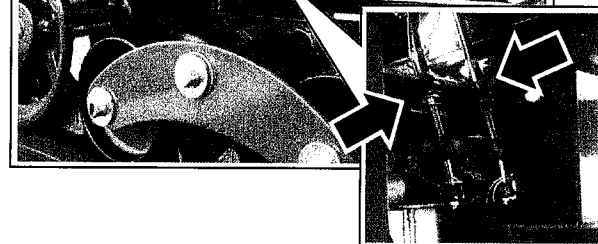
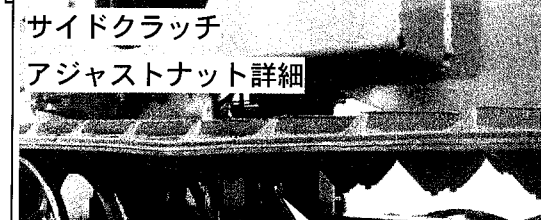
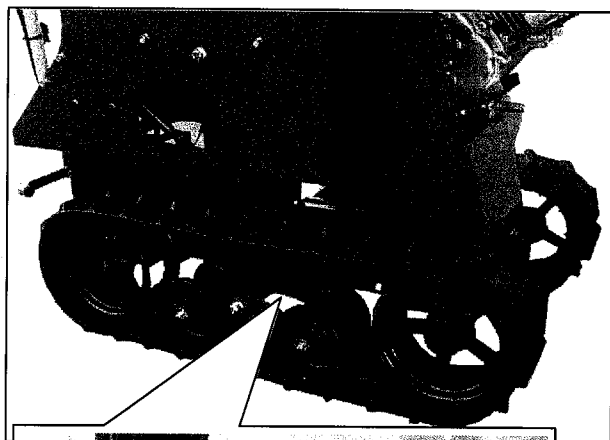
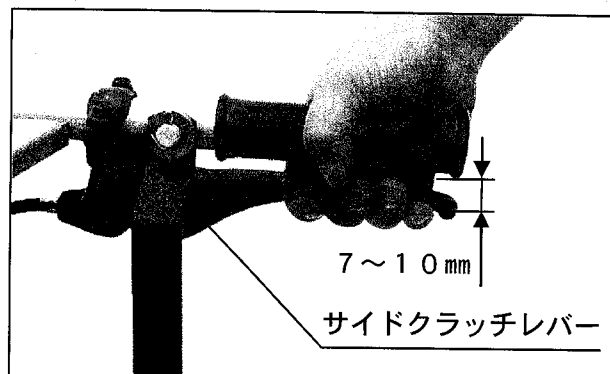


サイドクラッチの調整

サイドクラッチレバーを握り込んでも本機が旋回しない場合、ギヤボックス内のギヤのかみ合いを調整してください。調整についてはお求めの販売店、または弊社営業所に御相談ください。

調整方法

- ① 本機を前後させてサイドクラッチレバーを深く握り込む（ギヤボックス内でサイドクラッチギヤがかみ合っている状態）にする。
- ② サイドクラッチレバーとハンドル間 7~10mmを目安にミッションケース側アジャストナットを調整してください。
アジャストナットはクローラの中から手をいれると比較的楽に作業できます。



クローラの調整

本機は振動防止のため芯金なしクローラ・可動転輪を採用しています。芯金なしクローラは一定の性能を出すためにクローラの適正な張りが必要です。安全のためクローラにゆるみが発生した場合はクローラを適正に張ってください。調整につきましてはお求めの販売店または弊社営業所に御相談ください。

重要

クローラのゆるみが発生した場合、大きなけん引力がクローラにかかるとクローラと車輪に「歯とび」が発生することがありますが、これは故障ではありません。

本機は、適正な張りの場合でも安全性およびクローラ保護のため一定以上のけん引力（負荷）がかかると「歯とび」を起こさせる構造にしています。

注意

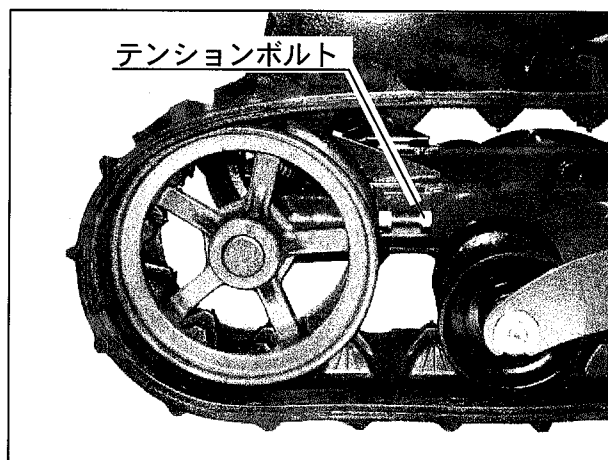
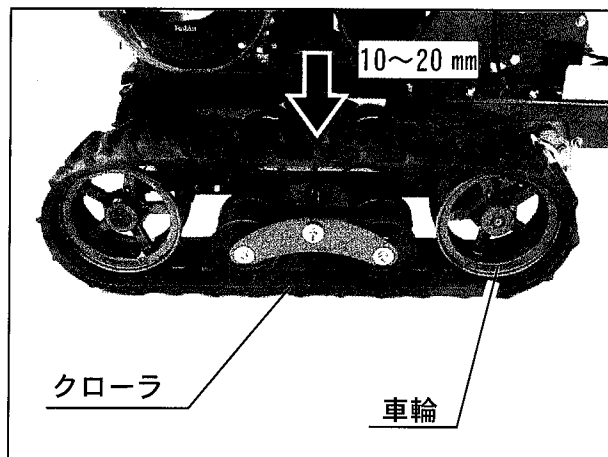
始動・作業前には必ずクローラの張り具合を点検・調整してください。

【守らないと】

クローラ脱輪や車輪の摩耗の原因となり、転倒などによりけがを負うおそれがあります。

クローラの張り調整

- ① ローラ中央部を 49 N (5kgf) で押したとき、クローラが 10~20mm たわむのを目安にテンションボルトを調整してください。調整後は、確実にロックナット (M16) を締め込んでください。



エンジンについて

チップーシュレッダに搭載しているエンジンのメンテナンス箇所を示します。別書「エンジン取扱説明書」も合わせてご覧いただき、使用オイルや使用量、交換時期・交換方法などを確認してください。

注意 本書とエンジン取扱説明書の詳細図が異なる場合がありますので、ご了承ください。

1 エンジンオイルの交換

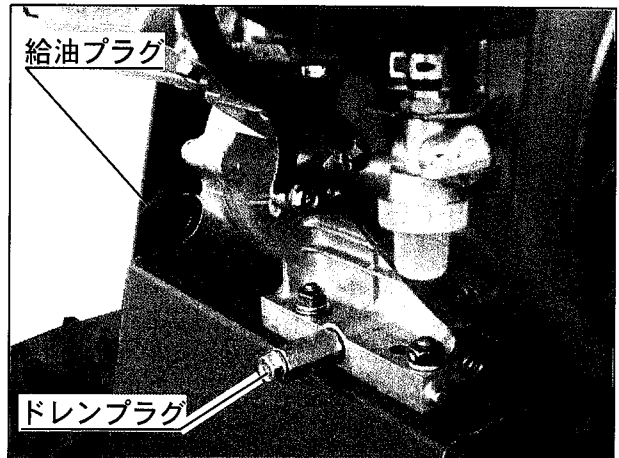
オイルの交換につきましてはお求めの販売店または弊社営業所に御相談ください。

- ① 停止スイッチを「押 (OFF)」し、エンジンを停止する。
- ② エンジン側面にあるドレンプラグをはずす。

注 意

この時、オイルが流れ出しますので、油受けで確実に受けてください。

- ③ オイルが抜けきったら再びドレンプラグを取付ける。
- ④ エンジン側面の給油プラグをはずし、オイルを給油する。
(エンジンオイル：給油量 約 1.2L
10W-30 相当)
- ④ 給油後、給油プラグにてオイル量を確認し、適量ならば給油プラグを取付ける。



重 要

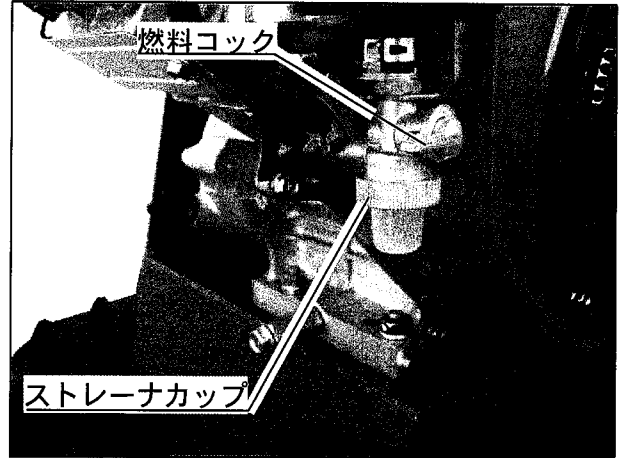
- 廃油は必ず油受けなどに取り、たれ流したりしないでください。公害の元となります。
- 機械にとって潤滑油は人の血液にも相当する大切なものです。給油をおろそかにすると機械が円滑に動作しないばかりか、故障の原因となり寿命を短くします。常に点検し、早めに補給または交換してください。
- 給油中は、ゴミ・水などが入らないよう十分注意して行ってください。
- オイル量の確認は本機を水平にして行ってください。本機が傾いた状態では正確に確認することができません。
- オイルを上限レベル以上給油して運転するとエンジンが破損するおそれがあります。

2 燃料ストレーナの清掃

危険

● 火気厳禁

- ① ストレーナカップ内に水やごみがたまっていないか調べます。
- ② ゴミなどがたまっている時は、燃料コックを「OFF (閉)」にし、ストレーナカップを左に回してはずします。
- ③ ストレーナカップ内の水やゴミを捨て、コシアミに付着しているゴミも除去し、洗油 (白灯油) で洗淨後、本機に完全に締め付けます。



3 エアクリーナの清掃

空気中の塵埃を取り除き、エンジンにきれいな空気を供給するエアクリーナ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、運転に不調をきたすばかりでなく、エンジンの寿命を極端に短くします。いつもきれいなエアクリーナエレメントにしておくよう心掛けてください。

注意

● 火気厳禁

1. ウレタンフォームは紙エレメントから抜き取り、洗油 (白灯油) で洗淨後、白灯油 3 : エンジンオイル 1 の割合の混合油に浸し、固く絞って取付けます。
2. 紙エレメントは、内側から圧縮空気を吹き付けるか、軽くたたいて汚れを落とします。汚れがひどい場合は交換してください。



燃料・その他油脂類について

1 燃料の補給

⚠ 危険

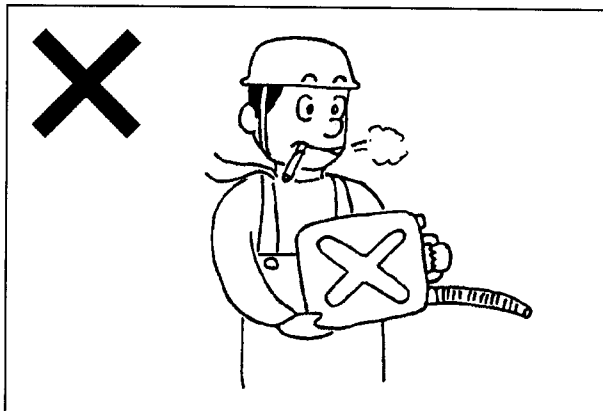
火気厳禁

- 給油時は必ずエンジンを停止させてください。
- くわえタバコで燃料を補給しないでください。
- たき火など火のそばで作業しないでください。
- 燃料がこぼれたらきれいにふき取ってください。

【守らないと】

火災・引火爆発を引き起こし死傷するおそれがあります。

- ① 燃料は自動車用無鉛ガソリンを使用してください。
- ② 燃料タンク内に水・ゴミなどが入らないよう注意してください。
- ③ 補給完了後、給油口のキャップを確実に締めてください。(再確認してください)



2 ミッションケースのオイル交換

ミッションケースオイルは50時間毎に点検し、200時間を目安に交換してください。使用オイルは市販のギヤオイル80W-90相当のものを使用してください。寒冷地（使用時気温-10℃以下）では#80相当のものを使用してください。

オイルの交換につきましてはお求めの販売店または弊社営業所に御相談ください。

- ① ミッションケース下部のドレンプラグをはずす。

注意

この時、オイルが流れ出しますので、油受けて確実に受けてください。

- ② オイルが出なくなったらドレンプラグを元のようにしっかり締め込みます。
- ③ 検油穴のボルトを外し、検油穴よりオイルが出るまで給油口から給油します。
- ④ オイル給油後は、元通り検油ボルトを差し込み、給油口キャップをはめてください。

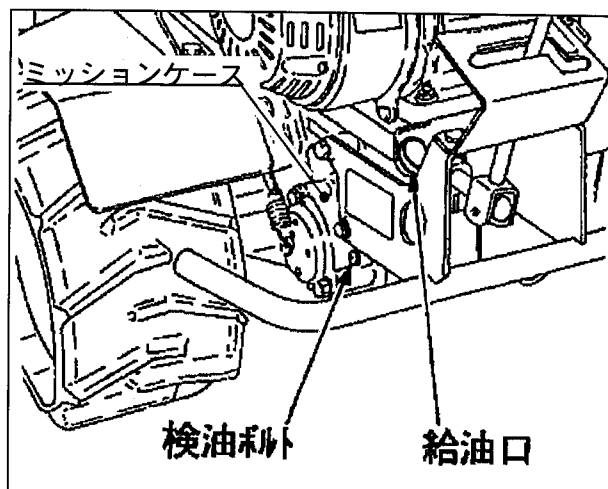
3 ミッションケースへの給油

機体を水平にして給油します。給油口のゴムキャップを外し、ミッションケース側面の検油ボルトを抜き、ボルト穴からオイルが流れ出すまで給油してください。

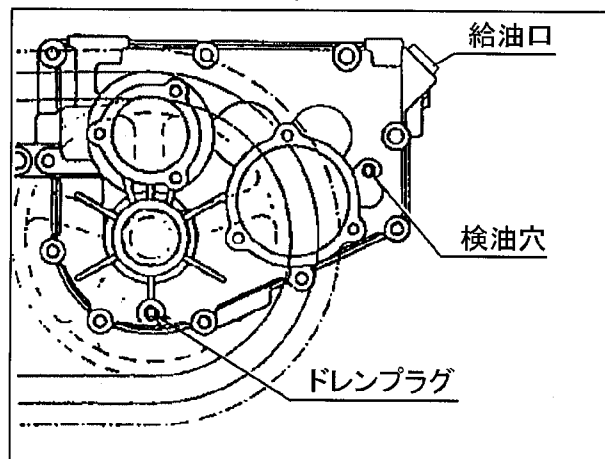
オイルの給油につきましてはお求めの販売店または弊社営業所に御相談ください。

重要

- 廃油は必ず油受けなどに取り、たれ流したりしないでください。公害の元となります。
- 廃油内に鉄粉などが混入している場合は、ギヤの摩耗などミッション破損の前兆であり、トランスミッションの分解検査が必要です。お求めの販売店にご相談ください。
- ギヤボックスオイルは、路面状態など走行条件により給油口よりにじみ出たり、給油口のキャップのエア抜き穴から出る場合もありますので頻りに点検し、補給してください。
- 機械にとって潤滑油は人の血液にも相当する大切なものです。給油をおろそかにすると機械が円滑に動作しないばかりか、故障の原因となり寿命を短くします。常に点検し、早めに補給または交換してください。
- 給油中は、ゴミ・水などが入らないよう十分注意して行なってください。



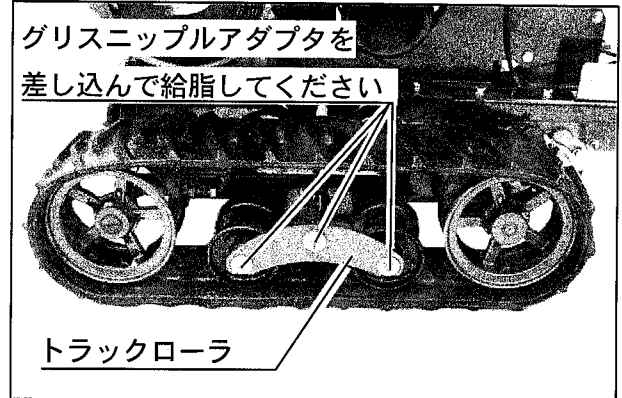
ミッションケース側面図



4 トラックローラへの給脂

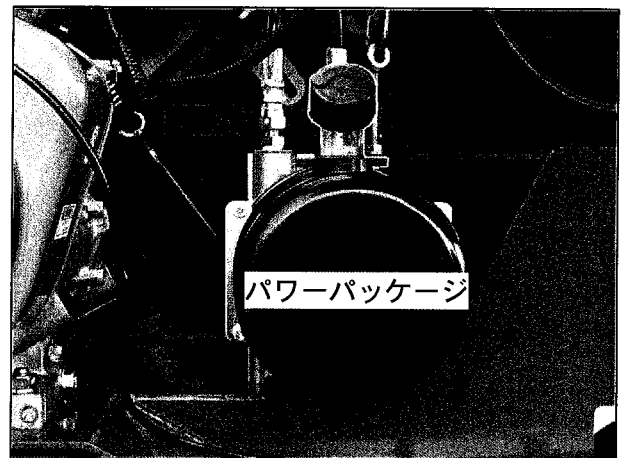
トラックローラへは100時間を目安に給脂してください。給脂箇所は、右図のとおりです。グリスは「JOMO オートグリース C No.1」相当品を使用してください。

- ① トラックローラ締付ボルト (M10) を取りはずし、グリスニップルアダプタをねじ込んでグリスを注入してください。
- ② グリスニップルアダプタは付属品として同梱されています。
- ③ グリスニップルアダプタ使用後はなくさないよう大切に保管してください。



5 パワーパッケージ作動油

パワーパッケージの油圧作動油は200時間を目安に交換願います。油圧作動油の交換につきましてはお求めの販売店または弊社営業所に御相談ください。
(作動油：ISO VG46 相当 1.3L)

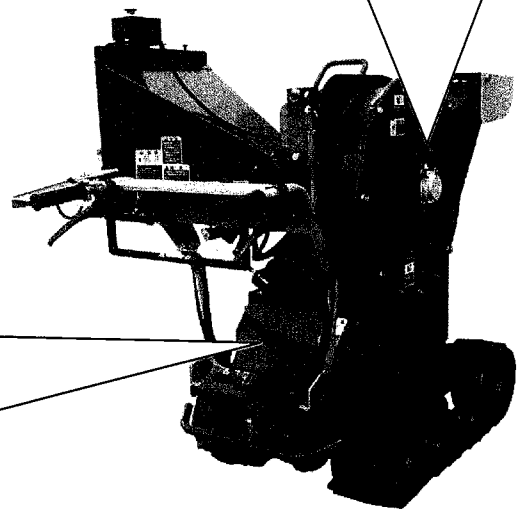
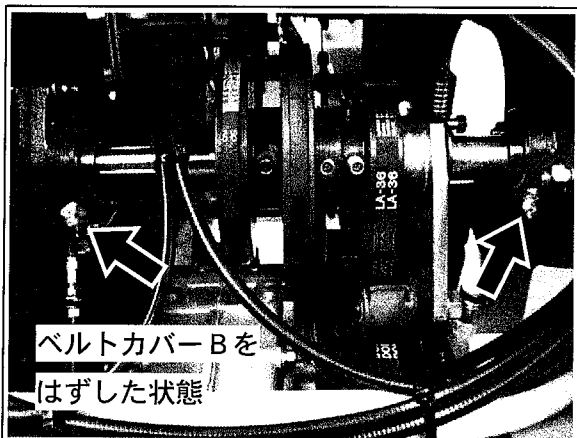
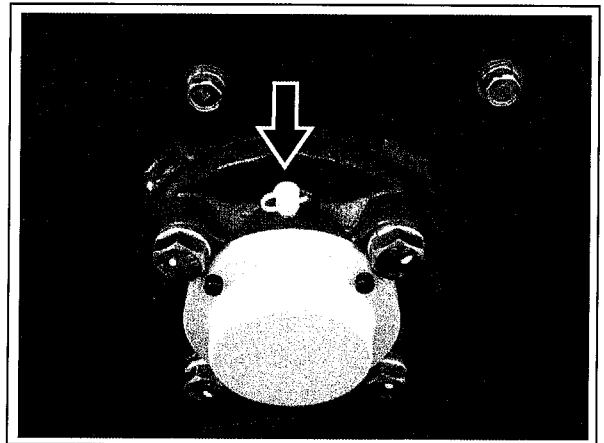
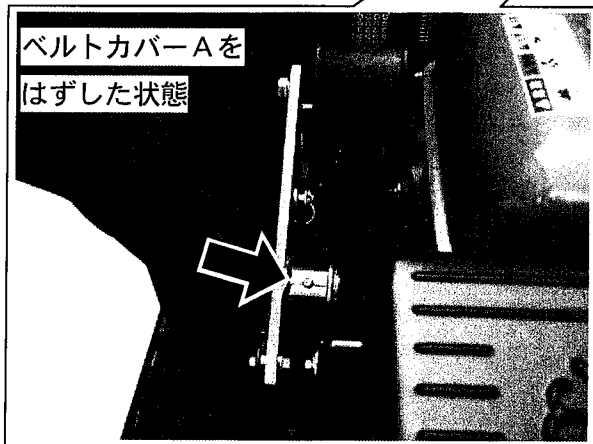
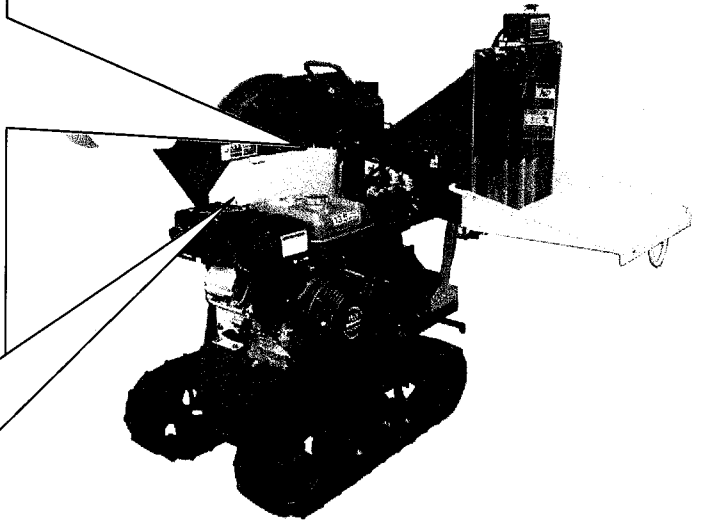
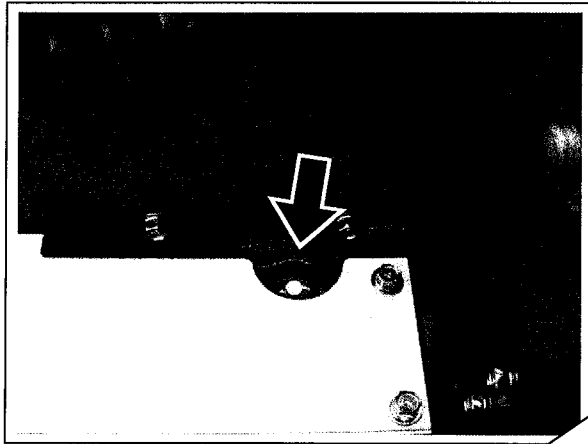


6 各部への給脂

給脂箇所は、下図および右図の矢印の通りです。

(計5箇所)

グリスは、リチウムグリス JIS分類番号2号相当品を使用してください。



始業前点検・保守点検一覧表

警告

- 点検を行なうときは、チッパーシュレッダを平らな場所に置き、エンジンを停止し走行レバーを「停止」位置にしてから行ってください。
 - チッパーシュレッダを安全に使用し、かつ長持ちさせるために下記に従って始業前点検を実施してください。
- 【守らないと】死傷事故につながるおそれがあります。

点検項目	処置	点検時間
<ul style="list-style-type: none"> ●各部のボルト・ナットのゆるみ（目視） ●チッパー刃固定ボルトのゆるみ 	目視でゆるんでいたら増締めする。（バネ座金が取付部から浮いている場合） ゆるみが多発する場合は、ボルト・ナット・バネ座金を交換する。 （適正締付トルクは 55～56 ページ参照）	始業点検 （使用前）
回転部のグリスの確認	グリスアップする。	
<ul style="list-style-type: none"> ●各支点部の注油確認 ●各摺動部の注油確認 	摺動抵抗が大きい・異音がする場合はギヤーオイル（またはマシン油）を注油する。	
エンジンオイルの油量確認	適正量まで補給する。汚れがひどい場合は油を交換する。（エンジンの取扱説明書参照のこと）	
ホースの劣化確認	ホースにひび・割れなどの劣化があれば交換する。 ホースは 2 年毎に交換する。	
ホース表面のキズ	キズがある場合、至急交換する。	
その他、破損箇所の有無	破損箇所があれば、修理または交換する。	
ホース・油圧部品からの油もれ	増締めする。またはパッキンを交換する。	
<ul style="list-style-type: none"> ●エアクリーナエレメントの汚れ ●燃料ストレーナの汚れ 	汚れがひどければ清掃、洗浄、又は交換する。（エンジンの取扱説明書参照のこと）	
<ul style="list-style-type: none"> ●各レバーの操作性 ●走行レバーは「発進」「停止」とともに確実に作動しているか ●サイドクラッチレバーは正常に作動しているか 	異常があれば調整する（41～43 ページ参照）	
●各ワイヤーの伸び・摩耗（計 6 本）	異常があれば調整する。適量のギヤーオイル（またはマシン油）を注油する。	

点検項目	処置	点検時間
クローラの張り具合と摩耗・損傷の有無	異常があれば調整する。(44 ページ参照)	始業点検 (使用前)
各ベルトの張り具合と摩耗・損傷の有無	異常があれば調整する。	
●燃料の残量 ●燃料もれの有無	不足があれば補給する。(無鉛ガソリン 満タン7L) 燃料漏れがある場合、使用せず至急修理する。	
燃料タンクのキャップが確実に装着されているか	確実に装着する。	
全ての安全カバー類が装着されているか	確実に装着する。	
●チップー刃の刃こぼれ・摩耗 ●受け刃の刃こぼれ・摩耗	異常があれば付け替え・または交換する。 (35~37 ページ参照)	
各部のボルト・ナットのゆるみ	増締めする。ゆるみが多発する場合は、ボルト・ナット・バネ座金を交換する。 (規定の締め付トルクは 55~56 ページ参照)	① 初回 5 時間 使用後 ② その後 50 時間 使用毎
送りローラ上部のナット (M22) のゆるみ	増締めする。ゆるみが多発する場合は、ナットを交換する。 (規定の締め付トルク : 200~220 N・m)	① 初回 5 時間 使用後 ② その後 50 時間 使用毎
ミッションケースのオイル確認	適正量まで補給する。汚れがひどい場合は油を交換する。(目安として、200 時間使用毎) 潤滑油はギヤーオイル #90 相当のもの使用。(寒冷地では #80 相当)	50 時間 使用毎
ブレーキの効き具合	異常があれば調整する。(42 ページ参照) 調整ができない場合ブレーキシューを交換する。 交換は販売店か弊社営業所に御相談ください。 (目安として 500 時間使用毎)	
●トラックローラの給脂確認	給脂する。(49 ページ参照)	100 時間 使用毎

作業後の手入れ

① 手入れをする前に次の手順で準備作業をしてください。

- 1) 変速レバーを「N（中立）」の位置にする。
- 2) 走行レバーを「停止」の位置にする。
- 3) 停止スイッチを「押（OFF）」にしてエンジンを停止させる。
- 4) 燃料コックを「閉」にする。

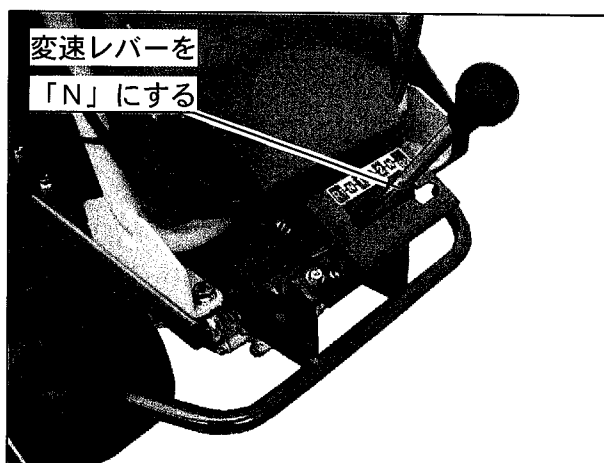
② 作業を行なったその日の内に、機械についたほこり・木くず・泥土などを落としてください。

③ 洗浄箇所

- 1) エンジン周辺
- 2) ホッパ（投入口）
- 3) 送りローラ
- 4) フレーム
- 5) クローラ部

注意

- エンジン・作動油タンクは圧縮空気やブラシ・布などでほこり・木くず・泥土などを落としてください。
 - エンジン・マフラーなどの高温部周辺の可燃物（破碎物のカス・ゴミ・草など）の堆積および燃料もれや油もれは火災の原因となりますので、特に念入りに清掃してください。また、燃料もれや油もれはただちに修理してください。
- ④ 清掃後は、各回転・摺動部に油を十分に給脂してください。
（49～50 ページ [4](#)、[6](#) 「トラックローラ・各部への給脂」参照）



長期保管

- ① 各部をよく洗浄した後、機械の全注油、給脂箇所に注油・給脂をしてください。
- ② 燃料タンクの燃料を抜き取っておいてください。(エンジン取扱説明書参照のこと)
- ③ エンジンオイルは新しいオイルと交換してください。
- ④ エアクリーナは、エレメントをはずし清掃後、再度取付けてください。
- ⑤ 各部を油布で清掃し、湿気、ほこりの少ない所に格納してください。
- ⑥ シートをかぶせてください。

注意

- 寒冷地では、使用後必ず本機に付着した泥や異物を取り除いて、固い乾いた路面、または角材の上に駐車してください。付着物が凍結して故障の原因となります。
また、凍結して運転不可能になった場合には無理に動かそうとせずに凍結箇所をお湯で溶かすか、凍結が溶けるまで待ってください。
(無理に動かした場合の事故については責任を負いかねますので特にご注意ください)



適正締付トルク表

1. 組付・点検・修理などを行なう場合、ボルト・ナットは規定の締付トルクで締付けてください。

〔下表／単位は上段：N・m（下段：kgf・m）〕

注意 ボルトの材質は、ボルトの頭に打刻してある数字で見分けます。

注意 締付ける前に必ず打刻数字を確認し、下表に従って締付けを行なってください。

注意 組付面や組付けのボルト・ナット・座金には油をつけないでください。

呼び径	4 T, 4. 6, 4. 8		7 T, 8 T, 8. 8		11 T, 10. 9	
	並目ネジ	細目ネジ	並目ネジ	細目ネジ	並目ネジ	細目ネジ
M 5	2. 8~4. 0 (0. 29~0. 41)	----- -----	4. 9~6. 9 (0. 5~0. 7)	----- -----	6. 7~9. 4 (0. 68~0. 96)	----- -----
M 6	4. 6~6. 9 (0. 5~0. 7)	----- -----	8. 3~11. 3 (0. 85~1. 15)	----- -----	11. 8~15. 7 (1. 2~1. 6)	----- -----
M 8	12. 8~16. 7 (1. 3~1. 7)	----- -----	22. 6~28. 4 (2. 3~2. 9)	----- -----	28. 4~36. 3 (2. 9~3. 7)	----- -----
M10	25. 5~33. 4 (2. 6~3. 4)	39. 2~45. 1 (4. 0~4. 6)	44. 1~55. 9 (4. 5~5. 7)	48. 1~55. 9 (4. 9~5. 7)	54. 0~69. 7 (5. 5~7. 1)	60. 8~70. 6 (6. 2~7. 2)
M12	37. 3~47. 1 (3. 8~4. 8)	62. 8~72. 6 (6. 4~7. 4)	65. 7~83. 4 (6. 7~8. 5)	77. 5~90. 2 (7. 9~9. 2)	92. 2~116 (9. 4~11. 8)	103~118 (10. 5~12. 0)
M14	62. 8~80. 4 (6. 4~8. 2)	108~126 (11. 0~12. 8)	104~132 (10. 6~13. 4)	124~147 (12. 6~15. 0)	139~175 (14. 2~17. 8)	167~196 (17. 0~20. 0)
M16	86. 3~110 (8. 8~11. 2)	167~191 (17. 0~19. 5)	149~184 (15. 2~18. 8)	196~226 (20. 0~23. 0)	206~226 (21. 0~26. 0)	260~304 (26. 5~31. 0)
M18	114~141 (11. 6~14. 4)	245~284 (25. 0~29. 0)	196~235 (20. 0~24. 0)	275~319 (28. 0~32. 5)	275~334 (28. 0~34. 0)	343~402 (35. 0~41. 0)
M20	144~180 (14. 7~18. 3)	333~392 (34. 0~40. 0)	240~289 (24. 5~29. 5)	368~432 (37. 5~40. 0)	363~442 (37. 0~45. 0)	490~569 (50. 0~58. 0)
M22	200~220 (20. 4~22. 4)	----- -----	----- -----	----- -----	----- -----	----- -----

2. 管用ネジやホース先端金具（ユニオン部）は、全長 175mm 程度のスパナ・モンキーを使用して規定の締付トルクで締付けてください。（下表）

注意 締め過ぎますとネジがつぶれ、油もれの原因となります。

① 管用テーパネジの場合

サイズ	締付トルク	
	N・m	kgf・m
NPTF1/16	4.9 ~ 9.8	(0.5 ~ 1.0)
R1/8	9.8 ~ 14.7	(1.0 ~ 1.5)
R1/4	29.4 ~ 39.2	(3.0 ~ 4.0)
R3/8	49.1 ~ 58.9	(5.0 ~ 6.0)
R1/2	58.9 ~ 78.5	(6.0 ~ 8.0)
R3/4	98.1 ~ 118	(10.0 ~ 12.0)
R1	118 ~ 137	(12.0 ~ 14.0)

② 管用平行ネジの場合

サイズ	締付トルク	
	N・m	kgf・m
G1/8	9.8 ~ 14.7	(1.0 ~ 1.5)
G1/4	24.5 ~ 39.2	(2.5 ~ 4.0)
G3/8	49.1 ~ 58.9	(5.0 ~ 6.0)
G1/2	58.9 ~ 78.5	(6.0 ~ 8.0)
G3/4	98.1 ~ 118	(10.0 ~ 12.0)
G1	118 ~ 137	(12.0 ~ 14.0)

注意 ホース先端金具（ユニオン部）の締付トルクも上表と同じです。

トラブルシューティング

- 万一、チップーシュレッダの調子がおかしい場合は、次ページにより点検し、適切な処置をしてください。
- また、出力不足・回転不足の場合、エンジンも合わせて点検・確認してください。

1 点検を行なう前に



- チップーシュレッダを平らな場所に置き、エンジンを停止し、走行レバーを「停止」の位置にしてください。
- エンジンをかけて点検・修理する必要がある場合、チップーシュレッダの進行方向に入らないでください。

【守らないと】
死傷事故につながるおそれがあります。

2 点検中の注意

- チップーシュレッダの型式・機番を確認し、不具合の内容をメモしてください。
(後で連絡するときに便利です)
- 作動不良の大半が点検・整備・調整不良によるものです。今一度、取扱説明書をよく読んでいただき、点検・整備・調整を行なってください。
- 型式により、同じ不具合でも処置が異なる場合もありますので、十分注意・確認してください。

3 点検後

- 点検・処置しても①原因がわからない、②正常にならない場合は、お求めの販売店か弊社営業所までお問い合わせください。
- 油圧部品、特にバルブなどは精密機械ですので、分解・修理はお求めの販売店または弊社の技術サービスマンにお任せください。

4 症状と対応

症 状	原 因	処 置
ロータが回転しない (回転不良)	ロータ軸ベアリングに異常はないか	異常があれば交換する
	チップー刃で異物または破砕片を噛み込んでいないか	異物・破砕片があれば取り除く
	破砕部内部に異物または破砕片のつまり、噛み込みはないか	異物・破砕片があれば取り除く
	ロータベルトのスリップ	ロータベルトを調整する (39 ページ参照)
各部に振動が多い	欠け、脱落しているチップー刃はないか	欠けていれば交換する 脱落があれば補充する
	チップー刃の重量は均等か	バランスを均等にする
	ロータに変形・損傷はないか	(注1)
	ロータに材料の巻き付き、引っ掛かりはないか	材料を取り除く
	ロータ軸ベアリングのハウジングがか振れてないか	ハウジング取付ボルトを増し締めする
	ロータ軸ベアリングが破損していないか	ベアリングを交換する
材料が送れない	フィードレバーがNの位置にある	フィードレバーの操作を行なう
	送りローラに異物または破砕片がつかまっていないか	異物・破砕片があれば取り除く
	材料を投入し過ぎていないか (送り制御が作動する)	材料を小さくする 投入量を減らす
	エンジンの回転数が低過ぎないか	エンジンの回転数を上げる
	パワーパッケージベルトのスリップ	パワーパッケージベルトを調整する (40 ページ参照)
	中間軸ベルトのスリップ	中間軸ベルトを調整する (39 ページ参照)
回転部を動かすと「ギー」と音がする	グリスが切れている	給脂箇所ングリスアップする
油圧部品からの油もれ (外部)	パッキンの摩耗、または劣化	修理に出す (パッキン交換)
破砕中にすぐエンストする	エンジンのエアクリーナがつまっていないか	エアクリーナを洗浄する
	エンジンの出力不足	エンジンを確認する (エンジンの取扱説明書参照)
継手・ネジ部よりの油もれ	ネジがゆるんでいる またはシールテープを巻いていない	増締めする。または継手ははずしてシールテープを巻き、締め直す
	Oリングの損傷、または劣化	Oリングを交換し (部品注文)、継手を締め直す

走行レバーを「発進」にしても走らない	走行ベルトのスリップ	ベルトを交換する
	走行レバーの不良	走行レバーを調整する (41 ページ参照)
	サイドクラッチの抜け	サイドクラッチを調整する (42 ページ参照)
	中間軸ベルトのスリップ	中間軸ベルトを調整する (39 ページ参照)
走行レバーを「停止」にしても止まらない	走行ベルトのつれ回り	走行レバーを調整する (41 ページ参照)
	ブレーキシューの摩耗	ブレーキを調整する (42 ページ参照) ブレーキシューを交換する
サイドクラッチレバーを引いても旋回しない	クラッチ各部の遊び	サイドクラッチを調整する (43 ページ参照)
	走行ベルトのスリップ	ベルトを交換する
	クローラのゆるみ	クローラの張り増しをする (44 ページ参照)
クローラの「歯とび」	クローラのゆるみ	クローラの張り増しをする (44 ページ参照)
	過負荷	負荷を減らす

(注1) この項目が確認された場合は、お求めの販売店または弊社営業所の点検・修理を受けてください。そのまま使用すると、振動で機械各部が故障するおそれがあります。

注意 エンジン関連については、別書「エンジン取扱説明書」を参照してください。

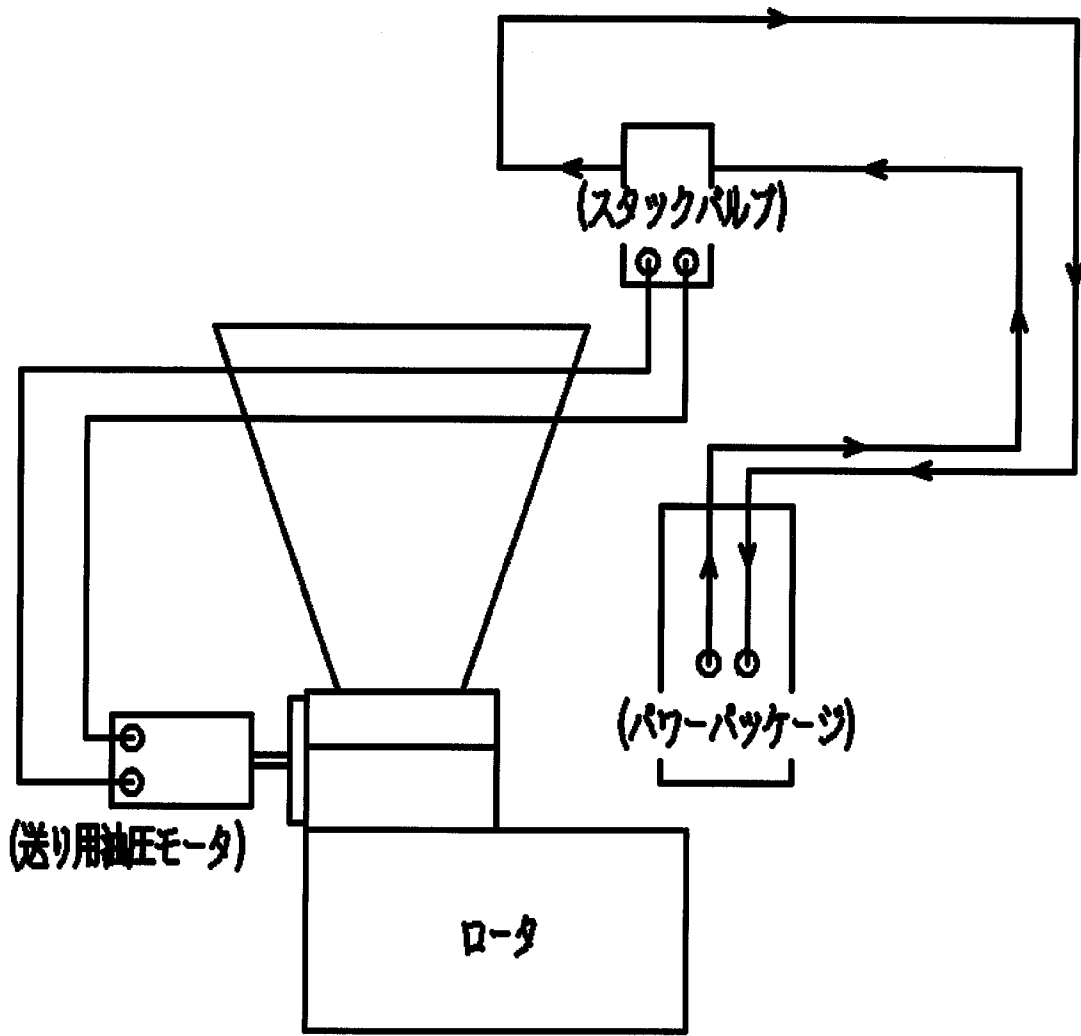
消耗部品と交換時期

品名	交換時期 (作業時間)
チップー刃	50 時間使用毎交換または研磨
受け刃	150 時間使用毎交換または研磨
ボールベアリングユニット	1000 時間使用毎
油圧ホース	2 年毎に交換する
作動油 (油圧ポンプ)	200 時間使用毎

注意 上記の数値はあくまでも目安です。破碎物によりこの数値は異なってきます。

注意 エンジン関連についてはそれぞれの取扱説明書を参照してください。

油圧配管図



お客様メモ

購入日：平成 年 月 日

購入店名：

製造元

三陽機器株式会社



ISO9001
JQA-QM4853

本社・工場 研究所	〒719-0392 岡山県浅口郡里庄町新庄3858	TEL. 0865-64-2871 FAX. 0865-64-2874 ホームページ http://www.sanyokiki.co.jp/
宝塚事業所	〒665-0825 兵庫県宝塚市安倉西4丁目2-25	TEL. 0797-83-0012 FAX. 0797-83-0312
東北センター	〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目9番23号	TEL. 022-236-8581 FAX. 022-239-7291

三陽サービス株式会社

本社	〒719-0392 岡山県浅口郡里庄町新庄3858	TEL. 0865-64-4301 FAX. 0865-64-2874
札幌営業所	〒007-0806 札幌市東区東苗穂6条2丁目14-20号	TEL. 011-781-8777 FAX. 011-781-9742
仙台営業所	〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目9番23号	TEL. 022-236-8581 FAX. 022-239-7291
関東営業所	〒323-0827 栃木県小山市大字神鳥谷222-1	TEL. 0285-22-2901 FAX. 0285-23-1549
大阪・岡山営業所	〒719-0392 岡山県浅口郡里庄町新庄3858	TEL. 0865-64-4301 FAX. 0865-64-2874
熊本営業所	〒861-3106 熊本県上益城郡嘉島町上島2500-3	TEL. 096-237-2007 FAX. 096-237-2029