

POWERWORKS®

取扱説明書 初版

充電式  60V
LITHIUM

除雪機

SNC408

初めてお使いになる方、他社製品を使用し慣れている方

ご使用前に、必ず取扱説明書をお読みにになり、
内容を理解してからお使いください。



このQRコードを
読み取ることで、
本製品の取扱方法、点検・
整備の仕方などを
動画でご覧いただけます。



 HAIGE

目次

はじめに	3	運転操作の仕方	24
安全上のご注意	3	除雪作業の仕方	24
製品を長くご愛顧いただくために	3	サイドカッターによる除雪の仕方	27
安全にお使いいただくために	4	ソリの使い方	27
除雪機に係る安全事項	4	旋回方法1	28
除雪機の作業に係る安全事項	5	旋回方法2	29
バッテリーパック、充電器に係る安全事項	6	除雪作業の終了	29
安全ラベル	7	移動の仕方（自走）	30
リサイクル	7	移動の仕方（手押し）	30
主要諸元	8	除雪中に減速、停止したら	30
各部の名称	9	シーズンが終了したら	31
梱包部品一覧	10	点検・整備の仕方	32
組立て	11	各部の異音の点検	32
上ハンドルの取付け	11	各部の緩みやガタツキの点検	32
シュータの取付け	12	各部の破損・欠落の点検	32
ロッドハンドルの取付け	13	シュータの点検	32
ワイヤクリップ	15	シュータデフレクタのワイヤ調整	33
準備	16	オーガ、スクレーパーブレードの点検	33
バッテリーパックの取付け	16	スクレーパーブレードの交換	34
バッテリーパックの取外し	17	シャーボルトの取付け	34
各部の取扱い	18	お手入れ	35
走行クラッチレバー	20	保管	35
除雪クラッチレバー	20	故障かな？と思ったら	36
ターンアシストレバー	20	消耗品一覧	37
前後進制御レバー	20	FAX 見積り・注文用紙	38
オーガ回転制御レバー	21	保証内容について	39
シュータデフレクタ角度調整レバー	21		
ロッドハンドル	21		
始動ボタン	22		
ヘッドライトボタン	22		
バッテリーインジケータ	23		

はじめに

このたびは除雪機をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

安全に正しくお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。

誤った使い方をされますと重大な事故につながる恐れがあります。
この取扱説明書を熟読しご理解してからご使用ください。
また、各ページの警告・注意事項も飛ばさず、必ずお読みください。

安全上のご注意

※お使いになる人や他人への危害・財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

※誤った取扱をした場合に生じる危険とその程度を次の区分で説明しています。

- 表示と意味をよく理解してから、本文をお読みください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる所に、必ず保管してください。
- すべて安全に関する内容です、必ずお守りください。



警告

誤った取扱をした時に、死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの。



注意

誤った取扱をした時に、軽傷または家屋・財産などの損害に結びつくもの。



禁止

取扱においてその行為を禁止します。



指示

指示に基づく行為を強制します。

製品を長くご愛顧いただくために



取扱説明書に従った正しい取扱や定期点検、保守を行ってください。

注意事項に従わず何らかの損害・故障が発生した場合、保証の対象外となりますのでご注意ください。



安全にお使いいただくために

除雪機に係る安全事項

警告

 禁止	<ul style="list-style-type: none">• 本機は、除雪をする機械です。指定された用途以外には使用しないでください。• 改造、分解は絶対行わないでください。安全性・信頼性が低下したり故障の原因になります。また、弊社の保証サービスは一切受けられなくなります。• 正しい操作を知らない人、子供、妊娠中の方には操作をさせないでください。• 未成年者の単独使用は禁止です。監督下で作業してください。• 成年者でも、操作の仕方がよく分からない場合は、独自の使用をしないでください。• 運転中に回転部及び可動部に手や足及び衣類を絶対に近づけないでください。触れると巻き込まれ重大な事故の恐れがあります。• 運転中は絶対シュータやオーガハウジングを覗き込まないでください。• レバーハンドルを紐などで固定しないでください。
 指示	<ul style="list-style-type: none">• 始動前点検を実施してください。• 本機をご使用になる前に、始動、停止の仕方を覚えてください。• 可動部分の位置及び締付け状態、部品の破損、取付け状態、その他動作に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。• 始動する時は、周囲に人や動物がいないことを確認してください。• レバーハンドルを握っていない時は、オーガが回転していないことを確認してください。• 使用中に異常音、異常振動があった時は、直ちに使用を中止し、点検、修理を行ってください。• 回転しているオーガに接触すると負傷または死亡する恐れがあります。• 点検整備を行なう場合はバッテリーパックを抜いてください。不意に始動すると、思わぬ事故につながる恐れがあります。• 破損した部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。• 修理の知識や技術のない方が修理しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故・怪我の原因になることがあります。• 長期保管する場合は、バッテリーパックを満充電にし、6 ヶ月に一度は満充電にしてください。• 屋内で、湿気の少ないところに保管してください。• 子供の手の届かない安全な場所に保管してください。• ご使用前にこの説明書をお読みになり取扱の注意事項をよくご理解の上で使用ください。

注意

 禁止	<ul style="list-style-type: none">• 専用のバッテリーパック以外は使用しないでください。• 安全保護装置であるガード及びカバーを取外して運転をしないでください。
 指示	<ul style="list-style-type: none">• 専用のバッテリーパックを使用してください。• 使用中に異常音、異常振動があった時は、直ちに使用を中止し、点検、修理を行ってください。• 部品交換は、純正部品を使用してください。• 定期点検整備を行ってください。

安全にお使いいただくために

除雪機の作業に係る安全事項



警告



禁止

- 身体の調子が悪い時や、判断力に影響するような酒類、薬物を服用している時は、使用しないでください。
- 夜間、悪天候時、霧の発生時など、視界が良くない時は使用しないでください。
- ご使用時は、使用者から 15m 内は危険です。人やペットが入らないようにしてください。
- 運転区域には、全ての人、幼児、子供、ペット等を入れないでください。
- 人にシュータやシュータデフレクタを向けないでください。また、除雪機の前方に人を入れないでください。
- 足元が滑りやすい、転倒しやすい場所では使用しないでください。
- 砂利道は石が飛び出すなど危険です。除雪しないでください。
- 雪の中に石が混入していると遠くまで飛ぶ事があるので十分注意してください。
- オーガーやシュータやに顔や手足、衣服などを近づけないでください。
- 傾斜面を横切って除雪しないでください。
- 坂道での除雪や停車はしないでください。
- 可動部分に絡まるような衣服、装飾品、タオルなどは着用しないでください。
- 走るような操作はしないでください。



指示

- 雪が降る前に運転区域内の木片、缶、ホース、線材、ナワ及びその他の異物等をすべて除去してください。
- ハンドルをしっかり握り、正しい姿勢で作業をしてください。
- 建物、自動車及び破損の恐れがある建造物の周囲で除雪をする時は、それらの方向に排出された雪が当たらないようシュータの方向、シュータデフレクタの角度を調整して運転をしてください。
- 停止中でも、オーガに触れないでください。怪我をする恐れがあります。
- 適切な時期に休憩をとってください。
- 万一に備え、救急箱、タオル、外部連絡用電話を用意してください。
- 移動する時は、オーガの回転を止めてください。
- 危険を感じたり、予測される場合も、必ず停止してください。
- 除雪部が異物に突き当たったり、巻きついた場合には、速やかに停止し、回転部が完全に停止してから異物を除去し、除雪機が損傷していないかを調べてください。損傷があった場合には、完全に補修した後でなければ除雪機を再始動しないでください。
- オーガハウジングやシュータなどに詰まった雪を取除く時は、バッテリーパックを取外し、誤って始動しないようにしたうえで、雪かき棒を使って取除いてください。
- 滑りにくい靴、手袋、保護メガネ、保護帽などの作業に適した服装を心掛けてください。
- 坂道の走行には注意してください。
- 後方へ走行する時は、足元及び背後の障害物に十分注意し、転倒したり障害物に挟まれないように運転してください。
- 除雪時は操作に集中し、特にバック時は、滑らないよう足元にご注意ください。
- 除雪機を輸送したり、使用しない時、停止する時は、オーガハウジングを接地させてください。

安全にお使いいただくために

バッテリーパック、充電器に係る安全事項

★バッテリーパック、充電器の取扱説明書を必ずお読みください。



警告



禁止

- 充電中は発生したガスに引火し爆発することがあります。火気を近づけず通気の良い場所で充電してください。
- 必ず専用充電器で充電してください。自動車等の充電器を使用しないでください。
- バッテリーパック、充電器を分解しないでください。
- バッテリーパックの近くで工具やその他金属を使用する場合、端子の接触、短絡に注意してください。感電や火災の発生の恐れがあります。
- 使用時間が極端に短くなったバッテリーは使用しないでください。
- バッテリーパックを火のそばや炎天下など周囲温度が 40°C を上回る環境下で充電・使用・保管をしないでください。破裂や火災の恐れがあります。



指示

その他、詳細はご購入のバッテリーパック、充電器の取扱説明書をご覧ください。

安全ラベル

本機に下記の安全に関するシールが貼付けされています。

ご使用前にご確認ください。

なお、シール内容は改良など諸条件により予告なく変更になる場合があります。ご了承ください。



⚠ 使用前の注意事項

- 雪が降る前に除雪場所の石や異物を取除く。
- 各ネジ等の緩みがないか確認。
- シュータや車輪がスムーズに動くか確認。
- 使用前にバッテリーを満充電にする。

⚠ 使用中の注意事項

- 必ず前後左右・シュータ方向の安全確認。
- シュータに雪が詰まったら、すぐに停止し雪を雪かき棒などで取除く。(素手を入れないでください)

⚠ 使用後の注意事項

- 本機に付着した汚れ・水分を取除き各部に錆・グリスを塗布する。
- 屋外に保管しない。オーガやシュータが凍結使用したい時に使用できなくなる可能性がある。

⚠ 注意

気温が-17°C以下の場合、バッテリーが正常に起動しない場合があります。その場合は、本体からバッテリーを一旦取外し、暖かい場所でバッテリーを10分間充電します。充電器のランプが緑色に点滅したら、バッテリーを充電器から取外し、除雪機に取付けます。

注意: バッテリーを屋外で保管又は充電しないでください。充電したバッテリーは、除雪機を使用する直前まで屋内に保管してください。

⚠ 警告

運転中はシュータに絶対に手を入れないでください。停止中でも、手で詰まりを取除かないでください。

オーガが回転中絶対に手足を入れないでください。

シュータは人やペット、建物に向けしないでください。

- オーガ内の雪の詰まりを取除く際は、必ず電源スイッチを切ってください。
- オーガ内の雪の詰まりは、雪かき棒で取除いてください。

危険を感じたらすぐ電源スイッチを切ってください。

- 本機から離れる時は、必ず電源スイッチを切ってください。

⚠ 警告

- バッテリーは、火気の側や日の当たる窓辺、高温になる場所での充電は厳禁!

⚠ 注意

- 運転前にバッテリーを満充電に!
- 作業終了後もバッテリーを満充電に!

リサイクル

	<p>分別して収集してください。通常のごみと一緒に廃棄しないようにしてください。製品を交換する必要がある場合、または使用しなくなった場合は、ごみと一緒に廃棄しないようにしてください。この製品を分別収集できるようにしてください。</p>
	<p>使用済みの製品と梱包材を分別収集することで、材料をリサイクルして再び使用することができます。リサイクルされた材料の使用は環境汚染を防ぎ、原材料の必要量を減らします。</p>
<p>Batteries</p>	<p>耐用年数の終わりには、環境に配慮してバッテリーを廃棄してください。バッテリーには、お客様と環境にとって危険な物質が含まれています。リチウムイオン電池を使用する機器では、これらの材料を別々に取外して廃棄する必要があります。</p>

主要諸元

モデル名	SNC408
電圧	60V (54V)
モーター出力	最大 4800W
無負荷回転数	800~1200/min
走行	自走式 前進 3 段 後進 1 段
走行速度 (前進)	0.5~1.2km/h
走行速度 (後進)	0.45km/h
除雪幅	610mm
除雪高	510mm
投雪方向	200°
シューターデフレクター角度	60° (5 段階)
シュータ操作	手動ハンドル
オーガ材質	鉄
連続運転時間 (満充電)※	8Ah バッテリー 1 個で約 30 分 バッテリー 2 個で約 60 分
充電時間	60V 10A ダブルタイプ充電器使用 8Ah バッテリー 1 個 : 約 50 分、8Ah バッテリー 2 個同時 : 約 100 分
防水等級	IPX4
タイヤサイズ	15 インチ
重量	80kg (バッテリー除く)
サイズ (幅 × 奥行 × 高さ)	1150 × 660 × 1300mm

※無負荷連続運転時の数値（走行最速、オーガ回転数最大、ヘッドライト全点灯）です。使用環境、使用状況、バッテリーの状態等により使用時間は異なります。

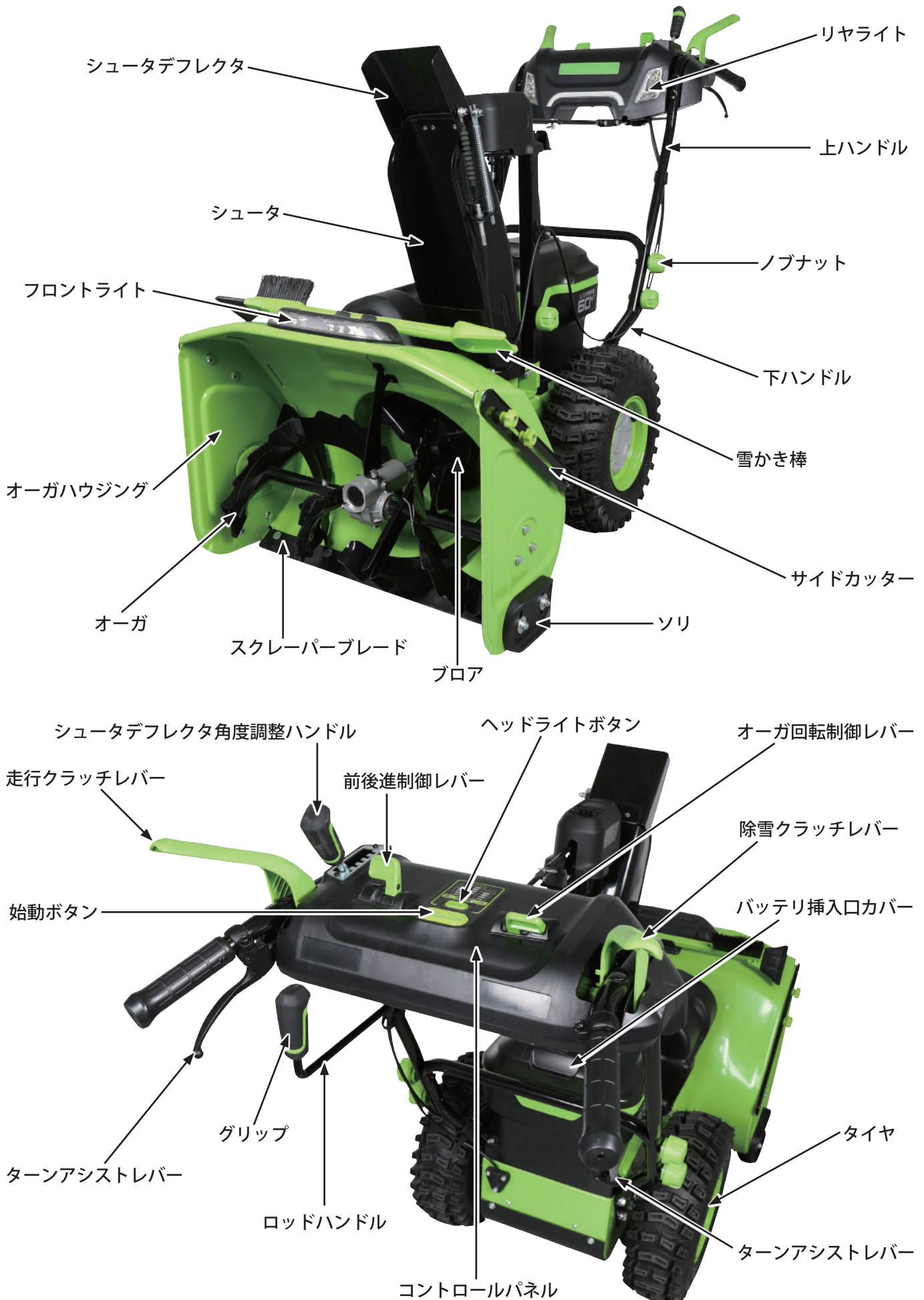
◎ハイガー産業は、顧客満足度 100%を目指し、日々製品（部品やカラーも含め）の改良を行っています。

そのため、予告なく仕様を変更する場合があります。

また、取扱説明書に最新情報が反映されない場合があります。ぜひご理解・ご了承ください。

各部の名称

※本取扱説明書に掲載されている写真はプロトタイプのため、本製品と仕様が異なる場合があります。



梱包部品一覧

1. ユニットとすべてのアクセサリを慎重に箱から取り出し、すべてが完全であることを確認してください。
2. 製品を注意深く点検し、輸送中の損傷がないことを確認してください。万が一損傷が見受けられた場合は、運送会社に1週間以内に連絡をしてください。
3. 梱包材を慎重に検査し、使用する前に廃棄しないでください。
不足している場合は、お手数ですがハイガーまでご連絡ください。

警告

不足しているものがある場合は、不足している部品を入手するまで使用しないでください。

A. 本体



B. ロッドハンドル



B. ブラケット



※本体に仮留めされている場合があります。

※写真はプロトタイプのため、製品仕様・カラーが変更になる場合や部品が本体に取付済みの場合があります。

組立て

⚠️ 注意

- 組立てを行う時は、必ずバッテリーパックを外してから行ってください。
- 作業中に始動するようなことは絶対にやめてください。また周囲に子供や動物が近づかないよう配慮をお願いします。
- 組立後は、すべての部品が確実に取付いていることを確認してください。

上ハンドルの取付け

下ハンドルに上ハンドルを取付けます。

⚠️ 注意

ハンドルを取付ける際、ケーブルを強く引っ張ったりしないでください。破損の原因になります。

- 1** 下ハンドルに仮留めしているノブナット、ボルトを一旦取外します。



- 2** 下ハンドルに上ハンドルをかぶせ、取付穴を合わせ内側からボルトを通します。



- 3** 外側からノブナットを取付け、4カ所のノブナットを均等に締付けます。



組立て

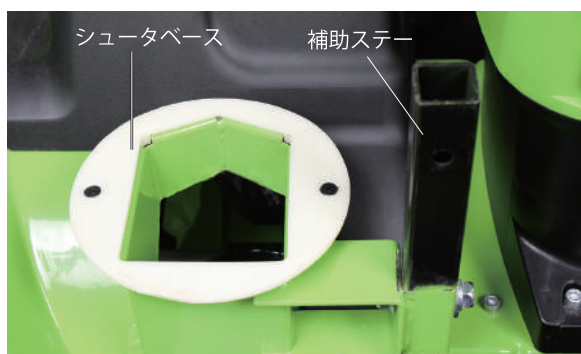
シュータの取付け

本体にシュータを取付けます。

- 1 シュータの補助ステーに仮留めしているノブナット、ボルトを一旦取外します。



- 2 シュータをシュータベースに、シュータサポートを補助ステーへ挿込みます。



- 3 取付穴の内側からボルトを通し、外側からノブナットを取付け締付けます。



- 4 ワイヤ部のナットが緩んでいたら、12mmのスパナで締付けます。



組立て

ロッドハンドルの取付け

シュータにロッドハンドルを取付けます。

- 1 シュータを正面に向けます。



- 2 ロッドハンドルのグリップを上に向けた状態で、ロッドハンドルの先端をシュータサポートの取付穴に真っ直ぐ通します。



- 3 ロッドのスプリングを左に寄せ、ブラケット(プラスチック)をロッドにセットします。



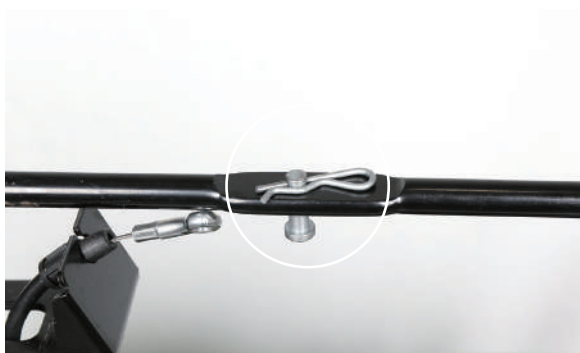
- 4 ブラケット(プラスチック)にブラケット(金属)をはめ、コントロールパネル下の取付穴とブラケットの穴を合わせ、六角ボルトを締付けます。



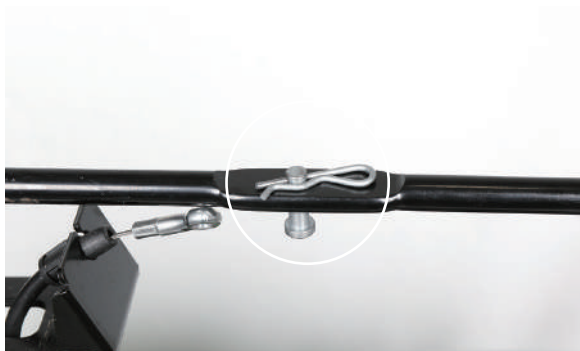
組立て



- 5** ロッドに仮留めしているピン、スナップピンを一旦取外します。



- 6** ワイヤの先端の穴に下からピンを通し、ロッドの穴に挿込み、スナップピンで固定します。



組立て

ワイヤクリップ

- 1 シュータから出ているワイヤをワイヤクリップで固定します。



- 2 シュータから出ているワイヤと本体から出ているワイヤを上側のワイヤクリップに挟み込みます。



- 3 本体から出ているワイヤを下側のワイヤクリップに挟み込みます。



準備

バッテリーパックの取付け

お買い上げ時は、バッテリーパックは十分に充電されていません。ご使用前に専用の充電器で正しく充電してからご使用ください。

充電の仕方は、バッテリーパックと充電器の取扱説明書をご覧ください。

警告

- バッテリーパックの充電中は発生したガスに引火し爆発することがあります。火気を近づけず通気の良い場所で充電してください。
- 屋外に保管したり充電したりしないでください。
- 必ず専用充電器で充電してください。自動車等の充電器を使用しないでください。
- バッテリーパック、充電器を分解しないでください。
- バッテリーパックの近くで工具やその他金属を使用する場合、端子の接触、短絡に注意してください。感電や火災の発生の恐れがあります。
- 使用時間が極端に短くなったバッテリーパックは使用しないでください。
- 周囲温度が 40℃を上回る環境下にて充電・使用・保管をしないでください。破裂や火災の恐れがあります。
- バッテリーパック又は充電器が損傷している場合は、交換してください。
- バッテリーパックの取付け又は取外しを行う前に本機を停止し、モーターの回転が停止するまで待ってください。
- バッテリーパックと充電器の取扱説明書を読んで理解してからご使用ください。

1 バッテリー挿入口カバーを開きます。



2 バッテリー挿入口の溝にバッテリーパックを合わせ、スライドさせ 1 個または 2 個挿込みます。(最大 3 個まで使用可能。挿入はどこに入れても可)



3 「カチッ」と音がするまで押込みます。



4 バッテリー挿入口カバーを閉じます。



準備

バッテリーパックの取外し

- 1 バッテリー挿入口カバーを開きます。
- 2 バッテリーパックのリリースボタンを親指でバッテリー側に押し込みます。



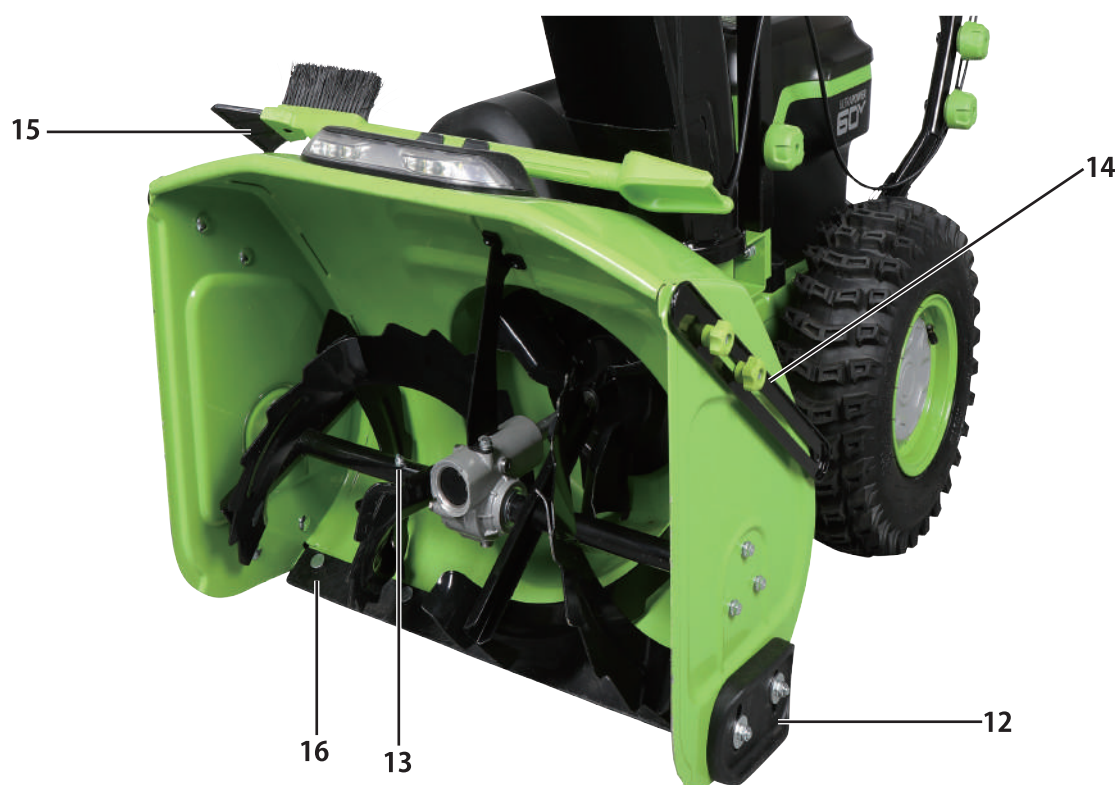
- 3 バッテリーパックを引抜きます。



⚠ 注意

バッテリーを取出す際、落下させないように十分ご注意ください。

各部の取扱い



各部の取扱い

No.	名称	機能と目的
1	走行クラッチレバー	レバーを握ることで走行が開始されます。放すと停止します。デッドマンクラッチを採用。
2	除雪クラッチレバー	レバーを握ることで除雪が開始されます。放すと停止します。デッドマンクラッチを採用。
3	ターンアシストレバー（左旋回）	レバーを握ると左タイヤが逆回転をし、その場で左旋回が可能です。
4	ターンアシストレバー（右旋回）	レバーを握ると右タイヤが逆回転をし、その場で右旋回が可能です。
5	前後進制御レバー	前進3段、後進1段の速度調整が可能です。
6	オーガ回転制御レバー	4段階のオーガ回転速度調整が可能です。
7	シュータデフレクタ角度調整レバー	シュータデフレクタを上下に調整して、雪の飛距離を調整します。5段階
8	ロッドハンドル	引いて回すことで投雪方向を変えられます。
9	始動ボタン	ボタンを押すと電源がONになります。
10	ヘッドライトボタン	ボタンを押すことでフロントライト、リヤライト、フロント/リアライトの点灯・消灯が行えます。また、ボタンを長押しすることでフロント/リアライトを点滅させることが可能です。
11	バッテリーインジケータ	バッテリーの挿入数量、挿入場所、バッテリーの残量が表示されます。
12	ソリ	オーガハウジングの高さを調整することで、路面状況にあった除雪が可能になります。
13	シャーボルト	雪の圧力や異常な力がかかった時等に、シャーボルトが折れることでオーガやギヤを保護します。
14	サイドカッター	オーガで掻きとる雪の高さが限られているので、オーガハウジング部よりさらに高く積もった雪を崩していくものです。多少高い雪の壁も削り落して除雪する事が可能になります。
15	雪かき棒	オーガやシュータに詰まった雪や付着した雪を取除くための道具です。
16	スクレーパーブレード	雪をオーガハウジング内にスムーズに掻き込むためのブレードです。また、ハウジングの保護の役目もあります。

各部の取扱い

走行クラッチレバー

- 1 レバーを握ることで走行が開始されます。



- 2 レバーを放すと停止します。

警告



クラッチレバーを紐で縛ったり、クリップで固定したりしないでください。大変危険です。

除雪クラッチレバー

- 1 レバーを握ることでオーガの回転が開始されます。



- 2 レバーを放すと停止します。

警告



クラッチレバーを紐で縛ったり、クリップで固定したりしないでください。大変危険です。

ターンアシストレバー

- 1 左旋回をする場合は左レバーを握ります。



- 2 右旋回をする場合は右レバーを握ります。



警告

走行速度は遅くして旋回を行ってください。速いと体が置いていかれ危険です。

前後進制御レバー

- 1 前進は3段階、後進は1段階の走行速度を変えられます。後進時はビーブ音「ピッピッピ」と鳴ります。



注意

除雪する時は速度を落としてください。

各部の取扱い

オーガ回転制御レバー

- 1 オーガの回転速度を変えることができます。



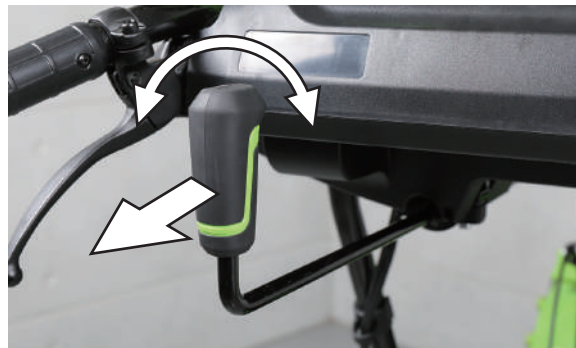
シュータデフレクタ角度調整レバー

- 1 レバーを操作することで、手元で投雪距離を変えることができます。(5段階)



ロッドハンドル

- 1 引いて回すことで、手元で投雪方向を変えることができます。(可動範囲は 200°まで)



各部の取扱い

始動ボタン

- 1 ボタンを押すと電源が ON になり、フロント/リヤライトが点灯します。



- 2 始動ボタンを押した後、約 5 秒間操作を行わないと自動で電源が OFF になります。更に約 5 秒後にライトが消灯します。

ヘッドライトボタン

ボタンを押すことでライトの点灯・消灯・点滅が行なえます。



- 1 1 回押すとフロント/リヤライトが点灯します。



- 2 2 回押すとフロントライトが点灯します。



- 3 3 回押すとリヤライトが点灯します。



各部の取扱い

4 4回押すとフロント/リヤライトが消灯します。

5 長押しするとフロント/リヤライトが点滅します。



⚠️ 注意

ヘッドライトボタンを押すと始動ボタンも点灯しますが、走行・除雪クラッチレバーを操作しても動作しません。

ボタン操作		ライトの状態
1回		フロント/リアライトが点灯
2回		フロントライトが点灯
3回		リヤライトが点灯
4回		フロント/リアライトが消灯
長押し		フロント/リアライトが点滅

※ 5回目以降は繰り返します。

バッテリーインジケータ

バッテリーの挿入数量、挿入場所、バッテリーの残量が表示されます。

1 始動ボタンを押すと、バッテリーインジケータでバッテリーの挿入位置、残量をお知らせします。



2 ヘッドライトボタンを押しても、バッテリーインジケータでバッテリーの挿入位置、残量をお知らせします。

運転操作の仕方

警告

- 身体の調子が悪い時や、判断力に影響するような酒類、薬物を服用している時は、使用しないでください。
- 夜間、悪天候時、霧の発生時など、視界が良くない時は使用しないでください。
- ご使用時は、使用者から 15m 内は危険です。人やペットが入らないようにしてください。
- 人にシュータやシュータデフレクタを向けないでください。また、除雪機の前方に人を入れしないでください。
- 足元が滑りやすい、転倒しやすい場所では使用しないでください。
- 砂利道は石が飛び出すなど危険です。除雪しないでください。
- 雪の中に石が混入していると遠くまで飛ぶ事があるので十分注意してください。
- オーガーやシュータやに顔や手足、衣服などを近づけないでください。
- 傾斜面を横切って除雪しないでください。
- 坂道での除雪や停車はしないでください。
- 可動部分に絡まるような衣服、装飾品、タオルなどは着用しないでください。

注意

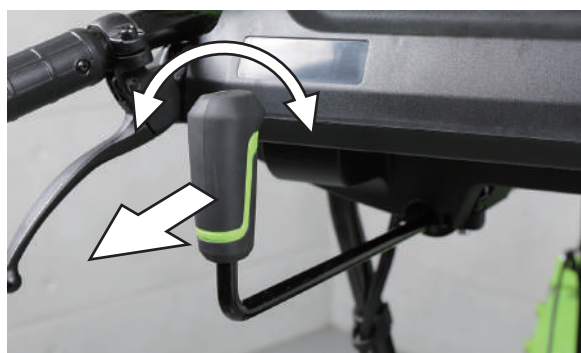
- バッテリーを挿入する際、雪が内部に入らないように十分ご注意ください。
- ロッドハンドルを無理に回さないでください。内部ギヤの破損の原因になります。
- シュータの動きが固い時は、無理に回さずに、シュータの可動部に潤滑油を塗布してください。

除雪作業の仕方

- 1 バッテリー挿入口カバーを開き、満充電にしたバッテリーパックを 1 個または 2 個セットし、バッテリー挿入口カバーを閉じます。



- 2 ロッドハンドルを操作し、投雪方向を調整します。(可動範囲は 200°まで)



- 3 シュータデフレクタ角度調整レバーを操作し、投雪距離を調整します。



運転操作の仕方

4 オーガ回転制御レバーで回転速度を調整します。



5 前後進制御レバーをニュートラルの位置にあることを確認します。



6 始動ボタンを押し電源を ON にします。
※約 5 秒以内に操作をしないと自動的に電源が OFF になります。



7 前後進制御レバーを低速 (Eco) の位置にします。



8 除雪クラッチレバーを握り、回転が安定したら、走行クラッチレバーを握るとゆっくり前進します。



警告



走行クラッチレバー、除雪クラッチレバーを紐で縛ったり、クリップで固定したりしないでください。大変危険です。

運転操作の仕方

👉ポイント

走行クラッチレバーと除雪クラッチレバーを同時に握ると、除雪クラッチレバーが一時的にロックされ、右手を放してもオーガは回り続けます。この機能を使用すると、右手でオーガの回転速度、走行速度、および雪の排出方向の調整の操作が可能となります。

オーガを停止するには、走行クラッチレバーを放すと、オーガの回転と走行機能の両方が停止します。



適した雪質

本機は、固まった雪や重たい雪の除雪には不向きです。また、湿った雪の場合は、シュータに雪が詰まりやすくなります。

新雪	締まった雪	固まった雪	溶けかけの雪
◎	○	△	○

👉上手な除雪の仕方

■雪が降ったらその日のうちに

日をおくと、雪が固まったり、凍ったりし、除雪ができません。新雪のうちに除雪をするのがコツです。

■凍った雪は除雪しない

凍った雪、固まった雪、踏み固められた雪は除雪できません。

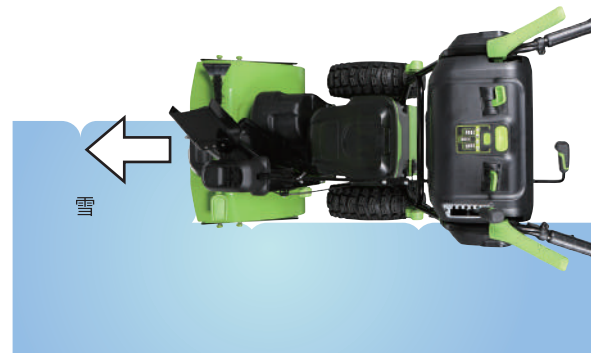
■除雪するスピードはゆっくり

速すぎると雪が詰まりやすくなります。除雪作業は、低速で「ゆっくり」行るのがコツです。走行速度が速すぎると、オーガハウジングに雪がいっぱいになり、投雪が間に合わず雪が詰まってしまいます。

①詰まりそうになったら一旦後進し、モーターの回転が安定してから前進すると、雪を詰まらせずに除雪することができます。



②オーガハウジングにかかる雪幅を狭くすると、除雪しやすくなります。



運転操作の仕方

サイドカッターによる除雪の仕方

オーガで掻きとる雪の高さが限られているので、オーガハウジング部よりさらに高く積もった雪を除雪したい場合にサイドカッターを使用します。

- 1 壁際の方のサイドカッターの長さを雪の高さに合わせて調整します。サイドカッターを固定している2つのノブを緩め、適切な長さでノブを固定します。



⚠️ 注意

振動によりノブが緩み外れ、紛失する可能性がありますので、定期的に緩みの確認をしてください。

- 2 壁際の雪を崩しながらゆっくり除雪をします。



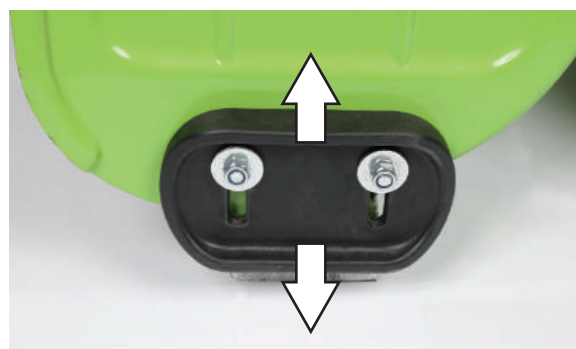
ソリの使い方

ソリは、高さを調整することで路面状況にあった除雪ができます。

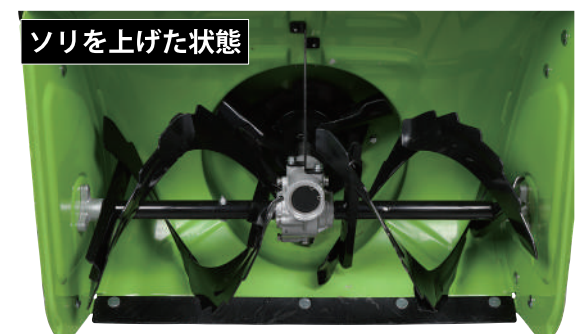
- 1 オーガーハウジングの下に木材等を挿込み浮かせます。



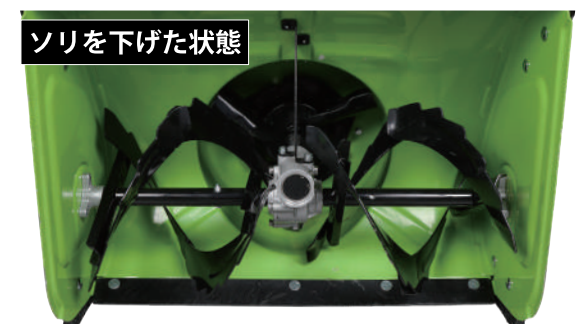
- 2 ソリのナットを13mmのスパナ等で緩め、湿った雪など状況により最適な高さに調整します。調整後はしっかり締付けます。



ソリを上げた状態



ソリを下げた状態



運転操作の仕方

	オーガハウジング下端と路面の隙間
砂利などが多い路面	広くする
普通路	5mm 程度
圧雪路	狭くする

⚠ 注意

オーガハウジング下端と路面の隙間を狭くし過ぎると、スノーボードの摩耗が早くなったり路面を傷付けたりすることがあります。

旋回方法 1

ターンアシストにより、小回りで旋回ができます。

- 1** 走行クラッチレバー、除雪クラッチレバーを放し一旦停止します。



- 2** 前後進制御レバーで前進 1 段 (Eco) にします。



- 3** ハンドルを押し下げ、オーガハウジングを雪面より少し浮かせた状態にします。



- 4** ハンドルをしっかり持ち走行クラッチレバーを握ると同時に、素早く旋回したい方のターンアシストレバーを握るとその場で旋回をします。

左旋回		左のターンアシストレバーを握る
右旋回		右のターンアシストレバーを握る



⚠ 警告

- 走行速度は遅くして旋回を行ってください。速いと体が置いていかれ危険です。
- 壁際に本機をぶつかけたり、操縦者が挟まれないよう十分な旋回するスペースを確保してください。

運転操作の仕方

旋回方法 2

停止またはニュートラルでの小回り旋回ができます。

1 ハンドルを押し下げ、オーガハウジングを雪面より少し浮かせた状態にします。

2 停止またはニュートラルの状態を手動で旋回をします。例えば、左旋回する場合は左タイヤがロックされ、左タイヤを中心に旋回が簡単に行います。

左旋回



除雪作業の終了

1 左右のクラッチレバーを放すと停止します。

2 バッテリーパックを抜取ります。



⚠ 注意

バッテリーを取出す際、落下させないように十分ご注意ください。

3 作業終了後は、本体に付着した雪を取除き拭取ってください。特にオーガやオーガハウジング内、シュータには、多くの雪や泥などが付着しますので、エアツール等で付着物を吹き飛ばし、布で拭取ってください。

⚠ 注意

- 雪や水分が付着したままにすると凍結し、次回使用する時にすぐ使えなくなります。
- 屋外に保管しないでください。
- 凍結、劣化により故障や本機の寿命を短くする恐れがあります。
- 水洗いは、絶対に行わないでください。故障の原因になります。
- プラスチック製部品やハンドルの清掃には、強力な洗剤や溶剤を使用しないでください。
- アルコール類・シンナー・ベンジンなどは使用しないでください。故障・破損の原因になります。

4 ノブやネジの緩み、破損部分がないか確認します。

5 バッテリーパックを満充電にします。

運転操作の仕方

移動の仕方(自走)

- 1 ハンドルを押し下げ、オーガハウジングを浮かせた状態にします。
- 2 前後進制御レバーで前進 1 段(Eco)にします。
- 3 始動ボタンを押し電源 ON にします。
- 4 走行クラッチレバー握ると前進し移動ができます。必要に応じて速度調整をします。



移動の仕方(手押し)

- 1 走行クラッチレバーから手を放します。
- 2 ハンドルを押し下げ、オーガハウジングを浮かせた状態にします。
- 3 そのまま手押しをします。



除雪中に減速、停止したら

バッテリーの消耗、除雪速度が速すぎる、異物や紐などの絡まり、詰まりが考えられます。

- 1 バッテリーの消耗の場合は、満充電のバッテリーパックに交換します。

⚠ 注意

- 減速を感じたら、左右のクラッチレバーを放し、バッテリーパックを取外し、充電をするか予備のバッテリーに交換してください。
- そのまま使用し続けると過放電になり、過放電を繰り返すと、バッテリーの寿命が短くなります。
- 連続運転をする場合は本機を 15 分程度休ませてください。

- 2 除雪速度が速すぎると、処理が追いつかずに詰まりやすくなります。減速を感じたら、一旦後進し、回転が安定したらまた前進をすると解消する場合があります。



- 3 異物や紐などが絡まっていたら、バッテリーパックを取外し、異物を取除きます。
- 4 シュータ内やブロー部分に雪が詰まっている場合はバッテリーパックを抜取り、雪かき棒で雪を取除いてください。

⚠ 注意

詰まりを放置したまま使用を続けると、オーガやブローの破損、故障の原因になります。

運転操作の仕方

☝ 雪が飛ばない場合

■雪が詰まっている

シュータから雪が飛ばない場合は、オーガハウジングやシュータ内に雪が詰まっている場合がほとんどです。その場合は、左右のクラッチレバーから手を放し停止させ、バッテリーパックを抜いてから、詰まった雪を雪かき棒で取除きます。



■雪が湿っている・重い雪

水分を多く含んでいる雪を除雪した場合、重みで遠くに飛ばずに、シュータデフレクタから「ドボドボ」と落ちる場合がありますが、異常ではありません。

■シャーボルトが折れてなくなり、オーガが空回りし雪を掻き込まない

オーガやギヤに負荷がかかるとシャーボルトが折れる仕様になっています。新しいシャーボルトボルトを取付けてください。

シーズンが終了したら

1 バッテリーパックを本体から抜取り、充電器で満充電にし、本体に挿込まずに保管してください。

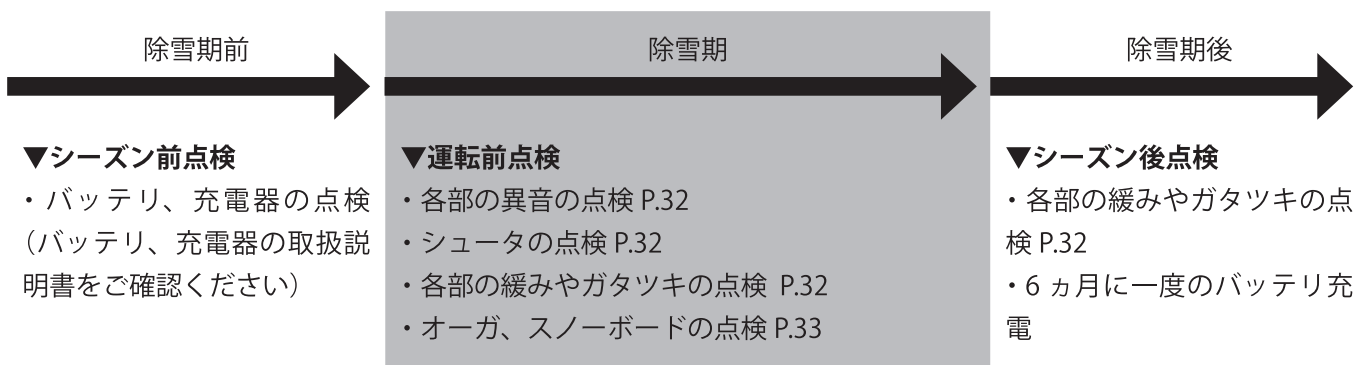


2 本体のお手入れをし、湿気の少ない安全な場所に保管してください。(お手入れ・保管については P.35 参照)

3 長期間(6ヵ月以上)使用しない場合は、バッテリーパックを充電してから保管してください。

点検・整備の仕方

いつまでも安全にお使いいただくために定期点検を行ってください。



警告

- ・ 安全を確保し作業を行ってください。
- ・ 作業中に始動するようなことは絶対にやめてください。また周囲に子供やペットが近づかないよう配慮をお願いします。
- ・ 作業はバッテリーパックをバッテリー挿入口から抜いて行ってください。

注意

- ・ 作業には工具を使用することがあります。必ず用途やサイズの合ったものを使用し自身や周囲の確認をしながら安全に作業を行ってください。

各部の異音の点検

始動後、モーター、その他の部位から異音がないか点検します。異常がある場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。

各部の緩みやガタツキの点検

各部の緩みやガタツキがないか点検します。ノブ、ボルト、ナット等の緩みであれば、締付けます。不具合の箇所が分からない場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。

各部の破損・欠落の点検

各部の破損や部品等の欠落がないか点検します。使用に支障を来たず破損がある場合は、修理をするまで使用しないでください。また、部品等の欠落がある場合はそのまま使用しないでください。

シュータの点検

- 1 ロッドハンドルを操作し、シュータがスムーズに回転するか点検します。(可動範囲は 200°まで)



- 2 シュータデフレクタ角度調整レバーを操作し、シュータデフレクタが上下するか点検します。



点検・整備の仕方

シュータデフレクタのワイヤ調整

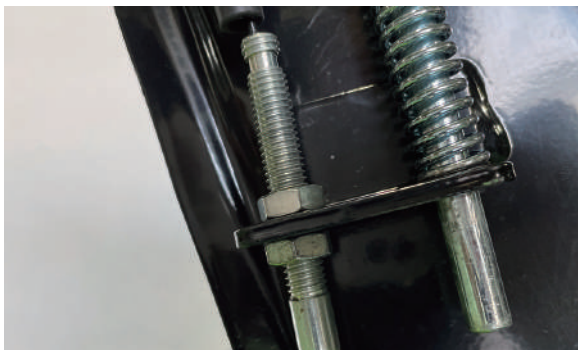
シュータデフレクタ角度調整レバーを操作しても、シュータデフレクタ下がりきらない、または上がりきらない場合はワイヤを調整します。

■使用工具：12mm スパナ

- 1 シュータデフレクタ横の上ナットを 12mm のスパナで反時計回りで一旦緩めます。



- 2 シュータデフレクタの角度が上がりきらない場合は、下ナットを反時計回りで締付け、その後上ナットを時計回りで締付けます。



- 3 シュータデフレクタの角度が下がりきらない場合は、下ナットを時計回りで緩め、その後上ナットを時計回りで締付けます。



- 4 シュータデフレクタ角度調整レバーを操作し、動作確認をします。

オーガ、スクレーパーブレードの点検

警告

- 必ず電源 OFF の状態で、バッテリーパックを抜取った状態で点検してください。
- オーガに触れる場合は、必ず厚手の手袋を着用で作業を行ってください。

- 1 オーガ、スノーボード部分に破損や変形がないか確認します。



オーガ

スクレーパーブレード

点検・整備の仕方

スクレーパーブレードの交換

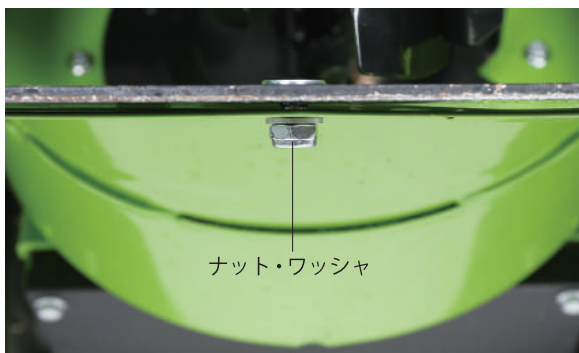
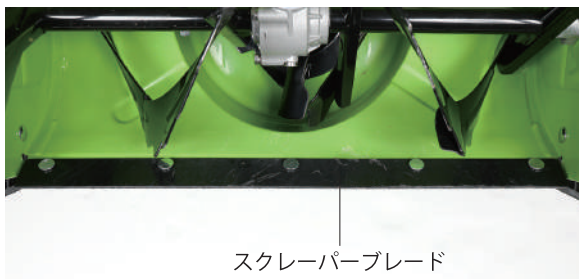
スクレーパーブレードは摩耗します。摩耗が激しい場合は交換をしてください。

■使用工具：13mm スパナ



- 必ず電源 OFF の状態で、バッテリーパックを抜取った状態で作業を行ってください。
- オーガに触れることとなりますので、必ず厚手の手袋を着用で作業を行ってください。

1 底の部分から 5ヶ所のナットを 13mm のスパナで取外します。



2 ボルトを取外し、スクレーパーブレードを取外します。



3 新しいスクレーパーブレードを取付けます。

4 上からボルトを取付け、下からワッシャ、ナットを取付け、5ヶ所を均等に締付けます。

シャーボルトの取付け

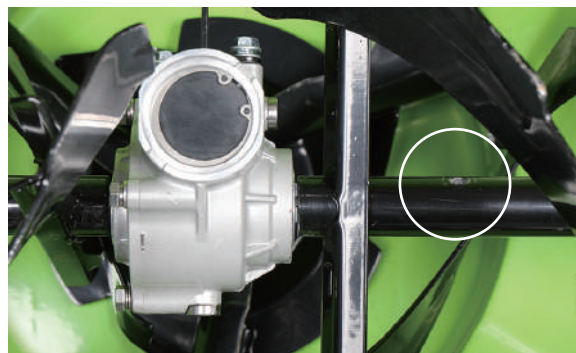
使用中にオーガに負荷がかかると、オーガやギヤの破損を防ぐため、シャーボルトが折れるようになっています。折れて紛失した場合は、新しいシャーボルトボルトを取付けてください。

■使用工具：10mm スパナ 2本



- 必ず電源 OFF の状態で、バッテリーパックを抜取った状態で作業を行ってください。
- オーガに触れることとなりますので、必ず厚手の手袋を着用で作業を行ってください。

1 シャフトとオーガの取付穴を合わせ、ボルトを通して、ナットを取付け、10mm のボルトを固定しながら 10mm のスパナでナットを締付けます。



2 予備のシャーボルトがある場合はシュータサポートの上部に保管してください。



お手入れ・保管

お手入れ

バッテリーパックを取外した状態で行ってください。

- 1** 本体が汚れた場合は、薄めた中性洗剤を使用し水拭きしてください。その後、乾いた布で水分が残らないように拭き取ってください。
- 2** 本体やオーガに付着した雪や泥などをきれいに取除いてください。特にオーガやオーガハウジング内、シュータには、多くの雪や泥などが付着しますので、エアツール等で付着物を吹き飛ばし、布で拭き取ってください。
次回気持ちよく使用できるように毎回お手入れをしてください。

注意

- 雪や水分は必ず取除いてください。凍結すると、次回使用したい時に動かなくなる可能性があります。また、故障の原因になります。
- 水洗いは、絶対に行わないでください。故障の原因になります。
- プラスチック製部品やハンドルの清掃には、強力な洗剤や溶剤を使用しないでください。
- アルコール類・シンナー・ベンジンなどは使用しないでください。故障・破損の原因になります。
- オーガやオーガハウジング内をお手入れする場合は、必ず手袋を着用してください。

保管

- 1** 保管する前に本機を清掃します。
- 2** 本機を保管する時は、モーターが熱くなっていないことを確認します。
- 3** 本機に緩んだり損傷した部品がないことを確認します。必要な場合は、以下を実行してください。
 - 損傷した部品を交換します。
 - ボルト、ネジ類を締めます。
- 4** 本機を乾燥した場所に保管します。
- 5** お子様が本機に近づかないように注意してください。
- 6** 長期間(6ヵ月以上)使用しない場合は、バッテリーパックを充電してから保管してください。

故障かな？と思ったら

症状	原因	対処
作動しない	バッテリーパックを入れていない	バッテリーパックを入れる
	バッテリーが最後まで押込まれていない	バッテリーパックをカチッと音がするまで押し込む
	バッテリーが消耗している	バッテリーパックを充電・交換
	バッテリーが冷えすぎている	バッテリーと充電器を暖かい場所に運ぶ 充電器にバッテリーを挿し、バッテリーが室温になるようにする
	本体・モーターの過熱	温度が下がってから電源を入れ直す
	オーガが凍結している	解凍してから使用 ※お湯などをかけないでください
除雪作業をすると 停止する 又は止まりそうになる	異物や紐などが絡まっている	バッテリーパックを取外し、異物や紐などを取除く
	オーガやオーガハウジング内、シュータに雪が詰まっている	バッテリーパックを取外し、詰まりを取除く
	速度が早すぎる	ゆっくり前進する
	モーターに負荷がかかっている	本機を雪から一旦離す
	バッテリーパック又は本体が熱くなっている	約 10 分間冷却
	バッテリーパックが本体から外れている	バッテリーパックを再度取付ける
	バッテリーが消耗している	バッテリーパックを充電
雪が飛ばない	雪が重たい、硬い	本機では除雪はできません
	雪が詰まっている	電源 OFF にし、バッテリーを抜いた状態で雪かき棒で雪を取除く
	シャーボルトの紛失	電源 OFF にし、バッテリーを抜いた状態で新しいシャーボルトを取付ける
雪の層が残る	スクレーパーブレードの変形、破損、摩耗している	交換

消耗品一覧

商品名	商品コード	
シュータデフレクタ アッセンブリ	R0203398-00	
ロッドハンドル アッセンブリ	R0203399-00	
シャーボルト (1本)	R0203424-00	
ソリ アッセンブリ	R0203400-00	
サイドカッター アッセンブリ	R0203401-00	
ノンブナット、ボルト	R0203402-00	
雪かき棒	R0203403-00	
スクレーパーブレード アッセンブリ	R0203404-00	

使用することで消耗する部品または劣化する部品は全て保証適用外となります。

ゴムを使用する部品、皮を使用する部品、樹脂を使用する部品、スポンジ類、紙類、パッキン類、ギア・ベアリング等の干渉する部品、ボルト、ナット、ヒューズ、モーターブラシ、チェーン、バルブ内部の部品、バネ、潤滑油、燃料、作動油、刃または先端部品、シャーピン等の緩衝部品、ワイヤ、バッテリー、点火プラグ等

★上記消耗品をご注文の場合は、下記各サイト又は FAX よりご注文ください。



本店サイト ▶ <https://www.haigeshop.net/>
 楽天サイト ▶ <https://www.rakuten.ne.jp/gold/haige/>
 ヤフーサイト ▶ <https://shopping.geocities.jp/haige/>



FAX.0276-55-2276 ※次ページのFAXお見積り・注文用紙をご利用ください。

※電話でのご注文は、誤発注・誤発送を回避するため、受付けておりません。
 ご迷惑・ご不便をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いいたします。

【見積り・注文の流れ】

■見積りの場合

「見積りにチェック」→「太枠内ご記入」→「FAX 送信」→「弊社にて正式金額を FAX 又は TEL でご案内しご注文の有無を確認」

■注文の場合

「注文にチェック」→「太枠内ご記入」→「FAX 送信」→「弊社にて正式金額を FAX 又は TEL でご案内しご注文完了」

通信欄

太枠内をご記入ください。

送信日	令和	年	月	日
-----	----	---	---	---

<input type="checkbox"/> 見積り	<input type="checkbox"/> 注文	ご連絡方法	<input type="checkbox"/> FAX	<input type="checkbox"/> TEL
-------------------------------------	------------------------------------	-------	-------------------------------------	-------------------------------------

本製品ご購入お客様情報			
フリガナ			
氏名 会社名	様	ご購入時 登録の 電話番号	
ご住所 お届け先	〒 ー	普段繋がり やすい 電話番号	
		FAX 番号	

お届け先情報（上記お客様情報と異なる場合はご記入ください。）			
フリガナ			
氏名 会社名	様	電話番号	
お届け先	〒 ー	FAX 番号	

代金お支払い方法 (お振込み期限 7 日) いずれかにチェック をお願いします。 手数料は、お客様 ご負担となります。	<input type="checkbox"/> 銀行振込 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <input type="checkbox"/> 郵便振替	群馬銀行 館林支店 普通口座 1860509 ゆうちょ銀行 記号 10480 番号 32034181	お振込先口座名義人は、 ハイガー・ハイグサンギョウ （カ となります。
--	--	---	--

★弊社で、この FAX 内容を確認後、正式金額をお知らせ致します。

※銀行振込・郵便振替の場合は、入金確認後の商品発送になります。

商品名	商品コード	数量	単価 (税込) 円	金額 (税込) 円
			円	円
			円	円
			円	円
			円	円
			円	円
備考			送料	円
			合計	円

本規約は、ハイガー（以下「弊社」とする）を経由して販売させていただいた該当商品に関して保証する内容を明記したものです。弊社商品には商品保証書等は同梱しておりません。お客様の購入履歴や保証情報は弊社にて管理・保管しておりますのでご安心ください。返送いただく場合商品を再梱包していただく必要がございますので、梱包材はお捨てにならないようお願いいたします。

1. 保証の期間

商品発送日（ご来店引取の場合ご来店日）から1年間といたします。業務用・営業用として使用される場合、保証期間は6ヵ月といたします。保証期間を超過しているものについては、保証の対象外となり有償対応となります。商品発送日より7日以内の初期不良にあたる場合、送料・手数料弊社負担にて対応いたします。

2. 保証の適用

- ・お買い上げいただいた弊社商品を構成する各部品に、材料または製造上の不具合が発生した場合、本規約に従い無料で修理いたします。（以下、この無料修理を「保証修理」とする）往復送料や出張修理を行った場合の出張料は、お客様のご負担となります。
- ・保証修理は、部品の交換あるいは補修により行います。保証修理で取り外した部品は弊社の所有となります。
- ・本規約は、第一購入者のみに有効であり、譲渡することはできません。ご購入された年月日、販売店、商品、製造番号の特定ができない場合、保証が受けられない可能性があります。
- ・本規約の対象となる商品とは、日本国内で使用し故障した商品とします。日本国外に持ち出した時点で保証は無効となります。

3. 保証適用外の事項

- (1) 純正部品あるいは弊社が使用を認めている部品・油脂類以外の使用により生じた不具合
- (2) 保守整備の不備、保管上の不備により生じた不具合
- (3) 一般と異なる使用場所や使用方法、また酷使により生じた不具合
- (4) 取扱説明書と異なる使用方法により生じた不具合
- (5) 示された出力や時間の限度を超える使用により生じた不具合
- (6) 弊社が認めていない改造をされたもの
- (7) 地震、台風、水害等の天災により生じたもの
- (8) 注意を怠った結果に起きたもの
- (9) 薬品、雨、雹、氷、石、塩分等による外から受ける要因によるもの
- (10) 使用で生じる消耗や時間の経過で変化する現象（退色、塗装割れ、傷、腐食、錆、樹脂部品の破損や劣化等）
- (11) 機能上影響のない感覚的な現象（音、振動、オイルのにじみ等）
- (12) 弊社又は弊社が認めているサービス店以外にて修理をされた商品
- (13) 使用することで消耗する部品又は劣化する部品（ゴムを使用する部品、皮を使用する部品、樹脂を使用する部品、スポンジ類、紙類、パッキン類、ギヤ・ベアリング等の干渉する部品、ボルト、ナット、ヒューズ、モーターブラシ、チェーン、バルブ内部の部品、バネ、潤滑油、燃料、作動油、刃又は先端部品、クラッチ、シャーペン等の緩衝部品、ワイヤ、バッテリー、点火プラグ等）
- (14) 保証修理以外の、調整・清掃・点検・消耗部品交換作業等
- (15) 商品を使用できなかったことによる損失の補填（休業補償、商業損失の補償、盗難、紛失等）

4. 別扱いの保証

部品メーカーが個別に保証している部品については部品メーカーの保証が適用されます。

5. 保証修理の受け方

まずはお問い合わせフォームにて弊社へご連絡ください。
又はお近くの修理協力店へご連絡をしてください。
症状・使用状況を伺いし、お手順方法をご案内させていただきます。

6. 注意事項

- ・動作点検を行ってから出荷しておりますので、燃料やオイル、水分が残っていたり、多少の傷や汚れ等が付いている場合があります。
- ・部品の在庫がない場合、お取り寄せにお時間をいただくことがあります。
- ・仕様変更などにより同時交換部品が発生する可能性があります。
- ・仕様変更などによりアッセンブリーでの供給しかできない場合があります。
- ・生産終了品につきましては、部品供給次第で修理不可能な場合があります。
- ・無在庫転売者（送り先が毎回違う購入者）の場合、転売者より購入した商品の場合、保証は無効となります。また発覚次第転売者への措置を取らせていただきます。

- アフターサービスについて■
1. 販売機種が対象となります。※弊社で商品をお買い上げの方に限らせていただいております。
 2. 生産終了品につきましては、部品供給次第で修理不可能な場合があります。
 3. 保証期間（1年間）を過ぎたものは、保証期間内におけるご使用回数に関係なく、すべて有償となります。
 4. 修理の際の往復の送料はすべてお客様ご負担となります。
 5. 修理協力店へご依頼の際は、直接修理協力店に修理代をお支払いください。

お客様ご相談窓口

故障部品をお客様で交換される場合

まず、ご購入された店舗にご連絡をしてください。
保証期間内は消耗品を除き、壊れた部品は弊社で保証致します。
その際に生じる往復の送料は全てお客様のご負担となります。

お客様

①故障の状況をメールでご連絡ください。また、故障箇所の写真等を、メールに添付してください。

④送料お客様ご負担で、代替部品を発送致します。

ハイガーまたは販売・修理店

②受付
③故障内容の確認

故障部品をメーカーで修理する場合

弊社にご連絡をしてください。
保証期間内は消耗品を除き、壊れた部品は弊社で保証致します。
その際に生じる往復の送料、また修理工賃は全てお客様のご負担となります。

お客様

①故障の状況をメールまたはお電話でご連絡ください。また、故障箇所の写真等を、メールに添付してください。
②送料お客様ご負担で故障装置を発送してください。

⑤お見積り提示。

⑧送料お客様ご負担で、故障装置を発送いたします。

ハイガー

③受付
④故障内容の確認
⑥お見積り了承
⑦故障装置の修理

故障部品を販売・修理店で修理する場合

まず、ご購入された販売・修理店にご連絡をしてください。
保証期間内は消耗品を除き、壊れた部品は弊社で保証致します。
その際に生じる往復の送料、また修理工賃は全てお客様のご負担となります。
遠方の場合の出張修理や引取り修理は、別途料金が発生致します。

お客様

①故障の状況をメールでご連絡ください。その際、持ち込み修理*1か、引取り修理*2か、出張修理*3かを相談させて頂きます。

⑤持ち込み修理の場合、修理完了後ご来店ください。引取り修理の場合は、修理完了後お届け致します。
※ご希望に応じて相談させて頂きます。

販売・修理店

②受付 ③故障内容の確認 ④故障装置の修理
*1 お客様ご自身が販売・修理店に製品を持ち込むことをいいます。
*2 販売・修理店がお客様のご自宅まで製品を引き取りに行くことをいいます。
*3 販売・修理店がお客様のご自宅まで行き、その場で修理を行うことをいいます。

修理、部品に関するご相談

修理依頼される時は、下記を事項ご連絡ください。

- | | | |
|--------|------------|-------|
| ①ご注文番号 | ④故障の状況 | ⑦ご住所 |
| ②商品名 | ⑤購入サイト、年月日 | ⑧電話番号 |
| ③商品の型番 | ⑥お名前 | |

修理、使い方などのご連絡窓口

お手数ですが、今一度本取扱説明書を熟読し、弊社のサイトや動画等を見ていただき、問題が解決しない場合は、下記までお問い合わせください。

●お問い合わせ先：下記カスタマー・サポート・センター

販売・修理店

販売・修理店は随時増えています。販売・修理店により修理対応機械が異なりますので、最新情報は下記サイトをご覧ください。

本店サイト ▶ <https://www.haigeshop.net/html/page3.html>

楽天サイト ▶ <https://www.rakuten.ne.jp/gold/haige/support/repair/shop/>

ヤフーサイト ▶ <https://shopping.geocities.jp/haige/after.html>

※ハイガーは、顧客満足度100%を目指し、日々製品(部品やカラーも含め)の改良を行っています。

そのため、予告なく仕様を変更する場合があります。

また、取扱説明書は、製品製造時の最新版を同梱していますが、内容は随時改訂していますので、最新版は以下のサイトよりご確認ください。

「製品のお困り事」は、カスタマー・サポート・センターへ。

「製品が利用できない」、「故障かな?」、「修理をしたい」、「パーツを購入したい」など、下記カスタマー・サポート・センターへ、お問い合わせください。

HAIGE

〒370-0603
群馬県邑楽郡邑楽町中野5298-1

ハイガーオフィシャル 検索

<https://haige.jp/>



24時間 365日

無休受付



カスタマー・サポート・センターお問い合わせ窓口

<https://haige.jp/c/>

