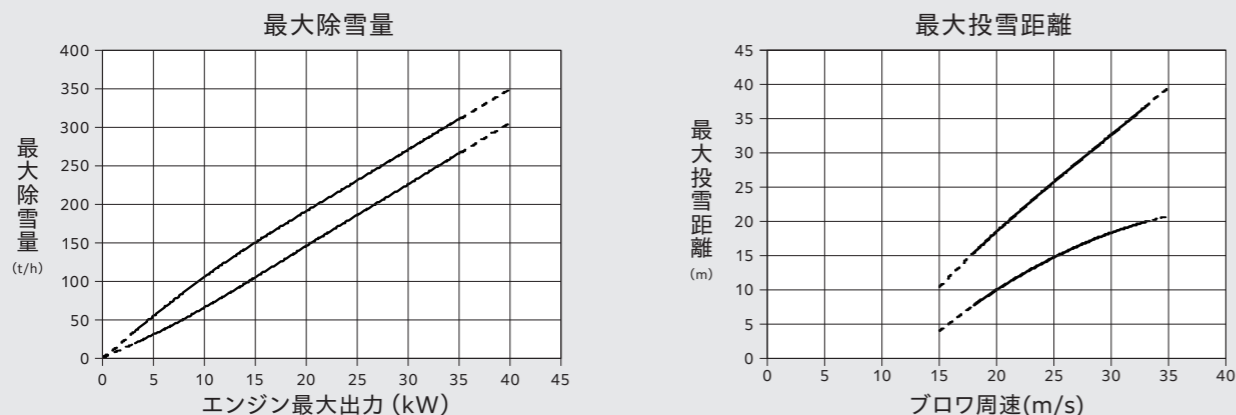


除雪機能力の指標について

除雪機安全協議会の加盟企業は、2019年度より最大除雪量、最大投雪距離の数値表示を廃止しました。除雪機安全協議会では、除雪能力の数値表示に替わる指標として共通のグラフを提供しています。



※グラフは目安です。雪質など使用条件により最大除雪量、最大投雪距離は異なります。グラフは除雪機安全協議会会員の2017年モデルのデータを基に作成しています。

簡単に、力強く、雪一掃

Honda除雪機



正しい操作で、安全除雪。

- ご使用前に取扱説明書を必ずお読みください。
- 除雪以外の目的では使用しないでください。
- 除雪作業はマナーを守り、周囲の安全に注意しましょう。
- 雪づまりの除去や点検をする場合は、必ずエンジンスイッチまたは電源スイッチを「停止」の位置にしてから行ってください。
- クラッチレバーを固定する等の、安全装置を無効化することは絶対にやめてください。
- 使用前の点検と使用後の整備を忘れずに。

安全にお使いいただくために「除雪機かんたんガイド」をご覧ください。

除雪機安全規格
SSS B 104-2021
SSS B 201-2021

Honda除雪機は、除雪機安全協議会の自主規格「歩行型ロータリ除雪機の安全規格 SSS B 104-2021」「歩行型ドーザー除雪機の安全規格 SSS B 201-2021」に適合しています。

■Honda除雪機はシーズン前から計画生産を行っております。降雪状況により早期売り切れの際はご容赦ください。■Honda除雪機の保証期間は、お買い上げ日より2年間です。保証内容については保証書をご確認ください。■仕様ならびに装備は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。■このカタログの写真は印刷のため、実際の色と異なることがあります。

●このカタログの内容は、2026年5月現在のものです。

Honda除雪機WEBサイト

除雪機についての詳しい情報は
こちらまで▶



Honda お客様相談センター

お問い合わせ、ご相談は
左記の販売会社、
または右記のWEBサイトまで▶



HSA-K2-2605_HSJ 11129



もっと手軽にもっと力強く。 雪の暮らしを、もっと楽に。

高く積もった雪、硬く締まった雪、屋根から落下した雪…
雪かきの環境は、雪質や積雪量など地域や場所によってさまざまです。
そんな雪国の暮らしに欠かせない除雪作業を、もっと楽に快適にしたい。
Hondaは、簡単な操作でパワフルに除雪できる豊富な機種をラインアップ。
あなたの暮らしに最適な除雪機がきっと見つかります。



安心の盗難補償付きでしっかりサポート。 ●各種補償制度を受けるためにお客様登録をお願いします。



■盗難補償制度「安心プラス」万が一、盗難に遭っても同等モデルを補償します。

【補償期間】ご購入日から1年間。 【加入時のご負担】ご購入時、保険料などのご負担はございません。 【補償時のご負担】盗難に遭われた除雪機のメーカー希望小売価格の約1割のご負担で代替補償機が提供されます。

盗難補償を利用した方の声

除雪機を買って2週間で盗難にあってしまいました。盗られた時は「まさか自分の除雪機が」と思いましたが、あるんですね、除雪機の盗難。

雪が降り続く中、大切な除雪機を盗られて途方に迷っていました。高額な除雪機だから、盗難補償があって本当に助かった。



■安心補償制度 Ho! もしもの時も、安心の保険付き『賠償責任保険(第三者特約)』が1年間、付いてきます。

【補償期間】ご購入日から1年間。 【加入時のご負担】ご購入時、保険料などのご負担はございません。 【補償金額】対人は1億円、対物は1,000万円まで。(但し1,000円は自己負担となります)

補償となった事故の例

除雪中に石を飛ばしてしまい、他人の車のガラスにヒビが入った。▶車のガラス修理代 **333,250円**

除雪操作を誤って、お隣の家のシャッターを壊してしまった。▶シャッターの修理代 **71,400円**

補償金額はあくまで一例です。

雪国の暮らしに快適をお届けするHondaの先進 機能。

ハイブリッド

Honda 独自! HYBRID

除雪をもっと早く、もっとカンタンに

除雪はエンジン、走行はモーター。除雪作業の負荷や環境に応じて2つの特徴をコンピューターで賢く制御。抜群の使い勝手によってパワフルで素早い除雪を実現します。

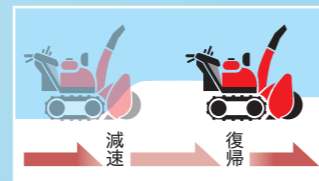
対応機種: HSS960i/HSS1370i/HSM1380i/HSM1390i/HSM1590i

■ エンジン ■ モーター



走行速度のコントロールはお任せ

作業中の速度調整は不要



負荷連動速度コントロール

積雪量や雪の重さなど、作業負荷に応じて車速を自動で調整。レバーによる速度調整が不要に。簡単で一段と効率よい除雪を実現します。

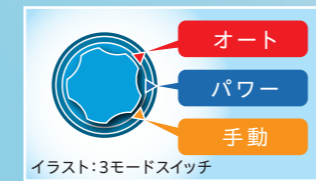
坂道でもスリップを防ぐ



傾斜連動速度コントロール

機体の傾きを検知して傾斜角度に応じた最適な速度に自動調整。傾斜地の作業や走行で起きやすいスリップやスタックを軽減します。
※ HSM1590iに採用。

選べる最適作業モード

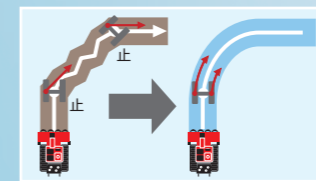


除雪作業モード切替

簡単に操作したい、遠くに雪を飛ばしたいといったニーズや除雪環境に合わせて除雪機の制御を選択することができます。
※(3モード)HSM1390i/HSM1590iに採用、(2モード(コントロール))HSS960i/HSS1370i/HSM1380iに採用。

モーター走行で思い通りの旋回

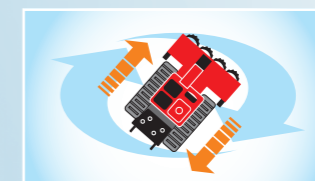
チカラいらずでガタつかない



スムーズ旋回

左右のモーターを独立して制御。クローラの回転数を最適に調整することで、ショックの少ない滑らかな旋回が行えます。

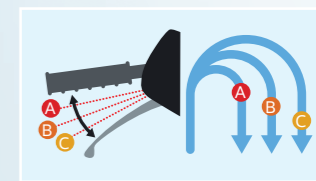
狭い場所でもその場でターン



その場旋回(超信地旋回)

低速時には左右のクローラを逆回転させることが可能。切り返し操作を行わなくても小さくターンできます。

旋回操作を思いのままに



自在旋回

レバーの握り込み量に合わせ旋回の大きさを自在に操作。抜群の取り回しの良さを発揮します。

クロスオーガ

Honda 独自! CROSS AUGER

小型除雪機にも十分な硬雪対応力を

雪を取り込む正転と除雪機の浮き上がりを抑える逆転を同時に行う正逆転オーガ機構。重くしまった雪や屋根から落ちた雪にもしっかり食い込み、軽く小さな除雪機では大変な硬雪の除雪作業に効果を発揮します。

対応機種: HSS960i(JX)/HSS1370i(JX)

硬い雪にも負けずにしっかりと除雪



スマートオーガ

Honda 独自! SMART AUGER

オーガ操作からの解放

調整操作を支援するオーガ制御に加え、加速度センサーの搭載によって除雪作業中のオーガ操作の自動化を実現。根雪、傾斜地、降り積もった雪山など、除雪のあらゆるシーンで、オーガ操作からあなたを解放します。

対応機種: HSM1590i/HSL2511(JRG)

リアルタイムアシストで作業中のオーガ 操作は不要

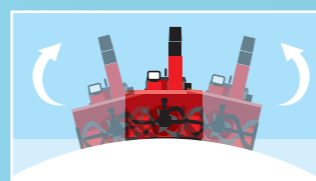
除雪跡を平らでキレイに



上下オーガアシスト

機体の浮き沈みを検知してオーガの上下の角度を自動で調整。レバー操作いらずで凸凹のない平らな除雪面に仕上がります。

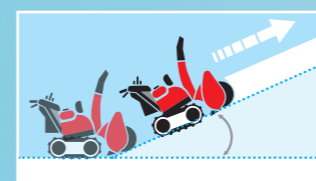
傾き知らずで安心快適



左右オーガアシスト

機体の傾きを検知して、オーガの左右の角度を自動で調整。調整操作なしで機体の傾きを抑え、安心して快適な作業が行えます。

雪山の切り崩しもラクラク

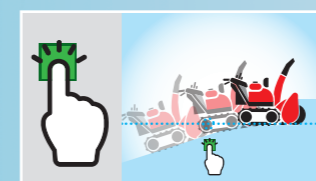


除雪角キープ

設定した作業角度を保つように自動でオーガをコントロール。段切作業時の頻繁なレバー操作が必要ありません。

操作連動アシストで面倒な調整いらず

どんな位置からも瞬時に水平



水平セット

傾いた作業状態からでもボタン一つで水平状態へ機体を設定。段切作業もコツいらずでカンタンにこなせます。

上下左右を一発復帰



オーガリセット

作業中に操作したオーガ位置を設定した標準位置に戻します。レバー操作は不要。ボタンを押すだけの簡単操作です。

作業中の前後進もスムーズ



オーガリフト

後退時は雪が引っ掛からないように、オーガが自動で上昇。前進時はすぐに除雪を始められるように、元の作業位置までオーガが戻ります。

砕いて飛ばす「ロータリー除雪機」の上手な選び方

除雪機選び 5つの ポイント	モデル名	小型除雪機				小型ハイブリッド除雪機				中型ハイブリッド除雪機					大型除雪機	
		HSS655c	HSS655c	HSS760n	HSS970n	HSS960i	HSS960i	HSS1370i	HSS1370i	HSM1380i	HSM1380i	HSM1390i	HSM1390i	HSM1590i	HSL2511	HSL2511
	タイプ	JE1	J1	J	J	J	JX	J	JX	JN	JR	JN	JR	JRG	JR	JRG
	目次	P11~12				P7~8	P9~10	P7~8	P9~10	P13~14	P15~16	P13~14	P15~16	P17~18	P19~20	
	除雪幅	55cm	55cm	約61cm	71cm	62cm	62cm	72cm	72cm	80cm	80cm	92cm	92cm	92cm	110cm	110cm
Point 1 雪質	重みでしまった雪			★	★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
	屋根から落ちた雪					★	★★	★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★

Point 2 積雪量	新雪の目安は「除雪高」 しまり雪の目安は「オーガ径」 積もった雪には「ローリング」	低積雪								低~中積雪					中~高積雪	
		42cm	42cm	42cm	51cm	52cm	52cm	52cm	52cm	58cm	58cm	58cm	58cm	58cm	約72cm	約72cm
		約31cm	約31cm	約31cm	約36cm	約36cm	約36cm	約36cm	約36cm	約40cm	約40cm	約40cm	約40cm	約40cm	50cm	50cm
	積もった雪には「ローリング」									ローリング	ローリング	ローリング	ローリング	ローリング	ローリング	

Point 3 作業の早さ	エンジントルク*1 ブロワ径															
		約10N・m	約10N・m	約12N・m	約19N・m	約19N・m	約19N・m	約27N・m	約27N・m	約27N・m	約27N・m	約27N・m	約27N・m	約30N・m	約47N・m	約47N・m
		約25cm	約25cm	約25cm	30cm	34cm	34cm	34cm	34cm	34cm	34cm	34cm	34cm	34cm	46cm	46cm

Point 4 遠くに飛ばす	エンジン出力*1 ブロワ周速*2															
		3.6kW	3.6kW	4.3kW	6.3kW	6.3kW	6.3kW	8.7kW	8.7kW	8.7kW	8.7kW	8.7kW	8.7kW	9.5kW	16.5kW	16.5kW
		22m/s	22m/s	20m/s	21m/s	22m/s	22m/s	23m/s	23m/s	22m/s	22m/s	22m/s	22m/s	24m/s	27m/s	27m/s

Point 5 「自動化・快適操作」	速度の調整はお任せ 作業中のオーガ操作は不要 「旋回機構」でラクラク 小回りが利く「その場旋回」	速度調整		オーガ操作		旋回機構		その場旋回		SMART AUGER		SMART AUGER			
		負荷連動 速度コントロール	負荷連動 速度コントロール	負荷連動 速度コントロール	負荷連動 速度コントロール	2モーター式	2モーター式	2モーター式	2モーター式	2モーター式	2モーター式	2モーター式	2モーター式	サイドクラッチ式	サイドクラッチ式
		負荷連動 速度コントロール	負荷連動 速度コントロール	負荷連動 速度コントロール	負荷連動 速度コントロール	その場旋回	その場旋回	その場旋回	その場旋回	その場旋回	その場旋回	その場旋回	その場旋回	その場旋回	その場旋回
		負荷連動 速度コントロール	負荷連動 速度コントロール	負荷連動 速度コントロール	負荷連動 速度コントロール	その場旋回	その場旋回	その場旋回	その場旋回	その場旋回	その場旋回	その場旋回	その場旋回	その場旋回	その場旋回

ブレード除雪機	
SB800e	SB800
J	JVT
P21	P22
電動式	
80cm	80cm
押して集める ユキオス	

積雪量の目安



新雪
除雪高さ

やわらかい新雪では除雪高さを目安に除雪機を選びます。



硬い雪
オーガ径

しまり雪の処理では雪を破砕できるオーガの径が高さの目安。

除雪作業部の役割



オーガ
雪を砕きながら中央部分に雪を掻き集めるらせん状の刃



ブロワ
オーガで集めた雪をまとめて飛ばす投雪用の回転刃

*1 ここに表示したエンジントルク、またはエンジン出力はSAE J1349に準拠して(回転数2,500rpm<エンジン最大トルク>、回転数3,600rpm<エンジン最大出力>)で測定された代表的なエンジンのネット値です。量産エンジンの出力はこの数値と変わる事があります。完成機に搭載された状態での実トルク・実出力値は、エンジン回転数、使用環境、メンテナンス状態やその他の条件により変化します。*2 ブロワ周速とは、回転するブロワ先端の速度のことをいいます。

●イラストはイメージです。

走行も除雪も旋回も、ラクラク・スムーズ。
ハイブリッドのパワーで手軽に作業。

価格はこちらから
ご確認ください。

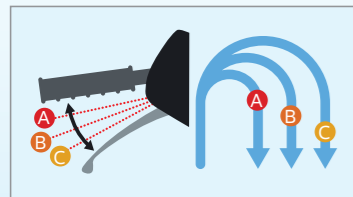


Photo:HSS1370i(J)

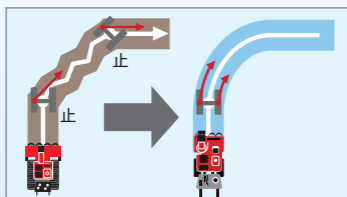
HYBRID

詳しくはP3~4を
ご参照ください。

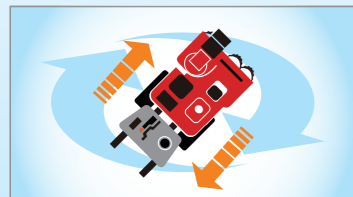
自在旋回



スムーズ旋回



その場旋回(超信地旋回)



負荷連動速度コントロール



簡単操作

軽い力で楽な除雪作業を実現。

走行、オーガ、旋回などの操作系に、操作入力を電氣的に読み取るDBW(ドライブ・バイ・ワイヤ)を採用。従来のケーブル式に対して軽い力で操作でき、力の入れ加減や調整も簡単に行えます。さらに、ケーブルを使用しないため凍結による固着や水分による錆の心配もありません。



オーガ高さを無段階に調整可能。

雪の高さに合わせてオーガ高さを手動調整できます。操作は手元のレバーだけで簡単に行えます(ガス圧アシスト付)。



小型ながら硬い雪の除雪にもしっかり対応。

除雪高さの目安	適した雪質
70cm 60cm 50cm 40cm 30cm 20cm 10cm	やわらかい新雪 ◎
ハウジング高さ 52cm	重みでしまった雪 ◎
硬い雪	屋根から落ちた雪 ○
	溶けかけの雪 ○

操作は軽く除雪はしっかり、小回りも利く。

HSS960i(J)

JANコード:4945943203872

除雪幅	62 cm
エンジン排気量	270 cm ³



しっかり除雪

スロットル全開まで安定した出力を発揮。HSS1370i(J)

硬い雪などによるエンジン負荷が生じても、電子制御によってエンジン回転数を一定に保つ、電子ガバナを採用。機械式ガバナでは出力が下がるスロットル全開時でも回転数が落ちずに高出力を発揮します。

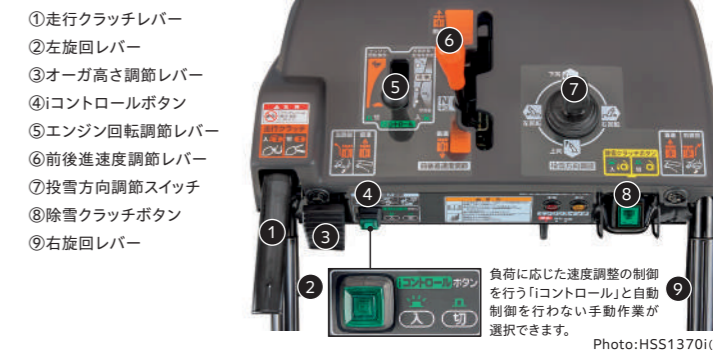


中型除雪機と同等の大径ブロワを採用。

多くの雪をシューターに送る340mm径のブロワを採用。排気量が大きいHSS1370i(J)は作業効率がより高まります。

硬い雪にも食い込む皿型サイドディスク/カバー。

オーガサイドディスクとカバーにより除雪時の抵抗を軽減。硬い雪への食い込み性がよく、作業中の方向修正も容易にできます。



- ① 走行クラッチレバー
- ② 左旋回レバー
- ③ オーガ高さ調節レバー
- ④ iコントロールボタン
- ⑤ エンジン回転調節レバー
- ⑥ 前後進速度調節レバー
- ⑦ 投雪方向調節スイッチ
- ⑧ 除雪クラッチボタン
- ⑨ 右旋回レバー

負荷に応じた速度調整の制御を行う「iコントロール」と自動制御を行わない手動作業が選択できます。

Photo:HSS1370i(J)

ハイパワーと幅72cmのゆとりある除雪力。

HSS1370i(J)

JANコード:4945943203896

除雪幅	72 cm
エンジン排気量	389 cm ³

●エンジン始動をもっと簡単にするオートチョーク採用。



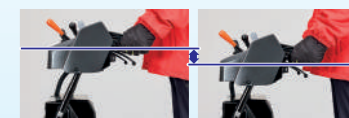
便利・快適

ボルト交換頻度を軽減するシャーボルトガード。

オーガへの異物の噛み込みや石の衝突などでオーガシャフトに抵抗がかかるとシャフトの回転を停止し、シャーボルトの折損を防止。エンジンも停止します。

ハンドルの高さ調節が可能。

作業する人の身長に合わせてハンドルの高さを50mm(2段階)調節できます。
※調節は販売会社で行ってください。



LEDライトを装備。

LEDライトを採用し、レンズをサイドまで回り込ませることで明るく広く照射。早朝など薄暗い環境下での安全作業をサポートします。



機体の異常を手元のランプで知らせる自己診断機能を搭載。

吸気系の凍結を防ぎ安定作業を支えるアイシングガードを装備。

ハイブリッド+クロスオーガの頼もしさ。
さまざまな雪質を軽快にこなす除雪力。

価格はこちらから
ご確認ください。



硬い雪にも食い込み、中積雪地にも対応。

除雪高さの目安		適した雪質	
※硬い雪にはオーガ高さが除雪目安となります。		やわらかい新雪	◎
70cm		重みでしまった雪	◎
60cm		屋根から落ちた雪	◎
50cm		溶けかけの雪	
40cm			
30cm			
20cm			
10cm			

- ① 走行クラッチレバー
- ② 左旋回レバー
- ③ コントロールボタン
- ④ エンジン回転調節レバー
- ⑤ 前後進速度調節レバー
- ⑥ 投雪方向調節スイッチ
- ⑦ オーガハウジング調節スイッチ
- ⑧ 除雪クラッチボタン
- ⑨ 右旋回レバー



負荷に応じた速度調整やオーガリフトの制御を行う「コントロール」と自動制御を行わない手動作業が選択できます。

Photo:HSS1370i(JX)

小型ながら硬雪にも負けず、遠くへ飛ばす。

HSS960i(JX)

JANコード:4945943203889

除雪幅	62cm
エンジン排気量	270cm ³

幅広い雪質で頼もしい除雪・投雪力を発揮。

HSS1370i(JX)

JANコード:4945943203902

除雪幅	72cm
エンジン排気量	389cm ³

●エンジン始動をもっと簡単にするオートチョーク採用。

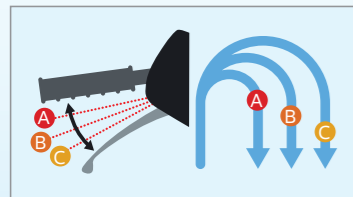


Photo:HSS1370i(JX)

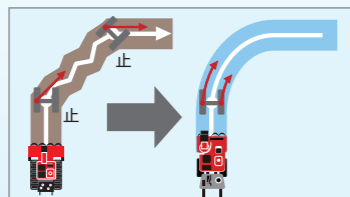
HYBRID 詳しくはP3~4をご参照ください。

CROSS AUGER 詳しくはP3~4をご参照ください。

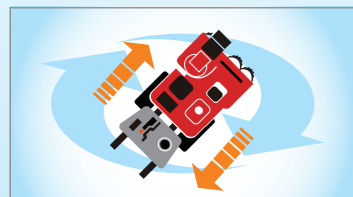
自在旋回



スムーズ旋回



その場旋回(超信地旋回)



負荷連動速度コントロール



■硬い雪にも負けずにしっかりと除雪



簡単操作

軽い力で楽な除雪作業を実現。

走行、オーガ、旋回などの操作系に、操作入力を電氣的に読み取るDBW(ドライブ・バイ・ワイヤ)を採用。従来のケーブル式に対して軽い力で操作でき、力の入れ加減や調整も簡単に行えます。さらに、ケーブルを使用しないため凍結による固着や水分による錆の心配もありません。

電動操作でオーガ高さを無段階に調整可能。

操作パネル上のレバーでオーガ高さを無段階に調整が可能。雪の高さに合わせて電動操作で簡単に調整できます。

後退時はオーガを自動で上昇。

速度調節レバーの後進操作に連動してオーガを自動上昇させるオーガリフト機能により、後進時に雪の引っ掛かりを抑えてスムーズに移動できます。
※「コントロール」ボタンが「入」の時に自動上昇します。

しっかり除雪

スロットル全開まで安定した出力を発揮。
HSS1370i(JX)

硬い雪などによるエンジン負荷が生じて、電子制御によってエンジン回転数を一定に保つ、電子ガバナを採用。機械式ガバナでは出力が下がるスロットル全開時でも回転数が落ちずに高出力を発揮します。

中型除雪機と同等の大径ブロワを採用。

多くの雪をシューターに送る340mm径のブロワを採用。排気量大きいHSS1370i(JX)は作業効率がより高まります。

硬い雪にも食い込む皿型サイドディスク/カバー。

オーガサイドディスクとカバーにより除雪時の抵抗を軽減。硬い雪への食い込み性がよく、作業中の方向修正も容易にできます。

便利・快適

ハンドルの高さを50mm(2段階)調節可能。
※調節は販売会社で行ってください。

快適ポジションで長時間の除雪作業をサポート。

走行部と除雪部が分離したフレーム構造を採用。楽な姿勢で作業ができます。

LEDライトを装備。

LEDライトを採用し、レンズをサイドまで回り込ませることで明るく広く照射。早朝など薄暗い環境下での安全作業をサポートします。

機体の異常を手元のランプで知らせる自己診断機能を搭載。

吸気系の凍結を防ぐアイシングガードを装備。



Photo:HSS655c(J1)

降ったばかりの新雪を気軽にスイスイ除雪。

除雪高さの目安	適した雪質
70cm 60cm 50cm 40cm 30cm 20cm 10cm 新雪	やわらかい新雪 ◎
ハウジング高さ 42cm	重みでしまった雪 ○
	屋根から落ちた雪
	溶けかけの雪

価格はこちらからご確認ください。



- ① 除雪クラッチレバー
- ② 走行クラッチレバー
- ③ チョークノブ
- ④ エンジンスイッチ
- ⑤ 作業灯スイッチ
- ⑥ エンジン回転調整レバー



Photo:HSS655c(J1)

自走式でグイグイ進んでしっかり除雪。

HSS655c(JE1)	除雪幅	55cm
JANコード:4945943203131	エンジン排気量	163cm ³

Yukimaru

- 手袋のままでも握りやすい大型リコイルグリップ。
- グリップ部を大きくすることにより、手袋をしたままでも握りやすく、エンジン始動の操作性にも配慮しています。



エンジン始動がカンタンなセル付き。

HSS655c(J1)	除雪幅	55cm
JANコード:4945943203148	エンジン排気量	163cm ³

Yukimaru

- スイッチを回して簡単始動。
- 軽い力でエンジンスイッチを回して、エンジン始動が可能なセルフスターター機能を搭載。



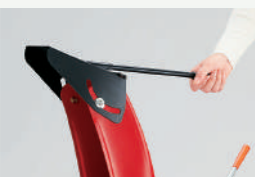
- 薄暗い時の作業に役立つ作業灯。
- 早朝など、薄暗い時間の除雪作業も安心して行える作業灯を装備。



簡単操作

ハンドルひとつで投雪距離、方向が自在。

投雪距離、方向を細かく調整できるシューターハンドルを装備。



クラッチ操作は片手のみ。

走行、除雪は左手だけのクラッチ操作で行えます。



しっかり除雪

55cmの除雪幅で、効率よく除雪。

扱いやすいコンパクトボディに55cmの除雪幅。



湿った雪も遠くへ投雪。

雪がつまりにくい設計の角型ブロウ投雪口採用。力強い投雪ができます。



石噛みを抑える、バネ鋼オーガ。

バネ鋼オーガを採用することで石など、異物のまきこみを減少。また雪にしっかり食い込み、除雪作業をサポートします。

便利・快適

移動も除雪もラクラク。

クローラが雪を捉え、雪道をしっかり走行。自走式だから移動も除雪も快適に作業が行えます。



使う人の身長に合わせてハンドル高さを調節。

ハンドルの高さを2段階(30mm)まで調節が可能です。※調節は販売会社で行ってください。

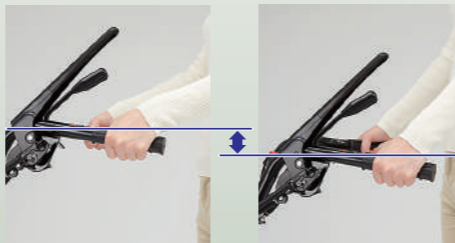


Photo:HSS970n(J)

低積雪地で大活躍。コンパクトでも余裕の除雪力。

除雪高さの目安	適した雪質
70cm 60cm 50cm 40cm 30cm 20cm 10cm ※硬い雪にはオーガ径が除雪目安となります。	やわらかい新雪 ◎
HSS760n ハウジング高さ 42cm	重みでしまった雪 ○
HSS970n ハウジング高さ 51cm	屋根から落ちた雪
硬い雪	溶けかけの雪

- ① 走行クラッチレバー
- ② 変速レバー
- ③ チョークノブ
- ④ エンジン回転調整レバー
- ⑤ アワーメーター
- ⑥ エンジンスイッチ
- ⑦ 投雪方向調節スイッチ
- ⑧ 除雪クラッチレバー
- ⑨ オーガハウジング調節レバー



Photo:HSS970n(J)

手軽に使えるHST搭載の定番モデル。

HSS760n(J)	除雪幅	約61cm
JANコード:4945943203735	エンジン排気量	196cm ³

HST



充実装備の除雪幅71cmモデル。

HSS970n(J)	除雪幅	約71cm
JANコード:4945943203216	エンジン排気量	270cm ³

HST



簡単操作

走行操作が簡単・スムーズ。

HST 油圧式無段階変速
移動時も除雪時も操作レバー1本で、前進・後進ともに無段階で細かい速度調整が可能な、HST(油圧式無段階変速)搭載。

簡単にオーガ高さを手動調整。

雪の深さに合わせて、オーガの高さを手元のレバーひとつで無段階調整が可能。ガス圧アシスト付きなので、軽い力で操作が行えます。



しっかり除雪

湿った雪も遠くへ投雪。

雪がつまりにくい設計の角型ブロウ投雪口採用。力強い投雪ができます。

便利・快適

握ると動き、放すと止まる安心設計。

オーガ、走行クラッチはともに、握った手を放すと停止。初心者の方も気軽に使えるよう配慮しています。

スイッチひとつで細かく投雪を調整。

シューターの操作は方向調整スイッチひとつ。投雪距離や方向、さらに投雪角度を電動で調整する、2段階電動シューターを採用。

アイシングを防ぎ低温時の信頼性向上。

エンジンの熱を利用して、空気の流れを調整することでキャブレターと吸気を温める、アイシングガードを装備。



Photo:HSS760(J)

セルフスターターで簡単に始動。

キーを差し込み回して、簡単にエンジン始動が可能な電動始動(セルフスターター)。



— HSS970n(J)に採用 —

雪に食い込む安定感のある走行。

ハイトラクションローラにより雪をガッチリつかみ、硬い雪もグイグイ崩して機体の横滑りも抑えます。



ボルト交換頻度を軽減するシャーボルトガード。

異物などのまきこみや縁石衝突時にロックボルトを保護。除雪中の面倒なボルト交換作業を減らします。ボルト保護時、エンジンは自動で停止します。



シャーボルトガードの警告灯を備えたアワーメーター。

オーガに異物が噛み込んだ際の警告灯や積算運転時間を表示するメーターを手元に配置。



広範囲にわたる積雪を 簡単に、素早く一掃。

価格はこちらから
ご確認ください。



Photo:HSM1390i(JN)

しまり雪や固められた圧雪もグイグイ除雪。

除雪高さの目安	適した雪質
120cm 100cm 80cm 60cm 40cm 20cm <small>※硬い雪にはオーガ高さが除雪目安となります。</small>	やわらかい新雪 ◎ 重みでしまった雪 ◎ 屋根から落ちた雪 ◎ 溶けかけの雪 ○

- ①除雪作業モード切替スイッチ
- ②エンジン回転調節レバー
- ③前後進速度調節レバー
- ④オーガハウジング調節スイッチ
- ⑤投雪方向調節スイッチ
- ⑥走行クラッチレバー
- ⑦エンジンスイッチ
- ⑧除雪クラッチボタン



Photo:HSM1390i(JN)

余裕のパワーで取り回しやすい。

HSM1380i (JN)

JANコード:4945943201908

除雪幅	80 cm
エンジン排気量	389 cm ³

●負荷に応じた速度調整やオーガリフトの制御を行う「iコントロール」と自動制御を行わない手動作業が選択できます。



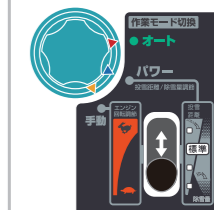
除雪モードを選べる幅広モデル。

HSM1390i (JN)

JANコード:4945943201922

除雪幅	92 cm
エンジン排気量	389 cm ³

●作業や積雪に合わせて選べる3つの除雪モード。



しっかり除雪

雪に合わせてオーガ高さ調整可能。

手元のレバーでオーガ高さを22cmまで無段階に調整可能な、オーガ高さ電動調整機構を採用。雪の深さに合わせて簡単に調整できます。



硬い雪にも食い込む皿型サイドディスク/カバー。

オーガサイドディスクとカバーにより除雪時の抵抗を軽減。硬い雪への食い込み性がよく、作業中の方向修正も容易にできます。



オーガの自動上昇で移動スムーズ。

後進時、レバー操作に連動してオーガを自動上昇させるオーガリフト機能により、移動時など雪の引っ掛かりを減らします。

雪をまとめて、遠くへ投雪。

角型ブロウ投雪口の採用により、優れた投雪性能を実現しています。

便利・快適

快適ポジションで長時間の除雪作業をサポート。

走行部と除雪部が分離したフレーム構造を採用。ハンドルの高さを目線を一定にでき、楽な姿勢で作業ができます。



自己診断機能付き。

機体に異常が発生した際に手元のランプで知らせてくれます。

エンジン始動をもっと簡単にするオートチョーク採用。

投雪距離を一定に。

投雪距離のブレが少なく、レバー操作の頻度を低減。

機体に標準工具の収納スペースを装備。



オートアイドルで低燃費・低騒音。

除雪時以外は、エンジン回転数を自動で抑制。アイドリング時も走行速度が変わらず使いやすい。

■防音カバー(別売)

ハイブリッドにさらなる静かさ。

機体に合わせた専用設計により、エンジン音を低減する防音カバーをご用意。(別売) ※P25を合わせてご確認ください。



除雪をもっと早く、もっとカンタンに



除雪はエンジン、走行はモーター。除雪作業の負荷や環境に応じて2つのチカラをコンピューターで賢く制御。抜群の使い勝手によってパワフルで素早い除雪を実現します。

■走行速度のコントロールはお任せ

負荷連動速度コントロール

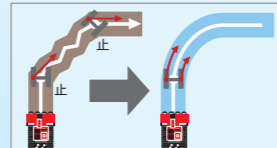


除雪作業モード切替

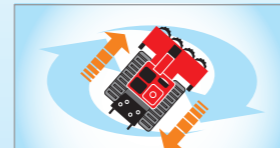


■モーター走行で思い通りの旋回

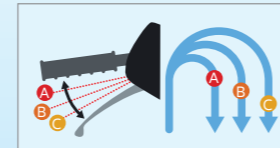
スムーズ旋回



その場旋回(超信地旋回)



自在旋回



広範囲に高く積もった雪の 段切り作業に大活躍。

価格はこちらから
ご確認ください。



Photo:HSM1390i(JR)

降り積もった雪を力強く除雪。

除雪高さの目安	適した雪質
<p>※硬い雪にはオーガ高が除雪目安となります。</p>	やわらかい新雪 ◎ 重みでしまった雪 ◎ 屋根から落ちた雪 ◎ 溶けかけの雪 ○

オーガを操り、深い雪もスピーディーに除雪。

HSM1380i (JR)

JANコード:4945943203469

除雪幅	80 cm
エンジン排気量	389 cm ³

●負荷に応じた速度調整やオーガリフトの制御を行う「iコントロール」と自動制御を行わない手動作業が選択できます。



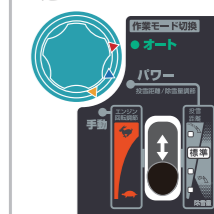
快適機能を備えた幅広モデル。

HSM1390i (JR)

JANコード:4945943203483

除雪幅	92 cm
エンジン排気量	389 cm ³

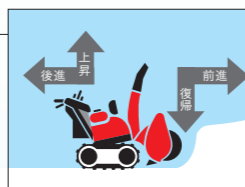
●作業や積雪に合わせて選べる3つの除雪モード。



簡単操作

除雪作業時の移動スムーズ「オーガリフト」。

オーガを回転させた状態で後進をすると、自動でオーガが上昇。それにより、雪の引っ掛かりを防ぎます。その後、前進をすると自動でオーガを元の位置へ。走行レバーの操作だけで、素早い除雪の切替作業が可能です。



しっかり除雪

深い雪の除雪に最適「オーガローリング機構」。

降り積もった雪を数回に分けて行う段切り除雪に威力を発揮するオーガローリング機構。オーガ角度を操ることで、深い雪の上で機体が傾いた際にも、水平の状態に調整することが可能です。



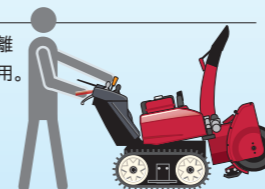
積もった雪に強い「オーガ上げ高さ22cm」。

便利・快適

アイシングを防ぎ低温時の信頼性向上。
エンジンの熱を利用して、空気の流れを調整することでキャブレターと吸気を温める、アイシングガードを装備。

快適ポジションで長時間の除雪作業をサポート。

走行部と除雪部が分離したフレーム構造を採用。



ボタンひとつで元通り、「オーガリセット」。

ボタンを押すだけでオーガの上下・左右の角度を設定した標準位置に戻せます。



エンジン始動をもっと簡単にするオートチョーク採用。

投雪距離を一定に。

投雪距離のブレが少なく、レバー操作の頻度を低減。

機体の異常を手元のランプで知らせる「自己診断機能」。

機体に標準工具の収納スペースを装備。

オートアイドルで低燃費・低騒音。

除雪時以外は、エンジン回転数を自動で抑制。アイドリング時も走行速度が変わらず使いやすい。

■防音カバー(別売)
ハイブリッドにさらなる静かさ。
機体に合わせた専用設計により、エンジン音を低減する防音カバーをご用意。(別売) ※P25を合わせてご確認ください。

除雪をもっと早く、もっとカンタンに

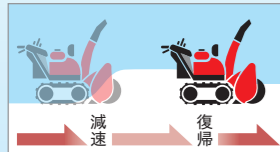
HYBRID

詳しくはP3~4をご参照ください。

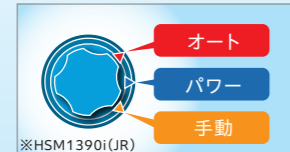
除雪はエンジン、走行はモーター。除雪作業の負荷や環境に応じて2つのチカラをコンピューターで賢く制御。抜群の使い勝手によってパワフルで素早い除雪を実現します。

■走行速度のコントロールはお任せ

負荷連動速度コントロール

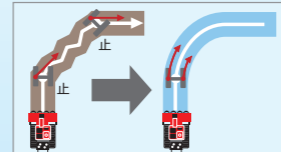


除雪作業モード切替

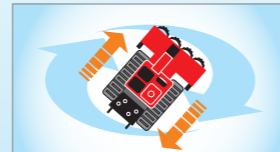


■モーター走行で思い通りの旋回

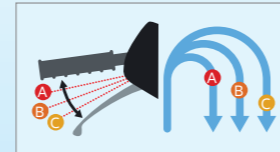
スムーズ旋回



その場旋回(超信地旋回)



自在旋回



重いしまり雪から雪山の切り崩しまで。
あらゆる除雪シーンで力強さを発揮。



降り積もった雪を力強く除雪。

除雪高さの目安		適した雪質	
120cm	※硬い雪にはオーガ強が除雪目安となります。 	やわらかい新雪	◎
100cm		重みでしまった雪	◎
80cm		屋根から落ちた雪	◎
60cm		溶けかけの雪	
40cm			
20cm			

- ①除雪作業モード切替スイッチ
- ②エンジン回転調節レバー
- ③前後進速度調節レバー
- ④リセットボタン
- ⑤オーガハウジング調節スイッチ
- ⑥投雪方向調節スイッチ
- ⑦走行クラッチレバー
- ⑧エンジンスイッチ
- ⑨除雪クラッチボタン



オーガ操作からの解放

SMART AUGER

詳しくはP3~4をご参照ください。

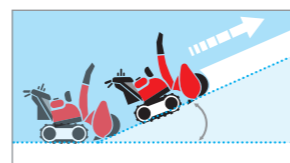
上下オーガアシスト



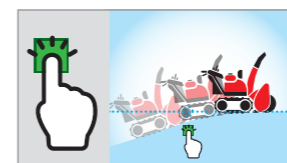
左右オーガアシスト



除雪角キープ



水平セット



オーガリセット



オーガリフト



ハイブリッドにスマートオーガを搭載。
パワフル&カンタン除雪。

HSM1590i (JRG)

JANコード:4945943203490

除雪幅	92 cm
エンジン排気量	438 cm³



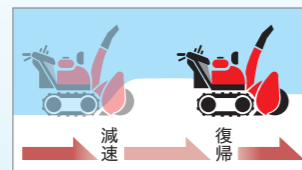
除雪をもっと早く、
もっとカンタンに



除雪はエンジン、走行はモーター。
除雪作業の負荷や環境に応じて2つの
チカラをコンピューターで賢く制御。
抜群の使い勝手によってパワフルで
素早い除雪を実現します。

■ 走行速度のコントロールはお任せ

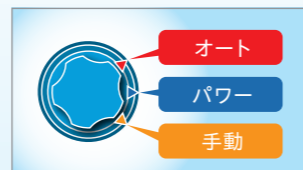
負荷連動速度コントロール



傾斜連動速度コントロール

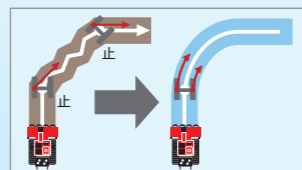


除雪作業モード切替

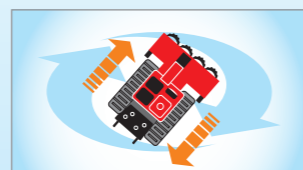


■ モーター走行で思い通りの旋回

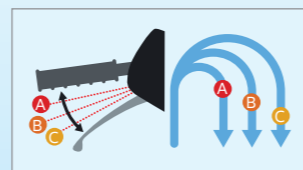
スムーズ旋回



その場旋回(超信地旋回)

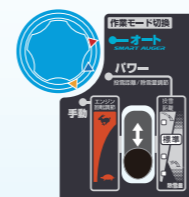


自在旋回



簡単操作

作業中のオーガ自動制御でオートモードの簡単操作がさらに進化。



- ▶ **オート** 作業速度と投雪のバランスの良いエンジン回転数に設定。操作が少なく余裕をもって除雪が行えます。
- ▶ **パワー** エンジンパワーを自在操作。雪をより速くへ、飛ばさない時は素早く。効率良い除雪が行えます。
- ▶ **手動** 各種自動制御はOFF。任意の作業が行えます。

■ 速度、オーガ制御の作動設定

操作	制御内容	オート	パワー	手動
速度調整	負荷連動速度コントロール	●	●	—
	傾斜連動速度コントロール	●	●	—
	リアルタイムアシスト	●	—	—
オーガ操作	水平セット	●	—	—
	オーガリセット	—	●	●
	オーガリフト	●	●	—

便利・快適

アイシングを防ぎ低温時の信頼性向上。

機体カバーの最適化により、エンジンの熱でキャブレターの凍結を防ぎます。

快適ポジションで長時間の除雪作業をサポート。

走行部と除雪部が分離したフレーム構造を採用。ハンドルの高さ目線を一定にでき、楽な姿勢で作業ができます。

エンジン始動をもっと簡単にするオートチョーク採用。

投雪距離を一定に。

投雪距離のブレが少なく、レバー操作の頻度を低減。

機体の異常を手元のランプで知らせる自己診断機能を搭載。



オートアイドルで低燃費・低騒音。

機体に標準工具の収納スペースを装備。

広い範囲をより早く。高く積もった雪を一気に。
圧倒的な除雪力と使いやすさを両立。

価格はこちらから
ご確認ください。



Photo:HSL2511(JRG)

一段と深く積もった雪から広い場所まで。

除雪高さの目安	適した雪質
<p>※硬い雪にはオーガ後が除雪目安となります。</p>	やわらかい新雪 ◎ 重みでしまった雪 ◎ 屋根から落ちた雪 ◎ 溶けかけの雪 ○

スマートオーガ・FI採用エンジン搭載。
大型除雪機のパワフル除雪を使いこなす。

HSL2511 (JRG)

JANコード:4945943203827



●サイドカッター標準装備



HSL2511 (JRG) / HSL2511 (JR)

除雪幅	110 cm
エンジン排気量	688 cm ³

HSL2511 (JR)

JANコード:4945943203810

●スマートオーガシステム無し仕様

- ①オーガリフトスイッチ ②オーガアシストスイッチ ③除雪作業モード切替スイッチ ④エンジンスイッチ
⑤駐車ブレーキレバー ⑥サイドクラッチレバー(左側) ⑦サイドクラッチレバー(右側)
⑧エンジン回転調節レバー ⑨前後進速度調節レバー ⑩オーガハウジング調節スイッチ
⑪投雪方向調節スイッチ ⑫リセットボタン ⑬除雪クラッチスイッチ

FI 始動性、燃費、メンテナンスに優れる
世界初*1 FI採用のエンジン搭載。

早朝などの低温下でもスムーズに。燃料コックやチョークの操作をなくしたカンタン始動。FIの採用と作業効率の向上により、燃費性能は約15%*2向上しました。また標高が高い場所でも、燃料噴射量の調整を行う必要がありません。シーズン終了後のキャブレター内のガソリン抜きなどメンテナンスも不要です。

*1 ガソリンエンジン搭載除雪機として(2013年7月時点 Honda調べ)
*2 従来機HS2411Z(J)との実用作業、同等条件における比較(Honda測定値)



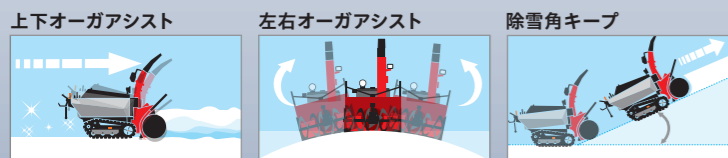
SMART AUGER

詳しくはP3~4を
ご参照ください。

オーガ操作からの解放

〈HSL2511 (JRG)に採用〉

■リアルタイムアシストで作業中のオーガ操作は不要



■操作連動アシストで面倒な調整いらず



しっかり除雪

より遠くに、より高く。
投雪を選べるシューター角度調節機構。

シューター角度の2段階調節が可能。
「遠くへ飛ばしたい」「より高く飛ばしたい」
などの要望に応えます。

※調節には工具が必要です。



- 1 高く投雪
- 2 遠くに投雪

除雪作業モード切替機能

スピーディーに除雪をしたい時は「標準」。雪をより遠くに飛ばしたい時は「飛距離」。使う人の要望に合わせて作業モードを選べます。



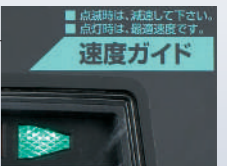
外受転輪クローラで除雪作業も快適。

旋回性と耐久性、そしてしまり雪などの段切作業時で高い走破性に貢献します。

便利・快適

速度ガイドモニター

モニターのグリーンランプが点灯するように速度調整することにより、それぞれの作業モードにおいて除雪能力を最大限に発揮します。



安心機構

後進ストップ装置

後進時にレバーが押されると、速度調節レバーが戻り減速・その場で停止。さらに押すと前進し挟まれた状態から脱出できます。



「歩行型除雪機安全規格」対応



新雪も、溶けかけの雪も、カンタン始動で素早く除雪。

除雪高さの目安	適した雪質
70cm 60cm 50cm 40cm 30cm 20cm 10cm 新雪 33cm ブレード高さ	やわらかい新雪 <input checked="" type="radio"/>
	重みでしまった雪 <input type="radio"/>
	屋根から落ちた雪 <input type="radio"/>
	溶けかけの雪 <input type="radio"/>



パワフルな雪かきを驚きの静かさで。

SB800e (J) 電動式

JANコード:4945943202974

1時間の作業面積	約 250 m ²
除雪幅	80 cm
満充電時連続作業時間	約 1 時間

YUKIOS e!
ユキオス e!



取り扱いラクラク、専用バッテリー

- 持ちやすい大型グリップ採用
- バッテリー脱着の操作は簡単
- 充電の完了がLEDの消灯でわかる充電器



簡単操作

スピード始動 始動の操作は、キーを挿して電源スイッチをひねるだけ。



2本のレバーで速度を細かく調整。

変速レバーひとつで前進、後進、速度も調整。(前進は0~約4km/h、後進は0~約3km/h) 走行レバーは軽い力で握ると走り、放すと停止。さらに、握り具合でいっそう細かく速度調整が可能です。※最高速度は販売会社に調整できます。



しっかり除雪

パワフル除雪 約1時間で駐車場約16台分を除雪。

1時間の作業面積
P 約 16 台分 (約 250 m²)

高出力モーターを採用。

860Wモーターで小さいボディながらも、グイグイ雪を押し出す除雪力を発揮。さらに、電動特有の静かさで、住宅街や早朝時など騒音が気になる場面でも気軽に使えます。

雪こぼれを軽減。

雪に食い込みやすく、作業中の雪こぼれを軽減。サイドプレートをブレードの両端に装備。



舗装路面との抵抗を軽減する面取りスクレーパーをブレード下部に装備。

便利・快適

コンセントで充電 家庭用コンセント(100V)でカンタン充電。

持ち運びやすさ、脱着のしやすさに配慮した専用バッテリー。1回の充電で約1時間作業できます。(充電時間:~12時間)



バッテリーの残量がわかる。

インジケータランプを手元に配置。



軽い力でブレード上下。

ブレードの上げ下げが軽い力でできるからブレード角度の調整がカンタン。



新雪はもちろん、溶けかけの雪も飛ばさず雪かき。

除雪高さの目安	適した雪質
70cm 60cm 50cm 40cm 30cm 20cm 10cm 新雪 33cm ブレード高さ	やわらかい新雪 <input checked="" type="radio"/>
	重みでしまった雪 <input type="radio"/>
	屋根から落ちた雪 <input type="radio"/>
	溶けかけの雪 <input type="radio"/>

①前後進切替レバー
②エンジンスイッチ



雪かきを、素早く、ラクに、簡単に。

SB800 (JVT)

JANコード:4945943203544

1時間の作業面積	約 250 m ²
除雪幅	80 cm
満タン時連続作業時間	約 3 時間

ユキオス
YUKIOS



雪を片側に寄せられる、ブレード角度の切替機能を採用

- 角度調節は左右それぞれ30度



- レバーを握って角度を変更



※前後進切替レバーを中立の位置にして角度を変更してください。

簡単操作

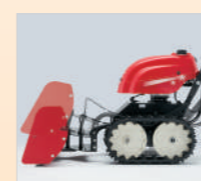
手元のレバーで簡単操作。
スロットルレバーと前後進切替レバーの操作で作業できます。



握ると走り、放すと止まる。

安心を考慮した設計のスロットルレバーを採用。握り具合で走る速さも調整できます。さらにスロットルレバーから手を放すと、エンジンの回転数が自動的に下がるので低燃費や低騒音に貢献しています。

軽い力でブレード上下。
ブレードの上げ下げが軽い力でできるから雪捨てがカンタン。



しっかり除雪

小さなボディなのにすばやく雪かき。
1時間当たり駐車場換算 約16台分(約250m²)の除雪作業が可能。

1時間の作業面積
P 約 16 台分 (約 250 m²)

舗装路面をキレイに雪かき。

ブレードの下部に面取りスクレーパーを装備。路面との抵抗を軽減し、引っ掛かりの少ないスムーズな除雪作業を実現しました。



サイドプレートで雪こぼれ軽減。

ブレードの両端に、雪に食い込みやすく雪こぼれを軽減するサイドプレートを装備。

便利・快適

1Lで約3時間運転可能。
ガソリン1L(満タン時)で約750m²の除雪作業が可能です。駐車場に換算すると約50台分のスペースに相当します。

ガソリン1Lの作業面積 **P** 約 50 台分

気軽に使える低騒音設計。
エンジンをカバーすることにより騒音を低減。音が気になる早朝の使用に配慮しています。



ゴムスクレーパー(別売)

傷つきやすい路面を保護して除雪。
傷つきやすいタイル地やアスファルトの白線などを保護。(別売) ※P25を合わせてご確認ください。



機能一覧

価格はこちらからご確認ください。



飛ばす(ロータリー式)																押す	
小型除雪機				小型ハイブリッド除雪機				中型ハイブリッド除雪機				大型除雪機		ブレード除雪機			
モデル名	HSS655c	HSS655c	HSS760n	HSS970n	HSS960i	HSS1370i	HSS960i	HSS1370i	HSM1380i	HSM1390i	HSM1380i	HSM1390i	HSM1590i	HSL2511	HSL2511	SB800e	SB800
タイプ	JE1	J1	J	J	J	J	JX	JX	JN	JN	JR	JR	JRG	JR	JRG	J	JVT
除雪幅(cm)	55cm	55cm	約61cm	71cm	62cm	72cm	62cm	72cm	80cm	92cm	80cm	92cm	92cm	110cm	110cm	80cm	80cm
移動	走行変速方式	前進2段/後進1段		HST(油圧式無段変速)				電動2モーター式無段変速						HST(油圧式無段変速)		電動無段変速	前進1段/後進1段
	旋回					1 スムーズ旋回 / その場旋回 2 自在旋回 3 負荷連動速度コントロール						サイドクラッチ					
除雪	除雪操作サポート											5 速度ガイドモニター		角度切替式ブレード			
	除雪作業モード					6 2モード		6 3モード		6 2モード		6 3モード		6 2モード			
	硬い雪に対応					7 クロスオーガ		皿型サイドディスク&カバー									
	しっかりと除雪					8 スムーズ・スクレーパー		9 再利用可能スキッドプレート						8 スムーズ・スクレーパー			
投雪	投雪距離・角度調整	1 段式手動シューター								10 2 段式電動シューター							
	安定投雪					11 投雪距離一定		11 投雪距離一定									
	遠くまで投雪					12 角型ブロウ投雪口						角型ブロウ投雪口・シューター角度調節機構					
オーガ操作	オーガの調整機構	オーガ高さ手動調節/3段(工具必要)		オーガ高さ手動調節/無段階(アシスト付)				13 オーガ高さ電動調整 / 無段階						14 オーガローリング機構			
	作業中の操作不要											15 上下・左右オーガアシスト / 除雪角キープ		15 上下・左右オーガアシスト / 除雪角キープ			
	面倒な調整いらず					16 オーガリフト(後進時のみ)						16 オーガリフト		16 オーガリフト		17 オーガリフト	
メンテナンス	エンジンの故障対策					19 アイシング防止						20 オイルアラート					
	ロックボルトの破損防止	21 バネ鋼オーガ		22 シャーボルトガード				21 バネ鋼オーガ									
	簡単メンテナンス					23 自己診断機能						キャブメンテフリー					
	工具収納					24 タマゴ型ディスク						工具収納スペース					
快適・安心性能	楽な姿勢で作業可能	ハンドル高2段階		ハンドル高2段階				25 快適ポジション						ハンドル高3段階			
	雪に食い込み安定走行					ハイトラクションクローラ						外転輪クローラ					
	騒音を抑える					オートアイドル		オートアイドル						電動式		エンジンカバー	
	始動がカンタン	電動始動				電動始動/オートチョーク		電動始動		電動始動 / オートチョーク				電動始動 / FI		電動始動	

●スペック等の詳細は巻末の主要諸元をご覧ください。

機能説明

FI (フューエルインジェクション)
 低温下でもスムーズに始動、低燃費にも貢献。キャブレターのメンテナンスは不要。

HYBRID

- 1 スムーズ旋回 / その場旋回
 スムーズ旋回:左右のモーターを独立して制御。ショックの少ない滑らかな旋回が行えます。その場旋回:低速時には左右のクローラを逆回転、小さくターンできます。
- 2 自在旋回
 レバーの握り込み量に合わせて旋回の大きさを自在に操作。
- 3 負荷連動速度コントロール
 積雪量や雪の重さなど、作業負荷に応じて車速を自動で調整。
- 4 傾斜連動速度コントロール
 機体の傾きを検知して傾斜角度に応じた最適な速度に自動調整。
- 5 速度ガイドモニター
 モニターのグリーンランプを点灯するように速度を調整することにより、除雪能力を最大限に発揮。
- 6 除雪作業モード切替機能
 簡単に操作したい、遠くに雪を飛ばしたいといったニーズや環境に合わせて除雪機の制御を選択可能。

CROSS AUGER

- 7 クロスオーガ
 正逆転するオーガ機構により、硬い雪にもしっかり食い込み、機体の浮き上がりを抑える。
- 8 スムーズ・スクレーパー
 路面との抵抗を軽減し、新雪も残らずキレイに除雪。
- 9 再利用可能スキッドプレート
 メンテナンスコストを抑える再利用可能タイプ。
- 10 2段式電動シューター
 スイッチひとつで投雪距離・角度を自在にコントロール。
- 11 投雪距離一定
 投雪距離のブレが小さいから調節操作が少ない。
- 12 角型ブロウ投雪口
 雪づまりが少なく、遠くまで投雪可能。
- 13 オーガ高さ電動調整 / 無段階
 レバー1本でオーガの高さと上下を無段階に調整可能。
- 14 オーガローリング機構
 レバー操作で左右のオーガ振り角度を水平に調整。

SMART AUGER

- 15 上下・左右オーガアシスト / 除雪角キープ
 除雪作業中オーガの上下・左右角度を自動で調整。
- 16 オーガリフト
 後退時オーガが自動で上昇。前進時は元の作業位置までオーガが戻ります。
- 17 オーガリセット
 作業中に操作したオーガ位置を設定した標準位置に戻します。
- 18 水平セット
 傾いた作業状態からでもボタン1つで水平状態へ機体を設定。
- 19 アイシング防止
 キャブレターの凍結防止に貢献します。
- 20 オイルアラート
 オイル量の不足によるエンジンの焼きつき防止に貢献。
- 21 バネ鋼オーガ
 石など、異物のまきこみを減少します。
- 22 シャーボルトガード
 抵抗がかかるとシャフトの回転を停止し、シャーボルトの折損を防止。エンジンも停止。
- 23 自己診断機能
 始動時に機体の異常を知らせます。
- 24 タマゴ型ディスク
 ロックボルトの交換作業に便利な形状です。
- 25 快適ポジション
 ハンドルの高さを一定に保ち、楽な姿勢で作業可能。

