

フジイスノーロータリー

ミラクルオーガ・ミラクル投雪

2022年1月価格改定



賠償責任保険付き

フジイ除雪機をご購入いただき、除雪機サービス確認書をご返送いただくと、「賠償責任保険」にご加入いただくことができます。詳しくは、ご購入の際に添付されている「フジイ除雪機賠償責任保険のご案内」をご覧ください。



フジイコーポレーション株式会社の除雪機は、除雪機安全協議会の自主規制「歩行型ロータリー除雪機の安全規格」に適合しています。



正しい操作で安全作業

- ご使用前に取扱説明書をよく読んで正しくお使い下さい。
- 作業前には必ず安全点検を行って下さい。 ●除雪中は、周囲の安全に注意しましょう。
- 雪詰りの除去や、点検・整備は、必ずエンジンを停止してから行って下さい。

商品についてのお問い合わせは

FUJII フジイコーポレーション株式会社

機械事業部 〒959-1276新潟県燕市小池285 ハーベスタハウス1F
 販売部 TEL 0256-64-5512 FAX 0256-64-5763
 E-mail santa@e-fujii.co.jp



地域未来牽引企業

北海道 〒068-2165北海道三笠市岡山178-19
 支店 TEL 01267-4-2343 FAX 01267-4-5242
 西日本 〒740-0017山口県岩国市今津町2丁目8-28-2
 営業所 TEL 0827-28-5844 FAX 050-3737-9933

URL <http://www.e-fujii.co.jp>

このカタログの内容は、2021年6月現在のものであります。

210610000

SNS公式アカウント情報



フジイコーポレーション株式会社

未永くご利用いただくために上質なものをお届けします

社会に役立つ機械を

作業能力と耐久性 ~磨き抜かれた大径一段オーガ~

厳しい作業環境に耐え、長くお客さまに寄り添うパートナーであり続ける。他に先駆けて取り組み、今も磨きをかける大径一段オーガは、追い求めて辿り着いた形。



2021 青少年の体験活動推進企業表彰
文部科学大臣賞受賞

2017 地域未来牽引企業に選定



安全講習会の様子

2014 製品安全対策優良企業表彰 優良賞受賞



自社工場での一貫生産

2012 メイド イン ツバメに認定



2011 第4回ものづくり日本大賞 優秀賞受賞
Made in 新潟新商品調達制度に認定



溶接ロボット F-system

2007 サンタクロース 公認除雪機に認定



新潟から世界へ

南極観測基地 (あすか基地、みずほ基地、イギリス基地)
フィンランド、サンタ村 (公認除雪機として活躍中)
その他にも国内、海外各所で納入実績多数。

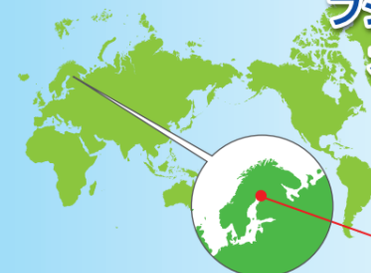
南極イギリス基地



太陽光発電施設

フジイ除雪機は北極圏のサンタ村でも オフィシャル除雪機として活躍中!

フジイ除雪機は、フィンランド、ロバニエミ市にある
クリスマス財団によって認定された
サンタクロース公認除雪機です。



フィンランド
ロバニエミ市



この時代にフジイ除雪機があれば、旅人はどんなに楽だっただろう



江戸末期に創業し
雪国の暮らしを支える
フジイコーポレーション
について教えて進ぜよう

フジイコーポレーションの取り組み

金属加工技術

～金型レスでのプレス加工～

設計・素材加工・部品生産・組立てまで自社工場
で一貫生産。金型を極力減らした金属加工技術
での部品生産に取り組んでいます。



[アクア成形法]



◀ 動画でご覧
いただけます



[逐次張出し成形法]



◀ 動画でご覧
いただけます



安全講習

除雪機メーカーとして、ユーザーの皆様に商品を
安全に使っていただき除雪機による事故を減ら
すために、安全講習を行なっています。講習では、
除雪機事故の要因や事故を防ぐために気を付け
ることをご説明します。展示会でも実施しており、
多くの方に受講していただいています。

地域貢献

2015年から「うわ〜きっず」という小学生の親子
を対象とした仕事体験を行なっています。子供達
は弊社工場で実際に販売する除雪機づくりに参
加できます。体験を通して、ものづくりへの興味
や楽しさ、労働の価値を感じてもらおうことを目的
としています。



SL ガソリン パワーブレード

持ち上げる、運ぶ、積み込む
1300mm ブレードがパワフルに排雪



▲詳細はこちら



NEW
SL1308M

税込 1,270,500円
(本体価格 1,155,000円)

最大出力
8
馬力

除雪幅
1300
mm



SLパワーブレード 3つの新機能

Lift

1 持ち上げる



ブレードが進行方向に対して垂直時、除雪幅1300mm。雪を押し作業し、溜まった雪はブレードで持ち上げることができます。

Carry

2 運ぶ

エンジン配置位置が低く、重心が低いので、安定性が高く、スムーズに雪を運ぶことができます。



Load

3 積み込む



ブレードの上下左右は油圧レバー1本で簡単操作。持ち上げた雪を軽トラックに積み込んで運搬することができます。

SQ ディーゼル

フルパワーでの連続作業で固く締まった雪もグングン除雪
トルクフルな高効率作業と低騒音・低振動を両立



▲詳細はこちら



SQ1248DK-az

税込 5,602,300円
(本体価格 5,093,000円)

最大出力 47.2 馬力
除雪幅 1200 mm

特定特殊自動車の届出車名及び型式:
フジSF1248DK3

SQ1243DK-z

税込 5,142,500円
(本体価格 4,675,000円)

最大出力 43.4 馬力
除雪幅 1200 mm

SQ1235DK-z

税込 4,719,000円
(本体価格 4,290,000円)

最大出力 34.7 馬力
除雪幅 1200 mm

SQ1231DK-z

税込 4,452,800円
(本体価格 4,048,000円)

最大出力 31.4 馬力
除雪幅 1200 mm

※上記作業写真の除雪機はオプション品 延長オーガハウジングを装着しています。



フル電子制御
コモンレールエンジン搭載

SQタイプの先進装備



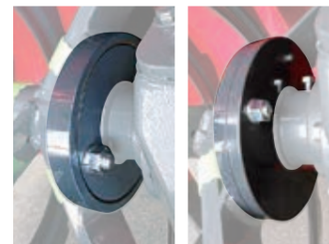
ロックオンplus

(投雪位置自動制御)



- ①投雪方向と②投雪距離を自動制御し、飛ばした雪を一定の範囲に集めます。排雪時の車輪への積み込みや雪を一箇所にまとめた時に便利です。

オーガメンテナンス性



▲新構造フランジ ▲従来のフランジ

- 新構造のオーガフランジにより、フランジ合わせ面への異物の侵入を防止し、密着性を高めることで、シャーボルトの交換頻度を大幅に低減しました。



- 操作部のレバーを引くとブロウブレーキが解除。シャーボルト交換が容易に。

エンジンビューワー



- エンジンの状態を常に確認できる専用ビューワーを装備。
- 108項目の不具合簡易診断も可能。
- 『サービスマイナダー』機能により、任意の設定時間でオイル等5項目の交換時期をお知らせします。



スノーマッチplus

(自動傾斜制御)



▲ON ▲OFF

- ①前後方向と②左右方向のオーガ部の傾きを感知し、設定した傾きや水平を保つよう自動制御。段切り除雪での油圧レバー操作をアシストする他、オーガと路面の接触による衝撃を防ぐので、シャーボルトが折れにくくなります。

作業能力と耐久性を支える堅牢性



- 固雪や締めり雪に耐える耐久性に優れたフロントサイドマーカー

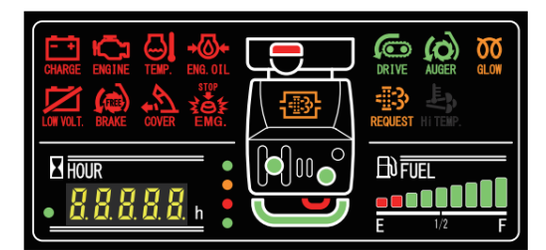


- 高負荷のフルパワー作業に耐える高耐久な大径一段両支持オーガ



- 不整地走破性と堅牢性を実現する『可動転輪』と『両支持転輪』を備えた足まわり

LEDモニタパネル



- クラッチの『入』『切』や、ブロウブレーキ等の安全装置の動作状況がひと目で分かる新型LEDモニタパネルを装備。燃料計やアワーメータ、DPFマフラの再生状況等も分かり易く表示します。

北極圏や南極でも活躍する 雪国育ちのパワフル除雪機



▲雪下になじん収穫作業(新潟県津南町)

SD ディーゼル

装備充実、食い込み重視の
パワフルディーゼル

SD1124DK1-z

税込 3,049,200円
(本体価格 2,772,000円)

最大出力 23.5 除雪幅 1100
馬力 mm

SD1120DM1-z

税込 2,843,500円
(本体価格 2,585,000円)

最大出力 20 除雪幅 1100
馬力 mm



▲詳細はこちら

SD ガソリン

重負荷作業もこなす、
ハイパワーガソリン
固雪・深雪もグングン除雪

SD1125S2-z

税込 2,153,800円
(本体価格 1,958,000円)

最大出力 25 除雪幅 1100
馬力 mm



▲詳細はこちら



力強く 遠くへ
ミラクルオーガとミラクル投雪で
グングン除雪

Si ガソリン

投雪距離が向上し、雪づまりを低減
Vツインエンジン搭載で、力強い除雪性能



Si1022S1-z

税込 1,754,500円
(本体価格 1,595,000円)

Si1022S1-Sz

税込 1,662,100円
(本体価格 1,511,000円)

最大出力
22
馬力

除雪幅
1000
mm

Si1018S1-Sz

税込 1,621,400円
(本体価格 1,474,000円)

最大出力
18
馬力

除雪幅
1000
mm



▲詳細はこちら

Si ディーゼル

パワフルな水冷ディーゼルエンジン搭載
新雪から残雪まで幅広い雪質に対応



Si1014DK1-z

税込 1,863,400円
(本体価格 1,694,000円)

最大出力
13.7
馬力

除雪幅
1000
mm



▲詳細はこちら

Sk ガソリン

飛びが良くて力強い
ファミリーモデルの決定版



▲詳細はこちら



Sk810MX-z

税込 768,900円
(本体価格 699,000円)

Sk810M2-z

税込 726,000円
(本体価格 660,000円)

最大出力 10馬力 除雪幅 800mm

Sk708M2-z

税込 672,100円
(本体価格 611,000円)

最大出力 8馬力 除雪幅 710mm

SH ガソリン

ゆとりのパワーでグングン除雪
コンパクトボディでラクラク旋回



▲詳細はこちら

SH913MRA2-z

税込 1,195,700円
(本体価格 1,087,000円)

最大出力 13馬力 除雪幅 900mm

SH913MR2-Sz

税込 1,083,500円
(本体価格 985,000円)

最大出力 13馬力 除雪幅 900mm

SH913ML2-Sz

税込 965,800円
(本体価格 878,000円)

最大出力 13馬力 除雪幅 900mm

●ハンドル高さは常に一定
楽な姿勢で作業でき、長時間作業も快適に



SA ガソリン

庭先・駐車場などホームユーザーに
最適なエントリーモデル



▲詳細はこちら

SA708MX3-z

税込 478,500円
(本体価格 435,000円)

最大出力 8馬力 除雪幅 680mm

SA706MX3-z

税込 385,000円
(本体価格 350,000円)

最大出力 6.3馬力 除雪幅 680mm



除雪機の選び方

使用する場所、積雪高、雪質に合わせて、除雪機を選びましょう。

除雪場所 で選ぶ

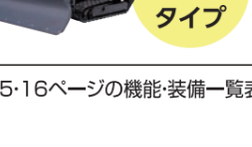
雪が多い山沿い積雪地域は、段切り作業に役に立つローリング付きが便利。庭先・駐車場は小型除雪機など、使用する場所に合わせて除雪機を選びましょう。

積雪高 で選ぶ

積雪量により必要な除雪機の性能が異なりますので、ニーズに合ったものを見つけましょう。

雪質 で選ぶ

柔らかい雪、締まった雪、固い雪など、様々な雪質によって除雪の効率が異なります。雪質に合った除雪機を選びましょう。

型式	除雪場所	積雪量の目安	雪質			その他	参考型式／ページ	
			柔らかい雪	締まった雪	固い雪			
大型	多雪・豪雪地帯	100cm～	◎	◎	◎	段切り作業に役立つローリング機構付き ※1		P7
	山沿い・屋根からの落雪	80cm～	◎	◎	◎			P10
◎			◎	◎			P12	
～80cm		◎	◎	◎			P14	
中型	庭先・駐車場など	50cm～	◎	◎	○			P13
			◎	△	—		P14	
小型	庭先・駐車場など	～50cm	◎	△	—	15分で駐車場約23台 ※2		P5
ブレード		～30cm	◎	—	—			

※1 ローリング機構・オーガ部の傾きを調整でき、傾斜地でも水平に除雪可能。ローリング機構の装備有無は15・16ページの機能・装備一覧表をご覧ください。
※2 積雪高さ20cmの新雪・駐車場1台あたり2.5×6mを想定。

●機能説明 [機能・装備一覧は次のページにあります]

走行	1  HST 無段変速 レバー操作で、前後進の切り替えや速度調整が無段階で可能。	4  自動車速制御 雪の状態や量に応じ、車速を自動制御します。
	2  CVT フリクション無段変速 レバー1本で前進・後進の無段階変速が可能。	5  可動転輪 起伏のある地面やトラックへの積み降ろし、障害物の乗り越えもスムーズに走行可能。
	3  湿式ディスクサイドクラッチ レバーの引き具合に応じたなめらかな旋回が可能です。	6  両支持転輪 転輪を左右両側支持し、過酷な作業条件でも高い走破性と耐久性を発揮します。
除雪	7  両端支持オーガ 食い込み性能と耐久性を重視、固雪でも効率良く作業できます。	12  スノーマチック plus 左右方向に加え、前後方向の傾きを感知し、設定した傾きや水平を保つよう自動制御します。
	8  オーガリフト機構 手元のレバーでオーガの高さを無段階に調整可能です。	13  スノーマチック 車体が傾いた場合でも、自動でオーガの水平を保って作業可能、段切り作業時に有効です。
	9  バックオートリフト 後進時にオーガ部が自動上昇、オーガを上昇させる手間を省き、雪の引きずりを防止します。	14  フル電動シュータ レバー1本の操作により、電動で投雪方向と投雪距離を調節可能です。
	10  オーガ遮蔽率 オーガ回転部を横から見たときのカバー率を示します。	15  ロックオン plus 投雪方向に加え、投雪距離の自動制御をプラス。一定の範囲に雪をまとめて飛ばしたい時に便利です。
	11  オーガローリング機構 手元のレバーでオーガ部の傾きを調整でき、傾斜地でも水平に除雪可能です。	16  ミラクル投雪 きれいな飛形で投雪距離が向上し、雪づまりも低減します。機体直近に雪を落とすことも可能です。
	あんしん	17  HST ゼロスタート 走行クラッチ「切」でHSTレバーが停止位置に自動復帰、再スタート時の急発進を防止します。
18  クラッチ連動駐車ブレーキ 走行クラッチ「切」で駐車ブレーキが自動作動、かけ忘れの心配なし。		20  3点式デッドマン ①ルーハンドル、②HSTレバー、③油圧操作レバーのどれかひとつを握れば走行クラッチ「ON」、両手を自由に使った操作が可能です。
便利	21  ステーブル ハンドル高さを常に一定に保ちます。楽な姿勢で作業でき、長時間作業も快適です。	24  バックブザー 後進時にブザーが鳴り、周囲に危険を知らせます。
	22  残照ライト エンジンを切った後も数秒間操作パネル部のライトが点灯、格納時に特に便利です。	25  警告ホーン 警告ホーンボタンを装備、周囲に安全配慮を促し、事故等を未然に防止します。
	23  足元ライト 夜間や早朝作業に、暗い足元を照らすライトを装備しています。	26  燃料タンク台 給油時に便利な燃料タンク台で、楽に給油が可能です。

●機能・装備一覧

型式	ディーゼル 大型					ガソリン 中型				ディーゼル	ガソリン 小型																			
	SQ1248DK-z	SQ1243DK-z	SQ1235DK-z	SQ1231DK-z	SD1124DK1-z	SD1120DM1-z	SD1125S2-z	Si1022S1-z	Si1022S1-Sz	Si1018S1-Sz	Si1014DK1-z	SH913MRA2-z	SH913MR2-Sz	SH913ML2-Sz	Sk810MX-z	Sk810M2-z	Sk708M2-z	SA708MX3-z	SA706MX3-z	SL1308M										
最大出力(PS)	47.2	43.4	34.7	31.4	23.5	20	25	22	22	18	13.7	13	13	13	10	10	8	8	6.3	8										
除雪幅(mm)	1200					1100		1100	1000			1000	900			800		710	680		1300									
除雪高さ(mm)	700(820)					680(775)		680(775)	570(640)			570(640)	570(640)			510(570)		450(490)		410										
	 <P7>					 <P10>		 <P10>	 <P12>			 <P12>	 <P14>			 <P13>		 <P14>		 <P5>										
雪質	固い雪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	—	—	—									
	締まった雪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	—									
	柔らかい雪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
走行	1  HST無段変速																			2  フリクション無段変速		1  HST無段変速								
	3  湿式ディスクサイドクラッチ											4  自動車速制御				3  湿式ディスクサイドクラッチ														
	5  可動転輪																													
	6  両支持転輪																			6  両支持転輪										
除雪	7  両端支持オーガ																													
	8  オーガリフト機構																			(油圧)				(電動油圧)				(電動)	(手動)	
	9  バックオートリフト																			9  バックオートリフト				9  バックオートリフト				9  バックオートリフト		
	10  オーガ遮蔽率		45%			65%			70%							98%		97%												
	11  オーガローリング機構																													
	12  スノーマチックplus																			13  スノーマチック				13  スノーマチック						
	14  フル電動シュータ																													
15  ロックオンplus																			16  ミラクル投雪				16  ミラクル投雪							
あんしん	17  HSTゼロスタート																			17  HSTゼロスタート										
	18  クラッチ連動駐車ブレーキ																			18  クラッチ連動駐車ブレーキ										
	19  ブロフブレーキ解除レバー																													
	20  3点式デッドマン																													
便利	21  ステイブル																													
	22  残照ライト											23  足元ライト			22  残照ライト															
	24  バックブザー																			25  警告ホーン		26  燃料タンク台								

●除雪高さの()の数字は、オプションの延長オーガハウジングもしくはオーガハウジングガード装備時の除雪高さです。

機能紹介

除雪効率の低下を防ぎ、掃除もカンタン

ミラクルオーガ (全型式に装備)

“スノーブロック”が雪の滞留を低減。
効率的な除雪作業を可能に!



出力ロスの原因である、オーガが雪で団子状態になることを防止します。除雪能率の低下を抑制し、更に面倒だった付着した雪の除去作業による負担を大きく軽減します。



スノーブロック

(ミラクルオーガ未装備型式に装着可能)

お使いの除雪機にもスノーブロックを
装備できます。

種類	適応型式	メーカー希望小売価格
S	SA・Sk タイプ	税込 19,800円(本体価格 18,000円)
M	SH・Si タイプ	税込 24,200円(本体価格 22,000円)
L	SD・SQ タイプ	税込 29,700円(本体価格 27,000円)

実際の効果は雪質・気候等の作業条件により、異なります。

きれいな飛形でより遠くへ



ミラクル投雪

(Si、Skタイプに装備)

力強くより遠くまで投雪することを可能に。
除雪部の最適化により、新雪から残雪まで、
幅広い雪質に対応し、雪のまとまりが良く、
雪づまりを低減します。



かんたん・安全シャーボルト交換



ブロワブレーキ解除レバー

(SQ、SDタイプに装備)



操作部のレバーを引くとオーガの回転が
フリーになり、シャーボルトの穴位置合わ
せが簡単にできます。レバーを引いている
間は、安全装置が働き、エンジンが誤始動
することなく、安全にシャーボルト交換作
業ができます。

駐車ブレーキのかけ忘れを防ぐ



クラッチ連動駐車ブレーキ

(SQ、SD、Si、SLタイプに装備)

走行クラッチを「切」にすると駐車ブレーキ
が自動で作動します。かけ忘れが無くなり
駐車や保管時も安心です。

走行クラッチから
手を離すだけで、
駐車ブレーキが
自動作動し、HST
レバーも中立位置
へ自動復帰します。



●オプション一覧

■シートカバー

<p>SH</p>  <p>コード No : 0113200 税込 9,680円(本体価格 8,800円) ■適応型式:SH全型式</p>	<p>Sk</p>  <p>コード No : 8120315 税込 9,680円(本体価格 8,800円) ■適応型式:Sk全型式</p>	<p>SA</p>  <p>コード No : 8120316 税込 7,260円(本体価格 6,600円) ■適応型式:SA全型式</p>
---	---	---

■延長オーガハウジング

<p>SQ/SD(ディーゼル/ガソリン)</p>  <p>コード No : 8120555 ■税込 52,800円(本体価格 48,000円) ■適応型式:SQ全型式 コード No : 0079470 ■税込 48,400円(本体価格 44,000円) ■適応型式:SD全型式(機体番号4713以降)</p>	<p>Si(ディーゼル/ガソリン) / SH</p>  <p>コード No : 012528A ■税込 42,900円(本体価格 39,000円) ■適応型式:Si全型式 コード No : 012530A ■税込 41,800円(本体価格 38,000円) ■適応型式:SH全型式 ※取り付け用サイドマーカ含む ※写真はSi用</p>	<p>オーガハウジングガード</p>  <p>コード No : 8120320 ■税込 14,300円(本体価格 13,000円) ■適応型式:SA全型式 コード No : 8120322 ■税込 15,400円(本体価格 14,000円) ■適応型式:Sk810MX-z, Sk810M2-z コード No : 8120323 ■税込 15,400円(本体価格 14,000円) ■適応型式:Sk708M2-z ※写真はSk用</p>
--	---	--

■サイドマーカ(1本)

<p>Si/SH/Sk</p>  <p>コード No : 8120305 ■税込 4,290円(本体価格 3,900円) ■適応型式:Si, SH, Sk全型式 ※左右各1本装着可</p>	<p>ハウス除雪用サイドマーカセット</p>  <p>コード No : 009553A ■税込 26,400円(本体価格 24,000円) ■適応型式:SQ全型式 ※サイドマーカ左右各1本、フロントマーカ1本を含む</p>
--	---

■短尺シュータ

<p>SQ</p>  <p>コード No : 1090590 ■税込 77,000円(本体価格 70,000円) ■適応型式: SQ1248DK-z (機体番号~1052) SQ1235DK-z (機体番号~1032)</p>	<p>SD(ディーゼル/ガソリン)</p>  <p>コード No : 0078750 ■税込 79,200円(本体価格 72,000円) ■適応型式:SD1124DK1-z コード No : 0079060 ■税込 79,200円(本体価格 72,000円) ■適応型式:SD1120DM1-z コード No : 0078810 ■税込 79,200円(本体価格 72,000円) ■適応型式:SD1125S2-z ※スイッチ及び電動シリンダは本機より取り外して使用</p>
---	---

■補修用スプレー缶

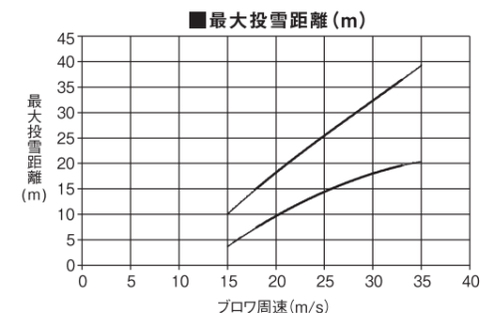
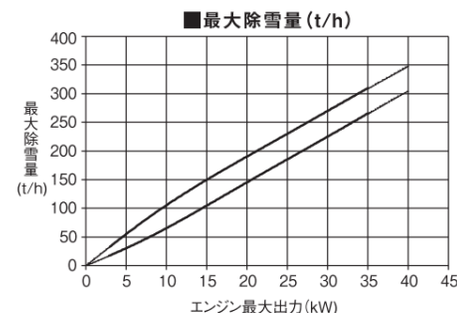
<p>イタリアンレッド</p>  <p>コード No V00000-NS341M56 ■税込 2,365円(本体価格 2,150円) ■適応型式:全型式</p>	<p>サマーホワイト</p>  <p>コード No V00000-05549 ■税込 1,903円(本体価格 1,730円) ■適応型式:SH, Si, SD, SL, SQ全型式</p>	<p>スノーブラック</p>  <p>コード No V00000-SF1244 ■税込 2,519円(本体価格 2,290円) ■適応型式:全型式</p>
<p>前照灯</p>  <p>コード No : 8120604 ■税込 14,300円(本体価格 13,000円) ■適応型式:SA706MX3-z</p>		

●除雪機主要諸元

型式	性能				寸法 (mm)			全重量 (kg)	エンジン				除雪部				走行部	
	除雪幅 (mm)	除雪高さ (mm)	全長	全幅	全高	型式	最大出力 kW (PS)		区分	燃料タンク容量 (ℓ)	始動方式	ブレードダンブ可動範囲 (°)	ブレード傾斜角 (°)		ブレード調整方式	変速段数	履帯幅 (mm)	サイドクラッチ
													上下	左右				
SL1308M	1300	410	2250	1300	1195	384	GB290	5.9 (8)	空冷G	6	セル	0~70	左右各40	油圧	手動	HST (Hスタート)	200	ギヤドック

型式	性能				寸法 (mm)			全重量 (kg)	エンジン				除雪部				走行部	
	除雪幅 (mm)	除雪高さ (mm)	プロフ周速 (m/s)	全長	全幅	全高 (デフレクタ最縮)	型式		最大出力 kW (PS)	区分	燃料タンク容量 (ℓ)	始動方式	リフト	ローリング	シュータ調節	変速段数	履帯幅 (mm)	サイドクラッチ
SQ1248DK-az	1200	700 (820)	32	2720	1210	2010 (1750)	1215	V2403	34.7 (47.2)	水冷D (4気筒)	25	セル	油圧 (スノーマチックPlus) (バックオートリフト)	電動 (ロックオン)	HST (Hスタート)	300	湿式	
SQ1243DK-z	1200	700 (820)	32	2720	1210	2010 (1750)	1215	V2403	32.0 (43.4)	水冷D (4気筒)	25	セル	油圧 (スノーマチックPlus) (バックオートリフト)	電動 (ロックオン)	HST (Hスタート)	300	湿式	
SQ1235DK-z	1200	700 (820)	32	2720	1210	2010 (1750)	1185	D1803	25.5 (34.7)	水冷D (3気筒)	25	セル	油圧 (スノーマチックPlus) (バックオートリフト)	電動 (ロックオン)	HST (Hスタート)	300	湿式	
SQ1231DK-z	1200	700 (820)	32	2720	1210	2010 (1750)	1185	D1803	23.1 (31.4)	水冷D (3気筒)	25	セル	油圧 (スノーマチックPlus) (バックオートリフト)	電動 (ロックオン)	HST (Hスタート)	300	湿式	
SD1124DK1-z	1100	680 (775)	28	2540	1110	1960 (1770)	810	D1105	17.3 (23.5)	水冷D (3気筒)	25	セル	油圧	油圧	電動	HST (Hスタート)	250	ギヤドック
SD1120DM1-z	1100	680 (775)	27	2540	1110	1960 (1770)	800	L3E	14.7 (20)	水冷D (3気筒)	25	セル	油圧	油圧	電動	HST (Hスタート)	250	ギヤドック
SD1125S2-z	1100	680 (775)	25	2540	1110	1960 (1770)	680	EH72	18.6* (25)	空冷G (2気筒)	25	セル	油圧	油圧	電動	HST (Hスタート)	230	ギヤドック
Si1022S1-z	1000	570 (640)	28	2070	1000	1685 (1538)	432	EH65	16.4* (22)	空冷G (2気筒)	25	セル	油圧 (バックオート)	油圧 (スノーマチック)	電動	HST (Hスタート)	200	ギヤドック
Si1022S1-Sz	1000	570 (640)	28	2070	1000	1685 (1538)	432	EH65	16.4* (22)	空冷G (2気筒)	25	セル	油圧	油圧	電動	HST (Hスタート)	200	ギヤドック
Si1018S1-Sz	1000	570 (640)	28	2070	1000	1685 (1538)	433	EH63	13.4* (18)	空冷G (2気筒)	25	セル	油圧	油圧	電動	HST (Hスタート)	200	ギヤドック
Si1014DK1-z	1000	570 (640)	29	2170	1000	1685 (1538)	503	Z602	10.1* (13.7)	水冷D (2気筒)	25	セル	油圧	油圧	電動	HST (Hスタート)	200	ギヤドック
SH913MRA2-z	900	570 (640)	27	1680	900	1600 (1450)	307	GB400	9.6* (13)	空冷G	6	セル	電動油圧 (バックオート)	電動油圧 (スノーマチック)	電動	HST (Hスタート)	200	ギヤドック
SH913MR2-Sz	900	570 (640)	27	1680	900	1600 (1450)	305	GB400	9.6* (13)	空冷G	6	セル	電動油圧	電動油圧	電動	HST (Hスタート)	200	ギヤドック
SH913ML2-Sz	900	570 (640)	27	1680	900	1600 (1450)	295	GB400	9.6* (13)	空冷G	6	セル	電動油圧	—	電動	HST (Hスタート)	200	ギヤドック
Sk810MX-z	800	510 (570)	23	1470	800	1195 (1005)	184	GB300	7.4* (10)	空冷G	6	セル (リコイル)	電動 (バックオート)	—	電動	HST	150	湿式
Sk810M2-z	800	510 (570)	23	1470	800	1195 (1005)	173	GB300	7.4* (10)	空冷G	6	セル (リコイル)	リフト/フリーロック	—	電動	HST	150	湿式
Sk708M2-z	710	510 (570)	23	1470	710	1195 (1005)	169	GB290	5.9* (8)	空冷G	6	セル (リコイル)	リフト/フリーロック	—	電動	HST	120	湿式
SA708MX3-z	680	450 (490)	20	1370	680	1120 (1080)	131	GB290	5.9* (8)	空冷G	6	セル (リコイル)	フット	—	手動	無段フリクション	120	—
SA706MX3-z	680	450 (490)	20	1370	680	1120 (1080)	107	GB181	4.6* (6.3)	空冷G	3.6	リコイル	フット	—	手動	無段フリクション	120	—

●本仕様は改良の為、予告なしに変更することがあります。●雪質等の作業条件により、除雪性能は異なります。●除雪高さの()の数字は、オプションの延長オーガハウジングもしくはオーガハウジングガード装備時の除雪高さです。●ディーゼルエンジンは全機排ガス対応エンジンです。●デフレクタ最縮寸法は実測寸法です。
※1 ハンドル位置の方が高くなる為、()の数字はハンドルの高さ(デフレクタ最縮時は960mm) ※注)最大出力は、エンジン単体における代表的なエンジンのグロス出力値です。



注1) グラフは目安です。雪質などの使用条件により最大除雪量は異なります。
注2) 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。
※除雪機安全協議会では、2019年から除雪能力は共通のグラフ指標を用いることにしました。

注1) グラフは目安です。雪質などの使用条件により最大投雪距離は異なります。
注2) 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。
※除雪機安全協議会では、2019年から除雪能力は共通のグラフ指標を用いることにしました。