



2025年度  
春夏版

# フジイスノーロータリー



フジイコーポレーション株式会社



フジイHP



フジイ公式  
Facebook



フジイ公式  
X

- 本内容は、2025年4月現在のものです。
- 本内容は、改良および経済状況等により、予告なしに仕様・価格等を変更する可能性があります。

# SQ シリーズ ディーゼル

異次元の除雪性能、固く締まった雪も更に遠くへ



## SQ1248DK-a

最大出力 47.2 馬力 除雪幅 1200 mm 税込 7,035,600円 (本体価格 6,396,000円)

特定特殊自動車の届出車名及び型式:  
フジSF1248DK3

## SQ1243DK-a

最大出力 43.4 馬力 除雪幅 1200 mm 税込 6,457,000円 (本体価格 5,870,000円)

## SQ1235DK-a

最大出力 34.7 馬力 除雪幅 1200 mm 税込 5,925,700円 (本体価格 5,387,000円)

## SQ1231DK-a

最大出力 31.4 馬力 除雪幅 1200 mm 税込 5,591,300円 (本体価格 5,083,000円)

ブロワブレーキ解除  
(P.11 参照)

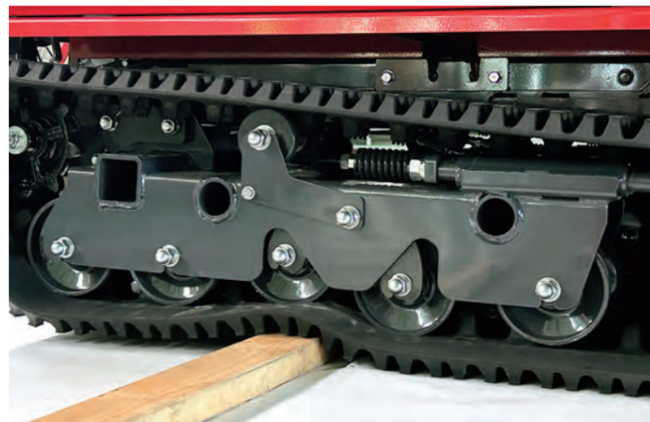


### 3点式デッドマン



軽く握るだけのデッドマンスイッチを3か所に装備。あらゆる操作がより速やかに。

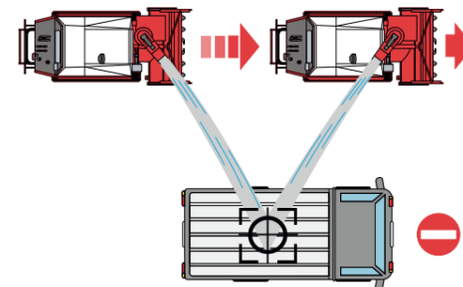
### 可動転輪



2つの転輪が支点を中心にシーソーのように動くので、起伏のある地面や障害物の乗り越えもスムーズ。特にトラックへの積み下ろしは重心移動時のバウンドが少なく安全。



### ロックオンplus



投雪方向と投雪距離を自動で調節しながらシュータが作動。任意の場所に雪を飛ばします。  
※本機能はフジ独自の技術です。

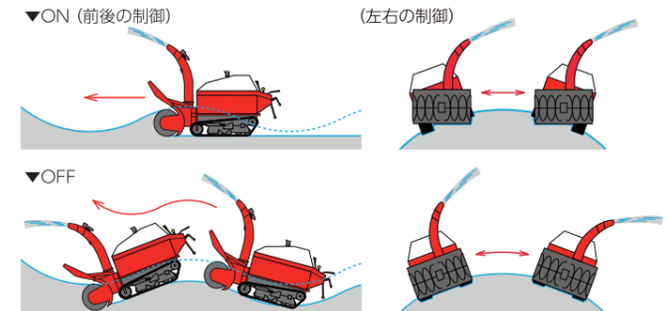
### パネルモニタ



LEDパネルを搭載。クラッチの「入」「切」や、ブロワブレーキなどの安全装置の動作状況や機体の状態がひと目で分かります。



### スノーマチックplus



オーガの前後・左右の角度を自動で調節。レバー操作なしで熟練者のような除雪が誰にでも出来ます。

### エンジンモニタ



エンジンの状態を常に表示。エンジンオイル等の交換時期もお知らせ。108項目の不具合簡易診断が可能。

# SD シリーズ

## ディーゼル

**SD1124DK1-a**  
 税込 3,828,000円  
 (本体価格 3,480,000円)

最大出力 **23.5** 馬力  
 除雪幅 **1100** mm

**SD1120DM1-a**  
 税込 3,569,500円  
 (本体価格 3,245,000円)

最大出力 **20** 馬力  
 除雪幅 **1100** mm

ブロワブレーキ解除  
 (P.11参照)



二重安全装置



食い込み重視の大型モデル



▲詳細はこちら ▲作業動画はこちら

# Si シリーズ

## ディーゼル

**Si1014DK1-a**  
 税込 2,338,600円  
 (本体価格 2,126,000円)

最大出力 **13.7** 馬力  
 除雪幅 **1000** mm

高速タイプ  
**Si914DK1-a**  
 税込 2,338,600円  
 (本体価格 2,126,000円)

最大出力 **13.7** 馬力  
 除雪幅 **900** mm



二重安全装置



食い込み抜群の中型モデル



▲詳細はこちら ▲作業動画はこちら

# ガソリン

**SD1125S2-a**  
 税込 2,702,700円  
 (本体価格 2,457,000円)

最大出力 **25** 馬力  
 除雪幅 **1100** mm

ブロワブレーキ解除  
 (P.11参照)



二重安全装置



▲詳細はこちら

# ガソリン

**Si1022S1-a**  
 税込 2,202,200円  
 (本体価格 2,002,000円)

**Si1022S1-Sa**  
 税込 2,086,700円  
 (本体価格 1,897,000円)

最大出力 **22** 馬力  
 除雪幅 **1000** mm

**Si1018S1-Sa**  
 税込 2,035,000円  
 (本体価格 1,850,000円)

最大出力 **18** 馬力  
 除雪幅 **1000** mm

**Si1013M1**  
 税込 1,890,900円  
 (本体価格 1,719,000円)

最大出力 **13** 馬力  
 除雪幅 **1000** mm

おまかせボタン (Si1022S1-a)  
 スノーマチックとバックオートリフトが作動。

高速タイプ  
**Si913M1**  
 税込 1,890,900円  
 (本体価格 1,719,000円)

最大出力 **13** 馬力  
 除雪幅 **900** mm



二重安全装置



▲詳細はこちら



▲作業動画はこちら

# SH シリーズ

## ガソリン

### SH913MRA2

税込 1,499,300円  
(本体価格 1,363,000円)

### SH913MR2-S

税込 1,359,600円  
(本体価格 1,236,000円)

### SH913ML2-S

税込 1,211,100円  
(本体価格 1,101,000円)

最大出力 13 馬力  
除雪幅 900 mm

#### 自動車速制御 (SH913MRA2)

雪の状態や量に応じ車速を制御。

#### おまかせボタン (SH913MRA2)

スノーマチックとバックオートリフトが作動。



後進時や移動時も  
ラクな姿勢で作業



# SA シリーズ

## ガソリン

### SA708MX3

税込 577,500円  
(本体価格 525,000円)

最大出力 8 馬力  
除雪幅 680 mm

### SA706MX3

税込 465,300円  
(本体価格 423,000円)

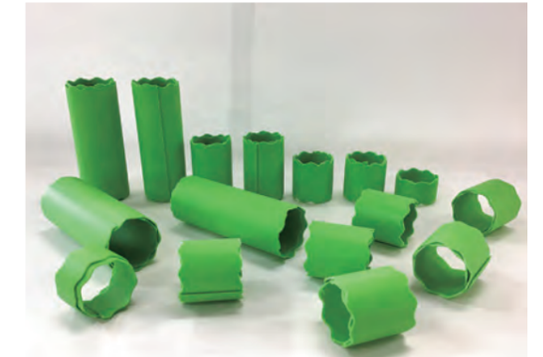
最大出力 6.3 馬力  
除雪幅 680 mm

#### フジイ最小シリーズ

コンパクトながら十分な除雪性能。



# スノーブロック



オーガへの雪の付着を低減し、  
雪への食い込み力を維持します。  
簡単に取付できます。

# Sk シリーズ

## ガソリン

### Sk810MX

税込 928,400円  
(本体価格 844,000円)

### Sk810M2

税込 877,800円  
(本体価格 798,000円)

最大出力 10 馬力  
除雪幅 800 mm

### Sk708M2

税込 812,900円  
(本体価格 739,000円)

最大出力 8 馬力  
除雪幅 710 mm



家の周りをきれいに除雪



#### 幅広い世代が 使いやすい

サイドクラッチで  
旋回も簡単。

#### バックオートリフト

(Sk810MX)

後進時オーガ部自動上昇機能が  
作動、面倒な操作を省略。

# SL パワーブレード

## ガソリン

### SL1308M

税込 1,536,700円  
(本体価格 1,397,000円)

最大出力 8 馬力  
除雪幅 1300 mm

#### 持ち上げる、運ぶ、 積み込む

集めた雪を軽トラ等に  
積み込む事が可能。



#### ブレード傾斜角 左右各40°

ブレードを斜めに固定し、雪を  
わきへ寄せながら走行可能。

# SM パワーダンプ

## ガソリン

### SM806M

税込 804,100円  
(本体価格 731,000円)

最大出力 6.3 馬力  
除雪幅 780 mm

#### 自走式スノーダンプで らくらく運搬



# 除雪機の性能から選ぶ

使用する除雪場所、積雪量の目安、雪質に合わせて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・豪雪地域	100cm~	○	○	○	段切り作業に役立つローリング機構付き ※1		SQシリーズ	P1	
	山沿い・屋根からの落雪	80cm~	○	○	○			SDシリーズ	P3	
中型		~80cm	○	○	○			Siシリーズ	P4	
	小型		庭先・駐車場など	50cm~	○		○	○		SHシリーズ
~50cm		○		○	△		15分で駐車場約23台 ※2		Skシリーズ	P5
		○		△	—		15分で駐車場約18台 ※2		SAシリーズ	P6
ブレード	~30cm	○	—	—	—		SL	P6		
ダンプ	~20cm	○	—	—	—		SM	P6		

※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9-10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。

## 南極にも耐える頑丈さ



フジ除雪機は世界中で活躍。各国の南極越冬隊や北極圏（フィンランドのサンタクローズ村）でも使用されています。極地で豊富な実績を持ち、どんな寒さにも耐える安心設計。

## 雪国の安全・快適な生活をサポート



除雪機を安心してお使いいただくためには、ご購入後のサポート体制も重要。フジはアフターサービスの一環として安全講習会を実施中。指導員が除雪機の安全な使い方を説明します。

## ●オプション一覧

### ■シートカバー

<p>SH</p>  <p>コード No : 0113200 ■税込 11,000円(本体価格 10,000円) ■適応型式:SH全型式</p>	<p>Sk</p>  <p>コード No : 8120315 ■税込 11,000円(本体価格 10,000円) ■適応型式:Sk全型式</p>	<p>SA</p>  <p>コード No : 8120316 ■税込 9,020円(本体価格 8,200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 64,900円(本体価格 59,000円) ■適応型式:SQ全型式</p>	<p>Si(ディーゼル/ガソリン)/SH</p>  <p>コード No : 012528A ■税込 51,700円(本体価格 47,000円) ■適応型式:Si全型式 (Si913M1, Si914DK1-aを除く) ※取り付け用サイドマーカ含む</p> <p>コード No : 012530A ■税込 50,600円(本体価格 46,000円) ■適応型式:SH全型式、Si913M1, Si914DK1-a ※取り付け用サイドマーカ含む</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ■オーガハウジングガード

Sk/SA



コード No : 8120320  
■税込 16,500円(本体価格 15,000円) ■適応型式:SA全型式

コード No : 8120322  
■税込 17,600円(本体価格 16,000円) ■適応型式:Sk810MX, Sk810M2

コード No : 8120323  
■税込 17,600円(本体価格 16,000円) ■適応型式:Sk708M2

### ■サイドマーカ(1本)

Si/SH/Sk



コード No : 8120305  
■税込 5,170円(本体価格 4,700円) ■適応型式:Si, SH, Sk全型式 ※左右各1本装着可

### ■ハウス除雪用サイドマーカセット

SQ



コード No : 009553A  
■税込 31,900円(本体価格 29,000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

### ■短尺シュータ

<p>SQ</p>  <p>コード No : 014263A ■税込 95,700円(本体価格 87,000円) ■適応型式:SQ全型式(機体番号1033~) ※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>	<p>SD(ディーゼル/ガソリン)</p>  <p>コード No : 0078750 ■税込 97,900円(本体価格 89,000円) ■適応型式:SD1124DK1-a</p> <p>コード No : 0079060 ■税込 97,900円(本体価格 89,000円) ■適応型式:SD1120DM1-a</p> <p>コード No : 0078810 ■税込 97,900円(本体価格 89,000円) ■適応型式:SD1125S2-a ※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 3,773円(本体価格 3,430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 2,640円(本体価格 2,400円) ■適応型式:SQ, SD, Si, SH, SL全型式</p>	<p>スノーブラック</p> <p>コード No V00000-SF1244 ■税込 3,267円(本体価格 2,970円) ■適応型式:全型式</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

### ■前照灯

SA



コード No : 8120604  
■税込 16,500円(本体価格 15,000円) ■適応型式:SA706MX3

●機能・装備一覧

型式	大型					中型					小型																		
	ディーゼル					ガソリン	ディーゼル	ガソリン			ガソリン																		
	SQ1248DK-a	SQ1243DK-a	SQ1235DK-a	SQ1231DK-a	SD1124DK1-a	SD1120DM1-a	SD1125S2-a	Si1014DK1-a Si914DK1-a	Si1022S1-a	Si1022S1-Sa	Si1018S1-Sa	Si1013M1 Si913M1	SH913MRA2	SH913MR2-S	SH913ML2-S	Sk810MX	Sk810M2	Sk708M2	SA708MX3	SA706MX3	SL1308M	SM806M							
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					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) (フットペダル) (油圧) (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			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																				
シュータ	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																												
	21  二重安全装置																						21  二重安全装置						
便利	23  残照ライト					24  足元ライト		23  残照ライト			22  ステイブル																		
	25  バックブザー		26  警告ホーン		27  燃料タンク台																								

●機能説明

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。
- 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。
- 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。

- 4 自動車速制御 (P5参照)**  
雪の状態や量に応じ、車速を自動制御。
- 5 可動転輪 (P1参照)**  
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。
- 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。

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可能。
- 8 (オーガ)リフト機構**  
作業部(オーガ)の高さを調整可能。
- 9 バックオートリフト (P5参照)**  
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。
- 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表示。
- 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。

- 12 スノーマチックplus (P2参照)**  
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。
- 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。
- 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。
- 15 ロックオンplus (P2参照)**  
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。
- 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。機体直近に雪を落とすことも可能。

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。
- 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。
- 19 ブロウブレーキ解除**  
レバー操作でブロウブレーキを解除、安全・簡単にシャーボルト交換可能。

- 20 3点式デッドマン (P1参照)**  
①ループハンドル、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。
- 21 二重安全装置**  
上部・下部後進時非常停止装置。作動すると走行が停止。

便利

- 22 ステイブル**  
ハンドル高さが常に一定。楽な姿勢で作業でき、長時間作業も快適。
- 23 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。
- 24 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。

- 25 バックブザー**  
後進時にブザーが鳴り、周囲に危険をお知らせ。
- 26 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。
- 27 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。

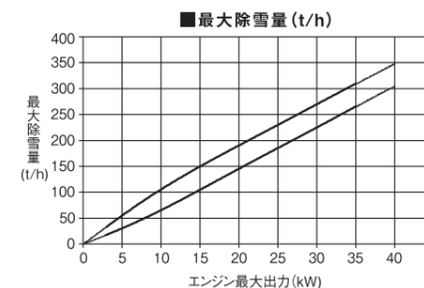
●除雪機主要諸元

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)	ブロウ周速 (m/s)	全長	全幅	全高 (デフレクタ最端)		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-a	1200	700 (820)	32	2720	1210	1860 (1600)	1251	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Plus (ロックオンPlus))	HST (ゼロスタート)	300	湿式	
SQ1243DK-a	1200	700 (820)	32	2720	1210	1860 (1600)	1251	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Plus (ロックオンPlus))	HST (ゼロスタート)	300	湿式	
SQ1235DK-a	1200	700 (820)	32	2720	1210	1860 (1600)	1233	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Plus (ロックオンPlus))	HST (ゼロスタート)	300	湿式	
SQ1231DK-a	1200	700 (820)	32	2720	1210	1860 (1600)	1233	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Plus (ロックオンPlus))	HST (ゼロスタート)	300	湿式	
SD1124DK1-a	1100	680 (775)	28	2540	1110	1805 (1615)	853	D1105	17.3 (23.5)	水冷D	25	セル	油圧	油圧	電動	HST (ゼロスタート)	250	ギヤドック
SD1120DM1-a	1100	680 (775)	27	2540	1110	1805 (1615)	838	L3E	14.7 (20)	水冷D	25	セル	油圧	油圧	電動	HST (ゼロスタート)	250	ギヤドック
SD1125S2-a	1100	680 (775)	25	2540	1110	1805 (1615)	730	EH72	18.6* (25)	空冷G	25	セル	油圧	油圧	電動	HST (ゼロスタート)	230	ギヤドック
Si1022S1-a	1000	570 (640)	28	2070	1000	1685 (1538)	508	EH65	16.4* (22)	空冷G	25	セル	油圧 (バックオート)	油圧 (スノーマチック)	電動	HST (ゼロスタート)	200	ギヤドック
Si1022S1-Sa	1000	570 (640)	28	2070	1000	1685 (1538)	508	EH65	16.4* (22)	空冷G	25	セル	油圧	油圧	電動	HST (ゼロスタート)	200	ギヤドック
Si1018S1-Sa	1000	570 (640)	28	2070	1000	1685 (1538)	508	EH63	13.4* (18)	空冷G	25	セル	油圧	油圧	電動	HST (ゼロスタート)	200	ギヤドック
Si1013M1	1000	570 (640)	25	2070	1000	1685 (1538)	470	GB400	9.6* (13)	空冷G	6	セル	油圧	油圧	電動	HST (ゼロスタート)	200	ギヤドック
Si913M1	900	570 (640)	25	2070	900	1685 (1538)	465	GB400	9.6* (13)	空冷G	6	セル	油圧	油圧	電動	HST (ゼロスタート)	200	ギヤドック
Si1014DK1-a	1000	570 (640)	29	2170	1000	1685 (1538)	577	Z602	10.1* (13.7)	水冷D	25	セル	油圧	油圧	電動	HST (ゼロスタート)	200	ギヤドック
Si914DK1-a	900	570 (640)	29	2170	900	1685 (1538)	572	Z602	10.1* (13.7)	水冷D	25	セル	油圧	油圧	電動	HST (ゼロスタート)	200	ギヤドック
SH913MRA2	900	570 (640)	27	1680	900	1600 (1450)	312	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 (ゼロスタート)	200	ギヤドック
SH913MR2-S	900	570 (640)	27	1680	900	1600 (1450)	309	GB400	9.6* (13)	空冷G	6	セル	電動油圧	電動油圧	電動	HST (ゼロスタート)	200	ギヤドック
SH913ML2-S	900	570 (640)	27	1680	900	1600 (1450)	306	GB400	9.6* (13)	空冷G	6	セル	電動油圧	—	電動	HST (ゼロスタート)	200	ギヤドック
Sk810MX	800	510 (570)	23	1470	800	1195 (1005)	195	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	800	510 (570)	23	1470	800	1195 (1005)	194	GB300	7.4* (10)	空冷G	6	セル (リコイル)	リフト/ブレーキ (フリーロック)	—	電動	HST	150	湿式
Sk708M2	710	510 (570)	23	1470	710	1195 (1005)	189	GB290	5.9* (8)	空冷G	6	セル (リコイル)	リフト/ブレーキ (フリーロック)	—	電動	HST	120	湿式
SA708MX3	680	450 (490)	20	1370	680	1120 (1080)	149	GB290	5.9* (8)	空冷G	6	セル (リコイル)	フット	—	手動	無段階 (リフト)	120	—
SA706MX3	680	450 (490)	20	1370	680	1120 (1080)	125	GB181	4.6* (6.3)	空冷G	3.6	リコイル	フット	—	手動	無段階 (リフト)	120	—

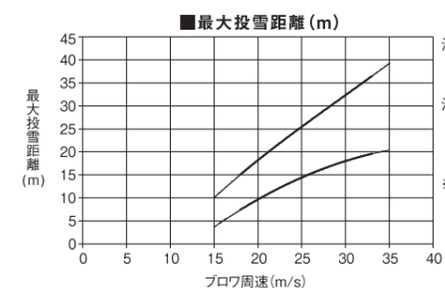
パワーシリーズ

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)	ブロウ周速 (m/s)	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
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 (ゼロスタート)	200	ギヤドック
SM806M	780	490	1600	920	1210	165	GB181	4.6* (6.3)	空冷G	3.6	リコイル	—	—	手動	—	HST	150	湿式

●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。●デフレクタ最端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(デフレクタ最端時は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クロス出力値です。



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なりました。



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なりました。