

区分		小型(ミニタイプ)			中型(ミドルタイプ)	
販売型式名	JS 865C,R	JS 1071C,R	JS 1071CT,R	JS 1080HTR,R	JM-1092DW,XELRH	JM-1390X,VEL
全長×全幅×全高 (mm)	1480×678×1120	1480×738×1120	1480×725×1120	1470×824×1120	1880×920×1380	1650×930×1360
機体質量(重量) (kg)	138	143	151	168	360	252
性能	最大除雪幅 (mm)	650	710	800	920	915
	最大除雪高さ (mm)	525			600	570
	プロワ周速 (m/s)	24.5	24.1		26.2	23
エンジン	型式名	MZ300B1QLB	MZ300B1QLZ		L100V	MZ360YT
	種類	空冷4サイクル傾斜形ガソリン(OHV)			空冷4サイクル立形ディーゼル	空冷4サイクル傾斜形ガソリンエンジン(OHV)
	総排気量 (L(cc))	0.296[296]			0.435[435]	0.374[374]
	最大出力/回転速度 (kW(PS)/rpm)	6.3[8.5]/3200	7.0[9.5]/3600		6.8[9.3]/3600	8.7[11.8]/3600
除雪部	使用燃料	無鉛ガソリン			ディーゼル軽油	無鉛ガソリン
	燃料タンク容量 (L)	5.0			5.4	6.7
	始動方式	リコイル・セルスター式			セルスター式	
走行部	リフティング機構	手動(フリーアンドロック機構)		電動	電動油圧式	
	ローリング機構	-		電動	電動油圧式	-
	除雪段数 (段)	1			1	
	变速方式	DiscCVT		HST	HST	
	变速段数 (段)	無段			無段	
	走行速度 (km/h)	前進 0~3.4 後進 0~2.0			前進 0~3.4 後進 0~2.2	前進 0~3.3 後進 0~2.3
	シューター段数 (段)	2			2	
	シューター旋回	電動			電動	
停止機構	デッドマンクラッチ方式	ツノ式			ループ式	ツノ式
	シューター部非常停止スイッチ	-			○	-
	後進時非常停止機構	-			○	-

区分		大型(ラージタイプ・プロ用高能率タイプ)									
販売型式名	JL-1510,X	JL-1811,X	JL-2211,X	JL-2211,XV	JL-2412A,XS	JL-3512A,XS					
全長×全幅×全高 (mm)	2270×1010×1935(1565)	2335×1100×1990(1620)	2335×1100×1990(1620)	2335×1120×1975(1605)	2410×1220×1530(1260)	2460×1258×1530(1260)					
機体質量(重量) (kg)	584	750	765	925	1021	1110					
性能	最大除雪幅 (mm)	1010	1100	1120	1220	1225					
	最大除雪高さ (mm)	675	715		760						
	プロワ周速 (m/s)	26.8	28.9	28.9	30	29.2					
エンジン	型式名	3TNV70-XSR	3TNV76-XSR2	3TNV76-XSR1	3TNV82A-BNSR	3TNV88C-DSR					
	種類	立形水冷4サイクルディーゼル									
	総排気量 (L(cc))	0.854[854]	1.115[1115]	1.330[1330]	1.642[1642]	2.189[2189]					
	最大出力/回転速度 (kW(PS)/rpm)	11.0[15.0]/2800	13.2[18.0]/2800	16.2[22.0]/2800	17.5[23.8]/2500	25.4[34.6]/3000					
	使用燃料	ディーゼル軽油									
	燃料タンク容量 (L)	20	25	36							
	始動方式	セルスター式									
除雪部	リフティング機構	油圧式									
	ローリング機構	-			油圧式(オート)						
	除雪段数 (段)	1		2							
走行部	变速方式	HST									
	变速段数 (段)	無段									
	走行速度 (km/h)	前進 0~3.8 後進 0~2.2	前進 0~3.7 後進 0~2.0	前進 0~4.0 後進 0~2.0							
	シューター段数 (段)	2									
	シューター旋回	電動				電動 (自動旋回ボタン付)					
停止機構	デッドマンクラッチ方式	ループ式	ループ式+HST								
	シューター部非常停止スイッチ	○	○	○	○	○					
	後進時非常停止機構	○	○	○	○	○					

※全高の( )内寸法はシューを折りたたみ時。※除雪性能は、雪質や作業条件によって実際の数値と異なる場合があります。

※作業中は他の人を近づけないでください。※スリップ事故には細心の注意を払い、傾斜地ではとくに安全に気を配って作業してください。

## ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428  
yanmar.com

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。



この印刷物は植物油インキを使用しています。

### ⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ



**JS / JM / JL / Series**  
8.5~9.5PS 9.3~11.8PS 15~44.1PS



## さらに安心の 賠償責任保険付

除雪機  
全機種に  
**1億円  
2,000万円**

※ただし補償期間内とさせていただきます。



JS 1071CT,R



JM-1390X,VEL



JL-4512A,XS

※写真は旧型式です。

北海道版



# あなたにぴったりの除雪機が見つかる!

	小型 ミニタイプ	中型 ミドルタイプ	大型 ラージタイプ	
除雪する環境や規模に合った除雪機を選びます。	ご家庭や店舗の玄関先など 	自宅前の道路や駐車場など 	広い駐車場や道路など 	
除雪機のご紹介!	扱いやすいコンパクトボディ JSシリーズ  JS865C,R JS1071C,R JS1071CT,R JS1080HTR,R	様々な場面で活躍する 充実機能 JMシリーズ  JM-1092DW,XELRH JM-1390X,VEL	広い敷地でも快適な除雪作業 JLシリーズ  JL-1510,X JL-1811,X JL-2211,X JL-2211,XV JL-2412A,XS JL-3512A,XS JL-4512A,XS	
積雪量で選ぶ (最大除雪高さ)  雪の深さに合った除雪機を選びます。	低積雪地 	中積雪地 	高積雪地 	
雪質で選ぶ  雪質に合った除雪機を選びます。	新雪・湿った雪 	新雪・湿った雪  固まった雪 積雪後1日以上たった雪  締まった雪 屋根から落ちた雪 踏み固められた雪 	新雪・湿った雪  固まった雪 積雪後1日以上たった雪  締まった雪 屋根から落ちた雪 踏み固められた雪 	
投雪距離で選ぶ  雪を遠くまで飛ばすには、エンジン出力が大きく、プロワ周速(回転)がより速い除雪機を選びます。  ※最大投雪距離は、雪質などの使用条件により異なります。	 ~14m・17m	 ~18m	 ~20m	 ~25m

◎お庭や玄関前など、ご家庭・店舗用にぴったり!

# 小型除雪機 ミニタイプ

## JSシリーズ

初めてお使いの方でも扱いやすいコンパクトボディ。快適な操作でしっかり除雪ができます。

動画の視聴は  
こちらから



**JS865C,R NEW**

操作がしやすく、キレイに除雪できる機能を装備!



**JS1071C,R NEW**

**JS1071CT,R NEW**

シンプル機能で、パワフル除雪!  
9.5馬力エンジン搭載!  
握り式緩急サイドクラッチで、より使いやすく(JS1071CT,R)。



**JS1080HTR,R NEW**

左右の傾斜にピタッと応じる電動ローリング機構を搭載!

※写真はJS1071CT,Rです。

## ■ JSシリーズ特長早見表

型 式		<b>JS865C,R NEW</b>	<b>JS1071C,R NEW</b>	<b>JS1071CT,R NEW</b>	<b>JS1080HTR,R NEW</b>
スペック	空冷4サイクル傾斜形ガソリン(OHV) (PS)	8.5	9.5	9.5	9.5
	最大除雪高さ (mm)	525	525	525	525
	除雪幅 (mm)	650	710	710	800
特 長	① eシャーター	●	●	●	●
	② 2段シャーターデフレクタ(手動)	●	●	●	●
	③ 電動シャーター旋回	●	●	●	●
	④ ノコ歯オーガ	●	●	●	●
	⑤ オーガローリング機構(電動)	-	-	-	●
	⑥ オーガリフティング機構(手動・電動)	● (手動)	● (手動)	● (手動)	● (電動)
	⑦ オーガリフト無段	●	●	●	-
	⑧ 凸型サイドディスク	-	-	●	●
操作性	① DiscCVT無段変速	●	●	●	-
	② HST無段変速	-	-	-	●
	③ 除雪部着脱	●	●	●	●
	④ サイドクラッチレバー	-	-	-	●
	⑤ 握り式緩急サイドクラッチ	● NEW	● NEW	● NEW	-
安全性	① LED作業灯	● NEW	● NEW	● NEW	● NEW
	② デッドマンクラッチ	●	●	●	●
その他	① ユニバーサルデザイン	●	●	●	●
	② 雪取棒	● NEW	●	●	●
	③ 除雪機カバー	(オプション)			
メーカー希望小売価格		(円)	492,800	562,100	621,500
					760,100

※仕様・価格は改良などにより、予告なく変更することがあります。

※価格はメーカー希望小売価格(税込)で参考価格です。販売価格は販売店が独自に定めております。くわしくは販売店にお問い合わせください。

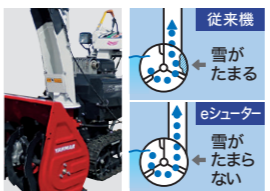
## 機能性

### ① eシャーター



湿った雪でも、スムーズに排出。

プロワとシャーターの位置を最適に設計。  
大量の湿った雪でも詰まりにくく、まとまりの良いキレイな形で投雪できます。



### ② 2段シャーターデフレクタ(手動)

遠くへ投雪できないときなど、足元への投雪もできる。

すぐ近くへの投雪が可能。雪のまとまりも良く、狙ったところに投雪できます。



### ③ 電動シャーター旋回

投雪の方向を簡単調節。

シャーターの旋回が、電動で調節可能。  
ワンレバー操作で、作業条件に合わせて能率良く除雪できます。



### ⑤ オーガローリング機構(電動)

左右の傾斜にもピタリと対応。

凸凹地などで左右の傾きに対して電動ローリング調節でオーガを接地させることができ、キレイな除雪が行えます。

### ⑦ オーガリフト無段 NEW

軽い力でオーガを無段階に上下可能。  
オーガの高さをレバー1本で、雪の深さに合わせて無段階に調整可能。ガスダンパーのアシストで、軽い力で操作が行えます。



### 【手動】JS865C,R・JS1071C,R・ JS1071CT,R

リフトレバーの操作で、積雪の高さに合わせてオーガを上下調節できます。



### 【電動】JS1080HTR,R

電動レバー1本でオーガが上下し、路面の起伏にすばやく対応。安定したキレイな除雪ができます。

### ⑧ 凸型サイドディスク NEW

除雪中もスムーズに旋回。  
オーガ左右の凸型サイドディスクにより、雪への食い込み性がアップ。除雪作業中でもスムーズな旋回が行えます。

## 操作性

便利な機能でかんたん操作。

### ① DiscCVT無段変速

前後進の切替えも、  
レバー1本・ノークラッチでOK。

HSTと同様の操作感覚で、前後進無段変速で作業が行えます。

### ② HST無段変速

作業スピードの調節が簡単。

歩く速さや雪の状態に合わせて無段階に変速でき、前後進の切替えもレバー1本・ノークラッチでOK。効率よく、ゆとりある除雪作業が行えます。

### ④ サイドクラッチレバー (JS1080HTR,R)

旋回性が大幅アップ。

初めてお使いの方でもラクに旋回、作業ができるサイドクラッチ付です。



### ③ 除雪部着脱

簡単に着脱でき、メンテナンスも容易。

除雪部と走行部の着脱が容易なため、ベルト交換がラクに行えます。

### ⑤ 握り式緩急サイドクラッチ (JS1071CT,R) NEW

握力の弱い方でも軽く旋回できる。  
レバーの握り込み量に応じて、なめらかに大回り・小回りの調節ができます。握力の弱い方でも軽く操作ができます。



## 安全性

安全作業で安全機構。

### ① LED作業灯 NEW

明るい照度で視認性向上。

夜間や薄暗い中や降雪時でも従来機に比べて明るく、安全に作業ができます。



### ② デッドマンクラッチ

レバーを握れば動き、離せばストップ。

レバーハンドルを握れば動き、離せば止まる、使いやすいレバー式デッドマンクラッチを採用しています。



## その他

### ① ユニバーサルデザイン

使い方がわかりやすくて安心。

大きく見やすい操作パネルなど、わかりやすくて、ラクラク、安心。



### ② 雪取棒

回転部の詰まり除去に使用。  
雪がオーガやシャータ内に詰まつた時などに使用します。



※雪取棒を使用するときは、必ずエンジンを停止させてください。

◎道路や少し広い場所で、すばやく確実に活躍！

## 中型除雪機 ミドルタイプ

### JMシリーズ

除雪性能から走行性、操作性まで、様々な面で満足度の高い充実の装備。

動画の視聴は  
こちらから



**JM-1092DW,XELRH**

空冷ディーゼルエンジン搭載で、パワフルに除雪！



**JM-1390X,VEL**

コンパクトボディで、家のまわりや駐車場もすっきり除雪。

### JMシリーズ特長早見表

型式		<b>JM-1092DW,XELRH</b>	<b>JM-1390X,VEL</b>
スペック	空冷4サイクル傾斜形ガソリン(OHV) (PS)	—	11.8
	空冷4サイクル立形ディーゼル (PS)	9.3	—
	最大除雪高さ (mm)	600	570
	除雪幅 (mm)	920	915
特長	① オーガバックアップ	●	—
	② 舟形クローラ	●	—
	③ 車速制御機能	—	—
	④ スイシターン(旋回レバー)	—	—
	⑤ 静音設計	—	—
	⑥ ハンドル高さ一定機構	—	—
	⑦ オーガオートセット機能	—	—
	⑧ シャーボルトガード	—	●
	⑨ ギザギザスクリーパ	—	●
	⑩ ジェットシーター	—	●
	⑪ 2段シューター・デフレクタ	● (電動)	● (手動)
	⑫ 電動シューター・デフレクタ	●	—
	⑬ 電動シューター・旋回	●	●
	⑭ オーガローリング機構(電動油圧)	●	—
	⑮ オーガリフティング機構(電動油圧)	●	●
操作性	⑯ ノコ歯オーガ	●	●
	① HST無段変速	●	●
	② サイドクラッチャレバー	●	●
	③ ループ式デッドマンクラッチ(ループハンドル)	●	—
	④ ボンネットワンタッチ開閉	●	—
	⑤ 除雪スイッチ	—	—
安全性	⑥ らくらく除雪スイッチ	—	—
	① デッドマンクラッチ	●	●
	② シューター部非常停止機構	●	—
	③ ウィンドウ付オーガハウジング	●	—
	④ 後進時非常停止レバー(上部)	●	●
	⑤ 後進時非常停止レバー(下部) <span style="background-color: yellow;">NEW</span>	●	—
	⑥ 始動安全装置	●	—
その他	⑦ 自己診断機能	—	—
	① ユニバーサルデザイン	●	—
	② 除雪機カバー	●	(オプション)
メーカー希望小売価格		(円) 1,463,000	935,000

# 機能性

すばやくキレイな除雪が可能に。

## ① オーガバックアップ

「後進」に入れると  
オーガが自動上昇。  
走行レバーを「後進」にすると、自動的にオーガが上昇。前進・後進を繰り返すことが多い除雪作業において、スムーズな作業をサポートします。



## ② 舟形クローラ

安定良好、スムーズ走行。  
深雪にも埋もれにくい舟形クローラを採用。後進時の高い走破性に加え、幅広いクローラ幅で安定性にも優れています。



## ③ 車速制御機能

雪の量に応じて、車速を自動調節。  
雪の状態や量に応じて、除雪速度をコンピュータが自動制御。雪の状態や量が変わっても、その都度スピード調節する必要はありません。



## ④ スイスターン(旋回レバー)

レバーを握って自在に方向転換。  
コンピュータ制御によるデュアルHSTにより、機敏でスムーズな旋回を実現。曲がりたい方向にレバーを握るだけで、簡単に方向転換できます。

## ⑤ ハンドル高さ一定機構

同じ姿勢で快適作業。  
操作部が独立した設計を採用。オーガを上げ下げしても、ハンドル操作とパネルの高さが一定なため、除雪時に腰を曲げることなく、一定の姿勢で、ラクに除雪作業ができます。

## ⑥ 静音設計

独自の設計で静かに除雪。  
吸気サイレンサー、大型マフラー、エンジンの防振化を採用した静音設計により、除雪作業時の運転音も減少。住宅地での除雪作業などにもしっかり配慮しています。

## ⑦ オーガオートセット機能

オーガの手動操作の手間が省ける。  
除雪時のオーガ高さをコンピュータが記憶。後進から前進にレバーを切替えると、オーガが元の除雪位置付近に自動的に戻るため、手動作業時の手間が省けます。  
※オーガの戻る位置には、若干の誤差が生じることがあります。

## ⑧ シャーボルトガード

石や木片を噛んでも、すかさず衝撃を緩和。  
オーガ部分に、衝撃緩和機構シャーボルトガードを採用。異物の噛み込みによる取付ボルト(シャーボルト)の破損や、それに伴う面倒な部品交換がほぼ不要になりました。修理で除雪作業を中断することなく、時間も費用も節約できます。

## ⑨ ギザギザスクレーパ

固い雪でもしっかり粉碎。  
独自のギザギザ刃のスクレーパが、路面の氷をしっかり砕きながら除雪します。

## ⑩ ジェットシャーター

あらゆる雪質も優れた投雪能力を発揮。  
雪がつきにくい「超高分子量ポリエチレン成形板」をシャーター内部に装着し、あらゆる雪質に対応。しかもシャーター内部の雪詰まりがほとんどなく、優れた投雪能力を実現します。



## ⑪ 2段シャーター・デフレクタ

遠くへ投雪できないときなど、足元への投雪もできる。  
すぐ近くへの投雪が可能。雪のまとまりも良く、狙ったところに投雪できます。

写真は、JM-1092DW,XELRです。

## ⑫ 電動シャーター・デフレクタ ⑬ 電動シャーター・旋回

投雪距離と投雪方向を簡単調節。  
シャーター・デフレクタの上下とシャーターの旋回が電動で調節可能。ワンレバー操作で、作業条件に合わせて能率よく除雪できます。



## ⑭ ノコ歯オーガ

固い雪もしっかり掻き込む。  
雪の掻き込み量が多く、優れた除雪能力を発揮します。



# 操作性

便利な機能でかんたん操作。

## ① HST無段変速

作業スピードの調節が簡単。  
歩く速さや雪の状態に合わせて無段階に変速でき、前後進の切替えもレバー1本・ノークラッチでOK。効率良く、ゆとりある除雪作業が行えます。

除雪機安全協議会  
「歩行型除雪機安全規格」対応



## ③ ループ式デッドマンクラッチ(ループハンドル)

握りやすくて、使いやすい。  
機体の後ろ・左・右から握ることができ、どちらの手でも操作可能な使いやすいハンドルです。デッドマンクラッチ付です。



## ⑤ 除雪スイッチ

ワンボタンで除雪作業の開始・停止ができる。  
簡単操作で、除雪クラッチの入・切を繰り返す長時間作業での疲労を軽減します。

## ⑥ らくらく除雪スイッチ

かしこく自動制御。  
除雪作業に便利な3つの機能がボタンひとつで設定できます。  
(車速制御機能・オーガバックアップ・オーガオートセット機能)

## ② サイドクラッチレバー

旋回性が大幅アップ。  
初めてお使いの方でもラクに旋回、作業ができるサイドクラッチレバー付です。

## ④ ボンネットワンタッチ開閉

メンテナンスが簡単。  
ボンネットをワンタッチで開閉可能。ミッションやエンジン類のメンテナンス時に便利です。



# 安全性

安全作業で安全機構。

## ① デッドマンクラッチ

レバーを握れば動き、離せばストップ。  
レバーハンドルを握れば動き、離せば止まる、使いやすいレバー式デッドマンクラッチを採用しています。



## ③ ウィンドウ付オーガハウジング

作業しながらオーガの回転が見える。  
オーガへの雪の付着やシャーボルトの破断などの状況が、オペレーターから確認できるオーガウィンドウを追加。作業部に近づかずに確認できるため、安全性も向上しました。



## ⑥ 始動安全装置

安全にエンジンを始動できる。  
走行クラッチレバーが切れていないと、セルが作動しないので安全にエンジンを始動できます。

除雪機安全協議会  
「歩行型除雪機安全規格」対応

## ⑦ 自己診断機能

自動診断で故障をお知らせ。  
万一の際、ランプの点灯パターンにより故障の発生と内容をお知らせします。

## ② シューター部非常停止機構

ガードを外すと、エンジンがストップ。  
シューター部の雪詰まりを取り除くときに、ガードを外すとエンジンが停止します。

④ 後進時非常停止レバー(上部)  
⑤ 後進時非常停止レバー(下部) **NEW**

緊急時に、安全に走行をストップ。  
オペレーターが挟まれそうになった場合など、身体がレバーを押すとHSTレバーがニュートラルに戻り、後進が止まります。

除雪機安全協議会  
「歩行型除雪機安全規格」対応

## その他

① ユニバーサルデザイン  
使い方がわかりやすくて安心。  
大きく見やすい操作パネルなど、わかりやすく、ラクラク、安心。



●広くて大きな駐車場などでも、ゆとりある除雪作業を実現します。

# 大型除雪機 ラージタイプ・プロ用高能率タイプ

## JLシリーズ

本格的な性能と余裕のハイパワーを発揮する、ビッグサイズのプロ仕様。

動画の視聴は  
[こちらから](#)



### JLシリーズ特長早見表

型式		ラージ タイプ				プロ用高能率タイプ			
		JL-1510,X	JL-1811,X	JL-2211,X	JL-2211,XV	JL-2412A,XS	JL-3512A,XS	JL-4512A,XS	
スペック	立形水冷ディーゼル (PS)	15	18	22	22	23.8	34.6	44.1	
	最大除雪高さ (mm)	675	715	715	760	760	760	760	
	除雪幅 (mm)	1010	1100	1100	1120	1220	1225	1225	
特長	① オーガバックアップ	-	-	-	-	-	●	●	
	② 舟形クローラ	●	●	●	●	●	●	●	
	③ 2段シューター・デフレクタ(電動)	●	●	●	●	●	●	●	
	④ 電動シューター・デフレクタ	●	●	●	●	●	●	●	
	⑤ 電動シューター・旋回	●	●	●	●	●	●	●	
	⑥ オーガローリング機構(油圧)	●	●	●	●	●	● <sup>※1</sup>	● <sup>※1</sup>	
	⑦ オーガリフティング機構(油圧)	●	●	●	●	●	●	●	
	⑧ ノコ歯オーガ	●	●	●	●	●	●	●	
	⑨ フレアディスクオーガ	-	●	●	●	●	●	●	
	⑩ 角度可変式シューター	-	-	●	-	●	●	●	
	⑪ イコライザ転輪	-	-	-	-	●	●	●	
	⑫ 2段オーガ	-	-	-	●	●	●	●	
	⑬ DPF搭載クリーンエンジン	-	-	-	-	-	●	●	
	⑭ オーガ自動水平装置	-	-	-	-	-	●	●	
	⑮ シューター自動旋回スイッチ	-	-	-	-	-	-	●	
機能性	⑯ 短シューター	-	-	-	-	●	●	●	
	① HST無段変速	●	●	●	●	●	●	●	
	② サイドクラッチレバー	●	(湿式)	(湿式)	(湿式)	(湿式)	(湿式)	(湿式)	
	③ ループ式デッドマンクラッチ(ループハンドル)	●	●	●	●	●	●	●	
	④ ボンネットワンタッチ開閉	-	●	●	●	●	●	●	
	⑤ 除雪スイッチ	-	●	●	●	●	●	●	
操作性	⑥ タンクスタンド	-	●	●	●	●	●	●	
	① デッドマンクラッチ・HSTデッドマンクラッチ	● (デッドマンクラッチのみ)	● (Wデッドマンクラッチ)	● (Wデッドマンクラッチ)	● (Wデッドマンクラッチ)	● (Wデッドマンクラッチ)	● (Wデッドマンクラッチ)	● (Wデッドマンクラッチ)	
	② シューター部非常停止機構	●	●	●	●	●	●	●	
	③ 後進時非常停止レバー(上部)	●	●	●	●	●	●	●	
	④ 後進時非常停止レバー(下部)	● NEW	●	●	●	●	●	●	
	⑤ ワンタッチシューター	●	●	●	●	-	-	-	
	⑥ 始動安全装置	●	●	●	●	●	●	●	
	⑦ 急発進規制機能	-	-	●	●	●	●	●	
	⑧ 後方ライト	-	●	●	●	●	●	●	
	⑨ ウィンドウ付オーガハウ징	-	-	-	-	-	-	-	
	⑩ エンジン非常停止スイッチ	-	-	-	-	-	●	●	
	⑪ eランプ	-	-	-	-	-	●	●	
	⑫ 自己診断機能	-	-	-	-	-	●	●	
	⑬ パワーオン・ニュートラル	-	-	-	-	-	-	●	
その他	① ユニバーサルデザイン	●	●	●	●	-	-	-	
	② 除雪機カバー	●	●	●	●	●	●	●	
メーカー希望小売価格		(円)	2,332,000	2,948,000	3,179,000	3,322,000	3,718,000	5,214,000	5,720,000

※仕様・価格は改良などにより、予告なく変更することがあります。

※価格はメーカー希望小売価格(税込)で参考価格です。販売価格は販売店が独自に定めております。くわしくは販売店にお問い合わせください。

※1:自動水平装置付

## ■ JLシリーズラインナップ

※写真はすべて旧型式です。

**JL-1510,X**

機能充実。長時間作業で  
大きく差が付く！

**JL-1811,X**

最初は広く、積もってきたら  
より高く、自在に投雪できる！

**JL-2211,X**

Wデッドマンクラッチで  
操作性が向上！

**JL-2211,XV**

深雪作業にピッタリの  
2段オーガタイプ！

**JL-2412A,XS**

2段オーガの本格除雪機！

**JL-3512A,XS**

冬場のつらい作業を軽減する  
ための、自動機能が充実！

**JL-4512A,XS**

安心機構と操作のしやすさで、  
除雪作業をサポートします！

## 機能性

すばやくキレイな除雪が可能に。

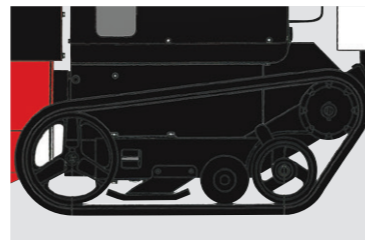
## ① オーガバックアップ

前後進の  
繰り返しがラク。  
走行レバーを「後進」に入れる  
と、オーガが自動上昇。前後進の  
繰り返しも、手間なく行  
えます。



## ② 舟形クローラ

安定良好、  
スムーズ走行。  
深雪にも埋もれにくい舟  
形クローラを採用。後進時  
の高い走破性に加え、  
幅広いクローラ幅で安全  
性にも優れています。

③ 2段シューター・デフレクタ  
(電動)

遠くへ投雪できないときなど、  
足元への投雪もできる。  
すぐ近くへの投雪が可能。雪のま  
まよりも良く、狙ったところに投雪  
できます。

④ 電動シューター・デフレクタ  
⑤ 電動シューター・旋回

投雪距離と投雪方向を  
簡単調節。  
シューター・デフレクタの上下とシ  
ューターの旋回が、電動で調節可能。ワンレ  
バー操作で、作業条件に合わせて能率  
良く除雪できます。



## ⑥ オーガローリング機構(油圧)

左右の傾斜にもピタリと対応。  
凹凸地などの左右の傾きに対して電動ローリング調節で、除雪面に  
オーガをピタッと接地させることができるので、いちだんとキレイに除雪  
できます。



## ⑦ オーガリフティング機構(油圧)

オーガの上下で  
キレイに除雪。  
スイッチひとつ、レバー1本  
でオーガの上下が可能。路面の起伏にすばやく対応し、  
安定したキレイな除雪を行  
えます。

## ⑧ ノコ歯オーガ

固い雪も  
しっかり掻き込む。  
雪の掻き込み量が多く、優れた  
除雪能力を発揮します。



## ⑩ 角度可変式シュー

シューの投雪角度を2段階に調節できる。  
投雪した雪が積もってきたら、より高く飛ばせるようにシューの  
角度を2段階に調節できます。

## ⑫ 2段オーガ

深雪作業にピッタリ。  
2段オーガなので、深雪でもしっかり除雪が  
行えます。

## ⑬ DPF搭載クリーンエンジン

有害物質を大幅に削減。  
DPF(ディーゼル・パーティキュレート・フィルタ)を搭載し、排ガス中の有害なPM(粒子状物質)を大幅  
に削減しました。フィルタ内のリセット再生は、自動で行われます。

## ⑭ オーガ自動水平装置

オーガを水平に制御する。  
センサーの働きで、オーガが水平になるよう  
自動制御します。

## ⑮ シューター自動旋回スイッチ

投雪方向は、ワンボタンで変更可能。  
ワンボタン操作で、投雪方向を頻繁に変える  
際などに便利です。

## ⑯ 短シュー

シュー部の短い北海道仕様。  
シュー部が短いため、ハウス周りなど高  
さに制限がある除雪作業に最適です。

## 操作性

### ① HST無段変速

作業スピードの調節が簡単。

歩く速さや雪の状態に合わせて無段階に変速でき、前後進の切替えもレバー1本・ノークラッチでOK。効率良く、ゆとりある除雪作業が行えます。

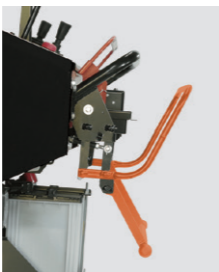
除雪機安全協議会  
「歩行型除雪機安全規格」対応



### ③ ループ式デッドマンクラッチ（ループハンドル）

握りやすく、使いやすい。

機体の後ろ・左・右から握ることができ、どちらの手でも操作可能な使いやすいハンドルです。デッドマンクラッチ付です。※画像は開発中のものです。



### ⑤ 除雪スイッチ

ワンボタンで除雪作業の開始・停止ができる。

簡単操作で、除雪クラッチの入・切を繰り返す長時間作業での疲労を軽減します。

## 安全性

### ① デッドマンクラッチ・HSTデッドマンクラッチ（Wデッドマンクラッチ）



レバーを握れば動き、離せばストップ。

レバーハンドルを握れば動き、離せば止まる、使いやすいレバー式デッドマンクラッチを採用しています。HSTレバーにもデッドマンクラッチを採用しています。（Wデッドマンクラッチ）



### ③ 後進時非常停止レバー（上部） ④ 後進時非常停止レバー（下部）

NEW

緊急時に安全に走行をストップ。

後進時にオペレーターが挟まれそうになったり、緊急停止を要する場合、身体がレバーを押すとHSTレバーがニュートラルへ戻り、後進が止まる安心機構です。除雪機安全協議会「歩行型除雪機安全規格」対応



### ⑥ 始動安全装置

安全にエンジンを始動できる。

走行クラッチレバーが切れていないと、セルが作動しないので安全にエンジンを始動できます。

除雪機安全協議会  
「歩行型除雪機安全規格」対応

### ⑦ 急発進規制機能

安心速度で発進できる。

変速レバーが急発進位置（一定以上の速度位置）に入っていると、走行クラッチレバーを「入」位置にしても、走行クラッチレバーランプが点滅し、変速レバーを「中立」位置付近に戻すまでは走行クラッチが「入」になりません。

便利な機能でかんたん操作。

### ② サイドクラッチレバー

旋回性が大幅アップ。

初めてお使いの方でもラクに旋回、作業ができるサイドクラッチレバー付です。



### ④ ポンネットワンタッチ開閉

メンテナンスが簡単。

ミッションやエンジン類のメンテナンスが容易です。



### ⑥ タンクスタンド

燃料補給に便利。

燃料補給がラクにできます。

安全作業で安全機構。

### ② シューター部非常停止機構

詰まった雪を取り除くとき、エンジンがストップ。

シューター部の雪詰まりを取り除くときに、ガードを外すとエンジンが停止します。



### ⑤ ワンタッチシューター

雪詰まりの取り除きが簡単。

雪が詰まても、シューターの根元を筒のまま外すことができ、詰まった雪が簡単に取り除けます。

### ⑧ 後方ライト

## 安全性

安全作業で安全機構。

### ⑨ ウィンドウ付オーガハウジング

作業しながらオーガの回転が見える。

オーガへの雪の付着やシャーボルトの破断などの状況が、オペレータから確認できるオーガウィンドウを追加。作業部に近づかずして確認できるため、安全性も向上しました。



### ⑩ エンジン非常停止スイッチ

緊急時にエンジンをストップ。

大きくて押しやすく、緊急時もすぐにエンジンを止めることができます。

### ⑪ eランプ

適正な燃費消費をランプでお知らせ。

適正な燃料消費のとき、点灯します。過負荷時およびアイドリング中など、燃費消費が適正でないときには、消灯します。

### ⑬ パワーオン・ニュートラル

除雪機の急発進を防ぐ。

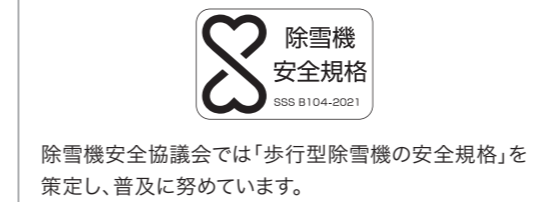
キースイッチを「ON」にするだけで、HSTレバーが自動的に「中立」位置に戻り、エンジンがスタート。除雪機の急発進を防ぐことができます。

## その他

### ① ユニバーサルデザイン

使い方がわかりやすくて安心。

大きく見やすい操作パネルなど、わかりやすく、ラクラク、安心。



除雪機安全協議会では「歩行型除雪機の安全規格」を策定し、普及に努めています。

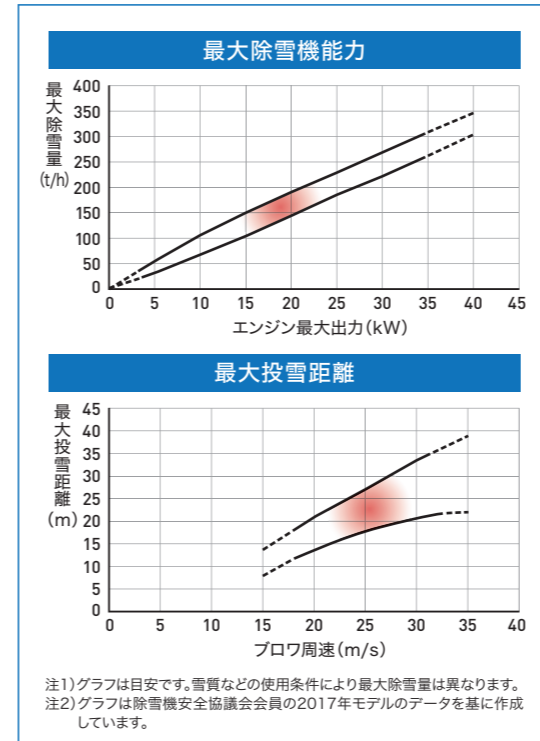
一般社団法人  
日本農業機械工業会

「除雪機安全  
啓蒙ビデオ」は  
こちら



除雪機を安全に  
お使いいただくために。

「農作業安全の  
ススメ」除雪機の  
ページはこちら



ヤンマー まごころ保険

この保険はヤンマー(株)が保険契約者となり、保険料を負担しております。

除雪機の使用中  
誤って他人にケガをさせたら…  
他人の物をこわしてしまったら…

そんなとき  
**まごころ保険**が  
お役に立ちます

お支払いの対象となる事故例

- 除雪作業中、操作を誤って他人にぶつけてケガをさせた。
- 除雪作業中、操作を誤って他人の物をこわしてしまった。
- 除雪作業中、雪を飛ばして通行人にケガをさせた。
- 除雪作業中、雪を飛ばして通行中の車の窓ガラスを割ってしまった。等

保険期間

- ご購入後1年間。2年目からは、有料となります。

対象となる除雪機・融雪機

- 今シーズン購入されたヤンマー除雪機(新品機)

支払限度額・免責金額

身体障害(支払限度額) 1事故 1名	1億円 免責金額 (1万円)
財物損壊(支払限度額) 1事故 1名	2,000万円 免責金額 (1万円)