

◎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




※写真はJS1071CT,Rです。

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)。

JSシリーズ特長早見表

型 式		JS1071CT,R NEW	
スペック	空冷4サイクル傾斜形ガソリン(OHV) (PS)	9.5	
	最大除雪高さ (mm)	525	
	除雪幅 (mm)	710	
特長	機能性	① eシューター	●
		② 2段シューターデフレクタ(手動)	●
		③ 電動シューター旋回	●
		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)
		⑦ オーガリフト無段 NEW	●
		⑧ 皿型サイドディスク NEW	●
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	●	
安全性	① LED作業灯 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)		621,500	

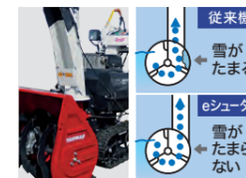
※仕様・価格は改良などにより、予告なく変更することがあります。
※価格はメーカー希望小売価格(税込)で参考価格です。販売価格は販売店が独自に定めております。くわしくは販売店にお問い合わせください。

機能性

すばやくキレイな除雪が可能に。

① eシューター

湿った雪でも、スムーズに排出。
ブロワとシュ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。



③ 電動シューター旋回

投雪の方向を簡単調節。
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。



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。
凸凹地などでの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。

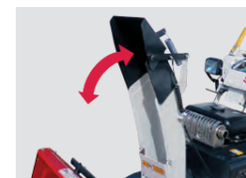
⑦ オーガリフト無段 NEW

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。



② 2段シューターデフレクタ(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。



④ ノコ歯オーガ

固い雪もしっかり掻き込む。
雪の掻込み量が多く、eシューターとの相乗
効果により、いちだんと優れた除雪能力を
発揮します。



⑥ オーガリフティング機構(手動・電動)

【手動】 JS865C,R・JS1071C,R
JS1071CT,R
電動レバー1本でオーガが上下し、
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
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 皿型サイドディスク NEW

除雪中もスムーズに旋回。
オーガ左右の皿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。

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。

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。



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。



② 雪取棒 NEW

回転部の詰まり除去に使用。
雪がオーガやシューター内で詰まった時などに
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。