

価格掲載版
WEBカタログ▶



SNOW 
BLOWERS

KT661/A | KSF1071T[-B] | KT1380X



SNOW BLOWERS

KT661/A | KSF1071T(-B) | KT1380X

しっかり・パワフルにあなたの
スノーライフを支えます。



除雪幅 **615mm**

小型ボディに高性能をプラス。

KT661/A

希望小売価格(税込) **¥451,000**
(税抜価格 ¥410,000)

- ☐ HST (無段変速機構)
- ☐ デッドマンクラッチ
- ☐ シャーボルトガード
- ☐ ジェットシューター
- ☐ 2段ロングシュート
- ☐ らくらくワンレバー
- ☐ ギザギザスクレーパ

最大出力
4.8ps

セルスタータ



除雪幅 **715mm**

小回り自在の「イーजीターン」
搭載、静音設計モデル。

KSF1071T

希望小売価格(税込) **¥736,890**
(税抜価格 ¥66,990)

- ☐ HST (無段変速機構)
- ☐ デッドマンクラッチ
- ☐ シャーボルトガード
- ☐ ジェットシューター
- ☐ 2段ロングシュート
- ☐ らくらくワンレバー
- ☐ ギザギザスクレーパ
- ☐ 静音設計
- ☐ イーजीターン

最大出力
9.4ps

セルスタータ

使いやすい機能を
盛り込みました。

HST(無段変速機構)

採用モデル: KT661/A
KSF1071T(-B)
KT1380X

操作レバーを前後に動かすだけで、前後進の切替えと速度調整が無段階で行えます。積雪量や除雪範囲に適した速度を簡単操作で調整できます。



デッドマンクラッチ機構

採用モデル: KT661/A
KSF1071T(-B)
KT1380X

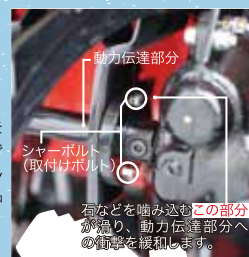
走行クラッチレバーから手を離すと、オーガの回転と除雪機の走行が自動で停止する機構です。



シャーボルトガード

採用モデル: KT661/A
KSF1071T(-B)
KT1380X

異物の噛み込みによる衝撃を吸収する機構を設けることでシャーボルトの破損を軽減します。面倒な除雪作業中の部品交換が、ほぼなくなりました。



らくらくワンレバー

採用モデル: KT661/A
KSF1071T(-B)
KT1380X

シューターの回転と上下角度の調整が、ワンレバーで簡単に行えます。



油圧式チルト機構

採用モデル: KT1380X

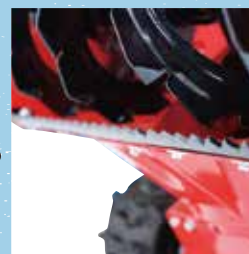
油圧スイッチの操作により、オーガの高さ調整が力を入れずに簡単に行えます。作業中にも調整できるので、スムーズで快適な除雪が可能です。



ギザギザスクレーパ

採用モデル: KT661/A
KSF1071T(-B)
KT1380X

ギザギザ刃のスクレーパで、路面上の固まった氷もしっかり砕けます。





除雪幅 **715mm**

可動式ブレード装備で
寄せて、飛ばせる！



KSF1071T-B

希望小売価格(税込) **¥820,050**
(税抜価格 ¥745,500)

- ☐ HST (無断变速機構)
- ☐ デッドマンクラッチ
- ☐ シャーボルトガード
- ☐ ジェットシューター
- ☐ 2段ロングシュート
- ☐ らくらくワンレバー
- ☐ ギザギザスクレーパ
- ☐ 静音設計
- ☐ イージーターン

最大出力
9.4ps

セルスタータ



除雪幅 **815mm**

広い場所もパワフル除雪。

KT1380X

希望小売価格(税込) **¥889,350**
(税抜価格 ¥808,500)

- ☐ HST (無断变速機構)
- ☐ デッドマンクラッチ
- ☐ シャーボルトガード
- ☐ ジェットシューター
- ☐ 2段ロングシュート
- ☐ らくらくワンレバー
- ☐ 油圧式チルト機構
- ☐ ギザギザスクレーパ
- ☐ サイドクラッチ

最大出力
11.8ps

セルスタータ

超高分子量
ポリエチレン成形板

ジェットシューター

採用モデル：KT661/A
KSF1071T(-B)
KT1380X

シューター内部の雪詰まりがほとんどないため、あらゆる雪質で優れた投雪能力を発揮します。投雪しづらいベタ雪でもグングンと力強く飛ばします。



2段ロングシュート

採用モデル：KT661/A
KSF1071T(-B)
KT1380X

投雪距離を調節でき、速くも近くも思いのままに投雪できます。



静音設計

採用モデル：KSF1071T(-B)

エンジンをすっぽりカバーした、独自の静音設計。また、吸気サイレンサー、大型マフラー、エンジンの防振化などにより、除雪作業時の運転音も低減。住宅地での毎朝の除雪作業にも配慮しています。

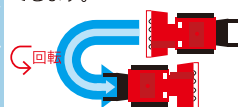


イージーターン

採用モデル：KSF1071T(-B)

手元のスイッチ操作により、スムーズに小回りできる「電磁クラッチ式旋回機構」を採用。

手元操作により、簡単に旋回できます。



サイドクラッチ

採用モデル：KT1380X

曲りたい方向のレバーを引けば楽に旋回できる「サイドクラッチ」を採用。

小回りがきき、狭い場所での除雪作業を強力にサポート

長期保管時にも最適。



除雪機カバ

サイズ	部品コード	適用機種
S	QT4YSK100K01	KT661/A
M	QT4YSK100K02	KSF1071T(-B)
L	QT4YSK100K03	KT1380X

■ 仕 様

機 種 名		KT661/A	KSF1071T	KSF1071T-B	KT1380X
寸法・重量	全長×全幅×全高(mm)	1,414×621×1,058	1,513×730×1,105	1,838×780×1,105	1,660×815×1,360
	装 備 重 量(kg)	112	177	190	245
除雪性能	除 雪 幅(mm)	615	715	715(ブレード使用時775)	815
	除 雪 高(mm)	440	510		570
	除 雪 機 構	2ステージオーガ・ブロワ	2ステージオーガ・ブロワ		2ステージオーガ・ブロワ
走行装置	走 行 装 置	エンドレスゴムクローラ	エンドレスゴムクローラ		エンドレスゴムクローラ
	変 速 装 置	無段変速 HST	無段変速 HST		無段変速 HST
	旋 回 装 置	——	イーザーターン		サイドクラッチ
原動機	エ ン ジ ン 形 式	空冷4ストロークOHV	空冷4ストロークOHV		空冷4ストロークOHV
	使 用 燃 料	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン		無鉛ガソリン
	エ ン ジ ン 出 力 (kW[ps]/rpm)※1	3.5[4.8] / 3,600	6.9[9.4] / 3,600		8.7[11.8] / 3,600
	燃 料 タ ン ク 容 量 (L)	4.5	6.7		6.1
	エンジンオイル容量 (L)	0.6	1.0		1.1
	始 動 方 式	セルスタータ(エレクトリック)&リコイル式	セルスタータ(エレクトリック)		セルスタータ(エレクトリック)

※1 仕様諸元表に表示したエンジン出力は、回転数3,600rpmでの代表的なエンジンのネット出力値です。除雪機に搭載された状態での実出力値はエンジン回転数、使用環境やその他の条件により変化します。

1億円 賠償責任保険付き

1事故/対人(対物は500万円まで)


&

盗難補償制度付き

盗難に遭われても安心のサポート


【適用条件】

- ・対象者：本カタログ掲載型式をご購入いただき、製品に同梱の「納品説明確認カード」を購入手帳で記入・提出していただいた方が対象です。
- ・「保険&補償」期間：上記「納品説明確認カード」に記載されている納入日から1年間が有効期間です。



除雪機
安全規格
SSS B104-2009

株式会社やまびこの共立除雪機は、除雪機安全協議会の自主規格に適合した製品として「SSSマーク」を表示しています。




安全に関するご注意

- 必ず取扱説明書をお読み頂き、操作方法を理解してご使用ください。
- 運転中は回転部・投雪部に顔や手足を絶対に近づけないでください。
- 点検・整備時は必ずエンジンを停止してキーを抜いてください。
- 人・窓・車など、周りによく気を配って投雪してください。
- 本機は私有地などでご使用ください。
- 雪質・作業条件により除雪能力や運転時間は異なります。


除雪機を安心してお使いいただくために

除雪機に貼られている下記表示は、お使いになる人や他の人への重大な危害を未然に防止するため、必ずお守りいただく重要な内容を説明しています。下記の項目以外にも注意すべき項目がありますので必ず取扱説明書を熟読し、操作方法を理解した上でご使用ください。




「危険」

取り扱いを誤った場合、死亡または重傷に至る可能性がある場合を示してあります。



「警告」

取り扱いを誤った場合、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合を示してあります。



「注意」

取り扱いを誤った場合、傷害に至る可能性、または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。

◎ よりよい製品を造るために予告なく仕様を変更する場合がありますのでお含みください。