

特許出願中

YouTube

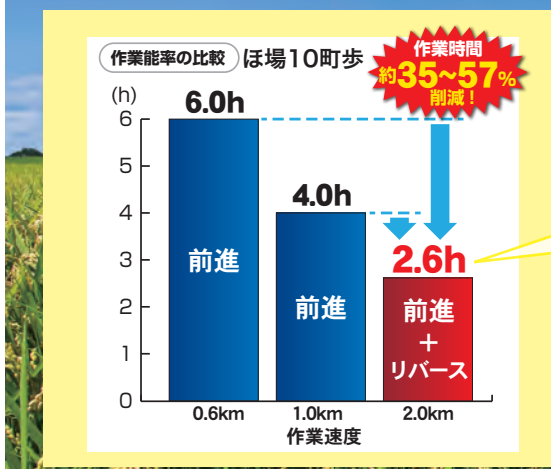


超耕速 カドナールA_{CE} エース

U17 モデル KA430・435DX (30~50PS)

U25 モデル KA530・535DX (50~70PS)

超耕速カドナールA_{CE} は従来機と比較すると...



あぜめりの作業時間を約35~57%短縮でき、高能率・低コスト作業を実現できる!

米の生産コスト削減に貢献します!

超耕速があぜめりの常識を塗り変える! +TOUGH



MAX-SPEED 最高速度 2.0km/h

※最高速度は、ほ場条件により異なります。

スピードアップ
高耐久

作業時間削減
メンテコスト削減

生産コスト削減
面積拡大

U17 モデルとは... 全幅(格納幅)1.7m以下の小型特殊免許条件に対応した作業機モデル。
U25 モデルとは... 全幅(格納幅)2.5m以下で大型特殊免許対応の作業機モデル。(特殊車両通行許可が不要)

■主要諸元

型 式	装着装置の種類	全長 (mm)	全巾 (mm)	全高 (mm)	重量 (kg)	適応トラクタ (kW(PS))	作業速度 (km/h)	作業能率 (分/100m)	あぜ高さ (cm)	ディスク径 (mm)	オフセット巾 [タイヤ外巾] (mm)	上面カットロータリー
KA430DX	直装				360						855 [1,590]	○
KA430DX-0S	JIS 標準3P 0・1形 0セット				365				最大30	780	895 [1,670]	○
KA430DX-3S	3セット				385							○
KA430DX-4S	4セット				390						935 [1,750]	○
KA430DX-A1/A2/B	JIS 特4P A1/A2/B	1,840	1,410	1,070	365	22.1~36.8 (30~50)	0.4~2.0 (※1)	3~15				○
KA435DX	直装				365						835 [1,550]	○
KA435DX-0S	JIS 標準3P 0・1形 0セット				370				最大35	850	875 [1,630]	○
KA435DX-3S	3セット				390						910 [1,700]	○
KA435DX-4S	4セット				395							○
KA435DX-A1/A2/B	JIS 特4P A1/A2/B				370							○
KA530DX-0S	JIS 標準3P 0・1形 0セット				380				最大30	780	1,030 [1,940]	○
KA530DX-3S	3セット				400							○
KA530DX-4S	4セット				405							○
KA530DX-0L	JIS 標準3P 1・2形 0セット				385							○
KA530DX-3L	3セット				415							○
KA530DX-4L	4セット				420							○
KA535DX-0S	JIS 標準3P 0・1形 0セット	1,980	1,290 (※2)	1,290	420	36.8~51.5 (50~70)	0.4~2.0 (※1)	3~15				○
KA535DX-3S	3セット				405							○
KA535DX-4S	4セット				410							○
KA535DX-0L	JIS 標準3P 1・2形 0セット				390				最大35	850	1,020 [1,920]	○
KA535DX-3L	3セット				420							○
KA535DX-4L	4セット				425							○

※1 作業速度は、ほ場条件により異なります。
※2 KA530/535は全幅1.7m以下ですが、適応馬力が50~70PSなので装着トラクタが大型特殊免許区分のためU2.5の表示としています。

■オプション主要諸元

品 名	型 式	サイズ
トラクタ前方装着散水装置	KA-F60	20ℓ×3
散水装置	KA-S20	20ℓ×1
上面樹脂ローラー	KA-J530	-
大径ローラー(最大畦高さ25cm)	KA-D250	L=260
上面ローラー	KA-E140	L=140
	KA-E270	L=270
中あぜアタッチ	KA-C100	L=73
	KA-C110	L=180

■公道走行対応について

型 式	U1.7	U2.5	公道走行対応事由	公道走行対応
KA430/435(DX)	●	-	反射器隠れる	ラベルキットASSY
KA530/535(DX)	-	●		部品番号: D1A-010000-0

※全幅(格納幅)1.7m以下でも、トラクタに作業機を装着した状態で全長4.7m以下、全高2.0m以下(安全キャブや安全フレームは2.8m以下)、最高速度15km/h以下の条件をひとつでも超えると大型特殊自動車免許(農耕用に限る、も含む)が必要になります。

U17 モデル 全幅(格納幅)1.7m以下の小型特殊免許条件に対応した作業機モデル。
U25 モデル 全幅(格納幅)2.5m以下の大型特殊免許に対応した作業機モデル。(特殊車両通行許可が不要)

■電源取出しの仕様について

KAシリーズには電源ハーネスが同梱されていませんので、装着するトラクタの電源取り出し状況を必ず確認してください。	部品番号
ササキ4極電源ハーネスが配線済みの場合	そのまま装着できます。
ササキ4極電源ハーネスが無い場合	電源ハーネス【ワイヤーハーネス(電源)】
トラクタ外部電源取出し(40A以上)から電源をとる場合	変換ハーネス【ワイヤーハーネス(1P,電源)】
電源ハーネス(1極+)が配線されている場合	DA13111001
	DB19113000

安全上のご注意

- ご使用になる前に必ず取扱説明書をご熟読の上安全に作業を行ってください。
- 保証書を添付していますので大切に保管してください。
- 商品やカタログ等については最寄りの営業所にお問い合わせください。
- 写真及び記載仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

あぜぬりの常識を塗り変える！

MAX-SPEED
最高速度 **2.0km/h**

※最高速度は、ほ場条件により異なります。



高速作業を実現する チェックポイント

高速作業に最適なササキ独自の 正転ロータリーカット

石の多い圃場、湿田等に特に優れた性能を発揮するササキ独自の正転ロータリーカットにより、幅広い土質・石入りほ場などの悪条件でも作業を止めることなく、高能率で作業ができます。

優れた碎土性 CK爪 & 土上げ性能UP 大型爪

高速作業に対応するため、前処理部の碎土性と土上げ性能をアップし、あぜの締まりを高めます。



けん引抵抗軽減・土の流れを最適化

ステンレスカバー&ウェーブラバー ※ウェーブラバーはKA530/535のみ装備

前処理カバー内へ土の付着を軽減するためにステンレスカバー&ウェーブラバーを装備し、高速作業時のカバー内部の土の流れを最適化しました。また、けん引抵抗を軽減しました。



高速作業でもあぜをしっかり締め込む

アクティブディスク

新8枚ディスクにより1枚1枚のディスクの土の押し込み時間を長くすることで高速作業時でも畦をしっかり締めこみます。また、より幅広い土質に対応できる。上面・法面はもちろん、肩部も押し込むトリプルプレス。

ポイント 肩部を押し込むので畦草刈り機で草刈りする際も土をかまらずにスムーズに作業できます。



土を肩部へ送り込む新ラセン配列

上面処理爪

8本の新ラセン配列上面処理爪により、あぜ上面の土を肩部へ送り込み、崩れやすい肩部の締まりを強化しました。



プロが求める高耐久・作業性能を追求

高速作業に対応する 高耐久な溶着爪搭載

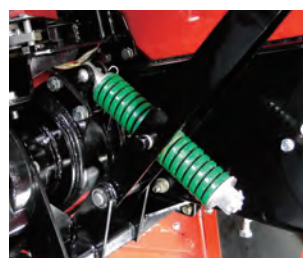
高速・高能率作業に対応するため、前処理爪は全て溶着爪とし、耐久性が向上しました。

高耐久溶着爪



石などの衝撃を吸収! ショックアブソーバー

石などの衝撃を吸収するショックアブソーバーを装備し、シャープボルトの切れを軽減します。また、上下動を安定させ、きれいなあぜを成形します。



ディスク厚アップ 高耐久アクティブディスク

ディスクは厚さを従来の4mmから5mmにアップし、耐久性が向上しました。

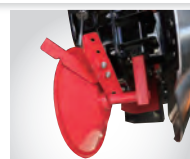
耐久性25%UP (当社比)

ディスク厚 **5mm**

抵抗輪の土付着防止 スクレーパー装備



KA530/535



KA430/435

大型化でサイドの土モレ防止 上面処理サイドガード

毎年あぜ高さが一定に 上面カットロータリー & 上面ローラー

上面カットロータリーで、あぜ上面の雑草を根こそぎカットし、盛り土の密着性が抜群。さらに、毎年一定の高さのあぜに仕上げます。また、上面ローラーの径が大きいので土の飲み込みが良く、周速が速くなり練り込みが強くなることにより締まった上面に仕上げます。



しっかりした土台をつくる 階段カット

あぜの土台となる元あぜを階段状にカット。元あぜが新あぜをしっかり支えるため、くずれにくい丈夫なあぜに仕上げます。



トラクタに載ったまま電源ON/OFF トラクタキー電源連動

自動選局 無線コントローラー

でか文字とイラスト表示の見やすいリモコンで誰でも簡単操作。

