

KYOCERA

POWER

エンジン耕うん機 (カルチベータ)
RCVK-4300

畑のお手入れに エンジン楽らくKスタート

車のトランクに収まる
コンパクトボディ



最大耕うん幅
360mm
最大耕深
280mm

排気量
42.7
mL

2
サイクル
エンジン

陸内協排ガス3次自主規制
適合エンジン搭載

排出ガス自主3次規制適合

★クリーン50★

始動が簡単! リコイルの引きが軽い

K^{ケイ}軽スタート

畑のお手入れに エンジン楽らくKスタート

最大耕うん幅
360mm
最大耕深
280mm

排気量
42.7
mL

2
サイクル
エンジン

本格的なナタ爪を採用

ナタ爪は、ねじりながら曲げ加工を施した高強度鍛造品です。フレンチ刃に比べ磨耗しにくく、土の反転性に優れています。



ワンタッチ切り換え

作業と移動はワンタッチで切り換えできます。車輪に切り換えれば畑までの移動は楽です。



ワンタッチで簡単切り替え
抵抗棒支持ピンを上へ引いたまま、
抵抗棒・車輪組立を回転させます



商品仕様

モデル	RCVK-4300
形状	空冷 2 サイクル単シリンダー
排気量	42.7mL
最大出力	1.27kW
キャブレター	ダイヤフラム式
点火方式	無接点式マグネット点火 CDI デジタルマグネット
点火プラグ	NGK BPMR7Y
始動・動力伝達	リコイルスターター式、遠心クラッチ
燃料	混合比 混合(無鉛ガソリン：2 サイクルエンジンオイル=50：1(FC/FD 級))
タンク容量	1,200mL(連続運転時間目安 50分～60分) ^{※1}
操作	両手ハンドル、固定式レバー
ナタ爪(回転部)	4 枚刃(外径)280mm
最大耕うん幅	360mm
最大耕深	280mm
本体寸法(長さ×幅×高さ)	1,040mm×480mm×965mm(740mm×480mm×550mm) ^{※2}
質量	19kg
付属品	・抵抗棒(車輪組立) ・ボックスレンチ(13mm/19mm)

排気量
42.7
mL

排出ガス自主3次規制適合
★クリーン50★

Kスタート



エンジン耕うん機
(カルチベータ)
RCVK-4300

希望小売価格110,000円(税別)
(663250A)



※1 連続作業は疲労による事故の原因になりますので、1回の作業時間は、20分以内とし、10～20分休憩してください。 ※2 ()内は、収納時(抵抗棒・車輪組立取外し、ハンドル折りたたみ)の寸法です。

記載価格に消費税は含まれておりません。

別販売品

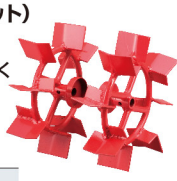
中耕車輪(左右セット)
中耕、培土作業時のけん引
サイズ：φ290



コードNo.	価格(円)
6091066	14,500



培土けん引車輪(左右セット)
中耕、培土作業時のけん引
(中耕車輪より牽引力が大きくなります)
サイズ：φ270



コードNo.	価格(円)
6091065	22,000



培土器
うね立て、培土作業に



コードNo.	価格(円)
60900077	22,200



スパイラルローター(左右セット)
下草刈りに
耕うん幅：507mm



コードNo.	価格(円)
6091064	32,200



京セラインダストリアルツールズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802 0570-666-787
www.kyocera-industrialtools.co.jp



⚠️ ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆ 仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆ 本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆ カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆ 記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

このカタログの掲載内容は、2022年3月現在のものです。 2024年1月改訂 K24AB