

主要機能

モデルNo.	刃物寸法(mm) 外径	最大切込深さ(mm) 内径	回転数 90°時	回転数 45°時	電源	本機寸法(mm) (長さ×幅×高さ)	質量(kg)	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安)*
KS510D	125	20	47	30	5,000 直流14.4V	267×183×247	2.7	六角棒レンチ 平行定規	サイディングボード(14x455mm) 石こうボード(15x450mm) 約190枚 約410枚
KS511D					直流18V		2.8		約280枚 約540枚

* 数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。

別販売品

● 防じんマルノコ用チップソー/125mm

硬質窓業系用		窓業系用		石こうボード用		木工用			
プレミアムオールダイヤチップソー <i>Premium All Diamond</i>	オールダイヤチップソー	硬質窓業系サイディング用チップソー	窓業系サイディング用チップソー	石こうボード用チップソー	石こうボード用チップソー(薄刃)	ダブルスリットチップソー(一般木材用)			
薄刃と特殊コーティングの台金により、切り粉が少なくシャープな切れ味を実現。 長寿命	10刃すべてにダイヤチップ付。3000カットを超えても切れ味が長続き。 放射状表面仕上げ 長寿命	超耐磨耗性チップの採用により難切断材も容易に加工。しかも長寿命。	特殊形状のサイディングチップと薄い台金の採用で軽い切れ味と長寿命を実現。	薄刃採用により切断面がきれい。刃先には耐磨耗性に優れた特殊チップを採用。	薄刃+特殊コーティングでクリーン&軽快な切断。	スリット部を二重にする事で、超静音・制振を実現。			
刃数 鋸身厚(mm) 刃先厚(mm) 内径(mm) 部品番号 価格	10 1.0 1.4 20 A-50027 15,000円	10 1.1 1.5 20 A-50055 13,000円	8 1.1 1.5 20 A-60399 12,500円	18 1.0 1.4 20 A-50083 5,700円	18 1.0 1.6 20 A-30190 4,200円	20 1.2 1.7 20 A-20270 7,400円	20 0.8 1.2 20 A-40244 4,400円	24 0.7 1.05 20 A-49395 5,400円	24 0.9 1.3 20 A-45010 3,700円

● リチウムイオンバッテリ 18V



● リチウムイオンバッテリ 14.4V



● 急速充電器



● ダストカバー



好評発売中

集じん機【粉じん専用/電動工具接続用】 ● 静電気防止ホースφ28mm×5m・ボッキンプラグ付・運動コンセント・ギュッパフィルタ

484(P)

標準小売価格 48,000円

集じん容量

8L



475(P)

標準小売価格 51,000円

集じん容量

15L



439(P)

標準小売価格 61,800円

集じん容量

25L



⚠ 注意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

● お求めは当店まで

■マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。

■製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

■このカタログの内容は2017年2月現在のものです。

株式会社マキタ

〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8

TEL.0566-98-1711(代表) FAX.0566-98-6642

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

カタログNo.Z14547-1

EBA4-201702

Makita

125mm充電式防じんマルノコ

14.4V KS510D / 18V KS511D



+



HIGH-POWER
BL MOTOR
ハイパワー・ブラシレス
モータ搭載

AC機同等のパワー

コードレスの手軽さに抜群の使いやすさ。



NEW

Li-ion
リチウムイオンバッテリ

14.4V

18V

125mm充電式防じんマルノコ

*写真のチップソーは別販売品です。 *1 当社 AC100V 機 5205FXSP1 比 *2 当社従来 14.4V 機比 *3 数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。

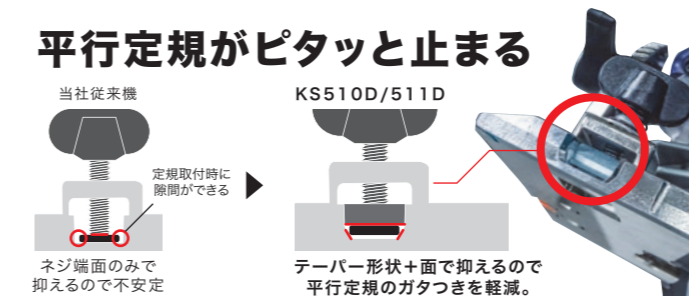
本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

ヒューマンハードウェアのマキタ
人の暮らしとすまいのために……

AC機同等のパワー



抜群の使いやすさ



※1 当社 AC100V 機 5205FXSP 比 ※2 当社従来 14.4V 機比 ※3 数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。