

03 切断・曲げ

切断 剥離 研削



石工ボードの切断(内切り後) Pタイルの剥離 木材の研削(標準付属品)

01 豊富な先端工具で様々な部材、多様な作業を1台でこなす。

※使用写真の研削、木材切断以外は別販売品を使用。



木材の切断(内切り後/標準付属品) 木質集材材の切断 金属管の切断



釘の切断 仕上げ材の切断(木材結束) 塩ビ管の切断



コーキング削り取り タイル目地の削り取り 接着剤の削り取り



塩ビ管切断 コーキング切断 木材研削

02 ハイパワー&高作業能率

先端工具 振角度 **3.2°** 最大 振動数 **20,000min⁻¹**

- 握りやすいグリップ
- 工具取付け角度360°(30°毎)
- ダイヤル変速
- ソフトスタート
- 再起動防止付(充電式のみ)

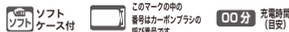
別販売品 マルチツール先端工具 P270~274を参照

マジックサンディングペーパー P142を参照

モデルNo.	振動数(min ⁻¹)/回分	振動角度	電源(V)	1充電当たりの作業量(目安)※1	質量(kg)	標準付属品
TM52D	10,000~20,000	左右1.8°(計3.6°)	直流18	約320カット SPF(厚さ38×幅32mm) フロンカット(ワットソー-MAM001)	1.9(バッテリー含)	ワットソー-MAM001(A-71320)・サンディングパッド(A-64098) サンディングペーパー(木工用#60/#120/#240各2枚) ツールボックス
TM51D	6,000~20,000	左右1.6°(計3.2°)	直流18	約42分	2.2(バッテリー含)	ワットソー-TMA047(A-63797) サンディングパッド(A-53447) サンディングペーパー(木工用#60/#120/#240各2枚) ツールボックス
TM41D	6,000~20,000	左右1.6°(計3.2°)	直流14.4	約34分	2.1(バッテリー含)	ワットソー-TMA047(A-63797)・サンディングパッド(A-59405) サンディングペーパー(木工用#60/#120/#240各2枚) ツールボックス
TM30D	6,000~20,000	左右1.6°(計3.2°)	直流10.8 (スライド式)	約12分	1.0(バッテリー含)	ワットソー-TMA047(A-63797)・サンディングパッド(A-59405) サンディングペーパー(木工用#60/#120/#240各2枚) ツールボックス
TM3010CT	6,000~20,000	左右1.6°(計3.2°)	単相100	電流(A) 消費電力(W) コード(m) 3.4 320 2.5	1.6	ワットソー-TMA047(A-63797)・サンディングパッド(A-53447) サンディングペーパー(木工用#60/#120/#240各2枚) ツールボックス

※1 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。

バッテリー、充電器に関してはP.22、23、24を参照してください。



02 切断・曲げ

40Vmax 充電式マルノコ アルミベース

40Vmax 充電式マルノコ共通特長

ハイパワー
ブラシレスモーター搭載

切断スピード
HS005G/006G/007G/008G
当比125mmAC相当

約**2倍**
メタビ/厚さ45×幅300mm

約**65%アップ**
メタビ/厚さ60×幅300mm

キックバック反動低減
キックバック時の回転数の低下を
検知して「自動停止」

※注意:本機能はキックバックものを防止するものではありません。

新二刀流

作業で選べる2つの駆動モード
「自動変速」 「定回転制御」

スピードモード 仕上げモード

軽負荷時は高速、重負荷時
は高トルクでスピーディ

定回転制御で、粘り強さと
キレイな切断面を実現

防水保護等級^{※2}
IP56 本体
IP56 バッテリー

■高剛性フィाइド
■平行度調整機構
■ブレーキ ■ソフトスタート
■LEDライト

AFT
Active Feedback Torque

19分(実測値)
28分(7分充電)

本体のみ
バッテリー
充電器別売

40Vmax **Li-ion** **BL MOTOR** **AFT** **AWA** **絞航**

125mm 47mm
刃径 刃厚

263

製品が動画でご覧いただけます

際切りベース(別体式)
サブベースを外し際切り可能
(左横切刃15°)

無線運動「非対応」

2.5Ah HS005GRDX □/B □ 89,800円

2.5Ah HS006GRDX □ 91,400円

2.5Ah HS006GZ □ 43,000円

263

製品が動画でご覧いただけます

一般ベース(一体式)
段差の無い高精度な一体式

無線運動「非対応」

2.5Ah HS007GRDX □/B □ 88,200円

2.5Ah HS007GZ □/B □ 39,800円

無線運動「対応」(ワイヤレスユニット別売)

2.5Ah HS008GRDX □ 89,800円

2.5Ah HS008GZ □ 41,400円

165mm 66mm
刃径 刃厚

299

製品が動画でご覧いただけます

無線運動「非対応」

2.5Ah HS001GRDX □/B □ 92,500円

2.5Ah HS001GZ □/B □ 44,100円

無線運動「対応」(ワイヤレスユニット別売)

2.5Ah HS002GRDX □ 96,800円

2.5Ah HS002GZ □ 48,400円

97 [3寸2分]
mm厚を一発切断

無線運動「対応」(ワイヤレスユニット別売)

2.5Ah HS011GZ NEW 75,600円

260mm 97mm
刃径 刃厚

無線運動「対応」(ワイヤレスユニット別売)

2.5Ah HS011GZ NEW 75,600円

サブベース
平行定規としても
利用可能

長尺定規用溝付(長尺定規別売)

【別販売品】パワーソースキット
圧縮のパワーを引き出す5.0Ah高出力バッテリー

5.0 XGT3 A-71978 92,200円 35分(実測値) 50分(7分充電)

5.0 XGT6 [2本同時充電] 35分(実測値) 50分(7分充電)

A-72039 109,400円

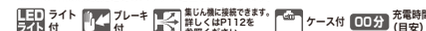
BL4050F×2 DC40RA マックバックタイプ2

BL4050F×2 DC40RB マックバックタイプ3

別販売品 各種チップソーは P265・266を参照 各種マルノコのアクセサリは P89・90を参照

モデルNo.	ノコ刃寸法(mm)	最大切込深さ(mm)	傾斜	回転数 (min ⁻¹)/回分	電源(V)	1充電当たりの作業量(目安)※1	質量(kg)	標準付属品
HS005G	125 (119~125)	20	47	30	直流36V (40Vmax)	2×10材(厚さ38×幅235mm) 約260本	2.8	絞削プレミアムホワイトチップソー(A-671175) 六角棒スライバ5(783203-B)
左15° 20								
右15° 40								
HS006G	165 (155~165)	20	66	46	直流36V (40Vmax)	合板(厚さ12×幅1,000mm) 約180本	3.3	絞削プレミアムホワイトチップソー(A-64353) 六角棒スライバ5(783203-B)・平行定規
左5° 42								
右5° 48								
HS007G	260	25.4	97	68	直流36V (40Vmax)	メラビ材(厚さ90×幅300mm) 約126本(BL4050F使用時)	6.0 (BL4050F)	絞削チップソー(A-70340)・サブベース 六角棒スライバ6(783204-B)
左15° 20								
右60° 48								

※1 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。 ※2 IP表示を示している製品は粉じんや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。



バッテリー、充電器に関してはP.22、23を参照してください。