

リチウム  
穴あけ  
締付け  
石工  
ハタリ  
石工穴あけ  
曲切断  
研削  
研磨  
集じん  
充電式  
クリーナー  
レーザー  
バイフレタ  
カクハン  
エア  
カンナ  
木工機  
溝切り  
ソール  
園芸  
高圧洗浄  
他充電製品  
アクセサリ

# 03 切断・曲げ

STARLOCK MAX

STARLOCK PLUS

STARLOCK



※使用写真には別販売品が含まれます。



## 低振動で高速切断

TM001G・TM52D 共通特長

### AVT 圧倒的な低振動

■三重ハウジング 振動部とグリップ部を分割した二重ハウジング構造



クッション + 制振ダンパー



ハイパワーブラシレスモータ  
最大振動数 20,000min<sup>-1</sup>

振動角度 3.6°

広い振動角度+高速振動運動が優れた作業スピードを生み出します。

別売 集じんアタッチメント A-72235 2,400円  
集じん機に接続し、クリーンなサンディングが可能。

## 充電式マルチツール

40Vmax



STARLOCK MAX・PLUS対応 (OISは不可)

■振動三軸合成値2.5m/s<sup>2</sup>以下の低振動※2  
■工具取付け角度360°(30°毎)

2.5Ah TM001GRDX 103,600円 19分(実用充電)28分(フル充電)  
バッテリーBL4025x2本・充電器DC40RA・ケース付

本体のみ TM001GZ 44,200円  
バッテリー・充電器・ケース別売

LEDライト V 充電式 無段変速 防振構造



## 充電式マルチツール

18V



STARLOCK MAX・PLUS対応 (OISは不可)

■切断スピード約2倍の高速切断※当社従来機比  
■振動三軸合成値2.5m/s<sup>2</sup>以下の低振動※2  
■工具取付け角度360°(30°毎)

6.0Ah TM52DRG 73,800円 27分(実用充電)40分(フル充電)  
バッテリーBL1860B・充電器DC18RF・ケース付

本体のみ TM52DZ 35,700円  
バッテリー・充電器・ケース別売

LEDライト V 充電式 無段変速 防振構造



## 充電式マルチツール



一定の切込深さ、高さで切断可能(要別販売品)

別売 ※TM53D専用  
デプスゲージセット品 A-00136 3,500円

深さ調整 調整範囲:0~50mm

高さ調整 調整範囲:8~95mm



18V



STARLOCK OIS 使用可能

■工具取付け角度 360°(30°毎)

ハイパワーブラシレスモータ + 定回転制御

本体のみ TM53DZ 31,700円 NEW

バッテリー・充電器別売

V 充電式 無段変速 防振構造



## 充電式マルチツール

18V Li-ion STARLOCK OIS 使用可能  
■工具取付け角度 360°(30°毎)  
340mm  
工具レスブレード交換  
6.0Ah TM51DRG 68,600円  
バッテリーBL1860B・27分(実用充電)40分(フル充電)  
充電器DC18RF・ケース付  
本体のみ TM51DZ 30,500円  
バッテリー・充電器・ケース別売  
V 充電式 無段変速 防振構造

14.4V Li-ion STARLOCK OIS 使用可能  
■工具取付け角度 360°(30°毎)  
340mm  
工具レスブレード交換  
6.0Ah TM41DRG 65,800円 ※在庫僅少品  
27分(実用充電)40分(フル充電)  
バッテリーBL1460B・充電器DC18RF・ケース付  
V 充電式 無段変速 防振構造

10.8V スライド式 Li-ion CXT STARLOCK OIS 使用可能  
■工具取付け角度 360°(30°毎)  
277mm  
LEDライト  
1.5Ah TM30DSH 29,400円  
バッテリーBL1015・充電器DC10SA・ケース付 22分  
本体のみ TM30DZ 18,500円  
バッテリー・充電器・ケース別売  
LEDライト V 充電式 無段変速 防振構造

STARLOCK OIS 使用可能  
■工具取付け角度 360°(30°毎)  
■定回転制御  
283mm  
工具レスブレード交換  
TM301OCT 28,900円  
V 充電式 無段変速 防振構造

別販売品 マルチツール先端工具 P274~278を参照 マジックサンディングペーパー P123を参照

モデルNo.	振動数(min <sup>-1</sup> )[回/分]	振動角度	電源(V)	1充電あたりの作業量(目安)※5	質量(kg)	標準付属品
TM001G	10,000~20,000	左右1.8°(計3.6°)	直流36※4(40Vmax)	約300カット SPFフランジカット(厚さ38mm) (カットソーMAM001/刃幅32mm)	2.0(バッテリー含む)	カットソー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
TM52D	10,000~20,000	左右1.8°(計3.6°)	直流18	約320カット SPFフランジカット(厚さ38mm) (カットソーMAM001/刃幅32mm)	1.9(バッテリー含む)	カットソー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
TM53D	6,000~20,000	左右1.6°(計3.2°)	直流18	約350カット SPFフランジカット(厚さ38mm) (カットソーTMA047/刃幅32mm)	1.9(BL1860B装着時)	カットソーTMA047(A-63797)・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(バッテリー含む)	カットソー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(バッテリー含む)	カットソーTMA047(A-63797)・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) 六角棒スパナ・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(バッテリー含む)	カットソー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) 六角棒スパナ・ツールボックス
TM301OCT	6,000~20,000	左右1.6°(計3.2°)	単相100	電流(A) 3.4 消費電力(W) 320 コード(m) 2.5	1.6	カットソー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 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。バッテリーを装着した場合は、本体側の保護等級に準じます。※2 EN62841-1規格に基づき測定。  
※3 カットソーTMA047(刃長50mm)取付時。ブレードの刃長や形状により調整可能範囲は変動します。※4 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。※5 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。

80 二重絶縁 LEDライト付 電子制御 V 無段変速 防振構造 ケース付 このマークの中の番号はカーボンブラシの呼び番号です。 充電時間(目安) バッテリー・充電器に関してはP22~25を参照してください。