

AC機を超える作業スピード！  
コードレスでさらに軽快！コードに邪魔されず仕上がり安定

## 充電式トリマ

RT50DRG (6.0Ah) EA803AM-2



バッテリーBL1860B・充電器DC18RC  
プラスチックケース付  
[約55分充電]



**BL**  
MOTOR



18V

リチウムイオン6.0Ah

回転数 30,000 min<sup>-1</sup>  
[ダイヤル5の場合]



ダイヤル式

18Vリチウムイオンバッテリーが使い回せる経済性

RT50DZ EA803AM-12

[本体のみ]

バッテリー・充電器・ケース別売

# AC機を超える作業スピード

当社AC機比  
作業スピード※

メラビ溝付け  
φ12mmストレートビット 深さ4mm

約**30%**  
アップ

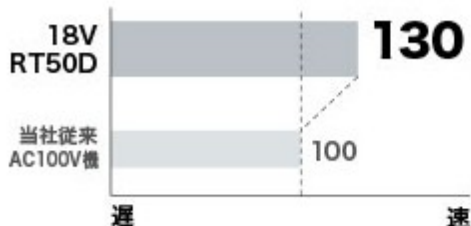


※ 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。



## 作業スピード比較

【メラビ溝付け:φ12mmストレートビット 深さ4mm】



# コードレスでさらに軽快

コードに邪魔されず仕上がり安定



長尺材の加工



ドアノブ等の加工



ボードの抜き加工



円切削

## 意図しない起動を防ぐ“待機スイッチ”

- ① 待機スイッチを押す（ロック解除）
- ② LEDライトが点灯（待機状態）
- ③ ON/OFFスイッチを押して起動



## 速度調整ダイヤル

作業内容に合わせて回転数を無段変速。本体を握ったまま操作可能。



## LEDライト2灯

暗くなりやすいビット先端を明るく照らす。

LEDライト



## シャフトロック付

ボタンを押しながらスパナ1本で簡単にビット交換。



## 集じん機接続可能

ダストノズルを標準付属。粉じんの飛散を抑えたクリーンな作業が可能。



【標準付属】ダストノズル

## 主要機能

チャック孔径 (mm)	回転数 ( $\text{min}^{-1}$ ) [回転/分]	電源
6・8	10,000~30,000	直流18V

本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量 (kg) (バッテリー含む)
134×90×226	1.9

1充電あたりの作業量 (目安) ※1	
メラビ溝付け ( $\varnothing 6\text{mm}$ 、深さ4mm)	メラビ溝付け ( $\varnothing 8\text{mm}$ 、深さ6mm)
約100m	約60m

標準付属品
ストレートビット6・ストレートガイド・トリマガイド・ダストノズル テンプレートガイド・コレットコーン8 (軸径8mmビット用)・スパナ22、13 (各1本) 付

※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。