

高負荷時に差が出る驚愕の切断スピード

## 充電式レシプロソー

JR001GRDX EA857M-56

バッテリーBL4025×2本・充電器DC40RA・ケース付  
[実用充電：約19分 フル充電：約28分]



40Vmax

リチウムイオン2.5Ah

最大切断能力:パイプ  
Ø130mm

最大切断能力:木材 厚さ  
255mm



JR001GZK EA857M-156

【本体のみ】

ケース付/バッテリー・充電器別売

## 特長

高負荷時に差が出る驚愕の  
切断スピード

ハイパワーブラシレスモータ&定  
回転制御で回転数を維持。

縦クランクによりバランスの回転  
力で荷重がかかりやすくブレード  
がよく食い付く。



切断スピード

<鋼材> 約70%アップ

配管用炭素鋼管 25A 切断  
(当社18V×2=36V機比)

JR001G

170

18V×2従来機 100

遅

切断速度

速

## 切断スピード

<木材> 約40%アップ

高速ストローク 3,000min<sup>-1</sup>

長いストローク長 32mm

## SPF 2×10材 切断

(当社18V×2=36V機比)

JR001G 140

18V×2従来機 100

遅

切断速度

速

## 高負荷作業に耐えるタフ構造

### 高耐久レシプロ機構部

スライダ部の潤滑構造を変更し耐久性向上。

### ラバージョイント構造

バッテリーハウジングを分割し、ゴムで防振。  
バッテリーやターミナル部への負荷を低減。

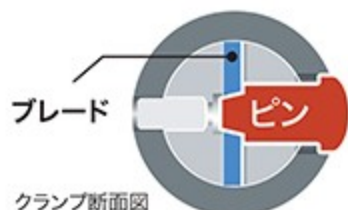
### 高耐久シュー

厚み・形状とも高耐久仕様。



## 高い固定強度

ピンがしっかりブレードを固定。



## 防じん・防水保護等級「IP56」

# IP56

※IP表示を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。



## 「アプト」防滴・防じん

本製品は水や粉じんに対する影響が抑えられる様に設計されていますが、水や粉じんによって故障しないことを保証するものではありません。

# APT

ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY

## スリムボディで軽快作業

クラス最軽量 **4.2kg** (BL4025取付時)

※国内向け36Vクラス充電式レシプロソーにおいて、2019年11月現在、当社調べ。

軽量ボディで作業の負担を軽減。  
握りやすいスリム形状。



## 工具レスで簡単交換・調整

### 工具レスブレード交換

ブレードを容易に取り外し可能

**NEW** 取り外し用レバー



## 工具レス シュー位置調整

6段階で位置の調整が可能



---

## ツールハンガ付



---

## その他特長

- 2スピード（低速・高速）
- ブレーキ
- LEDライト

## 主要機能

切断能力 (mm)	ストローク数 ( $\text{min}^{-1}$ ) [回/分]	ストローク長 (mm)
パイプ：外径130/木材：厚さ255 (長さ300mm木工用ブレード使用時)	低速：0~2,300 高速：0~3,000	32

電圧 (V)	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量 (kg) (バッテリー含む)
直流36 (40Vmax) *1	457×88×233 (BL4025装着時)	4.2 (BL4025装着時)

標準付属品	1充電あたりの作業量 (目安) / 切断 *2	
	銅管 Ø34×厚さ3mm	2×10材 厚さ38×長さ235mm
レシプロソーブレード (BIM48/鉄工)	〈BIM48〉 約60本	〈BIM34〉 約100本

\*1 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。

\*2 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。