

リチウム
穴あけ
締付け
ハッソー
石工穴あけ
曲げ切断
研磨削
集じん
充電式
クリーナー
レーザー
バイラレタ
カクハン
エア
カンナ
溝切り
ソノ穴
発電
プラズマ
ソー
園芸
高圧洗浄
他充電製品
アクセサリ

03 切断・曲げ

■充電式レシプロソー

Next Generation Technology

スピーディに 高負荷切断

40Vmax

IP56 本体 粉じん・水 **IP56** バッテリ ※3 粉じん・水 **APT** ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY

鉄工切断
スピード
約**50%**
アップ
※当社従来機比

木工切断
スピード
約**25%**
アップ
※当社従来機比

(鋼管φ34×厚さ3mm) (SPF/2x10材 38x235mm)

圧倒的**低振動**

AVT
【低振動機構】

ブレードの食いつきが良い
縦クランク

■世界最速の切断スピード※1
■木工切断も速いオービタル付

工具レスブレード交換

2.5 Ah JR002GRDX 109,100円
バッテリーBL4025x2本・充電器DC40RA・ケース付/レシプロ刃別売
19分(実用充電)28分(フル充電)

JR002GZ 49,700円
バッテリー・充電器・ケース・レシプロ刃別売

LEDライト 2 V 無段変速 441

■軽量、スリムボディで軽快作業

工具レスブレード交換

2.5 Ah JR001GRDX 98,500円
バッテリーBL4025x2本・充電器DC40RA・ケース付/レシプロ刃別売
19分(実用充電)28分(フル充電)

JR001GZ 39,100円
バッテリー・充電器・ケース・レシプロ刃別売

LEDライト 2 V 無段変速 441

楽々、チェーンバイスで
簡単固定 様々な材料を
パワフル切断

200A 切断可能
【最大切断径220mm】

材料に簡単固定
チェーン脱落防止(本により材料へ簡単に固定可能)

仮保持が可能
チェーンを材料に巻き付けた状態で仮保持する事が可能

チェーンバイスを外し
レシプロソーとしても
使用可能
※要ブレードクランプ(別販売品)
フロントグリップ(標準付属品)

■クラス最速の切断スピード
100Aの鋼管を約20秒で切断可能※2

チェーンバイス仕様

本体のみ JR003GZK **NEW**
108,000円
湾曲ブレード・ケース付/バッテリー・充電器別売

別販売品
チェーンバイスレシプロソー専用用 **NEW**
BIVISEE
DIAMETER

ブレードクランプ **NEW**
レシプロソーブレード(薄刃)の装着に
部品番号 A-00348
標準小売価格 2,500円

■充電式レシプロソー

18V **APT**

■AC機に匹敵する
切断スピード&パワー
■縦クランク仕様

工具レスブレード交換

6.0 Ah JR187DRGX 95,000円
バッテリー BL1860Bx2本 27分(実用充電) 40分(フル充電)
充電器 DC18RF・ケース付/レシプロ刃別売

JR187DZ 36,200円
バッテリー・充電器・ケース・レシプロ刃別売

LEDライト 2 V 無段変速 441

18V

■AC機に匹敵する切断スピード&パワー
■縦クランク仕様
■ブラシ付モータ
■シンプル機能

工具レスブレード交換

6.0 Ah JR186DRGX 88,300円
バッテリー BL1860Bx2本 27分(実用充電) 40分(フル充電)
充電器 DC18RF・ケース付/レシプロ刃別売

JR186DZ 29,500円
バッテリー・充電器・ケース・レシプロ刃別売

V 441

14.4V **APT**

■AC機に匹敵する
切断スピード&パワー
■縦クランク仕様

工具レスブレード交換

6.0 Ah JR147DRG 73,000円
バッテリー BL1460B ※在庫僅少品 27分(実用充電) 40分(フル充電)
充電器 DC18RF・ケース付/レシプロ刃別売

JR147DZ 34,900円
バッテリー・充電器・ケース・レシプロ刃別売 ※在庫僅少品

LEDライト 2 V 無段変速 441

別販売品 レシプロ刃は P256~259を参照

別販売品 パワースーツケースXGT2 31分(実用充電)45分(フル充電)
4.0 Ah (A-69733) 76,200円 BL4040 x2本 DC40RA マックパックタイプ2

モデル No.	切断能力(mm)	ストローク数 (min ⁻¹) [回/分]	ストローク (mm)	電源 (V)	1充電あたりの作業量(目安)※6	質量(kg) (バッテリー含む)
JR002G	パイプ130, 木材255(300mmブレード使用時)	0~3,000	32	直流36※5 (40Vmax)	約115本 木材(2x10) 約90本 鋼管(φ34x3mm)	4.5
JR001G	パイプ130, 木材255(300mmブレード使用時)	低速:0~2,300 高速:0~3,000	32	直流36※5 (40Vmax)	約100本 木材(2x10) 約60本 鋼管(φ34x3mm)	4.2
JR003G	チェーンバイス使用時 鋳鉄管(モルタルライニングあり):外径169 (全長280mmダイヤブレード使用時) 鋳鉄管(モルタルライニングなし):外径220 (全長350mmブレード使用時) 鋼管・ステンレス管:外径220 (全長350mmブレード使用時)	0~2,200	26	直流36※5 (40Vmax)	[BL4040使用時] 鋳鉄管 約2本 (モルタルライニングあり) 100A×厚さ10mm [BL4040使用時] 鋳鉄管 (モルタルライニングなし) 100A×厚さ6mm	4.5 BL4040装着時 チェーンバイス ブレード除く
	チェーンバイス不使用時 パイプ:外径130 木材:外径255 (全長300mmブレード使用時)				[BL4040使用時] ステンレス管 約23本 100A×厚さ10mm [BL4040使用時] 鋼管 約26本 100A×厚さ4.5mm	
JR187D	パイプ130, 木材255(300mmブレード使用時)	低速:0~2,300 高速:0~3,000	32	直流18	約110本 木材(2x10) 約75本 鋼管(φ34x3mm)	3.7
JR186D	パイプ130, 木材255(300mmブレード使用時)	0~2,800	32	直流18	約80本 木材(2x10) 約70本 鋼管(φ34x3mm)	3.7
JR147D	パイプ130, 木材255(300mmブレード使用時)	低速:0~2,300 高速:0~3,000	32	直流14.4	約75本 木材(2x10) 約50本 鋼管(φ34x3mm)	3.6

※1 36Vクラス充電式レシプロソー、鉄工切断において、2022年1月現在、当社調べ。 ※2 材料:鋼管(100A)、ハンドル負荷荷重:4kg、使用ブレード:湾曲ブレード260mm、ストローク数調整ダイヤル:5同クラスのチェーンバイスレシプロソーにおいて、2025年8月現在、当社調べ。 ※3 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。 ※4 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。 ※5 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。 ※6 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。