

リチウム
穴あけ
締付け
ハツリ
石工穴あけ
曲切
げ断
集じん
研磨
削
レーザー
吊り下げ
エアー
木工機
溝切り
ホゾ穴
発電・溶接
プラズマ等
ソー
チェーン
園芸
高圧洗浄
家庭用
機器等
アクセサリ

充電式レシプロソー マルチポジションスイッチ採用! +レシプロソー&ジグソー (B)ブレード使用可能。

マルチポジションスイッチで
切断スタイル **自由×自在!**

トリガスイッチ
高い所や、狭い所の作業に

パドルスイッチ
力を入れる作業や保持したい時に

18V 3.0Ah
リチウムイオン

■軽量・コンパクト+高能率!



398

JR184DRF 45,300円
バッテリーBL1830・充電器DC18RC・ケース付 **22分**

JR184DZ 19,500円
バッテリー・充電器・ケース別売

LEDライト V 322 Bタイプ

14.4V 3.0Ah
リチウムイオン

■軽量・コンパクト+高能率!



397

JR144DRF 43,300円
バッテリーBL1430・充電器DC18RC・ケース付 **22分**

JR144DZ 18,800円
バッテリー・充電器・ケース別売

LEDライト V 322 Bタイプ

10.8V 1.5Ah
リチウムイオン

■10.8Vスライドバッテリー!



376


JR104DSH 24,600円
バッテリーBL1015・充電器DC10SA・ケース付 **22分**

JR104DZ 14,200円
バッテリー・充電器・ケース別売

LEDライト V 322 Bタイプ

10.8V 1.3Ah
リチウムイオン

■小型&軽量コードレス!



355

JR101DW 24,200円
バッテリー BL1013・充電器 DC10WA・ケース付 **50分**


JR101DZ 14,800円
バッテリー・充電器・ケース別売

LEDライト V 322 Bタイプ

充電式レシプロソー

9.6V 1.3Ah
ニカド

■手ノコ感覚で手軽に使える
コンパクト設計!



343

4390DW 26,200円
バッテリー 9000・充電器 DC1414付 **30分**

※在庫僅少

充電式塩ビ管チェーンソー

12V 3.0Ah
ニッケル水素

■VU150 塩ビ管を一発切断!



510

UC170DRF 55,000円
バッテリー 1235・充電器 DC1439・ケース付 **27分**

UC170DZ 32,000円
バッテリー・充電器・ケース別売

充電器、バッテリー専用 ※在庫僅少

小型レシプロソー

25.4mm パイプ
55mm 木材

■コンパクトで取回し抜群!



345

JR1000FT 32,000円
JR1000FTK 38,000円
ケース・ブレード10種類付

LEDライト V 322 407 Bタイプ

▲JR1000FTK Bタイプ

レシプロソー

130mm パイプ
120mm 木材

■工具レス!
ブレード交換&チュー調整



452

JR3050T 33,800円

AVT (低振動機構)

■AVTで圧倒的低振動!
■電子制御 & 高耐久ボディ!
■パワフル! 1,430W ■工具レス

JR3070CT 39,800円

充電式ニブラ コードレスならではの機動性!

14.4V 3.0Ah
リチウムイオン

1.6mm 軟鋼板
1.2mm ステンレス板
2.5mm アルミニウム板



313

JN160DRF 68,500円
バッテリー BL1430・充電器 DC18RC・ケース付 **22分**

JN160DZ 44,100円
バッテリー・充電器・ケース別売

★4.0, 5.0, 6.0Ahバッテリーは一部対応しないモデルがあります。詳しくは営業所へお問い合わせください。

JN161DRF 70,500円
バッテリー BL1830・充電器 DC18RC・ケース付 **22分**

JN161DZ 44,700円
バッテリー・充電器・ケース別売

★4.0, 5.0, 6.0Ahバッテリーは一部対応しないモデルがあります。詳しくは営業所へお問い合わせください。

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)※1				質量 (kg)	標準付属品
JR184D	パイプ50, 木材50 (152mmブレード使用時)	0~3,000	13	直流18	木材(2×4) 約50本	鋼管(φ25.4×1.2mm) 約170本	塩ビ管(φ48×4mm) 約280本	1.7 (バッテリー含む)	レシプロソーブレード(BIM41/木材、プラスチック) 六角棒レンチ3	
JR144D	パイプ50, 木材50 (152mmブレード使用時)	0~3,000	13	直流14.4	木材(2×4) 約45本	鋼管(φ25.4×1.2mm) 約125本	塩ビ管(φ48×4mm) 約240本	1.6 (バッテリー含む)	レシプロソーブレード(BIM41/木材、プラスチック) 六角棒レンチ3	
JR104D	パイプ50, 木材50 (152mmブレード使用時)	0~3,300	13	直流10.8	木材(2×4) 約30本	鋼管(φ25.4×1.2mm) 約40本	塩ビ管(φ48×4mm) 約90本	1.3 (バッテリー含む)	レシプロソーブレード(BIM41/木材、プラスチック) 六角棒レンチ3	
JR101D	パイプ50, 木材50 (152mmブレード使用時)	0~3,300	13	直流10.8	木材(2×4) 約20本	鋼管(φ25.4×1.2mm) 約20本	塩ビ管(φ48×4mm) 約55本	1.1 (バッテリー含む)	レシプロソーブレード(BIM41/木材、プラスチック) 六角棒レンチ3	
4390D	木材:軟質材24,硬質材12 鋼管ステンレス管:直径40,厚さ2	2,700	15	直流9.6	-			1.4 (バッテリー含む)	レシプロソーNo.71(鉄工・新建材用) No.78(木工用)各1枚、六角棒レンチ3	
モデル No.	ガイドバー長さ(mm)	チェーンピッチ形式	ドライブリンク数	電源 (V)	1充電あたりの作業量(目安)※1				質量 (kg)	標準付属品
UC170D	170	3.3[200]	3/16インチ	直流12	約45本		約19本	2.1 (バッテリー含む)	六角棒レンチ5・チェーンオイル・チェーンカパー	
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)	電流 (A)	消費電力 (W)	コード (m)	質量 (kg)	標準付属品	
JR1000FT	パイプ25.4, 木材55	0~4,800	14	単相100	3.6	340	2.5	1.5	ジグソーブレードB-8, B-10(木材用) B-30(金属用)各1枚、六角棒レンチ3	
JR1000FTK	パイプ25.4, 木材55	0~4,800	14		3.6	340	2.5	1.5	木材用(B-8, B-10)各2枚、金属用(B-22S, B-24S, B-30)各2枚 石ころボード・木材用(B-19S)2枚、樹脂・段ボール・皮革用(B-K)1枚 サンディングアダプター1本、サンディングペーパー(粒度60・120)各10枚入 丸ヤスリ1本、平ヤスリ1本、六角棒レンチ3(本体取付)1本	
JR3070CT	パイプ130, 木材120 (250mmブレード使用時)	0~2,800	32	単相100	15	1,430	2.5	4.4	ブレード、BIM33(鉄工)、BIM34(複合材) 各1枚	
JR3050T	パイプ130, 木材120 (250mmブレード使用時)	0~2,800	28	単相100	9	860	2.5	3.2	ブレード、BIM33(鉄工)、BIM34(複合材) 各1枚	
モデル No.	切断能力(mm)			最小切断半径(mm)	ストローク数 (min ⁻¹) [回/分]	1充電あたりの作業量(目安)※1		質量 (kg)	標準付属品	
	軟鋼板	ステンレス板	アルミニウム板	内 外		軟鋼板(SPPC)1.6mm厚	ステンレス板(SUS304)1.0mm厚			
JN160D	1.6	1.2	2.5	45 50	1,900	約13m	約16m	2.0 (バッテリー含む)	ダイス・パンチ・六角棒レンチ2.5・スパナ32	
JN161D	1.6	1.2	2.5	45 50	1,900	約15m	約18m	2.1 (バッテリー含む)	ダイス・パンチ・六角棒レンチ2.5・スパナ32	

※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P8~15を参照してください。