



セーバーソー／レシプロソー／ジグソー



セーバーソー
CR13VA



セーバーソー
CR36DA



レシプロソー
JR187D

型式	メーカー	切断能力(mm)			1充電あたりの作業量(目安)		ストローク		電源	外形寸法(mm) W×D×H	質量
		パイプ	木材	軟鋼	木材 (2×10)	鋼管 (Φ34×3mm)	[回/分]	量(mm)			
CR13VA	HIKOKI	130	120 ※1	19	—	—	0~2,800	32	AC100V/11A 電源コード 2.5m	435×95×170	4kg
CR36DA			255 ※2		約100本	約80本	低速0~1,600 中速0~2,300 高速0~2,500 最高速0~3,000		直流36V バッテリーパック	457×251×101	4.5kg (バッテリー含む)
JR187D	マキタ				約110本	約75本	低速0~2,300 高速0~3,000		直流18V バッテリーパック	439×83×231	3.7kg (バッテリー含む)

※2: 300mmブレード使用時



ジグソー
JV184D



型式	メーカー	切断能力(mm)			傾斜切断	1充電あたりの作業量(目安)		ストローク		電源	外形寸法(mm) W×D×H	質量
		木材	アルミ	軟鋼		合板(300mm × t 10)mm	[回/分]	量(mm)				
JV184D	マキタ	135	20	10	左右 45度	約445枚	0~3,000	23	直流18V バッテリーパック	77×259×205	2.3kg	



チップソーカッター



防塵カッター
B18N2-F



チップソーカッター
CS551D



型式	メーカー	刃物寸法(mm)		最大切込み深さ	電源	1充電あたりの作業量(目安)	回転数 (min ⁻¹)	外形寸法(mm) W×D×H	質量 (kg)	備考
		外形	内径							
B18N2-F	新ダイワ	112	20	21	単相100V 630W		7,600	313×130×164	2.7	
CS551D	マキタ	150	20	57.5	直流18V バッテリーパック	鋼製電線管Φ38.1mm 厚さ1.4mm 約250本	3,900	332×158×231	2.7	

チップソーは別売です。



ロータリーバンドソー



RB120FV



RB120CV

メーカー:新ダイワ(やまびこ)

型式	最大切断能力 mm						電源	周波数	電流	定格出力	ノコ刃		バイス方式	電源コード	外形寸法 (mm) W×D×H	本体質量	付属品
	丸パイプ		角パイプ		角短形						周速	長さ					
	90°	45°	90°	45°	90°	45°											
RB120FV	φ120	φ40	105	35	120×70 100×115	35×45	単相 100V	50 60	4.8	200	43	1260	フラット バイス	3	260×615×355	22	
RB120CV		-	95	-	100×80 90×100	-					53						



充電式



PB18ODRGX
メーカー:マキタ

切断能力/直角時(mm)		ノコ刃		外形寸法(mm) W×D×H	質量 (kg)
丸	角	周速(m/s)	長×幅×厚(mm)		
120	120×120	1.4~2.7	1.140×13×0.5	508×231×302	6.5

1充電あたりの作業量(目安)切断

炭素鋼鋼管 φ48.6mm 厚さ3.7mm	鋼製電線管 φ38.1mm 厚さ1.4mm
約30本	約240本



ねじ切り機



60AIII



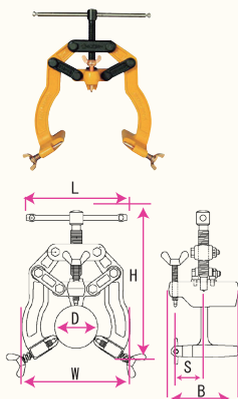
メーカー:レッキス工業

※チェザー、切削油は販売です。

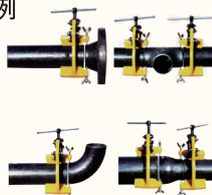
型式	60AIII
電源	AC100V
出力	600W
ダイヘッド	自動切上 1/2 ~ 3/4
※いずれか選択	自動切上 1 ~ 2
タンク容量	2.5 ℓ
外形寸法	W680mm × D460mm × H460mm
質量	47 kg



スーパーブリッジ



使用例



- 配管の固定・芯出し、ワンタッチでOK
- ピース使用の仮付け溶接不要
- 仮付けがないからグラインダー仕上げ不要
- 母材は無傷、欠陥の誘発を防止
- だれでも、簡単に施工OK!

メーカー:スーパーツール

型式	質量	使用できる管の呼び径(D)		最大の管(D)をつかんだ時の		S 寸法	B 寸法	L 寸法
		mm	インチ	H 寸法	W 寸法			
B-4	3.2 kg	76 ~ 114	2 1/2 ~ 4	252	206	46	112	200
B-8	5.6 kg	140 ~ 216	5 ~ 8	414	320	52	128	230