



セーバーソー



CR13VA
メーカー:HIKOKI(旧日立工機)

切断能力(mm)			ストローク	
パイプ	木材	軟鋼板	[回/分]	量(mm)
130	120	120	2,800	32

電圧	電流	絶縁方式	外形寸法(mm) W×D×H	電源 コード(m)	質量 (kg)
AC100V	11A	二重絶縁	435×95×170	2芯/2.5m	4

ブレードは別売です。



充電式 レシプロソー/セーバーソー



JR187D
メーカー:マキタ

ブレードは別売です。

外形寸法(mm) W×D×H
439×83×231



CR36DA
メーカー:HIKOKI

ブレードは別売です。

外形寸法(mm) W×D×H
457×251×101

切断能力(mm) (300mmブレード使用時)		1充電あたりの作業量(目安)	
パイプ	木材	木材 (2×10)	鋼管 (Φ34×3mm)
130	255	約110本	約75本

切断能力(mm) (300mmブレード使用時)		1充電あたりの作業量(目安)	
パイプ	木材	木材 (2×10)	鋼管 (Φ34×3mm)
130	255	約100本	約80本

ストローク		電源	質量
[回/分]	量(mm)		
低速0~2,300 高速0~3,000	32mm	直流18V バッテリーパック	3.7kg (バッテリー含む)

ストローク		電源	質量
[回/分]	量(mm)		
低速0~1,600 中速0~2,300 高速0~2,500 最高速0~3,000	32mm	直流36V バッテリーパック	4.5kg (バッテリー含む)



充電式チップソーカッター



CS551D
メーカー:マキタ

鋼製電線管
Φ38.1mm 厚さ1.4mm
約250本

刃物寸法(mm)		最大切込み深さ	回転数 (min ⁻¹)	外形寸法(mm) W×D×H	質量 (kg)
外形	内径				
150	20	57.5	3,900	332×158×231	2.7

チップソーは別売です。

1 充電あたりの作業量 (目安)



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
		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	

1充電あたりの作業量(目安)切断



ねじ切り機



60AIII



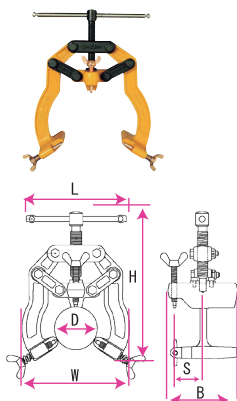
メーカー:レッキス工業

※チェザー、切削油は販売です。

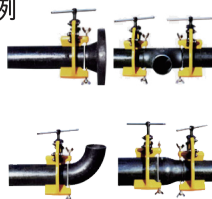
型式	60AIII
電源	AC100V
出力	600W
ダイヘッド	自動切上 1/2 ~ 3/4
※いずれか選択	自動切上 1 ~ 2
タンク容量	2.5 ℓ
外形寸法	W680mm × D460mm × H460mm
質量	47 kg



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