

解体現場での 金属・木材等の切断に 3つの速度モード+Autoモードで幅広い作業に対応



ブレード交換は
簡単・工具レス

側面のブレードレバーで操作しやすい
本体先端が出ていなくても
ブレード交換が可能

低振動「防振構造」& 軽量 3.5kg
充電式で様々な現場への持ち込みに対応

18v
Li-ion

1充電あたりの作業量(目安) (周囲温度 20℃
(5,000mAh 電池パック使用時)

被削材	サイズ	使用ブレード	切断量
木材(2×10)	(角)38mm×235mm	No.201	約 71 カット
鋼管	(径)34mm×(厚さ)3.2mm	No.250	約 41 カット

※表中の数値は満充電にしたときの参考値です。電池パックの電池容量および、材質、ブレードの切れ味、作業状況、周囲温度などにより数値は異なります。スイッチ(トリガ)をいっばいに引いた状態での値です。

切断能力
パイプ(径) | 木材(厚さ)
130mm | **155mm**

ひとを考えて、うまれたツール。

京セラ独自のAUTOモード搭載

3つの速度モード+Autoモード



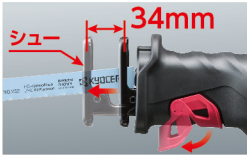
3段階の速度モードと京セラ独自のAUTOモードを搭載。AUTOモードでは、無負荷時は低速、負荷時は高速とすることで、切り出し時の安定性が向上します。

「自動停止機能」(Autoモード)



「自動停止機能」により、切断後、材料から刃が抜けた瞬間にモーターが自動停止します。工具の振り下ろしによる不意のけがを防止。電池消費量も抑えます。

工具レスでシュー位置調節



シューは34mmの範囲で4段階に調節可能。ブレード全体を有効に使用できます。

低振動 & 軽量

2種類の防振ゴムによる「防振構造」で低振動を実現。3.5kgと軽く作業時の疲労を軽減します。

タフな作業にも耐える

防じん・防水の国際規格IP56に適合。
※規格適合は工具本体のみです。粉じんや水により故障しないことを保証するものではありません。

商品仕様	
モデル	DRJ1830L5
無負荷ストローク数	高速：0 - 2,500min ⁻¹
	中速：0 - 2,000min ⁻¹
	低速：0 - 1,600min ⁻¹
	Auto：(無負荷時) 0 - 1,600min ⁻¹ (負荷時)：0 - 2,500min ⁻¹
ストローク量	32 mm
切断能力	パイプ(径)130mm、木材*1(厚さ)155mm
電源	DC 18V*3
本体寸法*2(長さ×幅×高さ)	434*4 × 91 × 215mm
質量*2	3.5 kg
充電器	UBC1804L
電池パック	リチウムイオン電池 5,000mAh
電圧	DC18V
充電時間*5	80%充電(実用充電)*6 46分 / 満充電 54分
付属品	・ レシプロソーブレード(金属解体用)No.252 ・ 充電器(UBC1804L)*7 ・ 電池パック(B-1850LA)*7 ・ キャリングケース*7

※1 木工用のレシプロソーブレードは別販売品です。 ※2 電池パック(B-1850LA)取付け時の値です。
※3 18V 電池パックにはラベルの電圧表示が異なる電池パックがありますが、同等の性能であり問題なくご使用になれます。
※4 シューを最も手前にした時の値です。(出荷時)
※5 充電時間は、周囲の温度や電池パックの状態により変動します。
※6 80%充電(実用充電)は、満充電の80%の充電状態です。 ※7 本体のみ仕様には付属していません。

- フィードバック制御によるスムーズな切断
- 「金属解体用ブレード」標準付属
- 吊下げに便利な大型フック付
- LEDライト付



充電式レシプロソー (617900A)
DRJ1830L5 5,000mAh
希望小売価格 62,000円(税別) 4 960673 616235

DRJ1830(本体のみ) (617900B)
希望小売価格 36,000円(税別) 4 960673 616242
※本体のみ仕様には、電池パック、充電器、キャリングケースは付属していません。

別販売品

木工リフォーム用 パイメタル

商品名	用途	全長 (mm)	山数 (1/19分)	刃渡り (mm)	刃厚 (mm)	切断能力*(mm)					コードNo.	価格 (円)	入り数		
						木材	塩ビなど		ALC	コードNo.				価格 (円)	入り数
							パイプ材	板材							
No.201	木材(釘入り)解体用	230	6	205	1.25	10~175	-	-	10~30 (塩ビ) 8~50 (プラスチック)	10~175	66400637	3,900	5本		

鉄工・ステンレス用 パイメタル

商品名	用途	全長 (mm)	山数 (1/19分)	刃渡り (mm)	刃厚 (mm)	切断能力*(mm)										コードNo.	価格 (円)	入り数			
						パイプ材					板材								コードNo.	価格 (円)	入り数
						パイプ径	厚さ	厚さ	塩ビ	ステンレス	軟鋼	アルミ	銅	塩ビ	厚さ						
No.250	厚い金属をきれいに切断	225	14	18	202	1.1	φ10~175	4以下	5以下		ステンレス	軟鋼	アルミ	銅	塩ビ	2~4	3~8	3~8	66400617	4,200	
No.251	中厚~厚い金属に	200	10	14	178	1.25	φ10~150	6以下	6以下	2~15	ステンレス	軟鋼	アルミ	銅	塩ビ	2~12	2~12	5~30	66400627	4,100	5本
No.252	金属解体用 解体用、金属の素早い解体に	230	8	10	206	1.6	φ10~175	6以下	6以下	2~6	ステンレス	軟鋼	アルミ	銅	塩ビ	4~12	4~12		66400607	4,500	

京セラインダストリアルツールズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802 0570-666-787
www.kyocera-industrialtools.co.jp



⚠️ ご使用前に『取扱説明書』をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆ 仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆ 本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆ カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆ 記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。