



省エネインバーター  
Tミゾテーブル

省エネインバーター  
リニアポンプ  
定トルクモーター  
Tミゾテーブル

仕様	切断能力 (高さ×幅) mm	鋸刃速度 m/分	テーブル寸法 (幅×奥) mm	切断ストローク mm	鋸刃長さ mm	鋸刃駆動 モーター	溶接機	機械寸法 (高さ×幅×奥行き) mm	重量 kg	図面
LE-300	200×295	15 ~ 105 インバーター変速	500×500 丸軸移動式	6 mm 巾使用時 230	2,550	三相・200V・0.75KW	200V 2KVA	1,540×825×700	230	
LE-400	300×395	10 ~ 150 インバーター変速	700×700 T溝テーブル	6 mm 巾使用時 500	3,350	三相・200V・1.5KW	200V 2KVA	1,810×1,070×1130	370	
LE-500	350×495	20 ~ 555 インバーター変速	700×700 T溝テーブル	6 mm 巾使用時 500	4,100	三相・200V・2.2KW	200V 3KVA	2,010×1,200×1,080	620	

## AZ シリーズ (全自動切断装置内蔵型)

### あらゆる機能を搭載した最先端エレクトロニクス

ラクソーの先進技術を結集した全自動帯鋸盤AZシリーズ。電子の光（レーザーセンサー）が自動的にラインを読み取り、正確に切断していきます。

あらゆる素材になめらかな曲線を自由自在に描き出す「のこぎり」と「全自動制御」の組み合わせによって、最先端の切断技術と抜群のコストパフォーマンスを誇ります。



省エネインバーター  
リニアポンプ  
Tミゾテーブル

省エネインバーター  
リニアポンプ

仕様	切断能力 (高さ×幅) mm	鋸刃速度 m/分	テーブル寸法 (幅×奥) mm	切断ストローク mm	鋸刃長さ mm	鋸刃駆動 モーター	溶接機	機械寸法 (高さ×幅×奥行き) mm	重量 kg
AZ-510G	250×495	15 ~ 130 インバーター変速	700×700 T溝テーブル	4mm 巾使用時 430	4,100	三相・200V・2.2KW	200V 3KVA	2,020×1,200×1,300	700
AZ-610G	250×595	10 ~ 130 インバーター変速	800×800 T溝テーブル	4mm 巾使用時 470	4,550	三相・200V・2.2KW	200V 3KVA	2,120×1,410×1,280	800

## Uシリーズ (卓上型)

### 高性能はそのまま 使いやすい卓上タイプ

クオリティの高さと運転コストの低さを誇るラクソーのメタルソー。

その品質と機能はそのままに、どこでも手軽に使える卓上タイプ、それがUシリーズです。

どんな形状でも自由に切断でき軽量なため、学校教材用・ご家庭の工作用としても便利にお使いいただけます。