

レールカッター

受注生産品につきご使用の際には使用場所、使用環境条件、および使用目的を明示のうえ、最寄りの営業所までご相談ください。

手動式アルミレール用カッター

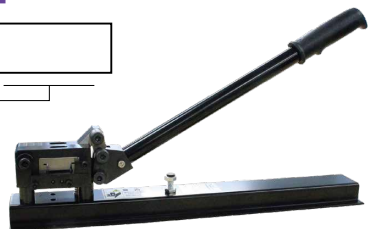


【注文形式】

TA2-

ダイス形状

- DAV
- DAS
- AS
- DMS
- DIS
- IAS

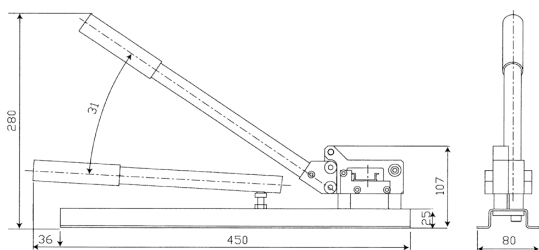


標準価格 92,000円
(税抜・販売単位 1)

【特長】

- 手動式で場所・人を選ばず安全に切断可能
- 新リンク式で高トルクを生み出し、バリの出ない構造
- ダイス交換式のため、1台でアルミレール全機種対応、刃部は簡単に再研磨可能
- のぞき窓を採用しているので切断位置の確認が容易で、取付穴の形状に合わせて切断が可能
- 質量：約3.3kg

【寸法図】



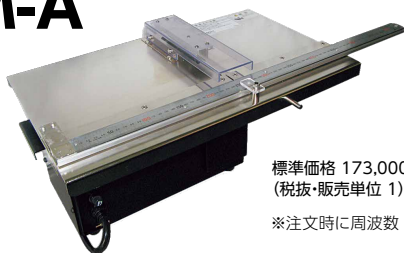
本体(ダイス付)		レール形状	替ダイス
形式	適合レール		
TA2-DAV	DAV, DM		TA-DAV
TA2-DAS	DAS		TA-DAS
TA2-AS	AS		TA-AS
TA2-DMS	DMS		TA-DMS
TA2-DIS	DIS		TA-DIS
TA2-IAS	IAS		TA-IAS

電動アルミレール用カッター



【注文形式】

RCM-A



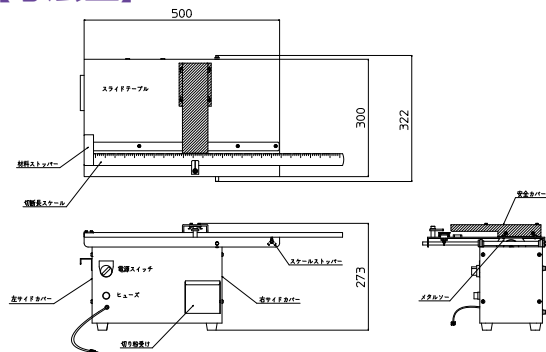
標準価格 173,000円
(税抜・販売単位 1)

※注文時に周波数 (50Hz or 60Hz) をご指定ください。

【特長】

- 寸法が出しやすく、切断面にバリ、変形などが出ない構造
- 刃物は市販のメタルソーを高速回転にて使用。材料を置いたテーブルごと前方にスライドさせて切断する。
- 材料を傷つけることもなく、だれでもいつでもご使用になれる簡易高速切断機です。

【寸法図】



【一般仕様】

電源電圧	AC100 6A (ヒューズ15A)
モーター定格	0.2KW×4P 1800rpm (50/60Hz)
ベルト	ポリマックスベルト 5M345 (三ツ星)
メタルソー	75×25.4×0.8
切断可能材質	アルミ・プラスチック等
切断可能断面寸法	70×12mm
切削油	プラスチック切断時：不要 アルミ材連続切断時：時々塗付
機械質量	約18kg

切断上の注意事項

1. メタルソーが切れなくなったときあるいは急激に切断しようとした時、モーターが停止し、ヒューズが切れることがありますのでご注意ください。(ヒューズを交換すれば機械は正常に動きます。)
2. アルミ切断時は約10回切断毎に油(例:CRC55が便利)をメタルソー両側に塗布すると容易に切断が出来ます。
3. メタルソーは早めに交換することをお勧めします。