

ShinMaywa

アキュムレータ

TRA4000 電線束対応仕様



※写真は上取り仕様です。

毎秒4,000mmの供給能力

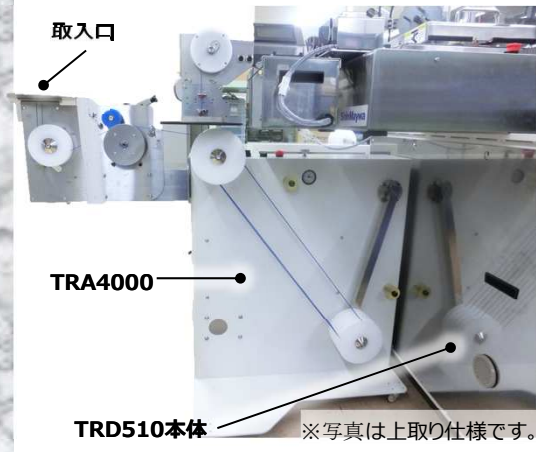
TRD510で切断長さ 5,000mm、
測長速度 10m/s の加工が可能
機械本来の最高性能を引き出します

● 電線のセットが簡単

プーリに電線を掛けていく方法によりセッティングが簡単
大型フランジと適切な速度制御により電線の脱輪を防止

■ 特長

機械の下に設置可能



※写真は上取り仕様です。

電線のセット、テンション調整が簡単



- プーリに電線を掛けていく方法により、セッティングが簡単です。
- 電線の脱輪を防止する大口径フランジを採用しています。

- エアースリンダによる電線テンション機構を搭載。
- エア圧力調節により0.13sq~2sqの電線テンションに自在に対応できます。
- 圧力調整はつまみダイヤルにより簡単です。

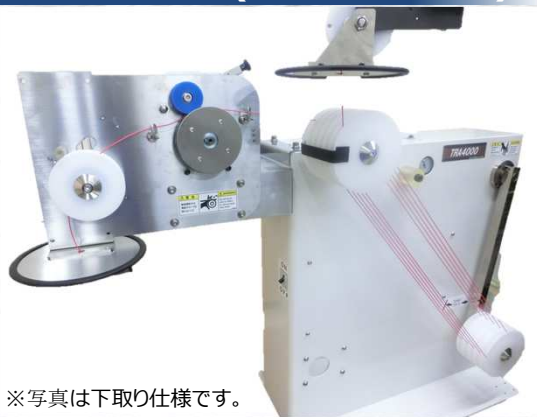
長尺加工に追従

- 最大 4,000 mm/sの供給能力
- 長尺線加工に対応します。

単独制御で設置が簡単

- 端子打機本体との接続は不要
- 電源とエアーの接続のみです。

束取りユニット(上取/下取対応)



※写真は下取り仕様です。

端子打機シリーズ	加工可能切断長さ
TRD510	約5,000 mm
TRD701	約4,000 mm

※測長速度 TRD510:10m/s, TRD701:12m/s
 ※電線の性質・束の状態によって追従できない場合があります。



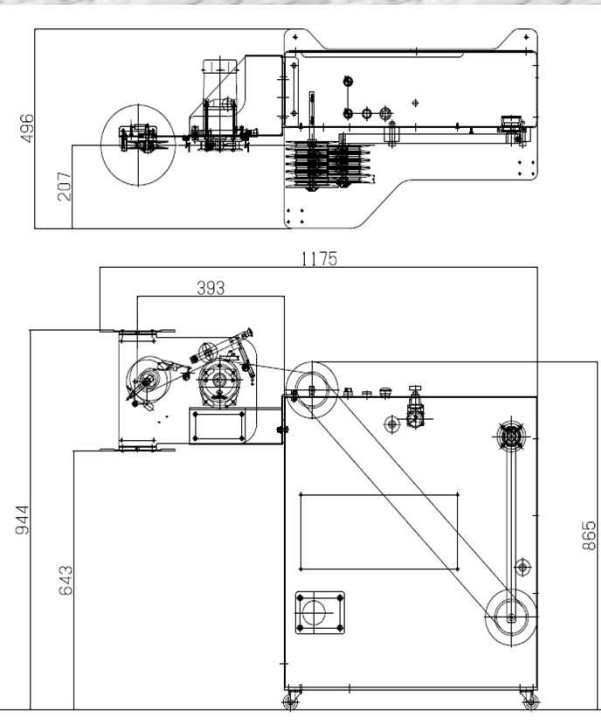
■ 標準仕様

品名	アキュムレータ
型式	TRA4000
対応電線形態	電線束
電線送り能力	4,000mm/s
適用電線	推奨電線サイズ: 0.13sq ~ 2sq *2
電線供給方向	上取り/下取り 選択式*3
電源	AC100~115V、又は、AC200~240V、50/60Hz 単相
エアー	0.5 ± 0.1 MPa
本体寸法	幅: 1200mm × 奥行: 500mm × 高さ: 870mm (プーリ上面まで)
質量	約70kg

*2: 電線サイズは目安です。電線種・束状態によっては適正に運転できない場合があります。

*3: 六角レンチ・スパナにて組み換え可能です。

■ 外形寸法図 (単位: mm)



●本カタログの仕様、寸法および外観は予告なく変更することがあります。

●ご使用前に取扱説明書をよく読みのうえ正しくお使いください。