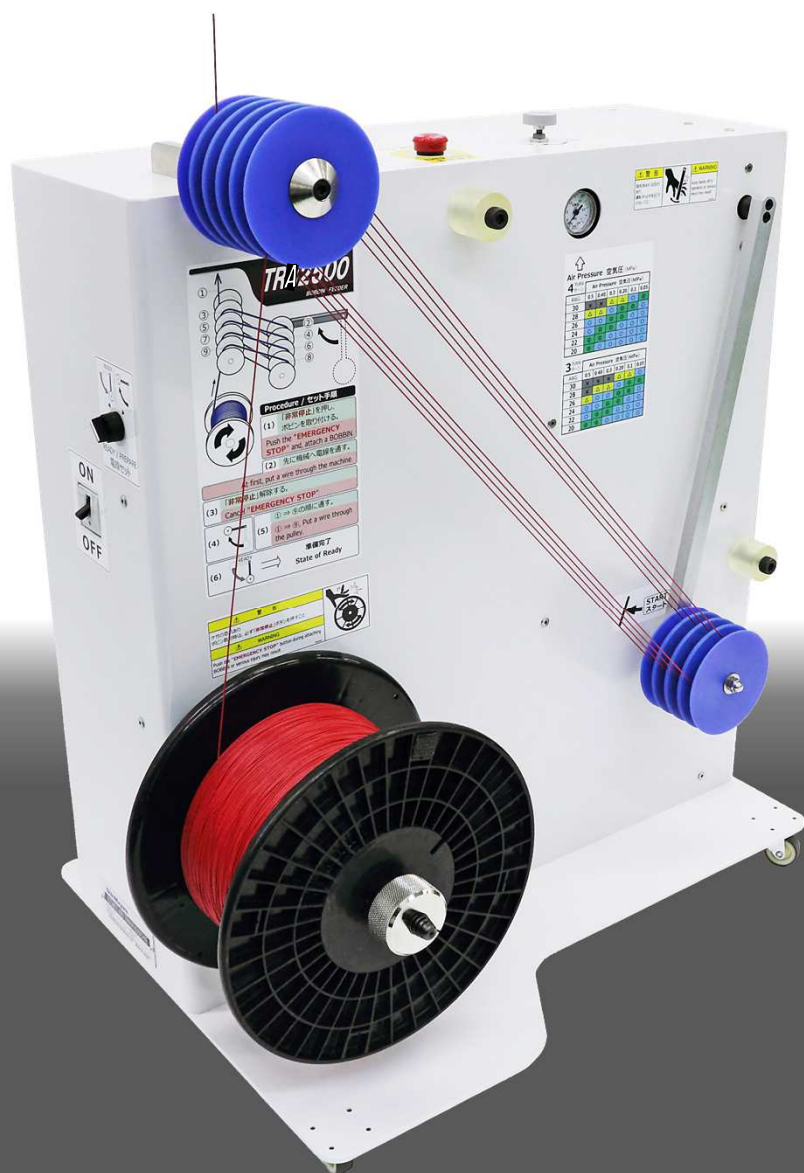


ShinMaywa

アキュムレータ



電線束対応仕様

TRA2500WS

ボビン対応仕様

TRA2500B

電線束・ボビン対応仕様

TRA2500WSB



毎秒2,500mmの供給能力

TR500で切断長さ2,500mmの加工が可能

※ボビンサイズP30使用時

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

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。
- エアーシリンダによる電線テンション機構を搭載。
- 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。
- エアー圧力調節によりAWG 28~20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 2,500 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(TRA2500WSB)



端子打機シリーズ	加工可能切断長さ
TR500	約2,500 mm
TRD510	約3,000 mm
TRD401 TRD301	約3,500 mm
TR201C TR202C	約4,000 mm



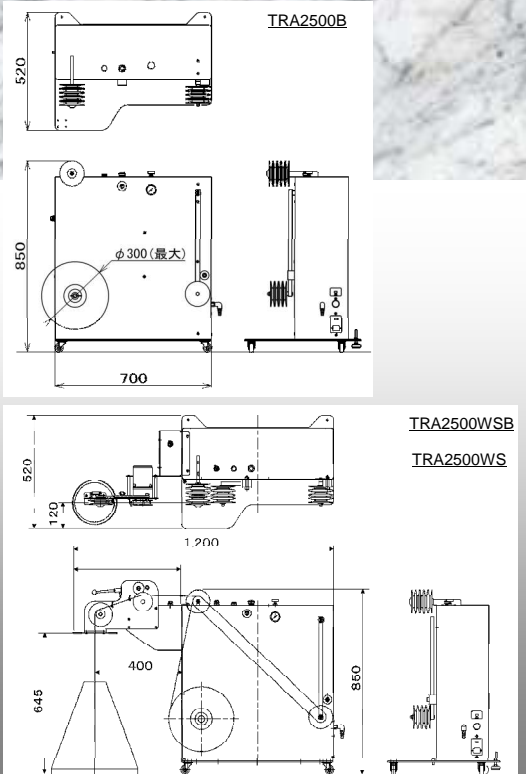
※ポピンサイズP30使用時
 ※測長速度 TR500/TRD510/ TRD401:標準 (6) ,
 TRD301/TR201C/TR202C: 最大設定値の時
 ※電線の性質によって追従できない場合があります。

■ 標準仕様

品名	アキュムレータ		
	TRA2500WS	TRA2500B	TRA2500WSB
対応電線形態	電線束	ポピン	電線束、ポピン
電線送り能力	ポピン P-30 の場合 : 2,500mm/s *1 ポピン P-5 の場合 : 1,100mm/s *1		
	束電線の場合 : 2,500mm/s		束電線の場合 : 2,500mm/s
適用電線	推奨電線サイズ : AWG28 ~ 20 *2		
適用ポピン	P 型 : P-2 ~ P-30 ポピン質量 : 12kg 以下 中心穴径 $\phi 20 \sim \phi 30$ mm 外径 $\phi 300$ mm 以下*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: 520mm × 高さ: 890mm	幅: 700mm × 奥行: 520mm × 高さ: 850mm	幅: 1200mm × 奥行: 520mm × 高さ: 890mm
質量	約70kg	約60kg	約75kg

*1 : ポピン径最小時を想定 (P-30タイプ胴径130mm, P-5タイプ胴径70mm)
 *2 : 電線サイズは目安です。電線種により適正に運転できない場合があります。
 *3 : P-30より大きいサイズのポピンは取り付けられません。

■ 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お読みのうえ正しくお使いください。