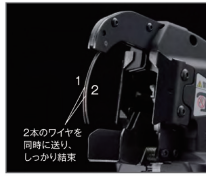
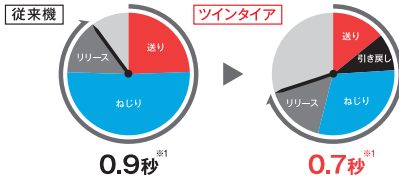


スピード 130%^{※1} ツインタイヤ機構で、 結束スピードアップ。

2本のワイヤを同時に送り、ねじるという世界初の構造により、結束スピードは130%にアップし、わずか0.7秒というスピードを実現。

作業効率を大きく向上させます。



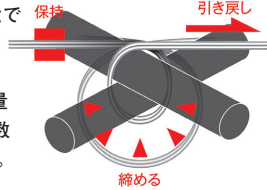
2本のワイヤ同時送り
送り時間半減^{※1}

ねじるワイヤ量低減で
ねじり時間半減^{※1}

結束力 1.5倍^{※2} 引き戻し機構で結束力アップ。 1リールあたり結束数約2倍^{※3}に。

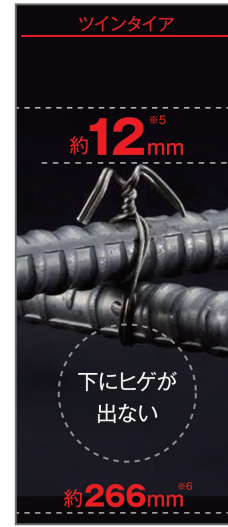
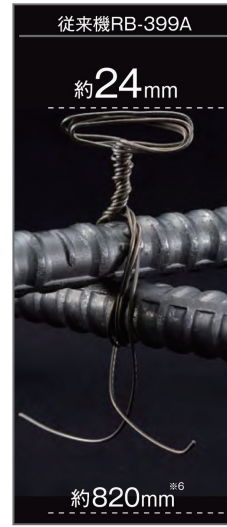
結束時にワイヤが輪を作り、それを引き戻すことで鉄筋をしっかりと引き寄せることができるから、結束力は1.5倍に。

さらに、鉄筋の太さや形状に合わせたワイヤ量ですむため、タイワイヤ1リールあたりの結束数は2倍にアップ。リール交換の手間も減りました。



ミミの高さ 約1/2^{※4} 下にもヒゲが出ない結束形状。 使える現場がぐんと広がる。

カットしたワイヤの先端を折り曲げる「先端折り曲げ機構」で、ミミの高さは1/2に。下部分にもヒゲが出ないから、コンクリートのカブリ厚が少ない現場や、プレキャスト工場での使用も可能になりました。



1結束ワイヤ量
も削減

※1 RB-400T-EはRB-399AのD10×D10を3周巻き結束した場合、RB-610TはRB-519AのD16×D16を3周巻き結束した場合との比較。※2 当社従来機との比較。

※3 RB-400T-EはRB-399AのD13×D13を3周巻き結束した場合との比較。1リールあたり結束数120回とする。RB-610TはRB-519AのD19×D19を3周巻き結束した場合との比較。1リールあたり結束数90回とする。※RB-400T-EとRB-399Aとの比較。

※5 RB-400T-Eのミミの高さ。RB-610Tはミミの高さ約14mm。※6 RB-399AにてD13×D13結束時、RB-400T-Eは2本合計。

■対象鉄筋組合せ目表

2本の組合せ

	配力筋	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29
D10	○							
D13	○	○						
D16	○	○	○					
D19	○	○	○	○				
D22	○	○	○	○	○			
D25	○	○	○	○	○	○		
D29	○	○	○	○	○	○	○	
D32	○	○	○	○	○	○	○	○
D35	○	○	○	○	○	○	○	○
D38	○	○	○	○	○	○	○	○
D41	○	○	○	○	○	○	○	○

3本の組合せ

	配力筋	D10×D10	D13×D13	D16×D16	D19×D19	D22×D22	D25×D25
D10	○	○	○	○	○	○	○
D13	○	○	○	○	○	○	○
D16	○	○	○	○	○	○	○
D19	○	○	○	○	○	○	○
D22	○	○	○	○	○	○	○
D25	○	○	○	○	○	○	○
D29	○	○	○	○	○	○	○
D32	○	○	○	○	○	○	○
D35	○	○	○	○	○	○	○
D38	○	○	○	○	○	○	○
D41	○	○	○	○	○	○	○

- RB-400T-Eで結束できる鉄筋の組合せ
- RB-610Tで結束できる鉄筋の組合せ
- RB-400T-E、RB-610Tのいずれでも結束できる鉄筋の組合せ

※現場状況によって結束できない場合があります。

4本の組合せ

	配力筋	D10×D10	D13×D13	D16×D16	D19×D19
D10×D10	○	○	○	○	○
D13×D13	○	○	○	○	○
D16×D16	○	○	○	○	○
D19×D19	○	○	○	○	○
D22×D22	○	○	○	○	○
D25×D25	○	○	○	○	○

■1リールの結束回数目安 引き戻し機構により、鉄筋径に合わせてワイヤを使用。

鉄筋組合せ	RB-400T-E		RB-610T	
	TW1060T(JP) TW1060T-EG(JP) TW1060T-S(JP)	TW1060T-PC(JP)	TW1060T(JP) TW1060T-EG(JP) TW1060T-S(JP)	TW1060T-PC(JP)
D10×D10	約260回	約225回	—	—
D13×D13	約235回	約205回	—	—
D16×D16	約210回	約175回	約205回	約170回
D19×D19	約180回	約155回	約185回	約160回
D25×D13×D13	—	—	約180回	約155回
D32×D16×D16	—	—	約150回	約125回
D38×D16×D16	—	—	約140回	約115回

●マックス純正 ワイヤリール「タイワイヤ」

	なまし鉄線 (線径φ 1.0mm)	亜鉛メッキ (線径φ 1.0mm)	ポリエステルコート線 (線径φ 1.1mm)	ステンレス線 (線径φ 1.0mm)
商品名	TW1060T(JP)	TW1060T-EG(JP)	TW1060T-PC(JP)	TW1060T-S(JP)
商品番号	TW90600	TW90605	TW90610	TW90612
JANコード	4902870 801038	4902870 801045	4902870 801052	4902870 829926
希望小売価格	¥12,450(税込 ¥13,695)	¥15,900(税込 ¥17,490)	¥23,100(税込 ¥25,410)	¥48,300(税込 ¥53,130)
一梱包入数	30巻	30巻	30巻	30巻

※部品 マックスエンジニアリングサービス(株)へご用命ください。

※最小出荷単位: 1梱

「ツインタイヤ」は、調整ダイヤルもさらに工夫。必要な結束力に応じて6段階の調整が可能です。



1弱
6強

■別売品
ベルトフックASSY
(RB81419) ¥550(税込 ¥605)
RB-610T、RB-442T、RB-399S共通
部品 マックスエンジニアリングサービス(株)にて、取り扱っております。



新製品
エア
コンプレッサ
高圧
コイルネイラ
常圧
コイルネイラ
スチール用
エアネイラ
ねじ打機
エアツール
充電工具
レーザ
関連機器
鉄筋結束機
鉄筋カッター
ガスネイラ
充電式
ワイヤリール
タッカ
ライトユース
ネイラ
釘交換表