

## 充電式鉄筋結束機「TWINTIER(ツインタイヤ)シリーズ」が NETIS「VE評価」に登録

マックス株式会社(証券コード:6454)のNETIS※1登録技術である土木用鉄筋結束機「ツインタイヤ」が、安定的活用効果の見込まれる技術と評価され、2020年12月7日付けで「VE評価(活用効果評価済み技術)」登録となりました(NETIS登録番号 KT-180090-VE)。また、優れた技術として「活用促進技術(新技術活用評価会議(中部地方整備局))」にも選定されました。

NETIS登録製品である「RB-440T」「RB-610T」「RB-400T-E」は全国の鉄筋関連・資材・金物ルートで販売しています。

**TWINTIER**



RB-440T



RB-610T



RB-400T-E

**NETIS** 新技術情報提供システム  
NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM

従来の鉄筋結束作業は手動工具のハッカーを用いた手作業が中心で、技能習得が課題となっていました。また、近年、技能者の減少や高齢化にともない人手不足となっており、生産性の向上を迫られています。

ツインタイヤシリーズは、2本のワイヤを同時に繰り出して鉄筋を電動結束する、世界初※2の「ツインタイヤ機構」を搭載した充電式鉄筋結束機です。1結束0.7秒以下、結束力1.5倍※3、カットしたワイヤのミミ高さ(結束した際にできるワイヤの飛び出した部分)の約1/2※3を実現したことで、誰でも簡単に均一な仕上がりを可能とし、作業効率・施工性の向上に貢献しています。

当社は1993年に世界で初めて充電式鉄筋結束機を開発し、“結束の未来を、約束しよう。”のスローガンのもと、鉄筋結束作業の省力化と身体への負担軽減に寄与してきました。NETISのVE評価登録を受け、作業者が長く健康に働ける環境を提供するため、更なる製品の認知向上に努めます。

◆また、2021年1月1日(金)より、群馬県「高崎駅」新幹線改札内にて、ツインタイヤシリーズの「VE評価」登録と「RB-400T-E」の発売を記念し、デジタルサイネージ広告を掲出します。

※1…新技術情報提供システム(NETIS:New Technology Information System)とは、国土交通省が新技術の活用のため、新技術に関わる情報の共有及び提供を目的として整備したデータベース。国土交通省によって運営され、頭文字をとり、ネティスと呼ばれています。

※2…2017年10月 当社調べ

※3…当社従来機 RB-399Aと比較

## 【NETIS登録情報】

NETIS登録番号: KT-180090-VE

技術名称: 土木用鉄筋結束機「ツインティア」

VE評価(活用効果評価済み技術)および活用促進技術(新技術活用評価会議(中部地方整備局))

## 【商品仕様】

### 充電式鉄筋結束機『TWINTIER(ツインティア)シリーズ』

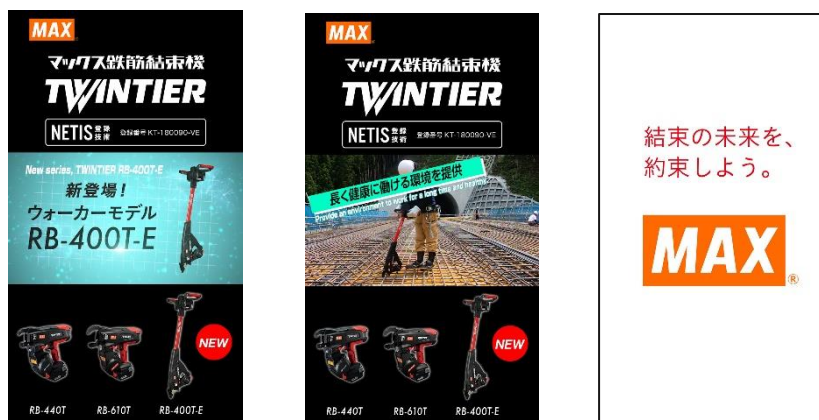
商品名	RB-440T-B2C / 1440A	RB-610T-B2C / 1440A	RB-400T-E-B2C / 1440A
質量	2.5kg		4.6kg
寸法 (高さ×幅×長さ)	295×120×330mm	300×120×352mm	322×408×1100mm
1回結束時間	0.7秒以下 (D10×D10の満充電時)	0.7秒以下 (D16×D16の満充電時)	0.7秒以下 (D10×D10の満充電時)
電池パック	リチウムイオン電池 JP-L91440A、JP-L91415A		
対象鉄筋	D10×D10~D22×D22、 D25×D19、 D13×D13×D25、 D16×D16×D13×D13	D16×D16~D32×D29、 D38×D16×D16、 D25×D25×D16×D16	D10×D10~D19×D19
付属品	リチウムイオン電池パック(JP-L91440A)2個、充電器(JC-925A) 六角棒スパナ2.5、取扱説明書、保証書、キャリングケース		
	-		アームアタッチメントS
希望小売価格	220,000円 (税込 242,000円)	240,000円 (税込 264,000円)	320,000円 (税込 352,000円)

※質量、寸法はJP-L91440A装着時

## 【デジタルサイネージ掲出概要】

期間: 2021年1月1日(金)~

掲載場所: 高崎駅 新幹線改札内 70インチ 4面



デジタルサイネージ広告掲出イメージ

《お客様からのお問い合わせ窓口》 0120-228-358

《本件に関するお問い合わせ先》 **MAX株式会社**  
 総務部 IR・広報・ブランド戦略SEC TEL.03-3669-8106  
 報道に関するお問い合わせは、[こちら](#)まで

※本リリースに記載されている内容は発表時点の情報です。内容が変更となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。