



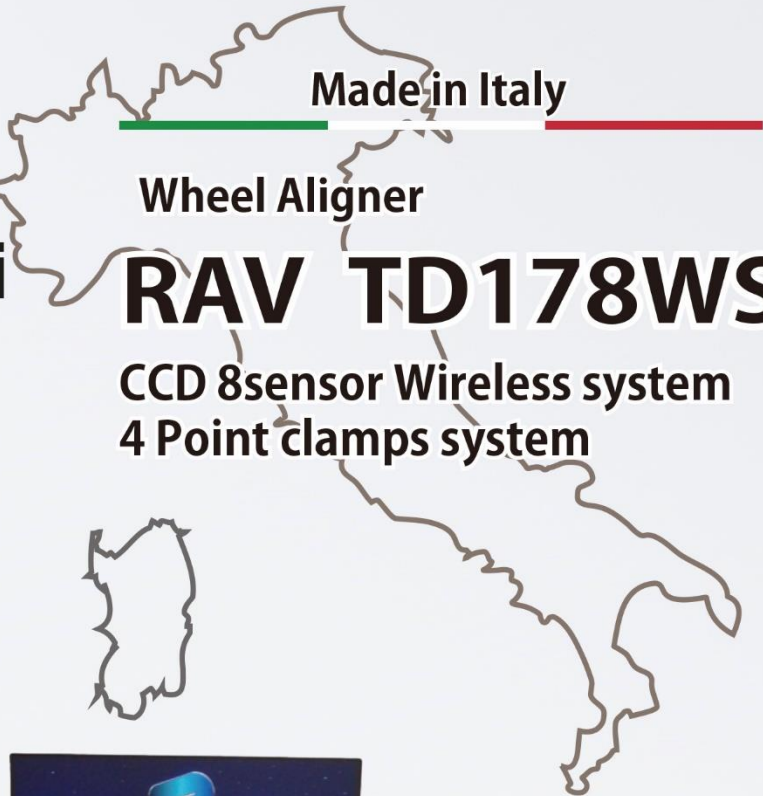
Ravaglioli

Wheel Aligner

**RAV TD178WS**

CCD 8sensor Wireless system  
4 Point clamps system

Made in Italy



## 新設計 8 センサーワイヤレスシステム



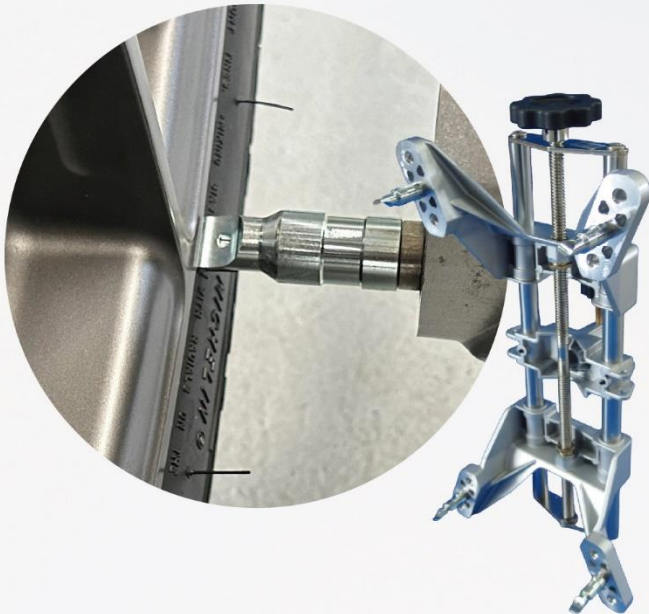
8センサーシステムは、新設計の高剛性かつ軽量のアルミダイキャストフレームを採用。

また、汎用性の高いBluetoothによるワイヤレスシステムを採用しています。

配線を接続する手間が省けるだけでなく、データ送信速度がケーブルより速く、特にトー計測値の表示タイムラグがほとんど生じない為、作業者が調整作業にストレスを感じる事が少なくなりました。



## 10"~24"対応 4ポイントクランプ

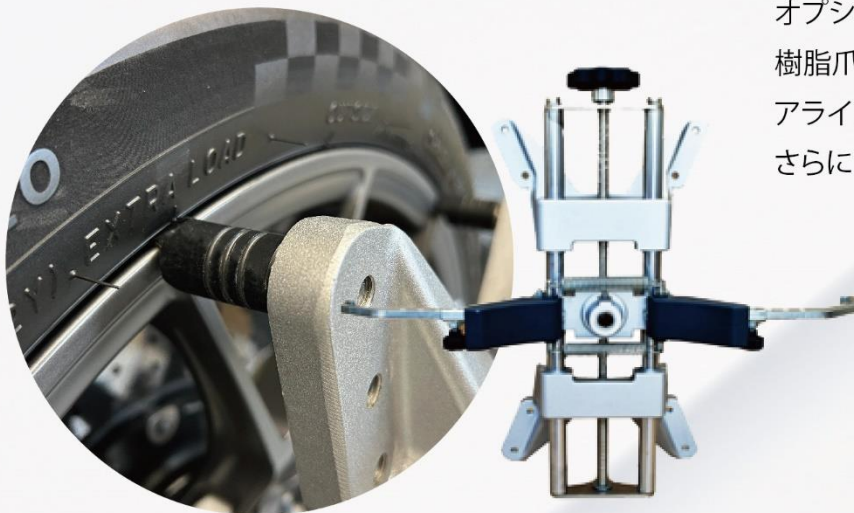


10インチから24インチの広範囲に対応できる4ポイントクランプ(標準付属品)には、低扁平率タイヤ(ロープロファイルタイヤ)に対応した金属爪を採用しています。

金属爪は、ホイールに固定してもリム表面に接触しない形状となっています。



## クイッククランプ



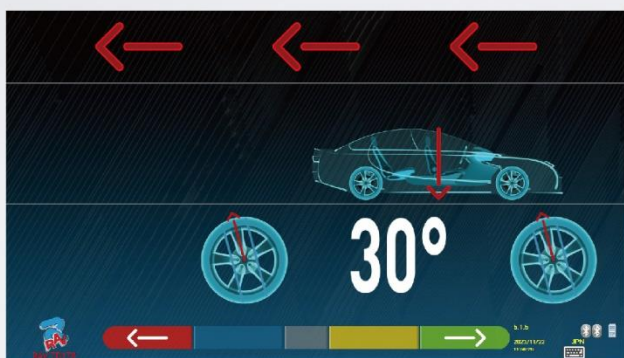
オプション品のクイッククランプキット(タイヤアーム、樹脂爪)を装着すると、ホイールを傷つけず安心してアライメント測定作業を行うことができます。

さらにクランプの装着時間を短縮します。



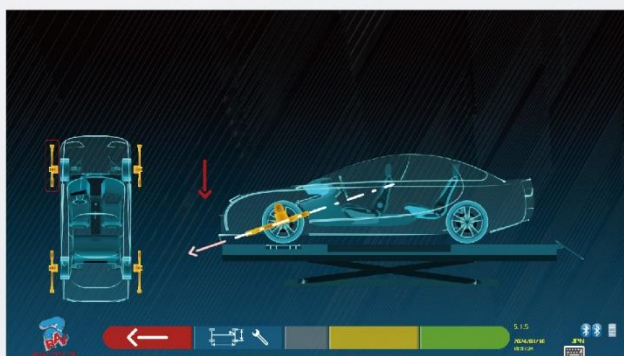


## 30度プッシュランアウト



わずか30度回転によるプッシュランアウト機能を備えています。車両の前後移動30度のみでランアウト補正作業を完了します。プッシュランアウト機能とワイヤレスシステムの組み合わせにより、走行状態に近い測定値を得ながら、測定時間を短縮します。

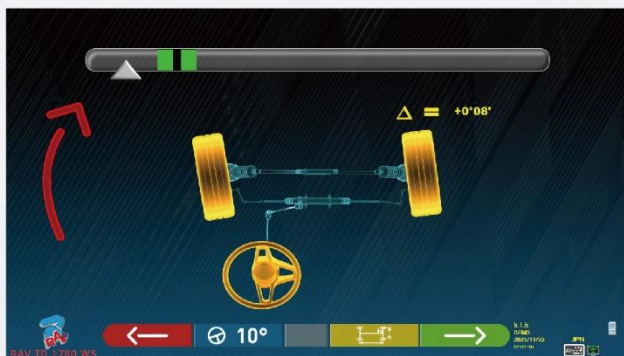
## スポイラープログラム搭載



スポイラーを回避して測定可能なスポイラープログラムを搭載しています。

センサーを傾斜させて行うスポイラープログラムは、ドロップダウンキットを使用する方法とは異なり、高い精度を維持します。

## キャスター測定



キャスター/キングピン角の測定は、10度、20度が選択可能です。また、20度操舵角差 (T.O.O.T) の計測も可能になっています。

※20度及び操舵角差の測定は、センサー、クランプ類が車体に接触しない状況において可能となります。

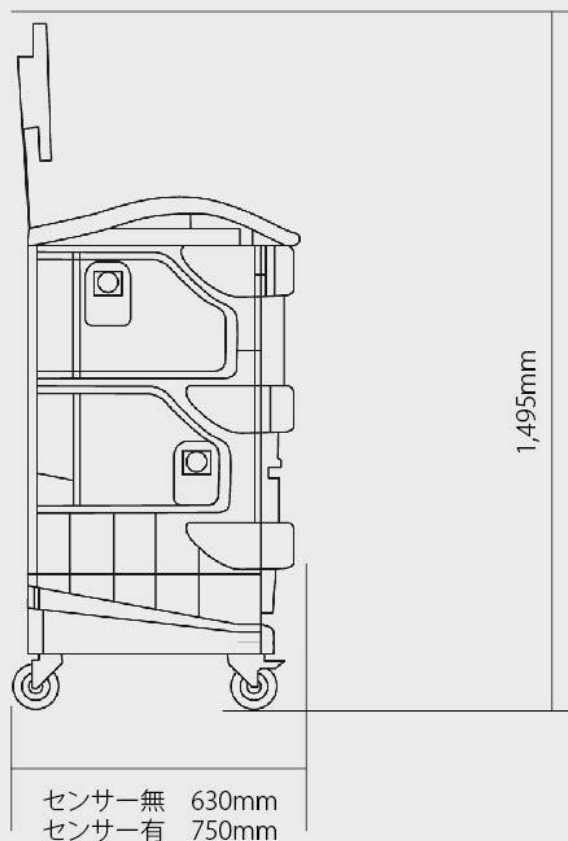
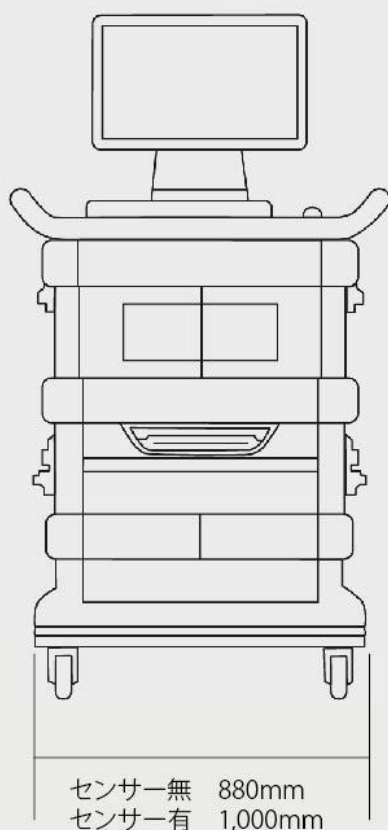
# 仕様

型式	RAV TD178WS
センサーシステム	ワイヤレス(Bluetooth) CCD8センサーシステム
センサー充電	キャビネット側面の専用充電スタンド
クランプ	4ポイントクランプ ロープロファイルタイヤ対応金属爪 (標準)
適用リム径	10" - 24"(クランプ爪位置変更 = 3カ所変更可能)
PCユニット&OS	Lenovo製PC 日本語版Win10Pro (国内調達品)
電源	単相100V 50 - 60Hz 600W
本体重量	約230Kg
寸法	幅1,000mm X 奥行750mm X 高さ1,495mm(センサー収納時) 幅800mm X 奥行630mm X 高さ1,495mm(センサー無)

※ 仕様は予告なく変更する場合がございます



種別: 第2条19号に規定する特定無線設備  
形式: Bluetooth2.1 + EDR Module  
Models WT11u-A, WT11u-E  
番号: 209-j00232



輸入・販売元  
株式会社アイペック  
<https://www.ipec-j.co.jp>

〒211-0051 神奈川県川崎市中原区宮内 2-26-17  
TEL: 044-777-8767 (代表) FAX: 044-777-8788  
〒661-0045 兵庫県尼崎市武庫豊町 3-3-3  
TEL: 06-6439-0886 (代表) FAX: 06-6439-0887