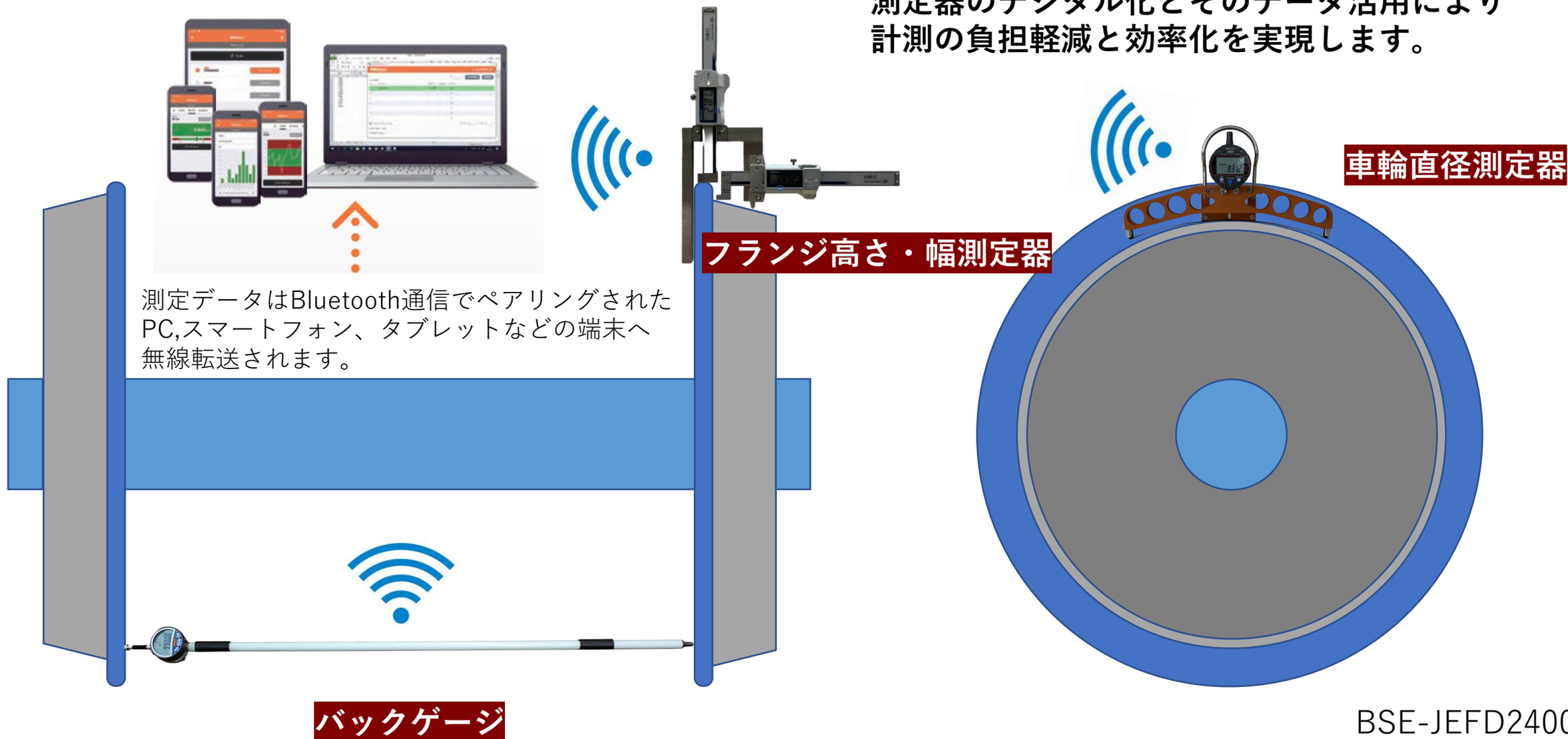


# 鉄道用車輪測定器のご提案

測定器のデジタル化とそのデータ活用により  
計測の負担軽減と効率化を実現します。



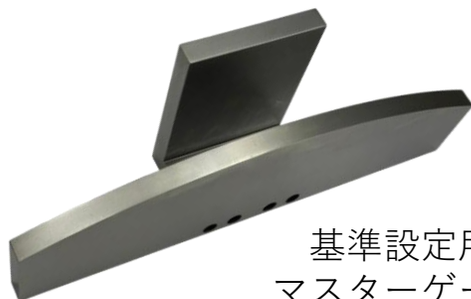
# 車輪直径測定器

測定範囲： 760 – 900 mm

最小表示量： 0.1 mm

特徴：

- ・ 付属インジケータの演算機能によりダイレクトに直径値を表示します。
- ・ フレームにはアルミ素材を使用することで軽量化、楽に持ち運べて作業の負荷を軽減します。
- ・ 専用の基準設定用マスターゲージを準備。  
測定前に基準値を確認することで常にベスト状態での計測が可能となります。



基準設定用  
マスターゲージ



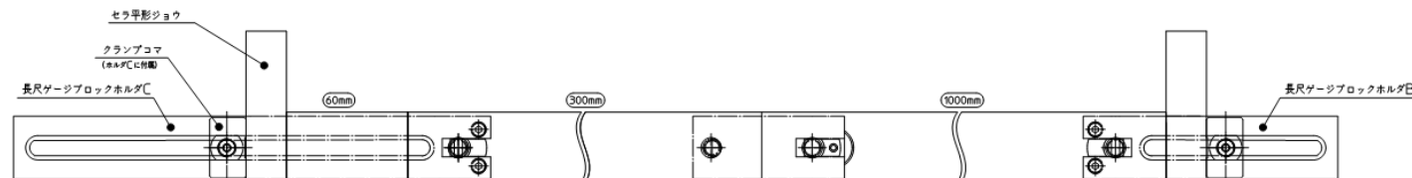
# バックゲージ



測定範囲： 985.5 – 995 mm  
 最小表示量： 0.01 mm

特徴：

- ・ 付属インジケータの最小値ホールド機能を利用し最小幅を探って表示します。
- ・ デジタル表示は視認性が良く目盛りを読む煩わしさがありません。
- ・ 標準軌用の 1360 mm 仕様も製作可能、他の寸法もご相談ください。
- ・ ゲージブロックを組み合わせた基準ゲージもご提案します。



基準ゲージ



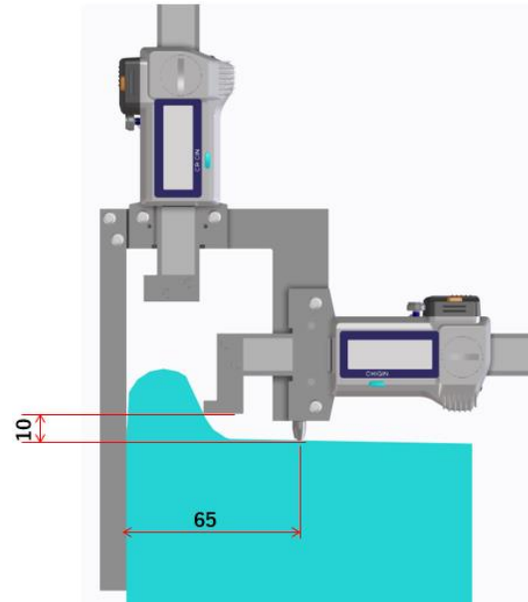
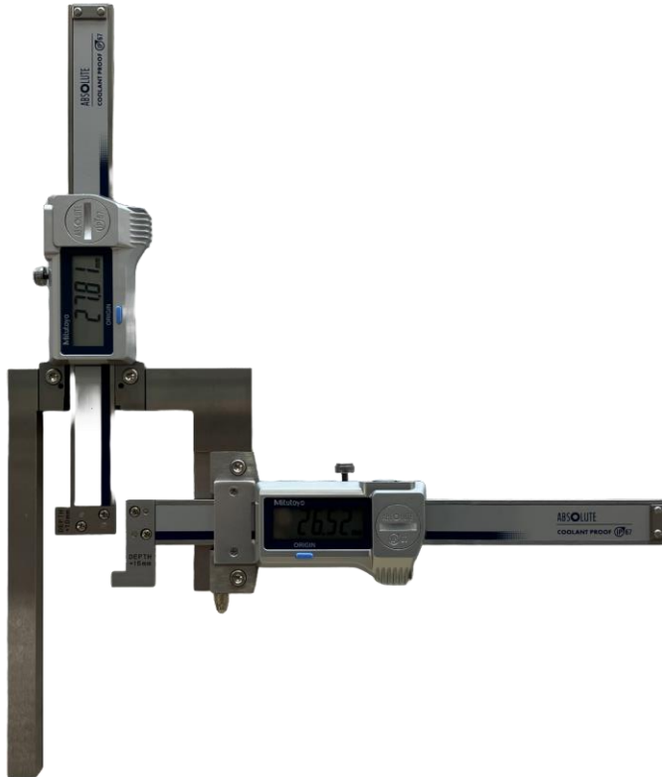
# フランジ高さ・幅測定器

測定範囲： 0 – 40 mm

最小表示量： 0.01 mm

特徴：

- ・1台の測定器でフランジ高さ・幅を測定します。
- ・フランジ高さはバック面から65 mm の位置を 0 基準に、フランジ幅はその 0 基準から10 mm の位置を計測します。



# 測定器のデジタル化により広がる可能性

株式会社レイズテック

〒600-8862  
 京都府京都市下京区七条御所ノ内中町64番地1  
 MOBILE : 070-1791-8846  
 E-mail : info@lathetech.co.jp



受信機不要!  
 Bluetooth®で簡単に接続!



## 作業効率の向上



受信機不要で1台のPCに最大7台、またPCだけでなくスマートフォンやタブレットなどのBluetooth®対応器との接続が可能です。より簡単に測定データをワイヤレス通信できます。  
 小型・薄型化して測定器との一体感、操作性が向上した U-WAVE-TM/TCの機能・性能を継承したモデルです。さらに、現場環境に強い防塵・防水仕様のIP67もラインナップしています。

## ペーパーレスによるDX化!

端末上で予め作成したEXCELファイルなどのフォーマットを立ち上げれば、入力したいセルにダイレクトにデータを入力することができます。  
 その他のアプリ連携もご相談ください。



(送信機) U-WAVE-TMB または U-WAVE-TCB  
 + デジマチック出力付き測定器