

使う方に「簡単」「正確」そして「安心」を…

# DDM-500シリーズ

業界初\*の  
巻尺デジタルメジャーが  
さらに進化!

 **Bluetooth®**  
搭載機

- 30mのJIS1級鋼製巻尺で測定し、測定値をBluetoothでPCやiPad®へ送信
- 通信モード(SPP、HID)の切り替えが可能
- 計測本体と巻尺が分離し、コンパクトで計測が容易
- 巻尺交換も可能
- 業界初\*のカラーディスプレイで、測定箇所の視認が可能
- 2次元コードの読取りも可能 (DDM-550のみ)
- 5時間の充電で、8時間以上の運用が可能
- 校正証明書 (JQA) を発行可能

\*2023年9月現在、デジタルコンベックス市場における。



Bluetooth® Digital Measure

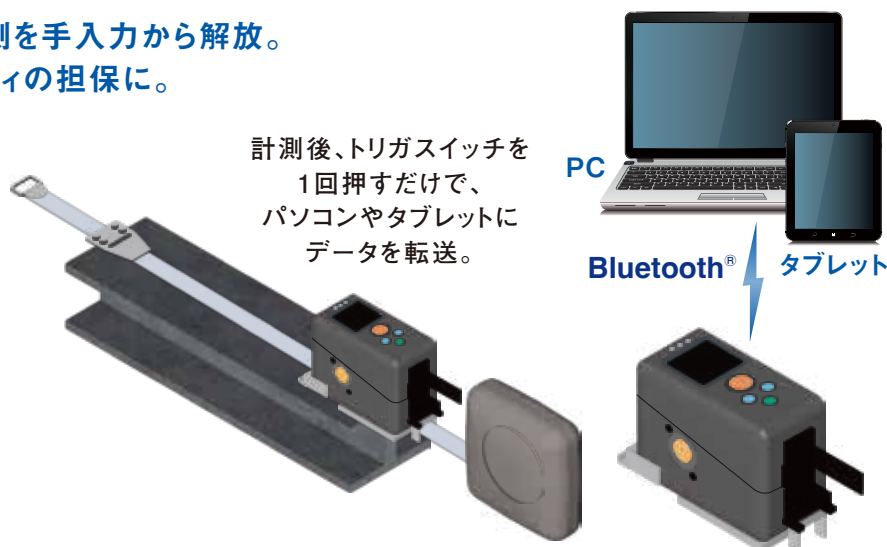
# Bluetooth® デジタルメジャー 〈JQA校正証明書発行サービス有り〉

## 測定方法・システムイメージ

鋼板・鋼管などの大型、長尺の計測を手入力から解放。  
DX化や品質管理やトレーサビリティの担保に。



測定はガイドピン方式で測定できます。



## 外観図・外径寸法



## 仕様

	DDM-510L30	DDM-550L30 2次元コード読取搭載モデル
CPU	32ビット	
表示	1.54インチ カラー液晶、 240×240ドット	
ブザー	圧電式ブザー	
操作スイッチ	TRGボタン(橙色)、1ボタン(青色)、2ボタン(青色) PWボタン(緑色)、側面測定ボタン(黄色)	
無線通信部	インターフェース	Bluetooth® V4.0 プロファイルSPP、HID(*1)
	通信距離	20m(*2)
カメラ撮像部	撮像素子:1/4インチCMOSセンサ 画素数:VGA 640(H)×480(V)	
目盛線読み取り精度	測定分解能:巻尺目盛りに対して約0.1mm 繰り返し精度:±0.2mm(ピンモード)	
スキャナ部	読取方式	エリアセンサ方式
	読取深度	約60~300mm(当社条件による)
電源	読み取り可能コード	JAN/EAN(8または13)、UPC-A、UPC-E、ITF、Code39、Code128、NW-7、GS1-128、GS1-DataBar、Industrial2of5、PDF417、QR Code、Data Matrix
	定格電力/電圧	0.96W / DC3.7V
	主電源	チウムイオン充電電池 1850mAh 充電は付属専用ACアダプタによる
環境条件	連続使用時間	8時間(*3)
	自動OFF機能	あり
鋼製巻き尺長さ	使用環境	温度: 0~40℃ 湿度:20~90%RH(結露なきこと)
	保存環境	温度:-20~60℃ 湿度:10~95%RH(結露なきこと)
外形寸法	30m	
質量	45(L)×102(W)×79(H)mm(本体のみ)	
付属品	約320g(本体のみ)	
	取扱説明書、ACアダプタ	

(\*1)本機のHIDはWindows®では使用出来ません。SPPでキー入力ユーティリティを使用して下さい。(\*2)使用環境により通信距離は異なる場合があります。(\*3)当社テスト基準:端測定モード(30秒に1回読み取り、読み取り毎にBluetooth送信、20℃)による。

※ Bluetooth® は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。 ※本カタログ中の商品写真は、印刷の都合上実際の色と異なる場合がありますので、あらかじめご了承下さい。 ※商品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。 ※この商品は、日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。日本国内でのみお使い頂けます。また、海外でご使用になると罰せられることがあります。

この商品については、日本製鉄株式会社様と弊社の共同で特許権(特許第5323591号)を取得しております。  
また、一般財団法人日本品質保証機構(JQA)との提携により、別途費用にて校正証明書を発行しております。  
本カタログ掲載商品は、ご購入の際、消費税等が別途付加されます。配送・設置・インストール費用等は別途お問い合わせ下さい。

ご注意 ⚠️ ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

## 株式会社 ディジ・テック

本社 〒520-0806 滋賀県大津市打出浜13番48号  
ベルパーク大津ビル3F  
TEL:077-510-1212 / FAX:077-510-1211  
東京営業所 〒101-0065 東京都千代田区西神田1-3-6 山本ビル6F  
TEL:03-6382-7603 / FAX:03-3259-6033  
ホームページ <https://www.digi-tek.com>

お問い合わせ先

