

使う方に「簡単」「正確」そして「安心」を…

DDM-301L30

30mの長尺測定データを
Bluetooth®で転送!



Bluetooth®
搭載機

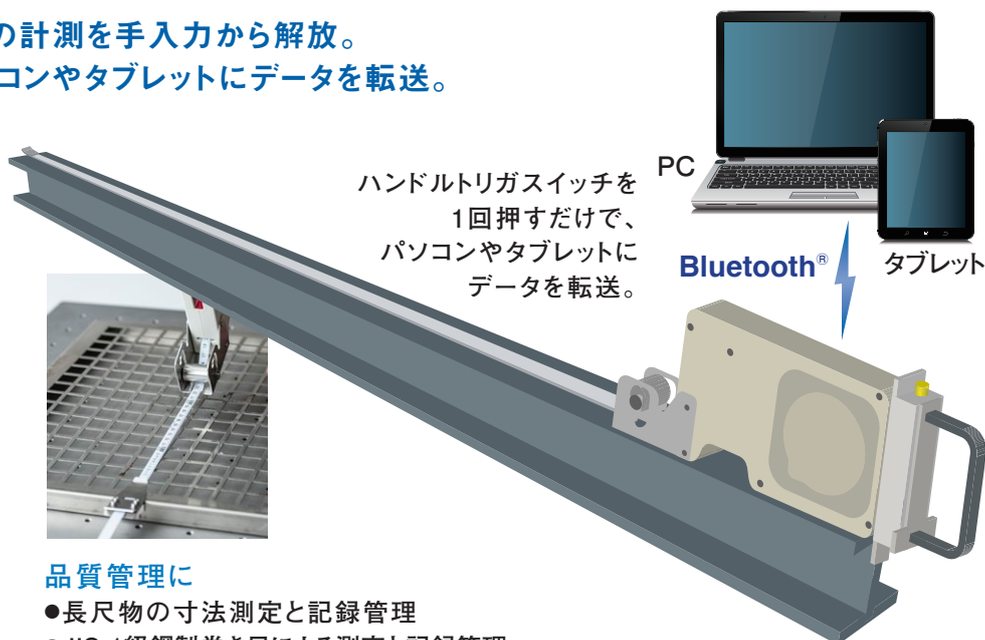
- 測ったデータをPCやiPad®へ無線で転送
- 通信モード(SPP、HID)の切り替えが可能
- 30mの長尺物の測定が可能
- JIS 1級鋼製巻き尺を使用
- 測定は、「端点1」「端点2」「端点3」の3つの方法で測定可能
- 既知の長さ点から継ぎ足して長さを測定するポイント測定が可能
- 5時間の充電で、8時間以上の運用が可能



Bluetooth® Digital Measure

システムイメージ・事例

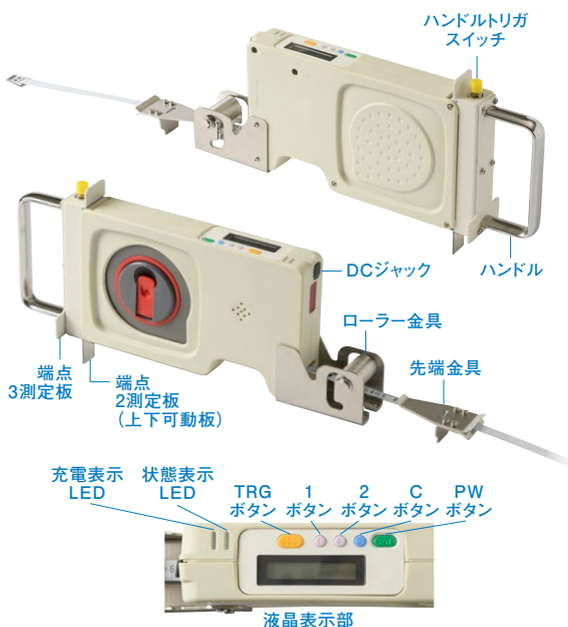
鋼板・鋼管などの大型、長尺の計測を手入力から解放。
ボタンを1回押すだけで、パソコンやタブレットにデータを転送。



品質管理に

- 長尺物の寸法測定と記録管理
- JIS 1級鋼製巻き尺による測定と記録管理

外観図



仕様

CPU	32ビット	
表示	ガイダンス、測定値表示	
インジケータ	状態表示:2色LED(緑/赤) 充電状態表示:2色LED(緑/赤)	
ブザー	圧電式ブザー	
操作スイッチ	TRGボタン(黄色)、1ボタン(ピンク色)、2ボタン(ピンク色)、Cボタン(青色)、PWボタン(緑色)、ハンドルトリガスイッチ(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
	通信距離	50m (*1)
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0.1mm
	読取精度	±0.5mm(寸法精度は巻尺に依存)
電源	定格電力/電圧	0.6W / DC3.7V
	主電源	リチウムイオンポリマー電池 1850mAh 充電は付属専用ACアダプタによる
	連続使用時間	8時間 (*2)
	自動OFF機能	あり
環境条件	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)
鋼製巻き尺長さ	30m	
外形寸法	275.2(L)×34(W)×120(H)mm(ハンドル、突起部除く)	
質量	約1,320g(本体、電池、巻尺)	
付属品	取扱説明書、ACアダプタ	
オプション	丸材クリップ(DOP-ACL/ACS)	

(*1) 使用環境により通信距離は異なる場合があります。
(*2) 当社テスト基準:端点測定モード(10秒に2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、あらかじめご了承ください。
※ 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。
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>

このカタログの内容は、2022年1月現在のものです。

お問い合わせ先

