

使う方に「簡単」「正確」そして「安心」を・・・

DKA-101B

Pi!® たっと計測

さまざまな計測器に後付けして

簡単・低コストでケーブルレス環境を実現



 **Bluetooth®**
搭載機



計測器

- Bluetooth®で簡単に測定値をデータ送信
- パラメータ設定で、様々な計測器に対応可能
※計測器と「Pi!®」の接続には、ケーブルが別途必要です。
- 1台のパソコンやタブレットに
最大7台まで同時接続可能
※ホスト端末のBluetooth®の仕様によっては複数同時接続ができない場合があります。
※iOS端末とは接続できません。
- 計測器に取り付け易い長辺56mmのコンパクトサイズ
- ボタンと通信／充電状態を示すランプが大きくなり、
より操作しやすく見やすさUP
- リチウムイオンポリマー充電式電池で8時間以上動作

RS-232C I/F・デジタル I/F対応 計測器用Bluetooth®通信アダプタ

測定方法・システムイメージ

転記しないので誤入力が無くなり、
データ品質の向上、DX化や品質管理、
トレーサビリティの担保に。

- Bluetooth®を搭載しているので
各種計測器に接続するだけで、簡単にケーブルレス化が可能。
- ホスト機器に対し、3種類のデータ出力モードがあります。



接続ケーブル
(オプション)

CASE.1 高所配管の超音波厚さ計による測定

導入前

手元と表示器を交互に
確認しながら、計測値を
読み上げもう1人が
手記帳。



導入後

- パソコンやタブレット等に
データ出力が可能になり、
正確なデータが取れます。
- 手書きによる
間違いが無くなります。
- 計測が難しい場所でも
1人でスムーズに
計測できます。



CASE.2 車体組付け精度確認

導入前

接続ケーブルの長さに
限界があるため、
計測作業に
集中できない。



導入後

- ケーブルレスになって
計測時間が短縮できます。
- 通信半径50mで
作業スペースが広がる。

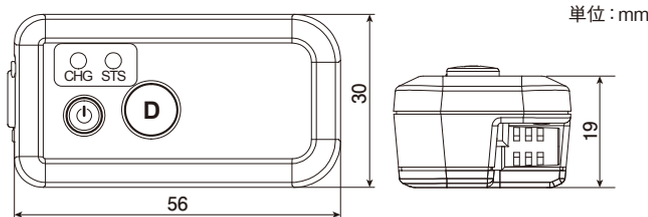


オプション

標準対応計測器等	ケーブル型名	価格
ノギス	DOP-021K	オープン
マイクロメータ	DOP-022K	オープン
RS-232C接続機器	DOP-025K	オープン
ダイヤルゲージ	DOP-02AK	オープン
トルクレンチ	DOP-02EK	オープン

※上記接続ケーブルは代表例です。測定機器により接続できるケーブルは異なりますので、販売代理店もしくは弊社へお問い合わせ下さい。別途、接続確認済み計測器一覧は、弊社ホームページでご覧いただけます。

外形寸法



単位：mm

仕様

		DKA-101B
表示部		電源LED(状態表示) 充電表示LED
操作部		電源スイッチ 測定スイッチ
無線通信部	インターフェース	Bluetooth® SPP
	通信距離	50m以内※1
計測器通信部		デジタルインターフェース RS-232Cインターフェース 設定用DIP-SW(4P)
電源部	主電池	リチウムイオンポリマー充電式電池 ※付属のACアダプタにより充電
	動作時間	8時間※2
外形寸法		56(W)×30(D)×19(H) ※突起部含まず
質量		約26g
耐水性能		JIS防沫準拠
付属品		ACアダプタ

※1 使用環境により通信距離は異なる場合があります。
※2 接続機器によって動作時間は変動します。

※「Pi!®」は株式会社ディジ・テックの登録商標です。※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、仕様及び外観の一部を予告無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5102008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、2025年3月現在のものです。

お問い合わせ先

