





DKA-101AとDKA-102の違いについて

| | 接続対応機種 | 通信距離 | 通信規格 通信方向 | 対応OS | 接続方法 入力方法 |
|--|--|------|--|---|--|
| DKA-101A  | ・デジマチック出力(ミットヨなど)  | 50m | Bluetooth4.0 SPP:双方向 | SPP対応の下記モデル ・Windows11 ・Android (別途アプリ開発要) ・ハンディターミナルなど | ・キーボード入力 (付属受信ソフト使用) (Windowsのみ) ・アプリ開発 |
| DKA-102  | ・RS-232C出力  | 10m | Bluetooth4.0 (BLE) HID :一方向 (キーボード入力) GATT :双方向 | BLE対応の下記モデル ・iOS ・Windows11 ・Android ・ハンディターミナルなど | ・キーボード入力 (受信ソフト不要) (HID) ・アプリ開発 (GATT、iOSのみ) |

※ 新しく接続する測定器の場合は、事前に仕様確認や通信確認が必要です。

※ 応用使用例：①PLC(シーケンサ)への測定値入力

②プリンタから測定値印字ラベル発行

③セキュリティなどの問題からWindowsのBluetooth機能をONにできない場合、DKA-101A同士を接続させた回避策。

※ DKA-102のHIDは、HOGPで通信しています。