

# フィールドデータキャッチャー

温度、風速、傾斜、照度、寸法、圧力などの各種アナログ値を無線で転送



※デザイン、仕様、外観、価格などは予告なく変更する場合がありますのでご了承ください

## 特長

- ・アナログ出力をもった計測器、センサからの入力電圧を無線でデータ転送可能

## 利用分野

- ・検査ラインの古い計測器を活用
- ・現場向け計測器を無線化
- ・各種センサ値を無線で転送

## 付属品

- ・本体
- ・ACアダプタ
- ・取込ソフト

## 装置外観



アナログ信号入力

アナログ信号ロギングタイプ

## 仕様表

外観仕様	寸法	100 x 100 x 35 mm
	重さ	157 g
電氣的仕様	アナログ入力	チャンネル数：1ch 分解能：16bit Differential レンジ：±5V
	デジタル I / O	測定スイッチ
	センサ用出力電源	DC5V 0.3[A]
	インターフェース	無線：Bluetooth 2.1 EDR class2 (通信距離 10m)
	電源	入力：DC3.5 ~ 5.5 [V] 消費電流：最大 0.6 [A] (センサ用出力電源使用時)
その他オプション	測定スイッチ、アナログ入力を2chに変更、 給電用USBケーブル（モバイルバッテリー使用可）	

>>> 各機能カスタム対応可能、是非ご相談ください <<<

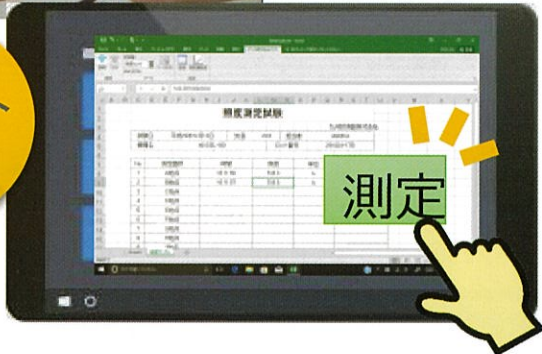
➤ フィールドデータキャッチャー ソフト内容

既存のExcel帳票フォーマットが使用可能！  
だから**導入・操作がとっても簡単**



測定されたデータはそのまま  
指定されたEXCELフォーマットに反映される

	時間	測定値
A地点	16:11:56	516.3
B地点	16:11:57	516.5
C地点	⋮	⋮



**時間短縮**  
今まで人で行っていた測定と記録を同時に

**ヒューマンエラー防止**  
読み違い、入力ミスなどが無い

**測定結果の画一化**  
誰が計っても同じ測定結果が得られる

**かんたん操作**  
Excelアドインなので導入も操作も手軽に

※デザイン、仕様、外観、価格などは予告なく変更する場合がありますのでご了承ください

➤ ソフト仕様

- FDキャッチャー本体と通信
- 電圧値取り込み
- リアルタイム値表示
- Excel上で選択されたセルに自動書き込み  
(ソフトボタン/ハードボタン)
- 電圧から物理量への単位変換
- 複数単位変換テーブル
- 時間書き込み(ON/OFF可)

ソフトウェア仕様	
ソフト形式	Excelアドイン
動作条件	Windows 7 以上
	Office 2016 Excel
	Bluetooth搭載(アダプタ可)

お問い合わせはコチラ



本社：〒812-0015 福岡市博多区山王1丁目6-18  
TEL：092-441-3200  
FAX：092-441-3264  
URL：http://www.qk-net.co.jp

北九州営業所：TEL 093-654-2220  
大分営業所：TEL 097-538-0109  
熊本営業所：TEL 096-385-6011  
南九州営業所：TEL 099-259-3665  
長崎出張所：TEL 095-801-4450  
山口出張所：TEL 0832-63-6700