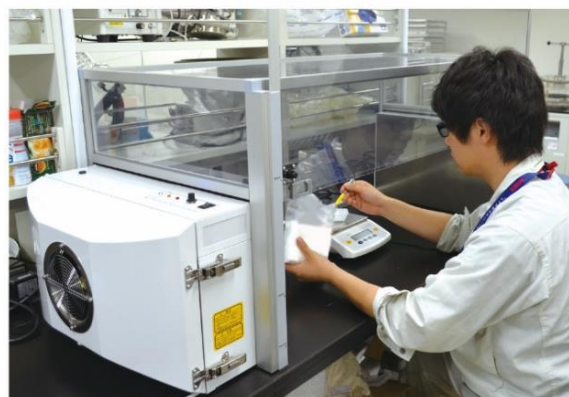


👉 こんな製品も取り扱っています!!

どこでも、誰でも、簡単に最高水準のクリーン環境が作れます

### KOACH (スーパークリーン生成装置)



▲テーブルコーチは設置場所を固定しないため、必要な場所に移動して利用可能。電子天秤を用いた計量作業に対してもKOACHのクリーンエリア内は微風速であるため影響しない。

### 清浄なプッシュ気流がもたらす革新技术は常識を超えるクリーン環境を作ります

興研社のKOACH(コーチ)システムはオープンな空間にISOクラス1のスーパークリーン空間を形成。従来のクリーンルームの常識を覆すKOACHの特徴は、時間・空間という2つの制約に捉われない点にある。

- ・ スーパークリーン形成に要する時間は僅か
- ・ 空間的な規制から開放されたオープンな環境下で
- ・ ガイドを用いたより広い空間のフロアタイプ
- ・ 移動、移設も簡単におこなえる

興研のクリーンシステムは、卓上タイプからスタンド/フロアタイプ、発塵発生に対応した清浄化空間等、用途に応じたシステムを提供。

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> 会社検索は Q K で！

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

貴方のその作業を  
より確実なものに

## 現場のお客様に 是非知っていただきたい製品カタログ

～ご紹介するちょっと面白い製品～

- ・ 手元の測定値を無線で飛ばす  
貴社のフォームに自動でインプット
- ・ 映像で作業の効率化を促すソフトウェア
- ・ 困いがなくても0.2μmの塵が2個/m<sup>3</sup>のクリーン環境
- ・ 反射を防いだ検査用光源

QK 九州計測器株式会社



＼今の測定器をもっと楽に使いたい／ ＼アナログ信号があるけど使えるか？／  
**無線式測定モジュール+測定データ取込ソフトで出来ること**

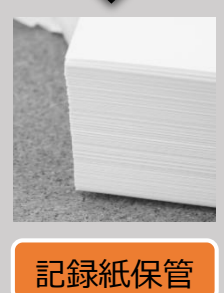
従来の工程



変位、温度、  
圧力、流量、  
電気信号など



データの  
保管が大変...



- 【起こりうる問題と課題】**
- 記録紙で保管した場合、該当データの検索に時間がかかる
  - 値を目視する際に個人差によるヒューマンエラー
  - 計測の数値を紙に記録する際の写し間違いなどのエラー
  - 紙からデータへの打ち込みをする際に起こるエラー
  - 表の作成に手間と時間がかかる

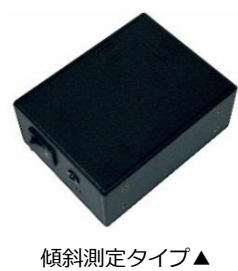
A/D変換から無線に変換まで “無線式測定モジュール” 1つで可能に



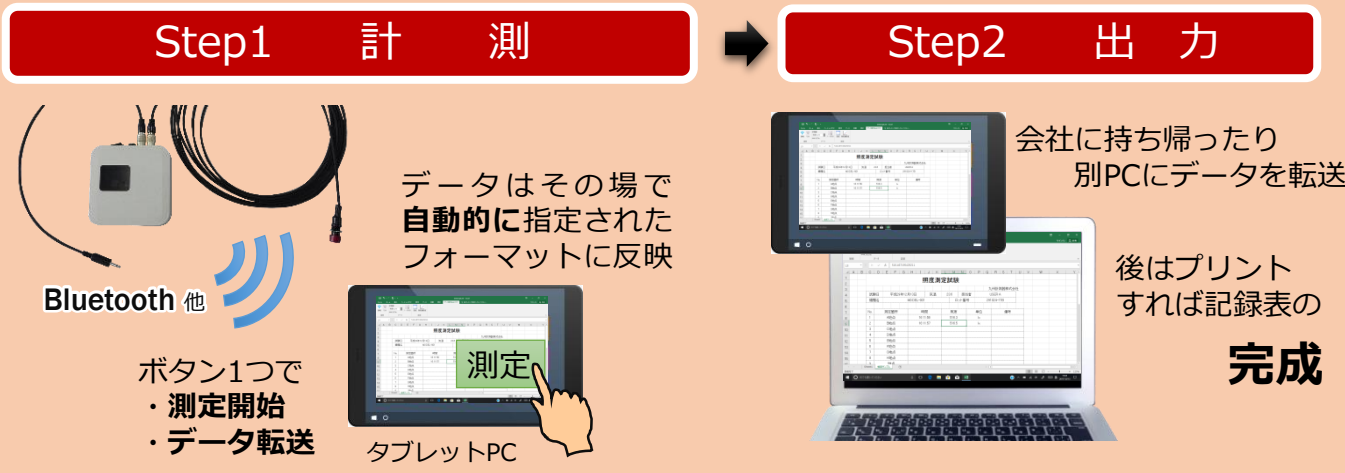
- 仕様**
- 寸法：100 x 100 x 35 mm
  - 入力：チャンネル 2ch  
スイッチ(測定トリガー)
  - I/F：Bluetooth
  - 電源：DC5V ACアダプタ付属  
(モバイルバッテリー式対応可)

- 採用例・利用分野**
- 使用中の測定器データを無線転送
  - ノギス等手作業のデータ記録を自動化
  - 風温、風速分布の測定
  - 長期の無人データ収集監視
  - 人が近づけない場所から無線でデータ送信
  - 回転/移動物からの信号取り込み

- 特長**
- 変位、圧力、温度、風速、湿度、傾斜などあらゆる測定値(アナログ信号)を無線でPCにロギング
  - “測定データ取り込みソフト”と組み合わせれば、取込みデータの演算・解析、さらに専用フォーム出力にカスタマイズ可能
  - 測定トリガ(手押しボタン等)をつければ更に便利



お任せ下さい!!  
**たったの2ステップ**で完了させます



- 簡単操作で時間短縮
- 測定結果の画一化
- ヒューマンエラーの削減
- コンパクトで現場導入簡単

こんな製品も取り扱っています!!

生産現場の改善・作業分析ツール 業務最適化ソフトウェア



Operation Time Research Software (OTRS)

「OTRS」は映像による動作分析、時間分析などの機能により、生産現場の作業時間短縮・省略化・コスト低減を実現するソフト。  
 記録された映像を分析することで、作業のムリ・ムダ・ムラをなくし標準化を計る事が可能。このサイクルを繰り返すことによって、継続的に改善効果が高まる。

◀動画の比較再生をしている画面

