

👉 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)

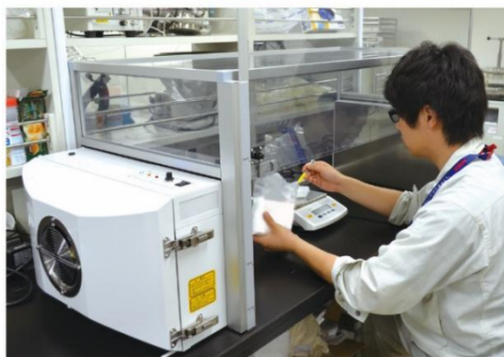
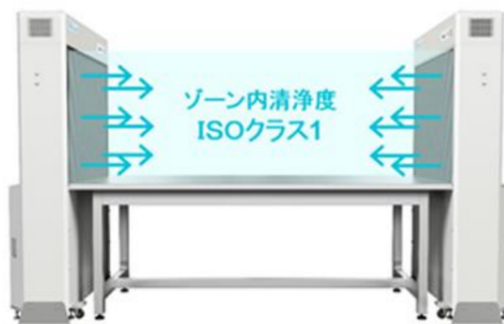
清浄なプッシュ気流がもたらす革新技術は常識を超えるクリーン環境を作ります。

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。

◀ 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。



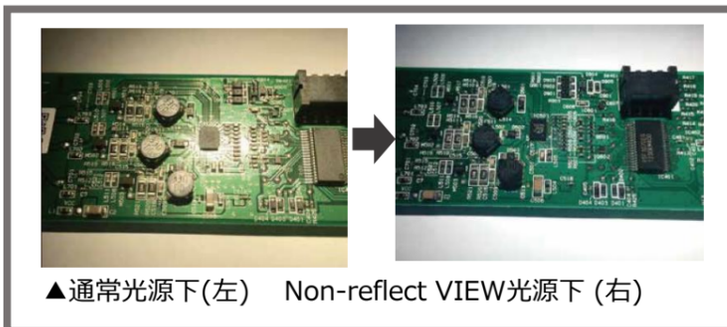
貴方のその作業を
より確実なものに

現場のお客様に 是非知ってもらいたい製品カタログ

👉 こんな製品も取り扱っています!!

反射光を除去した、画像検査用光源 いつでも綺麗な画像を

Non-reflect VIEW



▲通常光源下(左) Non-reflect VIEW光源下(右)

ノンリフレクトビューの光は、あらゆる物体の表面に写る反射光を除去し微細なキズやクラックなどを的確に検出。正確な判断が必要とされる検査ツールとして活用。

お問い合わせはコチラ

QK QUALITY & KINDNESS
九州計測器株式会社

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

～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探るソフトウェア
- ・ 困いがなくても0.2μmの塵が2個/m³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



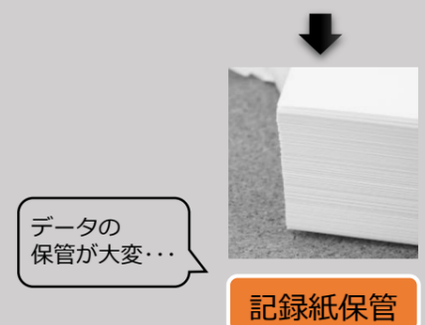
今の測定器をもっと楽に使いたい / アナログ信号があるけど使えるか？ /

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



- 【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

