

お手持ちの計測器を組合せて もっと効率の良い計測に。

例えば

自動抵抗測定装置

概要

基板上の200点以上のポイントをスキャナユニットで経路を切り替えながら自動で抵抗測定

構成

- ・ 治具 + スキャナユニット + マルチプレクサカード
- ・ 抵抗測定方法：4端子法
- ・ 測定誤差：±3%以内
- ・ 測定時間：30秒以内（200ポイント測定時）
- ・ チャンネル数：200～



リアルタイム空間温度可視化装置

デジタルセンサ + 計測治具 + ソフト
▶ ノイズに強く、測定精度は±0.2℃

1,600,000 円～

※表示価格はセンサ125点の場合



実環境空間表現ソフトウェア

汎用データロガー + 各種センサ + SpaceSight
▶ 測定用センサがあれば、あらゆる現象を空間可視化

98,000 円～



シム厚計測システム

ノギス + シム厚算出ソフトウェア + 無線通信
▶ 対象物を測定するだけで製造誤差から適切なシム厚及び数を算出

2,880,000 円～



水素可視化システム

多点計測技術 + 調光薄膜水素検知
▶ JAXA/ISASが水素挙動確認で採用

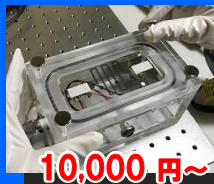
2,000,000 円～



有機EL輝度評価装置

輝度計 + ソースメジャー + 計測治具
▶ 連続測定機能により時短効果

7,000,000 円～



アクリル、樹脂加工

治具やチャンバー等、アクリルや樹脂についての設計/手配/加工承ります

10,000 円～



プリント基板設計、製造

各種測定およびインターフェイス用、製品化のためのプリント基板の設計/製造



試作基板設計、製造

製品試作用基板の設計/製造

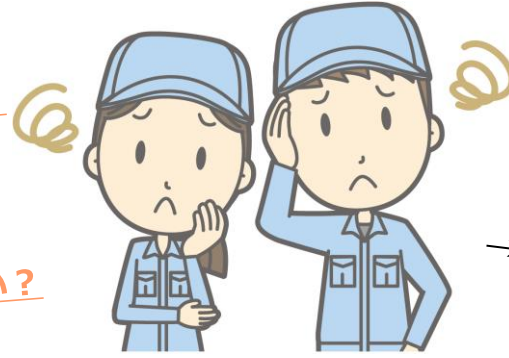
こういう事でお悩みではありませんか？

パソコンにデータを
打ち込む作業が膨大...

→この手間を省けない？

毎回手書きで
記録しているけど...

→もっと楽に出来ない？



各メーカー指定の書式でしか
データを取り込めない...

→会社で使うフォーマットに
直接入力できないの？

→もっと効率よく報告書を
作りたい!!

計測

お任せ下さい!!

“1ステップ”で報告書が完成
するシステムを構築・提案します

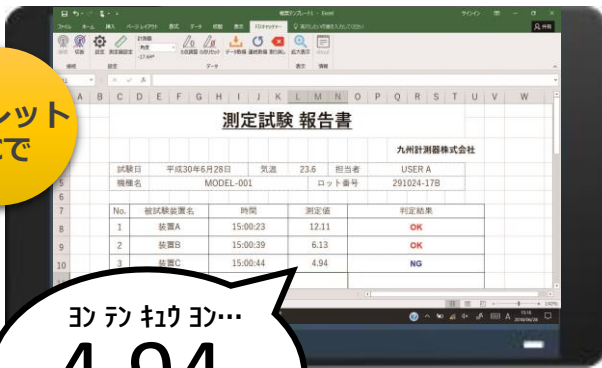
記録/打ち込み/表の作成...

1step

報告書
完成

たとえば 弊社が開発した「デジタルメーター用帳票ソフト」を利用することで

タブレット
PCで



測定値
4.94

自動読み上げ機能付き

手元は
計測をするだけ
自動的に
数値を記録



あとはプリントするだけで

報告書
完成!!

作りたい
フォーマットも
自由に設定可能

※対応機種をご使用の場合

定価 10,000～ 円

簡単操作

測定結果の
画一化

ヒューマン
エラー防止

時間短縮

- HIOKI4282と通信
- 設定された計測値取り込み
- Excel上で選択されたセルに自動書き込み(測定値が安定した際)
- 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

他測定器にも対応可能です 対応機種についてはお気軽にご相談ください