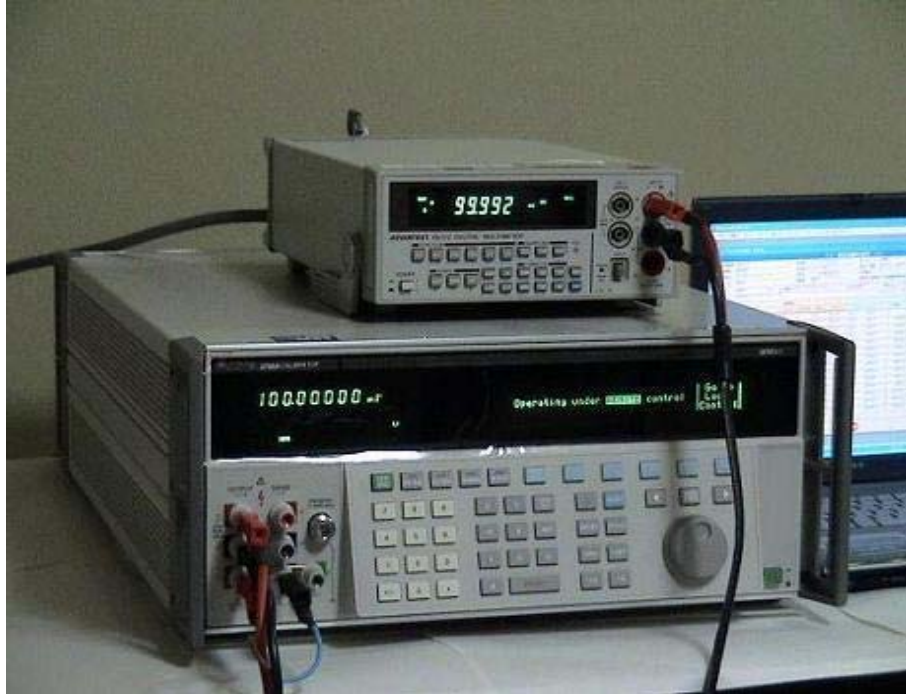


計測器自動校正ソフト
デジタルマルチメータ シリーズ

エーキャル ディエムエム
ACAL-DMM



Automatic Calibration Software
Digital MultiMeter Series

計測器自動校正ソフト
デジタルマルチメータ シリーズ

標準器は、キャリブレータ5500A、5520A、5700A
(FLUKE製)を発生源として使用

測定(校正)するデジタルマルチメータは、FLUKE、
ケースレイ、横河電機、アジレント、アドバンテスト、
岩崎通信機、松下通信工業の各製品をサポート

測定内容は、直流電圧、直流電流、交流電圧、交流電流、
抵抗

計測機能をGP-IBインターフェースにより自動化対応
デジタルマルチメータ側には装備なしで手動にも対応

※. 現在、GP-IBインターフェース対応54機種

Systemarts Hiro

<http://www.systemarts-h.com/>

デジタルマルチメータ シリーズは、Windows 32ビット（デスクトップ・ノートPC）でナショナルインスツルメンツ製GP-IBインターフェース通信により自動制御を行い、結果をEXCEL形式ファイルで成績書として保存します。

また、デジタルマルチメータにインターフェースが装備されていない場合は、半自動として標準器のみGP-IBにより自動制御を行います。

成績書フォームでは、測定手順を自由に操作する事ができ、固有の手順などが作成可能。

測定モードとしては、直流電圧、直流電流、交流電圧、交流電流、2線式抵抗、4線式抵抗が測定可能です。

デジタルマルチメータ 自動測定システム (ソフト)



1. 校正業務 登録番号の管理による計測器情報の登録と呼び出しは基より、選択した手順による校正（測定）を実行する。
2. 成績書フォーム 校正を実行する成績書フォーム（手順）の作成と実際に手順の動作確認を行います。
3. 校正履歴検索 校正した過去の履歴を検索する。
4. 計測器メンテナンス パッケージの手順のインストール、計測器の各種マスターを登録する。

仕様

対応OS	Windows2000/XP/Vista/7 (32ビット)
必要アプリケーション	Access2000/XP/2003/2007、Excel2000/XP/2003/2007
通信インターフェース	National Instruments製 GPIBポート、GPIB-USB
プリンター	貴社に準拠

※. HDDの空きが3G以上を推奨

価格 245,000円

〔 ・ 5 5 0 0 A
 ・ 5 5 2 0 A
 ・ 5 7 0 0 A 〕

にいずれかの使用標準器のパッケージを選択下さい。

SAH

有限会社システムアーツヒロ

〒665-0021 兵庫県宝塚市 中州1丁目5番1-204

TEL 0797-91-2932

www.systemarts-h.com