

MCS (Mebius-Calibration-System) シリーズ

MCS-MTDMM

DMM用全自動校正システム

■ 概要

全自動検査校正システム「MCS-MTDMM」は、フルーク社製MET/TEAM自動校正ソフトウェアを使用し、さらに校正器と被校正器（UUT）との自動接続切替機構を備えたことで、完全自動校正機能を実現します。

校正器と被校正器（UUT）の接続切替は、スキャナー(2626A)を専用の校正プロシージャからリモート制御する事で実現します。

MET/TEAMは、トレーサビリティを確保した資産と校正履歴の一元管理を可能とします。

要員毎の作業量の確認や校正状況の確認など、UUTの検査工程の管理を実現します。

校正期限通知など、校正案内のメールを関係者に自動で配信する事ができます。

自動校正に必要なプロシージャ（DMM用）と、校正証明書出力用のクリスタルレポートをバンドルしており、ご導入後すぐに校正業務をスタートできます。

■ システム構成例 (5730A)

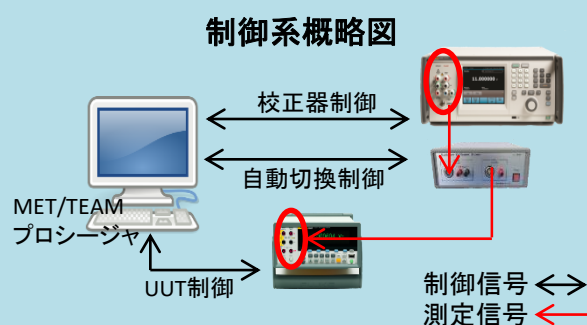
- ・ 制御器 1台
- ・ 自動校正用ソフトウェア MET/TEAM 1式
- ・ USB-GPIBケーブル 2本
- ・ Fluke 5730A (オプション)
- ・ サンジェム 2626A 1式
- ・ DMM用プロシージャ 10式
- ・ 校正証明書クリスタルレポート 1式
- ・ インストレーション
- ・ トレーニング
- ・ 技術問い合わせサポート

UUT(DMM)

サンジェム
2626A

Fluke 5730A

制御器



※ システム構成図はイメージであり、実際とは異なります

MCS (Mebius-Calibration-System) シリーズ

MCS-MTDMM

■ 技術サポート

株式会社TFFフルーク社とメビウスは、技術サポート委託契約を締結し、当社の計測ソリューション・グループにMET/TEAMの専門技術のサポート体制を構築しました。

- 新規導入時のインストール
- 新規導入時のトレーニング
- 技術問い合わせサポート
- アップグレード時のインストール(オプション)
- アップグレード時のトレーニング(オプション)
- アップグレード時のデータ移行(オプション)
- システムインテグレーション(別途お見積り)
- トレーニング(別途お見積り)
- プロシージャ作成(別途お見積り)
- クリスタルレポート作成(別途お見積り)
- 外部データベースとの連携(別途お見積り)
- その他(お気軽にご相談ください)



■ MET/TEAM™ソフトウェア

MET/TEAM™は、柔軟で拡張性のある、校正資産管理を強力にサポートするソフトウェアです。校正の専門家による設計で、校正室でのワークフローを管理しなければならない校正担当者に最適です。

■ MET/CAL Plus, MET/TEAMとWindowsの対応

MET/CAL/TEAM ver.	対応OS
Ver. 6	Windows 98, Windows ME, Windows XP
Ver. 7.2以前	Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003
Ver. 7.3以降	Windows XP SP2, Windows Vista, Windows 7(32 and 64-bit) Windows Server 2003, Windows Server 2008(32 and 64-bit)
MET/TEAM (Server*1)	Windows 7, 8 (64-bit), Windows Server 2008 R2 (64-bit)
MET/TEAM (Server*2)	Window 7, 8, 10 (64-bit), Windows Server 2012 (64-bit)
MET/TEAM (Client)	Windows 7, 8, 10 (32 and 64 bit), Windows Server 2012 (64-bit)

*1 DBがWindows SQL Server 2008 R2の場合、*2 DBがWindows SQL Server 2012の場合

本製品は改善等のため、予告なく仕様変更を行う場合がありますので予めご了承ください。
お客様のニーズに合わせてカスタマイズが可能です。お気軽にお問い合わせください。

● 製品に関するお問い合わせはこちら

Mebius 株式会社メビウス

〒220-0004 横浜市西区北幸2-10-27 東武立野ビル5F
電話 : 045-414-3019 (システムソリューション)
メール : keisoku@mebius.co.jp

2020.5

SSS-A0017-02