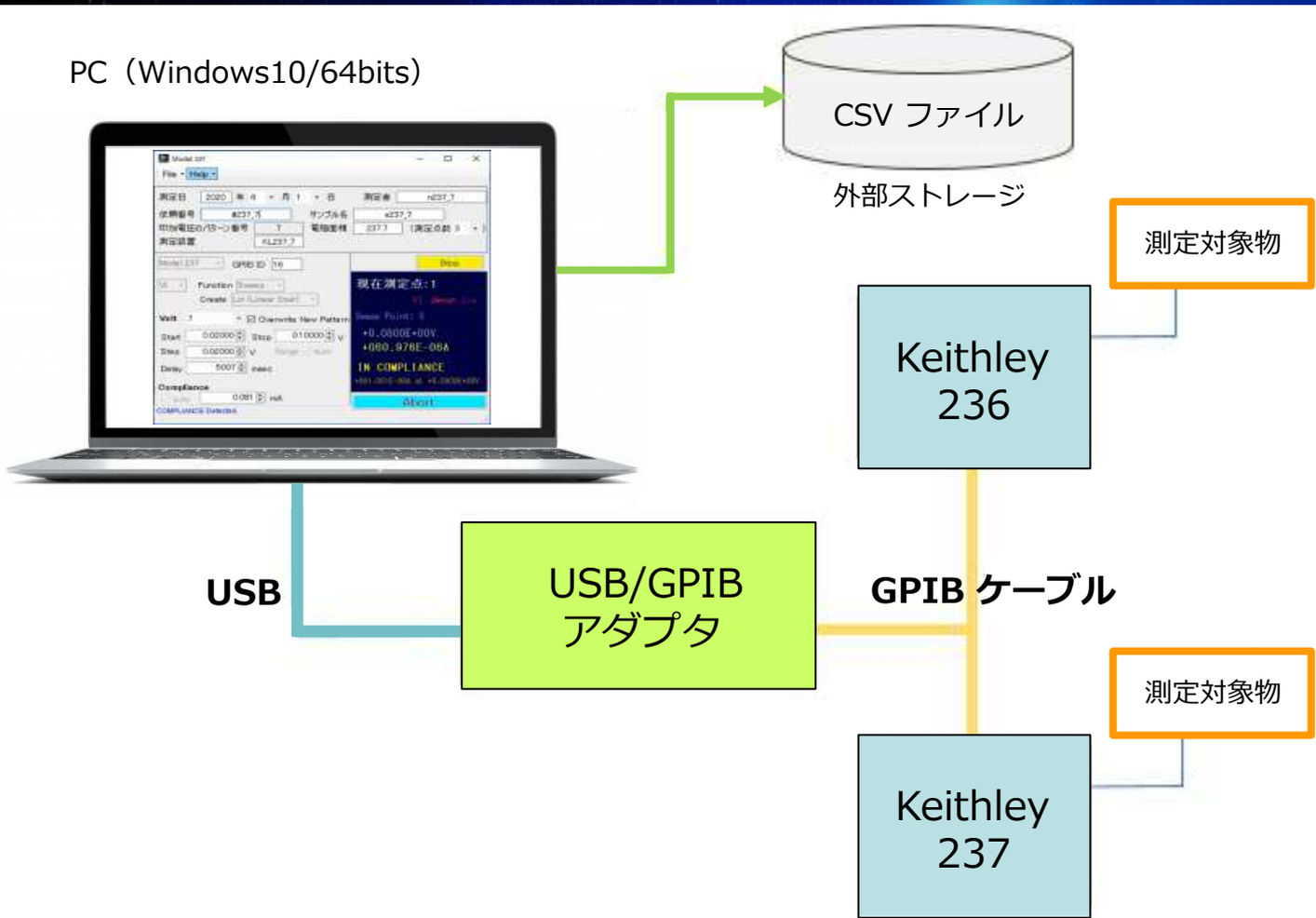


ソース・メジャー・ユニット 自動電流測定ソフトウェア

■ 概要

本ソフトウェアは、業界標準I/F経由でソース・メジャー・ユニットを自動コントロールして、指定測定パターンによる自動電流測定および測定データのファイル記録等をサポートし、ヒューマン・エラー防止および大幅な測定作業時間の短縮を実現できます。
また、お客様の対象ソース・メジャー・ユニットへの対応機能を含む様々なカスタマイズが可能です。

■ システム構成例



※ 本パッケージ・ソフトウェアには、システム構成例のハードウェアは含まれておりません。

■ システム機能と操作画面/測定データ・ファイル例

- ・ケースレー社ソース・メジャー・ユニット/236および237をサポート（両機種並行処理可能）
- ・スイープ測定機能による自動電流測定および測定値自動記録機能
- ・スイープ・パターン登録/選択機能
- ・最大測定数指定機能（測定点毎にスイープ測定機能を実行）
- ・電流リミッタ機能によるスイープ測定自動停止機能
- ・最新 P C 環境（Windows10/64bits）で動作
- ・業界標準 I/F（VISA:Virtual Instrument Software Architecture）をサポート



操作画面例

測定日	2020 05 29 20:18:59			
測定者	237_7			
依頼番号	237_7			
サンプル名	s237_7a			
印加電圧のパターン番号	7			
電極面積	237.7			
測定装置	KL237_7			
電圧(V)	電流(A)			
		測定点1	測定点2	測定点3
0.08		8.11E-05	8.11E-05	8.12E-05
0.09	--	--	--	--
0.1				

測定データ・ファイル例

■ 発注の際は下記の型名を指定ください

MTB-SMU01
 (ソース・メジャー・ユニット自動電流
 測定ソフトウェア)

- 各会社名、製品名等は各社商標または登録商標です。
- お客様のニーズへの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。
- 本製品は改善等のため、予告なく仕様変更を実施する場合がございます。予めご了承ください。

お問い合わせ窓口

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
 メール: keisoku@mebius.co.jp
 電話: 045-414-3019(システムソリューション担当部門)

2020.6

PLB-00060-04

www.mebius.co.jp/keisoku.html