

※国 UL工場認証審査要求事項の不確かさ評価に対応!!

Calibration Platform

実務者用

シリーズ
マイクロメータ

キャリブレーション・プラットフォーム

PCソフトで
校正と不確かさ評価が簡単に!



測定データを入力するだけで
ISO-GUMに基づいた「校正レポート」と
「不確かさ評価のパジャットシート」を作成

校正をビジネスとしてサポートするための、
顧客情報やマイクロメータ・基準ブロックゲージ等の
データベース構築・保管機能

Calibration Platform の特徴 (シリーズ; マイクロメータ)

- 実際の測定データを入力していただくだけで、「校正レポート」と「パジャットシート」を作成するまでの作業ができます。
- 実務者向けに開発されていますが、全くのビギナーでも、最後のパジャットシート作成までわかりやすく実行できるように工夫されています。
- QCサークル等の勉強会にも最適な教材となります。



MTAジャパン株式会社
〒103-0012 東京都中央区日本橋蛸屋町2-1-3
TEL: 03-3665-0097 FAX: 03-3665-0194
URL: <http://www.mtajpn.com>

希望項目にV印を
↑お返事の方はV印を
してください。

■希望項目にV印をしてください。

校正・不確かさ評価 のセミナー希望	カタログが 欲しい	校正・不確かさ評価 で相談したい	価格を 知りたい	<input type="checkbox"/>
----------------------	--------------	---------------------	-------------	--------------------------

■資料請求の動機にV印をしてください。

効果があれば 導入したい	UL工場認証審査 要求対策の為	校正・不確かさ評価 で困っていた	予算申請予定	<input type="checkbox"/>
-----------------	--------------------	---------------------	--------	--------------------------

IC.I903002

7 インタラクティブカード 3月号

この広告の製品・技術に対する「質問」がございましたら
裏面にお書き下さい。