

温度校正を、もっとシンプルに

SIKA®

プレミアム温度校正器

校正の社内完結

「時間・コストを最適化。
その場で校正できる環境を。」

オイルバスとドライウェルを1台に実現。
この1台で、多様な校正ニーズに応える。

オイルバス方式



ドライウェル方式

Hybridバス TP 3Mシリーズ

校正の待機時間を従来の半分に！

最大50%
削減

予測制御アルゴリズム
(ロケットコントローラー)により
温度安定までの時間を大幅短縮。
(SIKA 社比)



TOMY

■ 主な特長

ハイブリッド 技術

ペルチェ素子とヒーターの組み合わせにより、効率化と安定性を実現。

直感的な 操作性

7インチタッチパネル
 ・日本語表示
 ・プログラム校正
 ・ログデータ保存

ロケット コントロール

オーバーシュートを抑え、素早く目標温度へ到達。

自動化 無人化対応

・Web アプリ操作
 ・バーコード管理
 ・カメラによる自動記録

■ 導入メリット

日常的な校正 ・点検が可能

- ・ **日常的な校正・点検が可能**
従来、年1回の外注校正とは異なり、必要なタイミングでいつでも校正・点検を実施できます。
- ・ **外注校正費用の削減**
自社内で校正を完結できるため、外注コストを大幅に低減します。
- ・ **精度逸脱リスクの低減**
測定機器の異常やドリフトを早期に検知し、トラブルを未然に防止します。



■ ラインアップ・仕様

モデル	温度範囲	特長
TP 3M165E.2	-35 ~ +165 °C	4in1多機能低温型
TP 3M255E.2	室温 ~ +255 °C	ハイブリッドバス搭載
TP 37200E.2	-55 ~ +200 °C	極低温対応ドライブロック
TP 37450E.2	室温 ~ +450 °C	高温・高精度モデル

■ 用途別おすすめ

主な用途	用途の説明	推奨モデル
製薬・医療 (GxP対応)	滅菌器・オートクレーブの温度管理 バリデーション用計器の検証	TP3M165E.2 / TP37200E.2
食品・飲料 (HACCP対応)	HACCP対応の温度ロガー検証 プロセス温度管理	TP3M165E.2 / TP3M255E.2
産業・プラント (化学・エネルギー・HVAC)	ISO基準の計器メンテナンス 高温域のセンサー校正	TP37200E.2 / TP37450E.2

販売元

株式会社 トミー精工

<https://bio.tomys.co.jp>

お問い合わせ先

RESO ビジネスユニット

〒175-0093 東京都板橋区赤塚新町 2-5-2 TEL. 03-5967-0125

■仕様・外観は予告なく変更する場合や、取り扱いを中止する場合がございます。ご注文・ご購入時には当社までご確認ください。

詳細はWEB
カタログで!

