

Mecmesin

testing to perfection

OSK55NV2800

トルクスクリュードライバーチェックキャリブレータ TSCC

—トルクドライバー試験を迅速、正確に再現可能にします—

プリセットおよび調整可能なトルク制限用ドライバーは、定期的なチェックと調整が必要です。従来の手作業による技術はオペレーターに依存しており、目視調整が必要になった工具を選別して記録するには大変な工数がかかります。またこれらの作業を毎日手作業でこなす事で、反復性疲労の原因にもつながります。

Mecmesin TSCC トルクドライバーチェックキャリブレータは、プロセスの不整合や、オペレーターの疲労問題を解決することができる、高速処理の半自動テスターです。Mecmesin コンピュータ制御のトルク試験機「Vortex-xt」をベースに、最高品質の認証済みトルクセルを使用しており、完全な再現性、再生産性、最精度を保証します。操作はシンプルかつ直感的で、ボタンを1つ押すだけでテストが完了します。バーコードによる資産管理機能により、自動校正ログの作成が可能です。



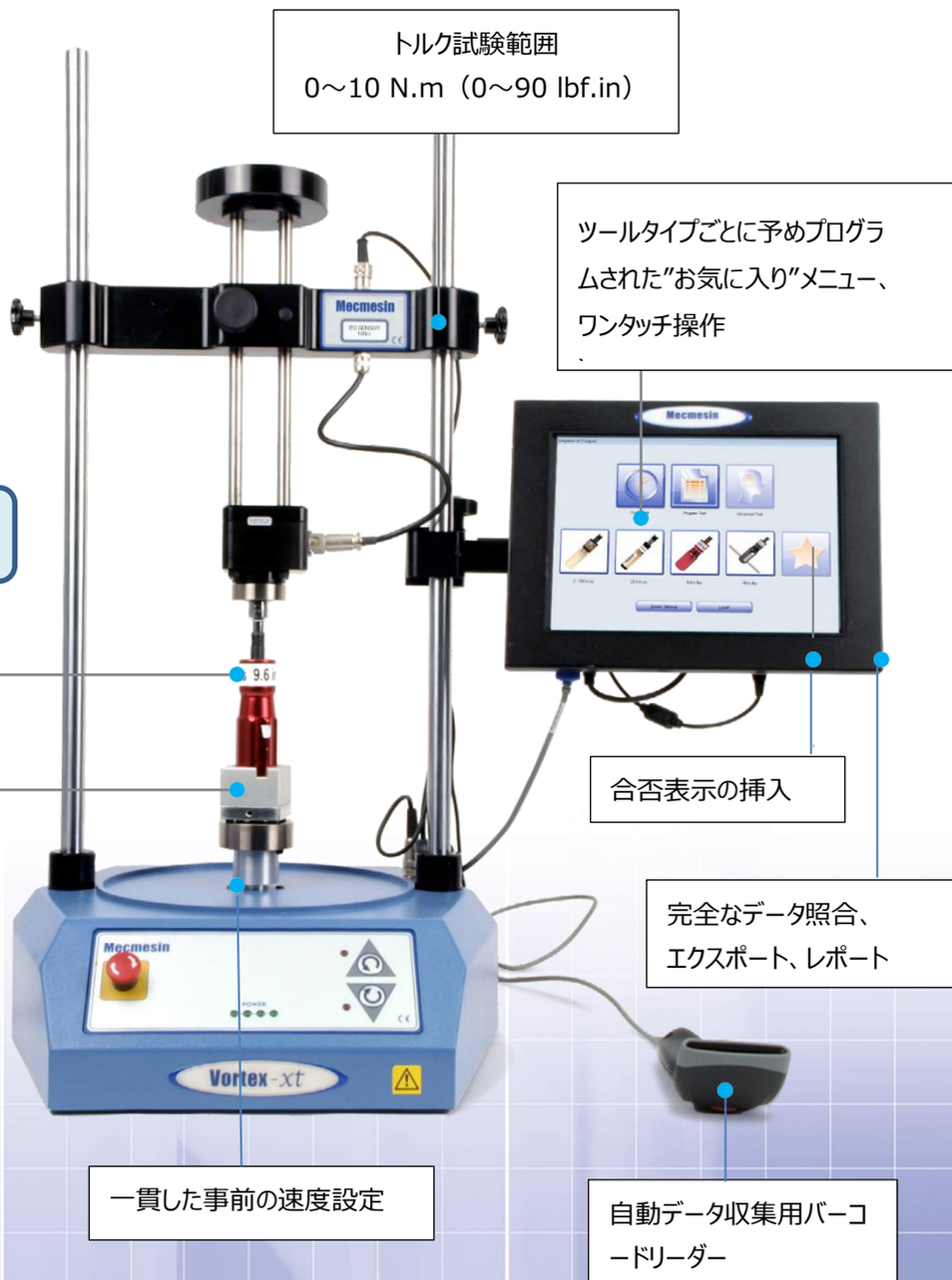
手動テスターで生じやすい
オペレーターの反復疲労やケガを予防します

数秒で複数のテスト
パフォーマンスを実現

ユニバーサルテストフィ
クスチャー



スクリュードライバー

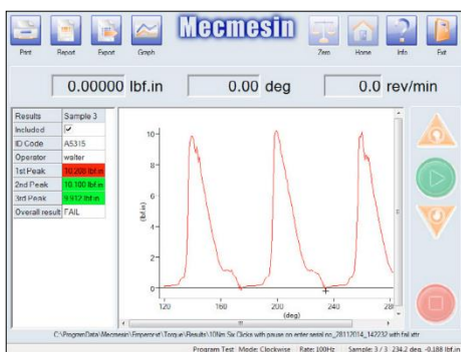


一貫した事前の速度設定

自動データ収集用バーコ
ードリーダー

利便性

- 使いやすい、自動テスト
- 繰り返し精度の向上
- 幅広いトルク範囲: 0~10 N.m (0~90 lbf.in)
- 複数のテストを数秒で完結
- 簡易合否表示
- バーコードツールの識別 (オプション)



Instant identification of tools that are out of tolerance and require adjustment.

- 監査証跡のための安全なデータストレージ
- 生産性の向上: テストをより速く対応
- お客様の製造品質を確実に維持
- オペレーターの疲労と反復運動の軽減
- テスト結果のレポート作成

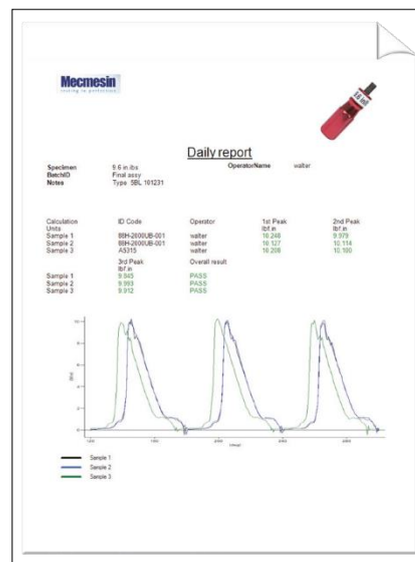
経済的、正確&高い信頼性

実績のあるMecmesin Vortexトルクテスターを中心に構築されたTSCCトルクスクリュードライバーチェックキャリブレーションは、正確で堅牢、そして信頼性の高い装置です。Mecmesin Emperor™ソフトウェアを搭載し、システムは広範囲のトルクスクリュードライバー用に事前にプログラムすることができます。



Mecmesinは予告なしに機器の仕様を変更することがあります。

E&OE



バッチテストのレポートを印刷&保存可能です。
テスト結果を保存し、校正履歴を作成することができます。

Head Office

Mecmesin Limited

w: www.mecmesin.com

e: sales@mecmesin.com

OSK オガワ精機株式会社

【高田馬場支店】

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11

TEL : 03-6908-5257 FAX:03-6908-5258

Email : sales@ogawaseiki.jp.org