



デジタルトルクレンチ

## トルクレンチテスター

TORQUE WRENCH TESTER

トルクレンチの始業時点検・定期点検・調整が簡単に行え、ISOの品質システムをサポートします。大きなデジタル画面表示により、簡単に誤差なく数値が読みとれます。コンパクトな本体で壁掛け等の設置レイアウトが簡単にできます。(専用の取付け台を付属しております)測定値を外部コンピューター・プリンター等に転送できます。



TTT400

製品番号	測定能力範囲 Range Min ~ Max (N・m)	1目盛 increments	表示 単位	定格電圧 単相 (V)	入力六角二面幅 S (mm)	質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
★ TTT60	1.2 ~ 60	0.01	N・m	100 ~ 240	10	6.3	¥582,800
★ TTT400	8 ~ 400	0.1	N・m	100 ~ 240	22	6.4	¥592,200
★ TTT1500	30 ~ 1,500	0.1	N・m	100 ~ 240	36	7.3	¥658,300

※本体質量に取り付けベースは含まれておりません。

※トルクレンチテスターはトランデュース部とディスプレイ部により構成されています。

★・廃番のため在庫限りとなります。

●トルク精度 (±1%)

●校正証明書付

●取扱説明書付

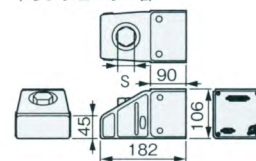
※校正証明書は英国ノーバ社発行です。



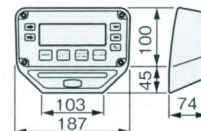
## ■付属品

名称	TTT60	TTT400	TTT1500
M10 x 100mm キャップボルト (2本)	○	○	○
六角棒 L 型レンチ 6mm	○	○	○
6.35角 6角ソケット 10mm	○	-	-
9.5角 6角ソケット 10mm	○	-	-
12.7角 6角ソケット 10mm	○	-	-
9.5角 6角ソケット 22mm	-	○	-
12.7角 6角ソケット 22mm	-	○	-
19.0角 6角ソケット 22mm	-	○	-
19.0角 6角ソケット 36mm	-	-	○
取扱説明書	○	○	○
Calibration certificate	○	○	○
Quick reference card(s)	○	○	○
シリアルデータ通信ケーブル	○	○	○
電源	○	○	○
電源用コード線	○	○	○
取り付けベース	○	○	○
キャリーケース	○	○	○

トランデュース部



ディスプレイ部



## ■修理・検定

■ディスプレイ/トランデュース部が破損したり、無負荷時のデジタル数値のずれ、負荷時の読取表示がされない場合、修理・検定が必要です(有償)。※修理不能の場合もあります。(修理不能とはトランデュース部、ディスプレイ部内部回路の損傷で精度・機能が満足できない場合又は修理費用がご購入価格の80%を超える場合をいいます。)

■乱暴な取り扱い、長期間放置、使用頻度が多いなどの理由により、精度が狂う場合があります。精度が必要な場合は、定期的に点検依頼してください(有償)。

■トルク機器は定期検査が必要です(有償)。

■取り扱いについては、ご購入の販売店あるいは弊社営業所にご相談ください。

