

(株)小野測器

電磁誘導位相差方式トルク検出器TH-3000 (H) シリーズ 微小トルク (H: 高速回転) (H: 受注生産品) TH-3103



ブランド名

オノソッキ

商品名

電磁誘導位相差方式トルク検出器TH-3000 (H) シリーズ 微小トルク (H: 高速回転) (H: 受注生産品)

型式

TH-3103

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

#### 高精度

TH-1000/2000シリーズ:  $\pm 0.1\%$ /フルスケール

TH-3000シリーズ:  $\pm 0.2\%$ /フルスケール

長寿命: 回転部と信号検出部は磨耗する部分のない非接触の位相差方式を採用

高速回転対応 (TH-2000シリーズ/3000Hシリーズ)

優れた耐ノイズ性

検出信号はノイズに強いラインドライバ出力を採用

回転方向 (CW/CCW) による切り替えが不要

高速アナログ出力

マッチング不要: トルク検出器とTS-2800 トルク演算表示器間の信号ケーブルを50 mまで延伸可能 (信号ケーブルは別売)

CEマーキング、FCCに対応 (全THシリーズ)

#### スペック

トルク精度:

トルク調整範囲:

差込角:

最小目盛:

全長:

適用トルクレンチ:

二面寸法:

負荷方向: