

(株)東日製作所

デジタルトルクレンチCESシリーズCES10NX8D



ブランド名

トリニチ

商品名

デジタルトルクレンチCESシリーズ

型式

CES10NX8D

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

樹脂・軽金属製品などの低トルク域の締付け管理用デジタルトルクレンチ
高さの制限がありドライバーでの締付け困難な場所に使用可能
トルクと角度を監視することで、ねじ締め不良品の流出防止
データを無線で送受信し、締付け順序、条件、本数を管理(オプション)
高輝度LED搭載
様々な角度から現在の締付け状態や合否判定を確認できます。
高輝度LEDで暗所での作業にも対応します。

スペック

トルク精度：1～1.99N・m：±2%

2～10N・m：±1%

トルク調整範囲：測定範囲（最小～最大）

±2%：1～1.99

±1%：2～10N・m

差込角：

最小目盛：0.01N・m

全長：197.5mm

適用トルクレンチ：

二面寸法：

負荷方向：