

(株)中村製作所

デジタルトルクレンチ（有機ELディスプレイモデル）DTC-NREV形DTC-N200REV



ブランド名

KANON

商品名

デジタルトルクレンチ（有機ELディスプレイモデル）DTC-NREV形

型式

DTC-N200REV

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

データメモリが従来品よりも増えて、1,000データが可能です。

締付データ取得日時が記録できます。

表示パネルにグラフィック有機ELを採用。暗い場所でも、スムーズに読み取れます。

目標トルク（プリセット値）を設定すると合否判定をLEDで表示します。

電源：高性能リチウムイオン電池18650（2600mAh 3.7V 9.62Wh）、質量48g。

デジタル表示器をパソコンに接続することにより、データの管理が可能です。

#### スペック

トルク精度： $\pm 1\% + 1\text{digit}$

トルク調整範囲：精度保証トルク範囲（左右）20～200N・m

差込角：

最小目盛：最小読取値 0.1N・m

全長：（約）404mm

適用トルクレンチ：

二面寸法：

負荷方向：