

(株)中村製作所

デジタルトルクドライバー DTDK-CN500REV形 DTDK-CN500REV



ブランド名

KANON

商品名

デジタルトルクドライバー DTDK-CN500REV形

型式

DTDK-CN500REV

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

ドライバー本体とデジタル表示がセパレート式ですから、軽量で作業が楽です。

+ネジ、-ネジ、セットスクリューネジ、六角ネジ等の小ネジの締め付け管理に最適です。

ネジの強度試験、破壊試験、その他の実験にも最適です。

1,000 データ分のメモリ内蔵。

各操作、合否判定は“ピッ”という音で確認できます。

上、下限値の設定ができます。

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

精度は $\pm 1\% + 1\text{digit}$ を保証します。

#### 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 50 ~ 500cN・m

差込角：

最小目盛：最小読取値 0.1cN・m

全長：コード長 50 (カール部分) cm

適用トルクレンチ：

二面寸法：

負荷方向：