

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±1% + 1digitを保証します。

## スペック

トルク精度: ±1% + 1digit

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: