



カノン デジタル・トルクドライバー

DTDK-N5EXL形

表示部と本体をセパレート。
小ネジの締め付け管理もこれで
OK。

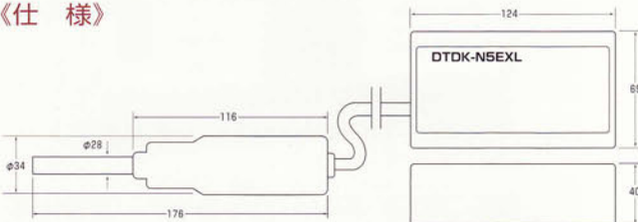
特 長

- ★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。
- ★データメモリーは100データまで可能です。
- ★各操作、合否判定は“ピッ”という音で確認できます。
- ★プリンタ(TPK-3)出力、アナログ出力付ですから、締め付けのデータ管理、又ペンレコーダに接続することにより、ネジの強度試験、破壊試験、その他の実験にも最適です。
- ★上、下限値の設定ができます。
- ★+ネジ、-ネジ、セットスクリーンネジ、六角ネジ等の小ネジの締め付け管理に最適です。
- ★精度は±1%+1digitを保証します。

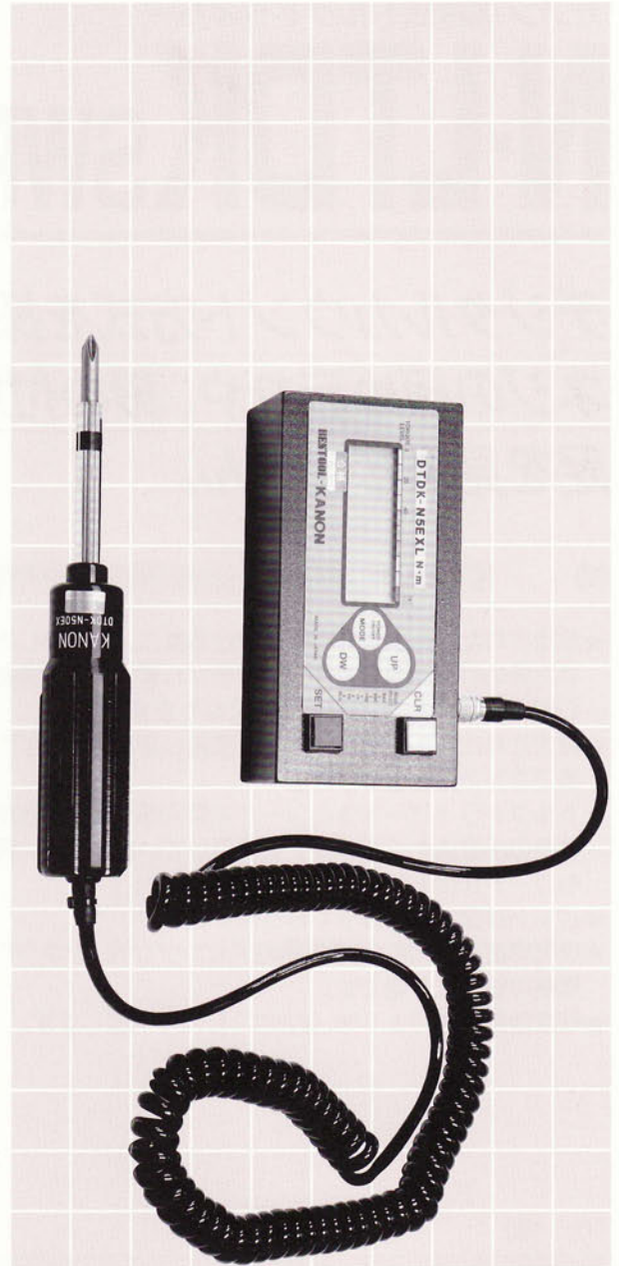
【DTDK-N5EXL仕様】

- 電 源 充電式/ニッケル水素電池(単3×2)
- 精度保証トルク範囲 50~500 cN·m
- 精 度 ±1%+1DIGIT
- 最小読取值 0.5cN·m
- 表示部 LCD トルク表示 最大4桁
- 表示方法 RUN、PA、PB
- 測定方法 L/R 自動切換
- オートパワーオフ 3分40秒
- 価 格 ￥70,000

《仕様》



ご注文の仕方 型式をご指定ください。*本体には、+ビットが附属品として付いております。(例)カノンDTDK-N5EXL



DTDK-N5EXL