

ハンディタイプのトルク測定器

HANDY TORQUE DRIVER

本器は、ねじの締め付け力・ゆるめ力や操作トルクの測定などに適しています。
PCにデータを転送する事も簡単に行えます。(下記入出力オプション HOP-RS1 必要、※2 参照)
HFシリーズ共通の様々な機能で簡単・便利・高精度をご提供します。

統計処理・検査表形式の印刷

お手持ちのプリンターに標準偏差はもちろん工程能力指数まで自動計算・検査表形式で印刷します。
(セトトコカ I/F オプション必要) ※1 ASCII CODE によるテキスト印字

コンパレータ機能

上・下限公差の設定が行え、GO・NO判定が行なえます。(HOP-SI オプションで信号出力可能)

メモリー機能

256回(512個)の計測データをメモリーし、出力することができます。

高精廣・高分解能

精度：±1%、繰返し精度±1%の高精度です。最大 1/10000 の高分解能を実現します。

多機能

標準ピーク、往復測定・往復右回転ピーク・往復左回転ピーク・プリンター設定等多種のモード・設定が可能です。

バッテリー&オートパワーオフ機能

バッテリーで連続 10 時間使用が可能、1~99分のオートパワーオフ時間の設定ができます。
アダプターを接続しての連続使用も可能です。

豊富な入出力機能

セトトコカ I/F (HOP-CE オプション 1 万円)※1、RS-232C I/F (HOP-RS1 オプション 1 万円)※2、コンパレート出力 (HOP-SI オプション 2 万円) アナログ出力(標準)、デジマチック出力(標準)、接点入力(標準) など、多数用意しています。



型 式	定格容量	最小分解能
HF-TD100NC	100Ncm (1Nm/10kgcm)	0.01Ncm (0.001kgcm)
HF-TD1KNC	1000Ncm (10Nm/100kgcm)	0.1Ncm (0.01kgcm)

() 内は参考値です。単位 N を選択している時は Ncm です。

● 製造 発売元

JISC
JAPAN INSTRUMENTATION SYSTEM Co.,Ltd.
日本計測システム株式会社
日本試験機工業会々員
日本ばね機械工業会々員

URL <http://www.jisc-jp.com>
E-mail sales@jisc-jp.com
本社工場 奈良県桜井市大西 526-1
TEL 0744-46-5521 FAX 0744-46-5527
関東営業所 神奈川県横浜市緑区十日市場町 879-1
TEL 045-482-3885 FAX 045-482-3895
大阪営業所 大阪府大阪市東淀川区東淡路 1-5-4-436
TEL 06-6325-8261 FAX 0744-46-5527
海外代理店 台湾・シンガポール・韓国・中国

