

ハンディデジタルトルク

DIGITORQON HDT-SERIES

校正証明書付
検査成績書 トレーサビリティ体系図

ラチェットハンドル、スピナハンドルなどの手動用ハンドル類と、ソケットの間に取り付けて使用するデジタル式のトルク測定器です。

2種類の測定モード（ピークモード・トラックモード）を切替できます。

左右両回転方向に対応します。

目標トルクに近づくと、ブザー音（断続）と赤色LED点灯でお知らせするオーバートルク防止機能を搭載。

目標トルクの50%～95%の範囲でブザー開始を設定可能。自動電源オフ。



製品動画



使用例



H3DT135



H4DT200



H6DT600



H3DT135
(ハンドル・ソケット装着例)



H4DT200
(ハンドル・ソケット装着例)



H6DT600
(ハンドル・ソケット装着例)

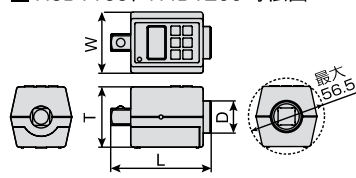
製品番号	能力範囲 最小～最大 (N・m) Range Min～Max	表示 単位	差込角 dr. (mm)	出力角 dr. (mm)	使用電池	使用 温度範囲	保管 温度範囲	寸法 (mm)				梱包 入数 (通常)	本体 質量 (kg)	ケース寸法 CASE SIZE
								W	T	D	L			
H3DT135	10～135	N・m	9.5	9.5	単4形×2本 アルカリ乾電池	5～42℃	-20～50℃	45	45	24	75	5	0.194	130×107×53
H4DT200	20～200	N・m	12.7	12.7				45	45	24	75	5	0.184	
NEW H6DT600	120～600	N・m	19.0	19.0				90	90	50	99	1	0.155	

※H3DT135のトルク表示桁数は、10～99.99の区間「0.01」、100～135の区間「0.1」です。
 ※H4DT200のトルク表示桁数は、10～99.99の区間「0.01」、100～200の区間「0.1」です。
 ※H6DT600のトルク表示桁数は、60～600の区間「0.1」です。
 ※本体質量に、電池の質量は含まれておりません。

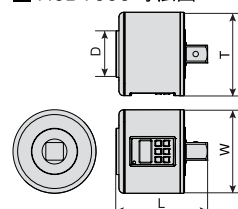
仕様	付属品
● N・m 仕様	校正証明書 (トレーサビリティ体系図付) 1
● トルク精度 (± 3%)	取扱説明書 1
	樹脂ケース 1
	※単4形アルカリ乾電池 (別売)



■ H3DT135、H4DT200 寸法図



■ H6DT600 寸法図



校正証明書の有効期限

- 未使用の場合
校正証明書の校正日より3年までとします。
- 校正証明書の校正日より3年未満で使用を開始された場合
使用開始日より1年間とします。

修理・点検

- 乱暴な取り扱い、長期間放置、使用頻度が多いなどの理由により、精度が狂うときがあります。精度が必要な場合は、点検依頼してください (有償)。
- トルク機器は定期点検が必要です。目安として1年に1回定期点検をしてください (有償)。

- 修理後の精度は± 4% 以内を合格とします。
- 取り扱いについては、ご購入の販売店あるいは弊社営業所にご相談ください。

注意 CAUTION

- 動力工具での入力はできません。
Do not input power to these tools by using power tools.