



製品詳細

ハンディデジタルトルク

校正証明書付

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。

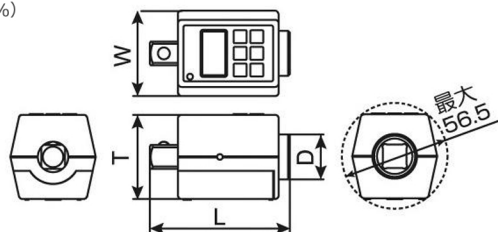
2種類の測定モード（ピークモード・トラックモード）を切替できます。

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）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。

- N・m仕様
- トルク精度（±3%）



仕様	製品番号	能力範囲最小 ~最大 (N・m)	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)W	寸法 (mm)T	寸法 (mm)D	寸法 (mm)L	本体質量 (kg)	ケース寸法	EA品番
	H3DT135	10~135	9.5	9.5	単4形 アルカリ 乾電池 × 2本	5 ~ 42℃	-20 ~ 50℃	45	45	24	75	0.194	130×107×53	EA723NH-3
	H4DT200	20~200	12.7	12.7	単4形 アルカリ 乾電池 × 2本	5 ~ 42℃	-20 ~ 50℃	45	45	24	75	0.184	130×107×53	EA723NH-4

- 付属品** 校正証明書（トレーサビリティ体系図付） 1
 取扱説明書 1
 樹脂ケース 1
 単4形アルカリ乾電池 2
 備考：※同梱の電池は寿命が短い場合があります。

■校正証明書の有効期限

1. 未使用の場合
校正証明書の校正日より1年までとします。
2. 校正証明書の校正日より1年未満で使用を開始された場合
使用開始より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、定期的に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)
- ・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。

ご使用上の注意

- ⚠ 注意** ・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.