

TONE[®]

BOLTING SOLUTION COMPANY

ハンディデジタルトルク

NEW PRODUCT INFORMATION 095

NEW

目標トルクを 音と光でお知らせ

- 左右両回転方向に対応
- 2種類の測定モード
(ピークモード・トラックモード)
- オーバートルク防止機能
- 信頼と安心の校正証明書付
トルク精度 $\pm 3\%$



工具に取付けるだけで
簡単・手軽にトルク管理

差込角
9.5
mm
3/8"



差込角
12.7
mm
1/2"



サイズ
高さ：75mm
幅：45mm
奥行：45mm

製品番号
H3DT135
トルク能力範囲
10~135N・m

製品番号
H4DT200
トルク能力範囲
20~200N・m

MAEDA METAL INDUSTRIES, LTD.

工具に取付けるだけで、簡単・手軽にトルク管理!!

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、ソケットの間に取付けて使用するデジタル式のトルク測定器です。

測定機能 左右両回転方向に対応し、2種類の測定モード(ピークモード・トラックモード)を切替可能。

オーバートルク防止機能 目標トルクに近づくとブザー音(断続)でお知らせ。目標トルクの50%~95%の範囲でブザー開始を設定可能。

校正証明書付 国家標準に基づいてトレーサされた実用標準器を用いて校正されたことを証明する校正証明書付。

差込角
9.5
mm
3/8"



NEW

製品番号
H3DT135
メーカー希望小売価格
¥13,800

実寸大

差込角
12.7
mm
1/2"



NEW

製品番号
H4DT200
メーカー希望小売価格
¥14,800

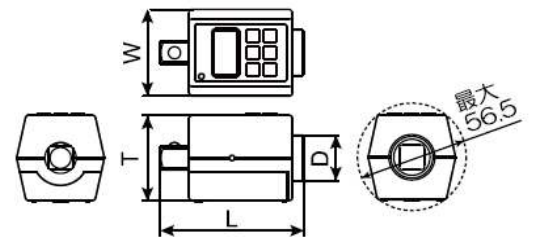
実寸大

製品番号	能力範囲 最小~最大 (N·m)	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)				本体質量 (kg)	ケース寸法 (mm)
								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	0.194	W130xD107XH53
H4DT200	20~200		12.7	12.7								0.184	

- N・m仕様
- トルク精度(±3%)

付属品	
校正証明書(トレ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

※同梱の電池は寿命が短い場合があります。



修理・検定

■ 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、精度が狂う時があります。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(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。

注意 ● 動力工具での入力はできません。

~製品に関するお問い合わせ~

国内営業部

E-MAIL ko-eigy@tonetool.co.jp
URL <http://www.tonetool.co.jp>

本社・大阪営業所 〒537-0001 大阪市東成区深江北3丁目14番3号
TEL:06-6973-9735 FAX:06-6976-4896
東京営業所 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2丁目27番24号
TEL:03-3446-3911 FAX:03-3446-3915

札幌営業所・仙台営業所・新潟営業所・名古屋営業所・広島営業所・福岡営業所

TONE 前田金属工業株式会社

ISO 9001
ISO 14001
認定取得

TONE 製品のお買い求めは、信頼のできる当店へ

株式会社清水商会



〒526-0033 滋賀県長浜市平方町251
TEL. (0749) 63-5001(代) FAX. (0749) 64-0508
HP <http://www.shimizushokai.com>
Mail minoru@shimizushokai.com

※製品の仕様は、使用目的を考慮して予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
白抜き文字で表示されているメーカー希望小売価格は、価格体系が異なっておりますのでご注意ください。

表示価格に消費税は含まれておりません