

**期間限定
特別価格**

セール実施期間

～2014年3月31日

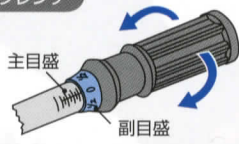
TONE

トルクレンチセール

ボルト・ナット類の締付け専用トルクレンチで働に頼らずトルク管理!!

デジタル表示部分

今までのトルクレンチ



トルク設定値が
ひと目でわかる
数字表示!!

トルク設定ノブ



数値表示だから設定ミスが無くなる

トルク設定は、直接数値を読み取ることができるメカニカル機構のデジタル表示値により行います。

従来のような主目盛・副目盛を読み取る必要がないため、設定ミスの防止や締付けトルクの確認・管理に便利です。あらかじめ設定したトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽い「ショック」でお知らせします。



- T3MN50-Z メーカー希望小売価格 ¥25,900
- T4MN100-Z メーカー希望小売価格 ¥26,990
- T4MN200-Z メーカー希望小売価格 ¥33,600

期間限定 特別価格

¥17,800

期間限定 プレセット形トルクレンチ (ダイレクトセットタイプ)

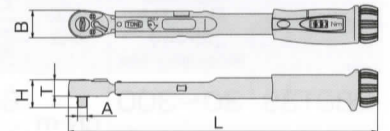
校正証明書付

製品番号	能力範囲 最小～最大 (N・m) Range Min ~ Max	1目盛 Increments	表示 単位	差込角 dr. A (mm)	寸法(mm)				最大トルク 時の手力 (N)	(参考) 適応ボルト		質量 (kg)
					B	H	T	L		普通	高力	
T3MN50-Z	10～ 50	0.5	N・m	9.5	27.0	27.5	17.0	303	227	M10	M8	0.49
T4MN100-Z	20～100	1	N・m	12.7	35.0	36.8	22.3	387	335	M12～M14	M10	0.81
T4MN200-Z	40～200	2	N・m	12.7	45.2	35.0	20.5	526	474	M14～M16	M12	1.40

- N・m 仕様
- トルク精度 (± 3%)

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



～製品に関するお問い合わせ～

営業企画部

E-MAIL ko-eigyo@tonetool.co.jp
URL http://www.tonetool.co.jp
〒586-0026 大阪府河内長野市寿町6番25号
TEL:0721-56-1850 FAX:0721-56-1851

本社・大阪営業所

〒556-0017 大阪市浪速区湊町2丁目1番57号
TEL:06-6649-5982 FAX:06-6649-5983

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 TONE株式会社



TONE 製品のお買い求めは、信頼できる当店へ。

※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。

表示価格に消費税は含まれておりません

小さなトルク管理に対応するドライバータイプのデジタル式トルクレンチ!!

先端のホルダーにビットを差し込んで使用する(ドライバータイプの)デジタル式トルク測定器です。

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ス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。

NEW

ビット
二面幅
**6.35
mm**



DBDT3S

**トルク能力範囲
30~300cN・m**

NEW

ビット
二面幅
**6.35
mm**



DBDT6S

**トルク能力範囲
60~600cN・m**

先端差替式

差替式で先端のホルダーにビットを差し込み使用
精密締付作業、締付作業、
検査作業に最適



先端差替式

専用の樹脂ケース入り

持ち運びや収納に便利な
ケース入り



トルク能力範囲

DBDT3

DBDT6



トルク能力範囲 30~300cN・m

トルク能力範囲 60~600cN・m

製品番号	測定範囲 (cN・m)									
	10	20	30	50	60	100	200	300	500	600
DBDT3										
DBDT6										

製品番号	能力範囲 最小~最大 (cN・m) Range Min ~ Max	表示 単位	ビット 二面幅 (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)	メーカー希望 小売価格
							W	T	D	L			
DBDT3S	30~300	cN・m	6.35	単4形×2本 アルカリ乾電池	5~42℃	-20~50℃	40	32	38.5	212	0.15	W250×D100×H50	¥19,450
DBDT6S	60~600		6.35				40	32	38.5	212			0.15

※DBDT3の表示桁数(単位:cN・m)は、30~99.99の区間「0.01」、100.0~300.0の区間「0.1」です。

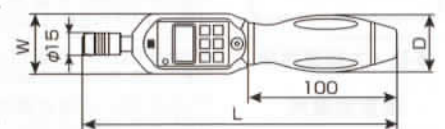
※DBDT6の表示桁数(単位:cN・m)は、60~99.99の区間「0.01」、100.0~600.0の区間「0.1」です。

※表内の質量には電池の質量は含まれておりません。 ※同梱の電池は寿命が短い場合があります。

- cN・m 仕様
- トルク精度(±3%)

付属品

- ドライバービットセット (BTPM6S)
- ドライバービット(+) BT-P1,P2,P3
- ドライバービット(-) BT-M5.5,M6,M8
- ビット用ホルダー BTB6
- 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



●使用できるビットについて
TONE BTシリーズのビット
(6.35mm, DIN3126 C6.3規格)
※電ドリ用ビットは使用できません。