

**TONE**

評判抜群の

**新製品ドライバーデジタルトルクセットを手に入れるチャンス!!**

**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。



DBDT3S

**トルク能力範囲  
30~300cN・m**



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

**トルク能力範囲**



トルク能力範囲  
30~300cN・m

トルク能力範囲  
60~600cN・m

**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



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

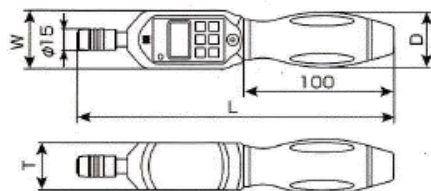
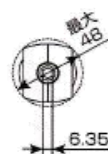
製品番号	能力範囲 最小~最大 (cN・m) Range Min ~ Max	表示 単位	ビット 二面幅 (mm)	使用電池	使用 温度範囲	保管 温度範囲	寸法(mm)				本体 質量 (kg)	ケース寸法 (mm)	メーカー希望 小売価格
							W	T	D	L			
DBDT3S	30~300	cN・m	6.35	単4形×2本 アルカリ乾電池	5~42℃	-20~50℃	40	32	38.5	212	0.15	W250×D100×H50	¥19,450
DBDT6S	60~600		6.35				40	32	38.5	212	0.15		¥20,400

※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 D6.3規格)  
※電圧用ビットは使用できません。