

## ドライバーデジタルトルクセット

校正証明書付

DIGITORQON DBDT-SERIES

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。小さなトルクに対応します。オーバートルク防止機能搭載、目標トルクに対して50%~95%の範囲で許容値が設定でき、許容値に達するとブザー音と赤色LED点灯で締付状況をお知らせします。



DBDT3S

DBDT6S

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)				梱包 入数 (通常)	本体 質量 (kg)	ケース寸法 CASESIZE	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	5~42℃	-20~50℃	40	32	38.5	212	1	0.15	250×100×50	¥19,450
DBDT6S	60 ~ 600	cN·m	6.35	アルカリ乾電池	5~42℃	-20~50℃	40	32	38.5	212	1	0.15	250×100×50	¥20,400

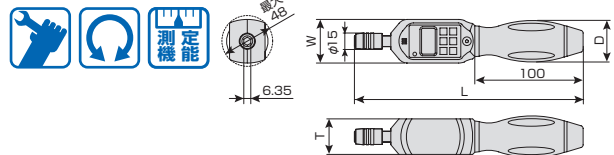
※同梱の電池は寿命が短い場合があります。

- cN·m 仕様
- トルク精度 (± 3%)

### 付属品

- ドライバービットセット (BTM6S)
- 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
- 取扱証明書 1
- 樹脂ケース 1
- 単4形アルカリ乾電池 2

※ドライバービットの詳細は、P321をご覧ください。



### 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、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。

### 警告 WARNING

- プラスチック柄は絶縁のためのものではありません。電気の流れているものには使用しないでください。  
Plastic handle is not for insulated. Do not use on live lines.

