

ドライバーデジタルトルクセット

DIGITORQON DBDT-SERIES

校正証明書付

検査成績書 トレーサビリティ体系図

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	最小表示 (cN·m)	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
								W	T	D	L			
DBDT3S	30 ~ 300	15.0~	cN·m	6.35	単4形×2本	5~42℃	-20~50℃	40	32	38.5	212	1	0.15	250×100×50
DBDT6S	60 ~ 600	30.0~	cN·m	6.35	アルカリ乾電池			40	32	38.5	212	1	0.15	

※表示桁数 (単位: cN·m)

DBDT3 15.0—300.0 の区間 [0.1]

DBDT6 30.0—600.0 の区間 [0.1]

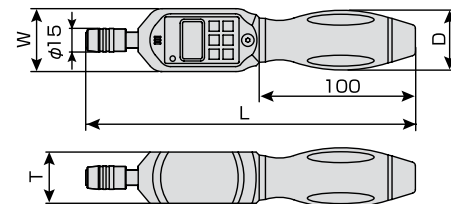
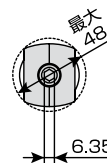
- cN·m 仕様
- トルク精度 (± 3%)

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
- 取扱証明書 1
- 樹脂ケース 1

※単 4 形アルカリ乾電池 (別売)

※ドライバービットの詳細は、P.351 ~ 352 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
使用開始日より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)。

- 修理後の精度は± 4% 以内を合格とします。
- 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.