

絶縁トルクレンチ

PQLZ/QSPZ

絶縁トルクドライバ

RTDZ/RNTDZ

同じ締付トルクの繰り返し作業に便利で安価な単能形(QSPZ/RNTDZ)もあります。



PQLZ100N4



RTDZ260CN

- 締付け作業者を感電事故から守ります。
- 耐電圧AC1000Vの絶縁トルクレンチとトルクドライバ。
- どうしても電源を落とせない活線作業に最適。
- 電設工事や受発電設備、電気自動車(EV)・ハイブリッドカー、無停電電源装置(UPS)などバッテリー関連のトルク管理に。

東日のトルク機器

絶縁トルクレンチ PQLZ/QSPZ

耐電圧AC1000Vの絶縁トルクレンチ。
「カチン！」で締付け完了をお知らせ。



PQLZ100N4



QSPZ25N

注意●QSPZのトルク値はトルクレンチテストによって合わせる必要があります。
●テストのないお客様は、必ず使用するトルク(セットトルク)をご指示ください。
●セットトルクのご指定がない場合には、校正証明書は添付されません。

新品注文時、トルク設定は無料です。

特長

- 耐電圧AC1000Vの絶縁トルクレンチ。
- PQLZはトルク目盛付のプリロック形。
トルク設定値が自分で変えられるので、ボルトや締付け部位により、締付けトルクが異なる場合に最適。
- QSPZはトルク目盛の無い単能形。同じボルトを締める繰り返し作業向き。
- PQLZ/QSPZ共に、24枚(15度刻み)のラチェットにより迅速な締め付け作業が行えます。

PQLZ/QSPZ仕様表

精度±3%

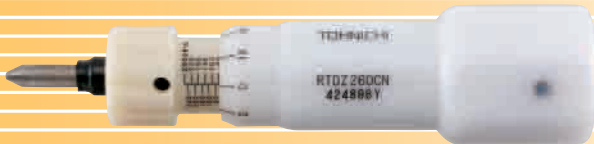
型 式	トルク調整範囲 (N・m)		全長	角ドライブ (mm)	質量 約(kg)	
	最小~最大	1目盛				
PQLZ25N	5~25	0.25	227	9.5	0.28	プリロック形 (トルク目盛付)
PQLZ100N4	20~100	1	334	12.7	0.8	
QSPZ25N	5~25		227	9.5	0.28	単能形 (トルク目盛無)
QSPZ100N4	20~100		334	12.7	0.8	

付属品 PQLZにはトルク調整工具(六角棒/パナ)が付属します。

注意 トルク調整工具(QSPZ25N用:No.931、QSPZ100N4用:No.930)は別売です。

絶縁トルクドライバ RTDZ/RNTDZ

電圧AC1000Vの絶縁トルクドライバ。
設定トルクに達すると空転して締めすぎを防止。



RTDZ260CN
EA723WB-1



RNTDZ500CN
EA723WB-2

注意●RNTDZのトルク値はトルクドライバテストによって合わせる必要があります。
●テストのないお客様は、必ず使用するトルク(セットトルク)をご指示ください。
●セットトルクのご指定がない場合には、校正証明書は添付されません。

新品注文時、トルク設定は無料です。

特長

- 耐電圧AC1000Vの絶縁トルクドライバ。空転式で締付けの個人差がありません。
- 東日独自のトルク制御メカニズム「トグル機構」を採用。
精度と耐久性に優れています。
- RTDZはトルク目盛付のプリセット形。
トルク設定値が自分で変えられるので、ボルトや締付け部位により、締付けトルクが異なる場合に最適。
- RNTDZはトルク目盛の無い単能形。同じボルトを締める繰り返し作業向き。
- ボディ形状は六角形又は八角形のため、コロコロ転がり難くなっています。
- RNTDZのボディには、落下防止用のワイヤを通せるφ8.2の穴があります。

RTDZ/RNTDZ仕様表

精度±3%

型 式	トルク調整範囲 (cN・m)		全長	握り径 (mm)	質量 約(kg)	
	最小~最大	1目盛				
RTDZ260CN	60~260	2	150	42	0.22	プリセット形 (トルク目盛付)
RTDZ500CN	100~500	5	183	50	0.38	
RNTDZ260CN	100~260		126	42	0.24	単能形 (トルク目盛無)
RNTDZ500CN	200~500		140	50	0.34	

注意 トルク調整棒(RNTDZ260CN用:No.43、RNTDZ500CN用:No.44)は別売です。

取扱店

- 東日製作所製品は改善改良のため予告なく仕様その他を変更する場合があります。
- 不許複製。許可無くWebサイト等への掲載を禁止します。
- ©TOHNICHI Mfg. CO., LTD. All Rights Reserved.

Your Torque Partner
TOHNICHI
株式会社 東日製作所

——トルクの事ならお気軽に、ご相談ください——

フリーコール トルク トーニチ

0120-169-121

(フリーコール受付時間: 土・日・祝祭日を除く 8:30~17:15)

URL ▶ <https://www.tohnichi.co.jp>

UD
FONT