

## M20・M22 ナット回転角レンチ コーナー型トルシャット

TURN OF THE NUT TIGHTENING WRENCH

高力 M20・M22 (F8T)

超高力 M16・M20

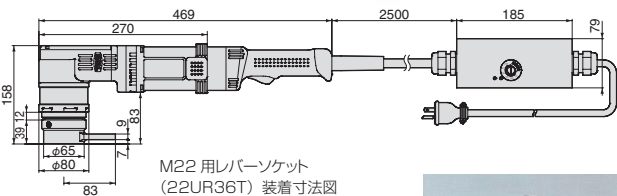
製品番号 TNC22-1T/TNC22-2T



F8T溶融亜鉛めっき高力六角ボルトM20・M22兼用のコーナー型ナット回転角レンチ。全長158mmと軸方向に短く設計。12G溶融亜鉛めっき高力六角ボルトM16・M20にも対応。外付け制御BOXの締付角度設定ダイヤルで回転角度を設定。設定角度で自動停止するので、高精度で均質な角度締めが可能。



TNC22-1T



M22 用レバーソケット (22UR36T) 装着寸法図



締付角度設定ダイヤル

## M22・M24 ナット回転角レンチ コーナー型トルシャット

TURN OF THE NUT TIGHTENING WRENCH

高力 M22・M24 (F8T)

超高力 M20・M22・M24

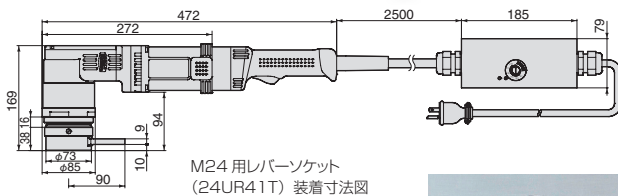
製品番号 TNC24-1T/TNC24-2T



F8T溶融亜鉛めっき高力六角ボルトM22・M24兼用のコーナー型ナット回転角レンチ。全長169mmと軸方向に短く設計。12G溶融亜鉛めっき高力六角ボルトM20・M22・M24にも対応。外付け制御BOXの締付角度設定ダイヤルで回転角度を設定。設定角度で自動停止するので、高精度で均質な角度締めが可能。



TNC24-1T



M24 用レバーソケット (24UR41T) 装着寸法図



締付角度設定ダイヤル

### 仕様

製品番号	周波数 (Hz)	電圧 単相 (V)	最大電流 (A)	最大消費電力 (W)	無負荷回転数 (min <sup>-1</sup> [rpm])	常用最大トルク (N・m)	適応ボルトサイズ	締付角度設定範囲 (度)	繰返精度 (度)	本体質量 (kg)	制御器
TNC22-1T	50-60	100	15.0	1,400	17	800	12G溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(12GSHTB®):M16・M20 溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(F8T):M20・M22	90~240	±10	5.6	外付け角度設定 コントローラー
TNC22-2T		200	7.5	1,400	17	800					
TNC24-1T	50-60	100	16.0	1,500	11	1,250	12G溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(12GSHTB®):M20・M22・M24 溶融亜鉛めっき高力六角ボルト(F8T):M22・M24	90~240	±10	6.5	外付け角度設定 コントローラー
TNC24-2T		200	8.0	1,500	11	1,250					

※本体質量に、ソケット、コード線、外付け制御BOXは含まれておりません。  
※繰返精度とは、同じ角度設定・作業条件で締付けた際のナット回転角度のバラツキを角度で表したものです。  
※“SHTB”は新日本製鐵株式会社様の登録商標です。

### 付属品

製品番号	レバーソケット	ドライバー	コネクター	取扱説明書	メタルケース	その他・備考
TNC22-1T TNC22-2T	M22用(22UR36T)	(-)ドライバー (-)ベビードライバー	1 1	200V のみ	○ ○	M16用レバーソケット(22UR27T)はオプションです。 M20用レバーソケット(22UR32T)はオプションです。
TNC24-1T TNC24-2T	M24用(24UR41T)	(-)ドライバー (-)ベビードライバー	1 1	200V のみ	○ ○	M20用レバーソケット(24UR32T)はオプションです。 M22用レバーソケット(24UR36T)はオプションです。

- ステンレス ツール チタニウム
- ツールセット
- ツールケース
- ソケット レンチ
- ヘキサゴン レンチ
- T形レンチ
- スパナ めがねレンチ
- ドライバー類
- ビット類
- モンキレンチ プライヤ類
- 自動車 専用工具
- サイクル ツール
- その他 (工具)
- ファイン ツール
- トルクレンチ
- 動力工具
- パワーテック パワーレンチ
- 電動ワナトルク 電動ワナレンチ シングルトルク
- 建方1番
- シャーレンチ
- シャーランナー Wプランナー
- トルシャット
- その他