

ST デジタル電動トルクレンチ



STD plus

トルク99段階+角度設定 0~999°
トルク管理と角度管理を
自動締付け。1台で2役！

PLARAD 電動トルクレンチの特長

販売・レンタル

- | | |
|------|---|
| 99設定 | 「トルク設定99段階」。設定トルク値に達すると自動停止。回転角度締めモデルも登場。 |
| 高精度 | 締付繰返し精度 ±5% (トルク管理) |
| 軽量化 | 新型モーターで従来よりも本体をコンパクトに軽量化。1000Nmクラスわずか5.7kg |
| 安全性 | フリージョイント構造で手元がねじれず安全です。 |
| 静粛性 | 遊星ギア構造のため打撃機構が無く、無振動で静音 87-90dB。夜間工事でも安心です。 |
| スピード | ST-T型は「高低速スピード自動変速構造」の採用でハイスピード！ 始めは高速回転で締め、最終は自動的に低速に切替わり高精度に締付け。 |
| 証明書 | トルク試験成績書、測定グラフ、トレーサビリティ無償発行可能。 |



STDプラス：角度締め電動トルクレンチ
トルク99段階+角度設定 0~999°
トルク管理+角度管理を自動締付け。



STD型：デジタルトルク設定「99段階」
締付繰返し精度 ±5%のトルク管理。



ST-T 自動型：高低速スピード自動変速
構造でハイスピードなトルク管理。

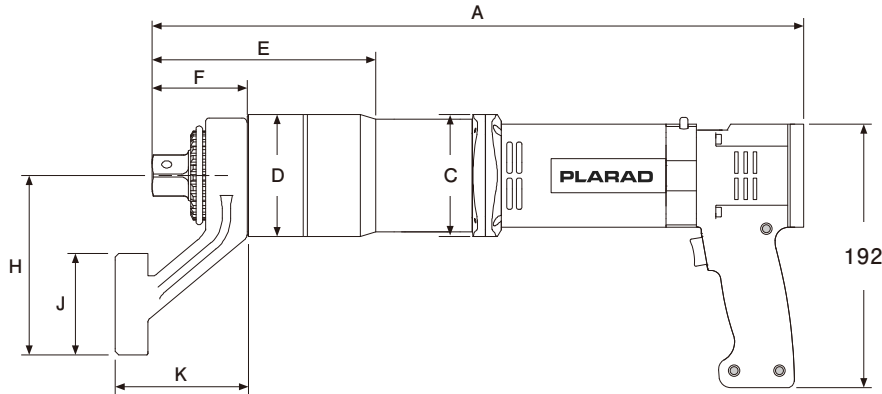


STM マニュアル型：高低速スピード2段
切替レバー式。トルクレンジ幅が広い。

トルク設定99段階、増し締め対応

デジタル電動トルクレンチ仕様

New STD型は増し締めができるように進化!



| デジタル機種名 | 出力トルク (N・m) | 毎分回転数 (rpm) | 寸法 (mm) | | | | | | | | 出力軸 (mm) | 重量 (kg) |
|---------|----------------|----------------|---------|----|------|-----|------|-----|-----|-----|-------------|------------|
| | | | A | C | D | E | F | H | J | K | | |
| PL10STD | 150 - 1000 | 19.6 | 425 | 85 | 68.5 | 146 | 60.5 | 150 | 90 | 100 | 19.0口 | 5.7 |
| PL20STD | 250 - 2000 | 12.0 | 449 | 85 | 80 | 132 | 61.5 | 150 | 90 | 100 | 25.4口 | 6.8 |
| PL25STD | 450 - 2500 | 8.0 | 449 | 85 | 80 | 132 | 61.5 | 190 | 90 | 110 | 25.4口 | 6.8 |
| PL36STD | 500 - 3600 | 5.2 | 465 | 85 | 80 | 132 | 61.5 | 190 | 90 | 110 | 25.4口 | 7.2 |
| PL48STD | 700 - 4800 | 4.6 | 497 | 85 | 86 | 161 | 83.5 | 210 | 90 | 130 | 38.1口 | 9.0 |
| PL80STD | 1200 - 8000 | 2.5 | 565 | 85 | 101 | 211 | 106 | 250 | 140 | 165 | 38.1口 | 14.5 |

- STD：トルク管理。 STDプラス：トルク管理+角度管理。
- Docuシリーズ：ボルト締め本数、日時、回転方向、トルク設定、最大10,000本のボルト締めデータをPCへ保存できる機種もあります。
- 増し締め(2段階締め)を行う場合の一次締めトルクは機種最大トルクの60%以下でご使用下さい。
- 定格電圧・消費電流：PL10~PL36STD=200V単相仕様 7.25A。 PL48STD、PL80STD=230V単相仕様 6.3A。

| 機種名 | 出力トルク (N・m) | 毎分回転数 (rpm) | 寸法 (mm) | | | | | | | | 出力軸 (mm) | 重量 (kg) |
|------------|----------------|----------------|---------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------------|------------|
| | | | A | C | D | E | F | H | J | K | | |
| PL65ST-T | 2000 - 6500 | 7.5 | 597 | 82 | 120 | 264 | 98 | 190 | 80 | 150 | 38.1口 | 17.3 |
| PL65STM-T | 1000 - 6500 | 6.0 | 560 | 82 | 120 | 264 | 98 | 190 | 80 | 150 | | 16.4 |
| PL80ST-T | 2800 - 8000 | 6.5 | 635 | 82 | 110 | 320 | 102 | 190 | 80 | 150 | 38.1口 | 18.2 |
| PL80STM-T | 1500 - 8000 | 5.0 | 598 | 82 | 110 | 320 | 102 | 190 | 80 | 150 | | 17.4 |
| PL120STM-T | 2000 - 12000 | 3.4 | 627 | 82 | 170 | 330 | 113 | 220 | 90 | 180 | 38.1口 | 36.0 |

- ST-T：自動型、 STM-T：マニュアル型(2段スピード切替式)
- ST-TとSTM-Tは一次締め用ですので増し締め目的には使用できません。



フリージョイント構造で反力で手元が、
ねじれずハンドル位置を安全に確保。



遊星ギア構造でトルクを増幅し大出力。
振動や騒音が無く、静音。



隣のボルトで反力を受け。締め完了後は
反力受が自動的に離れ噛み付きません。



L型タイプ仕様 10機種。高さ制限の
ある狭い箇所でも活躍。~8,000Nm

PLARAD



トルク検定・校正サービス

お持ちの電動レンチ、エアレンチのトルク校正を承ります。最大5万Nmまで測定。



油圧トルクレンチ SC型

ソケット交換型：全18機種。
50~65,000Nm。±3%トルク管理



油圧トルクレンチ VS型

センターホール型：全172機種。
80~45,000Nm。±3%トルク管理



ハンズフリー共回りストッパー

下向きでも落下せずハンズフリー！
ボルトの共回りを防止します。

お問い合わせ窓口  0120-500-207

最新情報 www.plarad.net

PLARAD 
Torque & Tension Systems

株式会社 日本プララド

E-Mail : info@plarad.net

本 社 〒651-2404 兵庫県神戸市西区岩岡町古郷 255-6
TEL 078-967-3556 FAX 078-967-3567

関東支社 〒230-0062 神奈川県横浜市鶴見区豊岡町 26-10
TEL 045-570-5333 FAX 045-585-5656

全国拠点 札幌、仙台、埼玉、横浜、大阪、神戸、愛媛、北九州

プララド製品のご購入、レンタルは