

## 電動スピードトルクレンチの特長

### スピード

「高低速スピード自動変速構造」の採用で、業界最速クラスの超ハイスピード締付け！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。

### 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。

### 高精度

締付繰返し精度 ±5% (トルク管理)

### 軽量性

本体を軽量化、反力受けにまでジュラルミン製を採用。800Nmクラスわずか 5.9kg

### 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。さらに安全取手が標準装備。

### 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 65-77dB。夜間工事でも安心です。

### 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。



全自動型：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。



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く、軽量。



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。



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 65 dB!

# トルク設定99段階、無振動で静音

電動トルクレンチ(ナットランナー)仕様

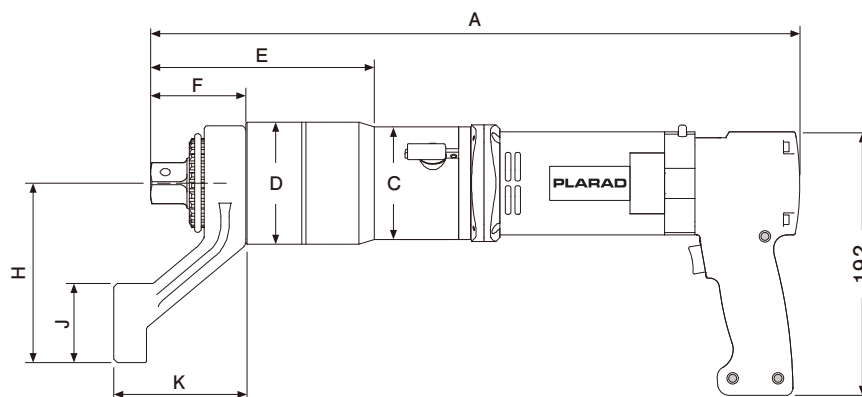
NEW 全長が100mmコンパクトに改良!

**High Speed**

ST-T 自動型 ハイスピード

**Wide range**

STM-T マニュアル型  
出力トルクレンジが広い



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：全自動型、STM-T：マニュアル型(2段スピード切替式)
- 定格電力：1450W(200V 8A) 200V単相が標準推奨機です。
- 本製品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。
- ボルトの本数が多く、長時間の連続使用の場合はエア型がお勧めです。



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。



安全取手が標準装備。両手でしっかりとホールド。簡単に取付け・取外し可能。



隣のボルトで反力を受け。締付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 14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17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103機種。  
80～45,000Nm。±3%トルク管理



**ボルトテンショナー**

高精度な軸力管理工具。反力不要、  
大型ボルトM16～M300クラスまで対応。

お問い合わせ窓口  0120-500-207

最新情報 [www.plarad.net/](http://www.plarad.net/)

**PLARAD<sup>®</sup>**   
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 26-10-101  
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