



電動スピードトルクレンチの特長

販売・レンタル

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め付け！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め付け。

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

締め繰返し精度 ±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」。締め繰返し精度 ±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 65dB!

トルク設定99段階、無振動で静音65dB!

電動トルクレンチ(ナットランナー)仕様

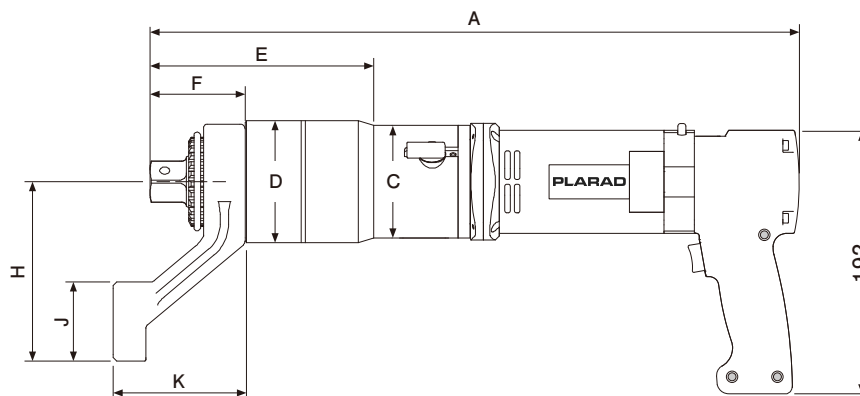
NEW 全長が100mmコンパクトに改良!

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		
PL08ST-T	300 - 800	80.0	484	82	74	127	58	110	50	80	19.0口	7.3
PL08STM-T	300 - 800	64.0	447	82	74	127	58	110	50	80		6.4
PL12ST-T	400 - 1200	41.0	488	82	74	131	62	130	60	100	25.4口	7.4
PL12STM-T	350 - 1200	33.0	451	82	74	131	62	130	60	100		6.5
PL17ST-T	600 - 1700	34.0	500	82	93	132	62	130	60	100	25.4口	8.8
PL17STM-T	400 - 1700	27.0	464	82	93	132	62	130	60	100		7.9
PL28ST-T	1200 - 2800	13.0	544	82	98	170	72	170	60	110	25.4口	11.2
PL28STM-T	500 - 2800	10.5	507	82	98	170	72	170	60	110		10.3
PL47ST-T	1700 - 4700	8.5	568	82	99	191	84	170	60	130	38.1口	11.9
PL47STM-T	800 - 4700	7.0	531	82	99	191	84	170	60	130		11.1
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。100V仕様は最大トルクが15%低下します。
- 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 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/

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 26-10-101
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