

レンタル お問い合わせ  
☎ 0120-500-207

油圧トルクレンチ  
SC type

油圧トルクレンチ  
VS type

油圧ポンプ  
Hydraulic Pumps

電動・エアレンチ  
Nutrunner

ボルトテンショナー  
Bolt Tensioners

## 電動トルクレンチ ナットランナー ST

- ▶ コードレス型のレンタル価格
- ▶ 電動200V型のレンタル価格
- ▶ 電動200V型の特長
- ▶ 電動200V型の仕様

## エアトルクレンチ エア式 STA

- ▶ エア型のレンタル価格
- ▶ エア型の特長
- ▶ エア型の仕様
- ▶ 納入実績
- ▶ レンタルのお問合せ
- ☑ 購入のお問合せ

### ▶ ボルトサイズ表

ボルト・ナット  
対応一覧表



### ▶ 最高締付トルク表

ボルト締付トルク  
の参考データ



### ▶ トルク × 圧力換算

トルク・圧力単位が  
瞬時にわかる便利換算!

関連の深い情報

[レンタルのFAQ](#)

[HOME](#) > 電動トルクレンチ価格 200V(ナットランナー)

## トルク設定 99 段階、フルオート! 高低速自動切替でハイスピード締付。

- 圧倒的ハイパワートルク 5200Nm!
- 高速/低速スピード自動切替構造(フルオートマチック)でハイスピード締め付け。従来機の約5倍。
- 「トルク設定 99段階!」締付繰返精度 ±5% 均一トルクコントロール。
- 遊星ギア構造でインパクトレンチのような騒音や振動がなく、静音65dB! 夜間でも安心のボルト締め・緩め作業。



### 電動トルクレンチ (ナットランナー) | レンタル価格表

☑ 印刷用PDF

機種	出力トルク	ボルト径	4日以内	1W以内	2W以内	3W以内	4W以内
PL03ST	100-230Nm	~M20	¥ 56,000	¥ 75,000	¥ 94,000	¥ 122,000	¥ 160,000
PL07ST	250-560Nm	~M24	¥ 59,000	¥ 78,000	¥ 98,000	¥ 127,000	¥ 167,000
PL10ST PL12ST	300-750Nm 300-900Nm	~M30	¥ 59,000	¥ 78,000	¥ 98,000	¥ 127,000	¥ 167,000
PL15ST PL17ST	500-1,100Nm 500-1,200Nm	~M33	¥ 76,000	¥ 102,000	¥ 127,000	¥ 165,000	¥ 216,000
PL20STD PL25ST	500-1,600Nm 800-1,800Nm	~M36	¥ 89,000	¥ 118,000	¥ 148,000	¥ 192,000	¥ 252,000
PL28ST PL30ST	1200-2,200Nm 1000-2,400Nm	~M39	¥ 89,000	¥ 118,000	¥ 148,000	¥ 192,000	¥ 252,000
PL45ST	1800-3,400Nm	~M45	¥ 93,000	¥ 120,000	¥ 150,000	¥ 200,000	¥ 260,000
PL60ST PL65ST	1800-4,500Nm 2000-5,200Nm	~M52	¥ 97,000	¥ 130,000	¥ 162,000	¥ 211,000	¥ 275,000

[ボルトピッチとは？](#)

[インパクトソケット料金表](#)

[ハンズフリー共回りストッパー](#)

[プララドが選ばれる理由](#)

## ■ 電動トルクレンチのレンタル価格表

1ヵ月以上のレンタルも可能です。お見積りお問い合わせください。

## ■ レンタル機を宅急便で当日発送可能

宅急便センター止めも可能です。

## ■ 専門スタッフが最適な機種選定、万全のサポート

締め付ける【[ナット対辺サイズ](#)と使用トルク Nm】をご連絡ください。  
すぐに専門スタッフが機種選定をしてお見積り致します。

## ■ 360度回転する安全フリージョイント構造

ハンドル部分が360度回転するフリージョイント構造のため、  
反力で手元がねじれず非常に安全です！ハンドル固定の切替操作の必要が無く、  
自動なので圧倒的な作業効率の良さです。

## ■ 電源 200V 単相仕様、無振動で静音77~85dB

遊星ギア構造のため、無振動で静音 77-85dB（等価騒音レベルLAeq 距離1mの測定値）  
静音なため夜間でも安心してボルト締め作業ができます。

## ■ 増し締めについて

電動トルクレンチは一次締め用ですので増し締め目的にはご使用になれません。  
締め付けトルクは、ボルトサイズや締結部材によって影響を受けますので  
お客様の実部材で作業前にお試しの上、ご使用下さい。

## ■ 長時間の連続使用の場合はエア型

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すすめです。  
[エアートルクレンチのレンタルはこちら](#)

■ [販売製品ではPL80STM-T\(最大トルク:8,000Nm\)、PL120STM-T\(最大トルク:12,000Nm\)もあります。](#)

[▶ ページ先頭へ](#)

## 電動トルクレンチの使用方法



ソケット装着後、反力受けがしっかり受けられるか事前確認



トルク設定99段階。トルク換算表を参考にメモリをセット。



トリガーを引いて使用開始。  
締め・緩め方向切替ワンタッチ。

あわせて必要な製品



インパクトソケット (各サイズ)



レンタルのお問い合わせ・資料請求

TEL 0120-500-207

▶ メールフォーム

( 携帯電話からは TEL 078-967-3556 )

お見積、資料請求、ご質問などお電話または  
フォームにてお問い合わせください。

| [コードレス電動トルクレンチ価格](#) | [電動トルクレンチ 200Vレンタル価格](#) | [電動トルクレンチの特長](#) |  
| [仕様](#) | [納入実績](#) |

🏠 ページ先頭へ

油圧工具	電動・エア工具	関連機器	軸力工具	会社情報	お問い合わせ
<a href="#">油圧トルクレンチ SC</a> <a href="#">油圧レンチSCの使い方</a> <a href="#">油圧トルクレンチ VS</a> <a href="#">油圧レンチVSの使い方</a> <a href="#">油圧ポンプ価格</a> <a href="#">油圧ホース価格</a>	<a href="#">コードレス電動レンチ</a> <a href="#">電動トルクレンチ</a> <a href="#">電動型の特長</a> <a href="#">エアトルクレンチ</a> <a href="#">エア型の特長</a>	<a href="#">インパクトソケット</a> <a href="#">ソケット寸法</a> <a href="#">ボルト共回りストッパー</a> <a href="#">延長コードリール</a> <a href="#">トルク検定・校正点検</a>	<a href="#">ボルトテンショナー</a> <a href="#">テンショナーの特長</a> <a href="#">高圧油圧ポンプ</a> <a href="#">高圧油圧ホース</a> <a href="#">超音波ボルト軸力計</a>	<a href="#">会社概要</a> <a href="#">納入実績一覧</a> <a href="#">風力発電・納入実績</a> <a href="#">ISO9001認証取得</a> <a href="#">工具レンタル規約</a>	<a href="#">お問い合わせ・お見積</a> <a href="#">よくあるご質問</a> <a href="#">ボルト締付けトルク表</a> <a href="#">ボルトサイズ表</a> <a href="#">ニュース一覧</a>

**PLARAD**<sup>®</sup>

(株)日本プララド 〒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

| [会社概要](#) | [個人情報保護方針](#) | [サイトポリシー](#) | [リンク](#) | [サイトマップ](#) |

COPYRIGHT © 2018 PLARAD. ALL RIGHT RESERVED.