

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

## エアートルクレンチ エア式 STA

- ▶ エアートルクレンチの価格
- ▶ エアートルクレンチの特長
- ▶ エアートルクレンチの仕様
- ▶ 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

[プララドが選ばれる理由とは？](#)

[HOME](#) > エアートルクレンチ(エアナットランナー)

## 67dB 静かな運転音、振動のないボルト締付を実現。

- プラントの防爆エリアでのボルト締め作業に活躍！圧倒的ハイパワートルク：5,200Nm。大型ボルトでも楽々作業。
- 高速・低速スピード自動切替構造（フルオート）で超ハイスピード。
- 締付繰返し精度±5%でボルトを均一にトルクコントロール。
- 遊星ギア構造でエアインパクトレンチのような騒音や振動がなく、静音なエアートルクレンチです！夜間でも安心のボルト締め作業。



## エアートルクレンチ | 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	1週間	2週間	3週間	4週間
PL06STA	210-560Nm	~M22	¥ 48,000	¥ 57,000	¥ 76,000	¥ 105,000	¥ 133,000
PL10STA PL1- 10STA	350-750Nm 250-800Nm	~M24	¥ 48,000	¥ 57,000	¥ 76,000	¥ 105,000	¥ 133,000
PL17STA	300-1,300Nm	~M30	¥ 61,000	¥ 73,000	¥ 97,000	¥ 133,000	¥ 169,000
PL25STA PL28STA	900-2,000Nm 900-2,200Nm	~M36	¥ 71,000	¥ 85,000	¥ 114,000	¥ 157,000	¥ 199,000
PL30STA PL1- 36STA	1000-2,400Nm 780-2,880Nm	~M39	¥ 71,000	¥ 85,000	¥ 114,000	¥ 157,000	¥ 199,000
PL45STA PL47STA	1600-3,600Nm 1600-3,700Nm	~M42	¥ 74,000	¥ 89,000	¥ 118,000	¥ 163,000	¥ 207,000
PL60STA PL65STA	2000-4,800Nm 1000-5,200Nm	~M48	¥ 81,000	¥ 94,000	¥ 125,000	¥ 172,000	¥ 218,000

[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](#)

[レンタルのFAQ](#)

[ボルト間ピッチ](#)

[電動・エアートルクレンチ購入のお問合せ](#)

## ■ エアートルクレンチのレンタル価格について

1ヵ月以上の長期レンタルも可能です。お問い合わせください。

## ■ 工具レンタル機を宅急便で即日発送可能

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

エアートルクレンチのハンドル部分が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。

## ■ 化学プラント等の防爆エリアでも使用可能

電気を一切使用していないエア式トルクレンチです。  
長時間の連続運転でも電動型のようにモーターが過熱しませんので  
ボルト締め本数が多い場合にもお勧め機種です。

## ■ コンプレッサーの必要エア圧・エア量

接続するコンプレッサーの必要エア圧：0.6MPa（6bar）以上、  
必要エア量：600L/分（0.6m<sup>3</sup>/min）以上が必要です。  
供給エア量が少ない場合、トルク精度は変わりませんがスピードが遅くなります。

## ■ 増し締めについて

エアートルクレンチは一次締め用ですので同トルクでの増し締め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。

- [販売製品ではPL80STAM-T\(最大トルク:8,000Nm\)、PL120STAM-T\(最大トルク:12,000Nm\)もあります。](#)

[▶ ページ先頭へ](#)

## エアートルクレンチの使用方法



エアートルクレンチのトリガーを引きながらレギュレーター調整



付属の精密エアレギュレーターでトルク設定を行います。



出力トルクのエア圧を調整。本体トリガーを引きながら設定。

## 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。

| [エアートルクレンチ価格表](#) | [エアートルクレンチの特長](#) | [エアートルクレンチの仕様](#) | [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="#">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="#">エアートルクレンチ</a> <a href="#">エア型の特長</a>	<a href="#">インパクトソケット価格</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="#">トルク校正サービス</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・ナット対辺寸法</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 © 2020 PLARAD. ALL RIGHT RESERVED.