

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](#) > 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。
- 業界初！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	1W以内	2W以内	3W以内	4W以内
PL06STA	210-560Nm	~M24	¥48,000	¥57,000	¥76,000	¥105,000	¥133,000
PL10STA	350-750Nm	~M30	¥48,000	¥57,000	¥76,000	¥105,000	¥133,000
PL17STA	300-1,300Nm	~M33	¥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	1000-2,400Nm	~M39	¥71,000	¥85,000	¥114,000	¥157,000	¥199,000
PL45STA PL47STA	1600-3,600Nm 1600-3,700Nm	~M45	¥74,000	¥89,000	¥118,000	¥163,000	¥207,000
PL60STA PL65STA	2000-4,800Nm 1000-5,200Nm	~M52	¥81,000	¥94,000	¥125,000	¥172,000	¥218,000

☑ エアートルクレンチのレンタル価格表

#### ▣ エアートルクレンチの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。

#### ▣ 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ークレンチです。  
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。

### エアートルクレンチの使い方



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。

