

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

油圧トルクレンチ
ソケット交換型 SC

▶ レンタル価格表

▶ 油圧レンチSCの特長

▶ 油圧レンチの使い方動画

▶ 油圧レンチの仕様・寸法

▶ 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



▶ 超音波軸力計

ボルトの締付軸力
を正確に測定！



関連の深い情報

[インパクトソケットのレンタル価格](#)

[HOME](#) > 油圧トルクレンチSC型

高精度トルク管理、スピード 締結で工期短縮。SCシリーズ

- 油圧トルクレンチ SC型は大型ボルト締め・緩め作業にM100クラスでも簡単に指1本でボルト締結。打撃メガネレンチ不要！
- ソケットを交換するだけで多種類のボルトサイズに適応し汎用性が高い。
- 大型ボルトを高精度なトルク管理でハイスピードな締付け。今まで4日掛かっていたボルト締め・緩め作業を1日に短縮。



油圧トルクレンチ SC型 | レンタル価格表

☑ 印刷用PDF

機種	最大トルク	ボルト径	4日以内	1W以内	2W以内	3W以内	4W以内
PET 50	350Nm	~M20	¥ 33,000	¥ 42,000	¥ 83,000	¥ 100,000	¥ 117,000
PET 100	750Nm	~M24	¥ 33,000	¥ 42,000	¥ 83,000	¥ 100,000	¥ 117,000
PL210SC	1,600Nm	~M30	¥ 39,000	¥ 49,000	¥ 98,000	¥ 118,000	¥ 137,000
PL450SC	3,400Nm	~M39	¥ 43,000	¥ 54,000	¥ 107,000	¥ 128,000	¥ 150,000
PL750SC	5,700Nm	~M45	¥ 68,000	¥ 85,000	¥ 169,000	¥ 203,000	¥ 237,000
PL950SC	7,100Nm	~M48	¥ 72,000	¥ 91,000	¥ 180,000	¥ 210,000	¥ 250,000
PL1200SC	9,000Nm	~M52	¥ 75,000	¥ 94,000	¥ 188,000	¥ 226,000	¥ 263,000
PL1500SC	11,000Nm	~M56	¥ 86,000	¥ 107,000	¥ 214,000	¥ 257,000	¥ 300,000
PL2500SC	19,000Nm	~M68	¥ 115,000	¥ 144,000	¥ 287,000	¥ 344,000	¥ 402,000
PL4000SC	30,000Nm	~M80	¥ 139,000	¥ 174,000	¥ 347,000	¥ 416,000	¥ 486,000

[ハンズフリー共回りストッパー](#)

[東京スカイツリーのボルト締めにも使われました！](#)

[世界最大のシールドマシン実績](#)

[地球探査船「ちきゅう号」の実績](#)

[1分で分かる！油圧レンチの使い方動画](#)

[風力発電のボルト締め実績](#)

[なぜ多くのお客様に選ばれるのか？プララドが選ばれる理由](#)

PL6500SC	50,000Nm	～M110	¥ 160,000	¥ 200,000	¥ 360,000	¥ 480,000	¥ 560,000
----------	----------	-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

- 油圧トルクレンチのトルク精度: ±3%高精度トルク管理。
- プララドの油圧トルクレンチは、プラントのフランジボルト、風力発電、洋上風力発電、水中ボルト締め、火力発電ガスタービン、原子力発電、建設工事、製鉄所、建機・重機メンテナンス、タワークレーンの組立・分解、免振装置の組立・据付けに使用。
- ひどく錆びついた大型ボルトでもプララド油圧レンチなら簡単に緩められます。プラント定修工事など様々な大型ボルトの締め・緩め作業で活躍しています。
- 【シールドセグメント実績】
首都高速 中央環状品川線シールドトンネル、横浜環状北線シールド、東京湾アクアラインをはじめ多数のシールド工事のセグメントボルトの締結実績があります。油圧トルクレンチはコンパクトなため、狭いセグメントのボルト締めに大活躍します。

➡ [プララド 油圧トルクレンチの特長と構造 \(他社製との違い\)](#)

➡ [首都高速 中央環状品川線シールドトンネルの実績](#)

➡ [首都高速 横浜環状北線シールドトンネルの実績](#)

➡ [世界最大のシールドマシン組立:油圧トルクレンチ実績](#)

➡ [世界最大の洋上風力発電8.0MWの組立:油圧トルクレンチ実績](#)

➡ [洋上風力発電5.0MWのボルト締め実績\(PDF\)](#)

➡ [海底探査船「ちきゅう号」のボルト締め実績](#)

➡ [風力発電の大型ボルト締め事例](#)

➡ [プララド概要・TOPイノベーターアワード受賞\(PDF\)](#)

油圧トルクレンチの使用方法

➡ 1分動画



油圧トルクレンチの反力受けはワンタッチ装着、360度回転。



出力軸と平行になるように反力受けの向きを変えます。



反力受けはワンタッチフックで角度を360度変えられます。



油圧トルクレンチの締め付け向き。緩め時は反対向きになります。



油圧トルクレンチの緩め向き。ワンタッチでできます。



ボルトの締め付け時。反力受けを隣のボルトに当てて使用。

油圧トルクレンチの使用事例



油圧レンチ2台で同時並行締め



大型フランジボルト締め・緩め



隣のボルトで反力を受けます。

あわせて必要な製品



油圧ポンプ（電動・エア）

+



油圧ホース（4～10m）

+



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。

| レンタル価格表 | [油圧トルクレンチの特長](#) | [使い方動画](#) | [仕様・寸法](#) | [油圧レンチの納入実績](#) |

☐ 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
油圧トルクレンチ SC 油圧トルクレンチ VS 油圧ポンプ 油圧ホース	コードレス電動レンチ 電動トルクレンチ 電動型の特長 エアトルクレンチ エア型の特長	インパクトソケット ソケット寸法 ボルト共回りストッパー 延長コードリール トルク検定・校正点検	ボルトテンショナー テンショナーの特長 高圧油圧ポンプ 高圧油圧ホース 超音波ボルト軸力計	会社概要 納入実績一覧 風力発電・納入実績 ISO9001認証取得 工具レンタル規約	お問い合わせ・お見積 よくあるご質問 ボルト締め付けトルク表 ボルトサイズ表 販売製品

PLARAD[®]

(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 © 2016 PLARAD. ALL RIGHT RESERVED.
