

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 構造・特長

▶ 油圧レンチの使い方動画

▶ 油圧レンチの仕様・寸法

▶ インパクトソケット価格表

▶ 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

[HOME](#) > 油圧トルクレンチの価格 (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應し汎用性が高い。
- 大型ボルトを高精度トルク管理。ハイスピードな締付けで、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。
- 当日出荷も可能。宅急便でお届け。



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	ボルト目安	4日以内	1週間	2週間	3週間	4週間
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
PL2000SC PL2500SC	15,000Nm 19,000Nm	~M68	¥ 115,000	¥ 144,000	¥ 287,000	¥ 344,000	¥ 402,000

[プララドが選ばれる理由とは？](#)

[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](#)

[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](#)

[ハンズフリー共回りストッパー](#)

[油圧トルクレンチ購入のお問合せ](#)

PL3000SC	23,000Nm	～M76	¥ 127,000	¥ 159,000	¥ 317,000	¥ 380,000	¥ 444,000
PL4000SC	30,000Nm	～M80	¥ 139,000	¥ 174,000	¥ 347,000	¥ 416,000	¥ 486,000
PL6500SC	50,000Nm	～M110	¥ 160,000	¥ 200,000	¥ 360,000	¥ 480,000	¥ 560,000

▣ **油圧トルクレンチのレンタル価格**

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。

▣ **レンタル機を宅急便で即日発送可能**

お急ぎの場合は翌朝8時受け取り可能な宅急便センター止めも可能です。専門スタッフが万全のサポートを行います！

▣ **油圧ポンプ、油圧ホース、ソケットが一緒に必要**

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。すぐに最適な機種選定と一式をお見積り致します。

▣ **プララド油圧トルクレンチの構造は自動安全リリーフ弁内蔵**

万一、油圧ホースのカブラが外れて片方だけの接続になってもバーストしたり高圧にはならず、非常に安全な構造です。

▣ **油圧トルクレンチのトルク精度：±3%高精度トルク管理**

トルク試験機で定期的に全機種トルク検定を行い、常に最新の校正の取れた油圧レンチを完備。トルク換算表（校正書）、トレサビ付き。

▣ **どんな錆びついた大型ボルトでも簡単に締め・緩め**

プラント定修工事、フランジボルト、風力発電、洋上風力発電、火力発電ガスタービン、原子力発電、建設工事、製鉄所、水中ボルト締め、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。

▣ **世界最大の洋上風力発電8.0MW、世界最大のシールドマシン実績**

[世界最大の洋上風力発電「V164-8.0MW」の組立て](#)

[世界最大のシールドマシン「Bertha」の組立て](#)

の大型ボルト締め作業に使われました。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もあります。

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）](#)

➡ [世界最長の高速道路トンネル:中央環状品川線シールドトンネルの実績](#)

➡ [首都高 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\(PDF\)](#)

[⇒ 地球深部探査船「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。



油圧レンチの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台で複数ボルトを同時並行締め



大型フランジボルト締め・緩め作業。高精度トルク管理。



隣のボルトに当てて油圧レンチの反力を取ります。

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)

+



油圧レンチ用ソケット (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。

| 油圧トルクレンチの価格表 | [構造・特長](#) | [油圧トルクレンチの使い方](#) | [仕様・寸法](#) | [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 油圧レンチSCの使い方 油圧トルクレンチ VS 油圧レンチVSの使い方 油圧ポンプ価格	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価格 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 トルク校正サービス	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 ボルト締付けトルク表 ボルト・ナット対応寸法 ニュース一覧

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 © 2019 PLARAD. ALL RIGHT RESERVED.