

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
センターホール型 VS

▶ レンタル価格表

▶ 油圧レンチVS 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

▶ 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

[ボルト間ピッチとは](#)

[HOME](#) > 油圧トルクレンチの価格 (VS型)

アンカーボルトで活躍！センターホール型 油圧トルクレンチ VS シリーズ

- 油圧トルクレンチ VS型はアンカーボルトの締付けや、本体が薄型のため高さ制限のあるボルト締め・緩め作業で活躍。
- 打撃メガネレンチ不要！大型ボルト締め M100クラスでも指1本で、楽々ボルトの締め、緩め作業。
- まだ打撃レンチをお使いですか？
これからは高精度なトルク管理でスピード締付け。今まで4日掛かっていた大型ボルト締め・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 VS 型 | レンタル料金表

☑ 印刷用PDF

機種	最大トルク	ナット対応	4日以内	1W以内	2W以内	3W以内	4W以内
PET1VS PL2VS	800Nm 1,800Nm	~AF36 ~AF50	¥ 61,000	¥ 76,000	¥ 151,000	¥ 182,000	¥ 212,000
PL300CH	2,300Nm	~AF55	¥ 61,000	¥ 76,000	¥ 151,000	¥ 182,000	¥ 212,000
PL5VS PL600CH	4,200Nm	~AF65	¥ 70,000	¥ 88,000	¥ 176,000	¥ 211,000	¥ 247,000
PL8VS	6,100Nm	~AF80	¥ 77,000	¥ 96,000	¥ 191,000	¥ 230,000	¥ 268,000
PL12VS PL1000CH	9,000Nm 7,500Nm	~AF90	¥ 83,000	¥ 103,000	¥ 206,000	¥ 248,000	¥ 289,000
PL20VS	15,000Nm	~AF110	¥ 131,000	¥ 164,000	¥ 327,000	¥ 392,000	¥ 458,000
PL30VS	24,000Nm	~AF130	¥ 189,000	¥ 237,000	¥ 473,000	¥ 568,000	¥ 662,000
PL45VS	34,000Nm	~AF185	¥ 189,000	¥ 237,000	¥ 473,000	¥ 568,000	¥ 662,000

[東京スカイツリーのボルト締めにも使われました！](#)

[あべのハルカスの実績](#)

[世界最大の洋上風力発電の実績](#)

[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](#)

[プララドが選ばれる理由](#)

[超音波軸力計のレンタル](#)

PL7500CH	56,000Nm	～AF200	¥ 252,000	¥ 315,000	¥ 629,000	¥ 755,000	¥ 881,000
PL15000CHL (RE1500)	120,000Nm	～AF200	対辺サイズ250mmまで製作可。お問い合わせ下さい。				

■ 油圧トルクレンチのレンタル価格表（センターホール型）

1か月以上の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。専門スタッフが万全のサポートを行います！

■ センターホール型はアンカーボルトの締め付けに最適

油圧トルクレンチVS型は、本体が薄型で貫通しているため、ナット上部にスペースがない場合や突き出しが長いアンカーボルト、ダブルナットの締め付けに最適です。

■ 専用油圧ポンプ、油圧ホースと一緒に必要

締め付ける【[ナット対辺サイズ](#)、[ボルト間ピッチ](#)、使用トルク Nm】をご連絡ください。すぐにスペース検討し最適な機種選定と一式をお見積りします。

■ 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。

■ プララド油圧トルクレンチの構造は高圧安全2重構造

万一、油圧ホースのカプ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。

■ 世界最大級のトルク 120,000Nmの油圧トルクレンチ

PL15000CHL（RE1500）：世界最大級のトルク 120,000Nmの油圧トルクレンチまであります。

■ 超音波軸力計でボルトを締め付けながら同時に軸力測定

超音波軸力計を使用してボルトを締め付けながら同時に軸力測定が可能。「トルク工具で軸力管理」ができます！[超音波軸力計のレンタルはこちら](#)

■ 錆びついた大型ボルトでも簡単に締め・緩め

プラントの大型フランジボルト、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、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。

■ 東京スカイツリー建設、あべのハルカスの締結実績

東京スカイツリー、あべのハルカスの建設にもプララドの油圧トルクレンチが使われました。また首都高速 中央環状品川線シールドトンネル、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 VS型の特長と構造\(他社製との違い\)](#)

➡ [東京スカイツリーの建設 - 油圧トルクレンチ実績](#)

➡ [あべのハルカスの建設 - 油圧トルクレンチ実績](#)

➡ [日本最大の観覧車「レッドホースオオサカホイール」の建設実績](#)

➡ [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



締付時の状態。緩め作業は裏表を反対にするだけで可能。



油圧ホースと油圧ポンプに接続して使用します。



隣のボルト又は壁で反力を受けます。本体底部＝反力受け

油圧トルクレンチの使用事例



六角穴付きボルト締め用。ヘキサゴンアダプター。



油圧トルクレンチの特殊反力受けの装着例



ボルト間ピッチが長くても、延長反力受けを装着し対応。



風力発電の大型ボルト締め。特殊反力受けの装着。



隣のボルトで反力を受けます。本体底部＝反力受け



高さ制限のある狭いボルト締めで薄い油圧レンチVS型が活躍。

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)



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VS型の価格表 | [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 油圧ホース価格	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 ソケット寸法 ボルト共回りリストッパー 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 ボルト締付けトルク表 ボルトサイズ表 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 © 2018 PLARAD. ALL RIGHT RESERVED.