

拠点情報

トルクシステム株式会社【本社】

※各営業所へのお電話は本社へ転送されることがあります

〒474-0027 愛知県大府市追分町5-225 TEL 0562-45-5578 FAX 0562-45-6768



北海道営業所

〒003-0012
北海道札幌市白石区中央二条5-15-6
TEL 011-826-3127 FAX 011-826-3128
担当エリア:北海道

中部営業所

〒474-0027
愛知県大府市追分町1-193
TEL 0562-38-5721 FAX 0562-38-5722
担当エリア:愛知/岐阜/三重/石川/富山/福井(東部)/長野(南部)/静岡(西部)

山口営業所

〒742-0417
山口県岩国市周東町下久原626-7
TEL 0827-30-9782 FAX 0827-30-9785
担当エリア:山口/島根/広島(福山地区以外)/沖縄

関東テクニカルセンター

〒290-0069
千葉県市原市八幡北町2-11-7
TEL 0436-67-1650 FAX 0436-67-1651

仙台営業所

住所などの詳細情報が決定次第、webサイトにてお知らせします。

担当エリア:福島/宮城/山形/岩手/秋田/青森

関西営業所

〒674-0083
兵庫県明石市魚住町住吉2-6-27
TEL 078-940-8845 FAX 078-940-8846
担当エリア:大阪/兵庫/京都/奈良/和歌山/滋賀/福井(西部)/徳島

九州営業所

〒848-0041
佐賀県伊万里市新天町284-6
TEL 0955-22-5288 FAX 0955-22-5299
担当エリア:福岡/長崎/佐賀/熊本/大分/宮崎/鹿児島

岡山テクニカルセンター

〒700-0952
岡山県岡山市北区平田111-110
TEL 086-239-7612 FAX 086-239-7613

関東営業所

〒290-0069
千葉県市原市八幡北町2-11-7
TEL 0436-67-1650 FAX 0436-67-1651

担当エリア:東京/神奈川/千葉/埼玉/群馬/栃木/茨城/新潟/山梨/長野(北部)/静岡(東部)

岡山営業所

〒712-8063
岡山県倉敷市水島南幸町3-60
TEL 086-454-8541 FAX 086-454-8542
担当エリア:岡山/鳥取/香川/愛媛/高知/広島(福山地区)(西部)

九州営業所 大分事務所

〒870-0135
大分県大分市仲西町2-7-4
TEL 097-547-9002 FAX 097-547-9003

工事部神奈川事務所

〒252-1106
神奈川県綾瀬市深谷南1-16-1
TEL 0467-40-4096 FAX 0467-40-4097

よくある質問

Q 代理店はありますか？

サポートを充実のため直販をメインに行っていますが、地域により販売協力店があります。

Q 商社経由で購入できますか？

全国で多数の商社さんとお取引の実績があります。サポートも直販同様に行います。

Q 価格はすぐ聞けますか？

営業担当からのご回答となるため、初回のお電話ではお伝えできないことがあります。

初回お問い合わせはコチラ

担当営業はコチラ



TEL 0120-7109-69

MAIL info@torque-system.jp

WEB www.torque-system.jp

名刺貼付欄

Atlas Copco

ソケットタイプ
油圧トルクレンチ

TF

センターホールタイプ
油圧トルクレンチ

TFX



TF

ソケットタイプ
油圧トルクレンチ

使用圧力 70MPa

本体を手を持つことなく
「安全」に「効率的」に作業ができる。

20年、大きな変化の無かった
油圧レンチがついに「進化」した。

装着したまま角度が変えられる付属の手持ちハンドルと、
取り回しの中でねじれることのない同軸ホース部分を
持つことで、本体を持つという危険性を排除できます。
また以下のように、さまざまなリスクを排除しています。



**ワンタッチで接続
作業中もゆるまない
同軸カプラー**

本体と油圧ホースは特徴的な
ワンタッチ接続で、ねじ込みを
必要としないので、ゆるみの心配
もありません。



**360°×360°回転
ホースがねじれない
自在スイベル**

スイベルとホース接続部が
ともに360°回転するので、
作業中にホースのねじれを直す
必要がありません。



**脱落 & 誤装着防止
新機構の反力アーム**

反力アームはボタンを押し込む
操作で簡単に変えられますが、
完全に抜けることはなく、また
不適切な角度にはできない
構造で、事故を防ぎます。



**リテイナー内蔵
四角駆動軸で
パーツ紛失防止**

リテイナーが駆動軸と一体化
しており、押し込みとひねりの
操作によりスピーディに取り
外しと固定ができます。

ACCESSORIES



**業界初採用の
専用同軸ホース**

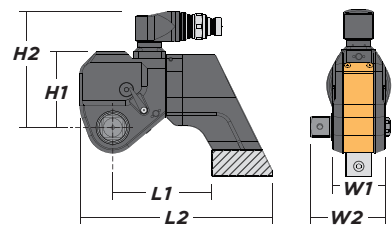
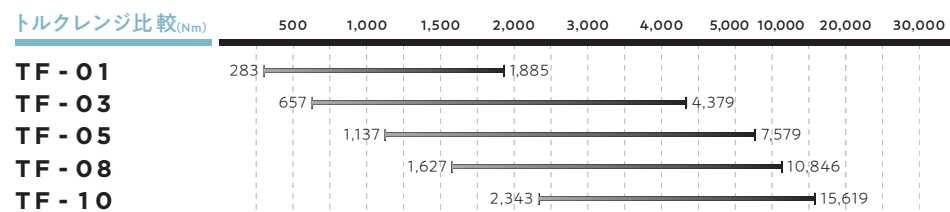
複動用のツインホースを1口
にまとめる同軸カプラーを
接続したTF・TFXシリーズ専用
のホースです。



**従来型ポートを
同軸ホース用に交換
レトロフィットアダプター**

同軸ホースをポンプに接続する
ためのアダプターを使用すれば、
お手持ちのポンプをそのまま
使用することができます。

スペック	トルクレンジ (Nm)	駆動軸 (in)	L1 (mm)	L2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	重量 (kg)
TF-01	283 - 1,885	3/4	101.0	157.0	77.0	126.0	50.0	73.0	2.8
TF-03	657 - 4,379	1	126.0	204.0	97.0	148.0	67.0	94.0	5.0
TF-05	1,137 - 7,579	1-1/2	161.0	246.0	114.5	165.0	80.0	123.0	9.2
TF-08	1,627 - 10,846	1-1/2	171.0	277.0	126.1	177.0	91.0	130.0	12.4
TF-10	2,343 - 15,619	1-1/2	208.0	313.0	138.8	190.0	100.0	140.0	15.9



TFX

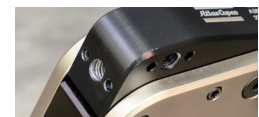
センターホールタイプ
油圧トルクレンチ

使用圧力 70MPa

装着したまま
角度が変えられる
付属手持ちハンドル



取り付部付近のピンを引くと、
ハンドルを水平に回転・固定
することができます。また装着
可能位置が複数あります。



**360°×360°回転
ホースがねじれない
自在スイベル**

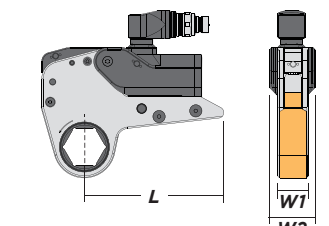
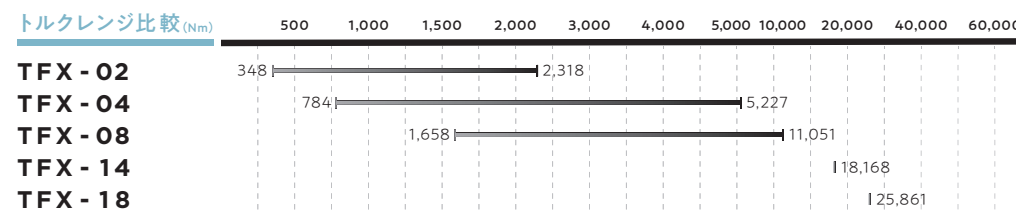
スイベルとホース接続部が
ともに360°回転するので、
作業中にホースのねじれを直す
必要がありません。



**脱落・紛失防止
カセットピン**

専用カセットでは、本体と接続
するためのピンが抜け落ちない
ようになっており、付け替えの
多い現場でも安心です。

スペック	トルクレンジ (Nm)	対応カセットサイズ (AF)	L (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	本体重量 (kg)
TFX-02	348 - 2,318	19 - 60	140.0	32.0	46.0	1.1
TFX-04	784 - 5,227	19 - 80	191.0	43.0	61.0	2.0
TFX-08	1,658 - 11,051	30 - 100	235.0	53.0	78.0	3.3
TFX-14	- 18,168	-	-	-	-	-
TFX-18	- 25,861	-	-	-	-	-



※新製品につき、一部確定していないスペック情報があります。詳細に関してはお問い合わせください