

FIXED TORQUE WRENCH

www.tungaloy.co.jp

フィックスド・トルク・レンチ

Tungaloy Report No. 534-J



トルク管理により得られる効果

高精度

クランプ時の力を一定化し刃先位置精度を向上

長寿命

工具正面振れを抑えることによって切れ刃損傷を均一化

レンチ特長

抜群の使いやすさ

ハンドル部がマルチコンポーネントになっており、少ない力で必要なトルクを得られる。

高精度トルク管理と耐久性

先端部に高精度な特殊処理を行い嵌めあい良好。高い耐摩耗性と耐変形性で長寿命。

■ 抜群の使いやすさ

ハンドル

マルチコンポーネントによって滑りを抑制。
少ない力で必要なトルクが得られる。



トルク管理

クリック音によって必要トルクに達したことをお知らせ。必要トルクが表記されており、目視で判別しやすい。

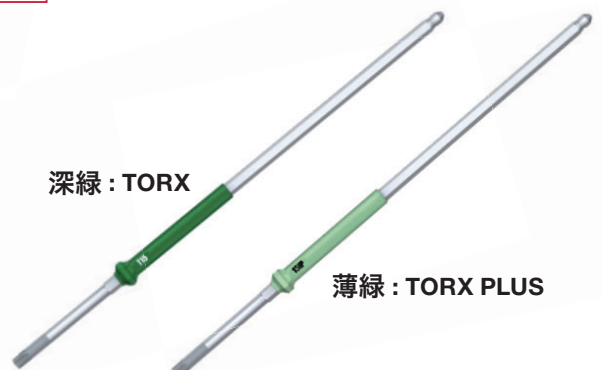
■ 高精度トルク管理と耐久性

耐久性と良好な嵌めあい性

先端に、ビーハクロームトップ加工を施し、高精度かつ高い耐摩耗性を実現。本体には高級クロームバナジウムモリブデン鋼製を全身焼入れでクロームメッキ仕上げし、高い耐久性を発揮。

様々な工具に対応可能

細身のブレードはポケットの深い工具にも対応可能。



深緑 : TORX

薄緑 : TORX PLUS

ハンドル

例 **TW - D - 0.6NM**

①

②

③

① Torque Wrench

② Driver type

③ トルク



形番	在庫	トルク (N-m)	精度 (%)	øD	L
TW-D-0.6NM	●	0.6	10	34	130
TW-D-0.9NM	●	0.9	10	34	130
TW-D-1.1NM	●	1.1	10	34	130
TW-D-1.4NM	●	1.4	10	34	130
TW-D-2.5NM	●	2.5	10	34	130
TW-D-3.0NM	●	3.0	10	34	130
TW-D-3.5NM	●	3.5	10	34	130

1 ケース 1 本入り

ビット

例 **TW - B - T6**

①

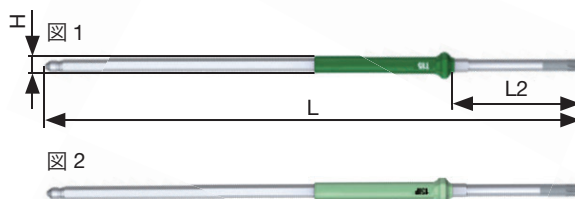
②

③

① Torque Wrench

② Blade

③ トルクス



形番	在庫	トルクス	H	L	L2	図
TW-B-T6	●	T6	4	175	42	1
TW-B-T7	●	T7	4	175	42	1
TW-B-T8	●	T8	4	175	42	1
TW-B-T9	●	T9	4	175	42	1
TW-B-T10	●	T10	4	175	42	1
TW-B-T15	●	T15	4	175	42	1
TW-B-6IP	●	6IP	4	175	42	2
TW-B-7IP	●	7IP	4	175	42	2
TW-B-8IP	●	8IP	4	175	42	2
TW-B-10IP	●	10IP	4	175	42	2
TW-B-15IP	●	15IP	4	175	42	2

1 ケース 1 本入り



www.tungaloy.co.jp

タンガロイ公式アカウント

facebook.com/tungaloyjapan

twitter.com/tungaloyjapan

www.youtube.com/tungaloycorporation

