

No. 8500TX トルクスL型レンチ

- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。
- 早回しに便利なローレット加工。
- トルクススペックに基づく精密刃先。



No.8500TX	I★				台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
T6	1.68	2.5	15	52	110×45×5	10	062161
T7	1.97	2.5	15	56	110×45×5	10	062178
T8	2.3	3	17	59	110×45×5	10	062185
T9	2.48	3	17	63	110×45×5	10	062192
T10	2.72	3	17	67	110×45×5	10	062208
T15	3.26	3.5	19	72	110×45×5	10	062215
T20	3.84	4	21	77	110×45×5	10	062222
T25	4.4	5	23	83	145×55×8	10	062239
T27	4.96	5	23	90	145×55×8	10	062246
T30	5.49	6	25	98	145×55×8	10	062253
T40	6.6	7	27	107	145×55×8	10	062260

No. 8507TX トルクスL型レンチセット 7本組

- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。
- 持ち運びや携帯に便利なビニールケース入り。
- トルクススペックに基づく精密刃先。



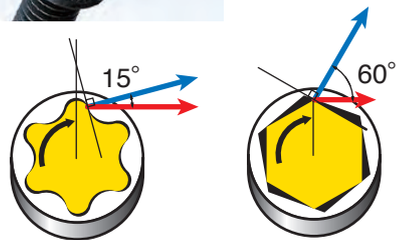
セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
8500TX	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	135×65×17	10	062277
付属品	ビニールケース			

One point

トルクス工具の特長



基本形状は、6つの耳たぶ状曲線で構成されています。
六角頭に比べ駆動効率が高く、確実なトルク伝達とカムアウトが解消されます。



トルクス
駆動角が小さいため力の伝達が良い。

六角
駆動角が大きいため力が別の方向に分散してしまい負荷する力が多く必要となる。

タンパーブルーフ・トルクス (いじり止め付き)



ネジのリセス中央部に「突起」を設け、通常のトルクスドライバーやマイナスドライバーでは差し込めない仕様になっています。タンパーブルーフ・トルクスネジは、主に通信機器やコンピュータなどの「製品の設計上や管理上いじってはいけないところ」に使用されています。

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティス LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティス LLCの正式ライセンスです。

No. 5400TX パワーグリップ トルクスドライバー

- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。
- 柄はセルロースアセテート樹脂使用、エルゴノミックデザイン。
- タンパーブルーフネジ(いじり止め付きネジ)に対応。(T5・T6を除く)



No.5400TX	I★	II★				内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T 5 × 80	1.42	80	2.5	17.0	155	12	60	062031
T 6 × 80	1.69	80	2.5	17.0	155	12	60	062048
T 7H× 80	1.97	80	2.5	17.0	155	12	60	062055
T 8H× 80	2.3	80	3.0	17.0	155	12	60	062062
T 9H× 80	2.48	80	3.0	17.0	155	12	60	062079
T10H× 80	2.72	80	3.0	17.0	155	12	60	062086
T15H× 80	3.26	80	3.5	28.0	177	6	60	062093
T20H× 120	3.84	120	4.0	28.0	217	6	60	062109
T25H× 120	4.4	120	5.0	31.8	224	6	60	062116
T27H× 120	4.96	120	5.0	31.8	224	6	60	062123
T30H× 120	5.49	120	6.0	35.6	235	6	60	062130
T40H× 120	6.6	120	7.0	35.6	235	6	60	062147

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

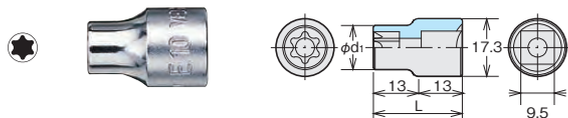
ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

No. Q6E トルクスE型ソケット (SQ 9.5mm)

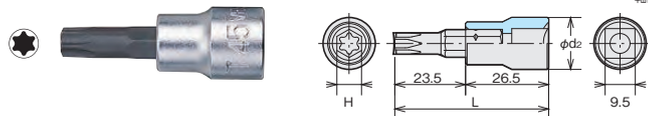
- 作業用ソケット。(動力工具には使えません。)
- SQ9.5差込で自動車整備に最適。



品番 No.	TORX No.	六角	φd1	L (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
Q6E8	E8	7.47	9.9	26	10	062390
Q6E10	E10	9.37	12.0	26	10	062406
Q6E12	E12	11.12	14.5	26	10	062413

No. Q6T トルクスT型ソケット (SQ 9.5mm)

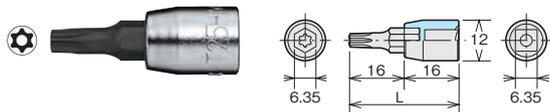
- 作業用ソケット。(動力工具には使えません。)
- SQ9.5差込で自動車整備に最適。



品番 No.	TORX No.	六角	φd2	H	L (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
Q6T45	T45	7.77	18	8	50	10	062376
Q6T50	T50	8.79	20	10	50	10	062383

No. Q4T トルクスT型ソケット (SQ 6.35mm)

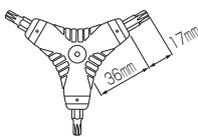
- 作業用ソケット。(動力工具には使えません。) タンパープルーフ。
- SQ6.35差込で自動車整備に最適。



品番 No.	TORX No.	六角	L (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
Q4T10H	T10H	2.72	32	10	062291
Q4T15H	T15H	3.26	32	10	062307
Q4T27H	T27H	4.96	32	10	062338

No. TD-230 スリーポイントトルクスドライバー 2本組

- 1本で3サイズ使えるコンパクトツール。
- タンパープルーフネジ(いじり止め付きネジ)に対応。
- 手にフィットするY型ハンドル。パワフルな締めつけが可能。



セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
T10H / T15H / T20H, T25H / T30H / T40H 軸長17mm	135×140×38	10	60	061362

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

No. TD-6816MG ラチェットドライバー 16本組

- 回転角5°、72ギアでスムーズなクリック感。2枚の爪がラチェットギアを支えるので高強度。本締め対応。
- ハンドルは油に強いセルロースアセテート樹脂製。
- ビットの収納はカセット式でハンドル内部に収納でき、携帯に便利。
- ビットは、16種類で幅広い作業に対応。交換はマグネット式でワンタッチ。
- ビット差込部 ●6.35mm。



セット内容	
本体	全長177mm 柄径28.5mm
ビット	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊕6, H2, H2.5, H3, H4, H5, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H×25.4mm

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
235×90×29	5	30	008480

No. TD-6808TX ラチェットドライバートルクス 8本組

- 回転角5°、72ギアでスムーズなクリック感。2枚の爪がラチェットギアを支えるので高強度。本締め対応。
- ハンドルは油に強いセルロースアセテート樹脂製。
- ビットの収納はカセット式でハンドル内部に収納でき、携帯に便利。
- ビットは、トルクスビットを含む8種類を収納。交換はマグネット式でワンタッチ。
- ビット差込部 ●6.35mm。



セット内容	
本体	全長177mm 柄径28.5mm
ビット	⊕2, ⊕3, T10H, T15H, T20H, T25H, T30H, T40H×25.4mm

台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
235×80×29	5	30	008473

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

No. TX-12MC 板ラチェットビスキャッチ(トルクス)



- ネジを確実に保持するマグネットビスキャッチ。
- 整備で使用頻度の高いトルクスネジ用ビットを揃えたセット。いじり止め付きトルクスネジにも使える。ビスキャッチ ビット
- スピードリングで早回し。外すと四角ドライブ6.35mm。
- ビット差込部 ●6.35mm。



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
本体	板ラチェット	190×85×27	10	061997
ビット	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, Φ2, Φ6×25.4mm			
付属品	ビスキャッチ ビットベルトホルダー			

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスーです。

No. TX-11 トルクス板ラチェットドライバー



- 収納ホルダー付き。
- タンパープルーフ(いじり止め付きトルクスネジ)に対応。
- スピードリングで早回しができる。
- 狭い所で便利な薄型ラチェットハンドル
- スピードリングを外すと四角ドライブ6.35mmが使用可能
- ボールロック式ビット差込部●6.35mm。



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
本体	板ラチェット	190×85×27	10	062017
ビット	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, Φ2, Φ6×25.4mm			
付属品	ビスキャッチ			

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスーです。

No. TD-BS3 交換用ビットセット



適用機種
TD-70/TD-71/TD-72/TD-73MC/TD-80/TD-150/TD-160/S-12/S-13
TX-10/TX-11/TX-12MC/830MG-4/840/840L

品番No.	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
TD-BS3	T10H, T15H, T20H, T25H, T30H×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	10	061829

ビットにもトルクスをご用意しております。

産業用Aタイプビット

- No.V トルクスビット 62ページ
- No.V タンパーブルーフトルクスビット(いじり止め付き) 63ページ



- No.V5 トルクスビット 65ページ

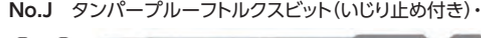


産業用Bタイプビット

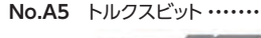
- No.N トルクスビット 68, 78ページ
- No.N タンパーブルーフトルクスビット(いじり止め付き) 68, 78ページ



- No.J トルクスビット 71ページ
- No.J タンパーブルーフトルクスビット(いじり止め付き) 71ページ



- No.A5 トルクスビット 71ページ



精密ビット

- No.DS73 ショックレスビット 75ページ



- No.D71 トルクスビット 76ページ



- No.D73 トルクスビット 77ページ



- No.D76 トルクスビット 77ページ



ショートビット

- No.A4 トルクスビット 81ページ



建築・設備用ビット

- No.GSVT 片頭トルクス 剛彩ビット 92ページ



- No.SMVT トルクススリッジ止ビット 99ページ



プロコンシリーズ

- No.SS16T 段付サキスボトルクスビット 114ページ



TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスーです。

No. 990TX Gグリップトルクスドライバー

- スチールボールの自重によりキャップが回転し、握りやすい位置に握りやすい移動。
- レーザーで刃先に特殊精密パネを溶接し、パネの作用でトルクスネジをしっかりとキャッチ。



←43P One point参照

No.990TX	ビット	長さ	柄径	シャフト径	シャフト長	シャフト径	内装 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T3 × 40	1.13	40	2.5	16	21	138	12	240	008107	
T5 × 40	1.42	40	2.5	16	21	138	12	240	008121	
MagicSpring T6 × 40	1.69	40	2.5	16	21	138	12	240	008138	
MagicSpring T8 × 40	2.3	40	2.5	16	21	138	12	240	008145	
MagicSpring T9 × 40	2.48	40	4.0	16	21	138	12	240	008152	
MagicSpring T10 × 80	2.72	80	4.0	30	38	195	6	60	008169	
MagicSpring T15 × 80	3.26	80	5.5	30	38	195	6	60	008176	
MagicSpring T20 × 80	3.84	80	5.5	30	38	195	6	60	008183	

No. B-340TX ウッディトルクスドライバー NEW

- 油が付いた手でも滑らないノンスリップグリップ。天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- 刃先の精度を保つ無電解ニッケル仕上げ。
- タンパーブルーフネジ(いじり止め付きネジ)に対応。



No.B-340TX	ビット	長さ	柄径	シャフト径	シャフト長	シャフト径	内装 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T10H	2.72	80	5.5	30	188	6	120	075109		
T15H	3.26	80	5.5	30	188	6	120	075116		
T20H	3.84	120	5.5	30	228	6	120	075123		
T25H	4.40	120	6.4	32	236	6	60	075130		
T27H	4.96	120	6.4	32	236	6	60	075147		
T30H	5.49	120	8.0	35	246	6	60	075154		
T40H	6.60	120	8.0	35	246	6	60	075161		

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

No. TD-59 精密トルクスドライバー NEW

- 本体はさびにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- パソコン・スマートフォン等の精密機器メンテナンスに。



No.TD-59	ビット	長さ	柄径	シャフト径	クッション グリップ色 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T1	0.84	20	100	緑	10	100	009333	
T2	0.95	20	100	青	10	100	009340	
T3	1.13	20	100	黒	10	100	009357	
T4	1.29	20	100	紫	10	100	009364	

台紙サイズ...160×35×14mm

No. TD-6310TX トルクスドライバーセット (ビット10本付) NEW

- タンパーブルーフネジ(いじり止め付きネジ)とプラスネジ、マイナスネジに対応。
- ビットを確実に固定する新方式ビットホルダー。
- 柄はセルロースアセテート樹脂使用、エルゴノミックデザイン。



セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
本体 全長213mm 柄径28.5mm	235×100×29	10	008510
ビット $\ominus 6$, $\oplus 2$, T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H ×25.4mm			
付属品 ビットベルトホルダー			

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

No. B-640TX クッショングリップトルクスドライバー NEW

- 手にフィットするクッショングリップ。
- 刃先の精度を保つ無電解ニッケル仕上げ。
- 精密分野でのネジ締め最適。
- T7以上はタンパーブルーフネジ(いじり止め付きネジ)に対応。



No.B-640TX	ビット	長さ	柄径	シャフト径	シャフト長	内装 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T5	1.42	40	4.0	20.5	126	6	60	075055	
T6	1.69	40	4.0	20.5	126	6	60	075062	
T7H	1.97	40	4.0	20.5	126	6	60	075079	
T8H	2.30	40	4.0	20.5	126	6	60	075086	
T9H	2.48	40	4.0	20.5	126	6	60	075093	

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS