

ロングトルクスソケットセット (強カタイプ・ホルダー付)

LONG TORX SOCKET SET (HEAVY DUTY, with SOCKET HOLDER)

製品番号 **HTX407L** メーカー希望小売価格 **¥16,400**

セット内容 **7点**

製品番号	4TX-	T30L	T40L	T45L	T50L	T55L	T60L	T70L
先端規格		T30	T40	T45	T50	T55	T60	T70

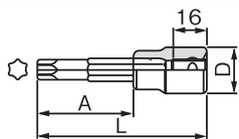
- ソケットホルダー付 (7個タイプ)
- 化粧箱寸法: w266 × d176 × h37mm
- 質量: 1.07kg
- 梱包入数 (通常): 1



ロングトルクスソケット (強カタイプ)

LONG TORX SOCKET (HEAVY DUTY)

製品番号	先端規格	寸法 (mm)			梱包入数		質量 (g)	メーカー希望小売価格
		D	A	L	(通常)	(店飾)		
4TX-T30L	T30	22	100	132	10	6	115	¥1,845
4TX-T40L	T40	22	100	132	10	6	120	¥1,920
4TX-T45L	T45	22	100	132	10	6	120	¥2,005
4TX-T50L	T50	22	100	132	10	6	120	¥2,005
4TX-T55L	T55	22	97	132	10	6	210	¥2,240
4TX-T60L	T60	22	97	132	10	6	320	¥2,515
4TX-T70L	T70	25	94	132	10	6	390	¥2,690



T型



※ TORX およびトルクスは米国 Acument Intellectual Properties LLC. 社の登録商標です。

ロングトルクスソケットセット (いじり防止タイプ・ホルダー付)

LONG TORX SOCKET SET (with SOCKET HOLDER)

製品番号 **HTX407HL** メーカー希望小売価格 **¥17,130**

セット内容 **7点**

製品番号	4TX-	T30HL	T40HL	T45HL	T50HL	T55HL	T60HL	T70HL
先端規格		T30	T40	T45	T50	T55	T60	T70

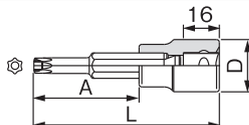
- ソケットホルダー付 (7個タイプ)
- 化粧箱寸法: w266 × d176 × h37mm
- 質量: 1.07kg
- 梱包入数 (通常): 1



ロングトルクスソケット (いじり防止タイプ)

LONG TORX SOCKET

製品番号	先端規格	寸法 (mm)			梱包入数		質量 (g)	メーカー希望小売価格
		D	A	L	(通常)	(店飾)		
4TX-T30HL	T30	22	100	132	10	6	115	¥1,945
4TX-T40HL	T40	22	100	132	10	6	120	¥2,005
4TX-T45HL	T45	22	100	132	10	6	120	¥2,115
4TX-T50HL	T50	22	100	132	10	6	120	¥2,115
4TX-T55HL	T55	22	97	132	10	6	210	¥2,340
4TX-T60HL	T60	22	97	132	10	6	320	¥2,615
4TX-T70HL	T70	25	94	132	10	6	390	¥2,815



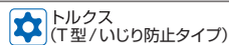
T型



注意 CAUTION

- いじり防止タイプのねじは、設計上や管理上いじってはいけない箇所に使用されています。アフターサービス以外の用途には使用しないでください。

※ TORX およびトルクスは米国 Acument Intellectual Properties LLC. 社の登録商標です。



注意 CAUTION

●インパクトレンチなど動力工具には使用しないでください。 / Do not use with power tools.



トルクス
12.7

ステンレス
ツール
チタンツール

ツールセット

ツールケース

ソケット
レンチ

ヘキサゴン
レンチ

T形レンチ

スパナ
めがねレンチ

ドライバー類

ビット類

モンキレンチ
プライヤ類

自動車
専用工具

サイクル
ツール

その他
(工具)

トルクレンチ

動力工具

パワーテトルク
パワーレンチ

ナットランナー
電動/手動の
電動/パワーレンチ
シンパトルコン

建方1番

シヤールレンチ

ナットランナー
シヤールランナー
Uリブランナー

トルクシャット

NCTトルコン
フリートルクレンチ
トルクセンサー
反力感知レンチ

その他