

トルクス

トルクスねじの基本形状は6つの耳たぶ状曲線で構成されているため、応力集中がなく、トルクの伝達効率がよく、はめあいが浅くてもよく締まります。



トルクス（トルクスねじ用）先端S寸法一覧表（参考）

T型タイプ	先端規格	T8	T9	T10	T15	T20	T25	T27	T30	T40	T45	T50	T55	T60	T70
	先端S寸法 (mm)	2.30	2.48	2.72	3.26	3.84	4.40	4.96	5.49	6.60	7.77	8.79	11.17	13.20	15.49
E型タイプ	先端規格	E4	E5	E6	E7	E8	E10	E11	E12	E14	E16	E18	E20	E24	
	先端S寸法 (mm)	3.84	4.72	5.69	6.17	7.47	9.37	10.03	11.13	12.85	14.71	16.64	18.42	22.10	

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

トルクスタイプ一覧表

T型タイプ



差込角	形状	タイプ	参照ページ	先端規格													
				T8	T9	T10	T15	T20	T25	T27	T30	T40	T45	T50	T55	T60	T70
9.5mm 3/16"		3TX-T	P218			●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		3TX-TL	P220					●	●	●	●	●	●	●			
		3TX-TH	P219		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		3TX-THL	P220						●	●	●	●	●	●			
12.7mm 1/2"		4TX-T	P222								●	●	●	●	●	●	
		4TX-TL	P223								●	●	●	●	●	●	
		4TX-TH	P222								●	●	●	●	●	●	
		4TX-THL	P223								●	●	●	●	●	●	
L形レンチ		TXL-TH	P217			●	●	●	●	●	●						

E型タイプ



差込角	形状	タイプ	参照ページ	先端規格												
				E4	E5	E6	E7	E8	E10	E11	E12	E14	E16	E18	E20	E24
9.5mm 3/16"		3ATX-E	P221	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
12.7mm 1/2"		4ATX-E	P224						●	●	●	●	●	●	●	●

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

スタンダード
 ロング
 スタンダード
 L形レンチ

ビット類

詳しくは P321 ~ P324 へ

トルクスビット
TORX BIT

