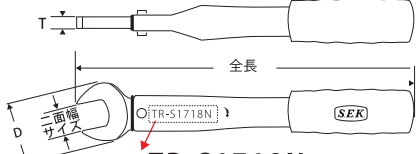


# スパナ型単能トルクレンチ

校正証明書付



型式 TR-S1718N (締付トルク値 18N・m)  
(二面幅サイズ)

TR-1722S



フレアナット締め付けは動に頼ることなく、  
専用トルクレンチで正確に!!!  
締め付け不足による冷媒の漏れや締め付け  
過ぎによる破損を防ぐため  
適正トルクによる締め付けが必要です。



収納便利な  
ブローケース入り

エアコン、冷媒機器などのフレアナット締め付け専用のトルクレンチです。設定トルクに達するとカチッと音がして手に軽いショックが伝わります。サイズや締め付けトルク値を識別しやすいように色分けされています。

ITEM NO.	明 細	標準価格(円)	JANコード
TR-1722S	スパナ型単能トルクレンチ2本組セット (布製ポーチ入) TR-S1718S (1/4" 用) ・ TR-S2238S (3/8" 用)	15,800	610247

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きま。

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きま。

フレアナット締め付けトルク値 目安表

呼びサイズ	フレアナットの二面幅 (mm)		締め付けトルク (N・m)
	1種	2種	
1/4 2分	17	18	±2
3/8 3分	22	38	±4
1/2 4分	24	※26	±6
5/8 5分	27	※29	±7

# トルクドライバー



TS-260



小さなネジもトルクドライバー  
でしっかりトルク管理。



6.35mm

ITEM NO.	差込角	トルク測定範囲	最少目盛	付属品	標準価格(円)	JANコード
TS-260	6.35mm	1~6N・m	0.1N・m	ドライバービット No.2・3 04・5mm ビットホルダー	19,800	

# モンキー型プリセットトルクレンチ

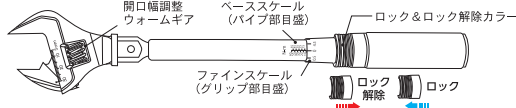


TR-M1060

ポーチ入り重量: 840g

ITEM NO.	トルク測定範囲	最少目盛	全長 (mm)	重量 (g)	ポーチケース (mm)	標準価格(円)	JANコード
TR-M1060	10~60N・m	0.5N・m	400	780	420×58×40	29,800	610285

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きま。



# トルクレンチ



## トルクレンチTRDCシリーズ

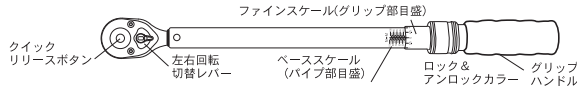
※単位簡易換算式 (1N・m≒0.1kgf・m 1kgf・m≒10N・m)

差込角	差込角	差込角	差込角
9.5mm	12.7mm	19.0mm	25.4mm

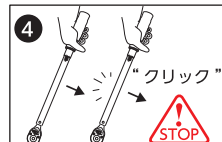
ITEM NO.	差込角	トルク測定範囲	最少目盛	全長 (mm)	重量 (kg)	ケース (mm)	標準価格(円)	JANコード
TRDC-030	9.5mm	6~30N・m	0.2N・m	255	0.6	65×310×55	18,500	609791
TRDC-110	9.5mm	20~110N・m	0.5N・m	435	1.5	80×570×65	19,200	606967
TRDC-210	12.7mm	40~210N・m	1N・m	500	1.9	80×665×65	23,800	606981
TRDC-210S	12.7mm	40~210N・m	1N・m	500	2.3	80×665×65	26,400	606998
TRDC-350	12.7mm	70~350N・m	1N・m	560	2.1	80×670×70	29,500	609784
TRDC-800	19.0mm	150~800N・m	5N・m	1240	6.1	185×1280×80	126,500	610254
TRDC-1000	25.4mm	200~1000N・m	5N・m	1240	6.1	185×1280×80	137,500	610261

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きま。

左右ネジ  
締め付け  
測定可能型



ワンタッチ式ロック機構  
ロック&アンロックカラーを指で引き下げるだけで簡単にロック解除されます。



レンチ  
スパナ型単能トルクレンチ

トルクドライバー

モンキー型トルクレンチ

レンチ  
トルクレンチ