

# Spanner Type Torque Wrench スパナ型単能トルクレンチ

スパナ型単能トルクレンチ



校正証明書付



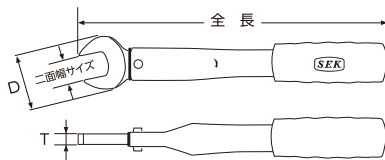
収納便利なブローケース入り



※ポーチには最大3本収納できます。  
またベルトにも装着できます。

ITEM NO.	二面幅サイズ・カラー	締め付けトルク値(N・m)	D (mm)	T (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	定価(円)	JAN コード
TR-S1718N	17mm イエロー	18	38.5	7.5	220	356	6,930	610278
TR-S2238N	22mm グレー	38	47.5	8.5	230	395	8,300	610216
TR-S2655N	26mm ブルー	55	55.0	9.8	285	520	9,000	610223
TR-S2975N	29mm レッド	75	62.0	9.8	290	545	10,800	610230

◆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。



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。



フレアナット締め付けトルク値 目安表 ※新冷媒用

呼びサイズ	分	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	55 ±6
5/8	5分	27	※29	75 ±7

ITEM NO.	明 細	重量 (g)	定価(円)	JAN コード
TR-1722S	2本組セット 布製ポーチ入り	900	15,800	610247
	TR-S1718S(1/4" 用)・TR-S2238S(3/8" 用)			

# Monkey Type Torque Wrench モンキー型プリセットトルクレンチ

モンキー型プリセットトルクレンチ

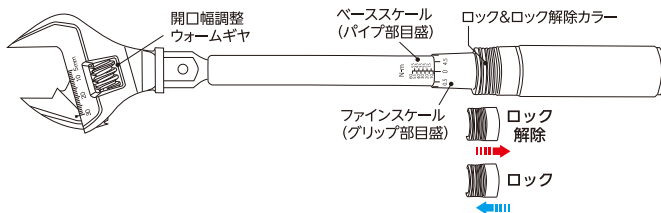


トルク測定範囲  
10~60N・m



※ポーチケース: 420×58×40mm  
ポーチ入り重量: 840g

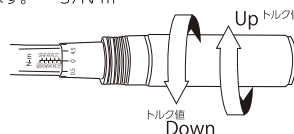
ITEM NO.	測定範囲(N・m)	最小目盛(N・m)	全長 (mm)	重量 (g)	定価(円)	JAN コード
TR-M1060	10~60	0.5	400	780	29,800	610285



### ◆ご使用方法

- グリップ上部のロック&ロック解除カラーを手前に引いてロックを解除して下さい。
- グリップ部を回してトルク目盛りを設定します。  
ファインスケールの1目盛りは0.5N・m、0から0まで1回転で5N・mです。  
セッティング(例1)は、35N・mで(例2)は、37N・m(ニュートンメートル)を設定する場合の一例です。

- 例1) ベーススケール(パイプ部目盛)を35に、ファインスケール(グリップ部目盛)を0に合わせます。……35N・m  
例2) 37N・mにセットするにはファインスケールを右(時計回り)に回して2に合わせます。……37N・m



- グリップ上部のロック&ロック解除カラーをモンキーヘッド方向へ押してロックして下さい。
- モンキーヘッド部の開口幅調整ウオームギヤを回してナットやボルトのサイズにあわせてセットします。  
ハンドルグリップの中心部を握って右回転方向にゆっくりと力をかけていきます。  
レンチが「カチッ」と音がするまで回します。その時点でセットしたトルクでの締め付けが完了です。

※クリック音…レンチが設定トルクに達すると「カチッ」という音がしたり、手に軽いショックが伝わります。(クリック感覚)

