

Torque Wrench トルクレンチ

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

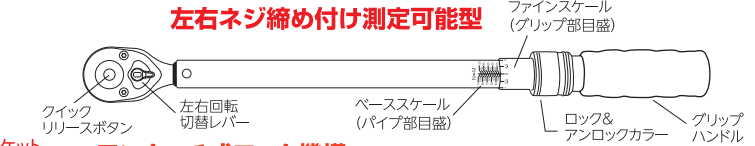
3/8" & 1/2" & 3/4" & 1" DR.
トルクレンチ



ITEM NO.	差込角	測定範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	全長 (mm)	重量 (kg)	ケースサイズ (mm)	定価(円)	JAN コード
TRDC-030	9.5	6~30	0.2	255	0.6	65×310×55	20,350	609791
TRDC-110	9.5	20~110	0.5	435	1.5	80×570×65	21,120	606967
TRDC-210	12.7	40~210	1	500	1.9	80×665×65	26,180	606981
TRDC-210S	12.7	40~210	1	500	2.3	80×665×65	29,040	606998
TRDC-350	12.7	70~350	1	560	2.1	80×670×70	32,450	609784
TRDC-800	19.0	150~800	5	1240	6.1	185×1280×80	139,150	610254
TRDC-1000	25.4	200~1000	5	1240	6.1	185×1280×80	151,250	610261

※TRDC-210Sは、ホイール専用ソケット19・21ミリが標準でセットされています。
※単位簡易換算式(1N・m ≒ 0.1kgf・m 1kgf・m ≒ 10N・m)

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ただけで簡単にロック解除されます。

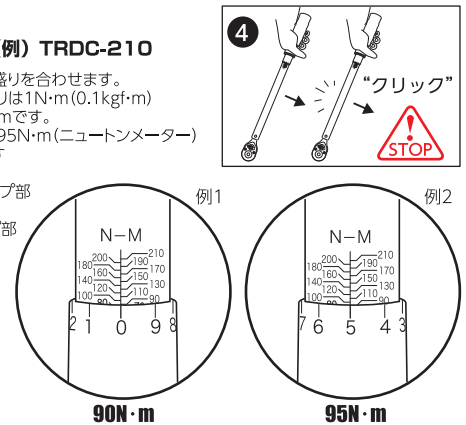


◆目盛りの合わせ方 (例) TRDC-210

グリップを回してトルク目盛りを合わせます。フィンスケールの1目盛りは1N・m(0.1kgf・m) 0から0まで1回転で10N・mです。セッティング(例1)は90~95N・m(ニュートンメーター)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90に、フィンスケール(グリップ部目盛)を0に合わせます。……90N・m

例2) 95N・mにセットするにはフィンスケールを右(時計回り)に回して5に合わせます。



Torque Wrench トルクレンチ

差込角 6.35 mm	差込角 9.5 mm
-------------------	------------------

1/4" & 3/8" DR.
トルクレンチ



ITEM NO.	差込角	測定範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	全長 (mm)	重量 (kg)	ケースサイズ (mm)	定価(円)	JAN コード
TR104-525	6.35	5~25	0.1	275	0.6	70×310×60	10,650	606035
TR308-525	9.5	5~25	0.1	275	0.6	70×310×60	10,890	606042



スパークプラグやシリンダーヘッドボルトの締め付けに最適です。

トルク測定範囲

5~25N・m

Torque Wrench 空転式トルクレンチ

差込角 6.35 mm	差込角 9.5 mm
-------------------	------------------

1/4" & 3/8" DR.
空転式トルクレンチ



ITEM NO.	差込角	測定範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	全長 (mm)	重量 (g)	ケースサイズ (mm)	定価(円)	JAN コード
TRS-2210	6.35	2~10	0.1	255	478	75×310×65	39,600	614566
TRS-3525	9.5	5~25	0.1	318	548	80×398×70	40,700	614573

オーバートルクのない空転式

設定トルクに達した時点で空転します。その時点でセットしたトルクでの締め付けが完了です。

収納便利な
ブローケース入り

