

Torque Wrench トルクレンチ

差込角
9.5
mm

自動車ドレン専用トルクレンチ



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
TR-060AD	9.5mm	10~60	0.5	285	0.9	75×310×60	12,100	606974



自動車オイルドレン専用トルクレンチ
トルク測定範囲

10~60N・m

※自動車エンジンのオイルドレンプラグ締め付けトルク値は、自動車メーカー、車種によって異なります。詳細は、車種ごとの整備マニュアルのトルク値を十分ご確認ください。

Torque Wrench トルクレンチ

差込角
12.7
mm

自動車ホイールナット専用トルクレンチ

TR-103W



締め付けトルク
103N・m 専用



TR-103WS
ホイール専用ソケット
19・21mm付

ITEM NO.	差込角	締め付けトルク (N・m)	用途	全長 (mm)	重量 (kg)	ケースサイズ (mm)	定価(円)	JAN コード
TR-103W	12.7mm	103	ホイールナット	590	2.1	70×655×60	14,520	606066
TR-103WS	12.7mm	103	ホイールナット	590	2.5	70×655×60	17,190	606363

※TR-103WS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。



自動車ホイールナット専用トルクレンチ

自動車用ホイールナットを103N・m(10.5kgf・m)のトルク値で締め付ける目的で設計された専用のトルクレンチです。

締め付けトルク

103N・m 専用

※ホイールの締め付けトルク値は、国産自動車メーカーの乗用車標準ホイール値ですので標準品以外のホイールについてはトルク値を十分にご確認の上ご使用下さい。軽自動車やトラック、RV車、また一部の特殊ホイールには適応しません。

◆ホイール専用ソケット(ソケット類)は、P15をご覧ください。➡

Torque Wrench トルクレンチ

差込角
12.7
mm

自動車ホイールナット専用
3ポジショントルクレンチ

TR-403PW



3ポジション
締め付けトルク
85N・m
103N・m
108N・m

TR-403PWS
ホイール専用ソケット
19・21mm付

ITEM NO.	差込角	締め付けトルク (N・m)	用途	全長 (mm)	重量 (kg)	ケースサイズ (mm)	定価(円)	JAN コード
TR-403PW	12.7mm	85・103・108	ホイールナット	500	1.9	70×655×60	27,060	608114
TR-403PWS	12.7mm	85・103・108	ホイールナット	500	2.2	70×655×60	29,480	608121

※TR-403PWS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。



自動車ホイールナット専用トルクレンチ

自動車用ホイールナットを85、103、108N・mのトルク値で締め付ける目的で設計された専用のトルクレンチです。

締め付けトルク

85・103・108N・m 専用

85N・m (スズキ、ニッサン軽自動車)
103N・m (トヨタ、ダイハツ車)
108N・m (ニッサン、ホンダ車)

※メーカー指定の締め付け設定トルク値
をご確認の上ご使用ください。



エンド部を引っ張り
時計回りに回して
85・103・108N・m
の設定トルクを調整
します。

◆ホイール専用ソケット(ソケット類)は、
P15をご覧ください。➡

Torque Wrench Window Type トルクレンチ ウインドウタイプ

差込角
12.7
mm

トルクレンチ ウインドウタイプ

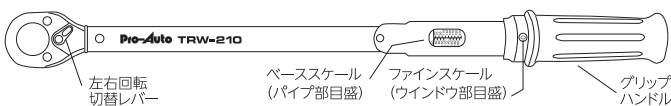
TRW-210



トルク測定範囲
40~210N・m

NEW

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
TRW-210	12.7mm	40~210	1	560	1.9	80×645×70	27,000	620451



◆目盛り(トルク値)の合わせ方

グリップを回してトルク目盛りを合わせます。
ファインスケール(ウインドウ部目盛)の1目盛りは
1N・m。0から0まで1回転で10N・mです。
セッティング(例1)は120N・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120に、
ファインスケール(ウインドウ部目盛)を0に合わせます。……120N・m

例2) 125N・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5に合わせます。……125N・m

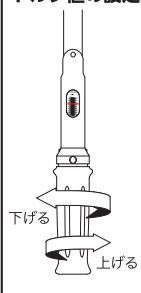


例1)
120N・m



例2)
125N・m

トルク値の設定



下げる
上げる