

差込角
9.5
mm

Torque Wrench トルクレンチ

自動車ドレン専用トルクレンチ



ITEM NO.	差込角	締付トルク (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-040D	9.5 (9.5mm)	40	ドレンプラグ	285	0.7	75×310×60	9,350	606073

**自動車オイルドレン専用トルクレンチ**

自動車オイルドレンプラグを40N・m(4kgf・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

40N・m専用

※自動車エンジンのオイルドレンプラグ締付けトルク値は、国産自動車メーカーの乗用車・軽自動車の標準値です。ドレンプラグの締付けトルクは車種によって異なっています。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の上ご使用下さい。

差込角
9.5
mm

Torque Wrench トルクレンチ

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	9.5 (9.5mm)	10~60	0.5	285	0.9	75×310×60	11,000	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付けトルク値は、自動車メーカー、車種によって異なっています。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の上ご使用下さい。

差込角
12.7
mm

Torque Wrench トルクレンチ

自動車ホイールナット専用トルクレンチ

TR-103W

ITEM NO.	差込角	締付トルク (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 (12.7mm)	103	ホイールナット	590	2.1	70×655×60	13,200	606066
TR-103WS	12 (12.7mm)	103	ホイールナット	590	2.5	70×655×60	15,620	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、P13をご覧ください。➡

差込角
12.7
mm

Torque Wrench トルクレンチ

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**

ITEM NO.	差込角	締付トルク (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 (12.7mm)	85-103-108	ホイールナット	500	1.9	70×655×60	24,600	608114
TR-403PWS	12 (12.7mm)	85-103-108	ホイールナット	500	2.2	70×655×60	26,800	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。

エンド部を引っぱ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。