

# トルクレンチ

## プリセット形／ダイヤル形／パワーレンチ

ボルト、ナットなどのネジ規定のトルク値で締め付けるための工具です。ソケットと組合せて使用します。プリセット型は締め作業で設定トルク値に達すると音で締め完了が確認できます。ダイヤル型は検査作業で針の動きで設定トルク値を確認できます。

### プリセット形トルクレンチ



**メーカー** 東日・TONE・中村製作所 **測定項目** ボルトの締め付けトルク測定

商品コード	R3T 0105R	R3T 0210P	R3T 0210R	R3T 0420P	R3T 0420R
呼称	プリセット形トルクレンチ				
メーカー	東日				
型式	QL50N-MH	QL100N4	QL100N4-MH	QL200N4	QL200N4-MH
校正書写し	あり	なし	あり	なし	あり
トルク調整範囲	10~50N・m	20~100N・m		40~200N・m	
最小目盛	0.5N・m	1N・m		2N・m	
精度	±3%				
備考	ラチェット式				
寸法	角ドライブ 9.5mm(3/8")		12.7mm(1/2")		
全長L	260mm	335mm		490mm	
質量	0.45kg	0.69kg		1.4kg	
付属ソケット二面幅mm	13.14.16.17.19	17.19.21.22.24		19.21.22.24.27.30	

商品コード	R3T 0428R	R3T 0642P	R3T 0642R
呼称	プリセット形トルクレンチ		
メーカー	東日		
型式	QL280N-MH	QL420N	
校正書写し	あり	なし	あり
トルク調整範囲	40~280N・m	60~420N・m	
最小目盛	2N・m		
精度	±3%		
備考	ラチェット式		
寸法	角ドライブ 19mm(3/4")		
全長L	695mm	995mm	
質量	1.9kg	3.4kg	
付属ソケット二面幅mm	22.24.27.30.33	24.27.30.32.36.41	

商品コード	R3T 1075P	R3T 1575R	R3T 20A0R 001
呼称	プリセット形トルクレンチ		
メーカー	東日		
型式	QLE750N	QLE750N2	QLE1000N2
校正書写し	なし	あり	あり
トルク調整範囲	100~750N・m	150~750N・m	200~1,000N・m
最小目盛	5N・m		
精度	±3%		
備考	ラチェット式		ラチェット式トルク調整ハンドル付
寸法	角ドライブ 19mm(3/4")		25.4mm(1")
全長L	1,370mm		1,540mm
質量	7.1kg		9.5kg
付属ソケット二面幅mm	30.32.36.41.46		32.36.41.46.50(インパクト用6角)

付属品 ・ 収納ケース

### 本体

#### ダイヤル形トルクレンチ



商品コード	R3T 0005R	R3T 0110R	R3T 0328R	R3T 0442R	R3T 0770R
メーカー	東日				
型式	DB50N-S	DB100N-S	DB280N-S	DB420N-S	DBE700N-S
トルク調整範囲(最大~最小)	5~50Nm	10~100Nm	30~280Nm	40~420Nm	70~700Nm
最小目盛り	0.5Nm	1.0Nm	5.0Nm	5.0Nm	10.0Nm
寸法	角ドライブ 9.5mm(3/8)		12.7mm(1/2)		19.0mm(3/4)
全長L	320mm	400mm	690mm	890mm	1,260mm
質量	0.6kg	0.7kg	1.65kg	2.5kg	5.5kg
付属ソケット二面幅mm	13.14.16.17.19	17.19.21.22.24	22.24.27.30.32.36	24.27.30.32.36.41	30.32.36.41.46

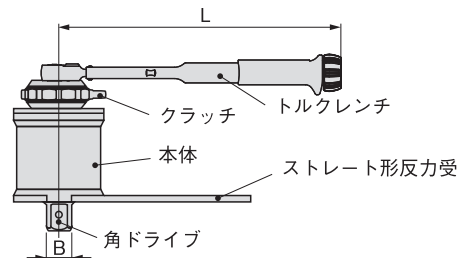
### 本体

#### パワーレンチ



商品コード	R3T 00A50 001
メーカー	TONE
型式	8-150PT
セット内容	強力パワーレンチ 8-150P トルクレンチ T6MN-300
出力トルク範囲	246~1,230N・m
入力トルク範囲	60~300N・m
寸法	角ドライブB 25.4mm 全長L 693mm
質量	7.1kg
付属ソケット二面幅mm	32.36.41.46.50(インパクト用6角)

### パワーレンチ外形寸法図



設備検査機器

トルクレンチ

騒音・振動・粉塵測定器

有害ガス検知器

水質測定器

土質・生コン試験機・水分計

非破壊検査

気象・水文観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

資料

AKT/O

通信 11

88

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄りの営業所までご確認ください。  
備考マークについて 取寄：お取寄せ商品 設定：事前設定書必要 証：有償証明書発行可能 販：追加販売品あり 別：別途月額通信費 推：設置立合い推奨  
トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について：当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP8参照)