



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・木材・
コンクリート

非破壊検査

気象観測機器

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

技術資料
法規

AKT/O

通信 08

トルクレンチ プリセット形／ダイヤル形／パワーレンチ

- ボルトの締付け及び、トルクの測定に最も広い分野で用いられています。
- ボルトを締付ける時に使用するプリセット形トルクレンチとトルクの測定に使うダイヤル形トルクレンチと大型ボルト用の倍力機構付きのパワーレンチの3種類をご用意しています。
- プリセット形トルクレンチは、設定トルクに達すると音で締付完了が確認できます。

本体

プリセット形トルクレンチ



QL100N4

QL200N4

N2800QLK

QL420

QLE750N

QLE1000N

仕様

商品コード	R3T 0210P 002	R3T 0420P 001	R3T 0428P 001
呼称	プリセット形トルクレンチ		
メーカー	前田金属工業	東日	中村製作所
型式	QL100N4	QL200N4	N2800QLK
トルク調整範囲	20~100N・m	40~200N・m	40~280N・m
最小目盛	1N・m	2N・m	2N・m
精度	±3%	±3%	±3%
備考	ラチェット式	ラチェット式	ラチェット式
寸法	角ドライブ	12.7mm(1/2")	12.7mm(1/2")
	全長 L	335mm	490mm
質量	0.69kg	1.4kg	1.9kg

商品コード	R3T 0642P 001	R3T 1075P 001	R3T 10A0P 002
呼称	プリセット形トルクレンチ		
メーカー	東日	東日	東日
型式	QL420N	QLE750N	QLE1000N
トルク調整範囲	60~420N・m	100~750N・m	100~1,000N・m
最小目盛	2N・m	5N・m	5N・m
精度	±3%	±3%	±3%
備考	ラチェット式	ラチェット式	ラチェット式 トルク調整用 ボックスレンチ付
寸法	角ドライブ	19mm	25.4mm(1")
	全長 L	995mm	1,370mm
質量	3.4kg	7.1kg	9.5kg

本体

ダイヤル形トルクレンチ



仕様

商品コード	R3T 00A0D 001	
呼称	カノンインジケータダイヤル形トルクレンチ	
メーカー	中村製作所	
型式	N10000TMK	
トルク調整範囲	100~1,000N・m	
最小目盛	20N・m	
精度	±3%	
寸法	角ドライブ	25.4mm(1")
	全長 L	1,560mm
質量	7.8kg	

本体

パワーレンチ



仕様

商品コード	R3T 00A50 001	
メーカー	前田金属工業	
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	500~1,230N・m	
入力トルク範囲	122~300N・m	
寸法	角ドライブ B	25.4mm
	全長 L	693mm
質量	7.1kg	

パワーレンチ外形寸法図

