

品番 : EA723JG-1

品名：3.5-17.5N・m/3/8"DR [ダイヤル式]トルクレンチ



販売価格	31,000円(税抜)／ 34,100円(税込)		
カタログ価格	31,000円(税抜)／34,100円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/02/18 19:23現在)		
商品入数	1	販売単位	丁
カタログページ			



**●トルクレンチの種類**

- アジャスタブル型  
希望のトルクをあらかじめセットし、トルク値に達した時、音や振動などで知らぬようにして停止。ハンドルを回して戻すトルクを覚えて置き、戻付値をさらに変える時に最適です。
- ダイヤル型  
トルク値をダイヤル型のメモリで読むようにして使うので、置き針式で正確な設定が容易で、読み誤りの等によるトルクの計測に最も適する。
- デジタル型  
デジタル表示は六桁桁読み値等を表示し、こまめに調整し、トルク値/チタ数/設定値を確認してご利用します。多数のデータ等を記録する作業に扱い

**トルクレンチの使い方**

測定トルクで使用するため、正しいやり方  
（標準化された）でないと正確な測定ができません。

トルクは回転軸の中心から力がかかる点までの距離で  
正確な値を求め、正しいトルクレンチで測定すること。  
正確な値から力がかかる点までの距離が異なるトルクレンチ  
を使用すると、トルクレンチの精度が低下し、測定結果が  
正確な値からずれてしまいます。

**インチ・ミリ換算表**

1/4" ... 6.35mm	3/8" ... 9.53mm
1/2" ... 12.7mm	3/4" ... 19.05mm
1" ... 25.4mm	1 1/2" ... 38.1mm

仕様

メーカー	京都機械工具 (KTC)	型番	CMD0172
差込角	3/8	トルク範囲	3.5～17.5N・m
最小目盛	0.5N・m	精度	±3
サイズ	290(L)×26(B)×27(H)mm	重量	0.46kg

置針式のため測定値の読み込みが容易で、  
ダイヤルが見えない所(裏向けに使うなど)での作業も可能です

耐久性と精度に優れた独自の長いトーションバー方式

左右両方向の測定が可能、測定精度は左右とも±3%でISO基準をクリア

目盛の0(ゼロ)点位置が本体中心線上にあるため見やすく、左トルクの測定も容易です

保管に便利な樹脂ケース付

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.