

品番：EA723JB-1

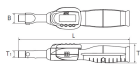
品名：8- 40N・m [デジタル]ラチェットヘッド 交換式・トルクレンチ



販売価格	29,900円(税抜) / 32,890円(税込)		
カタログ価格	29,900円(税抜) / 32,890円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/04/11 15:26現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ			



ラチェットヘッドとの組み合わせ例



(トルクレンチの理解)  
●デジタルトルクレンチは、電圧不足を常時感知し、ゼロセット、トルク測定中に、目印や音で警告を発せしめ、測定トルクを超過させず、測定範囲を越える危険を回避します。  
●ダイヤル型、トルク調整ダイヤルのメモリで読むようにしたものです。液晶計式で測定値が分かるように、読み取りの誤りによるトルク値の計測にも関わります。  
●ラチェット機能  
トルク設定は内蔵トルクレンチ調整で、ここで調整し、トルクレンチディスプレイで設定値を確認してご利用します。多数のビット等を使用する作業に向いています。

トルクレンチの正しい使い方  
※必ず取扱説明書をお読みください。  
※測定対象物の材質や状態により、測定値に誤差が生じる場合があります。  
※測定対象物の材質や状態により、測定値に誤差が生じる場合があります。

### 仕様

メーカー	京都機械工具 (KTC)	型番	GEK040-X13
トルク測定範囲	8~40N・m	最小目盛	0.05N・m
全長	213mm	サイズ	B: 20mm、L: 213mm T1: 13mm、T2: 36mm
重量	340g	測定精度	トルク測定範囲内で右ねじ、左ねじ ±4%+1 digit (digit=最小表示単位)
測定方向	右ねじ、左ねじ	測定単位	N・m (切替での換算可能 kgf・m、 lbf・in、lbf・ft)
設定トルク数	プレセットモード 5件、合否判定モード 1件	オートオフ	約2分間操作が無ければ、自動的に電源が切れます。
電源	コイン型リチウム電池 (CR2354×1)		

※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。

パワーセンサ搭載固定グリップ採用。作業姿勢や習熟度にかかわらず、さらに簡単、ハイレベルなトルク管理が可能となりました。

専用樹脂ケース付きです。(ケースサイズ: W324×D166×H58)

専用樹脂ケースは、ソケットホルダー(別売)にソケットを付けた状態で収納可能です。  
(全長200mm、外径32mmを超えるソケット、ビットソケット等は収納できません。)

検査成績表付き

**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.