

EA723HP-2~-8

(ラチェット式トルクレンチ)

- クラッチ機構付
- ラチェット付
- スチール製

ハンドル プラスチック製

- 精度 ±4%
- 差込を付け替えて逆ネジにも使用できます。



EA723HP-2~6
本体色は青色です。



EA723HP-8
本体色はシルバーです。

EA723HP-6A、-7
本体色青色です。

	トルク範囲	最小メモリ		差込角	全長	重量
HP-2	5-50Nm	0.25Nm	5-37.5lbf·ft	3/8"	350mm	600g
HP-3	10-100Nm	0.5Nm	10-75lbf·ft	1/2"	395mm	900g
HP-4	20-200Nm	1.0Nm	20-150lbf·ft	1/2"	485mm	1100g
HP-5	60-300Nm	1.0Nm	50-220lbf·ft	1/2"	575mm	1400g
HP-6	75-400Nm	1.0Nm	60-300lbf·ft	1/2"	665mm	1600g
HP-6A	75-400Nm	1.0Nm	60-300lbf·ft	3/4"	686mm	2000g
HP-7	100-550Nm	1.0Nm	75-400lbf·ft	3/4"	960mm	3800g
HP-8	140-750Nm	1.0Nm	100-550lbf·ft	3/4"	1240mm	4800g

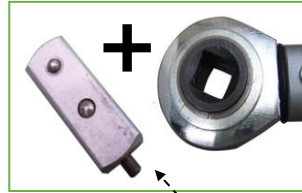
※ ~~は取扱中止商品です。~~

-2~-6タイプ



差し替えヘッド

-6A~-8タイプ



差し替えヘッド

先端形状

※-2~-6と-6A~-8
では差し替えヘッド部分
の形状が異なります。



トルクの調整方法

- ① 本体底部にある調整ノブを引き出します。
- ② 片方の手でヘッドを持ち、片方の手でハンドルを回しながらトルクを設定します。
- ③ 設定が完了したら調整ノブを押込み、ロックします。
- ④ 設定したトルクに達するとクラッチが切れて作業者に伝えます。