

EA723HR-1~EA723HR-6(ラチェット式トルクレンチ)取扱説明書

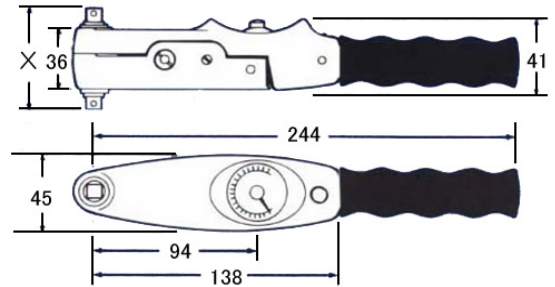
このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

●個別仕様

	トルク範囲	最小メモリ	トルク範囲	最小メモリ	差込角	X(mm)	全長(mm)	重量(g)
EA723HR-1	0.8-4Nm	0.1Nm	7-35lbf・in	1lbf・in	1/4"	61	244	520
EA723HR-3	2.4-12Nm	0.5Nm	24-120lbf・in	2lbf・in	1/4"	61	244	520
EA723HR-4	2.4-12Nm	0.5Nm	24-120lbf・in	2lbf・in	3/8"	69	244	520
EA723HR-5	5-25Nm	1Nm	48-240lbf・in	10lbf・in	3/8"	69	244	520
EA723HR-6	8-40Nm	1Nm	4-20lbf・ft	0.5lbf・ft	3/8"	69	244	520

●共通仕様

- 導電性
- 精度 ±4%
- 材質…本体:スチール、グリップ:ゴム
- 両面に差込があり、左右両方向に使用できます。
- ラチェット式
- オーバーロード保護機能付
- ケース付



●使用方法



直読式
・メモリを直接読みながらトルクをかけます。

置針式
・置針をプリセットして指針が置針超えないようにトルクをかけます。

◆使用上の注意

