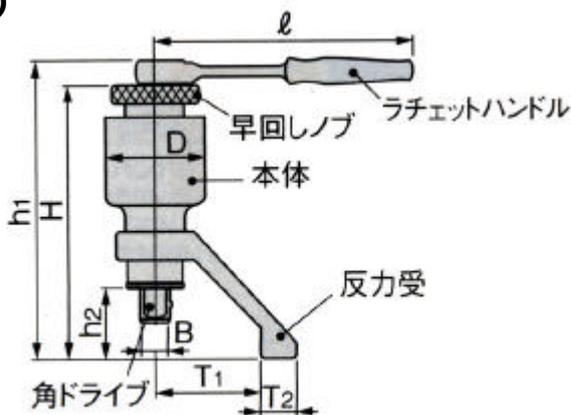


EA621DC-2 パワーレンチ (フレキシブル)



最大20mmの幅で縦にスライドするので、使用箇所に応じて幅広い用途でご使用いただけます。

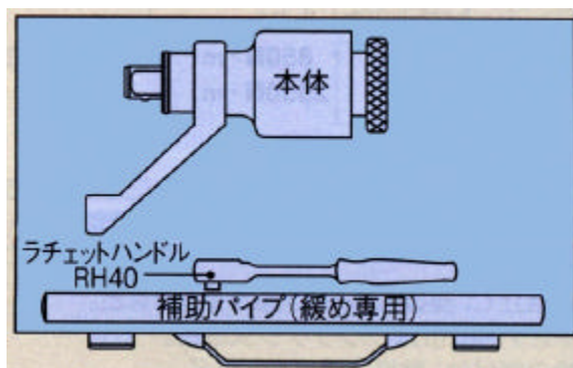


最大出力トルク N m	最大入力トルク N m	寸 法 mm								
		D	H	B	h1	h2	T1	T2	l	
2500	278	89	249 ~ 269	25.4	272 ~ 292	64 ~ 84	95	32	233	

倍率 9倍
 ケース寸法 : 400 (W) × 195 (D) × 95 (H) mm
 重量 6.0kg

警告

内容品の補助パイプ (緩め専用) を継ぎ足して過大入力はしないで下さい



<ご使用方法>

右回転 (時計回り) の場合

本体入力部にラチェットハンドル、本体角ドライブにソケットを完全に差し込んで下さい。

反力受が安定する箇所を選びソケットをナットに差し込みます。早回しノブを使用するとナットの六角とソケットの六角が合いやすくなり、すばやく差し込みます。

ラチェットハンドルの切替ハンドルを右図のようにセットして下さい。

本体の角ドライブとラチェットハンドルは「右回転」、反力受は「左回転」となります。ラチェットハンドルを右に回して作業します。



左回転 (反時計回り) の場合

本体入力部にラチェットハンドル、本体角ドライブにソケットを完全に差し込んで下さい。

反力受が安定する箇所を選びソケットをナットに差し込みます。早回しノブを使用するとナットの六角とソケットの六角が合いやすくなり、すばやく差し込みます。

ラチェットハンドルの切替ハンドルを右図のようにセットして下さい。

本体の角ドライブとラチェットハンドルは「左回転」、反力受は「右回転」となります。ラチェットハンドルを左に回して作業します。

