

## パワーレンチ (フレキシブル)

POWER WRENCH (ADJUSTABLE REACTION BAR TYPE)

大型ボルト・ナットの締付けおよび緩め作業に適した倍力機構付のレンチです。倍力機構により、小さな力で、狭い作業環境でも、高トルクを出力できます。最大20mmの幅でスライドする反力受を備えています。

出力角  
25.4  
mm  
1"



8-250F

製品番号	最大出力トルク (N·m) MAX.OUTPUT	最大入力トルク (N·m) MAX.INPUT	倍率	寸法 (mm)							梱包入数 (通常)	質量 (kg)	メーカー希望 小売価格	
				D	H	B	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>				ℓ
8-250F	2,500	278	約 9 (新品時のみ)	88	249~269	25.4	272~292	64~84	95	32	233	1	6.0	オープン

※入力部の差込角は 12.7mm です。

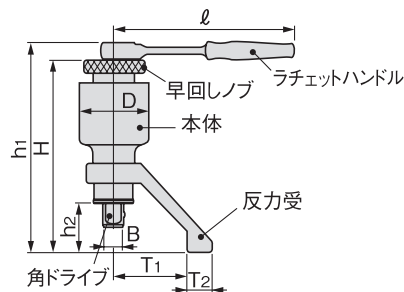
※ソケットは「インパクト用ソケット」をご使用ください。

● スライド式反力受	付属品
● 早回しノブ付	ラチェットハンドル (RH40) 1
● ケース寸法: w400 × d195 × h95mm	補助パイプ (緩め専用) (320H) 1
	取扱説明書 1
	メタルケース 1



## 警告 WARNING

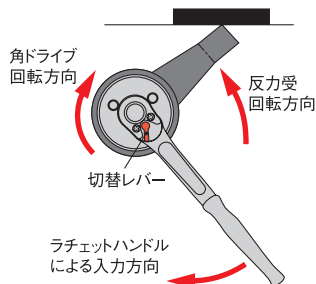
- 内容品の補助パイプ (緩め専用) を継ぎ足して過大入力はしないでください。  
Extension pipe is attached to strengthen input force only at the time of loosening operation. Never use the pipe for tightening operation, in order to prevent over-loading which might cause Accident or failure.



## ご使用方法

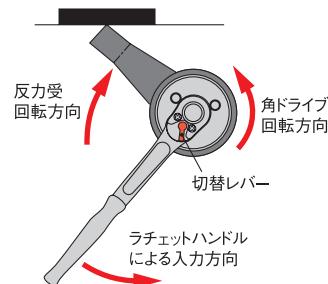
## 右回転 (時計回り) の場合

- ① 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ください。
- ② 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。
- ③ ラチェットハンドルの切替レバーを右図のようにセットしてください。
- ④ 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

- ① 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ください。
- ② 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。
- ③ ラチェットハンドルの切替レバーを右図のようにセットしてください。
- ④ 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。



手動入力



両回転

白抜き文字で表示されているメーカー希望小売価格は、価格体系が異なりますのでご注意ください。  
Different retail price system applies to which the manufacturer's recommended price is indicated in white. Be careful.

ステンレス  
ツール  
チタンツール

ツールセット

ツールケース

ソケット  
レンチヘキサゴン  
レンチ

T形レンチ

スバ  
なめがねレンチ

ドライバー類

ビット類

モンキレンチ  
プライヤ類自動車  
専用工具サイクル  
ツールその他  
(工具)ファイン  
ツール

トルクレンチ

動力工具

パワーデジタルク  
パワーレンチ電動/ハイブリッド  
電動/ワレンチ  
シムトルクコン

建方1番

シャーレンチ

シャーランナー  
UJリランナー

トルクシャット

その他