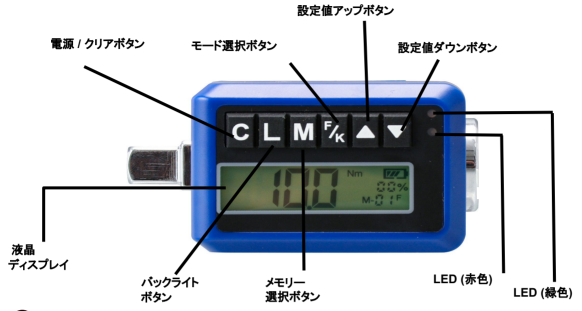
# モノタロウ デジタルトルクアダプターのご使用方法 注文コード: 41592469、41592478





1

## ソケットを取り付ける

2

# 電源を「ON」にする

- 電源 / クリアボタンを押すと「ピッ」という ブザーとLEDが緑色に点滅します。
- 液晶ディスプレイが全表示されたあと、「0000」が流れて、設定されているトルクが表示されます (初期設定時は最小値)。



3

# 目標トルクを設定する

締め付けるボルト、およびナットのトルクは 対象製品の作業指示書を必ずご確認ください。

▲設定値アップボタンと▼設定値ダウンボタンで調整します。

ボタンを長押しすると素早く設定値を変更することができます。





**4** 

## フォロー / ピークモード(測定値表示方法)を設定する

トルク値を設定した状態で、モード選択ボタンを押します。 ボタンを押すごとに、液晶ディスプレイ表示が「F」と「K」に切り替わります。





**(5)** 

## 「F」フォローモード、「K」ピークモードを選択する

#### 「F」フォローモード

加えたトルクの変動に従い、数値が変動 します。リアルタイムに現在のトルクを表 示します。

完全に離すと元の設定トルク値に戻ります。

### 「K」ピークモード

現在入力されている最大のトルク値を表示します。

表示されたトルク値は約15秒間点滅表示され、元の設定トルク値に戻ります。



#### ハンドルレンチを取り付ける

「ハンドルレンチの取り付け・取り外し」の要領で取り付けます。

※ 時計回り、半時計回りどちらも測定可能です。







7

## 測定するボルトやナットに差し込み締め付ける

- 倒れ込まないよう、水平に力を加えて締め付けてください。
- 目標の設定トルク値付近になるとLEDとブザーでお知らせします。
- ※目標の設定トルク値を超えないように注意しながら作業を行ってください。





8

## オーバートルク防止機能について

目標の設定トルク値手前から、LEDとブザーでお知らせする機能です。

- 電源がONのときに設定トルクに対し80%のトルクがかかるとLED(緑)が点滅し、ブザーが「ピッ」と鳴ります。
- 設定トルクに対し100%に近づくと、LED (緑)の点滅とブザーが早くなります。
- 設定トルクに対し100%、または100%を超えると、LED(緑/赤)が点灯し、ブザーが「ピー」と鳴り続けます。
- 液晶ディスプレイには無負荷時0%、加負荷時80~100%の数値が表示されます。

9

# 電源を「OFF」にする

電源 / クリアボタンを約2秒間押すと「ピッ」というブザーとLED(赤)が点滅し、「OFF」になります。