

## デジタルトルクゲージ

測定範囲

40~200N・m



設定したトルク値に近づくと

# 光と音でお知らせ!

ホイールナットレンチやラチェットハンドル等に取り付けるだけでデジタルトルクレンチとして使用することができます。

かんたん  
デジタル表示でトルク管理!

## 手持ちのレンチに取り付けて デジタルトルクレンチに!



△ 本製品はφ12.7mm角ドライブ(△)のある手動工具専用です。エアーツールや電動工具などでは使用しないでください。



使用イメージ

### 各部の名称



電源ボタン  
LEDインジケータ  
スピーカー  
ディスプレイ

モード切替ボタン\*  
メモリーボタン  
バックライトボタン  
設定ボタン(+)  
設定ボタン(-)

\*操作モード

**Pモード** 測定したトルクの最大値を表示します。  
**Tモード** 現在のトルク値を表示します。

### △ お買い求めになる前に

- ホイールの形状によっては、ディープソケットが必要になる場合があります。
- 外径φ28mmを超えるソケットは使用できません。



- 40~200N・mまで測定可能
- 測定したトルク値を最大50件保存
- 連続で約110時間の使用が可能
- 自動で電源がOFFになるオートパワーオフ機能

2種類の  
操作モード搭載

バックライト付  
液晶ディスプレイ

### 仕様

測定範囲	40~200N・m
表示単位	N・m
最小表示	0.1N・m
測定精度	±2%
角ドライブ(凸/凹)	φ12.7mm (1/2")
保存件数	50件
使用温度範囲	-10~60℃
使用電池	単4形乾電池×3本(本体に付属)
電池寿命	約110時間(連続使用時)
機能	オートパワーオフ機能 / バックライト付
本体サイズ	51(W)×60(D)×79(H)mm
質量	215g(電池含む)

\*本製品は日本で企画・開発し、台湾で製造しています。 \*付属の電池は動作確認用です。

### セット内容



品番	製品名	パッケージサイズ (L×W×H)mm	JANコード	ITFコード
2066	デジタルトルクゲージ	250×95×127	4960169020669	14960169020666

※改良のため、予告なく仕様及び外観を変更することがあります。

大橋産業株式会社

http://www.bal-ohashi.com

〒570-0033 大阪府守口市大宮通3丁目1番14号 TEL(06)6996-2631(代)