

**RYOBI**

充電式インパクトドライバー  
BID-1807L1

**パワフル!コンパクト!**

最大締付トルク170N・mで強力ネジ締め!

**BL**  
ブラシレス  
**MOTOR**

パワフル!  
最大締付  
トルク **170N・m**

コンパクトボディ!  
全長 **129mm**

軽い!  
質量 **1.2kg**

1充電あたりの作業量(目安)\*

コーススレッド(φ4.5×90)	約 140 本
万能ビス(φ4.2×60)	約 360 本
小ネジ(M8×16)	約 3,600 本

\*数値は参考値です。電池パックの充電状況により数値は異なります。

Li-ion  
**18v**  
シリーズ

リチウムイオン  
**1,500mAh**

充電時間 **69分\***

# パワフル! コンパクト!

## 最大締付トルク170N・mで強力ネジ締め!

### ブラシレスモーター搭載

ブラシレスモーター採用の軽量・コンパクトボディで、狭い場所の作業にも最適。



**BL**  
ブラシレス  
MOTOR

### 打撃力は3段階

電子制御によりトルクをコントロール。作業に合わせ、3段階から打撃力を選べます。



### 高輝度LEDライト

暗所での作業に、ネジと部材を照らす高輝度LEDライト。



### ブレーキ機能

スイッチ停止後の急激なブレーキが抑えられているので、手に対する反動が少ない。

### ベルトフック

左右どちらにも取り付け可能なベルトフック。腰ベルトや服、単管の継ぎ目や脚立への引っ掛けもOK。



Li-ion  
**18v**  
シリーズ

リチウムイオン  
**1,500mAh**  
充電時間 **69分\***

充電式インパクトドライバー  
**BID-1807L1**

#### 商品仕様

商品仕様		BID-1807L1		
ネジ締め能力		小ネジ(M4~M8)/普通ボルト(M5~M16)/高力ボルト(M5~M14)		
最大締付トルク (N・m)		170		
回転数 (min <sup>-1</sup> )		強: 0~3,300	中: 0~2,000	弱: 0~900
打撃数 (min <sup>-1</sup> )		強: 0~3,600	中: 0~2,400	弱: 0~1,200
本体寸法 (mm)		129×79×214		
質量 (kg)		1.2(電池パック含む)		
充電器		UBC-1803L		
電池パック		B-1815LA リチウムイオン/1,500mAh		
電圧 (V)		DC18		
充電時間		69分*		
付属品		・キャリングケース ・充電器 ・電池パック ・ベルトフック(本体取り付け)		

\* 充電時間は周囲の温度や電池パックの状態により変動します。

発売元

京セラインダストリアルツールズ販売株式会社

名古屋市天白区久方1-145-1 〒468-8512

www.kyocera-industrialtools.co.jp



0570-666-787

\*リョービ販売株式会社は京セラインダストリアルツールズ販売株式会社に社名変更しました。

⚠ 使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

このカタログの掲載内容は、2016年10月現在のものです。 2018年12月改訂 K18LB