



●確実な接触・通電を約束 アンチバイブレーションコネクター

作業中の振動により、本体とバッテリーの接点において接触不良が発生する場合があります。それを防ぐため、本体接点部にアンチバイブレーションコネクターを採用、確実な接触・通電をお約束します。

## その他 機能

●インパクトドライバーにギア式 2 段変速ドリルモードを搭載・・・穴あけとねじ締めが 1 台で OK

●多機能モデル機で最強のパワー・・・・インパクトモード:150Nm:14.4V / 160Nm:18V

ドリルモード:44Nm:14.4V / 45Nm:18V

●多機能モデル機で最小のコンパクトヘッド・・・狭所作業でも取り回し抜群

●使えるドリルモード・・・・鉄工ホールソー38mmφ の穴あけが可能

(ボッシュバッテリー工具用バイメタルホールソー使用)

●暗所での作業に威力を発揮する3灯式 LED ライト(特許出願中)

各機種の商品概要は下記のとおり

## ◆バッテリーインパクトドライバー

### 1 台 2 役、多機能インパクトドライバー 14.4V タイプ

**GDR 14.4V-LIMF**型 標準小売価格 ¥ 56,000 (税別)

#### リチウムイオン

ECPスライドバッテリー 2.6Ah 2 個付  
ギア式2段変速ドリルモード搭載  
多機能モデル機で最強のパワー  
3 灯式LEDライト

14.4V

#### ■仕様

能力:普通ボルト	M6~M14
高力ボルト	M6~M12
穴あけ:鉄工	10mm φ
木工	21mm φ
鉄工ホールソー*	38mm φ
定格電圧:	DC14.4V(充電式専用バッテリー)
バッテリー容量:	2.6Ah
回転数:インパクトモード	0~2,800min <sup>-1</sup> (回転/分)
ドリルモード	0~750/2,800min <sup>-1</sup> (回転/分)
打撃数:	0~3,200min <sup>-1</sup> (回/分)
最大トルク:インパクトモード	150Nm
ドリルモード	44Nm
質量:	1.8kg
充電時間:	約15分(空→75%ターボ充電) 約30分(空→フル充電)
サイズ:	(H) 257X (W) 177mm



\*ボッシュバッテリー工具用バイメタルホールソー使用

# 1台2役、多機能インパクトドライバー 18Vタイプ

## GDR 18V-LIMF型

標準小売価格 ¥ 62,000 (税別)

### リチウムイオン

ECPスライドバッテリー 2.6Ah 2個付  
ギア式2段変速ドリルモード搭載  
多機能モデル機で最強のパワー  
3灯式LEDライト

18V



#### ■仕様

能力: 普通ボルト	M6~M14
高力ボルト	M6~M12
穴あけ: 鉄工	10mm φ
木工	21mm φ
鉄工ホールソー*	38mm φ
定格電圧:	DC18V(充電式専用バッテリー)
バッテリー容量:	2.6Ah
回転数: インパクトモード	0~2,800min <sup>-1</sup> (回転/分)
ドリルモード	0~750/2,800min <sup>-1</sup> (回転/分)
打撃数:	0~3,200min <sup>-1</sup> (回/分)
最大トルク: インパクトモード	160Nm
ドリルモード	45Nm
質量:	1.9kg
充電時間:	約15分 (空→75%ターボ充電) 約30分 (空→フル充電)
サイズ:	(H) 257X (W) 177mm

\*ボッシュバッテリー工具用バイメタルホールソー使用

## お問い合わせ先

ボッシュ コールセンターフリーダイヤル 0120-345-762

(土・日・祝日を除く、午前 9:00~午後 6:00 のサービス)

## 本記事に関するお問い合わせ

ボッシュ株式会社 電動工具事業部 トレードサービスグループ 西

〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7

TEL(03)5485-6273 FAX(03)5485-6574 ホームページ: <http://www.bosch.co.jp>

ボッシュ・グループは自動車機器テクノロジー、産業機器テクノロジー、消費財・建築関連テクノロジー分野で各業界をリードし、グローバルに活発な事業展開をしています。2008年の売上高は6兆8,740億円(451億ユーロ)で、従業員数は約282,000名です。ボッシュ・グループは、1886年にドイツのシュトゥットガルトにおいてロバート・ボッシュが創設した「精密機械と電気技術作業場」に端を発しています。現在では、製造、販売そしてサービスネットワークにおいて、約300の子会社と12,000ヶ所以上のサービスセンターを世界150カ国以上にわたって展開しています。