

クラス最軽量! コンパクトボディながら2倍*の耐久性! 先進のテクノロジーをまとった2機種が新登場!

*従来機種比

NEW! ボッシュ バッテリーインパクトドライバー

GDR 10.8V-EC型 (2.0Ahバッテリー 2個・充電器・キャリングケース付) (EA813BF-10)

GDR 10.8V-ECH型 (本体のみ)



BOSCH

Invented for life

NEW! ボッシュ バッテリーインパクトレンチ

GDS 10.8V-EC型 (2.0Ahバッテリー 2個・充電器・キャリングケース付)

GDS 10.8V-ECH型 (本体のみ)

For professionals from professionals

GDR 10.8V-EC型

プロフェッショナル
10.8V シリーズ



(ブラシレスモーター)

<http://www.bosch.co.jp>



<http://www.facebook.com/BoschPowertoolsJp>



クラス初の9.5mm角ドライブ
インパクトレンチ
自動車・バイクの
整備業界に最適!



GDS 10.8V-EC型

軽量・コンパクト・高効率・メンテナンスフリーのECモーター採用！ クラス最強トルク&2段階パワーコントロールで様々な作業に対応！



GDSは角ドライブ寸法9.5mmのソケット取付部となります。



全長139mm (GDSは137mm)、0.9kgの軽量コンパクトサイズ

LEDライト
入・切ボタン



（画像はGDR 10.8V-EC型）

打撃力切換えボタン

作業内容に応じて2段階に打撃力の選択が可能。

◎打撃力[弱]

GDR:短いネジや細いネジの柔らかい材料へのネジ締め。

GDS:M4~M8までの細いボルトの作業に。

◎打撃力[強]

GDR:素早いネジ締め作業やソケットを使用したボルト締め。

GDS:M8以上のボルト締結作業に。

3灯式リング状LEDライト

暗所作業で威力を発揮、確実な作業をアシストします。

バッテリー残量表示ランプ

作業の段取りが容易になります。

ECP*機能

過放電・過負荷・オーバーヒートからバッテリーを守ります。

*Electronic Cell Protection《特許取得》



4色のカラークリップ(標準付属/グレー*、黒、赤、青)
付け替えることにより、現場での識別が可能です。
カラビナフック(標準付属)の取付も可能です。
*グレーのカラークリップは本体に装着済。

高効率のECモーター(ブラシレスモーター)

効率がよく、また長時間の使用でもメンテナンスフリーです。同じバッテリーで、作業量・パワーがアップし、軽量・小型化が可能となりました。

スリムグリップ

よりスリムになり握りやすくなったグリップ部。



近日発売!



4.0Ah 10.8V リチウムイオンバッテリー

注文番号: A 1040 LIB

ポッシュ用10.8Vシリーズ全機種で使用可能。

標準付属品 (GDR 10.8V-EC, GDS 10.8V-EC型)

品名(備考)	注文番号
10.8V リチウムイオンバッテリー 2.0Ah	A 1020 LIB
充電器* 10.8V ターボ充電	AL 1130 CV
キャリングケース	—
カラークリップ(3色)	黒/赤/青 2 609 101 394
カラビナフック	2 609 111 709

*充電器 (AL 1130 CV)は別売りでも販売しております。

別売品 10.8V リチウムイオンバッテリー

過放電・過電流・過充電・オーバーヒート・範囲外温度での使用からセルを保護するポッシュだけのテクノロジー、ECP*機能を搭載。バッテリーの寿命を縮める原因をシャットアウトします。 *Electronic Cell Protection 特許取得

品名(備考)	注文番号	充電時間 AL 1130CV
10.8V リチウムイオンバッテリー 2.0Ah	A 1020 LIB	約45(35)分*
10.8V リチウムイオンバッテリー 4.0Ah	A 1040 LIB	約85(65)分*

*:()は、ターボ充電機能 容量80%までの充電時間

1回のフル充電で可能な作業データ(参考データ)

GDR 10.8V-EC(H)型		
木ネジ寸法	対象材料	ネジ締め
4.2mmφ×65mm	米 松	約210本(2.0Ah)

※これらのデータは材料の硬さ、気温、先端工具の状態等により多少異なります。

バッテリー工具を上手に長くお使いいただくために

本体①バッテリーを2個連続で使用した後や高負荷作業後は、本体温度が上昇しています。一度、冷ましてからご使用ください。
②モーターをロックするような無理な作業は、発火・発煙の恐れがあります。
バッテリー①過放電をしない。(パワーが落ち始めるところで使い終わってください。)
②電池温度をなるべく15℃~40℃で使う。(過負荷や直射日光で電池温度を上げすぎない。寒冷地等で電池温度を下げすぎない。)
③雨水にぬらさない。(内部に水が入ると錆が発生し故障の原因になります。)
④衝撃を与えない。



使用済バッテリーのリサイクルにご協力ください。

ポッシュは一般社団法人JBRCに加盟し、使用済みバッテリー工具用バッテリーのリサイクルを推進しております。恐れ入りますが使用済みのバッテリーは、ポッシュ電動工具取扱店・ポッシュ電動工具サービスセンター、またはJBRCリサイクル協力店へお持ちくださいますようお願いいたします。



Li-ion [http://www.jbrc.com]

●掲載の価格に消費税は含まれておりません。消費税は別途申し受けます。 ●価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。 ●掲載の価格、仕様は2015年8月現在のものです。 ●掲載の写真は、撮影上および印刷上の諸条件により、実際の色とは多少異なります。 ●写真は海外で撮影されたものもあり、日本仕様とは一部異なる場合があります。



ポッシュ株式会社

電動工具事業部

〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7

☎03(5485)6161(代表)

ホームページ: http://www.bosch.co.jp

製品に関するご相談は

ポッシュ コールセンターフリーダイヤル(無料)

☎0120-345-762

(土・日・祭日を除く、午前9:00~午後6:00のサービス)

ポッシュ製品のお求めは

(2015年8月現在)