

驚愕のハイパワー、最大締め付けトルク650N・m! 普通ボルトM12~M24まで幅広く対応します!

NEW! ボッシュ バッテリーインパクトレンチ
GDS 18V-LIHT型 (本体のみ)



BOSCH

Invented for life

For professionals from professionals

18V

あなたの代わりにバッテリーをまもる!

今までは、使用する人が気をつけていた過放電・過電流・過充電・オーバーヒート、使用時の温度等のバッテリー管理。そのわずらわしさは、ECP*が全て引き受けます。そして、バッテリーの持つ100%の能力が発揮できるよう、使用中も充電中も最適なコントロールを行います。

*Electronic Cell Protection・特許取得

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



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

powered by
Li-Ion
technology

H鋼への高力ボルト、本管の仮締めめに！ アンカーボルト、羽子板ボルトの締め付けに！



18V

《先端工具別売》

ワンタッチツールホルダー
ソケットをワンタッチで交換可能です。

LEDライト
暗所作業で威力を発揮します。

ダブルロックシステム
バッテリーを確実に保持し、不意の落下を防ぎます。

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

《バッテリー別売》



アンチスリップラバー
ボディ片面に3箇所、合計6箇所に配置されたラバーにより、スロープで滑り落ちるのを防ぎます。

正転・逆転切替スイッチ

ソフトラパークリップ
細かい振動を吸収し、疲労を軽減します。

電子無段変速スイッチ
打撃回転の調整によりトルク調整を行います。

フレキシブルバッテリーパックシステム
同じ電圧であれば、別売の容量の異なるバッテリーも使用可能です。

別売品



過放電・過負荷・オーバーヒートからセルを保護するボ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)	容量	注文番号	充電時間 AL1860CV
18V リチウムイオン バッテリー (スライド式)	1.3Ah	1 600 Z00 02B	約24(12)分*
	1.5Ah	1 600 Z00 02C	約27(14)分*
	2.6Ah	1 600 Z00 02D	約30(15)分*
	3.0Ah	1 600 Z00 02E	約35(18)分*
充電器	14.4V-18Vターボ充電	AL 1860CV	

*:()は、ターボ充電機能 容量75%までの充電時間



ボルトの締め付け作業に。



H鋼への高力ボルト仮締めに。

ボッシュ バッテリーインパクトレンチ

(本体のみ)

GDS 18V-LIHT型



18V

《先端工具別売》
《バッテリー別売》



電子無段
変速



正転・
逆転機構

**フレキシブルバッテリー
パックシステム**
同じ電圧であれば容量の異なる
バッテリーを使用可能。

プロ用 18V リチウムイオン



仕様

GDS 18V-LIHT型

能力：普通ボルト	M12～M24
高力ボルト	M12～M20
角ドライブ寸法	12.7mm
定格電圧	DC18V(充電式専用バッテリー)
回転数	0～1,900min ⁻¹ (回転/分)
打撃数	0～2,100min ⁻¹ (回/分)
最大トルク	650N・m
質量	3.0kg(2.6Ah/バッテリー装着時)
振動3軸合成値※	ボルト締め時:12.5m/s ²
サイズ*1	(H)220×(W)250mm

※振動3軸合成値はEN60745-2に準拠。 *1: バッテリー未装着時

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。



安全上のご注意

ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

使用済バッテリーのリサイクルにご協力ください。

ボ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、ボッシュ電動工具取扱店、ボ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2013年3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。



ボッシュ株式会社

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

ボッシュ 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)

ボッシュ製品のお求めは

(2013年3月現在)