

最強トルク100N・mのハイパワーで、ALCコア200mmφOK! キックバック防止機能搭載で、安全な作業が可能!

NEW! ボッシュ バッテリー振動ドライバードリル

GSB 36VE-2-LI型 (2.0Ahバッテリー 2個・充電器・キャリングケース[L-BOXX238]付)

GSB 36VE-2-LIH型 (本体のみ・キャリングケース[L-BOXX136]付)



BOSCH

Invented for life

NEW! ボッシュ バッテリードライバードリル

GSR 36VE-2-LI型 (2.0Ahバッテリー 2個・充電器・キャリングケース[L-BOXX238]付)

GSR 36VE-2-LIH型 (本体のみ・キャリングケース[L-BOXX136]付)

For professionals from professionals



〈作業画像はGSR 36VE-2-LI型〉

ECP&EMP、ダブルプロテクション!

■バッテリーを守るECP*1

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。
バッテリーの持つ100%の能力が発揮で
きるよう、最適なコントロールを行います。

■モーターを守るEMP*2

過負荷によるモーターの焼損が起きる前
に電流を遮断し、モーターを守ります。

*1:Electronic Cell Protection・特許取得
*2:Electronic Motor Protection

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



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



GSB 36VE-2-LI, GSR 36VE-2-LI型の
キャリングケースはL-BOXX238が付属します。



独創のクールパックバッテリー採用、作業量大幅アップ！ 位置決めが簡単でズレない、イージーロックサイドハンドル！



プロ用 36V リチウムイオン



高トルク・ハイパワー
四極希土モーター採用。

イージーロックサイドハンドル
簡単に位置決めができ、
前後にも回転方向にもずれない
大型サイドハンドル標準装備。

イージーロック
サイドハンドル
噛み合い部分



ギア式二段変速採用

オートロックチャック

先端工具の交換は工具不要、片手で楽々操作。
緩み止め、締め過ぎ防止機構も内蔵しています。



LED ライト

暗所作業で威力を発揮します。
また、ERC 作動時には点滅してお知らせします。

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)



クールパックバッテリー

ラジエーター形状のハウジング、ハウジング内のヒートコントロール
など独創の熱拡散テクノロジーを採用。
従来の1.3Ahバッテリーに比べて50%作業量がアップしました。



ERC機能*(キックバック防止機能)

内蔵された加速度センサーがキックバックの可能性を感知した場合、瞬時にモーターを停止し、キックバックを回避します。

*Electronic Rotation Control(特許申請中)
大口径のコア抜きも安全に作業可能です。



EMP*機能

過負荷によるモーターの焼損が起きる前に電流を遮断し、モーターを守ります。
*Electronic Motor Protection

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。



1回のフル充電で可能な作業データ(参考データ)

		GSB 36VE-2-LI(H)型	GSR 36VE-2-LI(H)型
木ネジ寸法	対象材料	ネジ締め	ネジ締め
4.2mmφ×65mm	米 松	約490本	約490本

※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。

標準付属品 (GSB 36VE-2-LI, GSR 36VE-2-LI型)

品名(備考)	注文番号	標準小売価格(円)
36V リチウムイオンバッテリー(スライド式) 2.0Ah	A 3620 LIB	25,000
充電器 36V ターボ充電	AL 3640CV	30,000
イージーロックサイドハンドル	2 609 199 583	3,000
キャリングケース ※標準付属品のみ専用のインレイ付属	L-BOXX238	7,500

別売品 36V 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)	注文番号	標準小売価格(円)	充電時間 AL 1860 CV	
Cool Pack	1.3Ah	A 3613 LIB	25,000	約40(20)分*
	2.0Ah	A 3620 LIB	25,000	約45(23)分*
36V リチウムイオンバッテリー(スライド式)	2.6Ah	A 3626 LIB	39,000	約60(30)分*
	4.0Ah	A 3640 LIB	42,500	約80(40)分*
充電器 36V ターボ充電	AL 3640CV	30,000	—	—

*:()は、ターボ充電機能 容量80%までの充電時間

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。

ボッシュは一般社団法人JBRCに加盟し、使用済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2014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。



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

(2014年8月現在)