

4.0Ah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 18V 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。

ギア式二段変速採用

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
組み合い部分



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。



(画像はGSB 18VE-2-LI型)

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)



高容量の4.0Ahバッテリー

2.6Ahのバッテリーより、65%作業量がアップしました。
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バーなど、独自の熱拡散テクノロジーを採用したクールパック。



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 18VE-2-LI(H)型	GSR 18VE-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500本	約530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。

バッテリー振動ドライバードリル

GSB 18VE-2-LI型

(4.0Ahバッテリー2個・充電器・キャリングケース[L-BOXX136]付)

標準小売価格 ¥72,000 (税別)



バッテリードライバードリル

GSR 18VE-2-LI型

(4.0Ahバッテリー2個・充電器・キャリングケース[L-BOXX136]付)

標準小売価格 ¥70,000 (税別)



GSB 18VE-2-LIH型 (本体のみ)

標準小売価格 ¥36,000 (税別)



GSR 18VE-2-LIH型 (本体のみ)

標準小売価格 ¥34,000 (税別)



仕様	GSB 18VE-2-LI(H)型	GSR 18VE-2-LI(H)型
能力: コンクリート	16mmφ	—
鉄 工	13mmφ	13mmφ
木 工	45mmφ	50mmφ
ねじ締め	10mmφ	12mmφ
鉄工ホールソー	53mmφ	53mmφ
ALCサイディングコア	160mmφ	160mmφ
定格電圧	DC18V (充電式専用バッテリー)	DC18V (充電式専用バッテリー)
バッテリー容量	4.0Ah	4.0Ah
回転数	0~440/1,850min ⁻¹ (回転/分)	0~400/1,700min ⁻¹ (回転/分)
打撃数	0~27,750min ⁻¹ (回/分)	—
最大トルク	85N・m (ドリルポジション)	80N・m (ドリルポジション)
チャック把握範囲	1.5~13mmφ	1.5~13mmφ
質量	2.3kg (バッテリー含む)	2.2kg (バッテリー含む)
振動3軸合成値※	振動ドリル時: 1.6m/s ²	回転時: <2.5m/s ²
充電時間	約23分 (空→75%ターボ充電)	約23分 (空→75%ターボ充電)
	約45分 (空→フル充電)	約45分 (空→フル充電)
サイズ	(H)253×(W)228mm	(H)253×(W)213mm

※振動3軸合成値はEN60745-2に準拠。

標準付属品 (GSB 18VE-2-LI, GSR 18VE-2-LI型)

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格 (円)
18V リチウムイオンバッテリー (スライド式) 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500
充電器 14.4V-18V ターボ充電	AL 1860CV	12,300
キャリングケース ※標準付属品のみ専用のインレ付属	L-BOXX136	6,000

別売品 18V 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
ボッシュ独自のテクノロジー、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	
18V リチウムイオン バッテリー (スライド式)	1.3Ah	A 1813 LIB	8,900	約24(12)分*
	1.5Ah	A 1815 LIB	9,500	約27(14)分*
	2.0Ah	A 1820 LIB	10,500	約35(18)分*
	2.6Ah	A 1826 LIB	11,000	約30(15)分*
	3.0Ah	A 1830 LIB	13,800	約35(18)分*
	4.0Ah	A 1840 LIB	17,500	約45(23)分*
充電器 14.4V-18V ターボ充電	AL 1860CV	12,300	—	

*:()は、ターボ充電機能 容量75%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。一旦、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。(ノワー)が落ち始める所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。よろしくお願いいたします。



●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2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2月現在)