

コードレス工具の主演 18Vシリーズに新機種続々登場! コネク機能切り拓く新次元の電動工具とは?

It's in your hands. Bosch Professional.

ボッシュ コードレスディスクグラインダー
GWS 18V-100C(H)型・GWS 18V-100SC(H)型・
GWS 18V-125SC(H)型・GWS 18V-150SCH型

ボッシュ コードレス振動ドライバードリル
GSB 18V-60C(H)型・GSB 18V-85C(H)型

ボッシュ コードレスドライバードリル
GSR 18V-60C(H)型・GSR 18V-85C(H)型 (EA813BC-2B)

ボッシュ コードレスセーバーソー
GSA 18V-32H型



Simply.
Connected.

コネクティビティチップ (Bluetooth®送信機) GCY 30-4

コネクティビティチップを装着することにより、
Toolboxアプリから様々な設定をすることが可能となります。



《コネクティビティチップ：標準付属機種》
GWS 18V-100SC(H)型・
GWS 18V-125SC(H)型・GWS 18V-150SCH型

《コネクティビティチップ：取付可能機種》
GWS 18V-100C(H)型・
GSB 18V-60C(H)型・GSB 18V-85C(H)型・
GSR 18V-60C(H)型・GSR 18V-85C(H)型



BOSCH
Invented for life

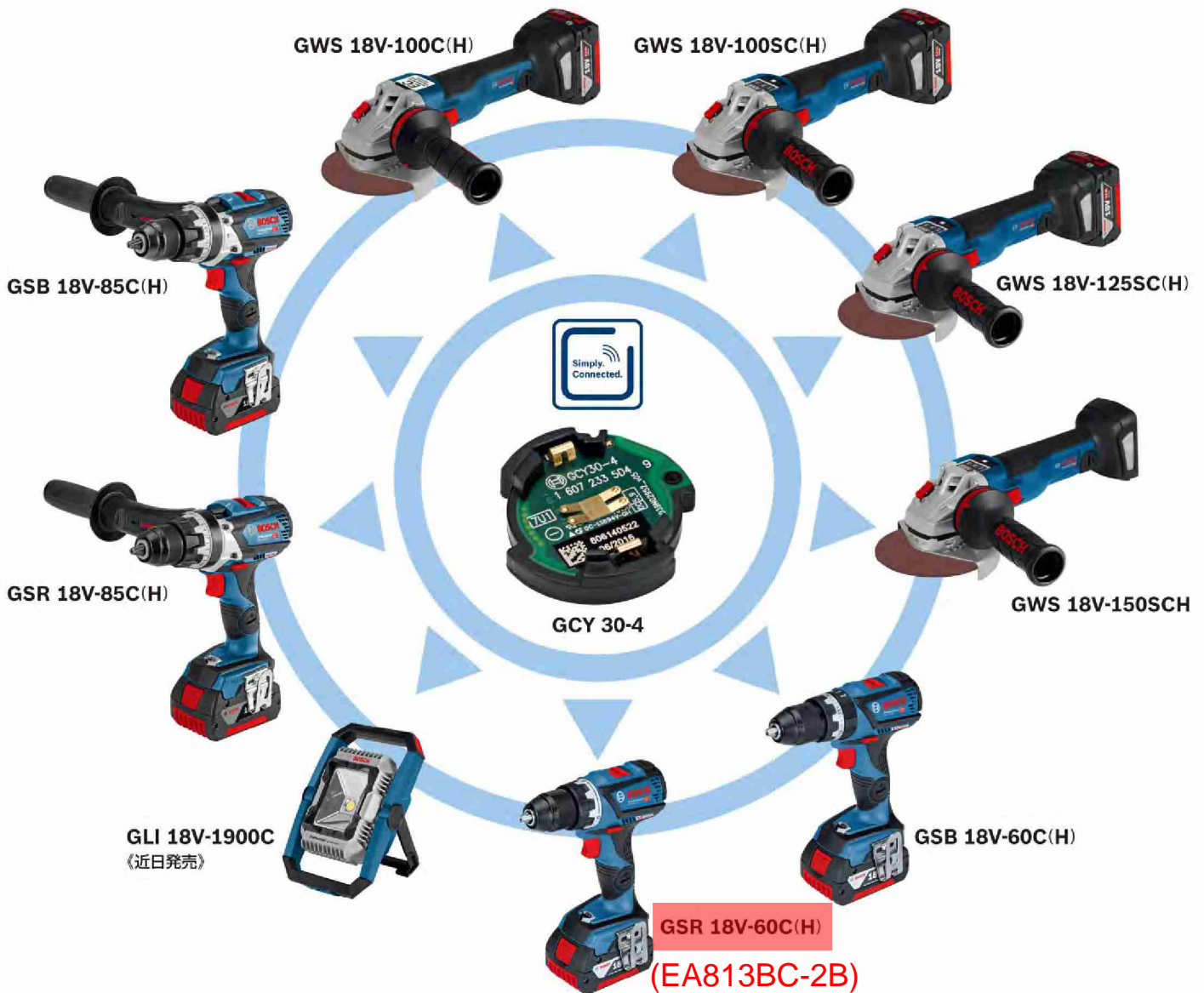
<http://www.bosch.co.jp>



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

※使用画像では、別売りの6.3Ahバッテリーを装着しております。

コネク機能 + Toolboxアプリで、スマート電動工具! 電動工具の新次元の使い方を実現しました!



コネク機能でできること。

自分の工具を好みに変更

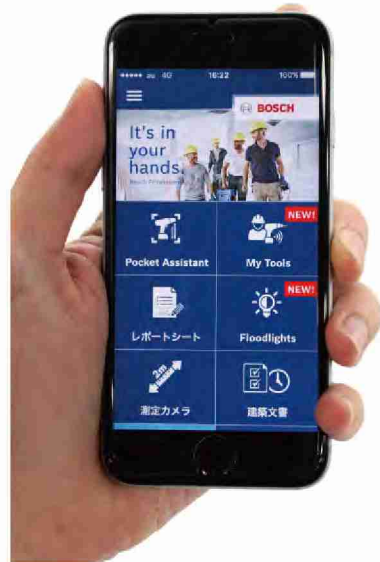
アプリの中に現れる自分の工具の見え方を
変更可能です。

- ▶ 工具の名前を変更可能
- ▶ 好みの画像に変更可能
- ▶ その他の変更が可能など....

工具の使用履歴

自分の工具の現在の状況、どれくらい使用されて
きたかのフィードバックが得られます。

- ▶ 実使用時間
- ▶ メンテナンス時期のお知らせ



工具からのメッセージを受信

どのような機能が作動して工具が停止したのかを
知ることができます。

- ▶ ECPが作動したことによる停止
- ▶ キックバック防止機能が作動したことによる停止
- ▶ 電池切れによる停止

工具の機能・設定の変更

工具の機能を作業に最適に設定することが
可能です。

- ▶ キックバック防止機能の効き具合
- ▶ 高制御クラッチの効き具合
- ▶ LEDライトの明るさ・残照時間の変更

※専用アプリ「BOSCH Toolbox」は、Apple App Store や Google Play Storeから無償でダウンロードすることができます。

上記の機能の中にはまだアプリの中で実現されていないものもありますが、近い将来Toolboxアプリのアップデートで実装される予定です。

コネク機能対応。アプリでさらに使い勝手が向上します！ 瞬時に止まる高制御クラッチ、18V最短ヘッド！



全長184mmのコンパクトサイズ
(GSRは173mm)

ギア式二段変速採用
加工材料や穴あけ径に応じて2段階に変速可能。ブレーキ付き電子無段変速スイッチとの併用で、様々な作業に対応します。

フルメタルオートロックチャック
耐久性抜群のフルメタルチャックを採用。緩み止め、締め過ぎ防止機構も内蔵しています。



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・パワーがアップします。



高制御クラッチ (20段階トルク調整)
静かで振動の無い新次元のトルク制御。静かしたトルクになると瞬時にモーターが停止、効率がアップします。



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

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》



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

フレキシブルバッテリーバックシステム
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。



《画像はGSB 18V-60C型》



コネク機能対応 (Bluetooth®送信機)
GCY30-4コネクティビティチップ(別売)を装着することにより、Toolbox アプリから様々な設定をすることが可能となります。

1回のフル充電で可能な作業データ(参考データ)

		GSB 18V-60C(H)型	GSR 18V-60C(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725本(5.0Ah)	約750本(5.0Ah)

※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。

標準付属品のキャリングケース
品番：L-BOXX 136



GSB 18V-60C (5.0Ahバッテリー2個付) GSB 18V-60CH (本体のみ)

コードレス振動ドライバードリル

- ▶ 5.0Ahバッテリー2個付
- ▶ キックバック防止機能搭載
- ▶ スマホと繋げて機能設定が可能なコネク対応(別売)
- ▶ 瞬時に止まる
高制御クラッチで効率アップ
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 高効率のECモーター採用 (ブラシレスモーター)採用
- ▶ クラス最小のコンパクトヘッド



《先端工具別売》

キャリングケース付(プラスチック製) L-BOXX 136

■仕様		▶サイズ:(H)248mm×(W)184mm
能力: コンクリート		13mmφ
鉄 工		13mmφ
木 工		38mmφ
ネジ締め		10mmφ
鉄工ホルソー		53mmφ
定格電圧	DC18V(充電式専用/バッテリー)	
回転数	0~600/1,900min ⁻¹ (回転/分)	
打撃数	0~28,500min ⁻¹ (回/分)	
剛性体締付トルク	60N・m(ドリルポジション)	
弾性体締付トルク	31N・m(ドリルポジション)	
チャック把握範囲	1.5~13mmφ	
質量	1.8kg(バッテリー含む)	
振動3軸合成値※	振動ドリル: 8.0m/s ²	
充電時間(充電器 AL 1860CV)	約23分(空→75%ターボ充電) 約45分(空→フル充電)	

※振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



GSB 18V-60C



GSB 18V-60CH



GSR 18V-60C (5.0Ahバッテリー2個付) GSR 18V-60CH (本体のみ)

(EA813BC-2B)

コードレスドライバードリル

- ▶ 5.0Ahバッテリー2個付
- ▶ キックバック防止機能搭載
- ▶ スマホと繋げて機能設定が可能なコネク対応(別売)
- ▶ 瞬時に止まる
高制御クラッチで効率アップ
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 高効率のECモーター (ブラシレスモーター)採用
- ▶ クラス最小のコンパクトヘッド
- ▶ フルメタルオートロックチャック



《先端工具別売》

キャリングケース付(プラスチック製) L-BOXX 136

■仕様		▶サイズ:(H)248mm×(W)173mm
能力: 鉄 工		13mmφ
木 工		38mmφ
ネジ締め		10mmφ
鉄工ホルソー		53mmφ
定格電圧	DC18V(充電式専用/バッテリー)	
回転数	0~600/1,900min ⁻¹ (回転/分)	
剛性体締付トルク	60N・m(ドリルポジション)	
弾性体締付トルク	31N・m(ドリルポジション)	
チャック把握範囲	1.5~13mmφ	
質量	1.7kg(バッテリー含む)	
振動3軸合成値※	回転時: < 2.5m/s ²	
充電時間(充電器 AL 1860CV)	約23分(空→75%ターボ充電) 約45分(空→フル充電)	

※振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



GSR 18V-60C



GSR 18V-60CH



リチウムイオン 18Vコードレス工具用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	標準小売価格(円)	型番																	
			GWS 18V-100C(H)	GWS 18V-100SC(H)	GWS 18V-125SC(H)	GWS 18V-150SCH	GSR 18V-60C(H)	GSR 18V-60C(H)	GSB 18V-85C(H)	GSR 18V-85C(H)	GSA 18V-32H	GAA 18-24								
バッテリー	スライド式 18V リチウムイオン 6.3Ah	A 1863 LIBE	24,500																	
	スライド式 18V リチウムイオン 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000	注1	注1	注1						注1・2	注1・2							
	スライド式 18V リチウムイオン 5.0Ah	A 1850 LIB	21,000						注1・2	注1・2										
	スライド式 18V リチウムイオン 4.0Ah	A 1840 LIB	17,500																	
	スライド式 18V リチウムイオン 3.0Ah	A 1830 LIB	13,800																	
	スライド式 18V リチウムイオン 2.6Ah	A 1826 LIB	11,000																	
	スライド式 18V リチウムイオン 2.0Ah	A 1820 LIB	10,500																	
	充電器	14.4V-18V	AL 1820 CV	10,000																
	14.4V-18Vターボ充電	AL 1860 CV	12,300						注1	注1										
	14.4V-18Vターボ充電	GAL 1880 CV	14,000	注1	注1	注1							注1	注1						
サイドハンドル	M10	1 602 025 024	400																	
	防振サイドハンドルM10	2 602 025 171	4,200																	
	イージーロックサイドハンドル	—	発売予定																	
コネクティビティチップ	Bluetooth®接続用	GCY 30-4	3,500																	
保護カバー	100mmφ用(ワンタッチ取付)	1 619 P02 125	1,800																	
	125mmφ用(ワンタッチ取付)	1 605 510 365	1,800																	
	150mmφ用(ワンタッチ取付)	1 605 510 366	1,800																	
切断砥石用保護カバー	100mmφ用(ワンタッチ取付)	2 608 000 655	発売予定																	
	125mmφ用(ワンタッチ取付)	2 605 510 257	1,900																	
	150mmφ用(ワンタッチ取付)	2 605 510 258	発売予定																	
吸じんカバー	100mmφ、125mmφ用(ワンタッチ取付)	GDE115125FC-T	10,500																	
L型パイプ		1 600 793 007	3,600																	
ダイヤモンドホイール兼用フランジ100mmφ		2 605 703 029	1,200																	
フランジ	125mmφ、150mmφ(内径:22mmφ)	2 605 703 034	1,200																	
ダイヤモンドホイール用フランジ	フランジと固定ナットのセット(内径:20mmφ)	150 DMF-S	2,300																	
固定ナット(ダイヤモンドホイール兼用フランジと併用)	100mmφ用	2 603 340 018	500																	
固定ナット	125mmφ、150mmφ用	1 603 340 040	600																	
ピンスパナ	100mmφ用	1 607 950 040	900																	
	125mmφ、150mmφ用	1 607 950 043	900																	
サンディングラバーパッド(固定ナット付)	100mmφ用	2 608 601 046	1,200																	
	125mmφ、150mmφ用	1 608 601 033	3,500																	
サンディング吸じんカバー(フラン付き)	125mmφ、150mmφ用	2 605 510 224	5,600																	
ブラシ(サンディング吸じんカバー用)	2個入り	2 605 730 036	4,100																	
ハンドプロテクター		1 601 329 013	1,400																	
カップワイヤーブラシ(ツイストタイプ)	125mmφ、150mmφ用・M14 外径75	1 608 622 029	4,100																	
ベベルワイヤーブラシ(ツイストタイプ)	125mmφ、150mmφ用・M14	2 608 622 011	4,400																	
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-BOXX 136	6,000	注1	注1				注1	注1	注1	注1								
	GSA 18V-32H型用インレイ	L-BOXX 238	7,500																	
		1 600 A01 167	1,600																	

注1: H型(本体のみ)には付属しません。取り付け可能。 注2: 標準付属は2個

コードレス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箇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①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺
 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
 ご使用の前に、「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。

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2017年5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。

BOSCH
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
 (2017年5月現在)