



ボッシュ独自の2in1インパクト
ドライバービットも角ドライブソケットも両
方使用可能

2in1インパクト
最大トルク200Nm
超高容量の6.0Ahバッテリー (GDR18V-200C6)
ECモーター(ブラシレスモーター)
コネク機能対応

GDX18V-200C6
GDX18V-200C3
GDX18V-200CH

コードレスインパクトドライバー

GDX18V-200C6(6.0Ahバッテリー2個付)

GDX18V-200C3(3.0Ahバッテリー2個付) EA813BJ-4A

GDX18V-200CH(本体のみ)

ボッシュ独自の2in1インパクト
ドライバービットも角ドライブソケットも両方使用可能

1. ボッシュ独自の2in1ツールホルダー

これ一台で6.35mm六角軸ドライバービットも、12.7mm角ドライブソケットも装着可能です。

2. 超高容量の6.0Ahバッテリー(GDX18V-200C6)

高容量になるほど重要な、使用中のバッテリーの熱対策。ラジエ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テクノロジーで万全です！

3. 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。

4. ETP*機能(防塵・防滴機能)

突然の雨やほこりが内部に入りにくいように、通風口の形状を斜め下向きにデザインしました。

侵入した場合でも、排水ドレインラインを経由して、ビットホルダー部から排水します。

モーター・スイッチ・制御基板(シール済)をつなぐケーブルを完全に絶縁することで、

配線の短絡を防ぎます。

* Extreme Tool Protection

5. 高効率のECモーター(ブラシレスモーター)

効率が高く、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。

6. 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。

7. ECP機能

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。※特許取得

8. 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も使用可能です。

9. その他の便利な機能

3段階のパワーコントロール

LEDライト

能力	普通ボルト M6-M14(インパクトドライバー) 高力ボルト M6-M12(インパクトドライバー) 普通ボルト M6-M16(インパクトレンチ) 高力ボルト M6-M12(インパクトレンチ)
定格電圧	DC18V(充電式専用バッテリー)
回転数	0~1,100/2,300/3,400min-1(回転/分)
打撃数	0~2,300/3,400/4,000min-1(回/分)
最大締め付けトルク	200N・m
質量	1.8kg(6.0Ahバッテリー含)
振動3軸合成値	ネジ締め時:9.0m/S2 (振動3軸合成値は、EN60745-2に準拠)
充電時間	6.0Ahバッテリー使用時:約35分(空→75%ターボ充電)、約55分(空→フル充電) 3.0Ahバッテリー使用時:約20分(空→75%ターボ充電)、約35分(空→フル充電)
サイズ	GDX18V-200C6:(H)253x(W)143mm GDX18V-200C3:(H)235x(W)143mm
標準付属品	GDX18V-200C6:6.0Ahバッテリー2個付・充電器・キャリングケース[L-BOXX136] GDX18V-200C3:3.0Ahバッテリー2個付・充電器・キャリングケース[L-BOXX136] GDX18V-200CH:本体のみ



電子無段変速



正転・逆転機構



EC(ブラシレス)モーター



リチウムイオンテクノロジー



クールパック



ECP (Electronic Cell Protection)



ETP (Extreme Tool Protection)



EMP (Electronic Motor Protection)



コネクティビティ機能