

# 超低振動!! 史上最高傑作のハンマードリル

**NEW!** ボッシュ ハンマードリル (SDS プラスシャンク)

**GBH 2-28DFV型** (キャリングケース付)

For professionals from professionals



**BOSCH**

Invented for life





# 従来比27%減、振動加速度11m/S<sup>2</sup>の低振動で、快適な作業！ 3.2Jの打撃力とクラス最大850Wモーターで穴あけ速度向上！

メタルカバーギアハウジング  
さらなる耐久性向上を実現。

〈先端工具別売〉

クイックリリースシステム  
標準付属のクイックリリース  
キーレスチャックに瞬時に交換  
が可能。  
ストレートシャンクの鉄工・木工  
ドリルビットを使用する作業に  
威力を発揮します。

すべりにくく操作しやすい  
ソフトラバーグリップ。

作業切り替えレバー  
回転モード(I)・回転+打撃モード(IT)・打撃(軽破つり)モード(T)  
の3ポジションに切り替えが可能。  
装着したまま、フラットチゼル等の角度調整ができる  
バリオロック機構ももちろん内蔵しています。



アクティブバイブレーションコントロール  
振動を大幅に軽減します。

耐久性アップと機能性を同時に達成  
スイングカーボンブラシシステム  
逆回転時のカーボンブラシの片減り  
を防ぎ、回転数・パワーも正回転時  
と同じです。

エルゴノミクスデザインで  
手にジャストフィット。  
すべりにくい、ソフトラバーグリップ。

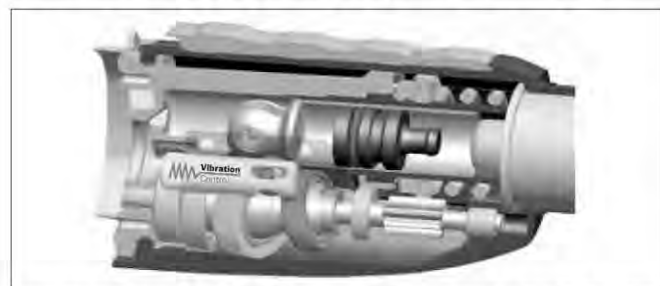
オン保持ボタン  
連続作業時に便利です。

ボールジョイントケーブル  
ケーブルの断線を防ぎ、操作時の  
ケーブルの煩わしさを軽減します。

## ■SDSプラスビット穴あけ能力

穴あけ可能範囲：3.4mmφ～28mmφ  
最適穴あけ範囲：5.0mmφ～18mmφ  
※穴あけ能力はドリルビットの切れ味、コンクリート強度  
などの様々な環境に応じて変化します。

## アクティブバイブレーションコントロール



ハンマードリルのエネルギーの70%にあたる打撃運動によって発生する強力な  
打撃の反力を、発生場所の機械内部で打ち消すアクティブなメカニズム。  
エレクトロニューマチックで打撃をするストライカー・ピストンの重心を計算し、  
総質量の中心点でもっとも効果的なバランスをとっているハイレベルの balan  
サー機構です。



標準付属のクイックリリースキーレス  
チャックを装着すれば、木工・鉄工の  
穴あけ作業も可能です。



3.2J(※1)の打撃力で軽破つり作業  
も可能。

## ポッシュ ハンマードリル (SDS プラスシャンク)

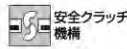
(キャリングケース付)

GBH 2-28DFV型

標準小売価格 ¥49,800(税別)



〈先端工具別売〉



## ■仕様

### GBH 2-28DFV型

能 力：コンクリート	28mmφ
ダイヤモンド	80mmφ
鉄 工*	13mmφ
木 工*	30mmφ
電 源	AC100V(50-60Hz)
消費電力(入力)	850W
回転数	0~1,300min <sup>-1</sup> (回転/分)
打撃数	0~5,100min <sup>-1</sup> (回/分)
質量※1	3.1kg
振動3軸合成値※2	11m/S <sup>2</sup>
サイズ	(H)216×(W)402mm
標準付属品	キャリングケース、 サイドハンドル、深さゲージ

\*クイックリリースキーレスチャック使用(標準付属品)

※1：EPTAプロンジャー 01/2003に準拠。

※2：周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値。(EN60745-2準拠)



《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。

●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2012年1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。



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

(2012年1月現在)