

リチウム  
電池  
穴あけ  
ハンズ  
五五  
曲げ断  
集じん  
充電式  
クリーナ  
研削  
レーザ  
ガイド  
バグ  
ハン  
エア  
カシ  
ホソ  
マシ  
ソチ  
園芸  
高圧  
洗浄  
他電  
製品  
アクセ  
サリ

## 02 石工穴あけ・ハツリ

別販売品は P66～71、73、74 を参照

### 40Vmax 充電式ハンマドリル (SDS プラスシャンク)

**共通特長**

- SDSプラス シャンク
- APT
- LEDライト
- 変速
- ブレーキ
- 正逆転
- トルク
- リミット

AC機を超える穴あけスピード  
低振動・無線運動で使いやすさ抜群

ハイパワー プラシレス モーター

圧倒的 低振動

無線運動集じん対応

集じんシステム A-66151 5,500円

### 28mm IP56 本体 IP56 バッテリー

高穴あけ+ 集じんシステム対応

HEPA filter

400mLダストケース

ビット長さ 260mm対応

578

358

GRDXV

GRDXB

集じんシステムDX12付  
【コンクリート穴あけ専用】

2.5Ah HR001GRDXV/DGXVB 119,600円

2.5Ah HR001GRDX/B 104,800円

2.5Ah HR001GZKV 74,200円

2.5Ah HR001GZKV/B 59,400円

### 28mm IPX6 本体 IP56 バッテリー

AC機以上の高速穴あけ。D型ハンドル仕様

クラス最強

穴あけスピード 約40%アップ

穴あけスピード 約35%アップ

HEPA filter

550mLダストケース

ビット長さ 265mm対応

644

422

集じんシステムDX15 15,000円

4.0Ah HR007GRMX 110,100円

4.0Ah HR007GZKV 51,300円

4.0Ah HR008GRMX 143,900円

4.0Ah HR008GZKV 83,400円

4.0Ah HR008GRMX 131,400円

4.0Ah HR008GZKV 70,900円

モデル No.	穴あけ能力 (mm)					回転数 (min <sup>-1</sup> /回/分)	打撃数 (min <sup>-1</sup> /回/分)	電源 (V)	1充電あたりの作業量 (目安) / 穴あけ				質量 (kg)	振動3軸合成値 (m/s <sup>2</sup> )	標準付属品
	コンクリート	鉄工	木工	コブパシ	パイプカット				φ10.5mm 深さ60mm	φ18mm 深さ60mm	φ10.5mm 深さ60mm	φ16mm 深さ60mm			
HR001G	28	13	32	54	65	0~980	0~5,000	40Vmax	約85本	約45本	3.7	7.0 (ハンマドリル) 6.5 (ハンマ) 2.5以下 (ドリル)	サイドグリップ ストップボール 集じんシステム		
HR001GV	28	-	-	-	-	0~980	0~5,000	40Vmax	約75本	約40本	5.3	サイドグリップ ストップボール 集じんシステム			
HR007G	28	13	32	54	65	0~980	0~5,000	40Vmax	約120本	約60本	3.8	7.5 (ハンマドリル) 6.5 (ハンマ) 2.8 (ドリル)	サイドグリップ ストップボール エアダクトキャップ		
HR008G	30	13	32	80	80	0~840	0~4,500	40Vmax	約110本	約60本	5.2	9.1 (ハンマドリル) 8.0 (ハンマ)	サイドグリップ ストップボール 集じんシステム		
HR008GV	30	-	-	-	-	0~840	0~4,500	40Vmax	約110本	約60本	6.3	9.1 (ハンマドリル) 8.0 (ハンマ)	サイドグリップ ストップボール 集じんシステム		

※1 260mmビット装着時の寸法。(HR001GV)・265mmビット装着時の寸法。(HR008GV) ※2 IP表示をしている製品は粉じんや水による影響を受けにくいように設計されていますが、激しい衝撃や長時間の使用により劣化する場合があります。 ※3 40Vmaxは充電時のバッテリー電圧を示しています。 ※4 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。 ※5 エアダクトキャップ装着時、サイドグリップ、ストップボール非装着時。(HR007G)・BL4040装着、サイドグリップ、ストップボール非装着時。(HR008G) ※6 ハンマドリルはEN60745-2-6、ドリルはEN60745-2-1規格に基づき測定。

LEDライト付 変速 ブレーキ付 正逆転両用 トルクリミット 集じんシステムに接続できます。詳しくはP112を参照ください。 ケース付 00分 充電時間 (目安) バッテリー、充電器に関しては P8、22、23、24 を参照してください。

## 02 石工穴あけ・ハツリ

別販売品は P66～71、73、74 を参照

### 18V 充電式ハンマドリル (SDS プラスシャンク)

優れた取り回しと高速穴あけ

Li-ion

SDSプラス シャンク

ハイパワー プラシレス モーター

17mm

18mm

HEPA filter

クラス最速\* & 自己集じん

集じんシステムDX05付  
【コンクリート穴あけ専用】

6.0Ah HR182DRGXV/DGXVB 94,900円

6.0Ah HR182DRGX/B 85,900円

6.0Ah HR182DZKV 49,300円

6.0Ah HR182DZKV/B 40,400円

### 20mm

クラスを超えたスピード & 作業量

HEPA filter

集じんシステムDX01付  
【コンクリート穴あけ専用】

6.0Ah HR202DRGX 89,900円

6.0Ah HR202DRFX 83,000円

3.0Ah HR202DZKV 61,300円

6.0Ah HR244DRGXV/DGXVB 106,300円

6.0Ah HR244DRGX/B 93,200円

6.0Ah HR244DZKV 48,100円

モデル No.	穴あけ能力 (mm)					回転数 (min <sup>-1</sup> /回/分)	打撃数 (min <sup>-1</sup> /回/分)	電源 (V)	1充電あたりの作業量 (目安) ※1				質量 (kg)	振動3軸合成値 (m/s <sup>2</sup> )	標準付属品
	コンクリート	鉄工	木工	コブパシ	パイプカット				コンクリート穴あけ	コンクリート穴あけ	コンクリート穴あけ	コンクリート穴あけ			
HR171D	17	10	13	-	-	0~680	0~4,800	直流18	超硬ドリル 10.5mm (深さ40mm) 約160本	超硬ドリル 6.0mm (深さ30mm) 約350本	2.1	9.0 (ハンマドリル) 2.5 (ドリル)	サイドグリップ ストップボール 集じんシステム		
HR182DRGX	18	13	24	35	32	0~1,350	0~5,000	直流18	コンクリート・圧強強度40N/mm <sup>2</sup> φ10.5mm 深さ40mm	φ6.5mm 深さ40mm	2.5	11.0 (ハンマドリル) 9.0 (ハンマ) 2.5 (ドリル)	サイドグリップ ストップボール 集じんシステム		
HR182DRGXV	18	-	-	-	-	0~1,350	0~5,000	直流18	約155本	約250本	3.4	集じんシステム サイドグリップ ストップボール			
HR202D	20	13	26	54	32	0~1,100	0~4,000	直流18	超硬ドリル 10.5mm (深さ40mm) DRFX 約57本 DRGX 約120本	超硬ドリル 6.5mm (深さ40mm) DRFX 約60本 DRGX 約169本	3.2	14.5 (ハンマドリル) 11.0 (ハンマ) 3.0 (ドリル)	サイドグリップ ストップボール		
HR244DRGX	24	13	27	54	65	0~950	0~4,700	直流18	約90本	約45本	3.0	13.5 (ハンマドリル) 10.5 (ハンマ) 3.5 (ドリル)	サイドグリップ ストップボール		
HR244DRGXV	24	-	-	-	-	0~950	0~4,700	直流18	約72本	-	4.3	集じんシステム サイドグリップ			

※1 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。【コンクリート・圧強強度40MPa】 ※2 ハンマドリルはEN60745-2-6、ドリルはEN60745-2-1規格に基づき測定。

※3 4.0Ah以上のバッテリーは一部対応しないモデルがあります。詳しくは営業所へお問い合わせください。

LEDライト付 変速 ブレーキ付 正逆転両用 トルクリミット 集じんシステムに接続できます。詳しくはP112を参照ください。 ケース付 00分 充電時間 (目安) このマークの中心の数字はP12を参照ください。 バッテリー、充電器に関しては P22、23 を参照してください。