

リチウム
電池
穴あけ
ハツリ
五五穴あけ
曲げ断
集じん
充電式
クワイリーナ
研磨削
レーザー
ガイド
バグ
ハン
エアー
カナン
機ナ
ホソ
六
溝切
リ
発熱
冷却
等
ソー
エ
園芸
高圧
洗浄
他充
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 (Advanced Power Tool) 高トルク
- 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 ※当社従来機比
低振動・無線運動で使いやすさ抜群

ハイパワー ブラシレス モーター

圧倒的 低振動

打撃時の反動を打ち消す
防振二重構造

AWS (Auto-start Wireless System)
無線運動集じん対応
集じん率約95%以上

別販売品
ワイレスユニット
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
フィルタクリーニングダイヤル

GRDXV (ビット長さ 260mm対応) 578mm
GRDXB (ビット長さ 260mm対応) 358mm

集じんシステムDX12付 [コンクリート穴あけ専用] ハツリ可能 集じん率約95%以上
集じんモーター内蔵

2.5Ah HR001GRDXV/DGXVB 119,600円 (19分(実用充電) 28分(フル充電))
バッテリーBL4025x2本・充電器DC40RA・ケース付 (ビット別)

2.5Ah HR001GRDX/B 104,800円 (19分(実用充電) 28分(フル充電))
バッテリーBL4025x2本・充電器DC40RA・ケース付 (ビット別)

本体のみ HR001GZKV 74,200円 (ビット別)
ケース付/バッテリー・充電器別売 (ビット別)

2.5Ah HR001GZK/B 59,400円 (ビット別)
ケース付/バッテリー・充電器別売 (ビット別)

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

穴あけスピード 約40%アップ

集じんシステムDX15 [コンクリート穴あけ専用] ハツリ可能 集じん率約95%以上
15,000円

4.0Ah HR007GRMX 110,100円 (31分(実用充電) 45分(フル充電))
バッテリーBL4040x2本・充電器DC40RA・ケース付

4.0Ah HR007GZK 51,300円 (ビット別)
ケース付/バッテリー・充電器別売

30mm IP56 本体 IP56 バッテリー

クラス最強

穴あけスピード 約35%アップ

集じんシステムDX10付 [コンクリート穴あけ専用] ハツリ可能 集じん率約95%以上

4.0Ah HR008GRMXV 143,900円 (31分(実用充電) 45分(フル充電))
バッテリーBL4040x2本・充電器DC40RA・ケース付

4.0Ah HR008GRMX 131,400円 (ビット別)
バッテリーBL4040x2本・充電器DC40RA・ケース付

4.0Ah HR008GZKV 83,400円 (ビット別)
ケース付/バッテリー・充電器別売

4.0Ah HR008GZK/B 70,900円 (ビット別)
ケース付/バッテリー・充電器別売

モデル No.	穴あけ能力 (mm)					回転数 (min ⁻¹ /回/分)	打撃数 (min ⁻¹ /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	標準付属品
	コンクリート	鉄工	木工	コブクリ	パイプ				φ10.5mm 深さ60mm	φ18mm 深さ60mm	φ20mm 深さ60mm	(kg)	(m/s ²)	
HR001G	28	13	32	54	65	0~980	0~5,000	40Vmax	約85本	約45本	約35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	約35本	5.3	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
HR007G	28	13	32	54	65	0~980	0~5,000	40Vmax	約120本	約60本	約55本	3.8	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
HR008G	30	13	32	80	80	0~840	0~4,500	40Vmax	約110本	約60本	約35本	5.2 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は実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 集じん系統に準拠できます。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 ブラシレス モーター (HR202除く)

17mm APT (低振動機構)

■「ワンハンド」ハンマドリル。コンクリート用ビスやプラグの施工に豊富な作業量

18mm APT (低振動機構) AWS (無線運動集じん対応) Bluetooth

■クラス最速* & 自己集じん ※18mmクラス充電式ハンマドリル(穴あけ)において、2018年12月現在、当社調べ。

HEPA filter

集じんシステム付 集じん率約95%以上

別販売品
ワイレスユニット
A-66151 5,500円

17mm APT

HR171DRGX 78,800円 (65分)
バッテリーBL1860Bx2本・充電器DC18RC・ケース付

HR171DZK 31,900円
ケース付/バッテリー・充電器別売

18mm APT

HR182DRGXV/DGXVB 94,900円 (27分(実用充電) 40分(フル充電))
バッテリーBL1860Bx2本・充電器DC18RF・ケース付

HR182DZKV 49,300円 (ビット別)
ケース付/バッテリー・充電器別売

18mm APT

HR182DRGX/B 85,900円 (27分(実用充電) 40分(フル充電))
バッテリーBL1860Bx2本・充電器DC18RF・ケース付

HR182DZK/B 40,400円 (ビット別)
ケース付/バッテリー・充電器別売

20mm APT

HR202DRGX 89,900円 (ビット別)
バッテリーBL1860Bx2本・充電器DC18RF・ケース付

HR202DRFX 83,000円 (ビット別)
バッテリーBL1830x2本・充電器DC18RA・ケース付 ※在庫僅少

HR202DZK 44,900円 (ビット別)
ケース付/バッテリー・充電器別売

24mm APT

HR244DRGXV/DGXVB 106,300円 (ビット別)
バッテリーBL1860Bx2本・充電器DC18RC・ケース付

HR244DRGX/B 93,200円 (ビット別)
バッテリーBL1860Bx2本・充電器DC18RC・ケース付

HR244DZKV 61,300円 (ビット別)
ケース付/バッテリー・充電器別売

HR244DZK/B 48,100円 (ビット別)
ケース付/バッテリー・充電器別売

モデル No.	穴あけ能力 (mm)					回転数 (min ⁻¹ /回/分)	打撃数 (min ⁻¹ /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 ※2 (m/s ²)	標準付属品
	コンクリート	鉄工	木工	コブクリ	パイプ				φ10.5mm 深さ60mm	φ18mm 深さ60mm	φ20mm 深さ60mm	(kg)	(m/s ²)	
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 ² 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	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
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	超硬ドリル 6.5mm (深さ40mm) DRGX 約120本	超硬ドリル 10.5mm (深さ40mm) DRFX 約60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 集じんシステム
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 集じんシステム
HR244DRGXV	24	-	-	-	-	0~950	0~4,700	直流18	超硬ドリル 10.5mm (深さ60mm) 約72本	超硬ドリル 16.5mm (深さ60mm) 約72本	-	4.3	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 集じんシステム

※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。

LEDライト付 変速 ブレーキ付 正逆転両用 トルクリミット 集じん系統に準拠できます。詳しくはP112を参照ください。 ケース付 00分 充電時間 (目安) このマークの中は集じん率約95%を意味します。詳しくはP112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。