

02 石工穴あけ・ハツリ

充電式ハンマドリル (SDS プラスシャック)

18V・18V 36V 28mm SDSプラスシャック AVT (低騒動機構) AWS (低騒動機構)

■ハイパワーと低振動を両立



HEPA filter

※選った動じんは吸わないでください。 ※長さほ吸引口位置を260mmピットに合わせたください。

集じんシステムDX03付ピット別売

6.0Ah HR282DPG2V 141,600円
バッテリーBL1860B×2本・2口急速充電器DC18RD・ケース付

本体のみ HR282DKV 80,800円
ケース付/バッテリー・充電器・ピット別売

充電式ケレン (SDS プラスシャック)

18V 3.4kg 質量 SDS7プラスシャック AVT (低騒動機構)

■コードレスでパワフル
■防振二重構造で低振動
■狙いやすい打ち始め
■チゼルの向きは12段階で回転



6.0Ah HK180DRGX 109,200円
27分(実用充電) 40分(フル充電)
バッテリーBL1860B×2本・充電器DC18RF・ケース付

本体のみ HK180DZK 64,200円
ケース付/バッテリー・充電器別売

充電式ハンマドリル (SDS プラスシャック)

14.4V 17mm SDS7プラスシャック Li-ion OXT BL MOTOR APT (低騒動機構) AWS (低騒動機構)

■豊富な作業量
■「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



HEPA filter

集じんシステム付
集じん率95%以上

6.0Ah HR170DRGX 74,500円
55分
バッテリーBL1460B×2本・充電器DC18RC・ケース付

本体のみ HR170DZK 30,500円
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) [回/分]	打撃数 (min) [回/分]	電源 (V)	1充電あたりの作業量 (目安) ^{※1}		質量 (kg) (バッテリー含む)	振動3軸合成値 ^{※2} (m/s ²)	標準付属品
	コンクリートブロック	鉄工	木工	コアビット	ダイヤモンドビット				超硬ドリル 10.5mm (深さ40mm)	超硬ドリル 18mm (深さ60mm)			
HR282DPG2	28	13	32	54	65	0~980	0~5,000	直流36 (18V×2)	約225本	約90本	4.3	9.0 (ハンマドリル) 8.0 (ハンマ) 2.5 (ドリル)	ストップボール サイドグリップ
HR282DPG2V	28	-	-	-	-	0~980	0~5,000	直流36 (18V×2)	約200本	約90本	5.7	9.0 (ハンマドリル) 8.0 (ハンマ) 2.5 (ドリル)	集じんシステム ストップボール サイドグリップ
HR170D	17	10	13	-	-	0~680	0~4,800	直流14.4	約135本	約275本	2.0	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 集じんカッパ
HR181DRGX	18	13	24	35	32	0~1,250	0~4,500	直流14.4	約100本	約180本	2.4	10.5 (ハンマドリル) 7.5 (ハンマ) 2.5 (ドリル)	サイドグリップ ストップボール 集じんカッパ
HR181DRGXV	18	-	-	-	-	0~1,250	0~4,500	直流14.4	約100本	約180本	3.3	10.5 (ハンマドリル) 7.5 (ハンマ) 2.5 (ドリル)	集じんシステム ストップボール サイドグリップ
HR180D	-	-	-	-	-	0~3,200	-	直流18	約21分 (ダイヤル5)	-	3.4	4.5	スクーリング チェゼル38-200

※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。 ※2 ドリルはEN60745-2-1、ハンマドリル・ハンマはEN60745-2-6規格に基づき測定。
※3 EPTAプロシージャー 05/2009に準拠。 ※4 EN60745-2-6規格に基づき測定。

02 石工穴あけ・ハツリ

充電式ハンマドリル (SDS プラスシャック)

「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

小型・軽量 使いやすさを追求

▶パワフル、高耐久 プラシレスモータ
ボディサイズから想像できない高出力と高耐久を両立。

▶振動を低減
防振ハウジングが手元へ伝わる振動を軽減。

▶手に近い重心、最速バランス
小型D型ハンドルで重心が手元に近くなり、腕への負担を軽減。

▶脚立に掛けられる 幅広フック (別販売品)
吊り下げ用 フックセット品



全長 (HR166D/140D) 250/246 mm

全幅 74 mm

質量 (HR166D/140D) 1.8/1.7 kg (バッテリー含む)

充電式ハンマドリル (SDS プラスシャック)

10.8V スライド式 16mm SDS7プラスシャック Li-ion OXT BL MOTOR APT (低騒動機構) AWS (低騒動機構)

■軽量 1.8kg & 当社従来 14.4V/18V機と同等の高速穴あけ

4.0Ah HR166DSMX 49,200円 60分
バッテリーBL1040×2本 充電器DC10SA・ケース付

本体のみ HR166DZK 27,300円
ケース付/バッテリー・充電器別売

10.8V スライド式 14mm SDS7プラスシャック Li-ion OXT BL MOTOR APT (低騒動機構) AWS (低騒動機構)

■軽さ重視 1.7kg

1.5Ah HR140DSHX 38,500円 28分
バッテリーBL1015×2本 充電器DC10SA・ケース付

本体のみ HR140DZK 23,900円
ケース付/バッテリー・充電器別売

充電式ハンマドリル (SDS プラスシャック)

14.4V 16mm SDS7プラスシャック Li-ion APT (低騒動機構) AWS (低騒動機構)

穴あけ専用

6.0Ah HR164DRGXW 72,700円 55分
バッテリーBL1460B×2本・充電器DC18RC・ケース付/ビット別売

36V 26mm SDS7プラスシャック Li-ion

2.2Ah HR262DWBX 98,500円 60分
バッテリーBL3622A×2本・充電器DC36WA・ケース付/ビット別売

2.2Ah HR262DZK 55,000円
ケース付/バッテリー・充電器・ビット別売

モデル No.	穴あけ能力 (mm)					回転数 (min) [回/分]	打撃数 (min) [回/分]	電源 (V)	1充電あたりの作業量 (目安) ^{※1}		質量 (kg) (バッテリー含む)	振動3軸合成値 ^{※2} (m/s ²)	標準付属品
	コンクリートブロック	鉄工	木工	コアビット	ダイヤモンドビット				超硬ドリル 10.5mm (深さ40mm)	超硬ドリル 6.0mm (深さ30mm)			
HR166D	16	10	13	-	-	0~680	0~4,800	直流10.8 (スライド式)	約50本	約115本	1.8	7.5 (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 集じんカッパ
HR140D	14	10	13	-	-	0~850	0~4,900	直流10.8 (スライド式)	約15本	約115本	1.7	6.5 (ハンマドリル) 3.0 (ドリル)	サイドグリップ
HR164D	16	13	24	35	32	0~1,600	0~5,300	直流14.4	約60本	約200本	2.2	12.5 (ハンマドリル) 3.0 (ドリル)	ストップボール サイドグリップ
HR262D	26	13	32	54	65	0~1,200	0~4,800	直流36	<DWBX>約105本 <DWBZ>約70本	-	4.3	13.5 (ハンマドリル) 11.0 (ハンマ) 3.0 (ドリル)	集じんカッパセット品 ストップボール 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。 ※2 ドリルはEN60745-2-1、ハンマドリル・ハンマはEN60745-2-6規格に基づき測定。