

充電式ハンマドリル (SDS マックスシャング) | 充電式ハンマ (SDS マックスシャング)

**XGT X2 80Vmax** 40Vmaxバッテリー x 2本 = 80Vmax  
**AC機を超えるハイパワー**  
 パワーを引き出すマキタ独自のテクノロジー

**「世界最強」充電式ハンマドリル**  
 「世界最強」充電式ハンマドリル (充電式ハンマドリルの穴あけ/ハツリ能力において、2021年2月現在、当社調べ)  
**21.4 Joule** (充電式ハンマドリルの穴あけ/ハツリ能力において、2021年2月現在、当社調べ)

**「10kgクラス最強」充電式ハンマ**  
 「10kgクラス最強」充電式ハンマ (10kgクラスハンマ(SDSマックスシャング)において、2021年2月現在、当社調べ)

**別販売品** パワーソースキットXGT5 (A-71990) 88,400円 | パワーソースキットXGT6 (A-72039) 109,400円 | パワーソースキットXGT10 (A-74859) 156,000円

充電式ハンマドリル (SDS マックスシャング) | 充電式ハンマ (SDS マックスシャング)

**40Vmax Li-ion XGT** AC機同等のハイパワー  
 次世代の領域へ導く、さらなるパワー。

**クラス最強充電式ハンマ**  
 (5kgクラス充電式ハンマ(SDSマックスシャング)において)

**別販売品** パワーソースキットXGT5 (A-71990) 88,400円 | パワーソースキットXGT6 (A-72039) 109,400円 | パワーソースキットXGT10 (A-74859) 156,000円

80Vmax/40Vmaxモデル 共通特長

モデル No.	コングリット穴あけ能力(φ) 超硬ドリル/コアビット	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) <sup>※1</sup>	質量 (kg)	振動3軸合成値 <sup>※2</sup> (m/s <sup>2</sup> )	標準付属品
HR006G	52	160	150~310	1,100~2,250	重量72(80Vmax) コンクリート φ18mm深さ140mm #44本 コンクリート φ25mm深さ140mm #34本	13.0 (4.0Aバッテリー含む)	8.5(ハンマドリル)、7.0(ハンマ)	サイドグリップ ストッパー/ビットボックス
HR005G	40	105	250~500	1,450~2,900	重量36(40Vmax) コンクリート φ18mm深さ140mm #16本 コンクリート φ25mm深さ140mm #12本	7.3 (4.0Aバッテリー含む)	5.0(ハンマドリル)、4.0(ハンマ)	サイドグリップ ストッパー/ボール
HM002G		20.9/27.5	950~1,900	重量72(80Vmax)	約15分/約28.3kg	12.1 (バッテリー含む)	8.0	スーパーポイント400(SDSマックスシャング) ビット用グリス
HM001G		9.4/12.1	0~2,650	重量36(40Vmax)	約11分/約13.7kg	6.3 (バッテリー含む)	6.0	フルポイント280(SDSマックスシャング) ビット用グリス

※1 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、故障しないことを保証するものではありません。バッテリーを装着した場合は、本体側の保護等級に準じます。 ※2 80-40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。 ※3 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。 ※4 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。 ※5 41mm以上の超硬ドリル、φ121mm以上のコアビットは市販品をご使用ください。 ※6 EPTAプロシージャー 05/2009に準拠。



02 石工穴あけ・ハツリ

別販売品は P75、76を参照

充電式ハンマドリル (SDS マックスシャング)

**18V+18V 36V 40mm** SDSマックスシャング  
**AFT APT AWS** [低振動機構]  
 別販売品: ファイレスユニット A-66151 5,500円  
**6.0Ah HR400DPG2N** 151,100円 (2本組) | **HR400DZKN** 95,100円  
 バッテリーBL1860B x 2本 2口急速充電器DC18RD - ケース付/ビット別売

ハンマドリル (SDS プラスシャング)

**18mm** SDSプラスシャング [低振動機構]  
 ■AVT(低振動機構)付  
 ■18mmクラス最速・&低振動  
 ■穴あけスピード 約25%アップ  
 振動値約46%低減 (当社従来機比)

**23mm** SDSプラスシャング  
 ■「回転+打撃」「回転」の2モードタイプ  
 ■コンパクト&軽量2.4kg

**26mm** SDSプラスシャング [低振動機構]  
 ■AVT(低振動機構)付  
 ■「回転+打撃」「回転」の2モードタイプ

**HR1841F** 27,300円 (穴あけ専用) | **HR2300** 30,000円 (穴あけ専用) | **HR2601F** 34,700円 (穴あけ専用)

ハンマドリル (SDS プラスシャング)

**26mm** SDSプラスシャング [低振動機構]  
 ■AVT(低振動機構)付  
 ■「回転+打撃」「回転」  
 「打撃」の3モード

**26mm** SDSプラスシャング [低振動機構]  
 ■AVT(低振動機構)付  
 ■上向きでも高い集じん  
 性能を発揮

**26mm** SDSプラスシャング  
 ■「回転+打撃」「回転」の2モードタイプ

**HR2631F** 41,500円 | **HR2651** 48,300円 | **HR2600** 33,100円

ハンマドリル (SDS プラスシャング)

**28mm** SDSプラスシャング [低振動機構] ハツリ可能  
 ■コンパクト且つ強力、L型&低振動ボディ  
 ■「回転」「打撃+回転」「打撃」の3モードタイプ

**30mm** SDSプラスシャング [低振動機構] ハツリ可能  
 ■AVT(低振動機構)付  
 ■穴あけスピード約70%アップ (当社従来機比) & 低振動機構搭載  
 ■「回転」「回転+打撃」「打撃」の3モードタイプ

**HR2811F** 58,000円 | **HR3011FC** 63,000円 | **HR3011FCV** 75,200円

モデル No.	コングリット穴あけ能力(φ) 超硬ドリル/コアビット	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) <sup>※1</sup>	質量 (kg)	振動3軸合成値 <sup>※2</sup> (m/s <sup>2</sup> )	標準付属品		
HR400DN	40	105	250~500	1,450~2,900	重量36(18Vx2) コンクリート φ18mm深さ140mm 約30本 コンクリート φ25mm深さ140mm 約20本	7.5 (バッテリー含む)	5.0(ハンマドリル)、4.5(ハンマ)	サイドグリップ/ストッパー/ビットボックス/グリス(100g)		
HR1841F	18	13	24	35	65	0~2,100	0~4,800	5.0(4.0Aバッテリー含む)	サイドグリップ ストッパー/ボール	
HR2300	23	13	32	68	70	0~1,200	0~4,600	7.6 720 2.4 5	15.5(ハンマドリル)、2.5(ドリル)	ストッパー/ボール サイドグリップ
HR2601F	26	13	32	68	80	0~1,200	0~4,600	8.4 800 2.6 5	12.0(ハンマドリル)、<2.5(ドリル)	ストッパー/ボール サイドグリップ
HR2631F	26	13	32	68	80	0~1,200	0~4,600	8.4 800 2.7 5	12.0(ハンマドリル)、9.0(ハンマ)、<2.5(ドリル)	ストッパー/ボール サイドグリップ
HR2651	26	13	32	68	80	0~1,200	0~4,600	8.4 800 4.2 5	11.5(ハンマドリル)、9.0(ハンマ)、2.5(ドリル)	ストッパー/ボール サイドグリップ
HR2600	26	13	32	68	80	0~1,200	0~4,600	8.4 800 2.5 5	15.5(ハンマドリル)、2.5(ドリル)	ストッパー/ボール サイドグリップ
HR2811F	28	13	32	80	80	0~1,100	0~4,500	8.4 800 3.2 5	15.0(ハンマドリル)、11.5(ハンマ)、2.5(ドリル)	ストッパー/ボール サイドグリップ
HR3011FC	30	13	32	80	80	0~840	0~4,500	12 1,050 4.1 5	9.5(ハンマドリル)、6.0(ハンマ)、4.0(ドリル)	ストッパー/ボール サイドグリップ
HR3011FCV	30	13	32	80	80	0~840	0~4,500	12 1,050 5.2 5	9.5(ハンマドリル)、6.0(ハンマ)、4.0(ドリル)	ストッパー/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。 ※3 EPTAプロシージャー 05/2009に準拠。

