

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
21.4 Joule (充電式ハンマドリルのなかでハツリ能力において、2021年2月現在、当社調べ)
52mm

「10kgクラス最強」充電式ハンマ
20.9 Joule (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)
574

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 AC機同等のハイパワー
クラス最強充電式ハンマ

「世界最強」充電式ハンマドリル
21.4 Joule (充電式ハンマドリルのなかでハツリ能力において、2021年2月現在、当社調べ)
52mm

「10kgクラス最強」充電式ハンマ
20.9 Joule (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)
574

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

圧倒的な低振動
AVT (Advanced Vibration Technology) Soft No Load

振り回され低減機能 (充電式ハンマ専用)
ビットロック時の振り回しを低減する「オートストップ」機能。作業中にビットが回転しなくなったときに自動的に動作を停止させ、振り回しを低減します。

無線連動集じん
集じん機と接続して作業時に自動的に集じん機を起動させ、作業中の粉塵を吸引・排出します。

モデル No.	コングリット穴あけ能力(力) [mm]	回転数 (min ⁻¹) [回転/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
HR006G	52	160	150~310	1,100~2,250	重さ72 (80Vmax) 約11分/約28.3kg	13.0 (4.0Ah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	重さ36 (40Vmax) 約11分/約13.7kg	7.3 (4.0Ah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/ビットボックス
HM002G		20.9/27.5	950~1,900	重さ72 (80Vmax) 約11分/約13.7kg	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) ビット用グリッド	
HM001G		9.4/12.1	0~2,650	重さ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) ビット用グリッド	

^{※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プロシーサー05/2009に準拠。

二重絶縁 LED ライト 変換アダプター クラス クラス クラス トルク リミット 防振機構 集じん機に接続できます。詳しくはP22,P14を参照ください。 ケース付 コーキングのみの対応品。詳しくはP8,22,23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。

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 AVT Li-Ion EBL
別販売品
ワイヤレスユニット A-66151 5,500円
本体のみ
HR400DPG2N 151,100円 (2本同時)
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
HR400DZKN 95,100円
ケース付/バッテリー・充電器・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 AVT (低振動機構)付
■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 AVT (低振動機構)付
■「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 AVT (低振動機構)付
■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) ビット別売

HR2300 30,000円 (穴あけ専用) ビット別売

HR2601F 34,700円 (穴あけ専用) ビット別売

26mm SDSプラスシャング AVT (低振動機構)付
■AVT (低振動機構)付
■「回転+打撃」「回転」の3モード
性能を発揮

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

ハツリ可能
HR2631F 41,500円 (穴あけ専用) ビット別売

集じんシステム付
HR2651 48,300円 (穴あけ専用) ビット別売

HEPA filter
HR2600 33,100円 (穴あけ専用) ビット別売

28mm SDSプラスシャング AVT (低振動機構)付
■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

ハツリ可能
HR2811F 58,000円 (穴あけ専用) ビット別売

30mm SDSプラスシャング AVT (低振動機構)付
■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

集じんシステム付
HR3011FC 63,000円 (穴あけ専用) ビット別売

HEPA filter
HR3011FCV 75,200円 (穴あけ専用) ビット別売

モデル No.	コングリット穴あけ能力(力) [mm]	回転数 (min ⁻¹) [回転/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		
HR400DN	40	105	250~500	1,450~2,900	重さ36 (18Vx2) 約11分/約13.7kg	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/ケース(100g)		
HR1841F	18	13	24	35	65	0~2,100	0~4,800	5.0 (470) 1.8 5	7.5 (ハンマドリル), 3.0 (ドリル)	ストッパー/サイドグリップ
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/サイドグリップ 集じんキャップ
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/サイドグリップ 集じんキャップ
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/サイドグリップ 集じんキャップ
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/サイドグリップ/集じんシステム付
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/サイドグリップ 集じんキャップ
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/サイドグリップ/集じんシステム付
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/サイドグリップ/集じんシステム付
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/サイドグリップ/集じんシステム付

^{※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プロシーサー05/2009に準拠。