

リチウム 穴あけ ハツリ 曲げ断 集じん 充電式 クリーナー 研磨剤 レーザー バブルハット エア カンナ 木工機 薄切り プラスチック等 ソーエ 園芸 ボンブ 高圧洗浄 他充電製品 アクセサリー

02 石工穴あけ・ハツリ

別販売品は P72~76を参照

ハンマドリル (SDS マックスシャック)

35mm **SDSマックスシャック** **AVT** [低振動機構]

- AVT(低振動機構)付
- 軽量5.2kg
- (回転+打撃)⇒(打撃)⇒(回転)の3モード

回転モード付

HR3541FC
84,000円 ビット別売

回 クラス 100V/200V クラス 350

40mm **SDSマックスシャック**

- 穴あけ・ハツリをパワフルにこなす
- (回転+打撃)⇒(打撃)切り替え機構付

ハツリ可能

HR4002
74,600円 ビット別売

回 クラス 350

ハンマドリル (SDS マックスシャック) AVT「アクティブ動吸振器」+「防振ハンドル」

40mm **SDSマックスシャック** **AVT** [超・低振動機構]

- ソフトノーロード付
- (回転+打撃)⇒(打撃)の2モードタイプ

HR4013C
93,500円 ビット別売

回 クラス 350

45mm **SDSマックスシャック** **AVT** [超・低振動機構]

- 穴あけ能率約20%アップ*
- (回転+打撃)⇒(打撃)の2モードタイプ

HR4511C
115,500円 ビット別売

回 クラス 175

52mm **SDSマックスシャック** **AVT** [超・低振動機構]

- ソフトノーロード付
- (回転+打撃)⇒(打撃)の2モードタイプ

HR5212C
152,300円 ビット別売

回 クラス 175

ハンマドリル (六角シャック)

35mm **六角シャック** **ハツリ可能**

- 軽量・コンパクトボディ & 高速でパワフルな穴あけ

HR3530
74,600円 ビット別売

回 クラス 100V/200V クラス 350

38mm **六角シャック** **ハツリ可能**

- ※径36mm以上は市販品をご使用ください。
- 穴あけ能率約20%アップ*
- 電子制御ダイヤル変速 & ソフトスタート

HR3811
92,000円 ビット別売

HR3811(P)
92,400円 ボックスラック付・ビット別売

回 クラス 167

40mm **六角シャック** **ハツリ可能**

- 穴あけ・ハツリ能率約50%アップ ※当社実測値
- 電子制御ダイヤル変速 & ソフトスタート

HR4030C
78,800円 ビット別売

回 クラス 351

電動ハンマ (SDS マックスシャック) AVT「アクティブ動吸振器」+「防振ハンドル」

5.3kg **SDSマックスシャック** **AVT** [低振動機構]

- 軽い取り回しで軽快破碎
- 電子制御ダイヤル変速 & サインランプ付

HM0871C
61,600円

回 クラス 351

7.4kg **SDSマックスシャック** **AVT** [低振動機構]

- 軽さとパワーを両立
- 電子制御ダイヤル変速 & サインランプ付

HM1111C
79,800円

回 クラス 175

10.2kg **SDSマックスシャック** **AVT** [低振動機構]

- 圧倒的な破碎力
- 電子制御ダイヤル変速 & サインランプ付

HM1213C
126,000円

回 クラス 175

モデル No.	コンクリート穴あけ能力(mm) [超硬ドリル] [コアビット]	回転数 (min ⁻¹)[回転/分]	打撃数 (min ⁻¹)[回/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	コード (m)	質量 (kg)	振動3軸合成値 (m/s ²) ^{※1}	標準付属品
HR3541FC	35	90	315~630	1,650	9.4	850	5	5.2	11.0(ハツリ), 8.0(ハツリ), <2.5(ハツリ)	ストッパボールビット用クリス(100g)
HR4002	40	105	680	2,300	11	1,050	5	6.2	17.5(ハンマドリル), 10.5(ハンマ)	ストッパボールビット用クリス(100g)
HR4013C	40	105	250~500	1,450~2,900	13	1,100	5	6.4	5.0(ハンマドリル), 4.5(ハンマ)	ストッパボールビット用クリス(100g)
HR4511C	45*	125*	130~280	1,250~2,750	15	1,350	5	8.6	7.5(ハンマドリル), 7.5(ハンマ)	ストッパボールビット用クリス(100g)
HR5212C	52*	160*	150~310	1,100~2,250	15	1,430	5	11.4	9.0(ハンマドリル), 8.0(ハンマ)	ストッパボールビット用クリス(100g)
HR3530	35	105	760	3,100	11	1,050	5	5.4	19.5(ハンマドリル), 12.5(ハンマ)	ストッパボール・スボイド
HR3811(P)	38	118	270	3,300	12	1,130	5	7.7	17.5(ハンマドリル), 16.5(ハンマ)	ストッパボール・スボイド六角棒スバネ
HR4030C	40	118	230~460	1,300~2,600	13	1,100	5	6.3	18.0(ハンマドリル), 11.5(ハンマ)	ストッパボール・スボイド
HM0871C	8.1/2.0~11.6	1,100~2,650	1,100~2,650	単相100	13	1,100	5	5.3	8.0	ブルポイント280(SDSマックスシャック)・ビット用クリス
HM1111C	11.2/17.2	1,100~2,650	1,100~2,650	単相100	15	1,300	5	7.4	7.5	スーパーブルポイント400(SDSマックスシャック)・ビット用クリス
HM1213C	18.6/6.1~25.5	950~1,900	950~1,900	単相100	15	1,430	5	10.2	8.0	スーパーブルポイント400(SDSマックスシャック)・ビット用クリス

※1 EN60745-2-6規格に基づき測定。*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。
 ※2 EPTAプロシーチャー 05/2009に準拠。

02 石工穴あけ・ハツリ

別販売品は P71~76を参照

電動ハンマ (六角シャック)

4.5kg **六角シャック** **17mm**

- パワフル & 軽量4.5kg

HM0830
48,300円

回 クラス 304

5.3kg **六角シャック** **17mm**

- 小型電動ハンマの実力派

HM0810
58,600円

回 クラス 105

8.7kg **六角シャック** **21mm**

- 強力パワーでラクラク破碎

HM1201
77,500円

回 クラス 167

17kg **六角シャック** **30mm**

- 強力な破碎力を生むアクション シンダー方式

HM1500 144,900円

回 クラス 100V/200V クラス 210

電動ハンマ (六角シャック) AVT「アクティブ動吸振器」+「防振ハンドル」

17kg **六角シャック** **30mm** **AVT** [低振動機構]

- 電子制御ダイヤル変速 & サインランプ付

HM1317C 130,200円

回 クラス 175

18kg **六角シャック** **30mm** **AVT** [低振動機構]

- 打撃エネルギー約65%アップ (当社実測値)
- 圧倒的低振動6.5m/s²
- 200Vタイプも用意

HM1511 144,900円

回 クラス 100V/200V クラス 218

電動ハンマ (六角シャック) AVT搭載で手に伝わる振動を大幅に低減

18kg **六角シャック** **30mm**

- 軽量18kg

8600S
167,000円

回 クラス 167

31kg **専用シャック** **29mm** **AVT** [超・低振動機構]

- 振動3軸合成値6.5m/s² [超・低振動機構]
- 新ビットで能率25%アップ (当社実測値)
- 集じん機構搭載可能 (別販売品) 約95%の細かい粉じんを集じん
- 200Vタイプも用意

HM1812 239,400円

回 クラス 100V/200V クラス 218

電動クレン (SDS プラスシャック) タイルやモルタルはがしに。目地おとしやコンクリートのノロの除去に。外壁塗装、Pタイルはがしに。 充電式クレンはP58を参照

3.3kg **SDSプラスシャック**

- 防振ノックで低振動
- 「ダイヤル+トリガ」変速で使いやすい

HK1820
63,000円

回 クラス 351

5.2kg **SDSプラスシャック**

- クッションフロアなどの剝離を立ったまま行える

HK1820L
64,900円

回 クラス 351

3.2kg **六角シャック** **13mm**

- コーキング、防水ビッチの目地はがしに

HK1810
69,900円

回 クラス 105

5kg **六角シャック** **13mm**

- クッションフロアなどの剝離を立った作業ができる

HK1800L
71,800円

回 クラス 105

モデル No.	打撃エネルギー-Joule(ジュール) (EPTA基準) / (旧基準値)	打撃数 (min ⁻¹)[回/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	コード (m)	質量 (kg)	振動3軸合成値 ^{※2} (m/s ²)	標準付属品
HM0830	7.2/8.3	2,700	単相100	11	1,050	5	4.5	15.5	ブルポイント17-280
HM0810	7.2/7.6	2,900	単相100	11	1,050	5	5.3	15.0	ブルポイント17-280・六角棒スバネ4
HM1201	12.9/14.2	2,000	単相100	12	1,130	5	8.7	19.5	ブルポイント21-320・六角棒スバネ5
HM1500	24.9 / 28.5	1,300	単相100	15	1,430	5	17	15.0	ブルポイント30-410
HM1317C	21 / 33.8	730~1,450	単相100	15	1,430	5	17	8.5	ブルポイント30-410
HM1511	40.9 / 54.7	1,300	単相100	15	1,430	5	18	8.5	ブルポイント30-410
8600S	21.2 / 33.7	1,200	単相100	14	1,350	5	18	17.5	ブルポイント30-410・六角棒スバネ6
HM1812	57.7 / 62	870	単相100	15	1,430	5	31	6.5	十字ブルポイント29-400・六角棒スバネ5
HK0500	1.8 / 1.6~2.8	2,000~3,500	単相100	5.8	550	5	3.1	9.5	スクーリングチゼル38-200
HK1820	2.4 / 3.9	0~3,200	単相100	5.8	550	5	3.3	10	スクーリングチゼル38-200
HK1820L	2.5 / 3.7	3,100	単相100	5.4	510	5	5.2	6.5	六角棒スバネ5
HK1810	2.4 / 0~3.9	0~3,200	単相100	5.2	505	5	3.2	13.5	スクーリングチゼル30-150-50(自1本)・ブルポイント13-220
HK1800L	2.4 / 3.9	3,200	単相100	5.2	505	5	6.5	6.5	六角棒スバネ5

※1 EPTAプロシーチャー 05/2009に準拠。 ※2 EN60745-2-6規格に基づき測定。
 ジュールとは、ハンマまたはストライカの質量と打撃速度によって決まるエネルギーの単位です。

リチウム 穴あけ ハツリ 曲げ断 集じん 充電式 クリーナー 研磨剤 レーザー バブルハット エア カンナ 木工機 薄切り プラスチック等 ソーエ 園芸 ボンブ 高圧洗浄 他充電製品 アクセサリー