

02 石工穴あけ・ハツリ

電動ハンマ (SDS マックスシャック) ハツリ、土掘り、地固め作業に!

常に
**低振動&
ハイパワー!**

いつでも
低振動

ソフトノーロード

[無負荷時も低振動]



低振動機構

[ハツリ時も低振動]



ビット先端の暴れが少なく
しっかり狙える!

無負荷時は回転数を抑え、低振動。
部材に当たった時、回転数アップ。



アクティブ動吸振器
エアでおもりをピストンと逆方向に押し出し、振動を相殺。

防振ハンドル

ハンドル下部を支点に、パネで振動吸収。

5.3kg
質量

SDSマックス
シャック

- 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 57,000円

クリス プラ 350



7.4kg
質量

SDSマックス
シャック

- 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 76,000円

クリス プラ 175



10.2kg
質量

SDSマックス
シャック

- 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 120,000円

クリス プラ 175



電動ハンマ (六角シャック)

4.5kg
質量

六角シャック
17mm

- パワフル&軽量 4.5kg!



HM0830 46,000円

クリス プラ 304

5.3kg
質量

六角シャック
17mm

- 小型電動ハンマの実力派!



HM0810 55,800円

クリス プラ 105

8.7kg
質量

六角シャック
21mm

- 強力パワーでラクラク破碎!



HM1201 73,800円

クリス プラ 167

17kg
質量

六角シャック
30mm

- 強力な破碎力を生むアクションシリンダー方式!



HM1500 138,000円

クリス プラ 100V/200V スチール 210

モデル No.	打撃エネルギーJoule(ジュール) (EPTA基準※2/旧基準値)	打撃数 (min ⁻¹)[回/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	振動3軸合成値※1 (m/s ²)	標準付属品
HM0871C	8.1/2.0~11.6	1,100~2,650	単相100	13	1,100	5.3	5	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		15	1,300	7.4	5	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		15	1,430	10.2	5	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
HM0830	7.2/8.3	2,700		11	1,050	4.5	5	15.5	ブルポイント17-280
HM0810	7.2/7.6	2,900		11	1,050	5.3	5	15.0	ブルポイント17-280・六角棒スパナ4
HM1201	12.9/14.2	2,000		12	1,130	8.7	5	19.5	ブルポイント21-320・六角棒スパナ5
HM1500	24.9 / 28.5	1,300		単相100 単相200	15 7.5	1,430	17	5	15.0

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

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。

二重絶縁
 電子制御
 無段変速
 クリス
 グリップバック
 ES トルクリミット
 防振構造
 100V/200V
 100V/200V仕様有り。200V仕様の製品は納期を販売店に確認してください。
 集じん機に接続できます。詳しくはP67,P100を参照ください。
 プラスチックケース付
 このマークの中の番号はカーボンブラシの呼び番号です。

リチウム
穴あけ
ハツリ
曲切
集じん
研削
レーザー
吊り下げ
エア
木工機
溝切り
発電・溶接
ソー
園芸
高圧洗浄
家庭用
アクセサリ