

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。

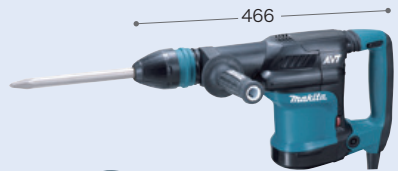
防振ハンドル

ハンドル下部を支点に、バネで振動吸収。

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

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

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



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

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

8.7kg
質量六角シャック
21mm

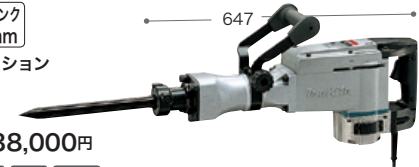
- 強力パワーでラクラク破碎

HM1201 73,800円

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



電動ハンマ (六角シャック) 低振動を極めた、高効率 & タフ・ハンマ

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]

いつでも
低振動17kg
質量六角シャック
30mm

- 電子制御ダイヤル変速&サインランプ付

HM1317C 124,000円



▲ダイヤル式



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)・ビット用グリス
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)・ビット用グリス
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)・ビット用グリス
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・六角棒スバナ4
HM1201	12.9/14.2	2,000		12	1,130	8.7	5	19.5	ブルポイント21-320・六角棒スバナ5
HM1500	24.9 / 28.5	1,300	単相100 単相200	15 7.5	1,430	17	5	15.0	ブルポイント30-410
HM1317C	21 / 33.8	730~1,450	単相100	15	1,430	17	5	8.5	ブルポイント30-410

※1 EN60745-2-6規格に基づき測定。 ※2 EPTAプロシージャ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。



※ EPTAプロシージャー 05/2009に準拠。

ハンマドリル		AC100V式									
35 mm		HR3541FC	80,000円	850	5.2	9.0		5.7			
								6.3			
40 mm		HR4013C	89,000円	1,100	6.4	4.5		8.0			
								11.4			
45 mm		HR4511C	110,000円	1,350	8.6	7.5		9.4			
								12.5			
52 mm		HR5212C	145,000円	1,430	11.4	8.0		19.1			
								20			

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。※1 EN60745-2-6規格に基づき測定。