

02 石工穴あけ・ハツリ

電動ハンマ

4.5kg 質量 

■パワフル&軽量4.5kg



HM0830 55,500円

5.3kg 質量 

■小型電動ハンマの実力派



HM0810 58,600円

8.7kg 質量 

■強力パワーでラクラク破碎



HM1201 77,500円

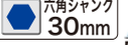
17kg 質量 

AVT  ■電子制御ダイヤル変速 & サインランプ付
【低振動機構】



HM1317C 130,200円

18kg 質量 

AVT  【低振動機構】

■打撃エネルギー 約65%アップ(当社従来機比)
■圧倒的低振動6.5m/s²
■200Vタイプも用意
■移動に便利な キャスタ付ケース付属



HM1511 144,900円

17kg 質量 

■強力な破碎力を生むアクション シリンダー方式



HM1500 144,900円 ※在庫僅少品

電動ハンマ

18kg 質量 

■軽量18kg



8600S 167,000円

31kg 質量 

AVT  【低振動機構】

■振動3軸合成値6.5m/s²*2
■新ビットで能率25%アップ
(当社通常プルポイント比較)
■集じん機接続可能(要別販売品)約95%の細かい粉じんを集じん
■200Vタイプも用意
※ HM1812の先端工具は六角シャックの電動ハンマと互換性はありません。専用工具が必要です。



HM1812 239,400円

電動ケレン

3.1kg 質量 

■頑固なノロ、下地をスッキリ剥がす
■スリムボディで浅い角度の作業も高効率
■変速ダイヤル付



HK0500 59,900円

電動ケレン

3.3kg 質量 

■防振グリップで低振動
■「ダイヤル+トリガ変速」で使いやすい



HK1820 63,000円

5.2kg 質量 

■クッションフロアなどの剥離を立ったまま行える



HK1820L 64,900円

   スクレーパ別売

3.2kg 質量 

■コーキング、防水ピッチの目地はがしに



HK1810 69,900円

5kg 質量 

■クッションフロアなどの剥離を立った作業ができる



HK1800L 71,800円

   スクレーパ別売

| モデル No. | 打撃エネルギー・Joule(ジュール) (EPTA基準※1/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(m/s ²) | | 標準付属品 |
|---------|--|-----------------------------------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | | | | 新規格※2 | 旧規格※3 | |
| HM0830 | 7.2/8.3 | 2,700 | 単相100 | 11 | 1,050 | 5 | 4.5 | 15.5 | 15.5 | プルポイント17-280 |
| HM0810 | 7.2/7.6 | 2,900 | | 11 | 1,050 | 5 | 5.3 | 17.1 | 15.0 | プルポイント17-280・六角棒スパナ4 |
| HM1201 | 12.9/14.2 | 2,000 | 単相100 | 12 | 1,130 | 5 | 8.7 | 19.5 | 19.5 | プルポイント21-320・六角棒スパナ5 |
| HM1317C | 21 / 33.8 | 730~1,450 | | 15 | 1,430 | 5 | 17 | 9.2 | 8.5 | プルポイント30-410 |
| HM1511 | 40.9 / 54.7 | 1,300 | 単相100 | 15 | 1,430 | 5 | 18 | 8.0 | 6.5 | プルポイント30-410 |
| | 48.9 / 54.7 | | 単相200 | 10 | 1,850 | | | | | |
| HM1500 | 24.9 / 28.5 | 1,300 | 単相200 | 7.5 | 1,430 | 5 | 17 | 21.2 | 15.0 | プルポイント30-410 |
| 8600S | 21.2 / 33.7 | 1,200 | 単相100 | 14 | 1,350 | 5 | 18 | 14.3 | 17.5 | プルポイント30-410・六角棒スパナ6 |
| HM1812 | 57.7 / 62 | 870 | 単相100 | 15 | 1,430 | 5 | 31 | 9.7 | 6.5 | 十字プルポイント29-400・六角棒スパナ5 |
| | 72.8 / 62 | | 単相200 | 10.5 | 2,000 | | | | | |
| HK0500 | 1.8 / 1.6~2.8 | 2,000~3,500 | 単相100 | 5.8 | 550 | 5 | 3.1 | 7.8 | 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 | 18.0 | 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 | 7.4 | 6.5 | 六角棒スパナ5 |
| HK1810 | 2.4 / 0~3.9 | 0~3,200 | 単相100 | 5.2 | 505 | 5 | 3.2 | 16.1 | 13.5 | スクーリングチゼル30-150・50-150(各1本)・プルポイント13-220 |
| HK1800L | 2.4 / 3.9 | 3,200 | | 5.2 | 505 | 5 | 5 | 7.6 | 6.5 | 六角棒スパナ5 |

※1 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。※2 EN62841-2-6規格に基づき測定。※3 EN60745-2-6規格に基づき測定。