



電動ハンマ



HM1511 単相100V/200V

# ハツリ能率 大幅アップ

破碎力アップで高効率ハツリ作業

ELECTRIC BREAKER

打撃エネルギー

約**65%**  
アップ

(100V使用時)

※当社従来機比

**AVT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY



本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

ヒューマンハードウェアのマキタ  
人の暮らしとすまいのために……



# ハイパワー & 低振動

## 破碎力アップで高効率ハツリ作業

打撃エネルギー  
[EPTA基準値]<sup>※1</sup>  
(100V使用時) **約65%** **アップ** **40.9** (ジュール) **Joule**  
※当社従来機比

## 手元に伝わる振動を大幅に抑制

**AVT** **6.5** 振動3軸合成値<sup>※2</sup> **m/s<sup>2</sup>**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY



■防振ハウジング構造  
防振用スプリング(4ヶ所)で振動低減。

■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。



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、  
部材に当たったら回転数アップ。



360°回転可能  
頑丈なサイドハンドル

スイッチレバー

ツールリテーナー

ツールホルダ



① 通電表示ランプ  
② カーボンブラシ  
交換お知らせランプ

## 電動ハンマ

六角軸30mm

**HM1511** 単相100V/200V

標準小売価格 **138,000**円(税別) プルポイント30×410mm付



プラスチックケース付

移動に便利なキャスタ付



### ■主要機能

打撃エネルギー-Joule(ジュール) (EPTA基準 <sup>※1</sup> /旧基準値)	打撃数 (min <sup>-1</sup> )[回/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	本機寸法 長さ×幅×高さ(mm)	質量 <sup>※2</sup> (kg)	コード (m)	振動3軸 <sup>※3</sup> 合成値(m/s <sup>2</sup> )	標準付属品
40.9/54.7	1,300	単相100	15	1,430	781×131×266	18	5	6.5	プルポイント(30×410mm) プラスチックケース
48.9/54.7		単相200	10	1,850					

※1 EPTAプロシージャー 05/2009に準拠。 ※2 サイドハンドル非装着時。 ※3 EN60745-2-6規格に基づき測定。

### ■別販売品

電動ハンマ用先端工具 六角軸30mm					※各先端工具の詳細については、総合カタログ・取扱説明書等を参照ください。				
●プルポイント ハツリ・破碎用	●コールドチゼル 溝切り・角出し用	●スケーリングチゼル 溝つき用	●スコップ 土掘り用	●ランマ 地固め用					
部品番号 A-21288 標準小売価格 4,700円	部品番号 A-21397 標準小売価格 4,700円	部品番号 A-25183 標準小売価格 8,900円	部品番号 A-47400 標準小売価格 14,900円	部品番号 A-31485 標準小売価格 14,700円					

**注意** 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

●お求めは当店まで

公式アプリ  
製品詳細 &  
営業所紹介



App Store Google Play

公式SNS  
Instagram



https://www.instagram.com/makita.jp/

■振動3軸合成値の詳細はJEMA[(社)日本電機工業会]ウェブサイト:  
(<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powerool.html>)をご参照ください。  
■マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。  
■製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。  
■このカタログの内容は2021年1月現在のものです。

**株式会社 マキタ** 〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8  
TEL.0566-98-1711(代表) FAX.0566-98-6642

カタログNo.Z23741-1 EGA3-202101

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。