

Makita®

電動ハンマ

HM1213C

SDS
max

SDS-maxタイプ

スーパーポイント400
プラスチックケース付

新たな使用感を追求
常に低振動、そして作業高能率！

無負荷時

無負荷時にモータ回転数を制御して、振動を抑制

ソフトノーロード

いつでも
低振動

AVT

低振動機構

【アクティブ動吸振器+防振ハンドル】

負荷時

NEW

本カタログに記載の価格は全て消費税は含まれておりません。

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……

無負荷時

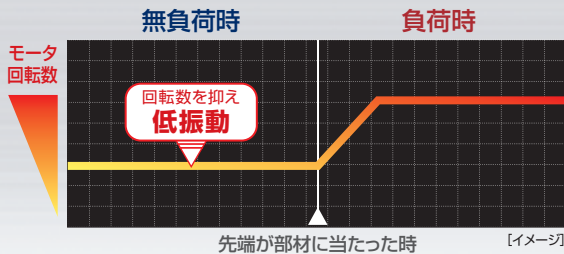


いつでも
低振動

作業間の不快な **振動を抑制**

【ソフトノーロード】

無負荷時のモータ回転数を抑える事で、部材に押し当てていない時も低振動です。また、部材に当たった時のビット暴れも抑制し、作業者の負担軽減と狙いやすさが向上しました。



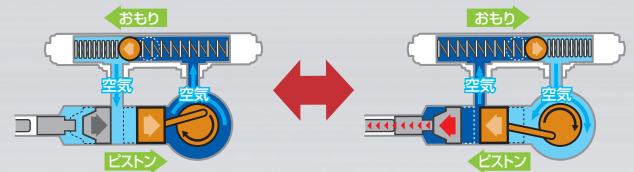
負荷時



AVT 低振動機構
【アクティブ動吸振器+防振ハンドル】

A【アクティブ動吸振器】

パネとおもりの共振で本体の振動を吸収。さらに内部空気圧力を利用して、その共振を積極的に打ち消し合うことで安定した低振動を実現しました。



B【防振ハンドル】

ハンドル下部を支点に、内蔵されたパネがクッションの役目をし、振動を吸収します。

電動ハンマ **SDS-maxタイプ**

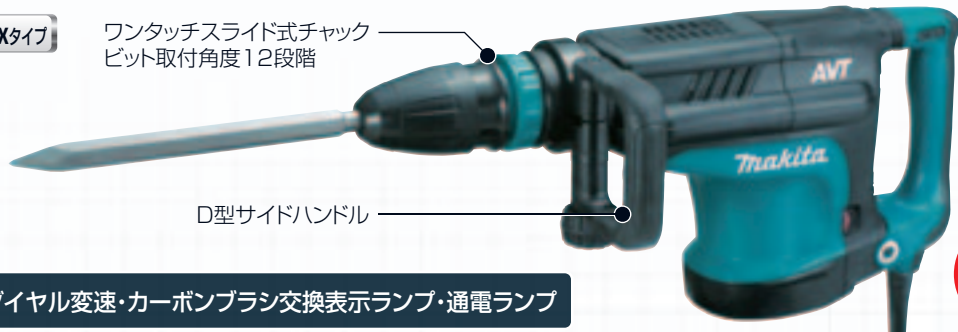
HM1213C

標準小売価格 120,000円(税別)

SDS-maxスーパーポイント400
プラスチックケース付



ワンタッチスライド式チャック
ビット取付角度12段階



NEW

電子制御 | 定回転制御・ダイヤル変速・カーボンブラシ交換表示ランプ・通電ランプ

主要機能

打撃エネルギー Joule(ジュール)	打撃数 (min ⁻¹) [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 (kg)	コード (m)	標準付属品
25.5	950~1,900	単相 100	15	1,430	576×149×265	10.2	5	SDS-maxスーパーポイント400 ビット用グリス・プラスチックケース

別販売品

※各種先端工具の部品番号や価格などの詳細は「マキタ総合カタログ」を参照ください。

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

- 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2009年2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