

40Vmax**XGT**

Next Generation Technology

スマートシステム
動画がご覧になります。

マキタ独自の“スマートシステム” 最適給電 + 最適充電の次世代バッテリ



**高負荷時の連続作業時間
最大約2.2倍**
※当社基準による

**バッテリ寿命
約50%アップ**
※当社基準による

40Vmaxリチウムイオンバッテリ クラス最速フル充電^{※2}

Li-ion 2.5Ah
実用充電 約19分 フル充電 約28分

Li-ion 4.0Ah
実用充電 約28分 フル充電 約38分

Li-ion 5.0Ah
実用充電 約31分 フル充電 約45分



BL4025
部品番号 A-69923
標準小売価格 23,200円



BL4040
部品番号 A-69939
標準小売価格 27,200円



BL4050F
近日発売
部品番号 A-72372
標準小売価格 37,200円

40Vmax用 急速充電器

DC40RA
実用充電 約38分 フル充電 約50分



DC40RA
部品番号 JPADC40RA
標準小売価格 16,000円

充電器用互換アダプタ

ADP10
出力電流 2.4A
USB機器充電可能
「立体」充電表示ランプで視認性アップ
14.4/18Vバッテリも充電可能
(ライトバッテリ除く)



ADP10
部品番号 A-69967
標準小売価格 4,500円

■ 主要機能

打撃エネルギー Joule(ジュール)	打撃数 (min ⁻¹) [回/分]	本機寸法 長さ×幅×高さ(mm)	電圧 (V)	質量(kg) (バッテリ含む)	振動3軸 ^{※5} 合成値(m/s ²)	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安)/ハツリ ^{※6} コンクリート・圧縮強度40MPa
9.4/12.1 (EPTA基準 ^{※3} /旧基準)	0~2,650	496×113×258	直流36 ^{※4} (40Vmax)	6.3 BL4040装着	6.0	ブルボント280(SDSマックスシャンク) ピット用グリス	約11分

^{※1} バッテリ単体での保護等級です。工具本体にバッテリを装着した場合は、本体側の保護等級に準じます。粉じんや水によって故障しないことを保証するものではありません。

^{※2} 36V小型クラスバッテリ(セル直列10本タイプ)において、2021年2月現在、当社調べ。

^{※3} 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。^{※4} 40Vmaxは満充電時のバッテリ電圧を表しています。^{※5} EN60745-2-6規格に基づき測定。

^{※6} 数値は参考値です。バッテリの充電状態、使用的な先端工具、押しつけ荷重、被削材の密度、作業条件により異なります。

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、マキタはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標および商号はそれぞれの所有者に帰属します。

■ 別販売品

充電式ハンマ用先端工具		SDSマックス シャンク		※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。			
●ブルボント ハツリ・碎き用	●コールドチゼル 溝切り、角出用	●タイルチゼル タイル剥がし用	●ランマ 地固め用	●ビシャン 面荒らし用	●シャンク	●集じんアタッチメントセット品 粉じん対策が必要な作業現場、密閉空間、住宅街などでハツリ作業に最適。	
●スケーリングチゼル 溝つき用	●グルーピングチゼル 溝つき用	●アース棒アダプタ φ18まで可能	●ダストカバー	D型ハンドル用ホースホルダ	グリップ型ハンドル用ホースホルダ	コードガード用ホースホルダ	
●スコップ 土掘り用	●アース棒アダプタ φ18まで可能		●ビシャン 面荒らし用	●ダストカバー	●グリップ型ハンドル用ホースホルダ	●コードガード用ホースホルダ	
			●シャンク				

^{※3} 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。^{※4} 40Vmaxは満充電時のバッテリ電圧を表しています。^{※5} EN60745-2-6規格に基づき測定。

^{※6} 数値は参考値です。バッテリの充電状態、使用的な先端工具、押しつけ荷重、被削材の密度、作業条件により異なります。

△ 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



公式SNS
Instagram



■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/powertool.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2月現在のものです。

株式会社マキタ TEL.0566-98-1711(代表) FAX.0566-98-6642

カタログNo.Z23747-1 EBA4-202102

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。

Makita

充電式ハンマ

SDSマックス
シャンク

HM001GRMX/GZK

SDSマックス
シャンク

40V Li-ion max

**打撃エネルギー
[EPTA基準値^{※1}] 9.4 Joule
(ジュール)**



**クラス
最強
充電式ハンマ**

防じん・防水保護等級

**IP56 本体
防じん・防水**

**IP56 バッテリ
防じん・防水**



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……

*1 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。^{※2} 2.5kgクラス充電式ハンマ(SDSマックスシャンク)において、2021年2月現在、当社調べ。^{※3} フル充電時間。^{※4} 40Vmaxは満充電時のバッテリ電圧を表しています。^{※5} EN60745-2-6規格に基づき測定。^{※6} 数値は参考値です。バッテリの充電状態、使用的な先端工具、押しつけ荷重、被削材の密度、作業条件により異なります。

40V Li-ion XGT
Next Generation Technology

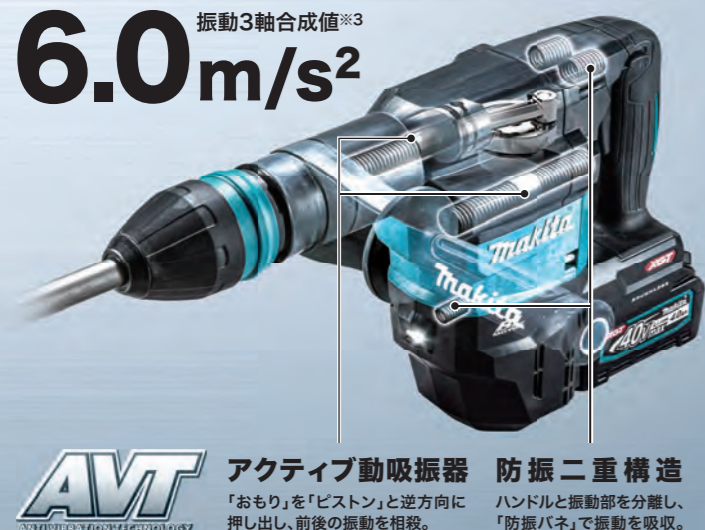
AC機を 超えた破碎力^{※1}

打撃エネルギー
9.4
Joule
(ジュール)

打撃エネルギー^{※2}
(EPTA基準値 / 当社AC機比)

HM001G 9.4 Joule
AC従来機 8.1 Joule

圧倒的な低振動
6.0m/s²
振動3軸合成値^{※3}



AVT
アクティブ動吸振器
「おもり」を「ビストン」と逆方向に押し出し、前後の振動を相殺。
防振二重構造
ハンドルと振動部を分離し、「防振バネ」で振動を吸収。

Soft No load
ソフトノーロード
暴れが少ないから「しっかり狙える」



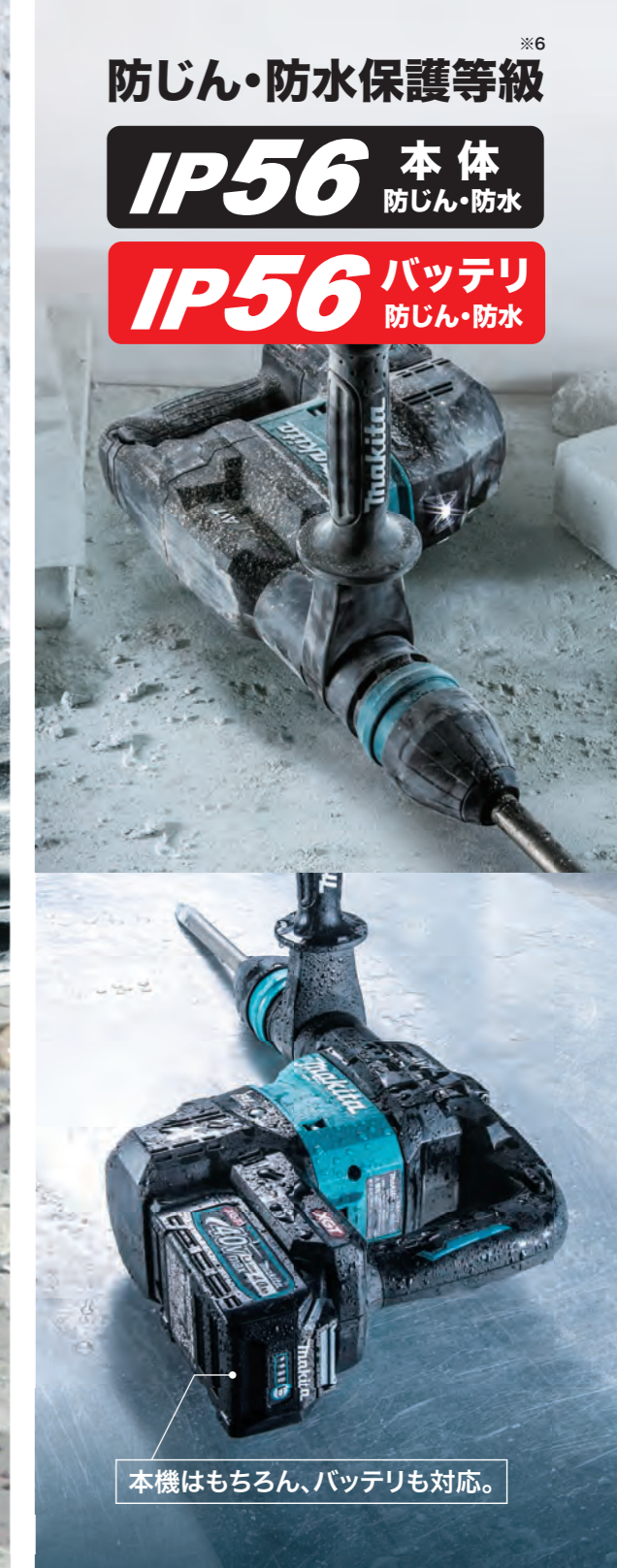
クラス 最強 充電式ハンマ^{※4}



HIGH-POWER BL MOTOR
ハイパワーブラシレスモータ搭載

ハツリ能率
(コンクリート・圧縮強度40MPa)
約20%
アップ^{※1}

1充電作業量(目安)/ハツリ^{※5} [コンクリート・圧縮強度40MPa]
[作業量:約13.7kg] 約11分 [ハツリ体積] 約6,000cm³ 30cm 40cm 5cm



Soft No load
ソフトノーロード
暴れが少ないから「しっかり狙える」



無線運動集じん^{※7}
集じん機と接続 & 無線運動可能



充電式ハンマ
Cordless Demolition Hammer

SDSマックスシャンク
実用充電 約31分 | フル充電 約45分

HM001GRMX
Li-ion 4.0Ah 標準小売価格 118,600円(税別)
バッテリBL4040×2本・充電器DC40RA・ケース付

HM001GZK
標準小売価格 62,600円(税別)
ケース付 / バッテリ・充電器別売

40Vmaxシリーズの動画がご覧になります。
HM001Gの動画がご覧になります。

Li-ion
リチウムイオンバッテリ

APT
ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY
防じん
防滴

NEW



※1 当社5kgクラスAC機比 ※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。※3 EN60745-2-6規格に基づき測定。※4 5kgクラス充電式ハンマ(SDSマックスシャンク)において。2021年2月現在、当社調べ。※5 数値は参考値です。バッテリの充電状態、使用する先端工具、押しつけ荷重、被削材の密度、作業条件により異なります。※6 粉じんや水による影響を受けにくくように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。※7 別販売品の無線運動集じん機、ワイヤレスユニット、集じんアタッチメントセット品が必要です。