

40Vmax Li-ion

XGT Next Generation Technology

スマートシステムの
動画がご覧になれます。



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ー



高負荷時の
連続作業時間
最大
約 **2.2倍**
※当社基準による

パワーを最大限に
引き出し、高負荷時の
作業時間アップ

バッテリー寿命
約 **50%**
アップ
※当社基準による

パワーアップと
バッテリーの
長寿命化を両立

専用設計ならではの IP56^{バッテリー} 高耐久仕様

防じん・防水保護等級^{※1}



40Vmaxリチウムイオンバッテリー クラス最速フル充電^{※2}

Li-ion 2.5Ah	Li-ion 4.0Ah	Li-ion 5.0Ah
実用充電 約19分	実用充電 約31分	実用充電 約38分
フル充電 約28分	フル充電 約45分	フル充電 約50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 部品番号 A-72372 標準小売価格 37,200円

40Vmax用 急速充電器

DC40RA	DC40RB
出力電流 2.4A	出力電流 2.4A
USB機器 充電可能	USB機器 充電可能
「立体」充電表示ランプで視認性アップ	「立体」充電表示ランプで視認性アップ
DC40RA 部品番号 JPADC40RA 標準小売価格 16,000円	DC40RB 部品番号 JPADC40RB 標準小売価格 27,700円

充電器用互換アダプタ

ADP10
14.4/18Vバッテリーも充電可能 (ライトバッテリー除く)
ADP10 部品番号 A-69967 標準小売価格 4,500円

※1 バッテリー単体での保護等級です。工具本体にバッテリーを装着した場合は、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ー(セル面10本タイプ)において。2021年2月現在、当社調べ。

■ 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) (バッテリー含む)	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} /旧基準値)	0~2,650	496×113×258	直流36 ^{※4} (40Vmax)	6.3 BL4040装着時	6.0	ブルポイント280(SDSマックスシャング) ビット用グリス	約11分

※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ー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。バッテリーの充電状態、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。
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番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マックスシャング ※各先端工具の詳細については、総合カタログ・取扱説明書を参照ください。

●ブルポイント ハツリ・破砕用	●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	●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、 住宅街などでのハツリ作業に最適。 部品番号 価格 A-66444 3,000円 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 ※充電式ハンマ・ブルポイント・ホースは別売です。 使用可能ホース径φ28mm
●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	●ランマ 地固め用	
●スコップ 土掘り用	●アース棒アダプタ φ18まで可能	●ピシャン 面荒らし用	

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

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.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マックスシャング
HMO01GRMX/GZK

40Vmax Li-ion XGT Next Generation Technology



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

防じん・防水保護等級^{※3}
IP56 本体
防じん・防水
IP56 バッテリー
防じん・防水

Li-ion BL MOTOR AVT APT Soft No Load 無線連動対応 NEW

※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 5kgクラス充電式ハンマ(SDSマックスシャング)において。2021年2月現在、当社調べ。
※3 粉じんや水による影響を受けにくい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。

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るのために……

AC機を 超えた破砕力^{※1}

打撃エネルギー
9.4 Joule
(ジュール)

打撃エネルギー
(EPTA基準値^{※2} / 当社AC機比)

HM001G **9.4 Joule**

AC従来機 **8.1 Joule**

圧倒的な低振動 6.0 m/s²

振動3軸合成値^{※3}



AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

アクティブ動吸振器
「おもり」を「ピストン」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。

クラス最強^{※4} 充電式ハンマ



HIGH-POWER BL MOTOR
ハイパワーブラシレスモータ搭載

バッテリー
コンクリート
圧縮強度40MPa
約20%アップ^{※1}

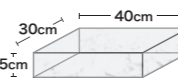
1充電作業量(目安)/バッテリー^{※5} [コンクリート・圧縮強度40MPa]

[作業量: 約13.7kg]

[バッテリー体積]

約**11分**

約**6,000cm³**



^{※6} 防じん・防水保護等級

IP56 本体
防じん・防水

IP56 バッテリー
防じん・防水



本機はもちろん、バッテリーも対応。



ソフトノーロード

暴れが少ないから「しっかり狙える」



無負荷時
[回転数を抑え低振動]



負荷時
[部材に当たると最大回転数へ]



無線連動集じん^{※7}

集じん機と接続 & 無線連動可能



Bluetooth

AWS
Auto-start Wireless System

工具のスイッチ ON 集じん機起動

ワイヤレスユニット^{別売}
A-66151 5,000円

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

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

本体のみ HM001GZK
標準小売価格 62,600円(税別)
ケース付 / バッテリー・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。



- 打撃数調整ダイヤル
- ワンタッチスライド式チャック
- 先端工具12段角度調整
- 高輝度LEDライト付

^{※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。バッテリーの充電状態、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い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} 別販売品の無線連動集じん機、ワイヤレスユニット、集じん機アタッチメントセット品が必要です。