

40V Li-ion max

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^{NEW} + 最適充電の次世代バッテリー

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}



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



40Vmaxリチウムイオンバッテリー

業界最速フル充電^{※2020年11月現在、当社調べ。}

Li-ion 2.5Ah

実用充電	フル充電
約19分	約28分

BL4025
部品番号 A-69923
標準小売価格 23,200円

Li-ion 4.0Ah

実用充電	フル充電
約31分	約45分

BL4040
部品番号 A-69939
標準小売価格 27,200円

40Vmax用 急速充電器

DC40RA
部品番号 JPADC40RA
標準小売価格 16,000円

「立体」充電表示ランプで
視認性アップ

充電器用互換アダプタ
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

■ 主要機能

コングリート穴あけ能力(mm)	回転数 (min ⁻¹) [回転/分]	打撃数 (min ⁻¹) [回/分]	電圧 (V)	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量 (kg) (バッテリー含む)	振動3軸合成値 (m/s ²) ^{※3}	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安)/穴あけ ^{※4}
超硬ドリル 40	250~500	1,450~2,900	直流36 ^{※2} (40Vmax)	500×115×286	7.3 BL4040装着時	5.0(ハンマドリル) 4.0(ハンマ)	サイドグリップ ストップボール	コンクリート・圧縮強度40MPa φ18mm 深さ140mm 約16本 φ25mm 深さ140mm 約12本

■ 別販売品

充電式ハンマ用先端工具 ※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。

●3Dマックス超硬ドリル
コンクリート内の鉄筋に強い
独自の「立体」先端形状

●フルポイント ハツリ・破砕用

●スクレーンチゼル 溝つき用

●スコップ 土掘り用

●キレイ ほぼ真円に穴あけ

●高耐久 超硬が欠けにくい

●高効率 スムーズに穴あけ

●溝角度120°
鉄筋があたっても3本溝で
逃げやすく食い付きにくい。

●厚い超硬刃
&面取り加工
鉄筋があたっても欠けにくい。

●コールドチゼル 溝切り、角出用

●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

●タイルチゼル タイル剥がし用

●ランマ 地固め用

●ピシャン 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、
住宅街などでの穴あけ、
ハツリ作業に最適。

※写真は520~570mm超硬ドリル使用時。
充電式ハンマドリル・超硬ドリル・ホースは別売です。

穴あけ用/ハツリ用同梱 A-66438 10,200円

穴あけ用
ストップボール
ストップボール(標準付属品を使用)

ハツリ用
ダストカバー
キャップ

ベローズ
ジョイント

ハツリ用 A-66444 3,000円 ※使用可能ホース径φ28mm

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

アタッチメント箱
ホースホルダ
アクセサリバッグ

Bluetooth®のワードマーク及びロゴは、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。その他の商標及びトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

⚠ 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



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/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2020年11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.Z23734-1 EBA4-202011

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

40mm充電式ハンマドリル
HR005GRMX/GZK SDSマックスシャンク
(ビット別売)

40V Li-ion max
XGT Next Generation Technology

打撃エネルギー
[EPTA基準値^{※1}]

8.0
Joule
(ジュール)

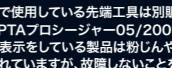
AC機同等の ハイパワー

低振動 + 振り回され低減機構

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



※写真で使用している先端工具は別販売品です。
※1 EPTAプロシージャー05/2009に準拠。 ※2 当社40mmAC機比
※3 IP表示をしている製品は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機同等の穴あけ・ハツリ能率



AC機同等のハイパワー

打撃エネルギー [EPTA基準値※2]

8.0
Joule
(ジュール)

超硬ドリルφ32/深さ140mm
コンクリート・圧縮強度40MPa 穴あけ
(当社AC機比)

HR005G 105

AC従来機 100

速 穴あけ速度 速

圧倒的な低振動



振動3軸合成値※3
5.0 m/s² [ハンマドリル]
[ハンマ] 4.0m/s²

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、「防振パネ」で振動を吸収。

防振スプリング

「ビット先端の反力」による振動をスプリングで吸収。



Soft
No load

ソフトノーロード

無負荷時は低回転で部材に当たると最大回転数へ。

1充電作業量(目安)/穴あけ※4
コンクリート・圧縮強度40MPa
φ18mm 深さ140mm

約**16**本

1充電作業量(目安)/ハツリ※4
コンクリート・圧縮強度40MPa

約**18**分 [作業量
約10.9kg]

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



本機はもちろん、バッテリーも対応。

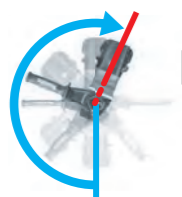
AFT 振り回され低減

Active Feedback sensing Technology

ビットロック時の振り回されを加速度センサーが感知し「モータを自動停止」※6



AFT機能の動画がご覧になります。



AFT非搭載機イメージ



HR005G

STOP



無線連動集じん

集じん機と接続 & 無線連動可能



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

40mm充電式ハンマドリル

SDSマックスシャンク

約31分 (実用充電) 約45分 (フル充電)

Li-ion 4.0Ah HR005GRMX
標準小売価格 146,500円(税別)
バッテリーBL4040x2本・充電器DC40RA・ケース付

本体のみ HR005GZK
標準小売価格 90,500円(税別)
ケース付 / バッテリ・充電器別売

※写真で使用している先端工具は別売品です。 ※1 当社40mmAC機比 ※2 EPTAプロシージャー05/2009に準拠。 ※3 EN60745-2-6規格に基づき測定。 ※4 数値は参考値です。バッテリーの充電状態、使用するビット、押しつけ荷重、被削材の密度、作業条件により異なります。 ※5 IP表示している製品は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。 ※6 作業中は本機を確実に保持してください。本機が振り回された際に、所定の加速度に満たない場合は、本機能は働きます。 ※7 別売品の無線連動集じん機、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。



2 回転+打撃
モード 打撃

- 回転数・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24段角度調整
- 高輝度LEDライト付