



Next Generation Technology

スマートシステムの
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

専用設計ならではの **IP56 バッテリ 防じん・防水** 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

Li-ion 2.0Ah BL4020	Li-ion 2.5Ah BL4025	Li-ion 4.0Ah BL4040	Li-ion 4.0Ah BL4040F	Li-ion 5.0Ah BL4050F	Li-ion 8.0Ah BL4080F	Li-ion 8.0Ah BL4080H
部品番号 A-75823 標準小売価格 20,400円 DC40RA/RB DC40WA/WB 約15分 約22分 約85分 約110分 (実用充電) (フル充電) (実用充電) (フル充電)	部品番号 A-69923 標準小売価格 24,400円 DC40RA/RB DC40WA/WB 約19分 約28分 約105分 約130分 (実用充電) (フル充電) (実用充電) (フル充電)	部品番号 A-69939 標準小売価格 28,700円 DC40RA/RB DC40WA/WB 約31分 約45分 約165分 約210分 (実用充電) (フル充電) (実用充電) (フル充電)	部品番号 A-73841 標準小売価格 28,200円 DC40RA/RB DC40WA/WB 約31分 約45分 約165分 約210分 (実用充電) (フル充電) (実用充電) (フル充電)	部品番号 A-72372 標準小売価格 39,200円 DC40RA/RB DC40WA/WB 約38分 約50分 約205分 約260分 (実用充電) (フル充電) (実用充電) (フル充電)	部品番号 A-73768 標準小売価格 62,500円 DC40RA/RB DC40WA/WB 約60分 約76分 約335分 約420分 (実用充電) (フル充電) (実用充電) (フル充電)	部品番号 A-77263 標準小売価格 79,200円 DC40RA/RB DC40WA/WB 約60分 約76分 約335分 約420分 (実用充電) (フル充電) (実用充電) (フル充電)

40Vmax用 急速充電器

DC40RA
部品番号 JPADC40RA
標準小売価格 19,500円USB機器
充電可能
出力電流 2.4A

40Vmax用 充電器

DC40WB
部品番号 JPADC40WB
標準小売価格 11,900円

充電器用互換アダプタ

ADP10
部品番号 JPDAC40WA
標準小売価格 15,200円

※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。

■ 主要機能

モデル No.	穴あけ能力(mm)					回転数 (min ⁻¹)	打撃数 (min ⁻¹)	電圧 (V)	本機寸法 (長さx幅x高さmm)	質量(kg) (バッテリ含む)	振動3軸合成値 (m/s ²) ※5	標準付属品
	コンクリート ブロック	鉄工	木工	コアピット	ダイヤモンド コアピット							
HR011 GRDX	28	13	32	68	80	0 1,130	0 5,000	直流36 (40Vmax) ※2	377x104x217 595x150x217 ※4	3.6 4.6 ※4	10.5 (ハンマドリル) 7.3 (ハンマ) 集じんシステム サイドグリップ・ストップボルト	サイドグリップ・ストップボルト 集じんシステム サイドグリップ・ストップボルト
HR011 GRDXV	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

集じんシステム付

1 97050 01394 1
HR011GRDXV

集じんシステム別売

1 97050 01393 4
HR011GZK
1 97050 01399 6
HR011GZK

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。
※2 40Vmaxは満充電時のバッテリ電圧を表しています。※3 BL4025装着時、サイドグリップ非装着時。※4 BL4025、集じんシステム装着時、サイドグリップ非装着時。※5 EN62841-2-6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や作業条件により異なります。

■ 別販売品



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(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2025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

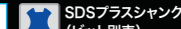
カタログNo.Z14730-1 EBA4-202511

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。



28mm充電式ハンマドリル

HR011GRDX/GRDXV

集じん
システム付
(ビット別売)

XGT Next Generation Technology

クラス最速穴あけスピード

※1 コンパクト・軽量&クラストップの低振動で快適作業を実現



作業能率
1充電あたりの作業量(目安)/穴あけ ※6
[BL4025装着時]
コンクリート・圧縮強度40N/mm²
φ6mm 深さ40mm φ10.5mm 深さ60mm φ18mm 深さ60mm
約215本 約78本 約30本
※6 数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。

低振動 ※2
振動3軸合成値
約30% アップ
※当社従来機比
10.5 m/s² 7.3 m/s²
※2 超硬ドリルφ16/深さ60mm
(コンクリート・圧縮強度40N/mm²)

28mm
Cordless Combination Hammer

[集じんシステム付]

コンクリート穴あけ専用

■ 集じん容量 400mL

■ ビット全長 265 mm対応

HR011GRDXV

[集じんシステム別売]

コンクリート穴あけ専用

■ 集じん容量 400mL

■ ビット全長 265 mm対応

HR011GRDX

● Li-ion リチウムイオンバッテリ
● BIG-POWER MOTOR
● AFT Active Feedback sensing Technology
● AVT Anti Vibration Technology
● IP56 本体 防じん・防水
● IP56 バッテリ 防じん・防水
● 無線連動 対応
● NEW ニューモデル
※写真で使用している先端工具は別販売品です。
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……

