



マキタ独自の  
「スマートシステム」

工具 ↔ バッテリー ↔ 充電器 で最適化デジタル通信

高負荷時の  
連続作業時間  
最大約 **2.2倍**  
※当社基準による

バッテリー寿命  
約 **50%アップ**  
※当社基準による

専用設計ならではの  
高耐久仕様

**IP56** バッテリー  
防じん・防水保護等級  
■端子短絡防止構造  
■防水3層構造  
■衝撃吸収構造  
■高剛性レール

耐衝撃性  
約 **40%アップ**  
※当社比

圧倒的パワーを引き出す  
「高出力」バッテリー

高負荷作業時に  
さらに粘り強い

BL4040F  
BL4050F  
BL4080Fのみ



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	高出力 Li-ion 4.0Ah	高出力 Li-ion 5.0Ah	高出力 Li-ion 8.0Ah
BL4025 部品番号 A-69923 標準小売価格 24,400円	BL4040 部品番号 A-69939 標準小売価格 28,700円	BL4040F 部品番号 A-73841 標準小売価格 38,200円	BL4050F 部品番号 A-72372 標準小売価格 39,200円	BL4080F 部品番号 A-73368 標準小売価格 62,500円
DC40RA/RB 実用充電 約19分 フル充電 約28分	DC40RA/RB 実用充電 約31分 フル充電 約45分	DC40RA/RB 実用充電 約31分 フル充電 約45分	DC40RA/RB 実用充電 約38分 フル充電 約50分	DC40RA/RB 実用充電 約60分 フル充電 約76分

40Vmax用急速充電器	40Vmax用充電器	充電器用互換アダプタ
DC40RA 部品番号 JPADC40RA 標準小売価格 16,900円	DC40RB [2口タイプ] 部品番号 JPADC40RB 標準小売価格 29,200円	ADP10 部品番号 A-69967 標準小売価格 6,200円
出力電流 <b>2.4A</b>		14.4/18Vバッテリーも充電可能(ライドバッテリー除く)

※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(セル直列10本タイプ)において、2023年 月現在、当社調べ。

■主要機能

モデル No.	穴あけ能力(mm)					回転数 (min <sup>-1</sup> ) [回転/分]	打撃数 (min <sup>-1</sup> ) [回/分]	電圧 (V)	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量 (kg)	振動3軸合成値 (m/s <sup>2</sup> )※4	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安)/穴あけ ※5
	コンクリート フロック	鉄工	木工	コアビット	ダイヤモンド コアビット								
HR010 GRDXV	20	13	26	35	32	0	0	直流36V (40Vmax)	422×132×217 (BL4025装着時) ※サイドグリップ装着時	3.6 (BL4025装着時) ※サイドグリップ装着時	8.5 (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・ストップパノール	コンクリート 深さ60mm φ6.0mm φ10.5mm φ14.5mm 約120本 約75本 約50本
HR010 GRDX						1,350	5,000		289×93×217 (BL4025装着時) ※サイドグリップ非装着時	2.6 (BL4025装着時) ※サイドグリップ非装着時		サイドグリップ・ストップパノール	
HR183 DRGXV						0	0	直流18V	416×128×215 (BL1860B装着時) ※サイドグリップ装着時	3.2 (BL1860B装着時) ※サイドグリップ装着時	7.4 (ハンマドリル)	集じんシステム サイドグリップ・ストップパノール	モルタル 深さ60mm コンクリート 深さ60mm
HR183 DRGX	18	13	24	-	-	1,100	5,000		288×86×215 (BL1860B装着時) ※サイドグリップ非装着時	2.2 (BL1860B装着時) ※サイドグリップ非装着時		サイドグリップ・ストップパノール	φ3.4mm φ6.0mm 約200本 約135本

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。※3 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。※4 ハンマドリル、ハンマモードはEN60745-2-6規格に基づき測定。※5 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。コンクリート及びモルタルの圧縮強度は40N/mm<sup>2</sup>。

■別販売品

<p>●集じんシステム DX16 ビット全長「165mmまで」対応</p> <p>・集じん容量400mL ・最大ビット径20mm HR183D(18mm) ・質量0.76kg ・シーリングキャップ5個付</p> <p>※HR010GRDXV・HR010GZKV ※HR183DRGXV・HR183DZKVに標準付属。</p> <p>部品番号:A-75518 標準小売価格:12,000円</p>	<p>●ダストケース セット品 (フィルタ含む)</p> <p>部品番号:1911P6-8 標準小売価格:6,200円</p>	<p>●フィルタセット品</p> <p>部品番号:199547-0 標準小売価格:1,500円</p>	<p>●集じんカップ セット品</p> <p>部品番号:A-75530 標準小売価格:2,500円</p>	<p>●ベローズ B (ハツリ用)</p> <p>※別売の集じんカップセット品に 付け替えてご使用ください。</p> <p>部品番号:413N62-7 標準小売価格:1,000円</p>	<p>●吊り下げ用フックセット品</p> <p>部品番号:197505-0 標準小売価格:1,200円</p> <p>脚立に掛けられる 幅広フック(別販売品)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

⚠ 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2023年6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



充電式ハンマドリル SDSプラスシャンク (ビット別売)

40Vmax 20mm HR010G 18V 18mm HR183D



「ワンハンド」最強モデル登場

40Vmax仕様、さらなる高速穴あけ&低振動

穴あけスピード※2  
約 **2.3倍**  
HR183D 約1.7倍



「ワンハンド」最大径  
**20mm** HR010G ※1  
最大穴あけ能力(コンクリート)

ハツリ可能  
**3モード** HR010G  
回転+打撃/回転/打撃

集じんシステム付で  
クリーンな作業



# 高速穴あけ& 圧倒的な低振動



穴あけスピード※2  
**約2.3倍**  
HR183D 約1.7倍

**HIGH-POWER BL MOTOR**  
ハイパワーブラシレスモータ搭載

防振ハンドル

防振グリップ

## 圧倒的な低振動

振動3軸合成値※3 [ハンマドリルモード]

**8.5 m/s<sup>2</sup>** (HR183D 7.4 m/s<sup>2</sup>)



# 「ワンハンド」最強モデル登場



40Vmax  
シリーズの動画が  
ご覧になれます。



HR1010Gの動画が  
ご覧になれます。



小型・軽量ボディ※4  
**2.6kg**  
[BL4025装着時]  
HR183D 2.2kg  
[BL1860B装着時]

## 防じん・防水保護等級



※HR1010Gのみ※5

**IP56** 本体  
防じん・防水

**IP56** バッテリ  
防じん・防水

無線連動集じん※6  
無線連動  
対応  
※HR1010Gのみ

ワイヤレスユニット  
別販売品  
A-66151  
5,900円



## ハツリ可能 3モード切替

T<sup>2</sup> 回転+打撃  
T 打撃  
R 回転

※HR1010Gのみ

# 集じんシステムDX16で クリーンな作業

**HEPA filter**

高性能  
HEPAフィルタ

※ IEST規格準拠 (米国)。



Clean Air

※イメージ図

集じん容量「400ml」/ビット全長「165mm」まで対応



ワンタッチ脱着可能

※集じんシステム付モデルに標準付属。



ダイヤル式チリ落とし

## 20mm 充電式ハンマドリル

ハツリ可能 3モード [回転+打撃/回転/打撃]

### 集じんシステム付

Li-ion 2.5Ah  
**HR1010GRDXV**  
標準小売価格 122,800円(税別)  
バッテリーBL4025×2本  
充電器DC40RA・ケース付

質量※7  
**3.6kg**  
(バッテリー含)



本体のみ  
**HR1010GZKV**  
標準小売価格 66,900円(税別)  
ケース付/バッテリー・充電器別売

BL 4025 BL 4040 BL 4040F BL 4050F BL 4080F PDC 01 PDC 1200  
◎推奨 ○使用可

### 集じんシステム別売

Li-ion 2.5Ah  
**HR1010GRDX**  
標準小売価格 113,900円(税別)  
バッテリーBL4025×2本  
充電器DC40RA・ケース付

質量※4  
**2.6kg**  
(バッテリー含)



本体のみ  
**HR1010GZK**  
標準小売価格 58,000円(税別)  
ケース付/バッテリー・充電器別売

1充電あたりの作業量(目安)※8  
φ6.0mm(深さ60mm) 約120本

## 18mm 充電式ハンマドリル

2モード [回転+打撃/回転]

### 集じんシステム付

Li-ion 6.0Ah  
**HR183DRGXV**  
標準小売価格 99,900円(税別)  
バッテリーBL1860B×2本  
充電器DC18RF・ケース付

質量※7  
**3.2kg**  
(バッテリー含)



本体のみ  
**HR183DZKV**  
標準小売価格 49,300円(税別)  
ケース付/バッテリー・充電器別売

### 集じんシステム別売

Li-ion 6.0Ah  
**HR183DRGX**  
標準小売価格 91,000円(税別)  
バッテリーBL1860B×2本  
充電器DC18RF・ケース付

質量※4  
**2.2kg**  
(バッテリー含)



本体のみ  
**HR183DZK**  
標準小売価格 40,400円(税別)  
ケース付/バッテリー・充電器別売

1充電あたりの作業量(目安)※8  
φ6.0mm(深さ60mm) 約135本

※1 マキタ「ワンハンド」ハンマドリルシリーズにおいて、2023年2月現在、当社調べ。 ※2 当社従来18V機比(17mmクラス)。 ※3 ハンマドリル・ハンマはEN60745-2-6規格に基づき測定。 ※4 集じんシステム、サイドグリップ非装着時。 ※5 本製品は水や粉じんによる影響が抑えられるように設計されていますが、水や粉じんによって故障しない事を保証するものではありません。 ※6 別販売品の無線連動集じん機、ワイヤレスユニット、集じんカップが必要です。 ※7 集じんシステム、サイドグリップ装着時。 ※8 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。 ※ カタログ内の写真で使用している先端工具は別販売品です。