



マキタ独自の
“スマートシステム”
工具 ◀ バッテリ ▶ 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 防じん・防水保護等級

耐衝撃性
約 **40%アップ**
※当社

- 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



40Vmaxリチウムイオンバッテリー

Li-ion **5.0Ah**
BL4050F
部品番号 A-72372
標準小売価格 39,200円

★ 高出力 バッテリー	DC40RB		DC40WA	
	約38分 (実用充電)	約50分 (フル充電)	約205分 (実用充電)	約260分 (フル充電)

Li-ion **8.0Ah**
BL4080F
部品番号 A-73368
標準小売価格 62,500円

★ 高出力 バッテリー	DC40RB		DC40WA	
	約60分 (実用充電)	約76分 (フル充電)	約335分 (実用充電)	約420分 (フル充電)

40Vmax用 急速充電器

DC40RB [2口タイプ]
部品番号 JPADC40RB
標準小売価格 29,200円



40Vmax用 充電器

DC40WA [2口タイプ]
部品番号 JPADC40WA
標準小売価格 15,200円



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 6,200円



40VmaxパワースOCKET

セット名 (部品番号) 価格	セット内容			ケース
	バッテリー	充電器	充電時間	
パワースOCKET XGT6 (A-72039) 109,400円	5.0Ah BL4050F ×2本	DC40RB	約38分 (実用充電) 約50分 (フル充電)	
パワースOCKET XGT13 (A-73835) 95,400円	5.0Ah BL4050F ×2本	DC40WA	約205分 (実用充電) 約260分 (フル充電)	マックバック タイプ3
パワースOCKET XGT10 (A-74859) 156,000円	8.0Ah BL4080F ×2本	DC40RB	約60分 (実用充電) 約76分 (フル充電)	

※1 バッテリ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。

■ **主要機能**

清掃能力 ※2 (m ² /h)	運転音 (dB(A)) (標準/静音)	清掃幅 (mm)	回転数 (min ⁻¹) (標準/静音)	ダストコンテナ 容量 (L)	電源 ※3 (V)	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量 (kg)	1充電あたりの ※4 連続作業時間 (目安)
2,600 (サイドブラシ使用)	63/56	650 (サイドブラシ使用)	500/350	24	直流36 (40Vmax)	830×677×1,146 (ハンドル垂直時)	33 BL4080F×2本 装着時	約3時間20分 BL4080F×2本装着時 標準モード
1,920 (サイドブラシ未使用)		480 (サイドブラシ未使用)	160/115 (サイドブラシ)			830×677×467 (ハンドル折り畳み時)		

※2 歩行速度4km/hを想定。 ※3 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。 ※4 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。

■ **別販売品**

<p>多機能アダプタ PDC1200/PDC01 マックバック(全タイプ)接続可能</p> <p>部品番号 A-78455 標準小売価格 15,000円</p>	<p>ダストバッグ [容量47L]</p> <p>部品番号 A-78461 標準小売価格 21,000円</p>	<p>メインブラシセット品 標準付属品</p> <p>※1台分の場合は2個必要です。 部品番号 A-78483 標準小売価格 10,000円</p>	<p>サイドブラシセット品 標準付属品</p> <p>部品番号 A-78499 標準小売価格 7,000円</p>	<p>プレフィルタセット品 標準付属品</p> <p>部品番号 A-78477 標準小売価格 2,900円</p>	<p>高性能フィルタ 標準付属品</p> <p>部品番号 A-69995 標準小売価格 1,700円</p>
---	---	---	--	--	---

**大容量1,200Whで
長時間作業が可能**

ポータブル電源 [約6時間充電]
PDC1200
本体・肩掛けバンド・充電器付
各種アダプタ別売
部品番号 A-71825
標準小売価格 263,000円



**18Vバッテリー×4本で
電源供給**

ポータブル電源ユニット
PDC01
本体・ハーネス付
バッテリー・充電器・各種アダプタ別売
部品番号 A-69098
標準小売価格 71,500円



40Vmax用アダプタ
部品番号 A-72241
標準小売価格 16,900円



※5 本製品は(充電器除く)、雨の中での使用等に耐える製品仕様となっておりますが、故障しないことを保証するものではありません。(当社基準) ※6 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。

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/

■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2024年2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

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。 カタログNo.Z23838-1 EBA4-202402



充電式スイーパー
VS001GZ



XGT Next Generation Technology

**広範囲を
効率良く清掃**

大小様々なゴミを素早く回収

ダスト
ピックアップ率
約 **90%**

650mm 清掃幅
サイドブラシ使用時



屋内・屋外の
広範囲清掃に



広範囲を効率良く清掃

2本のメインブラシで
大小様々なゴミを回収

ダスト
ピックアップ率
約**90%**^{※1}

高性能フィルタで
排気もクリーン

ダスト
コンテナ容量
24L



3基のモータでパワフルに清掃

HIGH-POWER BL MOTOR ハイパワー
ブラシレス
モータ^{※2}

チリ落とし用
集じん用
メインブラシ・
サイドブラシ用

サイドブラシが壁際の
ゴミも掻き出して回収。
サイドブラシは
工具レスで取外し可能



様々な清掃シーンを効率化

操作しやすく
スイッチを集約

吸引・ブラシ2モード
静音 / 標準

吸引
ブラシ

場所やゴミの量でモード切替

サイドブラシ入/切



サイドブラシを簡単操作

チリ落とし機能(電動)



メインブラシ高さ調整



ビルの清掃に



現場の清掃に



屋外の清掃に

落葉などかさばる
ゴミの回収に最適

容量
47L

別販売品 ダストバッグ

部品番号 A-78461
標準小売価格 21,000円

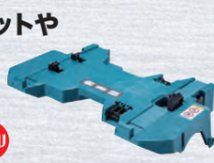


■ポリ袋(市販品)を取付可能
■窓から回収量を確認可能

ポータブル電源ユニットや
マックパックと接続

別販売品 多機能アダプタ

部品番号 A-78455
標準小売価格 15,000円



PDC1200(別売)と接続



マックパック(別売)と接続



粉じんや雨から本機を守る
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

収納しやすく
コンパクト



充電式スイーパ



本体のみ VS001GZ



NEW

標準小売価格 265,000円(税別) バッテリー・充電器別売

1充電連続作業時間(目安)^{※4}

約**3時間20分**
BL4080F×2本装着時
標準モード



バッテリーは
2本(並列)装着
バッテリー1本で作動
1本目のバッテリー残量が
なくなると2本目に自動切替



BL 4020	BL 4025	BL 4040	BL 4040F	BL 4050F	BL 4080F	PDC 01	PDC 1200
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎推奨 ◎使用可

別販売品 パワースーツキットXGT10

8.0 Ah BL4080F×2本・急速充電器DC40RB
マックバックタイプ3のセット品

部品番号 A-74859
標準小売価格 156,000円



※1 ハードフロアでセメント粉を標準モード(ブラシ・吸引)で清掃した場合の回収率。数値は参考値です。路面の状況やセメント粉の大きさ・ブラシの使用状況により異なります。 ※2 ハイパワーブラシレスモータは集じん用、メインブラシ・サイドブラシ用のみ。 ※3 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。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。 ※4 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。