

■ 主要機能

能力	内容積	冷却方式	温蔵方式	感電保護クラス	断熱材(発泡ガス)	電源	USB電源端子
[冷却能力] 90W(-18°C) [加熱能力] 42W(60°C)	20L	コンプレッサ・冷媒ガス(R-134a 28g)圧縮方式	ワイヤヒータ加熱方式	Class III	ポリウレタンフォーム(シクロペンタン)	[リチウムイオンバッテリー] 直流36V(40Vmax) ^{※1} [リチウムイオンバッテリー] 直流18V [家庭用電源] AC100V 50/60Hz [自動車シガーソケット] DC12-24V	[出力電圧] 直流5V [出力電流] 直流2.4A [形状] USB Aタイプ

1充電使用時間(目安) ^{※2}			寸法(長さ×幅×高さmm)	質量(kg)	標準付属品
外気温30°C			[本機寸法] 663×341×372 [庫内寸法] 323×240×261	16.1 (BL4050F×2本装着時)	ショルダーベルト ACアダプタ シガーソケット用コード
外気温0°C					
-18°C設定時	5°C設定時	60°C設定時			
BL4050F×2本装着時	約10時間	約28時間	約8時間30分		
BL1860B×2本装着時	約6時間30分	約17時間30分	約5時間30分		

※1 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。 ※2 庫内が設定温度に到達した状態から開始して測定した時間です。バッテリーの充電状態、使用環境、保温・保冷開始時の庫内温度、庫内内容物の量により異なります。

■ 暑さ対策製品も好評発売中

ファンユニット・バッテリー・バッテリーホルダは別販売品です。

制服を確認しやすく、着脱しやすい充電式スマートファンベスト
FV214DZ **NEW**
標準小売価格 7,500円(税別)

サイズ:FA(S~L) FB(LL~4L)

伸縮性生地で動きやすさを追求充電式ファンベスト
FV213DZ **NEW**
標準小売価格 9,400円(税別)

サイズ:S~4L

フルハーネス安全帯対応ベスト充電式ファンベスト
FV411DZ **NEW**
標準小売価格 11,700円(税別)

サイズ:S~4L

動きやすいベストタイプ充電式ファンベスト
FV212DZ **NEW**
標準小売価格 8,500円(税別)

サイズ:S~4L

ファンユニットセット
A-72132

薄型バッテリー
BL1055B A-72126
質量:0.37kg ACアダプタ(充電用)付

標準小売価格 14,000円(税別)

バッテリーホルダA
(14.4V/18V用)
A-72154

専用保冷剤 (2個1セット)
A-65056

標準小売価格 1,000円(税別)

■ 別販売品/バッテリー・充電器

40Vmax
リチウムイオンバッテリー
BL4025[2.5Ah]
A-69923
標準小売価格 23,200円
(実用充電)19分 (フル充電)28分

BL4040[4.0Ah]
A-69939
標準小売価格 27,200円
(実用充電)31分 (フル充電)45分

NEW
BL4050F[5.0Ah]
A-72372
標準小売価格 37,200円
(実用充電)38分 (フル充電)50分

充電器 40Vmax
DC40RA
JPADC40RA
標準小売価格 16,000円
スマートフォン等が充電可能(USB)

18V
リチウムイオンバッテリー
BL1830B[3.0Ah]
A-60442
標準小売価格 18,000円
(実用充電)17分 (フル充電)22分

BL1850B[5.0Ah]
A-59900
標準小売価格 21,900円
(フル充電)40分

BL1860B[6.0Ah]
A-60464
標準小売価格 23,200円
(実用充電)27分 (フル充電)40分

充電器 18V 14.4V
DC18RF
JPADC18RF
標準小売価格 16,000円
スマートフォン等が充電可能(USB)

40Vmax
パワースーツキットXGT4
BL4025×2本・2口急速充電器DC40RB
マックバックタイプ3のセット品
部品番号 A-71984
標準小売価格 75,900円

NEW
パワースーツキットXGT5
BL4040×2本・2口急速充電器DC40RB
マックバックタイプ3のセット品
部品番号 A-71990
標準小売価格 83,900円

NEW
パワースーツキットXGT6
BL4050F×2本・2口急速充電器DC40RB
マックバックタイプ3のセット品
部品番号 A-72039
標準小売価格 103,900円

18V
パワースーツキット1
BL1860B×2本・2口急速充電器DC18RD
マックバックタイプ3のセット品
部品番号 A-61226
標準小売価格 74,900円

NEW
パワースーツキットSH1
BL1860B×2本・2口急速充電器DC18SH
マックバックタイプ3のセット品
部品番号 A-68317
標準小売価格 61,700円

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2021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

カタログNo.Z23765-1 EBFA3-202106

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。



充電式保冷温庫

CW001GZ 青 / GZO オリーブ

40Vmax

XGT

Next Generation Technology

炎天下の過酷な暑さに いつでも、キンキンに冷えた飲料で水分補給

-18°C ~ 60°C

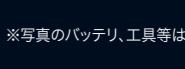
保冷・保温の温度設定を14段階切替可能



Blue Color



Olive Color



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。

※写真のバッテリー、工具等は別販売品です。

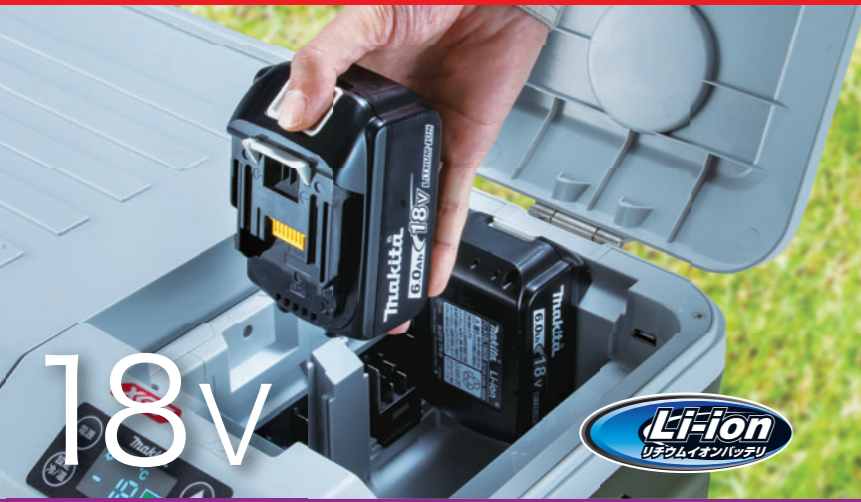
ヒューマンハードウェアのマキタ
人の暮らしとすまいのために……

40Vmax対応

18V、AC100V、シガーソケットでも使える



40Vmax



18V



HYBRID
ハイブリッド電源

選べる電源



家庭用電源AC100V



シガーソケット

別販売品

パワーソースキットXGT6 5.0Ah
BL4050F×2本・2口急速充電器DC40RB
マックパックタイプ3のセット品

部品番号 A-72039 標準小売価格 103,900円



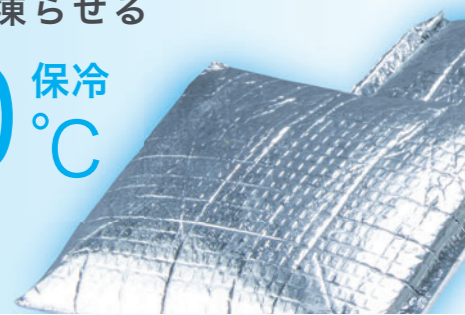
マキタリチウムイオンバッテリーで保冷・保温

-18°C 保冷



保冷剤を凍らせる

-10°C 保冷



ドリンクを冷やす

5°C 保冷



コーキング剤を温める

30°C 保温



【新品未開封、且つコーキング剤メーカーの推奨保管温度内に限る】※1



リチウムイオンバッテリー (2本並列) で長時間運転
一泊二日のキャンプも最後までしっかり保冷※2



14段階の温度設定で保冷も保温も1台で
オールシーズン、様々なシーンで使える

保冷時間 / 5°C 設定
約 **28** 時間※3
(外気温 30°C)

保温時間 / 60°C 設定
約 **8** 時間 **30** 分※3
(外気温 0°C)



40Vmax
リチウムイオンバッテリー対応
[BL4050F] 2本使用時

保冷調整 **7** 段階※4
[-18°C ~ 10°C]



保温調整 **7** 段階※5
[30°C ~ 60°C]



保冷 (°C)					保温 (°C)								
-18	-15	-10	-5	0	5	10	30	35	40	45	50	55	60

容量20L
[ペットボトル 500mL / 20本・2L / 4本]



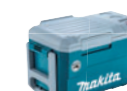
防水保護等級※6
[バッテリー使用時]

IPX4 本体 防水



充電式保冷温庫 **NEW**
CW001GZ/GZO

標準小売価格 71,500円(税別)
本体のみ / バッテリー・充電器別売
ショルダーベルト・ACアダプタ
シガーソケット用コード付



8838175305 0
CW001GZ [青]



8838175306 7
CW001GZO [オリーブ]

■ USB機器充電可能 ■ キャスタで持運び楽々 ■ ショルダーベルト付 ■ 瓶飲料の栓抜き付

※ 写真のバッテリー、工具等は別販売品です。 ※1 開封済のコーキング剤は揮発性ガスが発生しますので食品と一緒にしないで下さい。 ※2 移動片道3時間、キャンプ場滞在時間21時間とした場合。 ※3 庫内に設定温度に到達した状態から開始して測定した時間です。バッテリーの充電状態、使用環境、保温・保冷開始時の庫内温度、庫内内容物の量により異なります。 ※4 庫内に医薬品や学術資料などを入れないで下さい。温度管理が厳しいものは保存できません。 ※5 飲料は自動販売機と同じ55°C、食品はUSDA(アメリカ合衆国農務省)の定める60°Cでの保温を推奨します。 ※6 IP表示をしている製品は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。