

あらゆるシーンで活躍する多機能性

クラス最小×最軽量

固体リチウム電池搭載

ポータブル電源

バッテリー容量
2,008.8Wh

定格出力
2,000W



ETAKER Portable Power Station M2000

2,000Whクラス最小、最軽量

GaN半導体／固体リチウムイオン電池セル／アルミ合金筐体により
ハイパワーながらコンパクトなデザインを実現



過酷なアウトドアに最適

IP53の防水防塵設計

-30°Cの環境で充放電可能

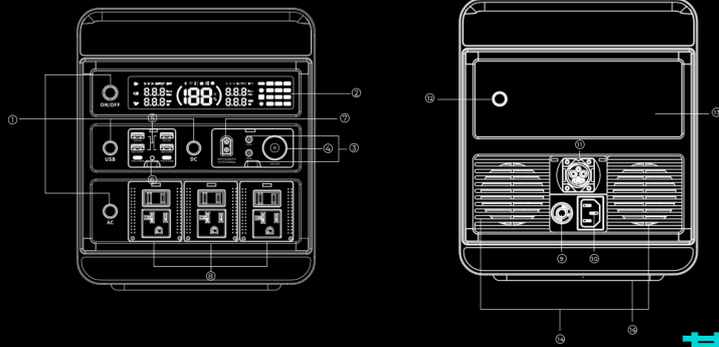


オプションのソーラーパネルで2時間で満充電

Solar panels(500W) X 2 = MAX 1000W



製品外観



Serial number	Fu nction Description		
1	各機能のオン/オフボタン	9	過負荷保護リセットボタン
2	液晶ディスプレイ	10	AC充電入力ポート
3	DC5521 12V 出力ポート	11	連絡用ポート
4	シガーソケットDC12V出力ポート	12	LED照明オン/オフボタン
5	USB type-A出力ポート (5V/2.4A、QC3.0/60W)	13	LED照明
6	USB type-C PD3.0/100W出力ポート	14	冷却ファン
7	XT60入力ポート (ソーラー/シガーソケット)	15	持ち手
8	AC出力コンセント	16	ゴムパッド

基本仕様

Item	Specs.	Specs.
バッテリータイプ	バッテリータイプ	固体リチウムイオン電池
	バッテリー容量	2,008.8Wh
	バッテリー電圧 電流	32.4V 62Ah
	サイクル寿命	≧1,000 回
	BMS保護回路	BMS保護回路：過電圧、低電圧、温度、3段階の過電流、短絡保護
AC 出力	出力電圧	100V-120V
	出力周波数	周波数 50-60Hz 正弦波 単相
	コンセント	アース付きコンセント×3口、アースなしコンセント×3口 最大2,000W
DC 出力	DC5521 ポート	DC12V/6A
	シガーソケット	DC12V/12A
USB 出力	USB-A1、USB-A2	5V/2.4A 最大12W
	USB-A3、USB-A4	QC3.0対応 5V/9V/12V/15V/20V 最大60W
	USB-C1、USB-C2	PD3.0対応 5V/9V/12V/15V/20V 最大100W
LED ライト	低照度モード	5W (最大) 電球色/昼白色/昼光色の切り替え可能
	高照度モード	10W (最大) 電球色/昼白色/昼光色の切り替え可能
	SOSモード	緊急救難信号
	ストロボモード	アラート点滅
充電	AC 充電	90V-130V 最大1,200W
	シガーソケット充電	12.5V-15V 最大100W、33V-40V 最大500W
	ソーラー充電	18-48V/20A 最大1,000W
重量	商品重量	約17.5kg
	パッケージ重量	約20.2kg (付属品を含む)
寸法	商品サイズ	L355mm × W216mm × H258mm
	パッケージサイズ	L479mm × W339mm × H382mm
動作温度	充電動作温度	-30°C*~40°C (※専用収納カバーを使用した場合)
	放電動作温度	-30°C*~45°C (※専用収納カバーを使用した場合)

使用可能時間例

USB-A (60W) × 2口
USB-A (12W) × 2口
 ドローン スマートフォン

USB-C (100W) × 2口
 ゲーム機 キャンピングライト

シガーソケット × 1口
 インパクトドライバー

DC5521 (12.6V/6A) × 2口
ACコンセント × 6口
 ブレンダー CPAP装置 カメラ ノートパソコン

スマートフォン充電(33W) 60回	ノートパソコン(50W) 40時間	デジタル一眼レフ充電(5W) 400回	LEDライト(20W) 100時間
家庭用ゲーム機(150W) 13.3時間	50型液晶テレビ(100W) 20時間	コードレス掃除機充電(55W) 36回	3~4人用冷蔵庫(120W) 16.6時間
10畳用クーラー(900W) 2.2時間	ポータブル冷蔵庫(60W) 33.3時間	卓上IHコンロ(1,400W) 1.4時間	ブレンダー(500W) 20時間
POSレジスター(70W) 28.5時間	インパクトドライバー(500W) 4時間	電動丸ノコ(1,000W) 2時間	ヒートガン(1,200W) 1.6時間

チラシに掲載の製品画像はイメージです。実際の商品とはデザイン・仕様が一部異なる場合がございます。

国内販売元

gf.Z株式会社 〒108-0074 東京都港区高輪3-12-8 TEL:03-5791-7128 FAX:03-5791-7129