

# ポータブル電源ボルタンク VOLTANK

電気をためて、必要な場所で使えます

ボルタンクは地震や台風による停電など、万が一の緊急時に電力を使用できるポータブル電源です。コンパクトで操作も簡単。静かなので使用場所を選ばず使えます。電気の備えに心強い1台です。

## 業界トップクラスの充電スピード

AC100V  
壁コンセントからの場合  
約**95分**で満充電可能

車のシガーソケット、市販のソーラーパネルからも充電可能です。

## 必要な場所へ移動もOK

静かで排ガスもないため  
家の中で使用しても安心です

充電しながらも使用が可能です  
(パススルー機能)。

## コンパクトなのに大容量&高出力

日本専用仕様 AC100V  
正弦波出力なので  
パソコンやスマートフォン  
にも充電できます。

ガス機器も電気が必要なものがあります。  
ポータブル電源があれば安心です。

### 使用可能時間の目安\*

大容量・高出力なので、レジャー・防災等の使用用途に様々な電気機器が使用できます。  
※実際の使用可能時間はご利用環境によって大きく変化します。一般的な目安として参考にしてください。

	スピーカー	電気ポット	電気毛布	プロジェクター	IHヒーター	大型冷蔵庫	電子レンジ	扇風機	テレビ	ノートPC	スマホ
使用電力 目安	50W	500W	60W	200W	1100W	250W	500W	30W	150W	40W	12Wh
ML720i	約12時間	約1時間	約10時間	約3時間	—	約1.5時間	約1時間	約20時間	約4時間	約14時間	約50回
ML1260i	約21時間	約2時間	約18時間	約5時間	約1時間	約3時間	約2時間	約36時間	約7時間	約27時間	約90回

## 当社がおすすめするポータブル電源の一覧表

取り扱いメーカー	三菱重工メイキエンジン	
	VOLTANK	
型番	ML720i	ML1260i
本体標準価格 【税別・送料別】	106,800円	150,000円
サイズ (mm)	289×185×235	326×210×311
重量 (kg)	7.65	14.3
容量	720Wh	1260Wh
AC最大出力	1,200W(瞬間)	3,100W(瞬間)
AC定格出力	600W	1600W
AC出力	100V×3ポート(正弦波) 50/60Hzスイッチ切替式	100V×6ポート(正弦波) 50/60Hzスイッチ切替式
USB出力	Type-A×2ポート 12W Type-A急速 18W Type-C 100W	Type-A×2ポート 12W Type-A急速×2ポート 18W Type-C×2ポート 60W
DC出力	アクセサリソケット 13.6V/10A DCジャック×2ポート 41W	アクセサリソケット 13.6V/8A
充電時間	約95分(660W Max) <sup>※1</sup>	約95分(1200W Max) <sup>※1</sup>
充電ポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>AC100V(50/60Hz)/6.6A (専用AC充電ケーブル付属)</li> <li>DC12V/8A (専用車載充電ケーブル付属)</li> <li>DC10-25V/10A/最大200W (専用ソーラーパネル充電ケーブル付属)<sup>※2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AC100V(50/60Hz)/12A (専用AC充電ケーブル付属)</li> <li>DC12V/24V/8A (専用車載充電ケーブル付属)</li> <li>DC10-65V/10A/最大400W (専用ソーラーパネル充電ケーブル付属)<sup>※2</sup></li> </ul>
放電温度	-20～45℃	-20～45℃
充電温度	0～45℃	0～45℃

※1 0～100% AC100V使用した場合、バッテリー状態や充電環境によって充電時間は変化します。  
※2 ソーラーパネルは別途お客様にてご準備ください。専用充電ケーブルによる接続はMC4ポートになります。


便利な  
LEDライト付き  
(ML720iのみ)



ML720i 容量 720Wh  
定格出力 600W

ML1260i 容量 1,260Wh  
定格出力 1,600W

簡単使用ガイド(動画)や  
取扱説明書はこちらから



**注意**

- 生命維持装置などの医療機器には対応していません。使用しないで下さい。
- 精密機器等、電源に精密かつ高い安定性を要求される機器には使用しないで下さい。
- 防水仕様ではありません。濡らしたり、濡れた手で操作しないで下さい。
- リチウムイオン二次電池は、使用状況、使用回数などにより劣化し、その蓄電池能力も低下していきます。
- 取扱説明書、本製品に貼付されているラベルをよく読み正しくご使用下さい。

用途、使用場所に応じて最適な機種をご提案致しますので是非ご相談下さい  
【お問合せ先】

【販売元】

**東洋計器株式会社**

〒390-1298 松本市和田3967-10 TEL.0263-48-1121(大代表)  
E-mail: info@toyo-keiki.co.jp URL: https://www.toyo-keiki.co.jp

202210 (Ver.2.0)