

ポータブル蓄電池 **MADE IN JAPAN**

# E-SAFE RIKU

「いつも電気をそばに」

さがラポチャレンジカップ2018  
最優秀賞を受賞



災害時に有効に活用でき、安全・安心と認められる  
**防災製品等推奨品に認証** (2020年12月)



POINT  
**1**

圧倒的な保存性能。年1回の充電で使用可能

POINT  
**2**

充電サイクル5000回以上の長寿命バッテリー

POINT  
**3**

広い使用温度範囲 -25 ~ 60°C

※充電使用可能温度範囲は -10 ~ 45°C



売り上げの一部は日本赤十字が行う  
事業の活動資金として寄付されます。

Product by  
**Hmtec**

株式会社 KMTec

〒849-0919

佐賀県佐賀市兵庫北2丁目10-3 HP: <https://www.kmtec.jp/>

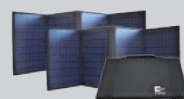
TEL 050-1748-5300 FAX 0952-65-1109

**E-SAFE RIKU**  
詳しい説明はこちら



# E-SAFE RIKU の機能概要

## 放電エリア（表面）



ソーラーパネル **3** 枚付属

USB QC3.0 5V/3A,9V/2A (2 箇所)

USB-Type-C PD60 (1 箇所)

AC100V/ 純正弦波インバーター (2 箇所)

DC (2 箇所)



## 充電エリア（裏面）

RIKU 使用方法

電源ブレーカー

DC 入力 (1 箇所)



充電時間（約 80%まで）※(1)  
AC 電源の場合 約 **5** 時間

## 各機材・端末の充電・使用の目安



約 **13 時間**  
TV40inch(70Wh)



約 **18 台**  
ノート PC(50Wh)



約 **90 台**  
スマートフォン (10Wh)  
フル充電可能



約 **50 台**  
懐中電灯 USB 充電式  
(18Wh)



約 **300 台**  
ラジオ USB 充電式  
(3Wh)



約 **50 台**  
扇風機 USB 充電式  
(18Wh)



約 **23 時間**  
ミニ冷蔵庫 (40Wh)



約 **110 台**  
ポータブルシャワー  
USB 充電式  
(8Wh)

※使用状況によって異なります。本製品の性能を保証するものではありません

※(1) 使用環境や使用状況により異なります

※(2) 出力は 300W のままです。それ以上の電力を一時的に使用すると、故障の原因となりますのでご注意ください。

※(3) 5000 回の充放電で約 3 割電池容量が減少します。

※(4) 動作を保証するものではなく、使用状況や使用環境により大きく異なります。

型式	NII-2-900 Type2
電池	マンガン酸リチウムイオン電池 Made in JAPAN
容量	900Wh
サイズ	W370×D300×H183mm
重量	約 15.5 kg
付属： ソーラーパネル	40W×3 120W 折りたたみ式ソーラーパネル 付属(接続ケーブル付き)
充電コントローラー	内蔵
充放電回数	5,000 回以上 ※(3)
使用可能温度範囲電池	放電：-25 ~ 60°C 充電：-10 ~ 45°C※(4)
入力	① ソーラーパネル 付属 ② 100 ~ 240V (AC) 出力 126W
出力	AC100V ① 純正弦波インバーター 300W サージ電力 420VA ② DC12 ~ 17V×2 ③ USB-5V2.4A ④ USB-Type-C PD 60 ⑤ USB QC3.0 5V/3A,9V/2A