

# モバイルソーラーユニット GSR-110B

どこでも発電、災害時や屋外イベントに備える。

## 災害対策本部



■機器別使用時間の目安

アイテム	消費電力(W)	使用可能時間(H)
デジタルカメラ	1.6	15
ビデオカメラ	4	6
トランシーバー	3	8
拡声器	8	3

## 建設現場



■機器別使用時間の目安

アイテム	消費電力(W)	使用可能時間(H)
トランシーバー	3	8
ノートPC*	30~50	0.5

\*本機を2台連結した場合の目安です。

## 仮設テント



■機器別使用時間の目安

アイテム	消費電力(W)	使用可能時間(H)
携帯電話	2	12
携帯ラジオ	5	4.8
液晶小型テレビ	5	4.8
LEDランタン	4	6

## 屋外イベント



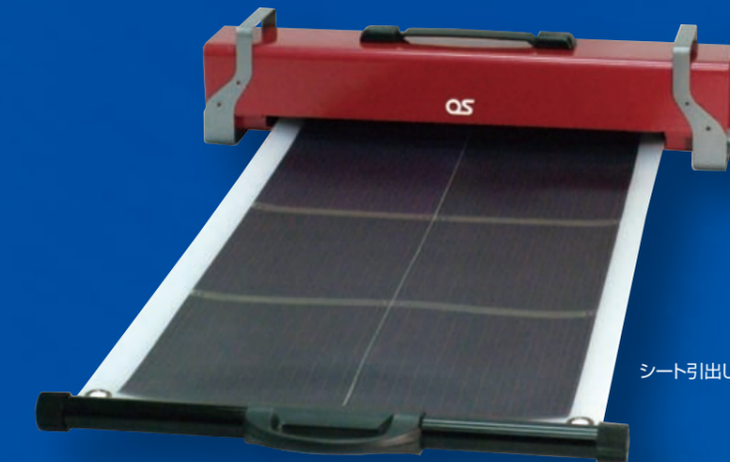
■機器別使用時間の目安

アイテム	消費電力(W)	使用可能時間(H)
携帯電話	2	12
ワイヤレスマイク	0.2	120
ポータブルDVD	8	3
LEDライト	4	6

機器別使用時間の目安は理論値です。

# モバイルソーラーユニット GSR-110B

新製品

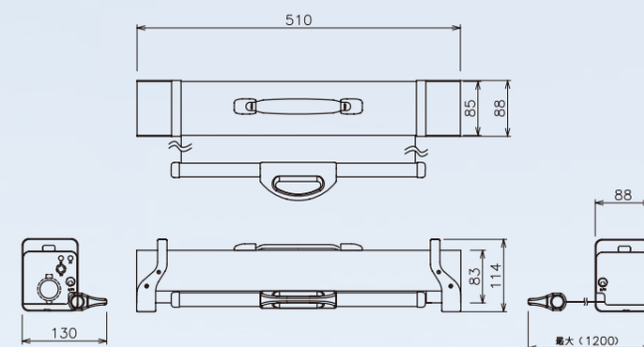


シート引出しイメージ

## GSR-110Bの主な特長

- 巻き取り収納が可能で、取り扱いが簡単なモバイルソーラーユニット。
- 軽量で安全な、超低電圧16Wフレキシブルアモルファス太陽光発電シート採用。
- 本体内部にバッテリーを搭載し、夜間や雨の日でも蓄電電池で駆動可能。
- 様々なアプリケーションに対応可能な、DC12Vシガーソケットを搭載。
- 付属のDC5V USBジャックを使えば携帯電話など充電できる範囲が拡大。
- 自然放電に有利なニッケル水素電池を採用。
- 本機を2台連結使用し、充電時間短縮と出力アップが可能。

### 外形寸法図



### 主な仕様

- 商品名:モバイルソーラーユニット
- 型式:GSR-110B
- 外形寸法(mm):W510×D130~1200×H114
- 製品質量(kg):約3.0
- 電源出力(V):DC12~14.8
- 蓄電能力(Ah):2
- フル充電時間(H):5
- 付属品:DC5V出力アダプター

フル充電時間は理論値による目安です。実際には日照条件により異なります。

\*本製品は予告無く、仕様変更する場合があります。