

電源が無いところでも電気が使える



エコパワーソーラー 1200wh

NETIS登録番号 KT-220119-A

1200Wh 標準バッテリー
150Wソーラーパネル

リチウムイオンバッテリー採用
重さ15kg 手軽に使える

軽量
コンパクト **15kg**



各種電気機器に対応



監視カメラ



照明機器



パソコン・スマホ



家電機器

軽量で使いやすい! 1200wh リチウム採用 監視カメラや測定機器への電源供給に最適

ソーラー電源ユニットは太陽光をエネルギー源として監視カメラや各種の電気機器に電力を供給することができ、バッテリーに余剰電力を蓄えることにより発電の行われない夜間や悪天候時であっても電力を利用することができる電源装置です。

ソーラーパネルは、最大3枚まで接続することが可能で最大450Wまで発電能力を増やすことが可能です。

NETIS登録番号 **KT-220119-A**

エコパワーソーラー1200wh仕様

標準バッテリー



容量 1200Wh	最大出力 200W	定格出力 100W	最大 パネル枚数 3枚	軽量 コンパクト 15kg
--------------	--------------	--------------	-------------------	---------------------

容量	1200wh/100AH
種類	リン酸鉄リチウムイオンバッテリー
型番	EPSDU-1200-04
外形サイズ	【バッテリー・インバーター部】 幅400×奥行390×高さ357(mm)
重量	約 15kg
電源	AC100V コンセント × 2

使用事例 監視カメラの電源確保に▼



軽量・コンパクト設計

コンパクトなサイズと約15kgという軽量設計のバッテリーなので、持ち運びや設置が簡単で、限られたスペースにも収まりやすい設計となっています。

推奨使用機器

1200wh標準バッテリー + 150Wソーラーパネル 1枚



推奨使用機器	無日照稼働時間	推奨使用機器	無日照稼働時間
監視カメラ (10~15W)	約 85~63時間	気象センサー (10W)	約 85時間

適応消費電力15Wまでを推奨

カメラ	定格消費電力	最大消費電力(メーカー公表値)
G-camシリーズ	10W以下	15W
M-cube パンチルト (PTZ) 可動タイプ	10W以下	20W
M-cube 赤外線 (IR) 定点監視タイプ	10W以下	20W
M-cube360 度全方位タイプ	10~12W	25W
Safie GO PTZ	約15W	40W
Safie GO 180	約15W	40W
Safie GO 360	約15W	40W
ActivCamera AP-1001	約8W	最大8W
ActivCamera AB-1001	約9W	最大9W

(注) 上記は標準的な日照条件や過去実績をもとにした推奨の組み合わせとなります。安定的に稼働できるかは、現地の日照条件に依存します。

