

製品仕様

型 式		PT-280タイプ USF-PT-002-12	PT-720タイプ USF-PT-012-12
入 力	ソーラーパネル	30W	60W
	コンセント	AC100V	AC100V
蓄 電	バッテリー	288Wh	720Wh
出 力	LED照明	消費電力	1.8W
		光束	240lm
	コンセント	AC100V(定格出力200W) 矩形波	AC100V(定格出力400W) 矩形波
制御部	放出電力	DC12V	DC12V
	過充電防止	13.6V	13.6V
	過放電防止	11.1V	11.1V
	動作温度範囲	-20℃~40℃	-20℃~40℃
連続点灯時間	付属LED照明のみの場合	約100時間	約240時間
充電時間	AC100V 充電	約5時間	約6時間
	ソーラー 充電	約12時間	約16時間
外観図	重 量	約28kg	約45kg

太陽光で創る、新しい生活環境

AUDIX

株式会社 オーディックス

ソーラー発電付ポータブル蓄電池

PTシリーズ 280/720タイプ



280タイプ



720タイプ

USF-PT-002-12
USF-PT-012-12

収納時



防雨構造のため
屋外でのご利用も可能です。

※製品の品質等の向上につき、予告なく、仕様・外觀等変更することがあります。

【入力】ソーラー発電／AC100Vコンセント

【出力】LED照明／AC100Vコンセント

ソーラー発電付ポータブル蓄電池 特徴

ソーラーパネルと家庭用コンセント(AC100V)から充電ができる蓄電池です。停電中もソーラー発電で充電が可能です。

蓄電方式なので、発電機のような駆動音がなく静かに使用できます。レジャーのお供にも雰囲気壊さないご利用ができます。発電機と違い排気ガスが出ないため、周辺環境にやさしく室内でのご使用が可能です。

専用キャリアで可動式、日照によって設置場所を変更でき、効果的な発電も可能です。シンプルなデザインのため、置き場所を選びません。

ソーラーパネル/LED照明を離れた場所に設置するための5mケーブル付き。ソーラーパネル部は屋外に、本体は室内に置くなど使い勝手の幅が広がります。

イベントや仮設施設における利用、災害に対する備えとしても、お役立ていただけます。

ソーラーパネルが折りたたみ式のため、コンパクト収納で省スペース。防災倉庫にも十分おさまるサイズです。

標準装備の照明は、高効率を追求したLED照明となっており、明るく長時間の点灯が可能です。

鉛蓄電池を利用し、コストパフォーマンスを追求した製品となっております。

288Wと大型720W、蓄電容量の違う2タイプをご用意しております。ご利用機器(AC100V)に備えた容量での選定が可能です。

●AC100Vコンセントを利用した場合の使用参考例(満充電時)

【280タイプ】

携帯電話の充電／約30回分

デジタルカメラの充電／約30回分

7インチワンセグテレビ(消費電力11W)／約10時間

ノートパソコン(消費電力31W)／約5時間

【720タイプ】

携帯電話の充電／約50回分

デジタルカメラの充電／約50回分

7インチワンセグテレビ(消費電力11W)／約30時間

ノートパソコン(消費電力31W)／約10時間