



# VENUS

可搬型蓄電システム

## VENUSでBCP (ビジネス継続計画)



写真は2.3KWh  
タイプ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## 製品仕様

MODEL	VE-1010	VE-2010	VE-5015
電池容量	1024Wh	2304Wh	5120Wh
搭載バッテリー	高性能リン酸鉄リチウムイオンバッテリー		
バッテリーセル	40Ah x 8	90Ah x 8	200Ah x 8
寿命	2,000回/80DOD% ・ 3,000回/70DOD%		
インバータ出力	1,000VA	1,000VA	1,500VA
出力波形	完全正弦波		
運転方式	停電時インバータ給電切替方式		
切替時間	30ms (10ms:UPS機能オプション)		
入力電圧	AC100V ・ PV (推奨:36V/180W相当 x1) *太陽光パネル及び接続ケーブル別売		
出力電圧	AC100V ・ DC5V(USB出力) ・ ワイヤレス充電出力(WPC互換)		
出力ポート	AC100V x 2 ・ USB x4		
充電時間	約4時間	約8時間	約20時間
LCD表示	電池残量・電池電圧・充電放電状態		
使用温度範囲	0°C ~ 45°C		
使用湿度範囲	15% ~ 85%		
サイズ	570(W) x 720(H) x 340(D) mm		
重量	約37Kg	約50Kg	約71Kg

1

2

3

4

5

6

7

8

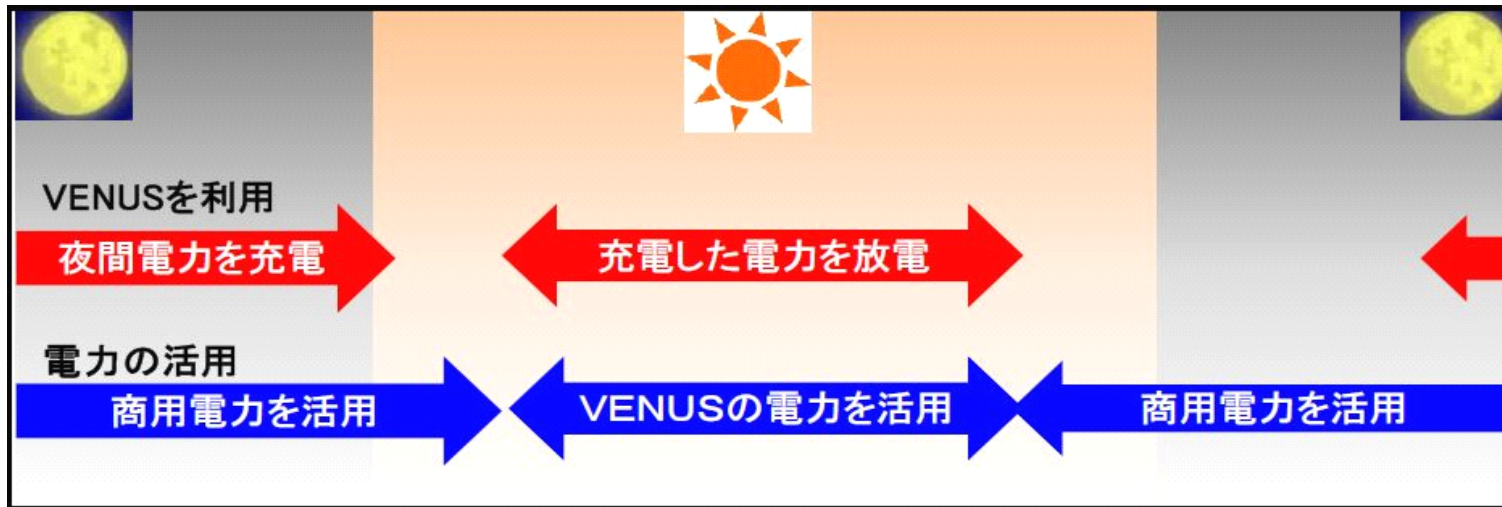
9

10

HEMS対応可能 電圧・充電量・残量等見える化

## 便利な機能

### ・ピークシフト機能



### ・UPS機能



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10