

## 性能比較表(容量:2kw以上)

製品名	パワーイレ・スリー PPS-30	LJ-SF35	Anker 767 Portable Power Station	タメルラボ 6000N TL-6000N
外観				
メーカー	エリーパワー	パナソニック	アンカージャパン	タメルラボ
電池種類	リチウムイオン	リチウムイオン	リチウムイオン	リチウムイオン
定格出力	1,500 W	1,500 W	2,000 W	3,000 W
蓄電容量	2,500 wh	3,500 wh	2,048 wh	6,216 wh
サイズ(mm)	320W×585L×514H	625W×240L×598H	525W×395H×250L	358W×232L×554H
重量	52 kg	60kg (固定スタンド付:65kg)	30.5kg	35kg
停電時自動 切換 (切替時間)	○ (約4ms)	○(約10s) ※タイマー設定時は40ms	○	×
UPS機能	×	×	×	×
その他仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動ピークシフト設定機能あり</li> <li>●充電時間 約2時間</li> <li>●サイクル寿命 約12,000回</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●充電時間 約8時間</li> <li>●サイクル寿命 約10,000回</li> <li>●有線LANによるECONET Life対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●充電時間 約2時間</li> <li>●サイクル寿命 約3,000回</li> <li>●アプリでスマートフォンから操作可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●充電時間 約10時間</li> <li>●サイクル寿命 約2,000回</li> <li>●保証期間 7年</li> </ul>

## 性能比較表(容量:1.6kw以下)

製品名	Anker 757 Portable Power Station	NE-BAT1600-B	Earth Power EL1630i-A01
外観			
メーカー	アンカージャパン	新潟電子工業	Willbe
電池種類	リチウムイオン	リチウムイオン	リチウムイオン
定格出力	1,500W	1,000W	2,000 W
蓄電容量	1,229wh	1,560wh	1,632 wh
サイズ(mm)	463W×288H×237L	356W×559H×229D	330W×335H×210L
重量	19.9g	25Kg	18.8kg
停電時自動切換 (切替時間)	○	○ (約10ms)	○
UPS機能	×	×	×
その他仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>●省電力モード搭載</li> <li>●充電時間 最短約90分</li> <li>●サイクル寿命 約3000回</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●充電時間 約3時間</li> <li>●サイクル寿命 約5,000回</li> <li>●防滴仕様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●充電時間 約2時間</li> <li>●サイクル寿命 約3,000回</li> <li>●蓄電池への充電用シガーソケット付属</li> </ul>

## 車両接続型電源

※蓄電池ではありません

製品名	Vehicle to 100V NE-V2L1000-1Y (自動車用)	Vehicle to 100V NE-V2L1000-2Y (電動フォークリフト用)
外観		
メーカー	新潟電子工業	新潟電子工業
入力電圧	DC 12V/24V	DC 48V
出力電力	1000VA	1000VA
出力電圧	AC100V	AC100V
サイズ(mm)	424W×340H×172D	424W×340H×172D
重量	10Kg	10Kg
安全機能	過電圧/低出圧/逆接続/ 過負荷/短絡/温度異常	過電圧/低出圧/過負荷/ 短絡/温度異常
附属ケーブル	2.5m (入力コネクタ,バッテリーク リップ付)	2.5m (アンダーソン社製SB175)
その他仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動車のバッテリーより電源供給</li> <li>●ケース内にケーブルを収納</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電動フォークリフトより電源供給</li> <li>●ケース内にケーブルを収納</li> </ul>