

Honda Power Pod e: 日本仕様プロトタイプ

● 狙い

Honda Mobile Power Pack e: (着脱式可搬バッテリー)との組み合わせにより、家庭内や屋外での電源および非常時の電源など幅広く利用することができるポータブル電源

諸元

INLET

Honda Mobile Power Pack e: 交換口

OUTLET

AC 100V コンセント x2
USB 端子 x 2

AC 充電用ケーブル端子



主要諸元

| | | |
|---------|----------------------------|--------------------|
| 電圧 | 100V | |
| 定格出力 | 1500W(VA) | |
| 搭載バッテリー | Honda Mobile Power pack e: | |
| 給電方法 | AC | 2口 |
| | DC | USB 端子 Type-A : 2口 |
| 充電方法 | AC | AC 電源ケーブル用端子 : 1口 |
| | DC | ソーラー充電用端子 : 1口 |
| 連携運転 | AC 並列運転端子 : 1口 | |

※上記の諸元は実際の製品と異なる場合があります。

● 技術の特徴

- Honda Mobile Power Pack e: を用いた充電・給電器である
- 家庭用コンセント同等の定格出力1500W (VA)を取り出せる
また着脱式可搬バッテリーを交換することにより、運転継続ができる

特徴

① バッテリー交換による速やかな運転再開

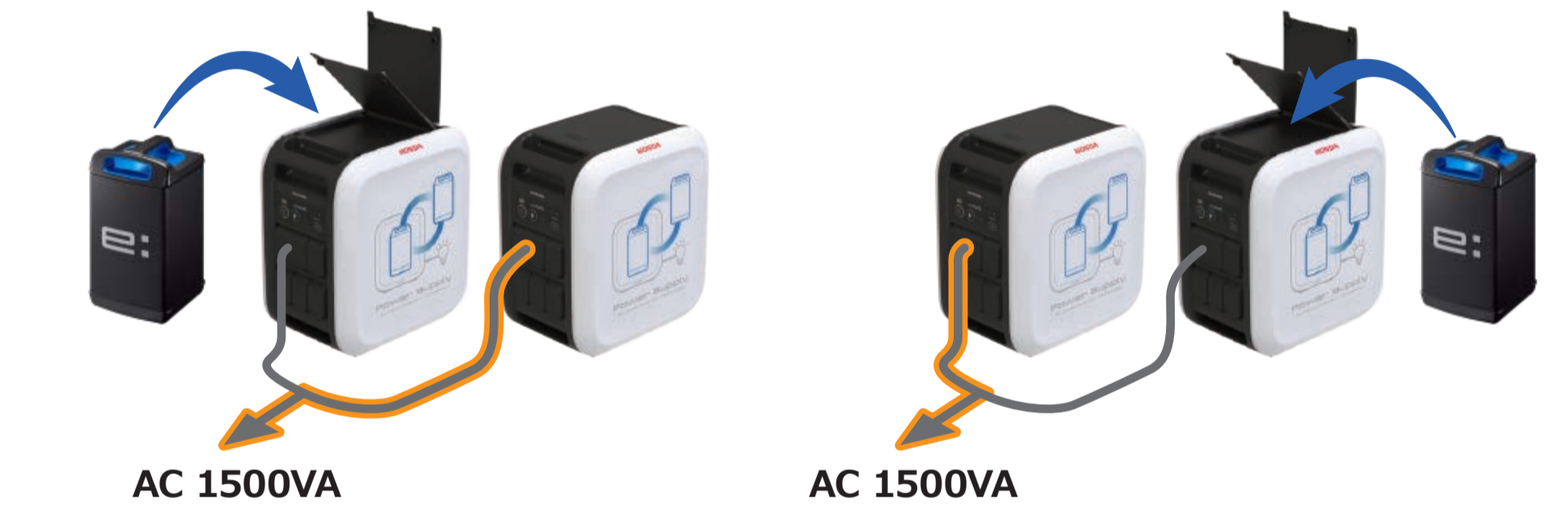
※長い充電待ち時間からの解放



② 2台並列運転とバッテリー交互交換を利用したAC電力永続供給

※災害現場や工事現場、イベントなどベビーユースに適した運転

片方のバッテリーを交換中は、同期中のもう1台からAC電力供給が続く



1 家庭用コンセント同等の定格出力 1500W(VA)

家庭で使用している電化製品を屋内や屋外で使用可能

キャンプ(テントの中で)



車中泊



主な使われ方

- DIY等 ガレージで活用
- アウトドア/車中泊での電源として活用
例えば、照明、電気毛布、電気ポット、炊飯器、ノートPC、携帯電話の充電など

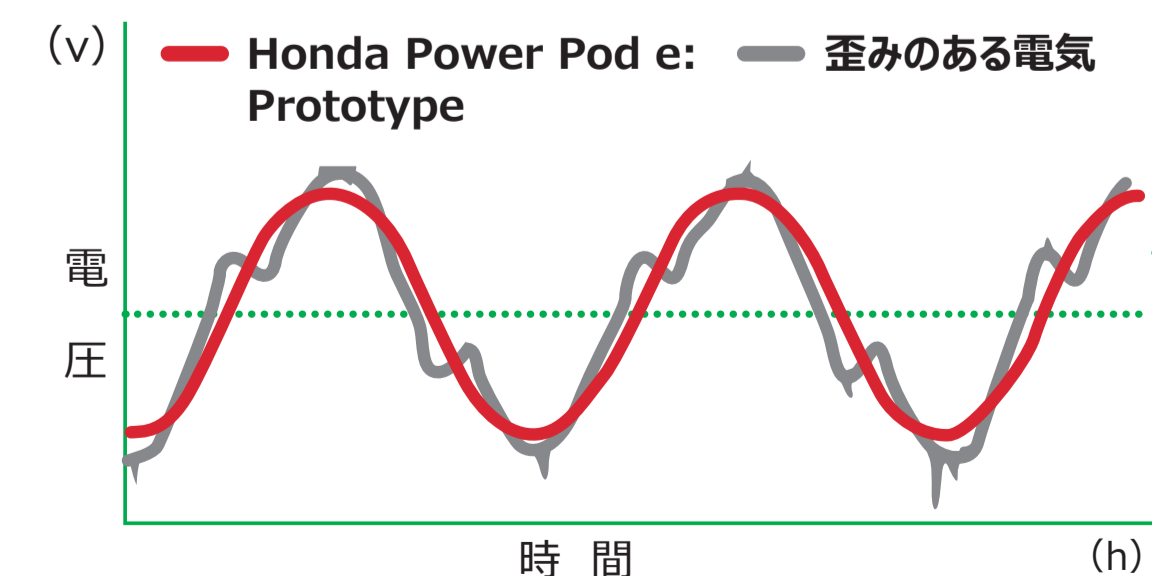
2 高品質電力波形

ノイズの少ない波形品質を有し、ライブ・音楽鑑賞・作曲に利用可能

ライブ



音楽鑑賞・作曲



3 着脱バッテリー式

バッテリー交換により、充電待ちを回避でき、継続的な電気の利用が可能

平常時の電源 (キッチンカー等)



非常時の電源 (避難所)



平常時だけではなく、非常時も役立てることが可能

- 平常時** 野外イベントの電源やキッチンカーなどの日常的な電源として活用
- 非常時** 災害などの停車時には避難所など屋内や車内の電源として活用