

# Honda Power Storage e: Concept

## ● 狙い

モバイルパワーパックを家庭用の蓄電池として使うシステムのコンセプトモデル  
モビリティ用途に適さなくなったモバイルパワーパックの二次利用方法も想定した  
提案です

## ● 技術の特徴

- ① モバイルパワーパックを使った家の家産家消に貢献できるエネルギーストレージシステム
- ② バッテリー着脱機能を活かし、ストレージ機能だけでなくモビリティやHonda Power Pod e:との連携で電気のバケツリレーを可能とします



### 主要諸元

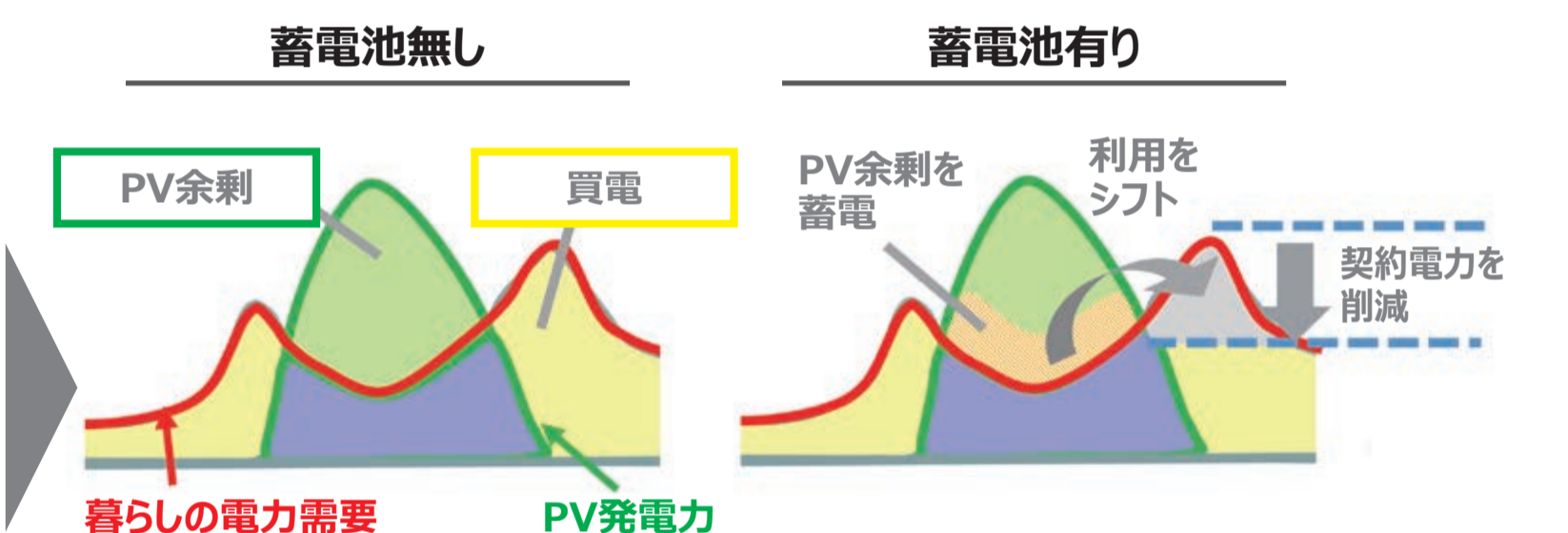
|         |                            |
|---------|----------------------------|
| 対応バッテリー | Honda Mobile Power Pack e: |
| 出力      | 約3kW                       |
| 容量      | 最大 5.2kWh (バッテリー4個使用時)     |

※上記の諸元は実際の製品と異なる場合があります

## ● 電気の家産家消

賢く貯めて、  
賢く多彩に使い、  
万一の時も安心

卒FITで余剰電力が高く売れず  
PV電力は家産家消は加速  
再生可能エネルギーの  
余剰分を貯めて、  
夜朝にシフト放電して利用  
→ 蓄電池が必要



## ● 電池の二次利用



※脱着式バッテリーを用いた系統連携には規格上の課題があります