

# ハイブリッド蓄電システム 4 つの特長

## AI BOOST 搭載で電気火災を防止（AI 診断機能）

パワーコンディショナに搭載されている「AI 診断機能」で獣害や災害によるケーブル断線時の**放電を自動でシャットダウン**

## 業界最小・最軽量で運搬性、施工性アップ



分散して運搬・納品  
▶ **運搬コストの削減**



現場で組み立て  
▶ **簡易な施工**

## 蓄電池ユニットごとに BMS（電池管理システム）を搭載



■ 並列で充電を行うため高効率、**15kWh を 3.3 時間<sup>\*</sup>** でフル充電！

※：太陽光発電稼働時の充電時間であり、系統充電時の時間は異なります。

■ 3 台（15kWh）のうち **1 台（5kWh）が壊れても、残りの 2 台は通常通り使用可能！**

## 蓄電池ユニットの増設が可能

ご提案例

最初は

数年後には

さらに数年後には

太陽光発電システムのみ設置  
(ハイブリッドパワーコンディショナ使用)



蓄電池モジュール 1 台を設置

まずは  
5kWh<sup>※1</sup>



蓄電池モジュールを増設し  
蓄電量をアップ

最大30kWh<sup>※1</sup>  
まで増設可能



※1 蓄電池モジュールは 5kWh ずつ 15kWh まで。最大 2 台併設で 30kWh まで増設が可能です。