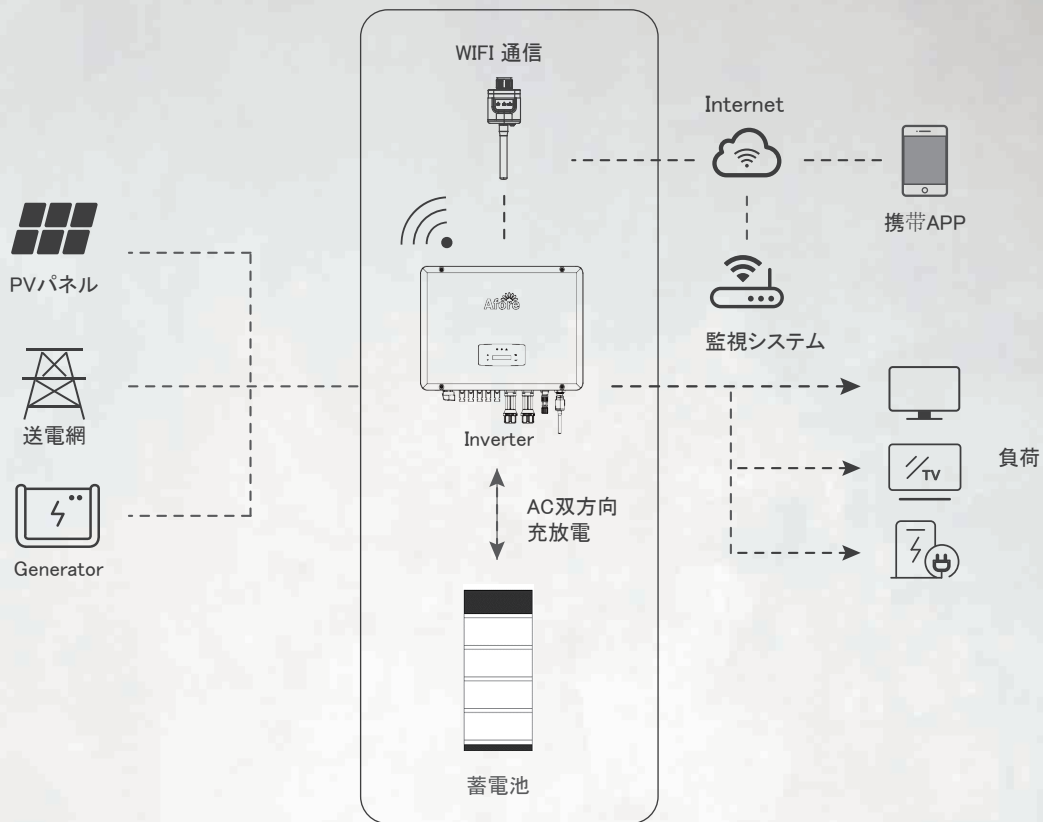


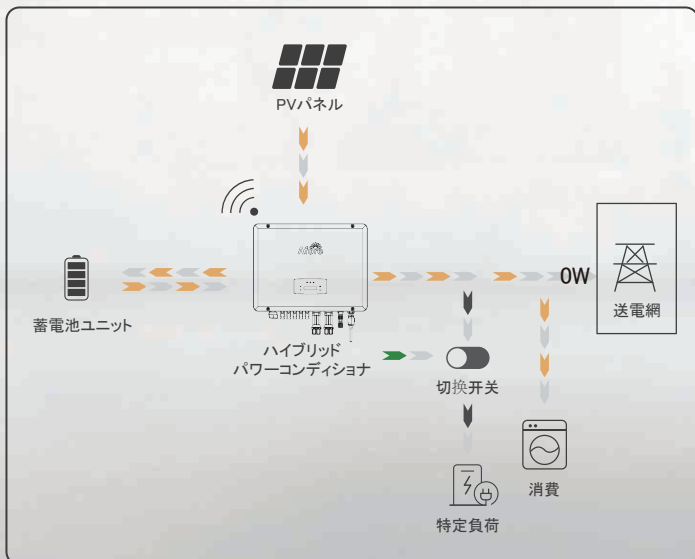
システムの構成



システム構成

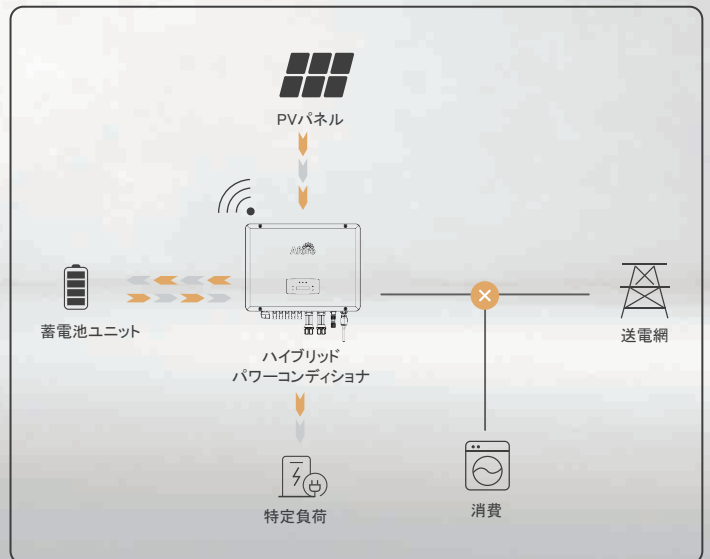
PVで出来た電気は家中の消費する、余剰分は蓄電池を蓄電し、朝／晩に使用します。
家の電気代を節約できるシステムになります。停電時に特定負荷を電気供給します。

自家消費優先



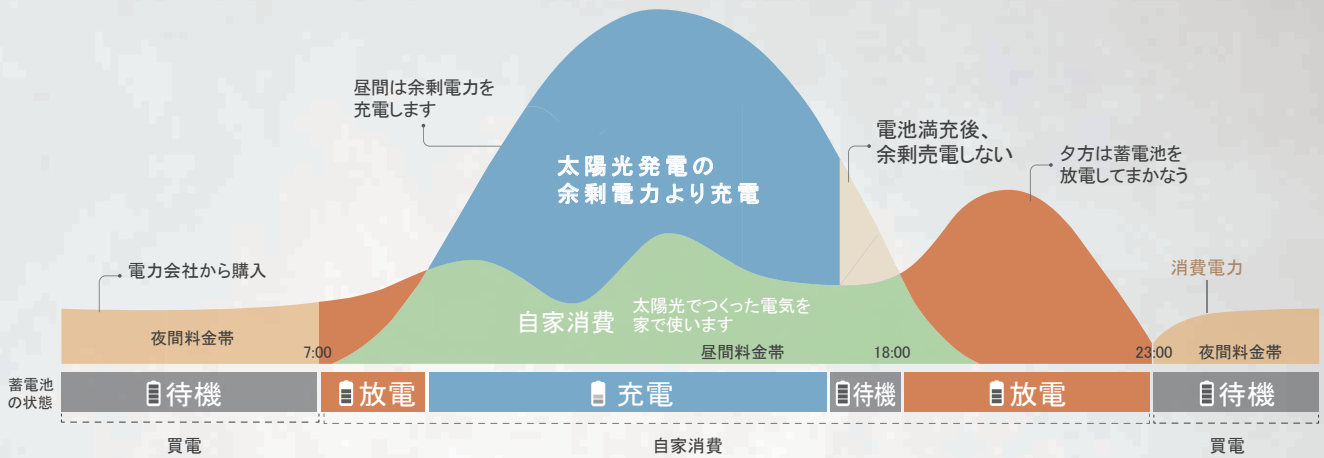
+

緊急電源

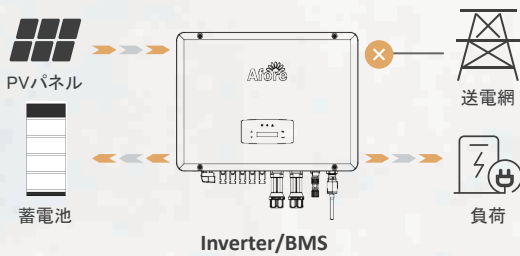


蓄電システムの運転モード

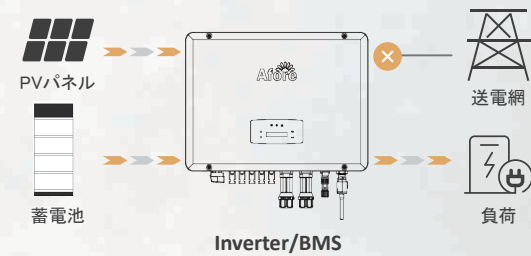
太陽電池から充電、大容量蓄電池で放電時間は自由設定できる。



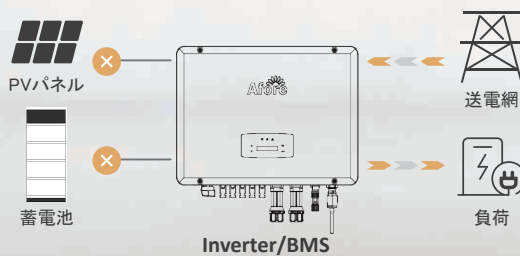
動作モード【自産自消型系統】



優先的に太陽光発電で電気負荷に電力を供給



太陽光発電が足りなく、蓄電池により負荷に電力を供給



太陽光発電と蓄電池使用できない時、系統電力により負荷に電力を供給