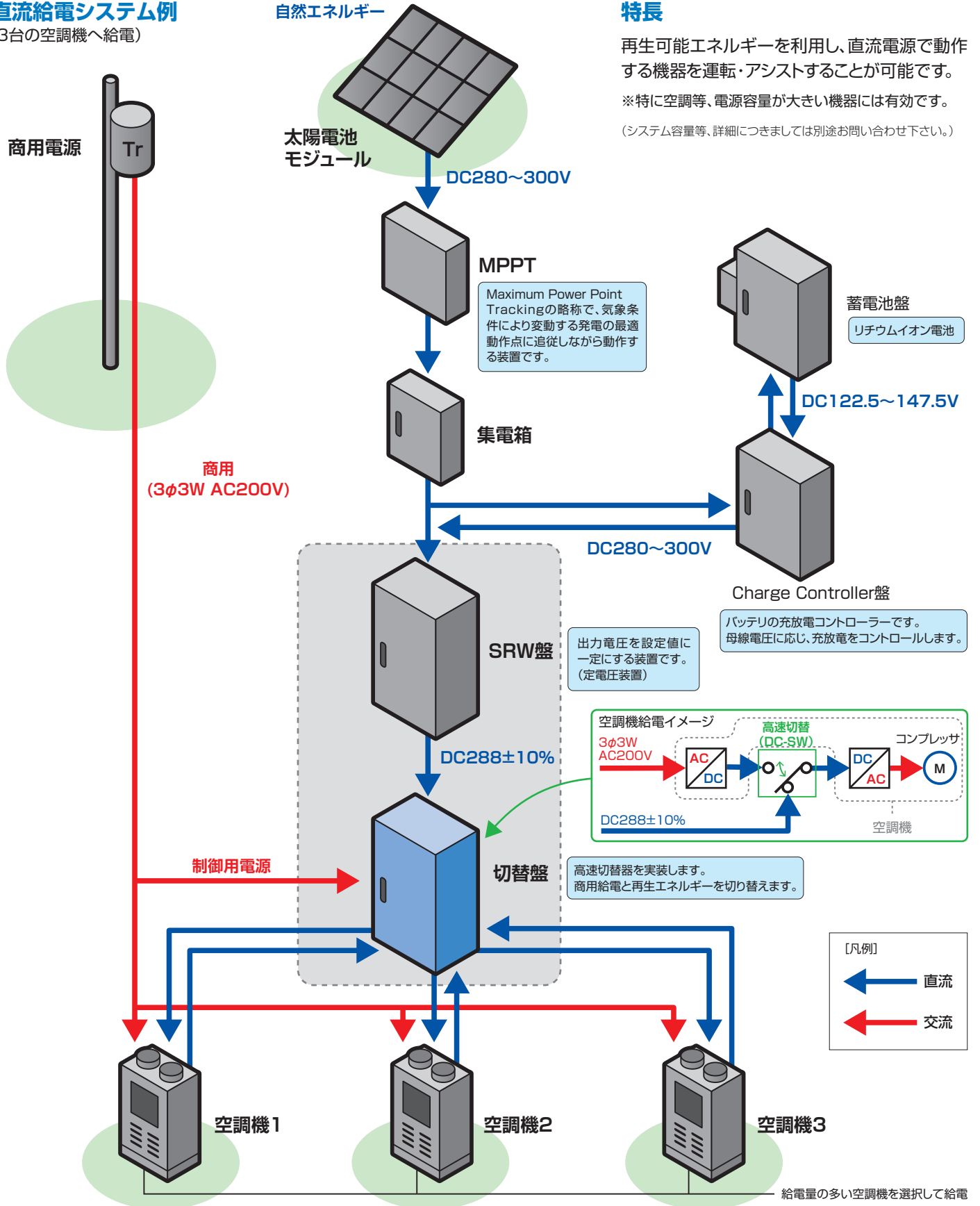


コストを削減し、環境に配慮した運用が可能です。

直流給電システム例 (3台の空調機へ給電)



特長

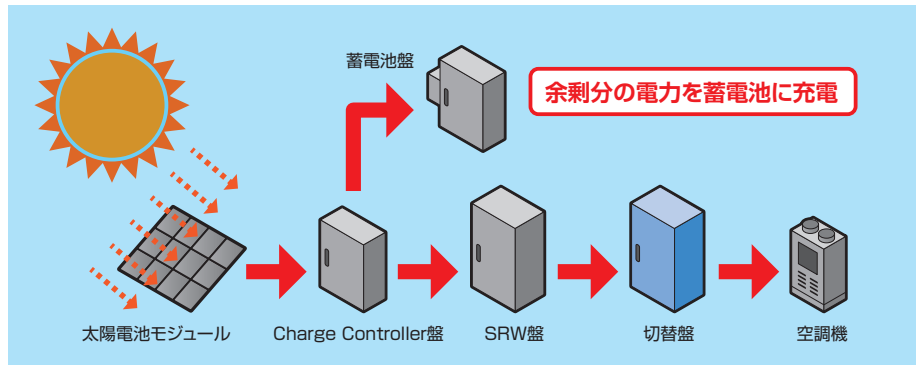
再生可能エネルギーを利用し、直流電源で動作する機器を運転・アシストすることが可能です。
※特に空調等、電源容量が大きい機器には有効です。
(システム容量等、詳細につきましては別途お問い合わせ下さい。)

直流給電システム

システム動作例

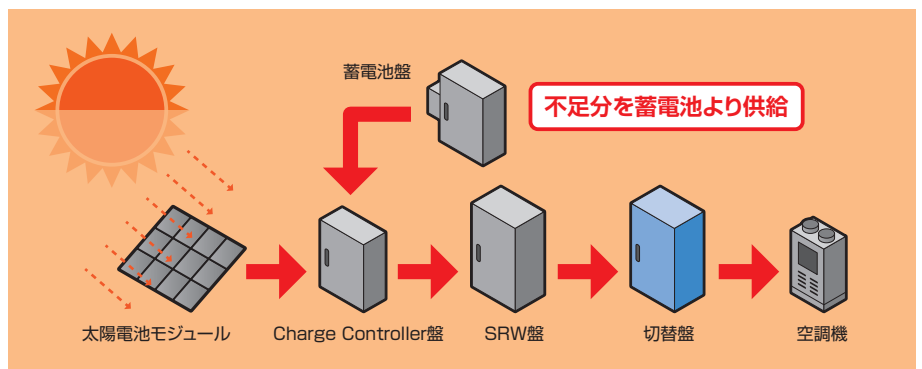
日中

太陽電池モジュールから発電し、負荷装置を運用します。
また、この時の余剰電力は蓄電池に回し充電する事が出来ます。
(負荷の大きい装置に優先的に給電します。)



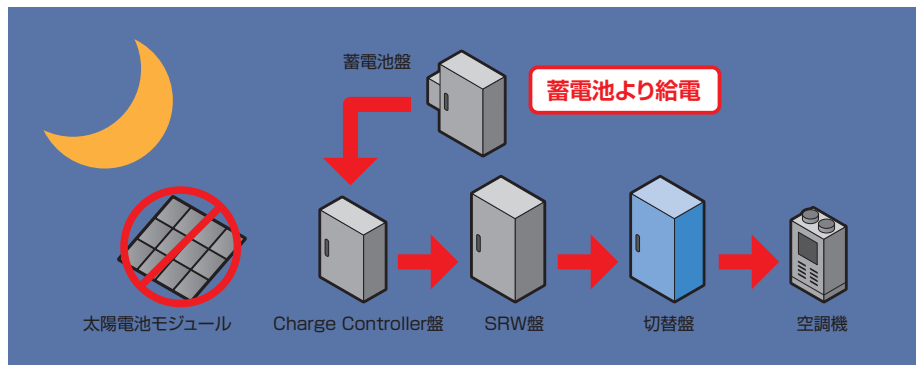
夕刻

太陽電池モジュールからの発電減少に伴い、不足電力を蓄電池から補い負荷装置を運用します。
(負荷の大きい装置に優先的に給電します。)



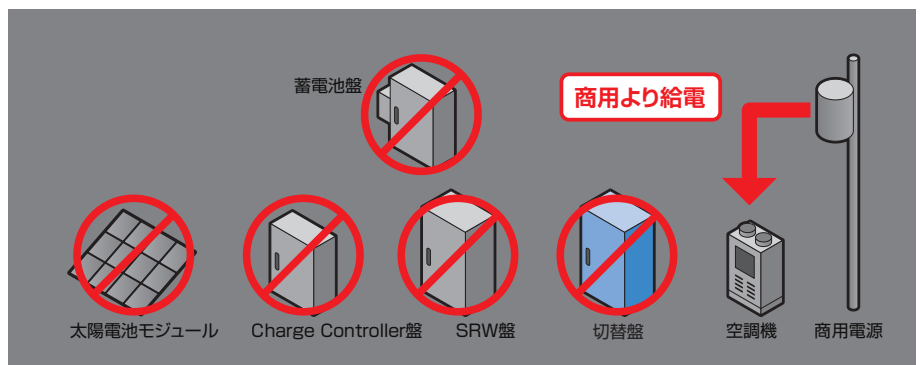
夜間

蓄電池からの給電により負荷装置を運用します。
(負荷の大きい装置に優先的に給電します。)



蓄電池からの供給が停止した場合

商用から給電する事で負荷装置を運用します。



○製品の価格等については、別途お問い合わせください。 ○本カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合があります。

株式会社デンソー

<http://www.kk-denso.co.jp>

Eメールお問合せ info1@kk-denso.co.jp

□本社 〒540-6124 大阪市中央区城見2丁目1番61号 ツイン21MIDタワー24F
TEL:06-7175-1545 FAX:06-7176-8791

□東京事業所 〒105-0011 東京都港区芝公園2丁目10番1号 住友不動産芝園ビル4F
TEL:03-5402-4435 FAX:03-5402-4436