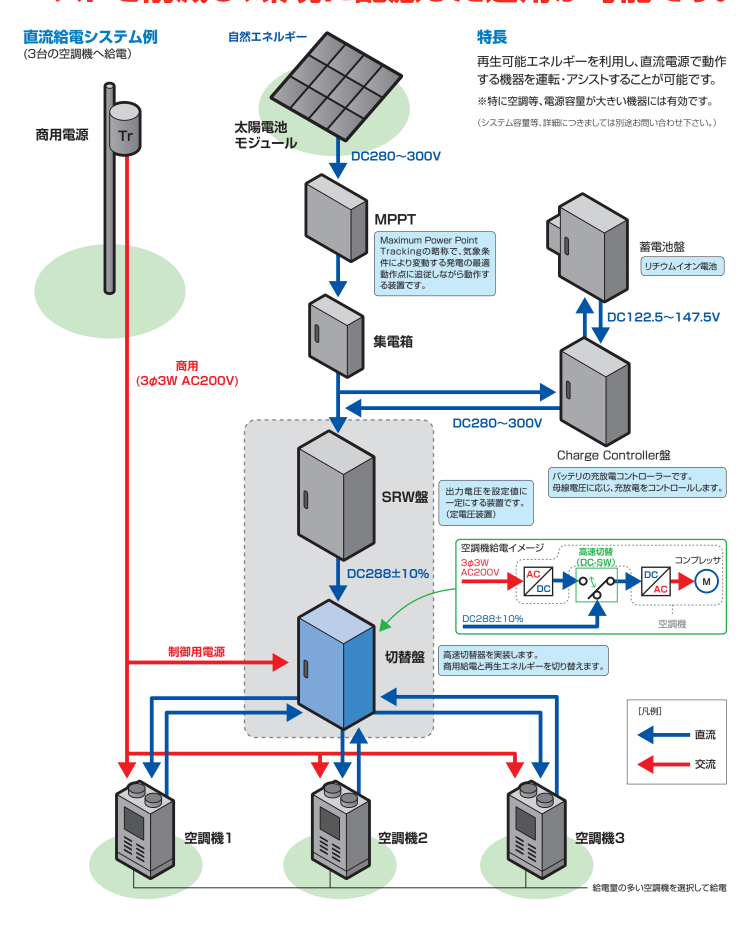


コストを削減し、環境に配慮した運用が可能です。



直流給電システム

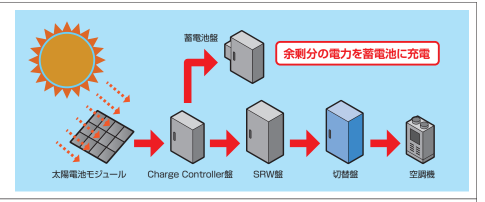
システム動作例

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。

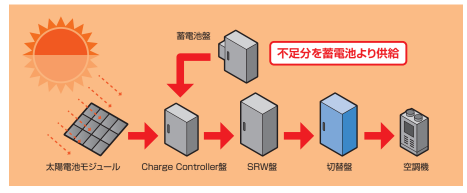
(負荷の大きい装置に優先的に給電します。)



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。

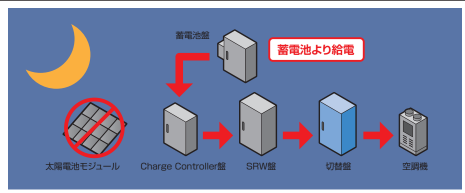
(負荷の大きい装置に優先的に給電します。)



夜間

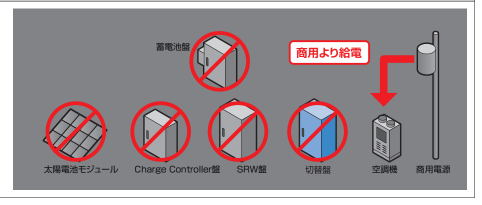
蓄電池からの給電により負荷装置を運用します。

(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。



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24階 TEL:06-71/75-1545 FAX:06-7176-8791 東京都港区港南2丁目16-1 品川イーストワンタワー7階 TEL:03-6890-4032 FAX:03-6894-2157