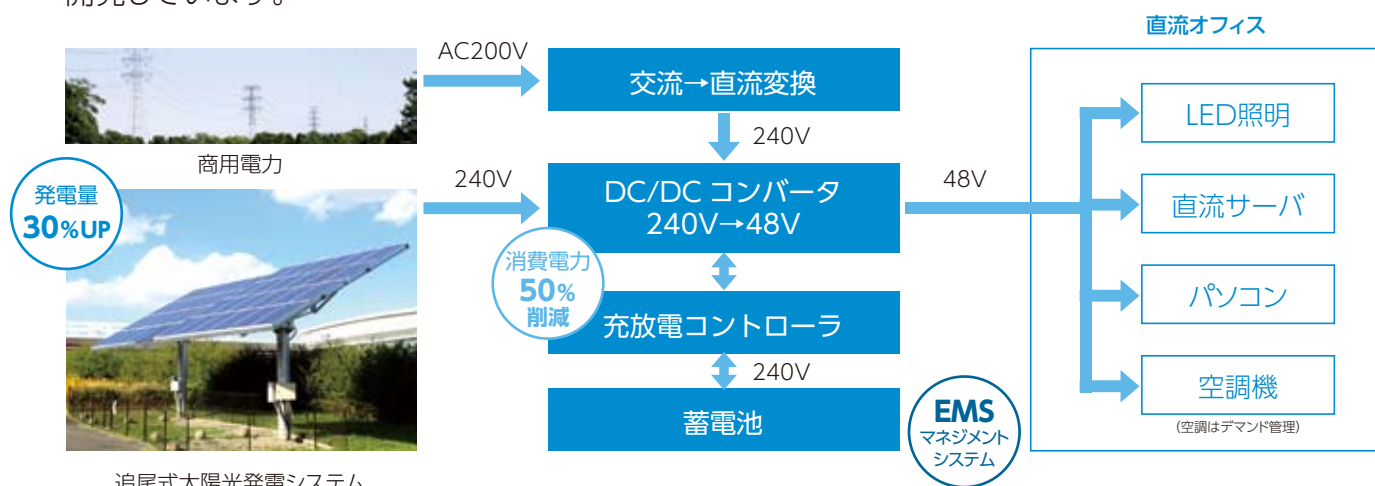




高効率な追尾型PVパネル、直流給電インフラ・蓄電池、発電・消費を トータル管理するEMSによる自活システム開発

KICK Smart Life研究所では、パートナー企業様ご協力のもと、オフィスのエネルギー自給率100%を目指すと共に、災害用非常電源システムや多目的電力自活システムなどのスマートスタイル商材を開発しています。



▶ 自活型スマートオフィス実証実験 成果目標

- 1 追尾式太陽光発電による発電量30%UP
- 2 直流給電&機器による消費電力50%削減
- 3 ハイブリッド蓄電池による余剰電力の活用
- 4 EMSによる消費電力の管理・抑制

最終目標: オフィスのエネルギー自給率100%

詳細についてはお気軽にお問い合わせください