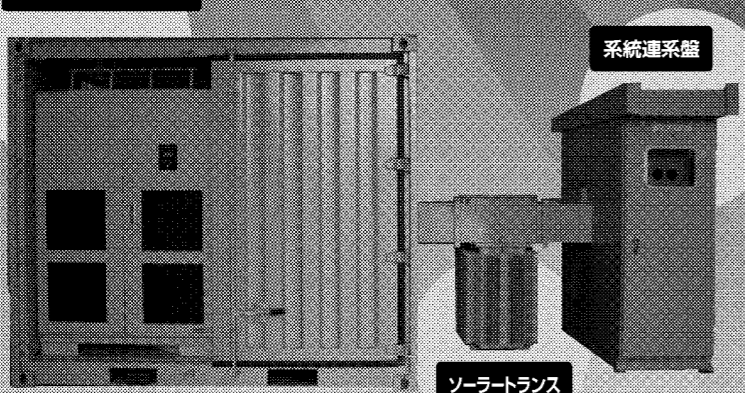


大規模太陽光発電システムの高効率・低コスト化を実現する ダイヘンのパワーコンディショナ

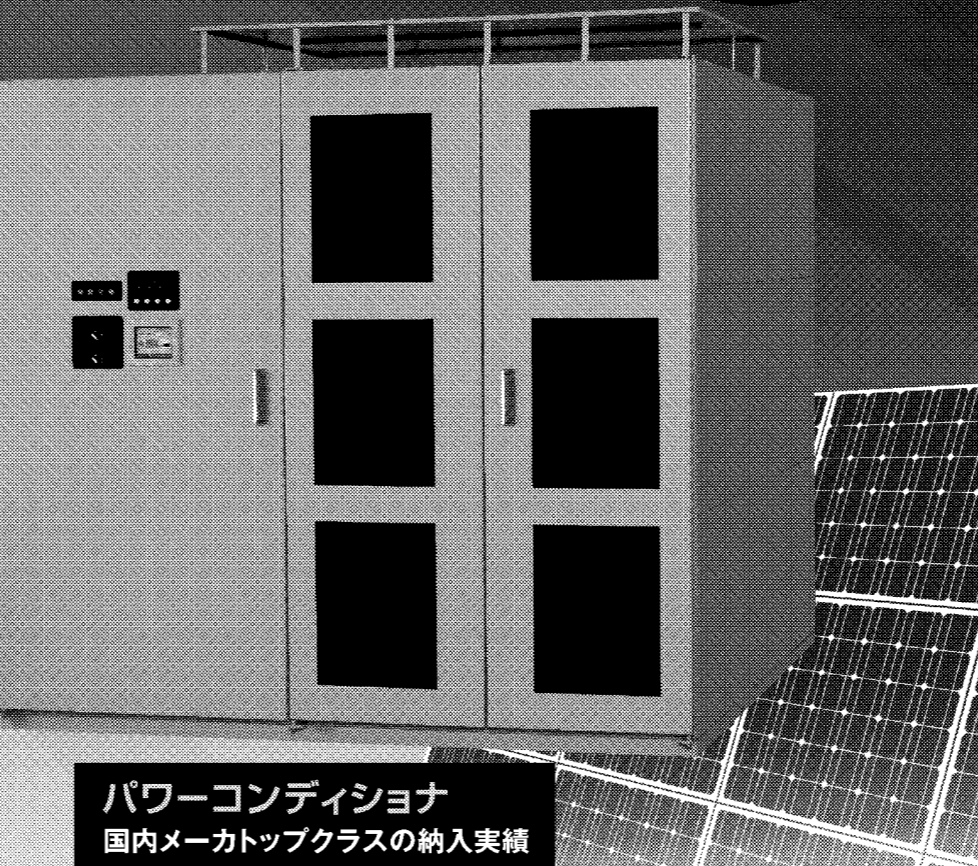
最高変換効率
98.4%

「パワーコンディショナ」「変圧器」「系統連系盤」が
1つになった太陽光発電用 变電設備パッケージ
「DISOLA PACK(ディソラパック)」

- 工事費削減! 工期短縮! ●省スペース!
- 最適なシステム構成で高効率化を実現!



ディソラ パック 「DISOLA PACK」



パワーコンディショナ 国内メーカトップクラスの納入実績

期がもつとも注意が必要だ。電力会社も経営の自由度アップとともに、海外進出など個性的な経営外進出など個性的な経営ビジョン策定・実施の必要がある。分社化後もグループとしてのスケールメリット追求などは許さない。従来、電力会社が需要の増減に応じて供給量を調整し、価格の変動による需給調整のメカニズムはさほど取り入れられて来なかつた。自由化すれば消費者側でも価格に

さわ・あきひろ 81年（昭56）一橋大経卒、同年通商産業省（現経済産業省）入省。環境政策課長、東大PAO教授などを経て、07年21世紀政策研究所研究主幹。NPO法人国際環境経済研究所所長、アジア太平洋研究所副所長を兼務。大阪府出身、55歳。



スマート社会 中小にも商機



電気は生業的
は、あまりう
なっている。
メンテナンス
務サービスの
る。中小企
を發揮できる
期検査などメ
需要の方が手
人のネタにな
検査時は地域
人が集まり、
サービス需要
が発生して
雇用を生
む。地味で
目立たない
分野の方が
商機がある
し、利益率
も高い」

21世紀政策研究所

研究主幹 澤 昭裕氏に聞く

エネルギー・ミックス 重要

電力政策のあり方は？

バラエティーであるべき。ようやく冷静に基本計画を策定できる環境に、障、経済性、環境性

東日本大震災から2年が経過し、わが国のエネルギー戦略はいまだ定まらず、関西経済圏もまた電力不足の不安を抱えている。さらに原子力発電に代わる火力依存の状況は、温室効果ガスの排出削減にマイナス影響をもたらすことになる。全国的にも環境エネルギー制約が大きい経済圏ながら、これを克服し新たな成長を呼び込むため、多様な技術と社会インフラが備わり始めている。電池技術の集積を生かした再生可能エネルギーの取り組みや、電気自動車（EV）による社会システムの構築、さらにはiPS細胞（万能細胞）を用いた再生医療をはじめとする先進医療・医療研究の集積など、関西経済は今後の日本を占う産業ポテンシャルを数多く保有する。「スマート関西」の実現が日本再生の一つの指標になることは間違いない。

エネルギー・ミックスの選択肢は、
「エネルギー・安全保障」と経済・生活に悪影響を及ぼす

つばやもつと Tsubayamoto

お客様と工事を育てる、機械部品

産業用/自動車エンジン用
チェーンで世界シェアNo.1*

*当社調べ

 Innovation in Motion
TSUBAKI

式 椿木手工

社会情勢ノ王ナシ

www.tsubakimoto.jp