

日本のすみずみにまで、高品質の電力を。



工場

大電力が必要とされるシーンで「省エネ」と「高品質」をFEMS技術で実現。



太陽光発電設備

高効率で設置場所を選ばない大規模太陽光発電システムを。



ビル

もっと「省エネ」もっと「高品質」をかなえる近未来のBEMS技術。



公共インフラ

道路や公共施設の安全を支え、快適な社会を実現するために。

豊かで快適な未来のために、
私たちは電力設備を通じて挑み続けています。

CONTENTS

| | | | |
|------------------|------------------------|---------------------------|----|
| Introduction | 1 - 2 | DISOLA POWER STORAGE PACK | 9 |
| ダイヘンのトータルソリューション | 3 - 4 | 特高DISOLA PACK NEO | 10 |
| 製品紹介 | 受変電システムの製品仕様 | DISOLA PACK NEO | 10 |
| | キュービクル式高圧受電設備 | 配電機能付変圧器 D-FIT | 11 |
| | パワーセンタ | トップランナー油入変圧器 | 12 |
| | 特高受変電設備 | トップランナーモールド変圧器 | 12 |
| | 閉鎖型配電盤 | DAIHEN Total Service | 13 |
| | コンパートメントキュービクル DCCシリーズ | 保全計画のご提案 | 14 |
| | 変圧器一体型差込型分電盤 TIP-BOARD | | 8 |