

200kVA・300kVA・500kVAのトランスに対応

SPR.9

Salt resistant Power Receiving function

耐塩性受電機能

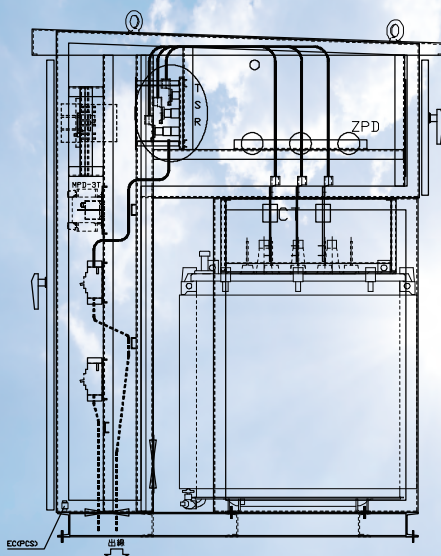
新型

メンテナンス
軽減

オプション
追加相談可

コストダウン

塩害地域への設置に最適な新しい形のキュービクル



NEW!

変圧器露出型 キュービクル!

変圧器を露出させることで、盤内温度上昇が抑えられ、換気扇の設置が不要となりホコリや塩分の進入を抑制します。

メンテナンス軽減

従来、半年に1度(※目安)耐塩フィルター(吸気用防噴流ギャラリー)の交換を必要としていましたが、SPR.9にすることで耐塩フィルターの取り付けが不要(交換作業が不要)となりました。

コストダウン

通常の重耐塩仕様とは異なり、排気用換気扇と耐塩フィルター(吸気用防噴流ギャラリー)の取り付けが不要となることで、最大10%のコストダウンを達成できました。(※3面体仕様時)

オプション追加相談可

「防雪対応」「UPS・監視装置の盤内収納」など、その地域やお客様のご要望、使用機器に見合った対応など、随時ご相談を承っております。

関西電機工業は、

「SPR.9」で太陽光発電システムのコストに貢献致します。

Kansai >enki

関西電機工業株式会社

大阪府東大阪市新喜多1丁目6番30号 / 〒577-0052

TEL. 06-6788-0111 FAX. 06-6788-0147

<http://www.e-kansai.co.jp/>

SPR.9 商品の特長

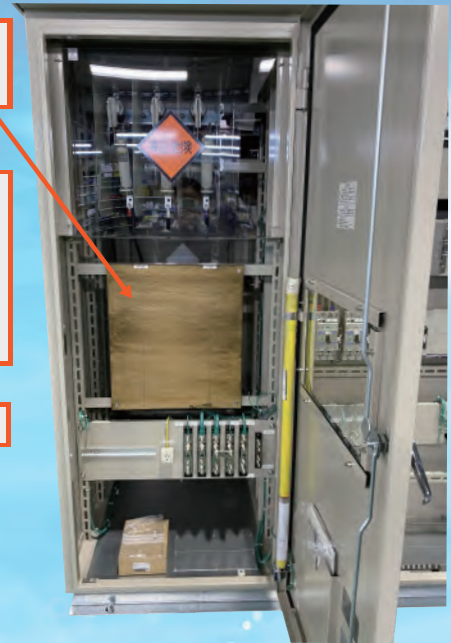


買電用 WHMスペース
売電用 WHMスペース

変圧器を露出させることにより、キュービクル内への空気の取込が不要
通気口への耐塩フィルタの取付が不要となり、フィルタ取替のコストを削減できます。

箱体・変圧器共に重耐塩塗装

系統連系盤 内部(前面)



昇圧変圧器盤 内部(前面)



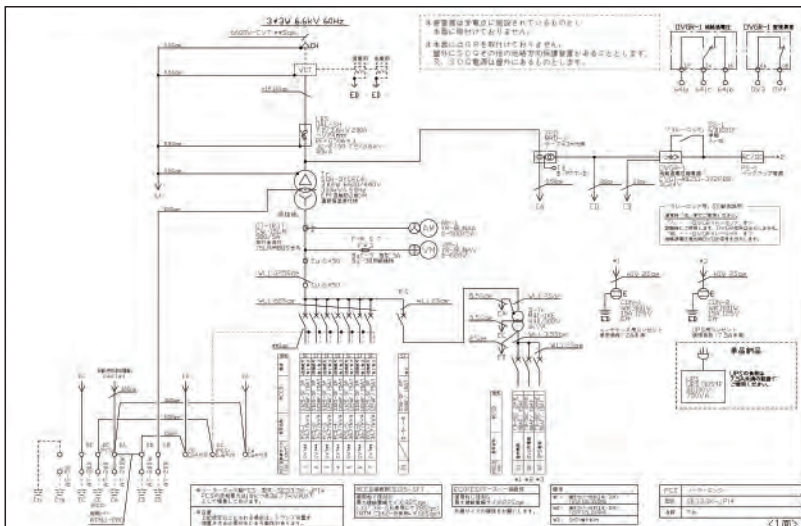
系統連系盤 内部(裏面)



VCT取付スペース

高圧引込口

昇圧変圧器盤 内部(裏面)



システム系統図は従来通り！

変圧器を露出させてもシステム系統図に変化はなく、従来通りのキュービクル仕様、かつコンパクトにお使いいただけます。