

内外電機の 高圧受電設備

長年の信頼と豊富な実績で
ご要望に応じたEO（イージーオーダー）品を
製作いたします

キュービクル
（経済タイプ）



キュービクル
（汎用タイプ）



プラグインブレーカ
搭載キュービクル



K形キュービクル
（公共建築工事対応品）



認定キュービクル
推奨キュービクル



マルチパネル
（高圧盤・低圧盤）



多様な高機能製品も E.O. で対応いたします

プラグインブレーカ搭載キュービクル

幹線ブレーカに母線直結差し込みタイプのプラグインブレーカを採用したキュービクル

- 配線レスでブレーカの追加や、容量変更が容易にできます。また、取付架台のユニット化により、改修時はユニットまるごとの取り換えも可能で、作業時間の短縮が図れます。

モールド変圧器搭載キュービクル

モールド変圧器を搭載したキュービクル

- モールド変圧器は難燃性を有するため、より高い防災性・信頼性が得られます。
- オイルレスのため、保守メンテナンスが容易です。

データ収集／見える化キュービクル

遠隔監視システムにより、見通し1.5km先にあるパソコンでデータ確認や蓄積が可能

- マルチメーターと連動させることで電圧、電流、電力などを遠隔で監視できます。
- その他オプション機器と組み合わせることで、さらに測定項目の幅が広がります。

防振装置搭載キュービクル

変圧器の振動伝達を低減する防振装置を搭載したキュービクル

- 固有振動数約4Hzの防振装置を用いることで、通常の防振ゴムに比べより優れた防振効果が得られ、振動伝達による騒音を低減できます。

耐震強化キュービクル

設計用標準震度2.0に対応したキュービクル

- 加振試験の結果を基にした専用の補強構造です。

VCB2段積・VMC2段積キュービクル

VCBまたはVMCを2段積みにし、省スペース化を実現したキュービクル

- 2回路以上の場合、従来より面数を少なくできます。
- VCBならびにVMCは引出形を採用するため、充電部が前面に露出せず安全が確保でき、保守・点検も容易です。

オイルパン搭載キュービクル

万一の油入変圧器の油漏れに対し、施設内への油流出を軽減するため、変圧器の下にオイルパンを設けたキュービクル

亜鉛溶射キュービクル

鋼板に亜鉛溶射を施した、耐塩性・耐食性に優れたキュービクル

- 塩害地区などの環境においても箱体の腐食を軽減できます。
- 弊社標準で使用する鋼板に亜鉛溶射処理を施しております。

ステンレスキュービクル

ステンレス鋼板を箱体に採用したキュービクル

- 塩害地区などの環境においても箱体の腐食を軽減できます。
- ステンレス鋼板の板厚は2.0mm以上を使用しています。
- 設備容量に応じて増設できる連結形構造です。

マルチパネル

電気室内に用いる受配電用機器をパネルに設置した受配電設備

- 電気室内に設けられたフレームパイプに固定するタイプ。

ご 案 内

- 仕様等はお断りなしに変更する場合があります。予めご了承ください。
- ご使用前に「施工説明書」「取扱説明書」を必ずお読みいただき、正しくご使用ください。
- 選定あるいは施工上で不明な点などありましたら、最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。