



キュービクル式高圧受電設備 (サンプル: 姿図)

⚠ 電力会社様(発電所)から変電所を通して送られてくる6600Vの電気を100Vや200Vもしくは400Vに変圧し受電設備を収めた金属製の函体になります。
(キュービクル式高圧受電設備)

多くの電気を必要とする工場、ビル、商業施設、工事現場、プラント設備など様々な施設に設置されております。

サンプル: 姿図のように高圧受電設備を設けるには様々な機器、部材が必要となります。当社では高圧気中開閉器、キュービクル式高圧受電設備、分電盤など工事現場にて必要になる電気設備をリース・販売しております。



キュービクル式高圧受電設備は全てオーダーとなります。ご注文時は下記の事項をご確認お願い致します。

- ① 入力電圧は3φ3W:6600V:50Hzで宜しいですか？
- ② 受電方式はVCB受電型(高圧トランス容量300kVA以上)・簡易型(高圧トランス容量300kVA未満)？
- ③ 高圧側の保護継電器は必要でしょうか？(OCR/GR/DGR/UVR/OVR/その他)
- ④ 電灯用高圧トランスの容量、動力用高圧トランスの容量及び台数を教えて頂く様お願い致します。
電灯用の出力は1φ3W:210V-105Vとなります。動力用の出力は3φ3W:210Vとなります。
動力用にて400Vが必要な場合は対応しますのでご連絡お願い致します。
- ⑤ 電灯回路の配線用遮断器(MCCB)、動力回路の配線用遮断器(MCCB)の容量・台数を教えて頂く様
お願い致します。……漏電遮断器(ELCB)が必要な場合はご連絡お願い致します。
- ⑥ 高圧進相コンデンサ・高圧リアクトルの容量及び台数をご連絡お願い致します。
- ⑦ キュービクル式高圧受電設備の架台は必要でしょうか？(H鋼架台、専用架台等)
- ⑧ その他としまして、高圧分岐回路は必要でしょうか？
自動力率装置、その他特殊装置、計器類(WhM等)などは必要でしょうか？
- ⑨ 搬入日程、搬入時間、搬入場所、受取ご担当者(電話番号等)、リース期間をご連絡お願い致します。
- ⑩ ご返却時も同様に搬出日程をご連絡お願い致します。

⚠ 原則: 搬入・搬出時は車上渡し、車上積込みとなり作業員、吊り具、クレーン等はお客様ご負担となります。