

御注
意

※印及び点線部分は、供給外です。

配線色別
3φ3W 第1相(赤) 第2相(白) 第3相(青)
1φ3W 第1相(赤) 第2相(白) 第3相(黒)

ZCTは、ケーブル貫通形です。ケーブルの端末工事は、キュービクル納入後に願います。

【東京電力】

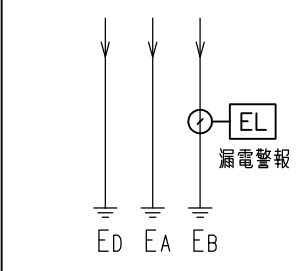
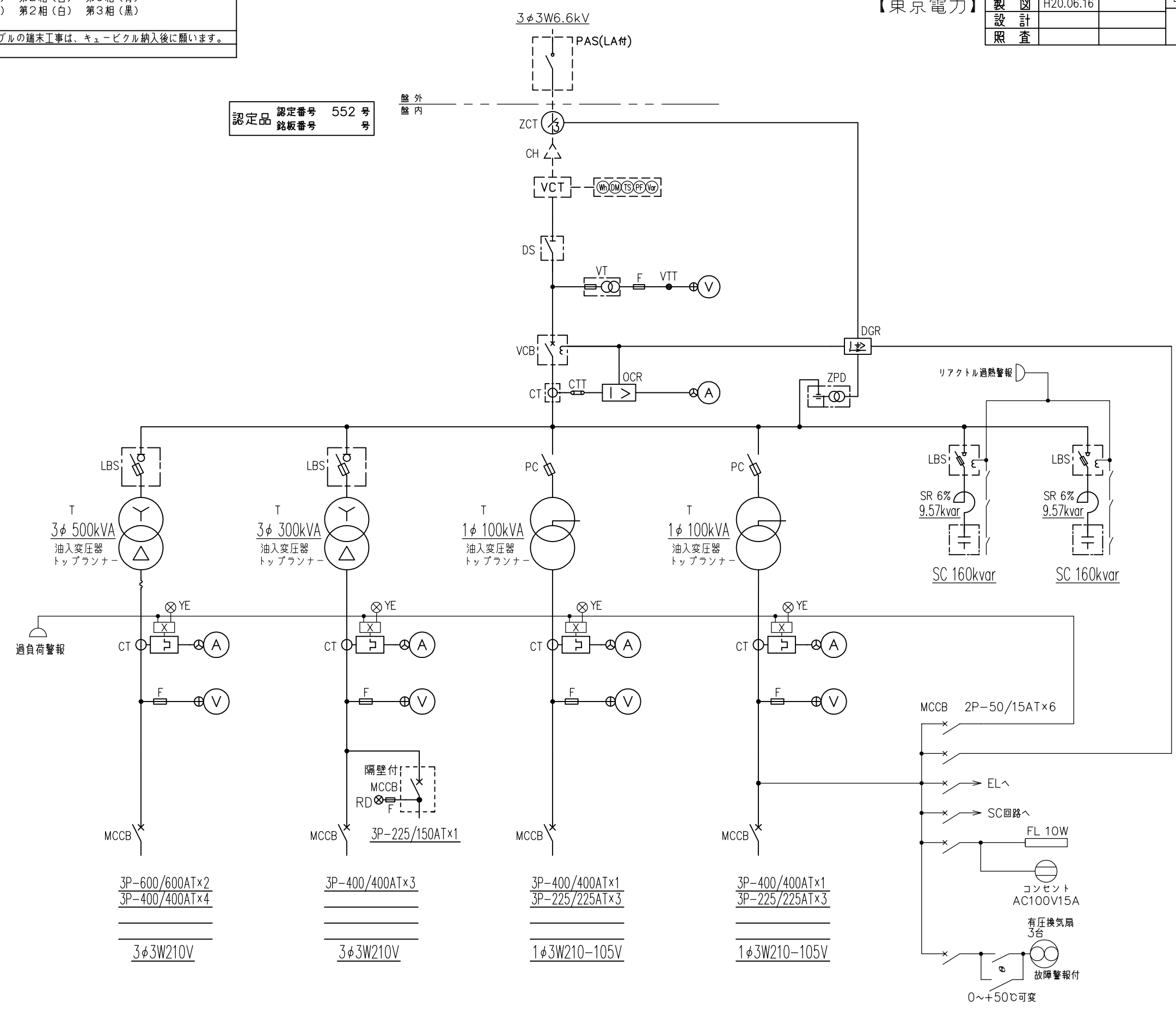
担当	H20.06.16	H.S
製図	H20.06.16	
設計		
照査		

認定1000kVA
CB形キュービクル式高圧受電設備
結線図

Box OND53

50Hz

認定品 認定番号 552号
銘板番号



図面履歴

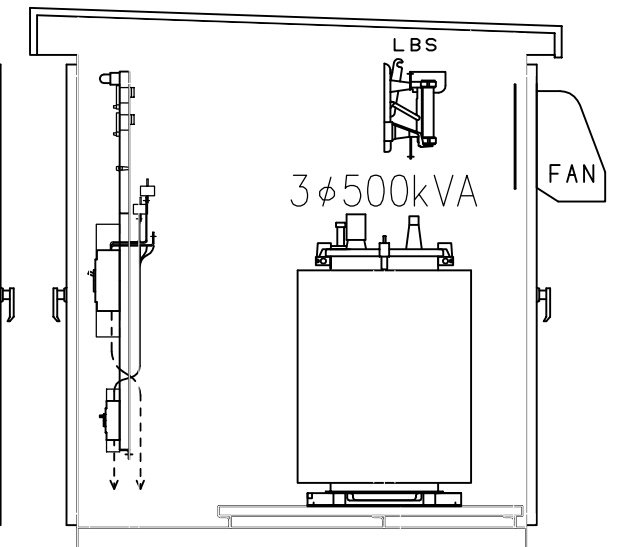
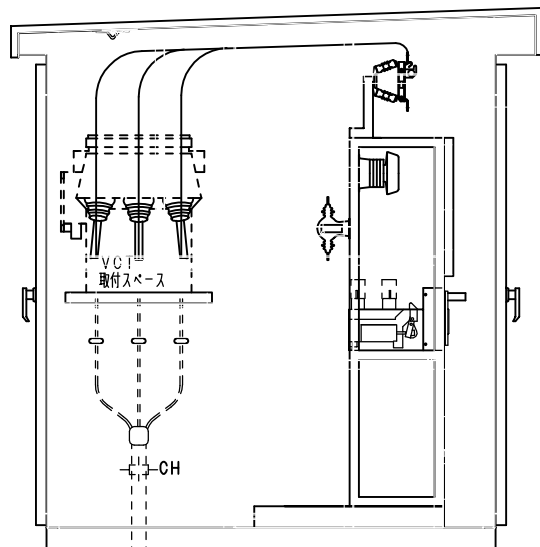
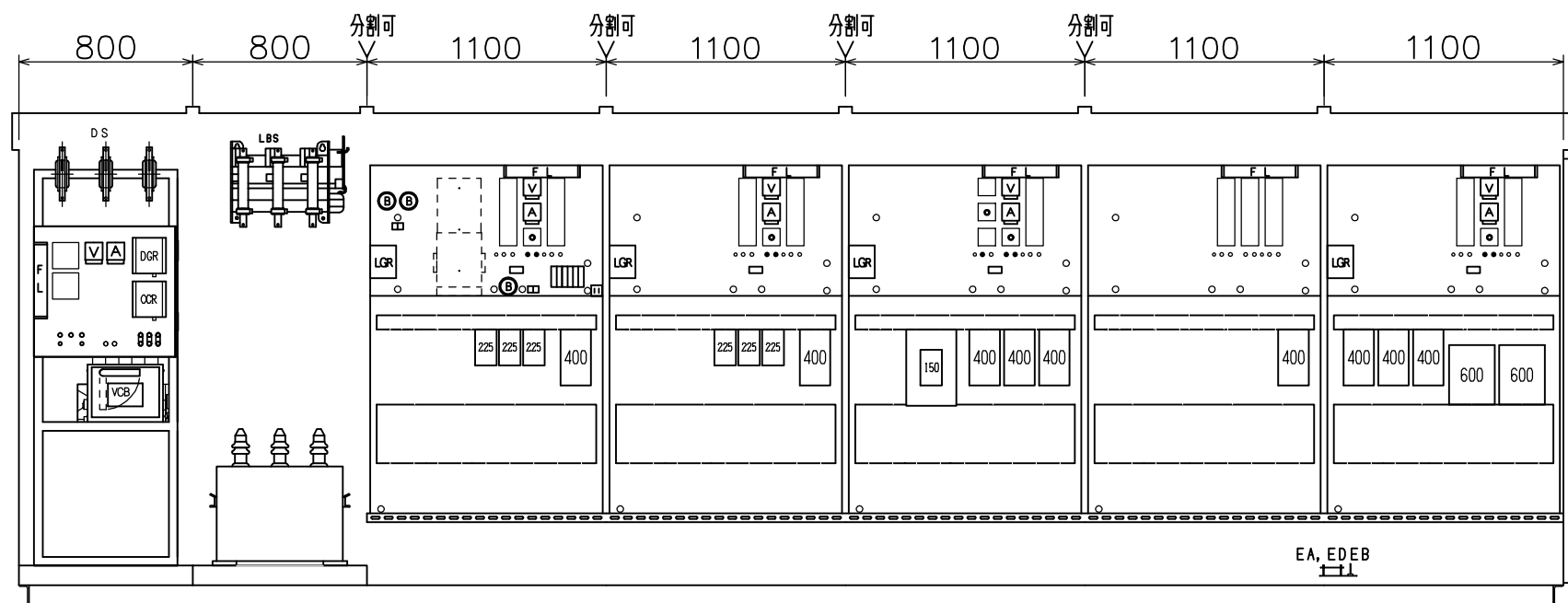
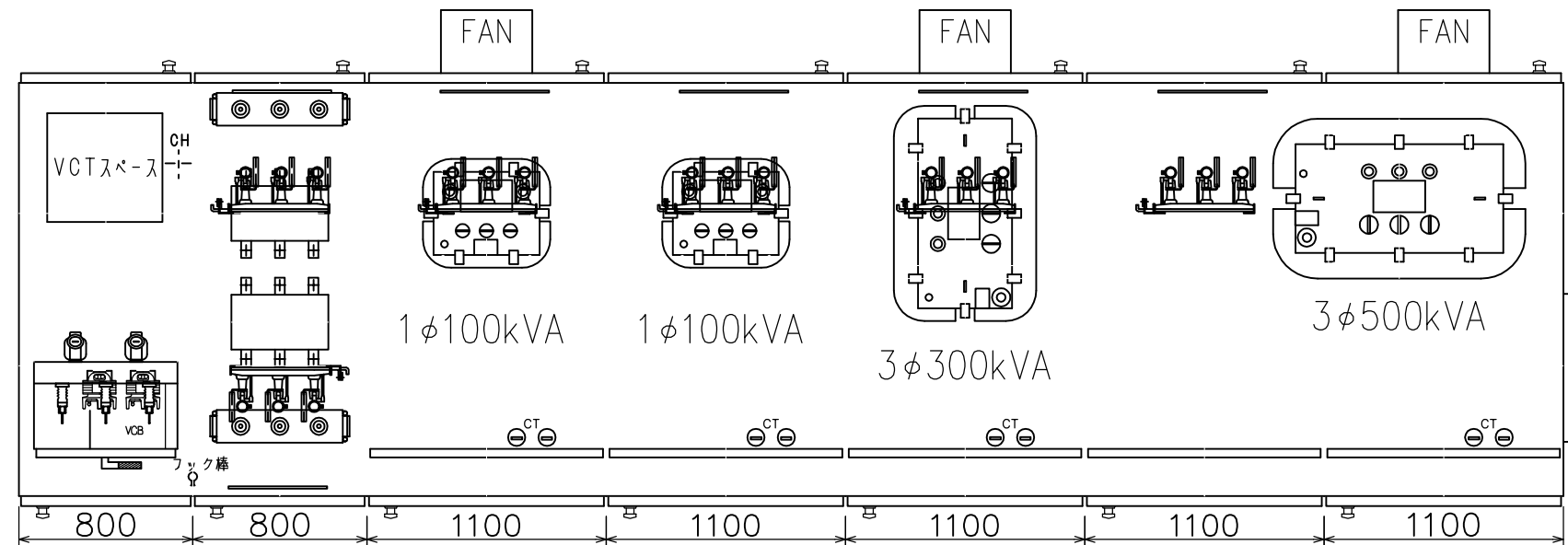
見積番号 H20G1000-1 製作番号 形式 OND53 形


製作上の都合により細部の寸法構造等に就いて
多少変更する事があります。予め御了承下さい。

担 当		
製 図		
設 計		
照 査		

認定1000kVA

機器配置図



 日本電機産業株式会社

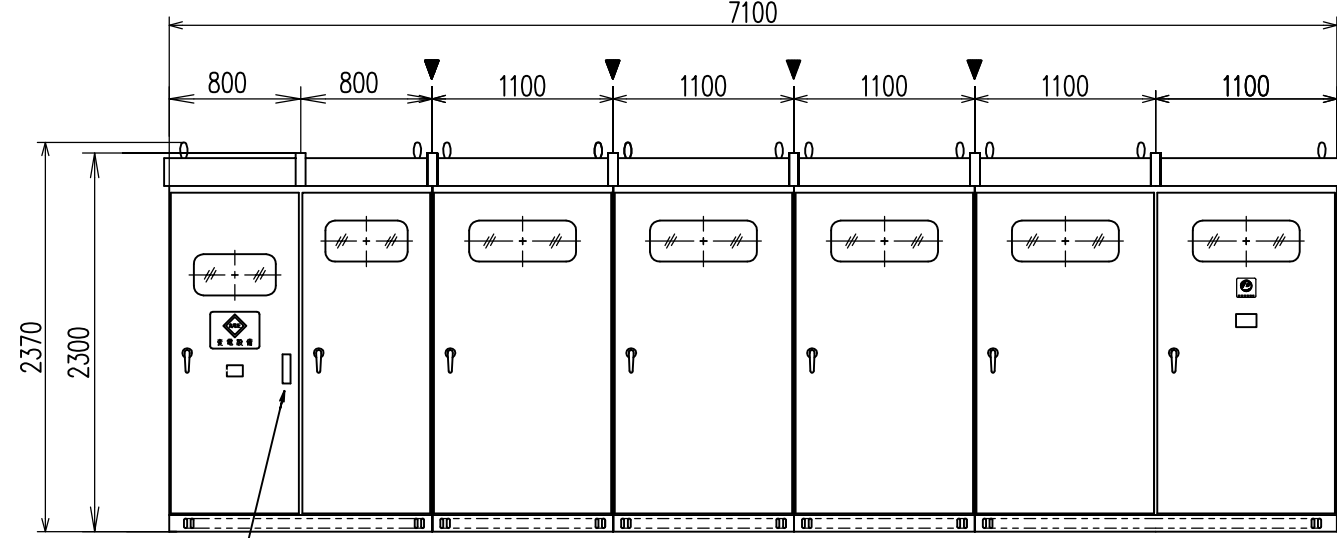
見積番号 H20G1000-1 製作番号

形式

ND53形

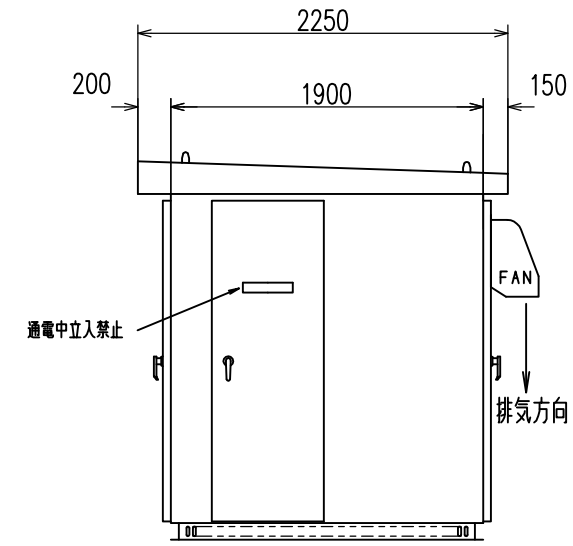
ND53W形 キュービクル式高圧受電設備

▼ は分割可能な位置を示します 分割位置を必ず御記入ください。

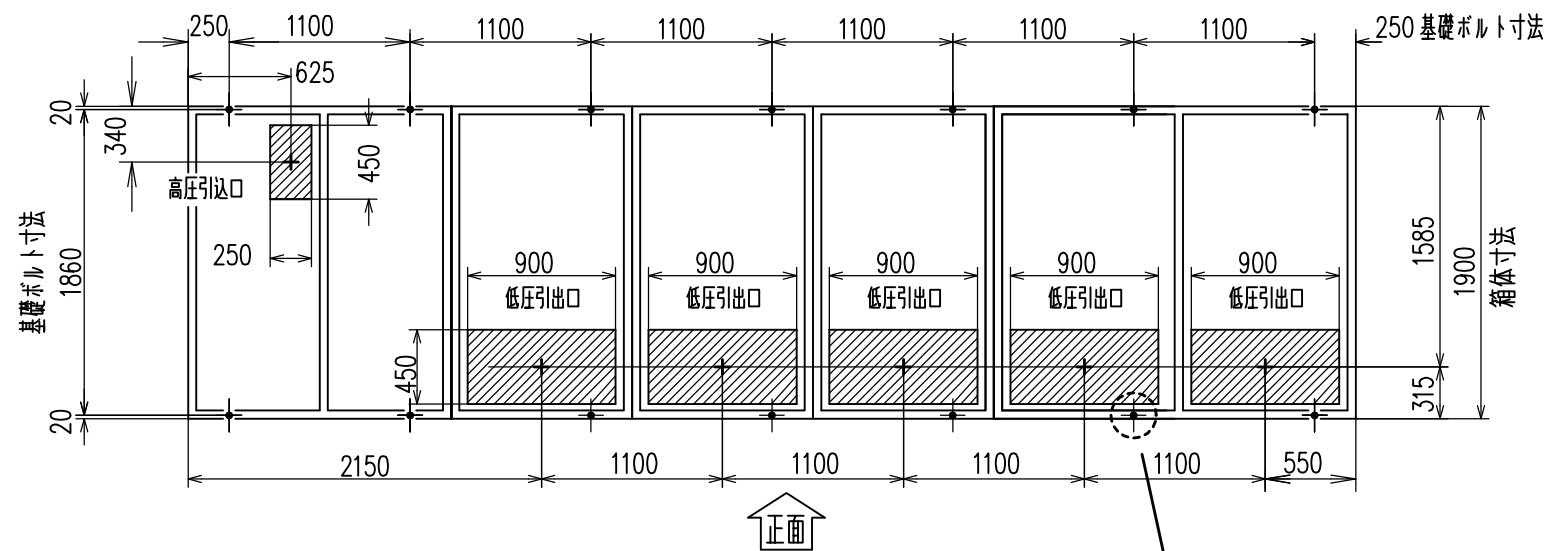


フック棒収納場所

基礎溝型鋼材と箱体は溶接構造です



基礎溝型鋼材と箱体は溶接構造です

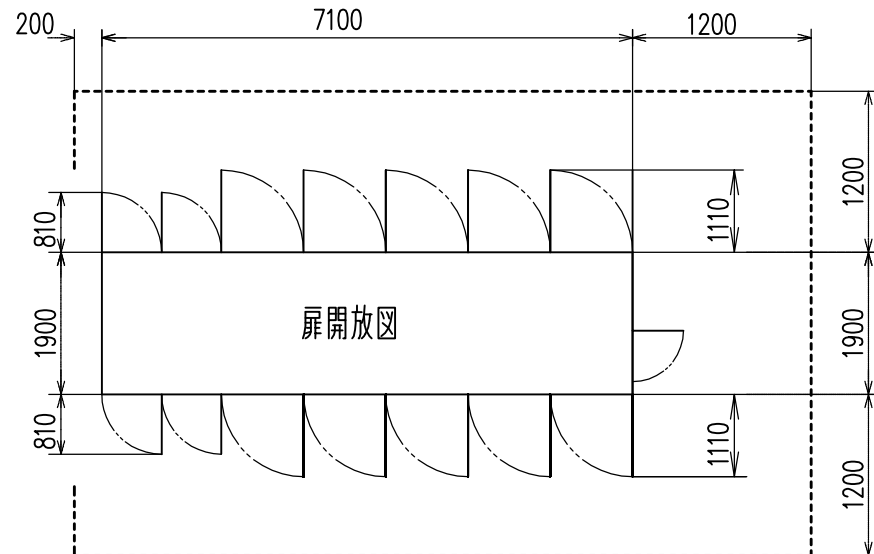


正面

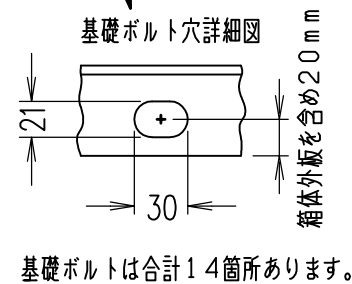
底板付きです。
底板は1.6tパンチングメタルを溶接しています。

- (1) 基礎には排水溝を設けてください。
- (2) 基礎ボルトはキュービクルを設置後埋め込んでください。
- (3) 底面から小動物が入らないようにご配慮ください。
- (4) 高・低圧開口部のカバーは2.3mm厚鋼板で二割 M8ボルト止めです。
- (5) 各扉はロット棒・ペロカソの三点止め構造です。
- (6) 分割位置をご指示ください。

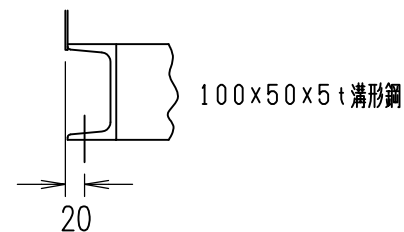
扉開放時の寸法と、VCTの設置及び保守点検に必要な周囲空間の参考値を示します。



正面



基礎ボルトは合計14箇所あります。



箱体及び扉 2.3t 軟鋼板
塗 装 色 JEM 1135
内・外面・パネル共 (マンセル) 5Y7/1

基礎ボルト埋設概念図
付属している基礎ボルトはM16×200Lです。

