

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		

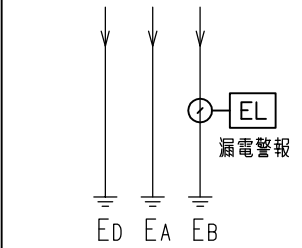
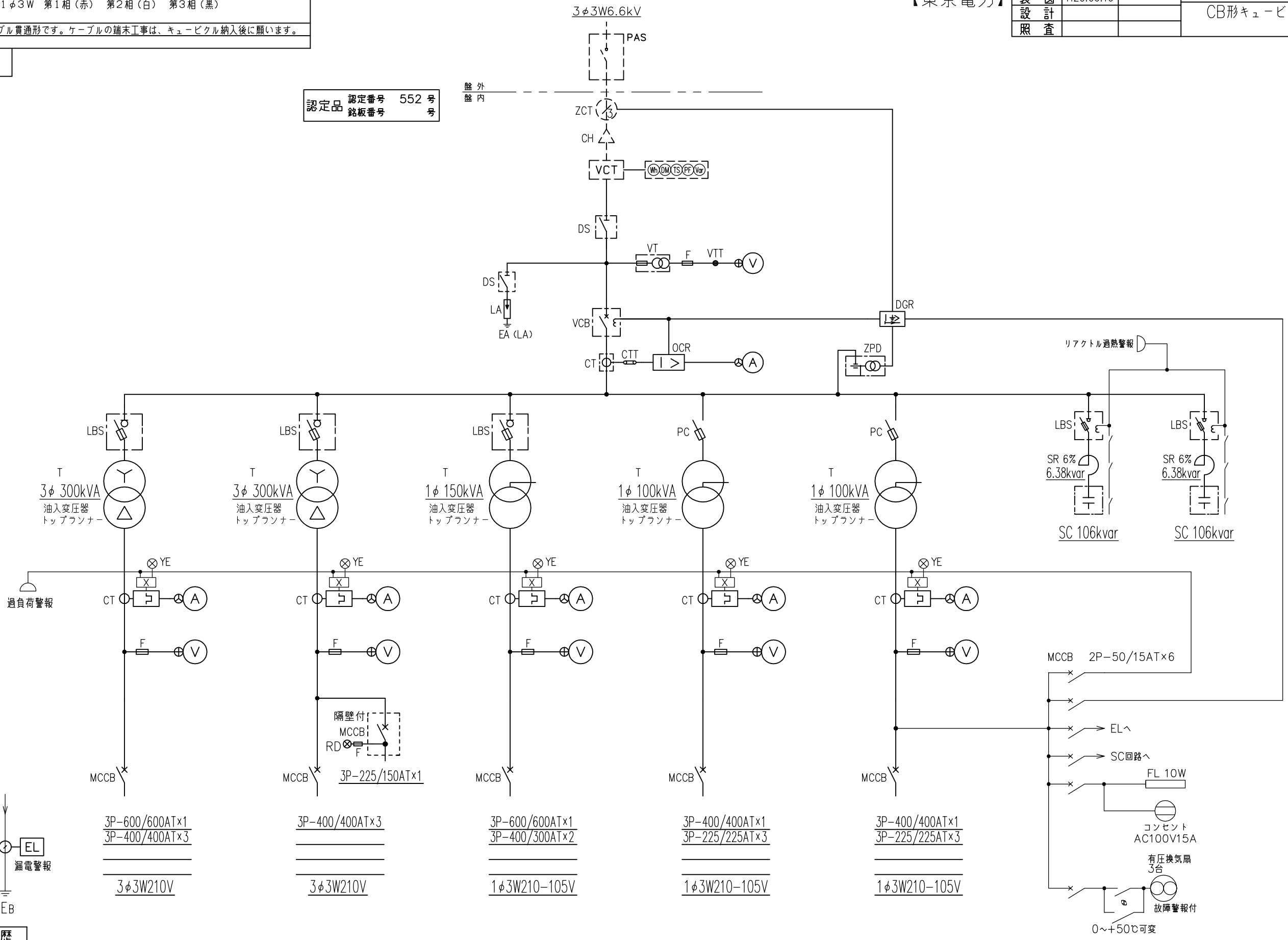
認定950kVA
CB形キュービクル式高圧受電設備
結線図

B_{OX} OND52

50Hz

認定品 認定番号 552号
銘板番号

盤外
盤内

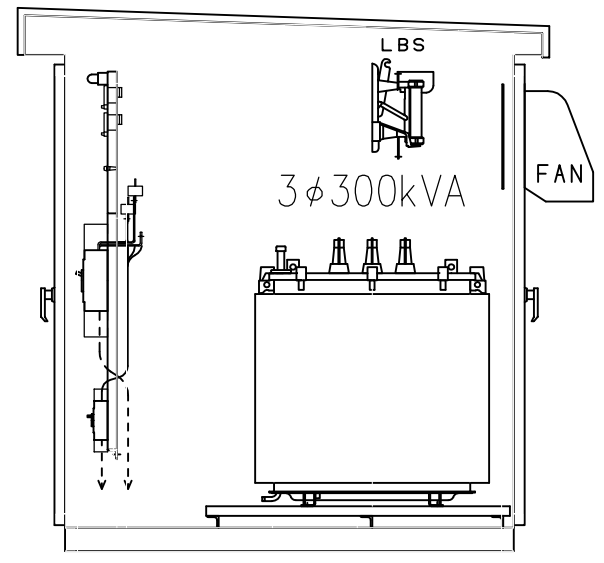
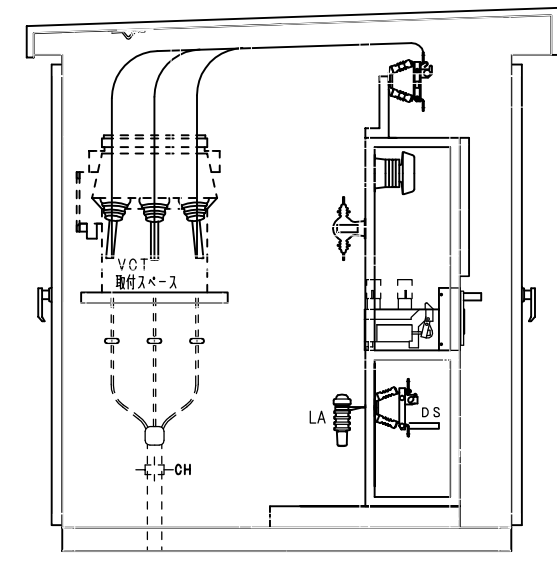
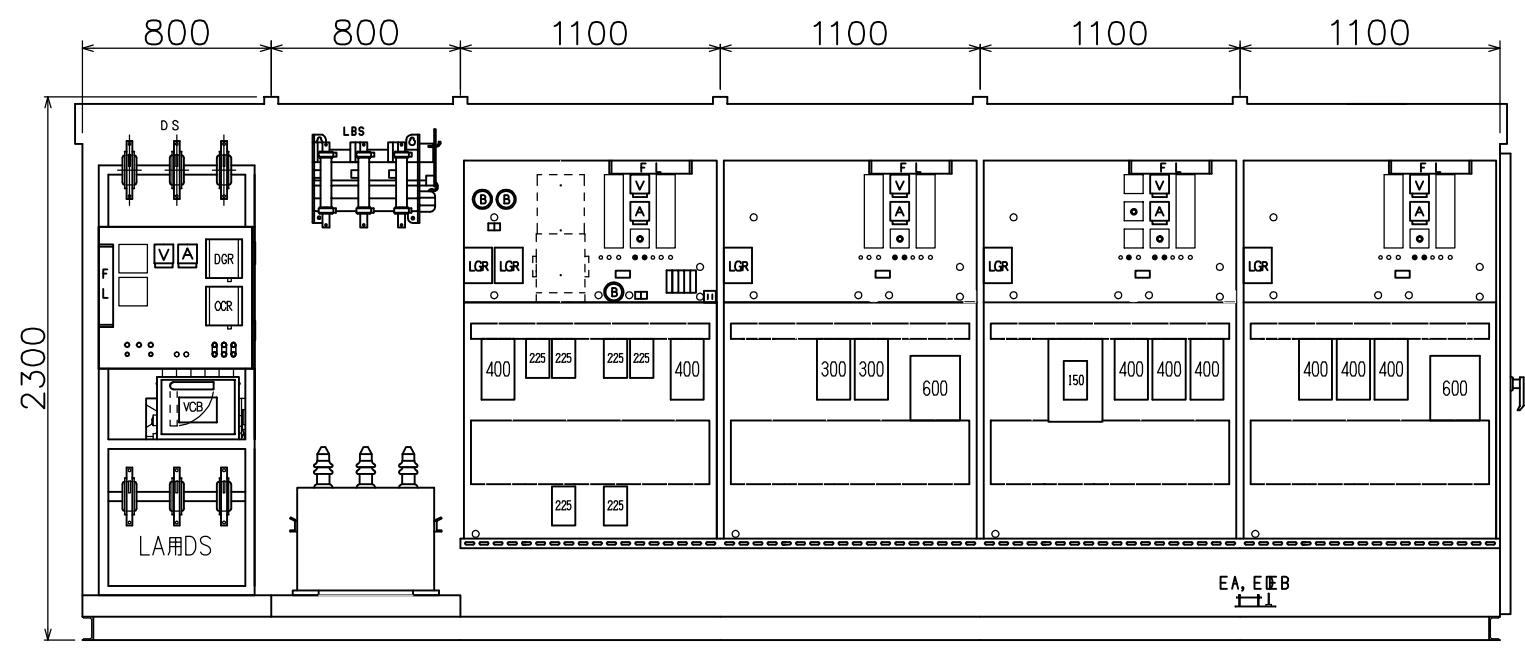
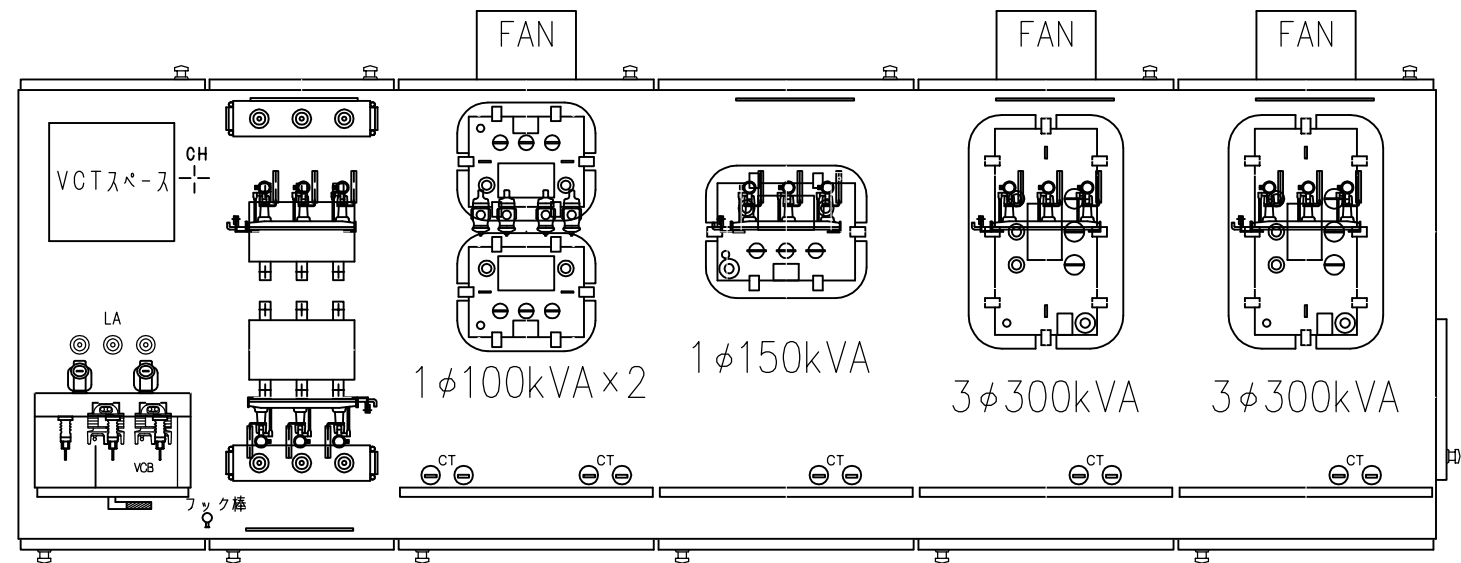


図面履歴

見積番号 H20G1000-3 製作番号 形式 OND52 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			認定950kVA
製 図			
設 計			
照 査			
			機器配置図

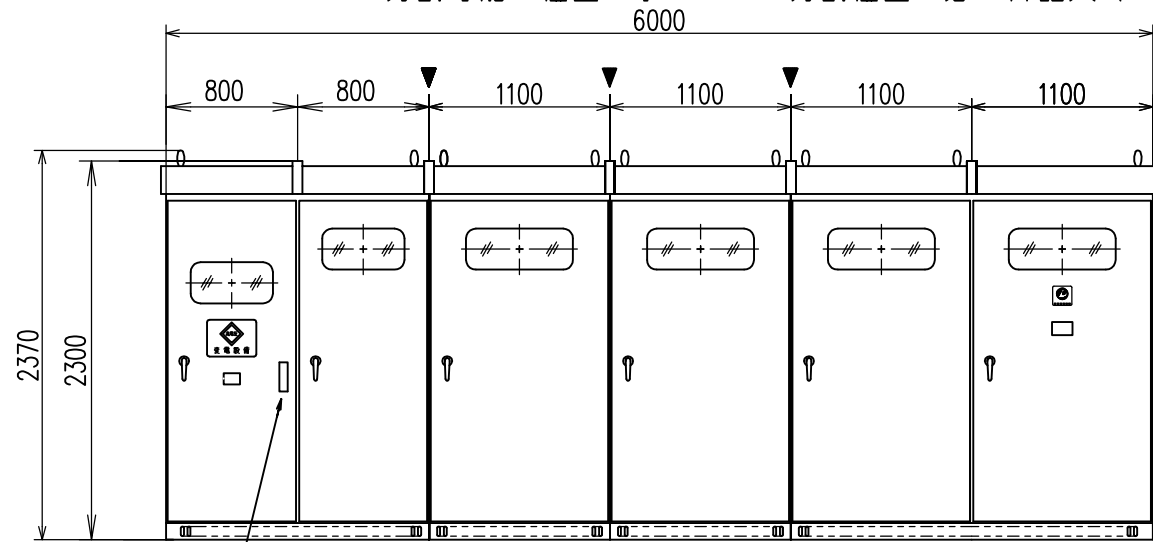


 日本電機産業株式会社

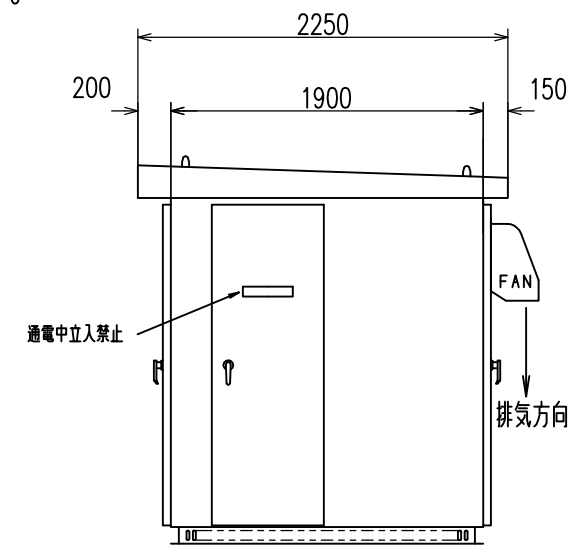
見積番号	H20G1000-3	製作番号		形式	ND52形
------	------------	------	--	----	-------

ND52W形 キュービカル式高圧受電設備

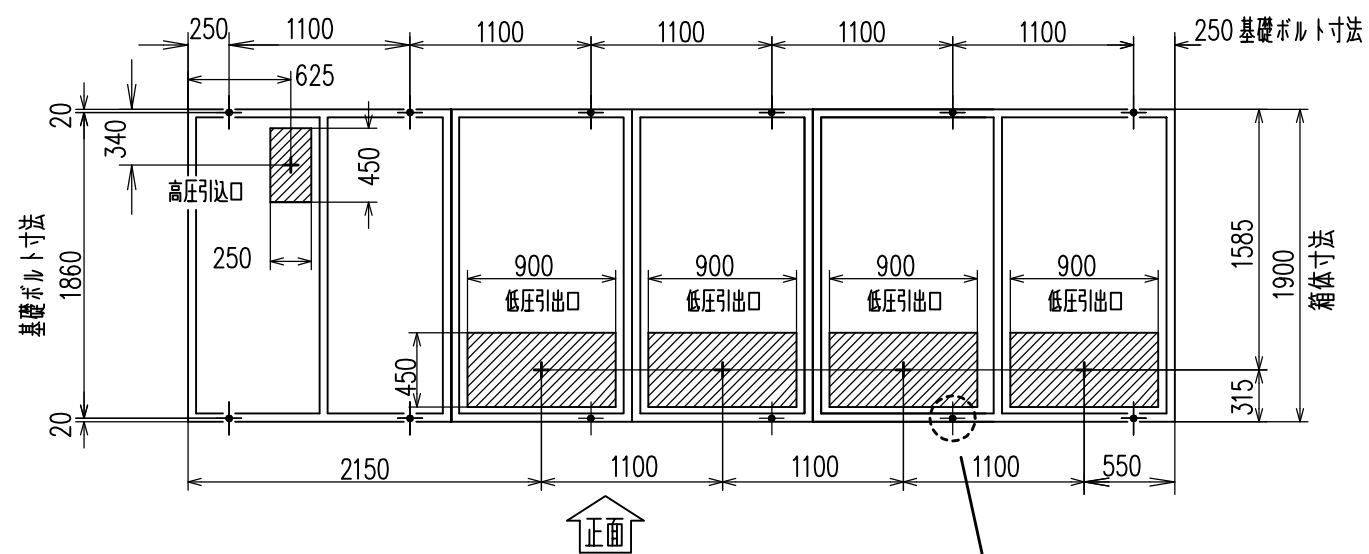
▼ は分割可能な位置を示します 分割位置を必ず御記入ください。



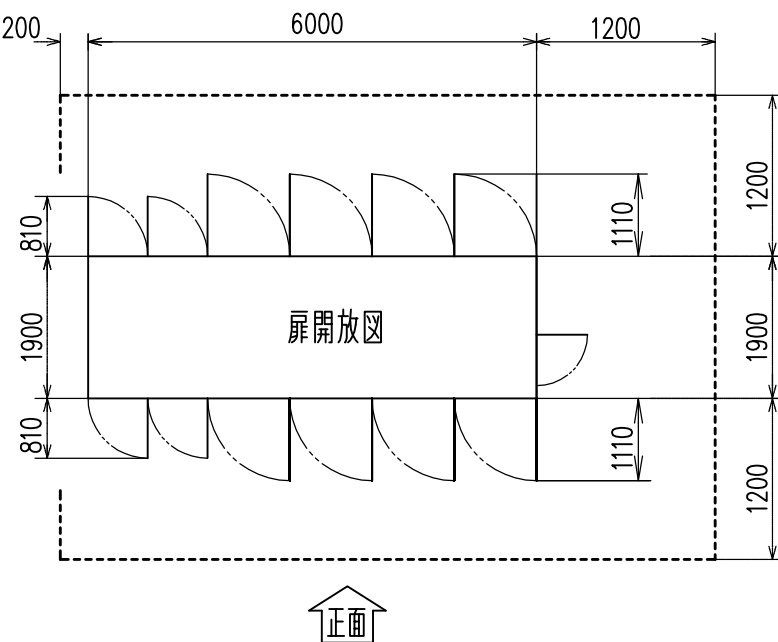
フック棒収納場所
基礎溝型鋼材と箱体は溶接構造です



基礎溝型鋼材と箱体は溶接構造です



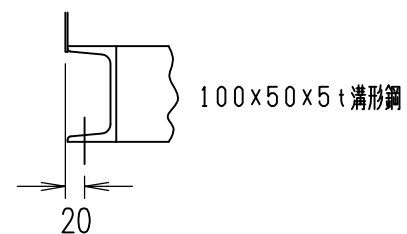
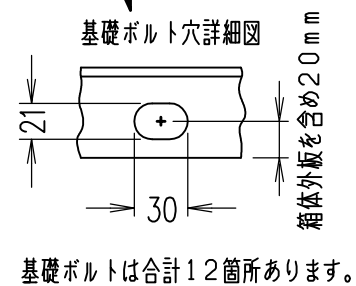
扉開放時の寸法と、VCTの設置及び保守点検に必要な周囲空間の参考値を示します。



正面

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・ペロカンの三点止め構造です。
- (6) 分割位置をご指示ください。



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。

