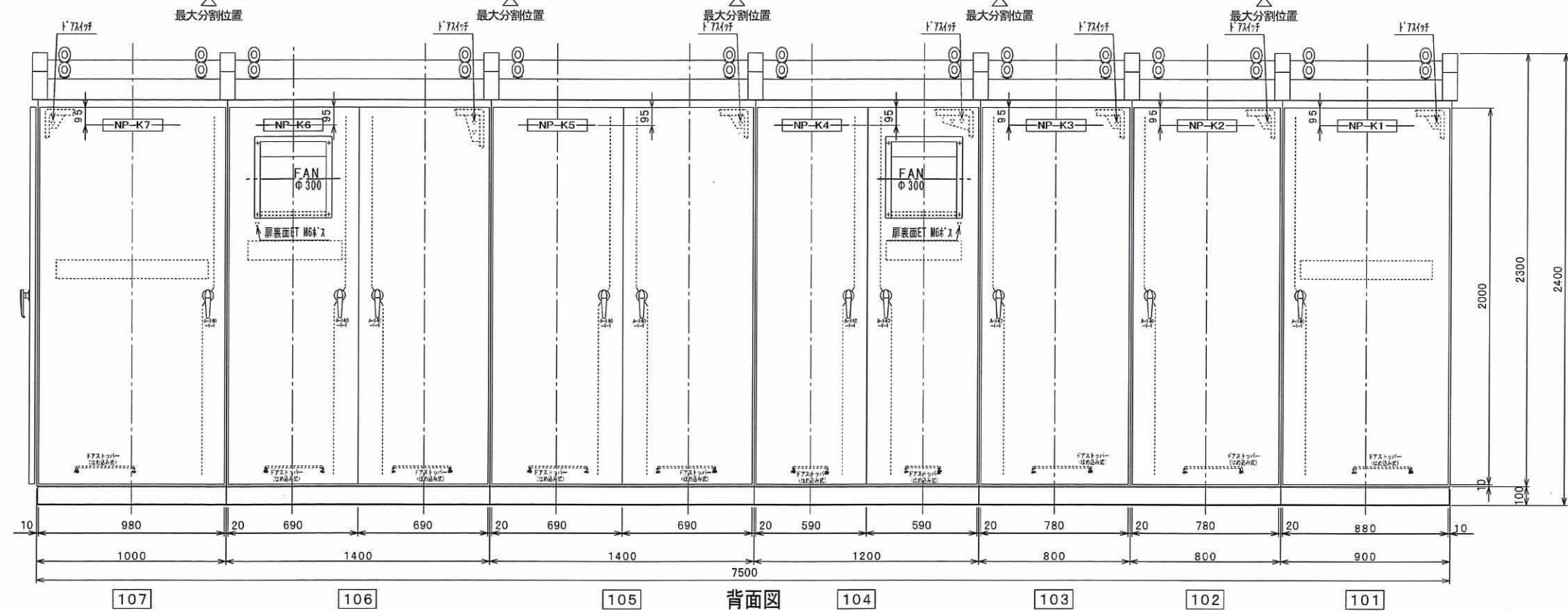


盤名称	高圧受電盤	高圧コンデンサ盤 No.1	高圧コンデンサ盤 No.2	低圧電灯盤	低圧動力盤 No.1	低圧動力盤 No.2	非常電灯動力盤
盤重量	860kg	640kg	850kg	1400kg	1710kg	2030kg	960kg



盤名称	非常電灯動力盤	低圧動力盤 No. 2	低圧動力盤 No. 1	低圧電灯盤	高圧コンデンサ盤 No. 2	高圧コンデンサ盤 No. 1	高圧受電盤
	最大分割位置	最大分割位置	最大分割位置	最大分割位置	最大分割位置	最大分割位置	最大分割位置

記号	銘板名称
NP-K1	高圧受電盤
"-K2	高圧コンデンサ盤 No.1
"-K3	高圧コンデンサ盤 No.2
"-K4	低圧電灯盤
"-K5	低圧動力盤 No.1
"-K6	低圧動力盤 No.2
"-K7	非常電灯動力盤
"-01	変電設備
"-1	フック棒収納位置

註) 銘板取付ビスはSUS製とします。

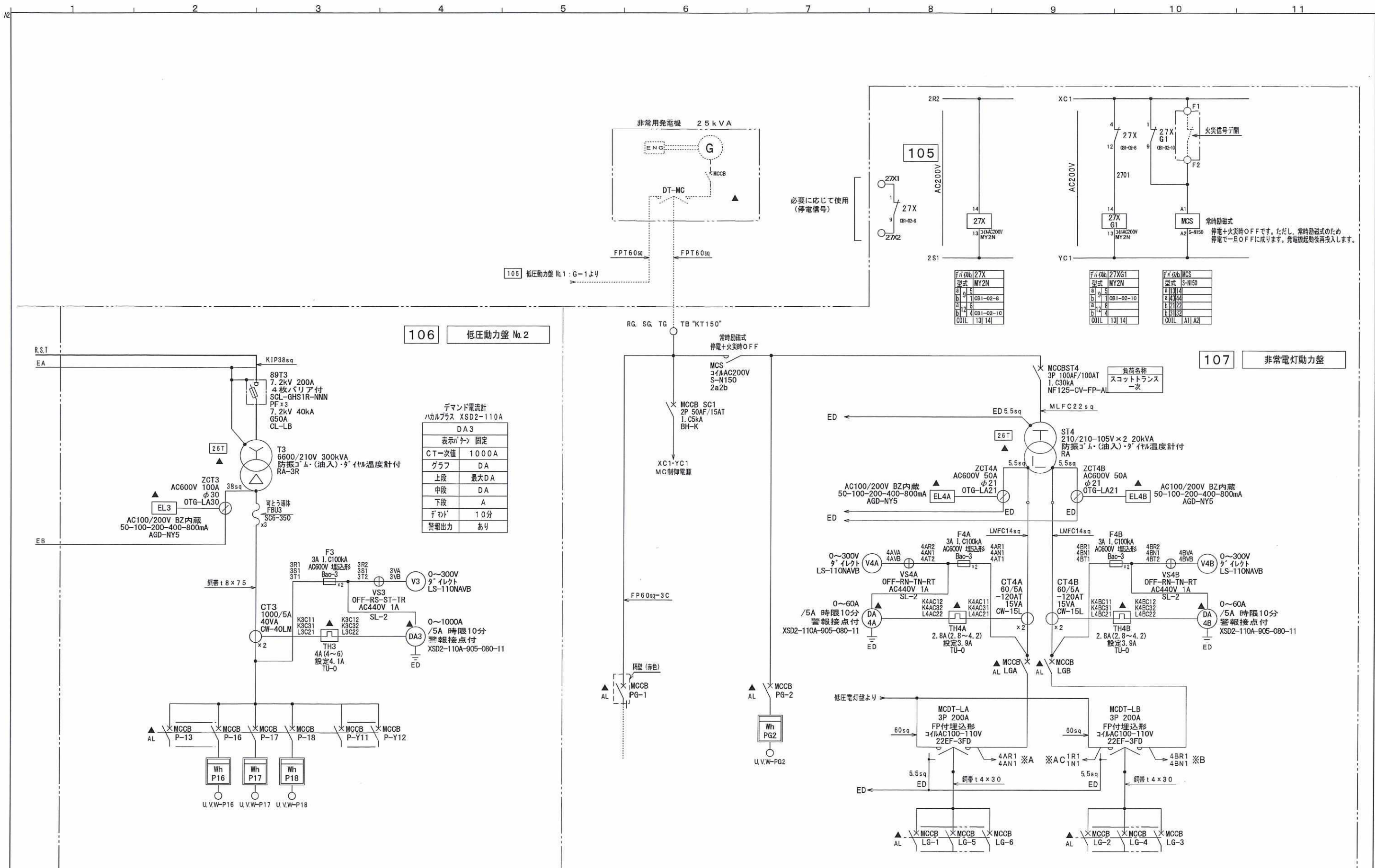
ベースは溶融亜鉛メッキ(HDZ45)仕上げと致します。

履歴	変更内容	年月日	署名
①	寫位置変更。	2019/05/17	林
②			
③			
④			

本体	鋼板 t 2.3
表扉	鋼板 t 2.3
ハンドル	A-140-1-1
キープ番号	200番
総重量	8450kg

名神電機株式会社			
日付	2018/07/21	尺度	1/20
検図	高尾	設計	中村
製図	幸/林	図番	

登録 名称	屋外キュービクル		
図名	外形図（正面・背面）		
形式	C B	面数	7面1基
図番	3S030-CB1-21		履歴 



履歴

変更内容	年月日	署名
1/22形番記入・他。	2019/05/16	林

名神電機株式会社

高尾 設計 中村 製図 幸/林

屋外キュービクル

系統図

3S030-CB1-02

図名

図番

履歴

G