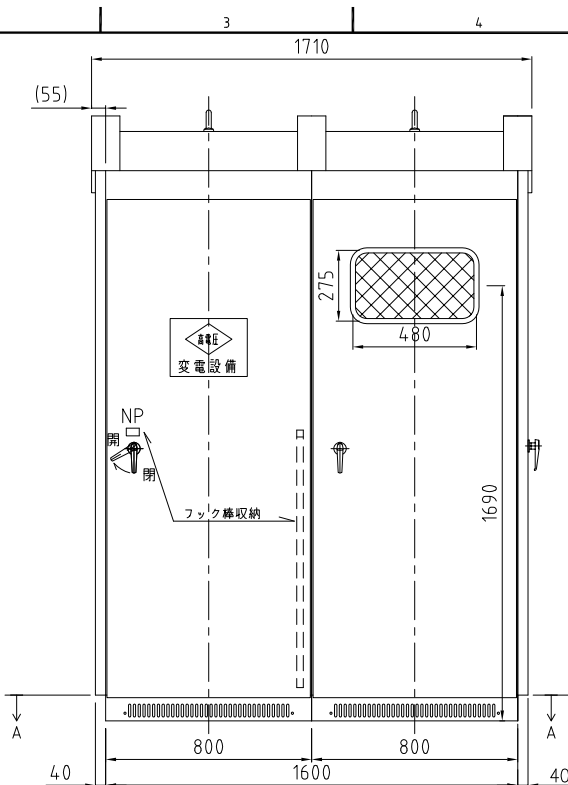
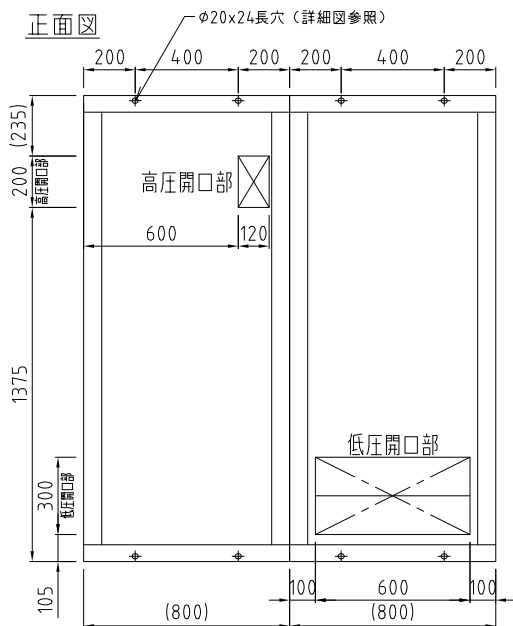


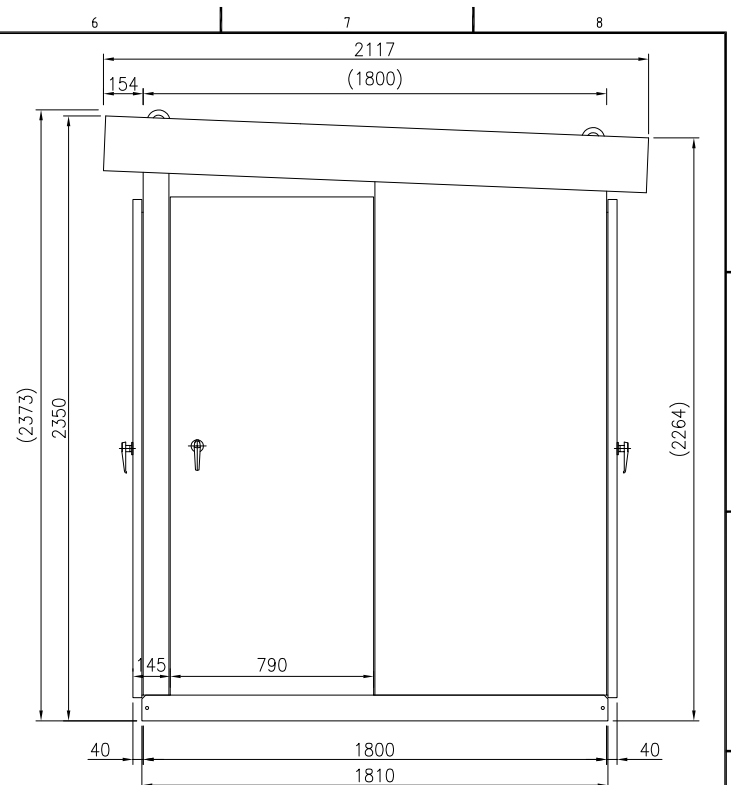
Scale : XX  
 L1scale : XX  
 FileName : XX



正面図



ベース上面図 (A-A断面図)



右側面図

※チャンネルベースは別搬入出来ません。  
 (キュービクル本体と一体構造のため)

特記	ケース : 屋外形 (防鳥・防噴流構造)
	扉ハンドル : A-140-1 (キ-No. 200) シルバー塗装
	底板 : SPHC t 1.6mm (通気孔有り)
塗装	E25-70B(5Y7/1参考値) 5分ツヤ
	チャンネルベース溶融亜鉛めっき

検図	設計	図名	外形寸法図 (KPX-2)	図番	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		尺度	free		- G -
関西エナジス株式会社				第三角法 単位 : mm	

Frame-A3-5pc

A3

2

3

4

5

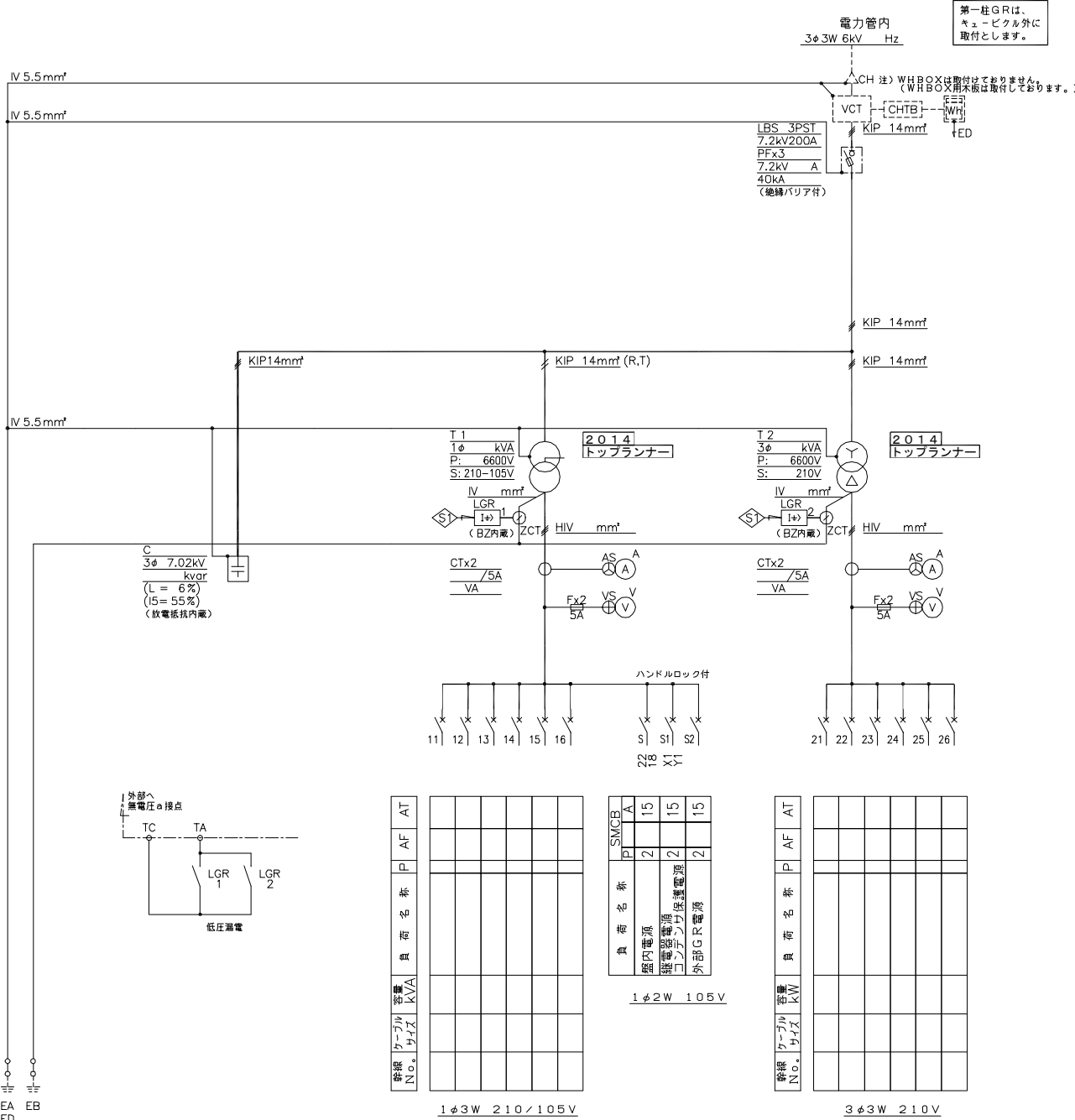
6

Rev.

第三角法 単位 : mm

Scale : XX  
 L1 Scale : XX  
 FileName : XX

Frame-A3-spc



幹線 No.	ケーブル サイズ	容量 kVA	負荷 名称	P	AF	AT

1φ 3W 210 / 105V

負荷 名称	SMCB P	A
室内電源	2	15
機器電源	2	15
外部GR電源	2	15

1φ 2W 105V

幹線 No.	ケーブル サイズ	容量 kW	負荷 名称	P	AF	AT

3φ 3W 210V

MCCB・ELCB AF値

三菱電機
63AF
125AF
250AF
400AF
630AF
800AF

MCCB 2次側の  
 配線用圧着端子、絶縁キャップは  
 オプションとなっております。  
 必要な場合はご連絡ください。

検図	設計	図名	単線結線図	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		図番											
		品番	MS21QB9										
				関西エナジス株式会社									

Rev.