

中央監視リスト

記号	監視内容
○	発停
◎	状態
△	異常
□	計測量

回路番号	負荷容量	外観サイズ	負荷名称	材料番号
11	AL-SLT	MCCB		
12	AL-SLT	MCCB		
13	AL-SLT	MCCB		
14	AL-SLT	MCCB		
15	SV	MCCB		
16	SV	MCCB		

回路番号	負荷容量	外観サイズ	負荷名称	材料番号
21	AL-SLT	MCCB		
22	CV	MCCB		
23	CV	MCCB		
24	AL-SLT	MCCB		
25	SV	MCCB		
26	SV	MCCB		
27	SV	MCCB	所内電源	

回路番号	負荷容量	外観サイズ	負荷名称	材料番号
31	AL-SLT	MCCB		
32	CV	MCCB		
33	AL-SLT	MCCB		
34	CV	MCCB		
35	AL-SLT	MCCB		
36	SV	MCCB		
37	SV	MCCB		

000-B001

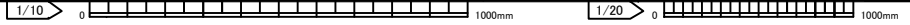
Revisions

△	
△	
△	

株式会社トリニティエナジー
Trinity Energy Co.

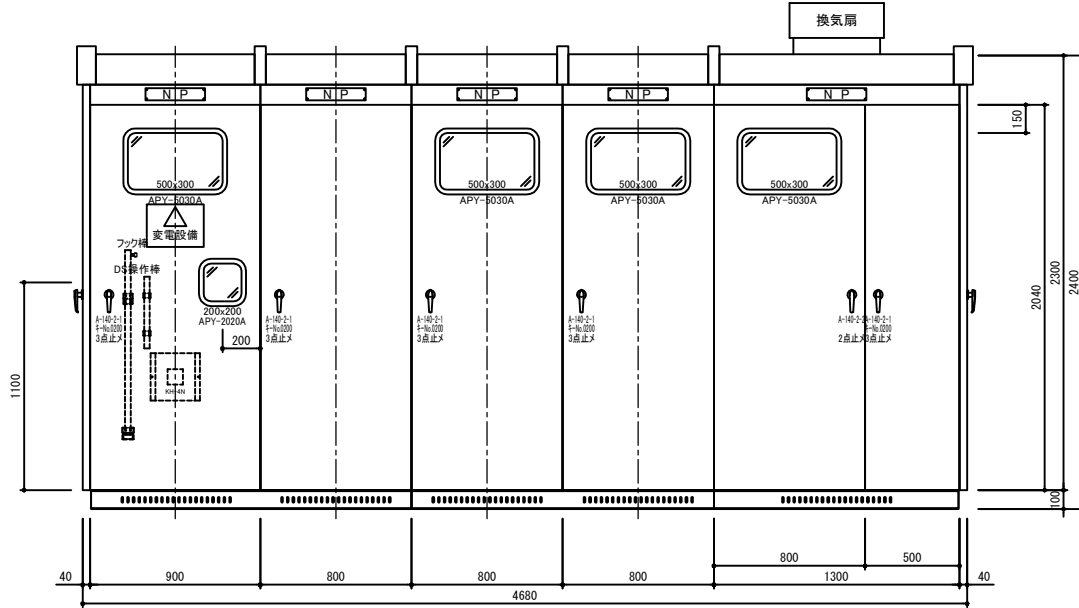
製図	2022.08.22	M.H
設計		T.J
検図		K.M

Title	単線結線図
DwgNo	2-25***
項目	1-5
ページ	100

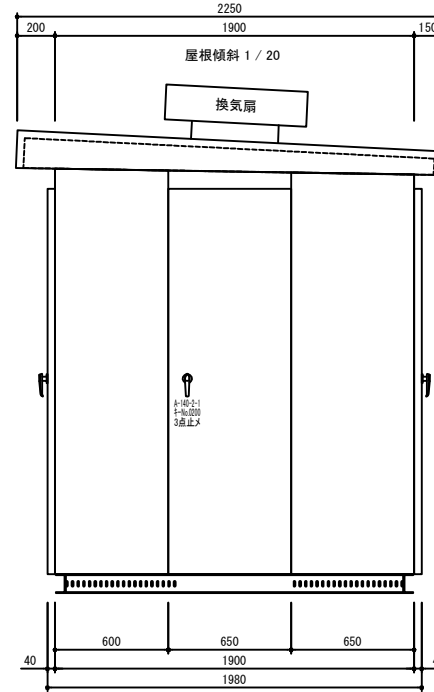


TW5VS3T117B112

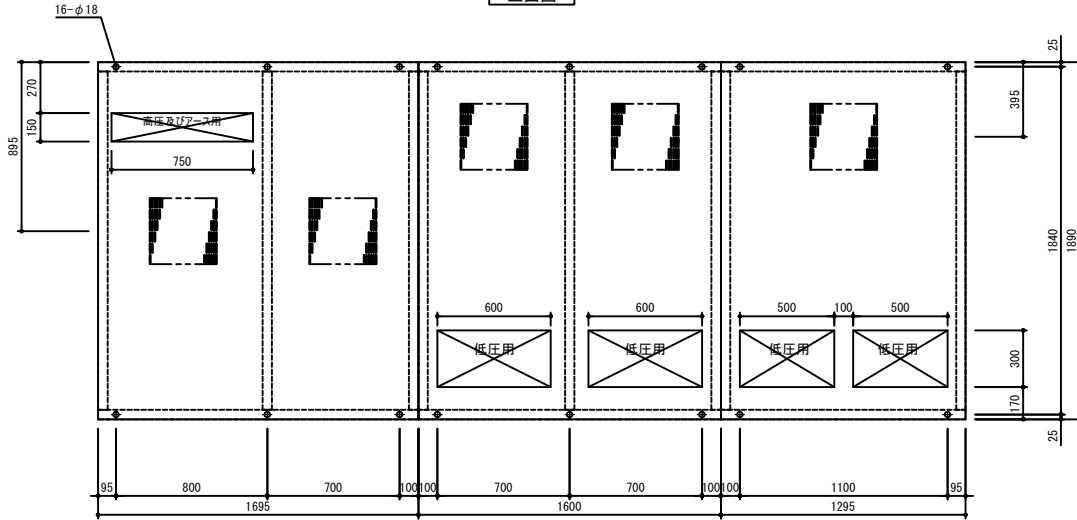
項目	1	2	3	4	5
盤名称	高圧受電盤	高圧コンデンサ盤	低圧電灯盤No.1	低圧電灯盤No.2	低圧動力盤
盤重量	800 kg	700 kg	800 kg	800 kg	1700 kg



正面図



右側面図



基礎図

- ※底板は函体に取り付け致します。
- ※チャンネルベースは溶融垂鉛メッキ(塗装無し)と致します。
- ※盤間の仕切板は取付無しと致します。
- ※TRは盤に組込んで搬入致します。
- ※SR、SCは盤に組込んで搬入致します。
- ※開口部は塩ビ板(2分割ビス止め)取付と致します。

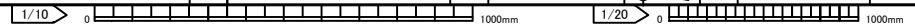
TW5VS3T117B112

Revisions			
△			
△			
△			
△			

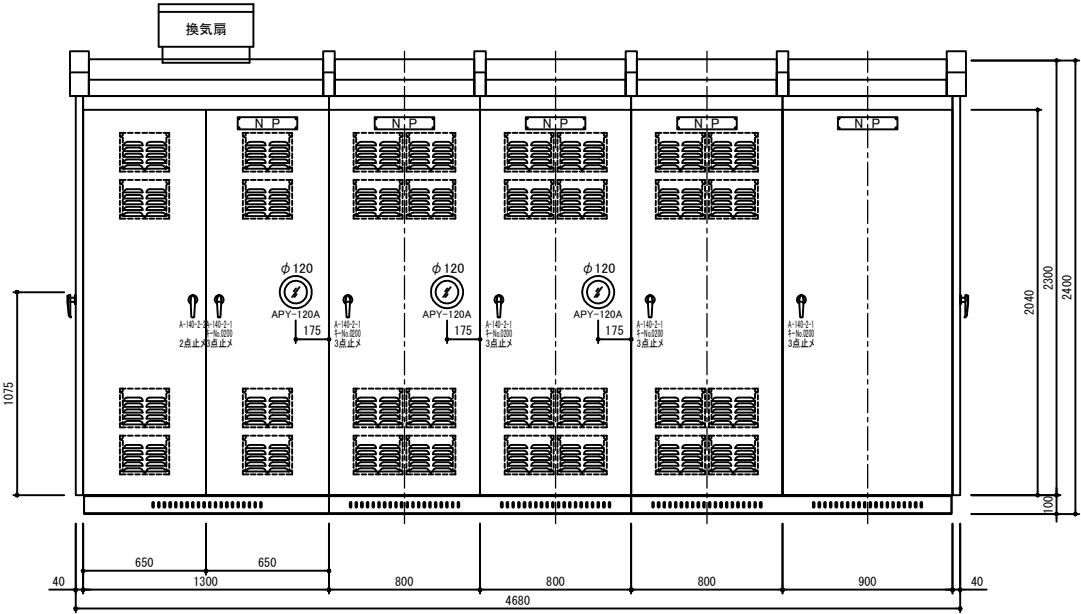
株式会社トリニティエナジー
Trinity Energy Co.

製図	M.H	尺度	1/20
設計	T.J	単位	mm
検図	K.M		

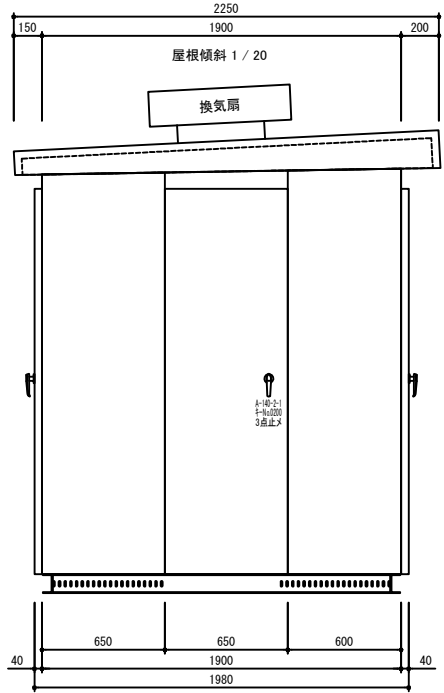
Title	屋外キュービクル 外形図(1)		
DwgNo	製番	項目	ページ
	2-25***	1-5	110



項目	5	4	3	2	1
盤名称	低圧動力盤	低圧電灯盤No.2	低圧電灯盤No.1	高圧コンデンサ盤	高圧受電盤



背面図



左側面図

TW5VS3T117B112

製図 設計 検図	2022.08.22 T.J K.M	M.H T.J K.M	1/20 mm	Title 屋外キュービクル 外形図(2)		
				製番 2-25***	項目 1-5	ページ 111

000-A002

