

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 型番/型式	負荷名称	特種番号
11		MCCB 3P225/225A AL-SLT NF25-CV		
12		MCCB 3P225/225A AL-SLT NF25-CV		
13		MCCB 3P100/100A AL-SLT NF25-CV		
14		MCCB 3P100/100A AL-SLT NF25-CV		
15		MCCB 3P30/50AT NF3-SV		
16		MCCB 3P30/50AT NF3-SV		

回路番号	負荷容量	外観サイズ 型番/型式	負荷名称	特種番号
21		MCCB 3P225/225A AL-SLT NF25-CV		
22		MCCB 3P225/225A AL-SLT NF25-CV		
23		MCCB 3P100/100A AL-SLT NF25-CV		
24		MCCB 3P100/100A AL-SLT NF25-CV		
25		MCCB 3P30/50AT NF3-SV		
26		MCCB 3P30/50AT NF3-SV		
27		MCCB 3P30/50AT NF3-SV		

回路番号	負荷容量	外観サイズ 型番/型式	負荷名称	特種番号
31		MCCB 3P100/400AT AL-SLT NF100-CW		
32		MCCB 3P225/225A AL-SLT NF25-CV		
33		MCCB 3P225/225A AL-SLT NF25-CV		
34		MCCB 3P100/100A AL-SLT NF25-CV		
35		MCCB 3P100/100A AL-SLT NF25-CV		
36		MCCB 3P30/50AT NF3-SV		
37		MCCB 3P30/50AT NF3-SV		

000-B001

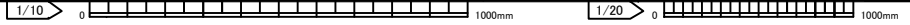
Revisions

△	
△	
△	

株式会社トリニティエナジー
Trinity Energy Co.

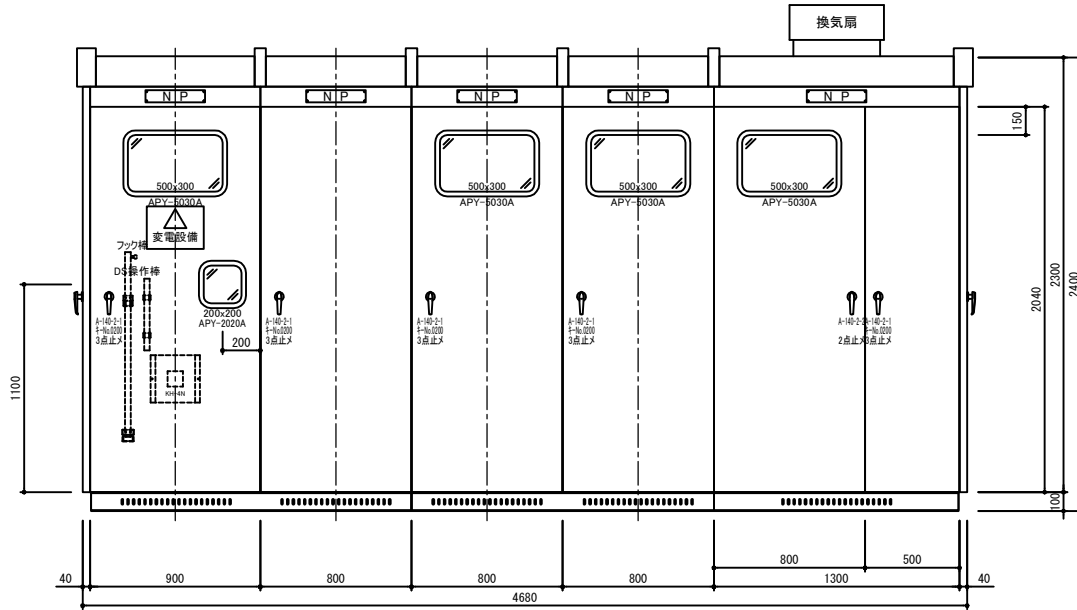
製図	2022.08.22	M.H	尺度	1/10
設計		T.J	単位	mm
検図		K.M	DwgNo	

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

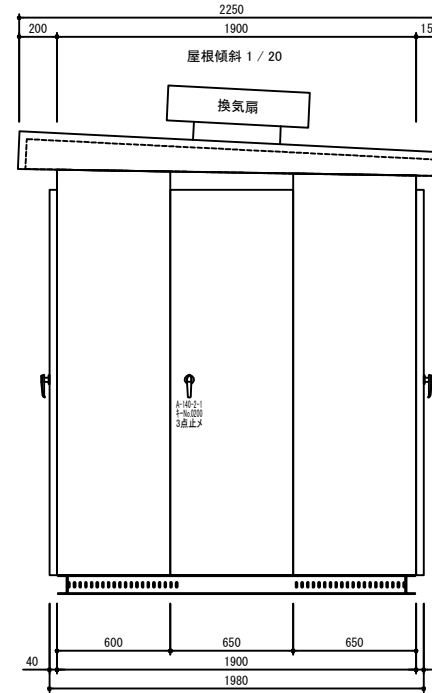


TW5VS3T337B112

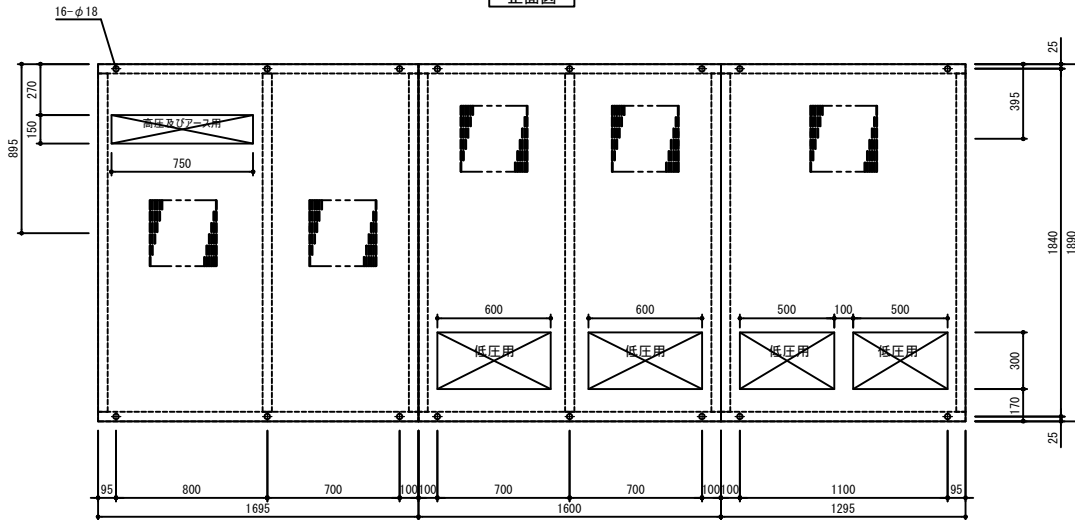
項目	1	2	3	4	5
盤名称	高圧受電盤	高圧コンテナ盤	低圧電灯盤No.1	低圧電灯盤No.2	低圧動力盤
盤重量	800 kg	700 kg	1000 kg	1000 kg	1700 kg



正面図



右側面図

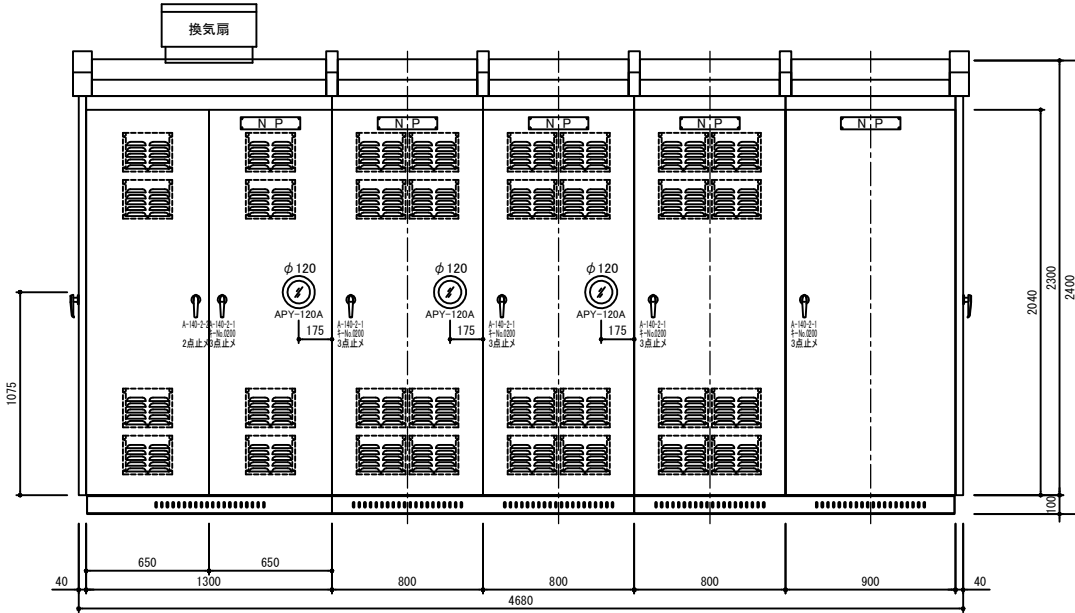


基礎図

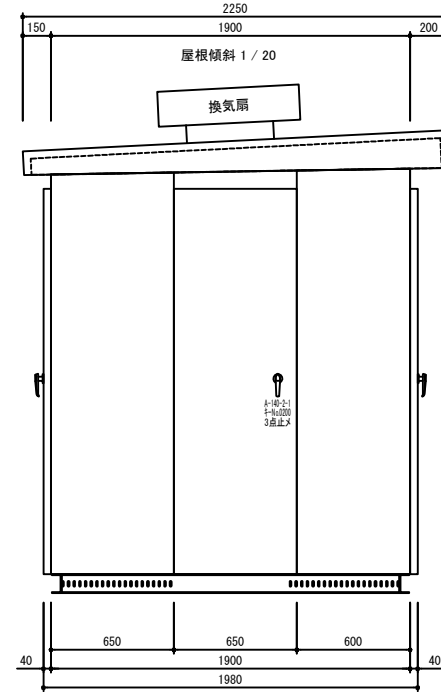
- ※底板は函体に取り付け致します。
- ※チャンネルベースは溶融垂鉛メッキ(塗装無し)と致します。
- ※盤間の仕切板は取付無しと致します。
- ※TRは盤に組込んで搬入致します。
- ※SR、SCは盤に組込んで搬入致します。
- ※開口部は塩ビ板(2分割ビス止め)取付と致します。

TW5VS3T337B112

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

TW5VS3T337B112

製図 設計 検図	M.H T.J K.M	尺度 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