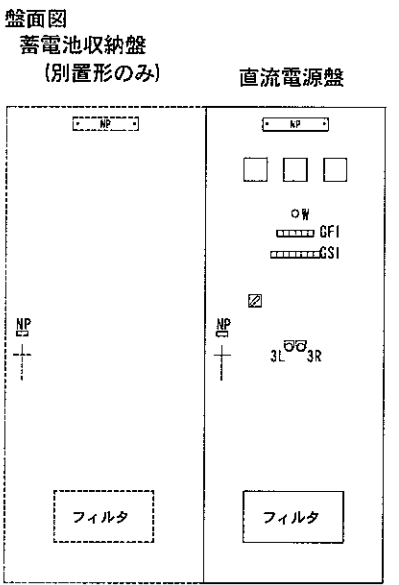
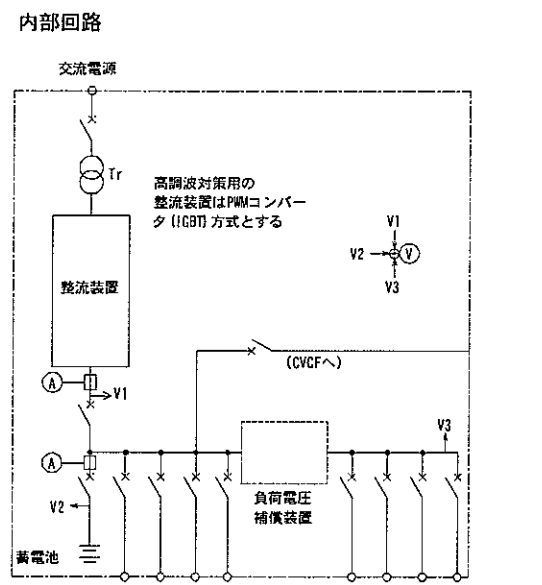
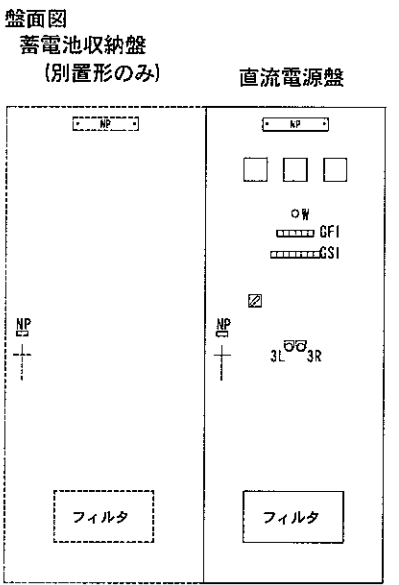
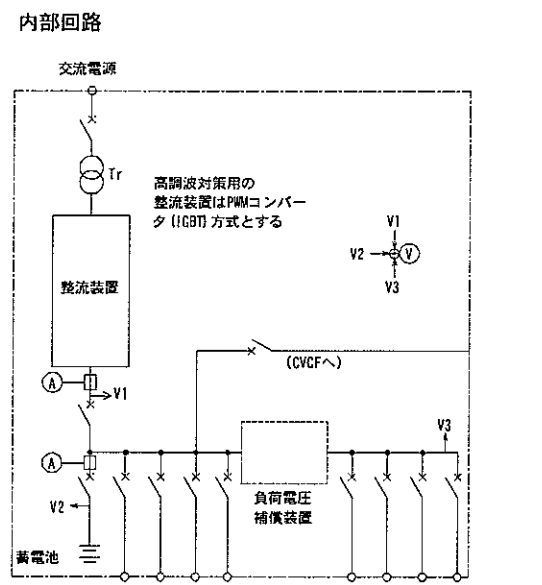
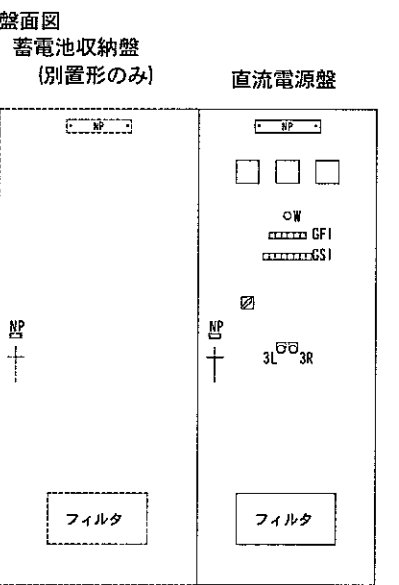
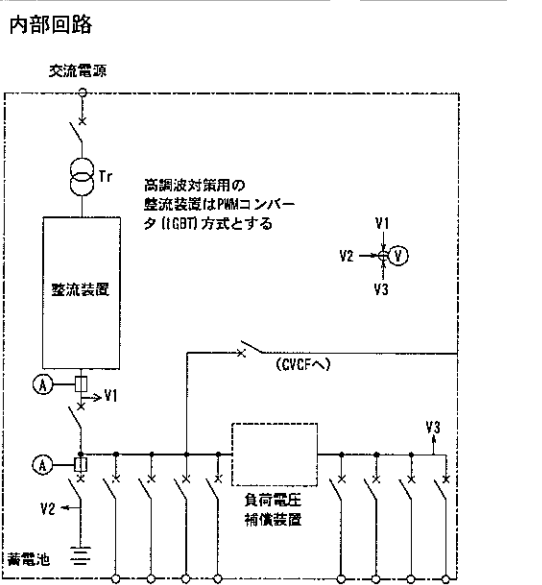
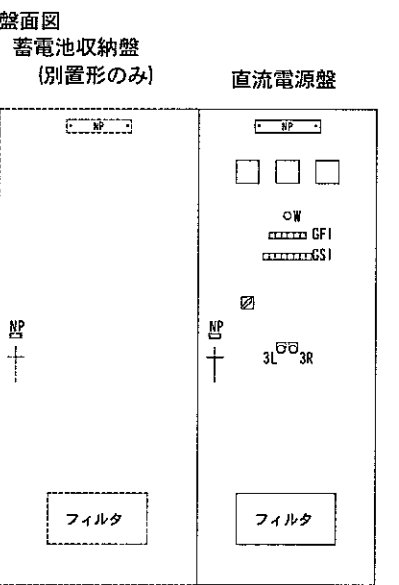
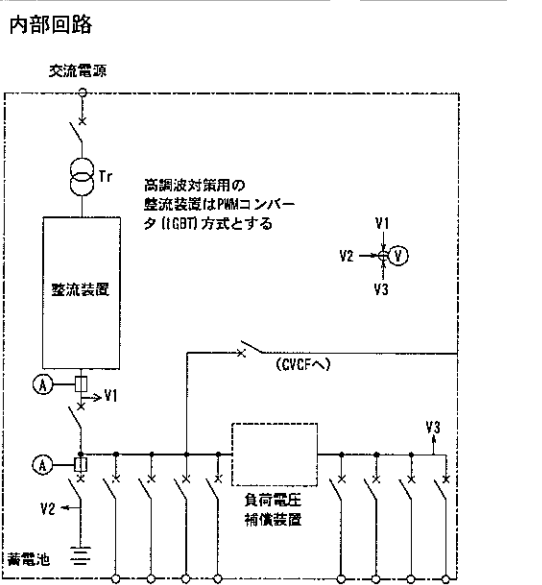
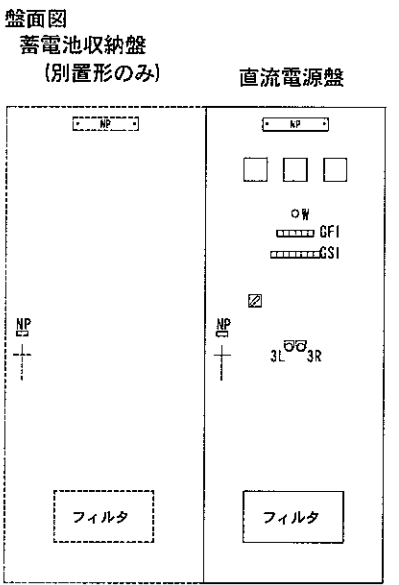
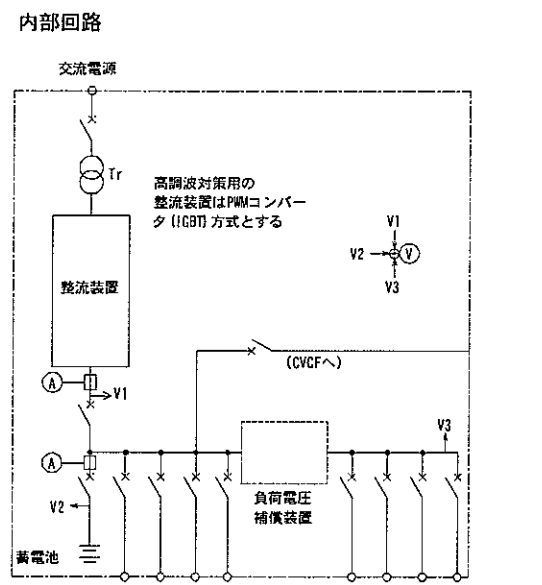
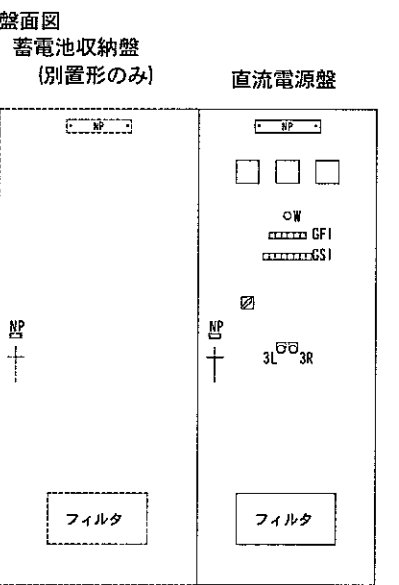
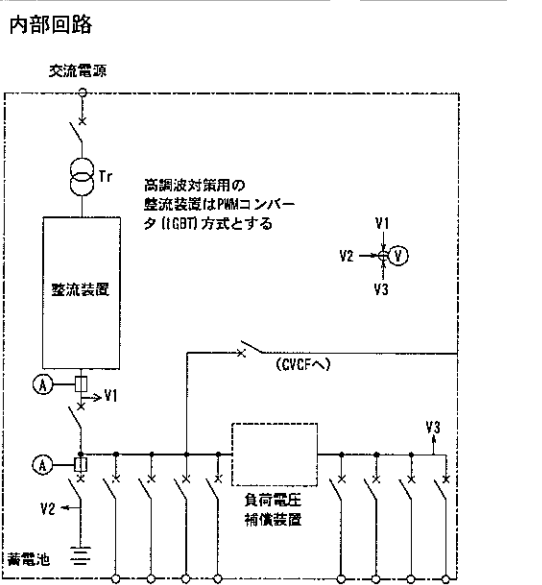
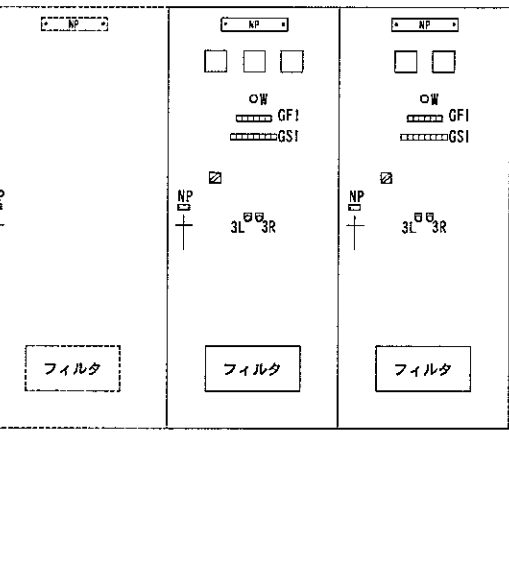
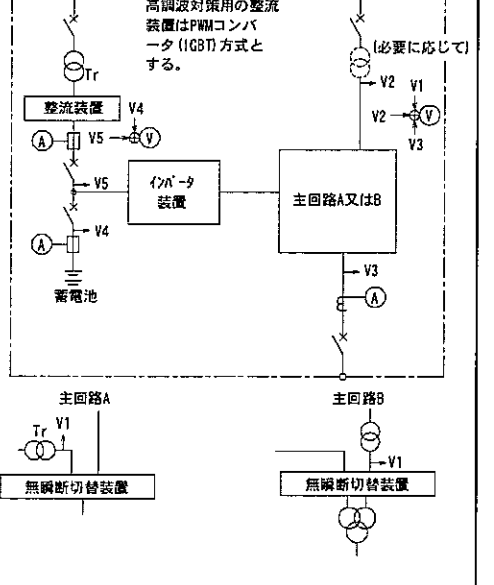
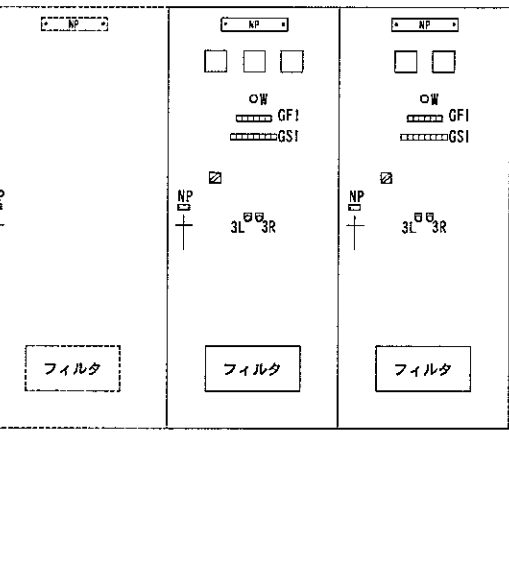
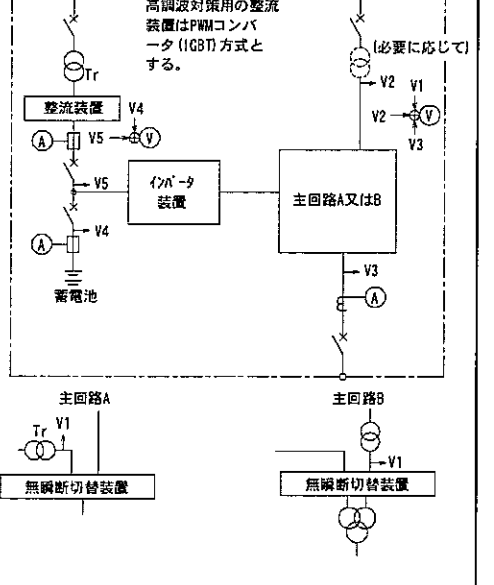
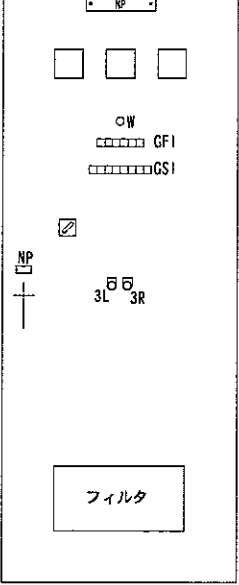
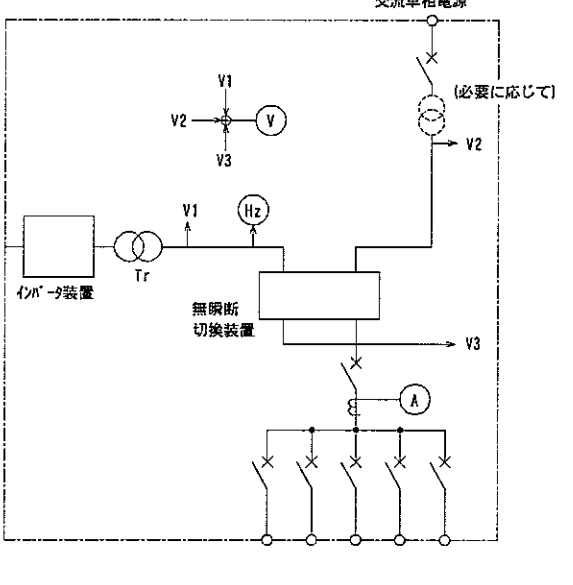
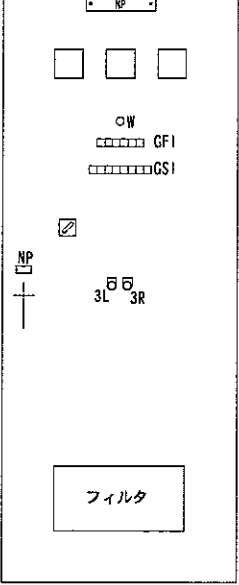
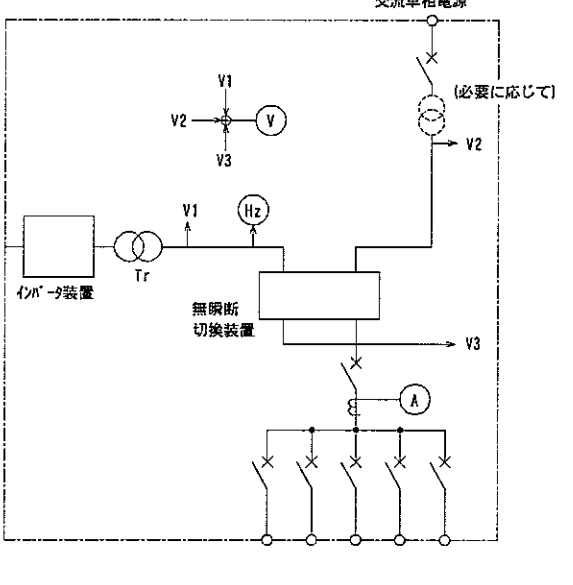
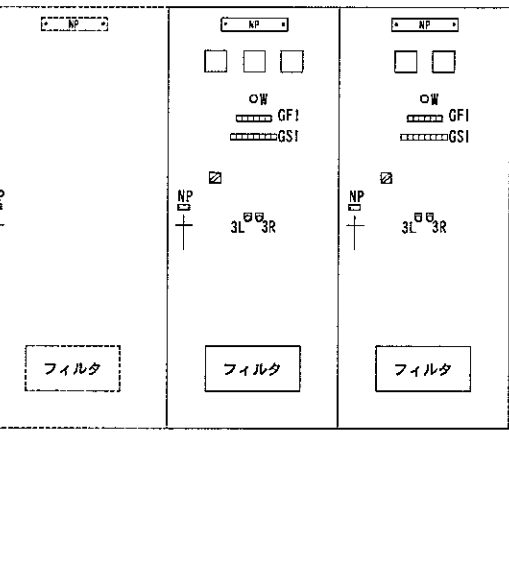
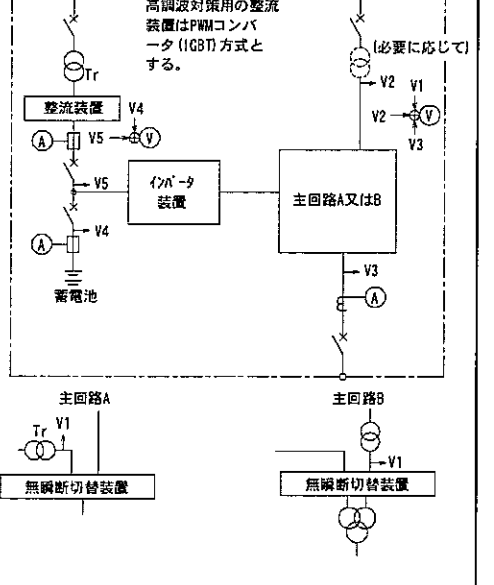
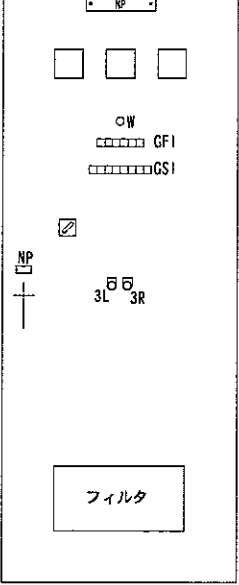
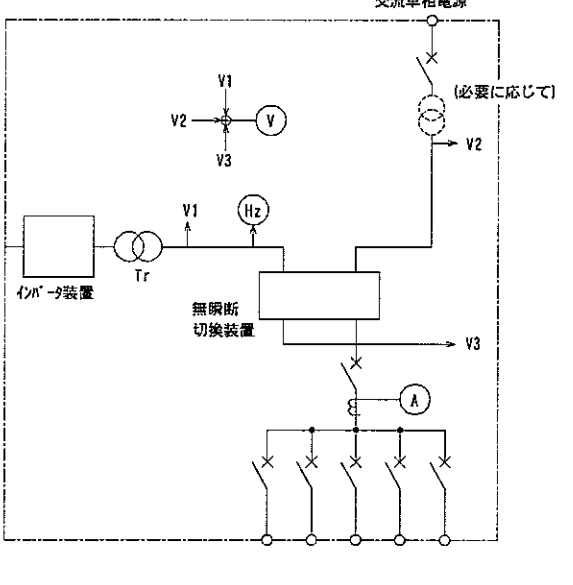
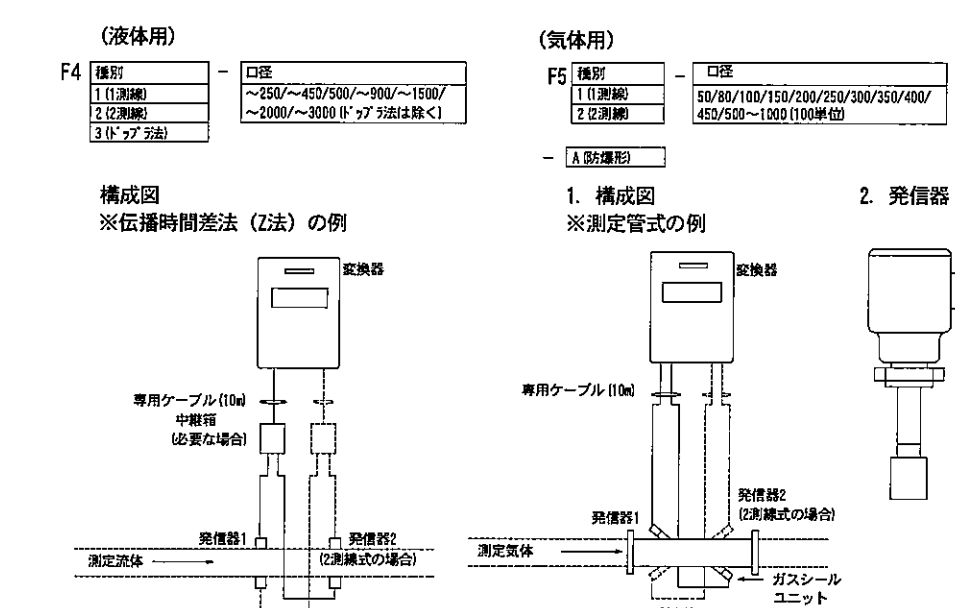
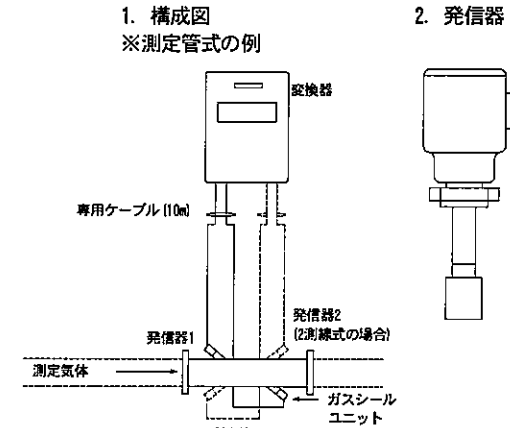
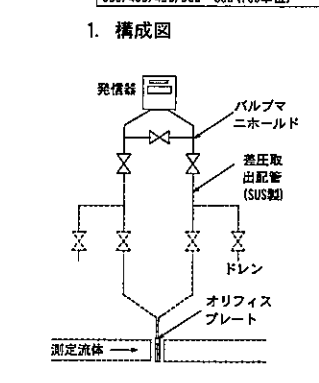
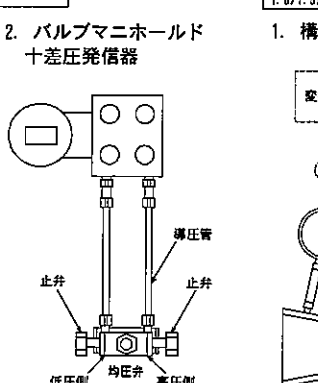
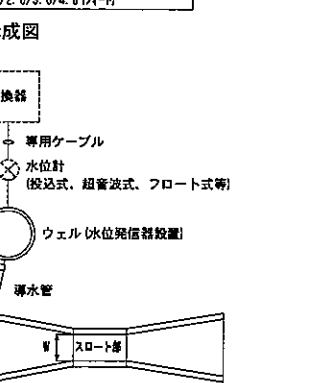
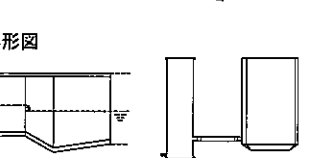


頁	機器名	誤	正																																				
2-23	CVCF 盤	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">電源設備</td> <td style="width:65%;">直流電源 (整流器盤及び蓄電池)</td> <td style="width:20%;">DC</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>出力電圧 (V)</td> <td>蓄電池</td> <td>容量 (A)</td> <td>高調波対策有</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>1 (収納形) 0 (別置形)</td> <td>10/15/20/30/50 75/100/150/200/250/300/350/400/450/500</td> <td>PWM</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>盤面図 蓄電池収納盤 (別置形のみ) 直流電源盤</p>  <p>内部回路</p>  </td> </tr> </table>	電源設備	直流電源 (整流器盤及び蓄電池)	DC	DC	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>出力電圧 (V)</td> <td>蓄電池</td> <td>容量 (A)</td> <td>高調波対策有</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>1 (収納形) 0 (別置形)</td> <td>10/15/20/30/50 75/100/150/200/250/300/350/400/450/500</td> <td>PWM</td> </tr> </table>	出力電圧 (V)	蓄電池	容量 (A)	高調波対策有	100	1 (収納形) 0 (別置形)	10/15/20/30/50 75/100/150/200/250/300/350/400/450/500	PWM		<p>盤面図 蓄電池収納盤 (別置形のみ) 直流電源盤</p>  <p>内部回路</p> 				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">電源設備</td> <td style="width:65%;">直流電源 (整流器盤及び蓄電池)</td> <td style="width:20%;">DC</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>出力電圧 (V)</td> <td>蓄電池</td> <td>容量 (A)</td> <td>高調波対策有</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>1 (収納形) 0 (別置形)</td> <td>10/15/20/30/50 75/100/150/200/250/300/350/400/450/500</td> <td>PWM</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>盤面図 蓄電池収納盤 (別置形のみ) 直流電源盤</p>  <p>内部回路</p>  </td> </tr> </table>	電源設備	直流電源 (整流器盤及び蓄電池)	DC	DC	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>出力電圧 (V)</td> <td>蓄電池</td> <td>容量 (A)</td> <td>高調波対策有</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>1 (収納形) 0 (別置形)</td> <td>10/15/20/30/50 75/100/150/200/250/300/350/400/450/500</td> <td>PWM</td> </tr> </table>	出力電圧 (V)	蓄電池	容量 (A)	高調波対策有	100	1 (収納形) 0 (別置形)	10/15/20/30/50 75/100/150/200/250/300/350/400/450/500	PWM		<p>盤面図 蓄電池収納盤 (別置形のみ) 直流電源盤</p>  <p>内部回路</p> 			
電源設備		直流電源 (整流器盤及び蓄電池)	DC																																				
DC	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>出力電圧 (V)</td> <td>蓄電池</td> <td>容量 (A)</td> <td>高調波対策有</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>1 (収納形) 0 (別置形)</td> <td>10/15/20/30/50 75/100/150/200/250/300/350/400/450/500</td> <td>PWM</td> </tr> </table>	出力電圧 (V)	蓄電池	容量 (A)	高調波対策有	100	1 (収納形) 0 (別置形)	10/15/20/30/50 75/100/150/200/250/300/350/400/450/500	PWM																														
出力電圧 (V)	蓄電池	容量 (A)	高調波対策有																																				
100	1 (収納形) 0 (別置形)	10/15/20/30/50 75/100/150/200/250/300/350/400/450/500	PWM																																				
<p>盤面図 蓄電池収納盤 (別置形のみ) 直流電源盤</p>  <p>内部回路</p> 																																							
電源設備	直流電源 (整流器盤及び蓄電池)	DC																																					
DC	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>出力電圧 (V)</td> <td>蓄電池</td> <td>容量 (A)</td> <td>高調波対策有</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>1 (収納形) 0 (別置形)</td> <td>10/15/20/30/50 75/100/150/200/250/300/350/400/450/500</td> <td>PWM</td> </tr> </table>	出力電圧 (V)	蓄電池	容量 (A)	高調波対策有	100	1 (収納形) 0 (別置形)	10/15/20/30/50 75/100/150/200/250/300/350/400/450/500	PWM																														
出力電圧 (V)	蓄電池	容量 (A)	高調波対策有																																				
100	1 (収納形) 0 (別置形)	10/15/20/30/50 75/100/150/200/250/300/350/400/450/500	PWM																																				
<p>盤面図 蓄電池収納盤 (別置形のみ) 直流電源盤</p>  <p>内部回路</p> 																																							
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">電源設備</td> <td style="width:65%;">CVCF 盤</td> <td style="width:20%;">CVCF</td> </tr> <tr> <td>UPS1</td> <td> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>容量 (kVA)</td> <td>高調波対策有</td> <td>蓄電池放電時間 (分)</td> </tr> <tr> <td>5/7.5/10/15/20/30/50</td> <td>PWM</td> <td>MSE10/MSE30</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>盤面図</p>  <p>内部回路</p>  </td> </tr> </table>	電源設備	CVCF 盤	CVCF	UPS1	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>容量 (kVA)</td> <td>高調波対策有</td> <td>蓄電池放電時間 (分)</td> </tr> <tr> <td>5/7.5/10/15/20/30/50</td> <td>PWM</td> <td>MSE10/MSE30</td> </tr> </table>	容量 (kVA)	高調波対策有	蓄電池放電時間 (分)	5/7.5/10/15/20/30/50	PWM	MSE10/MSE30		<p>盤面図</p>  <p>内部回路</p> 				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">電源設備</td> <td style="width:65%;">CVCF 盤</td> <td style="width:20%;">CVCF</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>容量 (kVA)</td> </tr> <tr> <td>1/2/3/5/7.5/10/15/20/30/40/50</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>盤面図</p>  <p>内部回路</p>  </td> </tr> </table>	電源設備	CVCF 盤	CVCF		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>容量 (kVA)</td> </tr> <tr> <td>1/2/3/5/7.5/10/15/20/30/40/50</td> </tr> </table>	容量 (kVA)	1/2/3/5/7.5/10/15/20/30/40/50		<p>盤面図</p>  <p>内部回路</p> 											
電源設備	CVCF 盤	CVCF																																					
UPS1	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>容量 (kVA)</td> <td>高調波対策有</td> <td>蓄電池放電時間 (分)</td> </tr> <tr> <td>5/7.5/10/15/20/30/50</td> <td>PWM</td> <td>MSE10/MSE30</td> </tr> </table>	容量 (kVA)	高調波対策有	蓄電池放電時間 (分)	5/7.5/10/15/20/30/50	PWM	MSE10/MSE30																																
容量 (kVA)	高調波対策有	蓄電池放電時間 (分)																																					
5/7.5/10/15/20/30/50	PWM	MSE10/MSE30																																					
<p>盤面図</p>  <p>内部回路</p> 																																							
電源設備	CVCF 盤	CVCF																																					
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>容量 (kVA)</td> </tr> <tr> <td>1/2/3/5/7.5/10/15/20/30/40/50</td> </tr> </table>	容量 (kVA)	1/2/3/5/7.5/10/15/20/30/40/50																																				
容量 (kVA)																																							
1/2/3/5/7.5/10/15/20/30/40/50																																							
<p>盤面図</p>  <p>内部回路</p> 																																							

頁	機器名	誤	種類	電気設備工事一般仕様書・同標準図	正
2-38	フロート式水位計、圧力式水位計	<p>計装設備 フロート式水位計、圧力式水位計 L3、L4</p> <p>(液体用) F4 種別 - 口径 1 (1測線) ~250/~450/500/~900/~1500/ 2 (2測線) ~2000/~3000 (トッパ法は除く) 3 (トッパ法)</p> <p>(気体用) F5 種別 - 口径 1 (1測線) 50/80/100/150/200/250/300/350/400/ 2 (2測線) 450/500~1000 (100単位) - A (防爆形)</p> <p>構成図 ※伝播時間差法 (Z法) の例</p>  <p>構成図 ※測定管式の例</p> 	種類	電気設備工事一般仕様書・同標準図	正
	電波水位計、レベルスイッチ	<p>計装設備 電波式水位計、レベルスイッチ L5、LS1/2</p> <p>オリフィス式流量計 F6 口径 - A (防爆形) 50/80/100/150/200/250/300/ 350/400/450/500~800 (100単位)</p> <p>1. 構成図</p>  <p>2. バルブマニホールド十差圧発信器</p>  <p>パーシャルフリューム F7 スロットサイズW - 材質 3/6/9 (円形) SUS/FRP 1. 0/1. 5/2. 0/3. 0/4. 0 (円形)</p> <p>1. 構成図</p>  <p>2. 外形図</p>  <p>※オリフィスプレート (流体本管を含む) 及び差圧取出配管は、電気施工する。(詳細は特記仕様書による) ※導圧管の内径は圧力によって適切なものを選定する。</p>	計装設備	電波式水位計、レベルスイッチ	L5、LS1/2
			計装設備	フロート式水位計、圧力式水位計	L3、L4
			フロート式水位計 (L3)	圧力式水位計 (L4)	L4- A (防爆形)
			1. 構成図	1. 構成図	仕切弁
			2. 発信器	2. 差圧発信器	給水短管
			流入	カバー	給水 (15A)
			沈砂池	重錘	ドレン (25A)
			ポンプ井	フロート	
			ガスシールユニット	測定管	
			専用ケーブル (10m)	専用ケーブル (10m)	専用ケーブル (10m)
			中継箱 (必要な場合)	発信器1	発信器2 (2測線式の場合)
			測定流体	測定気体	測定管
			計装設備	電波式水位計、レベルスイッチ	L5、LS1/2
			オリフィス式流量計	パーシャルフリューム	L5、LS1/2
			F6 口径	F7 スロットサイズW	L5、LS1/2
			A (防爆形)	材質	L5、LS1/2
			1. 構成図	1. 構成図	L5、LS1/2
			バルブマニホールド	ウェル (水位発信器設置)	L5、LS1/2
			十差圧発信器	導水管	L5、LS1/2
			オリフィスプレート	スロット部	L5、LS1/2
			差圧取出配管 (SUS製)	外形図	L5、LS1/2
			ドレン	低圧側	L5、LS1/2
			止弁	均圧弁	L5、LS1/2
			高圧側	高圧側	L5、LS1/2
			専用ケーブル (10m)	水位計 (送込式、組管波式、フロート式等)	L5、LS1/2
			中継箱 (必要な場合)	ウェル (水位発信器設置)	L5、LS1/2
			測定流体	導水管	L5、LS1/2
				スロット部	L5、LS1/2
				外形図	L5、LS1/2
				低圧側	L5、LS1/2
				均圧弁	L5、LS1/2
				高圧側	L5、LS1/2
				専用ケーブル (10m)	L5、LS1/2
				水位計 (送込式、組管波式、フロート式等)	L5、LS1/2
				ウェル (水位発信器設置)	L5、LS1/2
				導水管	L5、LS1/2
				スロット部	L5、LS1/2
				外形図	L5、LS1/2
				低圧側	L5、LS1/2
				均圧弁	L5、LS1/2
				高圧側	L5、LS1/2
				専用ケーブル (10m)	L5、LS1/2
				水位計 (送込式、組管波式、フロート式等)	L5、LS1/2
				ウェル (水位発信器設置)	L5、LS1/2
				導水管	L5、LS1/2
				スロット部	L5、LS1/2
				外形図	L5、LS1/2
				低圧側	L5、LS1/2
				均圧弁	L5、LS1/2
				高圧側	L5、LS1/2
				専用ケーブル (10m)	L5、LS1/2
				水位計 (送込式、組管波式、フロート式等)	L5、LS1/2
				ウェル (水位発信器設置)	L5、LS1/2
				導水管	L5、LS1/2
				スロット部	L5、LS1/2
				外形図	L5、LS1/2
				低圧側	L5、LS1/2
				均圧弁	L5、LS1/2
				高圧側	L5、LS1/2
				専用ケーブル (10m)	L5、LS1/2
				水位計 (送込式、組管波式、フロート式等)	L5、LS1/2
				ウェル (水位発信器設置)	L5、LS1/2
				導水管	L5、LS1/2
				スロット部	L5、LS1/2
				外形図	L5、LS1/2
				低圧側	L5、LS1/2
				均圧弁	L5、LS1/2
				高圧側	L5、LS1/2