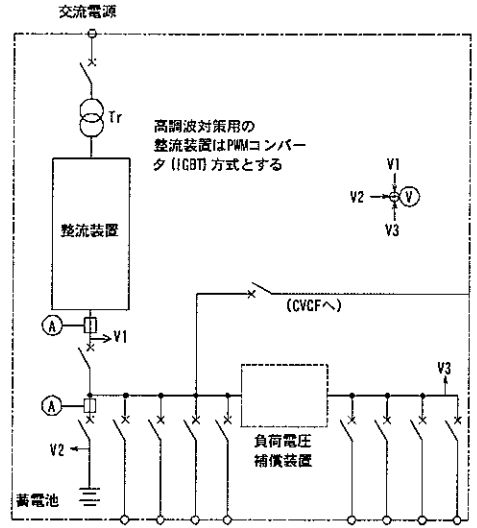
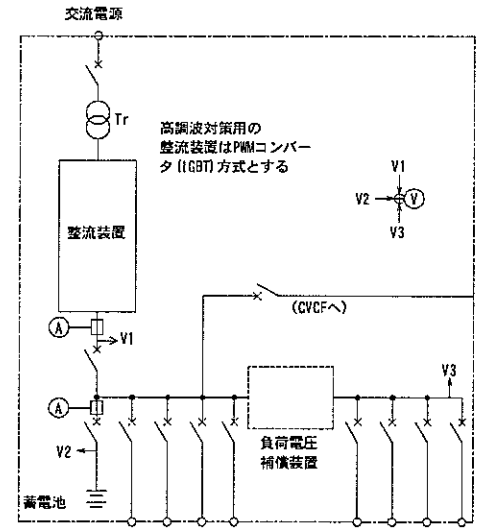
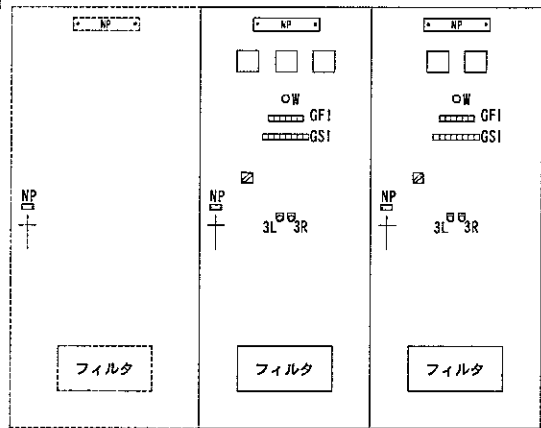
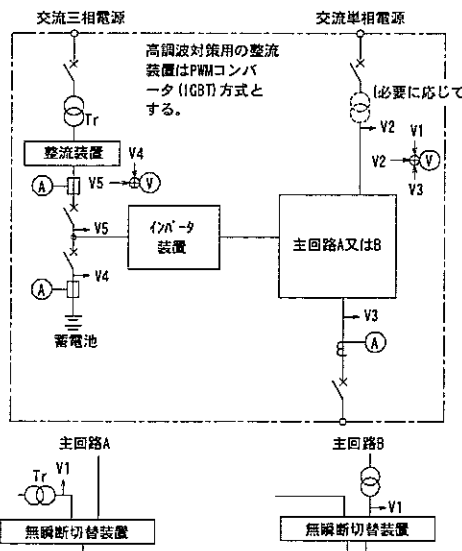
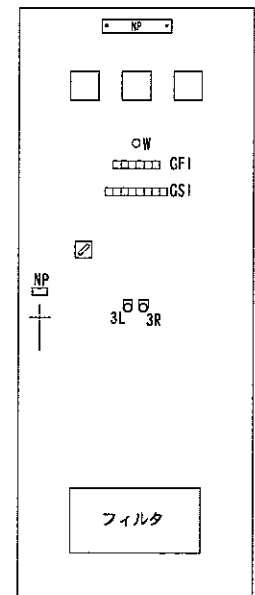
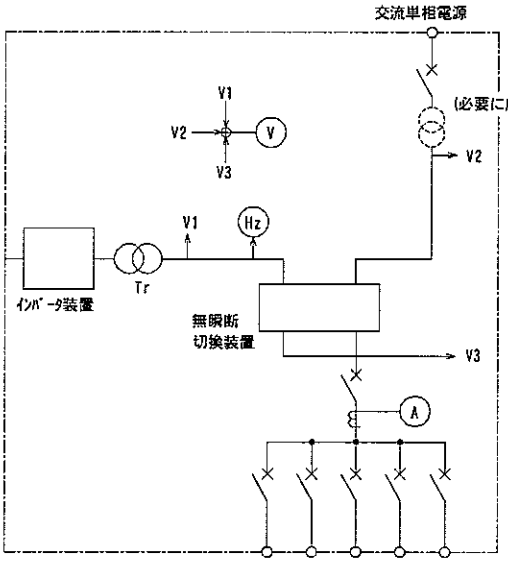
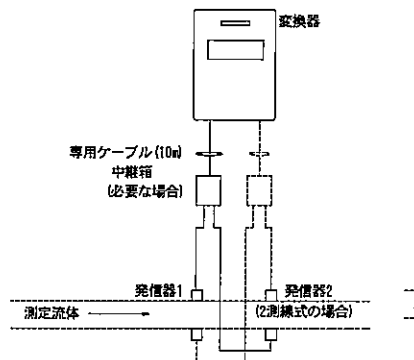
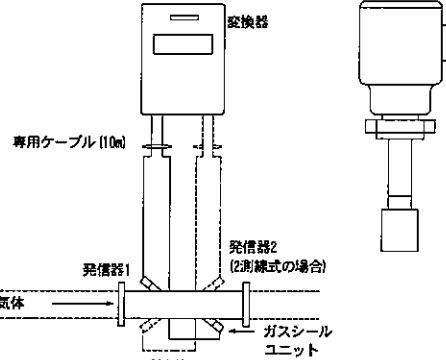
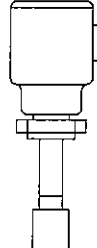
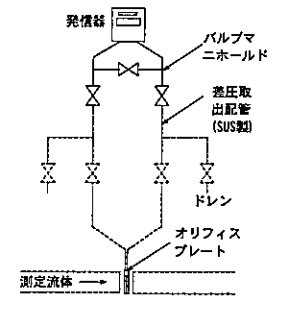
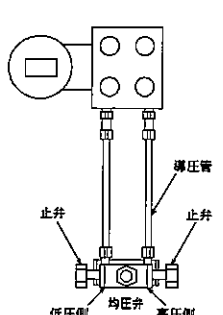
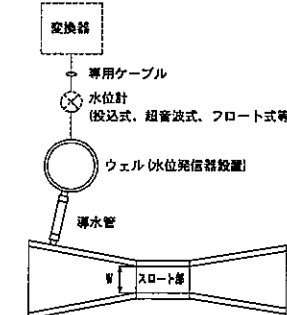
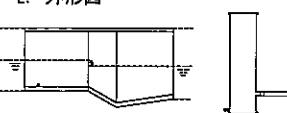


頁	機器名	誤	正																						
2-23	CVCF 盤	<p>電源設備 直流電源 (整流器盤及び蓄電池) DC</p> <table border="1"> <tr> <td>出力電圧 (V)</td> <td>蓄電池</td> <td>容量 (A)</td> <td>高調波対策有</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>I (収納形)</td> <td>10/15/20/30/50</td> <td rowspan="2">PWM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>O (別置形)</td> <td>75/100/150/200/250/300/350/400/450/500</td> </tr> </table> <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>	出力電圧 (V)	蓄電池	容量 (A)	高調波対策有	100	I (収納形)	10/15/20/30/50	PWM		O (別置形)	75/100/150/200/250/300/350/400/450/500	<p>電源設備 直流電源 (整流器盤及び蓄電池) DC</p> <table border="1"> <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>I (収納形)</td> <td>10/15/20/30/50</td> <td rowspan="2">PWM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>O (別置形)</td> <td>75/100/150/200/250/300/350/400/450/500</td> </tr> </table> <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>	出力電圧 (V)	蓄電池	容量 (A)	高調波対策有	100	I (収納形)	10/15/20/30/50	PWM		O (別置形)	75/100/150/200/250/300/350/400/450/500
出力電圧 (V)		蓄電池	容量 (A)	高調波対策有																					
100	I (収納形)	10/15/20/30/50	PWM																						
	O (別置形)	75/100/150/200/250/300/350/400/450/500																							
出力電圧 (V)	蓄電池	容量 (A)	高調波対策有																						
100	I (収納形)	10/15/20/30/50	PWM																						
	O (別置形)	75/100/150/200/250/300/350/400/450/500																							
		<p>電源設備 CVCF 盤 CVCF</p> <table border="1"> <tr> <td>UPS1 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> <p>盤面図</p>  <p>内部回路</p> 	UPS1 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>電源設備 CVCF 盤 CVCF</p> <table border="1"> <tr> <td>CVCF 容量 (kVA)</td> </tr> <tr> <td>1/2/3/5/7.5/10/15/20/30/40/50</td> </tr> </table> <p>盤面図</p>  <p>内部回路</p> 	CVCF 容量 (kVA)	1/2/3/5/7.5/10/15/20/30/40/50														
UPS1 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																							
CVCF 容量 (kVA)																									
1/2/3/5/7.5/10/15/20/30/40/50																									

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> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>(液体用)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>F4 種別</td> <td>口径</td> </tr> <tr> <td>1 (1測線)</td> <td>~250/~450/500/~900/~1500/</td> </tr> <tr> <td>2 (2測線)</td> <td>~2000/~3000 (トッパ法は除く)</td> </tr> <tr> <td>3 (トッパ法)</td> <td></td> </tr> </table> <p>構成図 ※伝播時間差法 (Z法) の例</p>  </div> <div style="width: 48%;"> <p>(気体用)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>F5 種別</td> <td>口径</td> </tr> <tr> <td>1 (1測線)</td> <td>50/80/100/150/200/250/300/350/400/</td> </tr> <tr> <td>2 (2測線)</td> <td>450/500~1000 (100単位)</td> </tr> </table> <p>- A (防爆形)</p> <p>1. 構成図 ※測定管式の例</p>  <p>2. 発信器</p>  </div> </div>	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)		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)	種類	電気設備工事一般仕様書・同標準図	正
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)																			
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)																		
	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> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>オリフィス式流量計</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>F6 口径</td> <td>材質</td> </tr> <tr> <td>50/80/100/150/200/250/300/</td> <td>- A (防爆形)</td> </tr> <tr> <td>350/400/450/500~800 (100単位)</td> <td></td> </tr> </table> <p>1. 構成図</p>  <p>2. バルブマニホールド 十差圧発信器</p>  </div> <div style="width: 48%;"> <p>パーシャルフリューム</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>F7 スロットサイズW</td> <td>材質</td> </tr> <tr> <td>3/6/9 (H/P)</td> <td>SUS/FRP</td> </tr> <tr> <td>1. 0/1. 5/2. 0/3. 0/4. 0 (V/D)</td> <td></td> </tr> </table> <p>1. 構成図</p>  <p>2. 外形図</p>  </div> </div> <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、電気で施工する。(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>	F6 口径	材質	50/80/100/150/200/250/300/	- A (防爆形)	350/400/450/500~800 (100単位)		F7 スロットサイズW	材質	3/6/9 (H/P)	SUS/FRP	1. 0/1. 5/2. 0/3. 0/4. 0 (V/D)		種類	電気設備工事一般仕様書・同標準図	正		
F6 口径	材質																		
50/80/100/150/200/250/300/	- A (防爆形)																		
350/400/450/500~800 (100単位)																			
F7 スロットサイズW	材質																		
3/6/9 (H/P)	SUS/FRP																		
1. 0/1. 5/2. 0/3. 0/4. 0 (V/D)																			
			種類	電気設備工事一般仕様書・同標準図	正														
			種類	電気設備工事一般仕様書・同標準図	正														
			種類	電気設備工事一般仕様書・同標準図	正														
			種類	電気設備工事一般仕様書・同標準図	正														

