



AC200V 電源	原水流入 開	No. 1 次亜注液 故障	No. 2 次亜注液 故障	次亜貯槽 補給液位	次亜貯槽 低液位	残留塩素 低	残留塩素 高	ろ過水残塩 電動弁 開
	ろ過ポンプ 運転	No. 1 PAC注液 故障	No. 2 PAC注液 故障	PAC貯槽 補給液位	PAC貯槽 低液位	ろ過水残塩 電動弁 故障	浄水濁度 高	浄水残塩 電動弁 開
	ろ過装置 逆洗	No. 1 奇性注液 故障	No. 2 奇性注液 故障	奇性貯槽 補給液位	奇性貯槽 低液位	原水PH 低	原水PH 高	

薬注制御盤

記 号	名 称	記 号	名 称
N P 0 1	薬注制御盤	C O S 1	手動－自動
1	ろ過流量	2	No. 1－交互－No. 2
2	原水PH	3	試料水切替
3	浄水残留塩素	P B L R	照光式運転押釦スイッチ（LED赤色）
4	浄水濁度	P B L G	照光式停止押釦スイッチ（LED緑色）
5	次亜注入調節計	R S	警報リセット
6	六観音池	C S	停止－運転
7	白紫池	L T	ランプテスト
8	薬注設備記録計		
9	奇性ソーダ注入ポンプ	D I	デジタル指示計
1 0	次亜注入ポンプ	D I A	デジタル指示警報計
1 1	P A C注入ポンプ	C	注入量調節計（支給品）
1 2	N o . 1	R	ペーパーレス記録計
1 3	N o . 2		
1 4	サンプリングポンプ		
1 5	六観音池-白紫池		