



中和装置 仕様			
処理能力	最大1~2m <sup>3</sup> /hr	耐熱温度	40
原水pH	3~11	運転重量	450kg

警報項目
放流pH異常
原水槽満水
酸タンク湯水
アルカリタンク湯水
酸タンク満水
アルカリタンク満水
一括過負荷

19	放流槽	ポリエチレン製20L
18	アルカリポンプ	1L/min 45W/100V
17	酸ポンプ	1L/min 45W/100V
16	屋外型制御盤	鋼板製
15	酸槽液面計	下限、上限警報
14	アルカリ槽液面計	下限、上限警報
13	アルカリ槽攪拌機	45W/200V
12	酸タンク	ポリエチレン製200L
11	アルカリタンク	ポリエチレン製200L
10	中和槽攪拌機	150W/200V
9	pHセンサー-2	放流警報用
8	pHセンサー-1	中和用
7	pH指示調節計2	放流警報用
6	pH指示調節計1	中和用
5	中和槽	ポリエチレン製500L
4	デジタル流量計	樹脂製製15A
3	液面スイッチ	下限、上限警報
2	原水ポンプ	樹脂製0.2kw/200V
1	原水槽	ポリエチレン製500L
部番	名称	材質規格

図面名称	中和装置ユニット外形図			
機種名称	NSP2-E			
承認	査図	設計	製図	関係書類
小澤		矢部	整理番号	010403-2
			図面番号	NSP2-E02.ZRD
尺度	1/15		ネットアンドサービス株式会社	
作図	01/09/25			