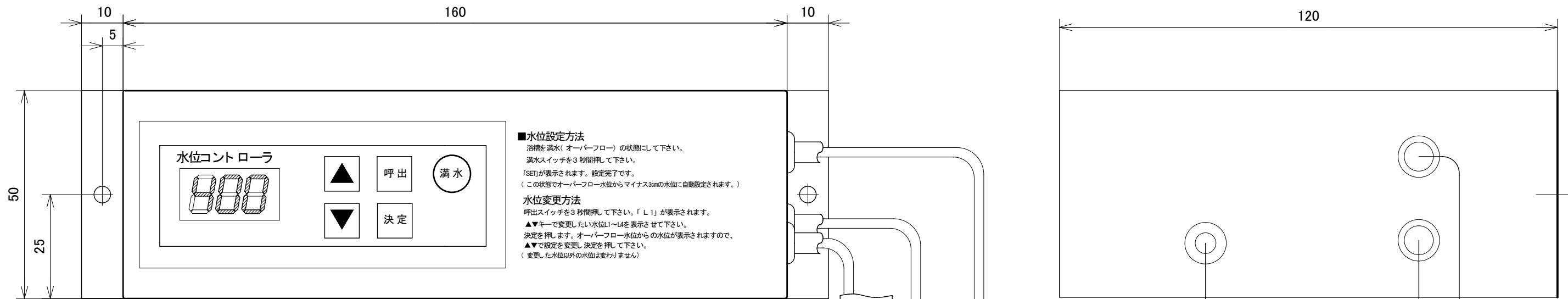


表面処理 : #400バフ研磨

符号	品名	数量	材質 / 備考
①	本体	1	SCS13
②	蓋	1	SCS13
③	Oリング	1	FKM (G65)
④	バックプレート	1	SCS13
⑤	SUS フレキ	1	SUS(長さ:1m)
⑥	パッキン	1	EPDM

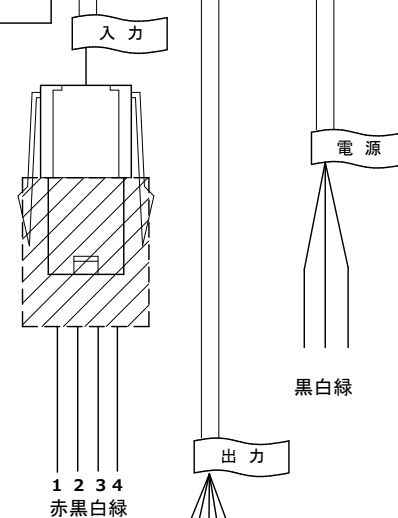
作成日	15. 10. 22	検 図	製 図	設 計
縮 尺	1 / 2			
品 名	圧力センサー			
型 式	SKC II (露出型)			
図 番	SE151009			
社 名	SUIKOH-ENGINEERING			



**■水位設定方法**  
 浴槽を満水(オーバーフロー)の状態にして下さい。  
 満水スイッチを3秒間押しして下さい。  
 「SET」が表示されます。設定完了です。  
 (この状態でオーバーフロー水位からマイナス3cmの水位に自動設定されます。)

**水位変更方法**  
 呼出スイッチを3秒間押しして下さい。「L1」が表示されます。  
 ▲▼キーで変更したい水位L1~L4を表示させて下さい。  
 ▲▼キーを押します。オーバーフロー水位からの水位が表示されますので、  
 ▲▼で設定を変更し決定を押して下さい。  
 (変更した水位以外の水位は変わりません)

入力ハーネス  
(入付部)



電源入力

色線	信号名
黒	AC入力(L)
白	AC入力(N)
緑	フレームGND

AC100V又は200Vのフリー電源です。  
 ●水位制御盤に組込みの場合は盤の電源仕様となりますのでご注意ください。

入力ケーブルの芯線側がコントローラ(制御盤)との接続側です。  
 接続は入力ハーネスを使用し同じ色の芯線どうしをつないで下さい。

延長ケーブルを使用する場合は入力ハーネスを使用せず延長ケーブルの  
 コネクターとコントローラのコネクターを接合して下さい。  
 延長ケーブルは芯線側がセンサー側です。

出力

番号	色線	信号名
1	赤	L1
2	茶	L2
3	黄	L3
4	白	L4
5	緑	コモン

赤茶黄白緑



水位がL1以上でON、L2以下でOFFです。  
 \*L1・L2接点は同一(同時)動作です。  
 \*コントローラ側で自己保持回路があります。

水位がL3以上でON、L4以下でOFFです。  
 \*L3・L4接点は同一(同時)動作です \*  
 コントローラ側で自己保持回路があります。

PWLCⅢコントローラはセンサー部(SKAⅢ・SKBⅢなど)とのセット品です。  
 パラメータ設定で自己保持を解除し4点単独出力への切替が可能です。

作成日	15. 4. 14	検 図	製 図	設 計
縮 尺	1 / 1			
品 名	水位コントローラ NEW			
型 式	PWLCⅢ			
図 番	150402-A-3			
社 名	SUIKOH-ENGINEERING			