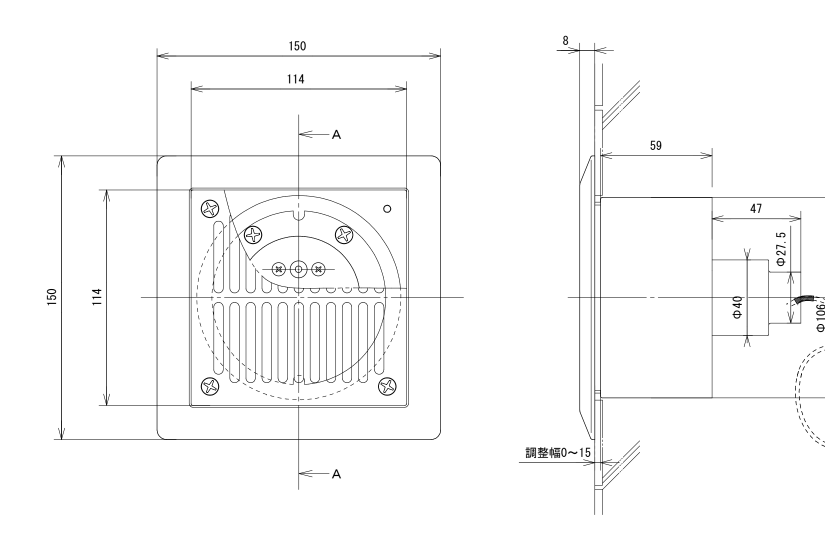
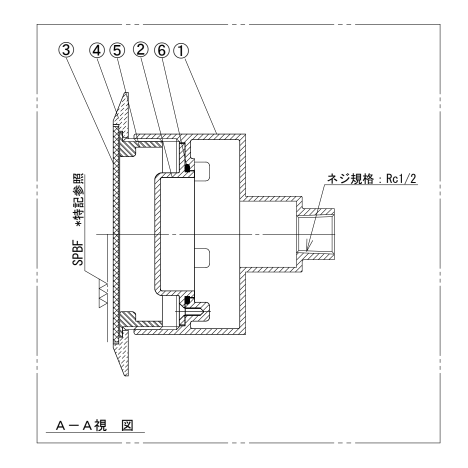
SPBF : #400バフ研磨



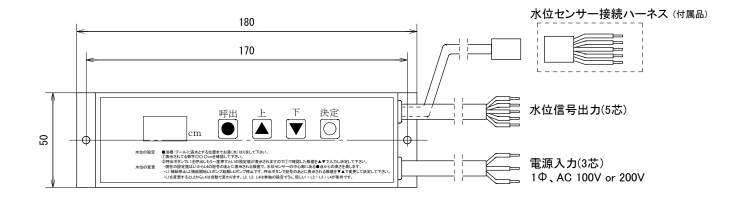


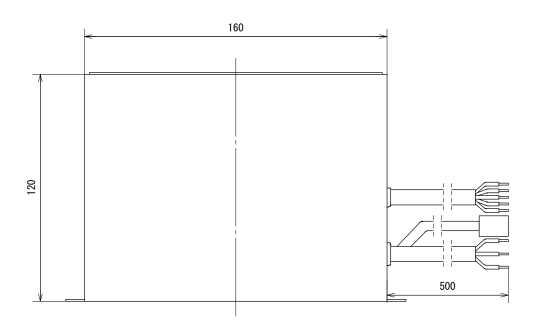
リード線 10m 0.3mm 6芯シールド線 (使用本数5本)

符号	品 名	数量	材質 / 備考
1	本 体	1	SCS13
2	蓋	1	SCS13
3	E II	1	SCS13
4	プレート	1	ABS(黒色)
(5)	押さえ	1	SCS13
<u>(6)</u>	Oリング	1	FKM (G65)

作成日	11. 12. 21	検 図	製図	設計
縮尺	1 / 2			
品名	圧力セン	ノサー(埋	設型)	
型式	SKA			
図番	SE111205			
社 名	株式会社	く巧エン	ジニアリ	ング

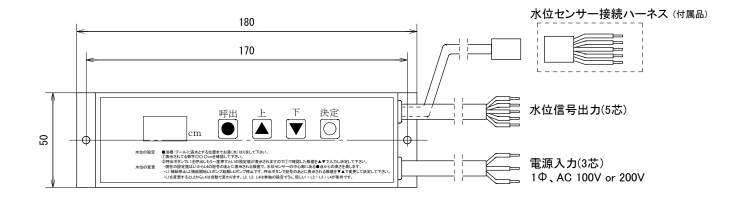
・防水層内の配管は塩ビやステンレス管などで水の浸入が無い施工を行って下さい。

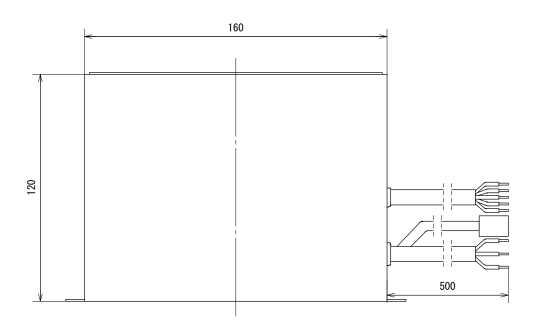




- AC100V又は200Vのフリー電源です。
- 水位信号出力はL1, L2, L3, L4で各々 a接点です。
- 水位信号出力は設定水位以上でON、以下でOFFです。

作成日	11. 6.28	検 図	製図	設 計
縮尺	1 / 2			
品 名	水位コントローラ			
型式	PWLC-100-O			
図番	SE110608			
社 名	株式会社 水巧エンジニアリング			

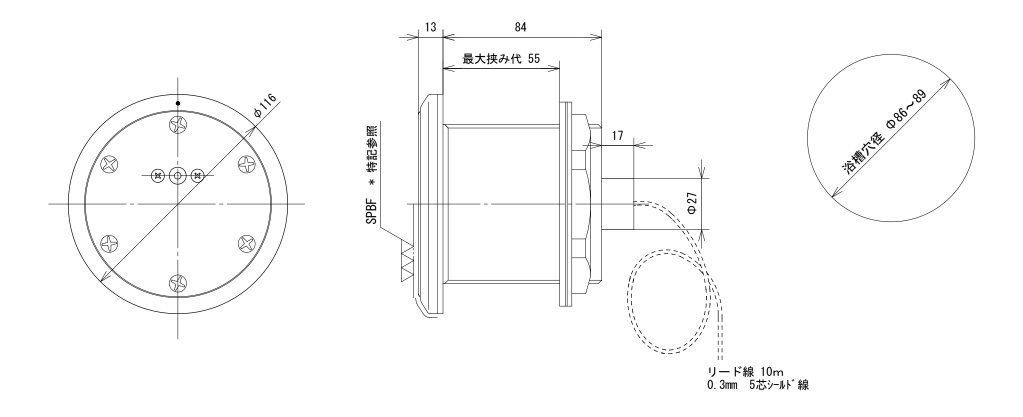


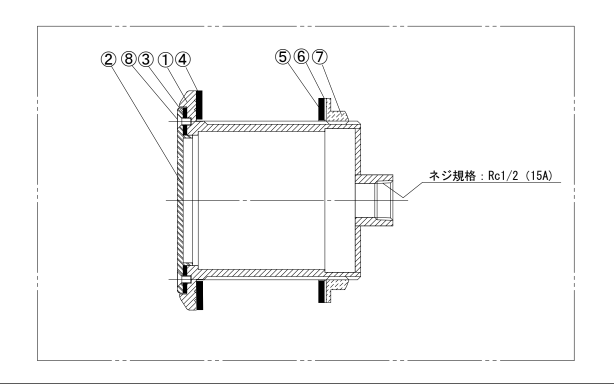


- AC100V又は200Vのフリー電源です。
- 水位信号出力はL1, L2, L3, L4で各々 a接点です。
- 水位信号出力は設定水位以上でON、以下でOFFです。

作成日	11. 6.28	検 図	製図	設 計
縮尺	1 / 2			
品 名	水位コントローラ			
型式	PWLC-100-O			
図番	SE110608			
社 名	株式会社 水巧エンジニアリング			

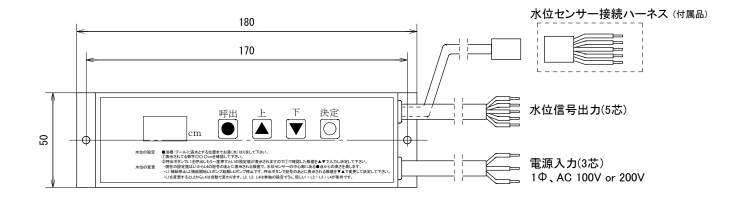
SPBF : #400バフ研磨

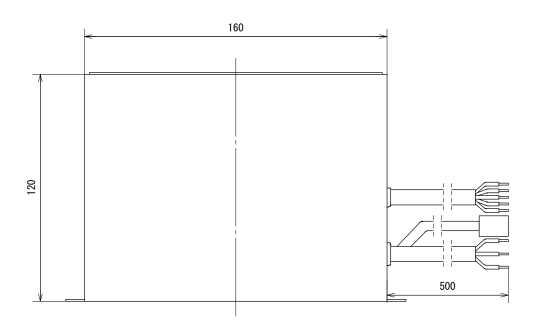




符号	品 名	数量	材質 / 備考
1	本 体	1	SCS13
2	プレート	1	SUS304
3	パッキン(プレート側)	1	EPDM(白色)
4	パッキン(浴槽側)	1	EPDM(白色)
(5)	パッキン(ナット側)	1	EPDM(黒色)
6	スラストワッシャー	1	PP
7	ナット	1	CAC
8	プレート固定ビス	6	SUS304 mm4

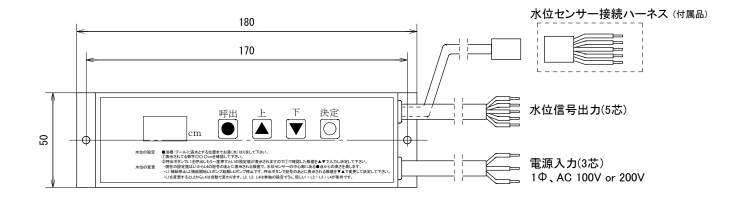
作成日	13. 1.28	検 図	製 図	設計
11月火口	10. 1.20			
縮尺	1 / 2			
品名	圧力センサー			
型式	SKB(挟み込み型)			
図番	SE130103			
社 名	株式会社 水巧		ニアリン	グ

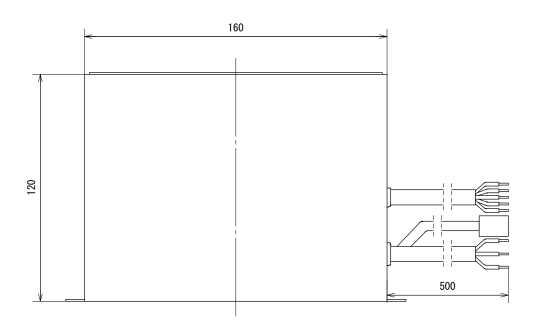




- AC100V又は200Vのフリー電源です。
- 水位信号出力はL1, L2, L3, L4で各々 a接点です。
- 水位信号出力は設定水位以上でON、以下でOFFです。

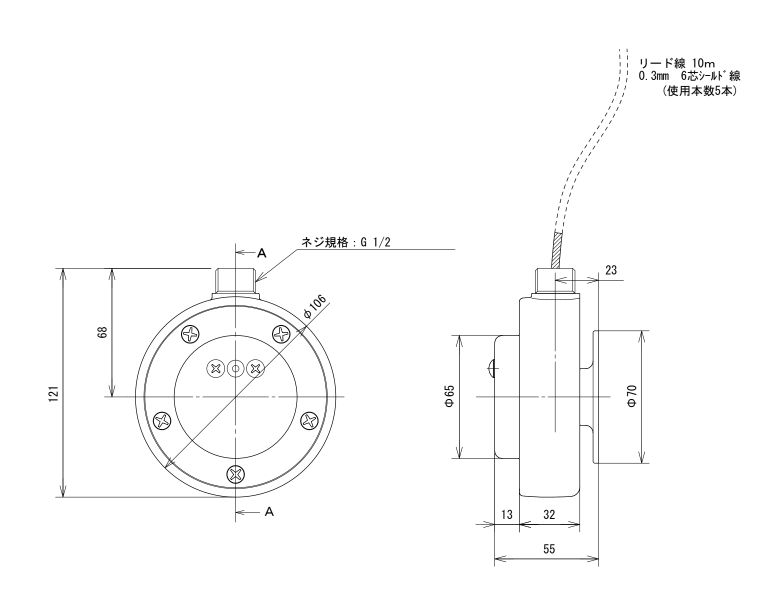
作成日	11. 6.28	検 図	製図	設 計
縮尺	1 / 2			
品 名	水位コントローラ			
型式	PWLC-100-O			
図番	SE110608			
社 名	株式会社 水巧エンジニアリング			

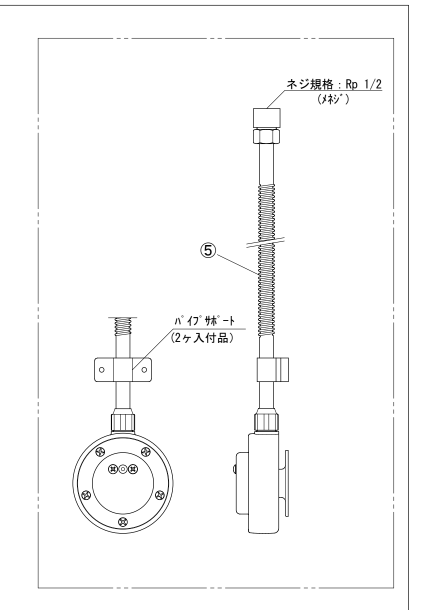


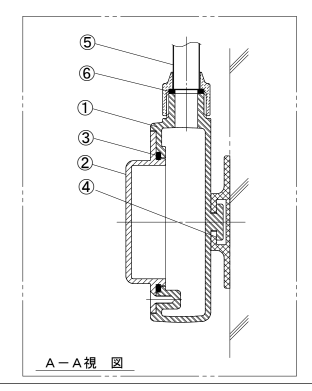


- AC100V又は200Vのフリー電源です。
- 水位信号出力はL1, L2, L3, L4で各々 a接点です。
- 水位信号出力は設定水位以上でON、以下でOFFです。

作成日	11. 6.28	検 図	製図	設 計
縮尺	1 / 2			
品 名	水位コントローラ			
型式	PWLC-100-O			
図番	SE110608			
社 名	株式会社 水巧エンジニアリング			



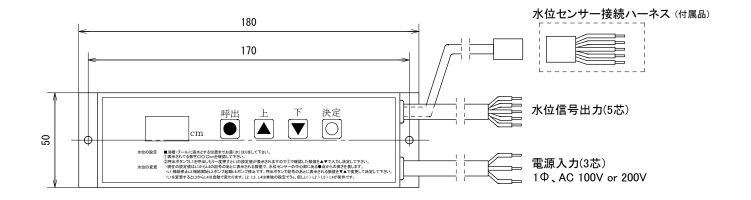


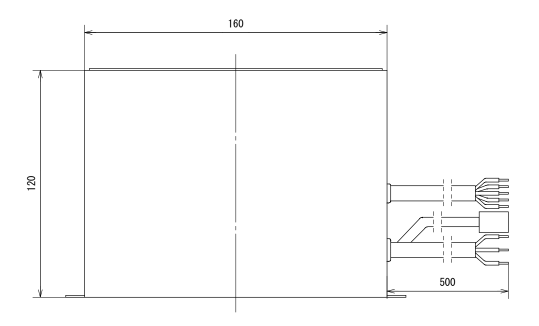


表面処理 : #400バフ研磨

符号	品 名	数量	材質 / 備考
1	本 体	1	SCS13
2	蓋	1	SCS13
3	Ο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

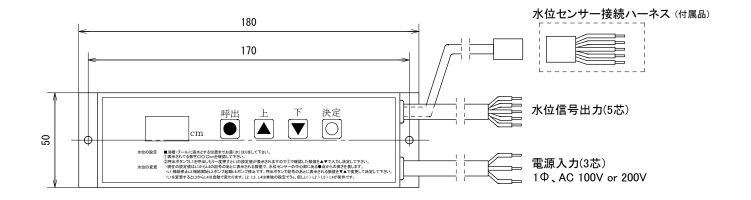
作成日	13. 2.27	検 図	製図	設計
縮尺	1 / 2			
品 名	圧力センサー			
型式	SKC(露出型)			
図番	SE130209			
社 名	株式会社 水平	ラエンジ	ニアリン	グ

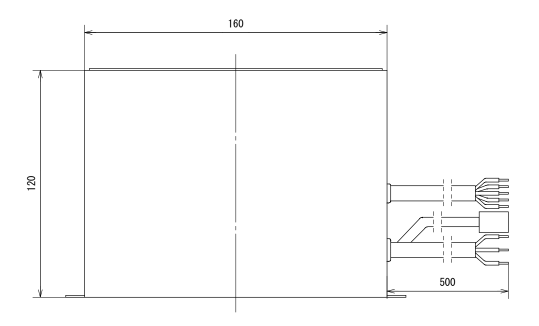




- AC100V又は200Vのフリー電源です。
- 水位信号出力はL1, L2, L3, L4で各々 a接点です。
- 水位信号出力は設定水位以上でON、以下でOFFです。

作成日	11. 6.28	検 図	製図	設 計
縮尺	1 / 2			
品 名	水位コントローラ			
型式	PWLC-100-O			
図番	SE110608			
社 名	株式会社 水巧エンジニアリング			





- AC100V又は200Vのフリー電源です。
- 水位信号出力はL1, L2, L3, L4で各々 a接点です。
- 水位信号出力は設定水位以上でON、以下でOFFです。

作成日	11. 6.28	検 図	製図	設 計
縮尺	1 / 2			
品 名	水位コントローラ			
型式	PWLC-100-O			
図番	SE110608			
社 名	株式会社 水巧エンジニアリング			