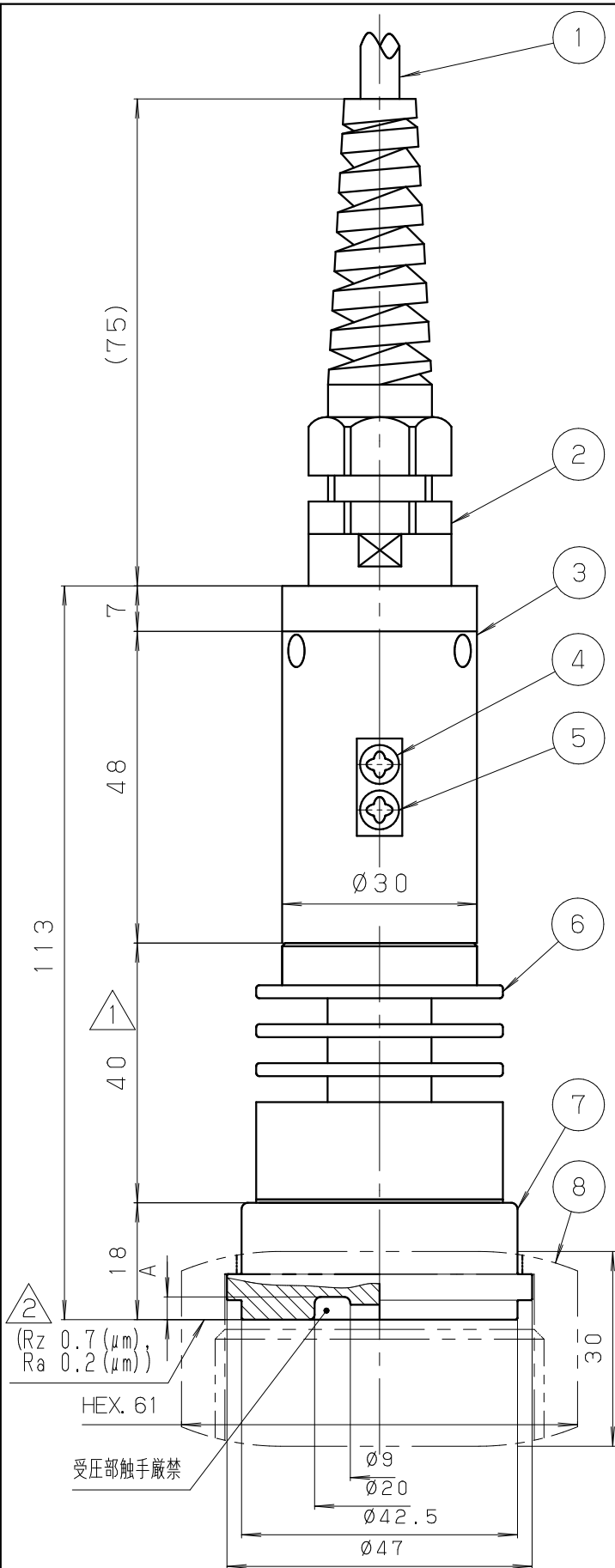
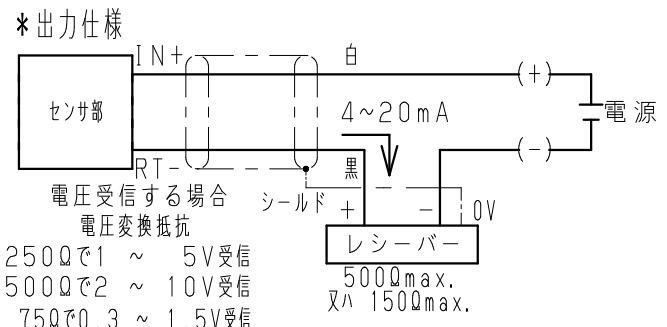


参 考 図



選択	A	定格容量<R.C.>
	2.4 mm	50 ~ 200kPa
	3.5 mm	300kPa ~ 3MPa

センサケーブル明細
 白 : IN+
 黒 : RT-
 : シールド



* 型式構成表

型式	VHS-A6-(I)-<I>R1<II><W><V>-<W>	
出力仕様	✓ A6	出力: 4~20 mA *許容負荷抵抗 500Ωmax. (電源4: DC24V (±10%) 選択時) 150Ωmax. (電源5: DC12V (±10%) 選択時)
(I) 校正レンジ (注1)	正圧	
	負圧	*定格容量200kPaのみ
	連成圧	*定格容量200、300kPaのみ (正圧重視または負圧重視)
<I> 定格容量 <R.C.>	005	50 kPa
	010	100 kPa
	020	200 kPa
	021	200 kPa (負圧重視)
	030	300 kPa
	031	300 kPa (負圧重視)
	050	500 kPa
	100	1000 kPa
300	3 MPa (受注生産品) (耐圧150%R.C.)	
受圧接液部形状	✓ R1	1.5S袋ナット型
<II> 受圧接液部材質	無記入	SUS316L 接液部表面仕上げ: 電解複合研磨 (Rz 0.7 (μm), Ra 0.2 (μm))
<W> 耐圧仕様	H	許容過負荷: 400%R.C.
	無記入	許容過負荷: 150%R.C. 定格容量3 MPa選択時
<V> ケーブル長	S02	ケーブル直出し 2m (標準)
	S**	ケーブル直出し **m
<W> 電源	4	DC24V (±10%)
	5	DC12V (±10%)

(注1) レンジは定格容量の1/2以上であること。

* 仕様 (対応校正レンジ・定格容量併記)

校正レンジ	正圧							負圧	連成圧 (負圧重視)		
	連成圧 (正圧重視) 含む ^(*)								200 kPa	200 kPa	300 kPa
精度 (非直線性, ヒステリシス 繰り返し性含む)	±0.35%R.C. 以下							±0.3%R.C. 以下			
非直線性								±0.5%R.C. 以下		±0.5%R.C. 以下 (負圧側) ±1%R.C. 以下 (正圧側)	
ヒステリシス								±0.5%R.C. 以下		±0.5%R.C. 以下 (負圧側) ±1%R.C. 以下 (正圧側)	
温度補償範囲	-5 ~ 150℃ 結露、氷結不可 (測定媒体温度)										
許容温度範囲	-5 ~ 150℃ 結露、氷結不可 (測定媒体温度)										
周囲温度範囲	0 ~ 70℃ (アンプ部温度)										
動作温度範囲	-10 ~ 70℃ (アンプ部温度)										
零点の温度影響	±0.5%R.C./10℃以下			±0.35%R.C./10℃以下				±0.7%R.C./10℃以下		±0.5%R.C./10℃以下	
出力の温度影響	±0.5%R.C./10℃以下			±0.35%R.C./10℃以下				±0.7%R.C./10℃以下		±0.5%R.C./10℃以下	
保護等級	IP66 相当										
許容過負荷	400%R.C.							150%R.C.		400%R.C.	

※ スチーム滅菌する場合は許容過負荷以上の圧力をかけないようにして下さい。

No.	名称	備考
1	センサケーブル	φ6-2芯シールドチューブ入りケーブル
2	ケーブルクランプコネクタ	
3	ケース (アンプ部)	SUS303
4	スパン調整ボリューム	M3ネジ内部
5	ゼロ調整ボリューム	M3ネジ内部
6	放熱フィン	SUS304
7	センサエレメント (1.5S袋ナット)	SUS316L
8	六角ナット	SUS

符号	改訂日	改訂内容	担当	検閲	承認	材質 MATERIAL	顧客名 CUSTOMER
REV.	REV. DATE	REVISION	ENG	CHK	APP		
1	16.10.25	ECN No. G1N-0235 (放熱フィンの寸法変更)	原谷	小久保			
2	17.10.27	ECN No. G1N-0315 (接液部表面仕上げ表記変更)	原谷	谷			

表面処理 FINISH	顧客名 CUSTOMER
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	単位 UNIT mm
尺 度 SCALE 1:1	シートサイズ SHEET SIZE A3
作成日 DATE 2014.7.7	型式 MODEL VHS-A6-(I)-<I>R1<II><W><V>-<W>
製 図 DRAWN	設 計 DESIGNER
検 閲 CHECKED	承 認 APPROVED
上石	高橋
図面番号 DWG NO. VH-R-60001-1.5S-00-S2	
改訂符号 REV. 2	

株式会社バルコム
VALCOM CO., LTD