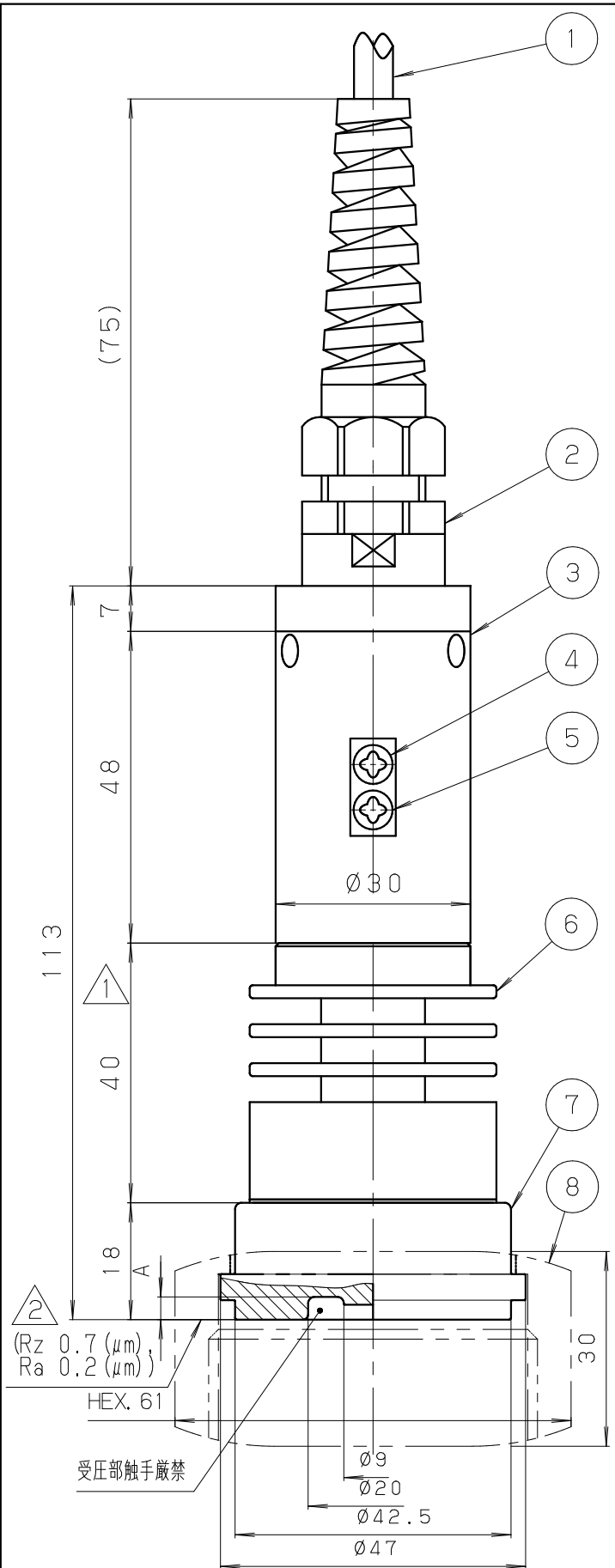


# 参 考 図



センサケーブル明細

赤	: +V	DC電源
黒	: 0V	
緑	: +OUT	出力
白	: 0V	
		: シールド

\* 0V共通で3線+シールド線でも使えます。

\* 型式構成表

型式	VHS-<I>- (I) -<II>R1<W><V><W>-<W>		
<I> 出力仕様	A2	出力 1 ~ 5V	許容負荷抵抗 (Rx ≥ 5kΩ)
	A3	出力 4 ~ 20mA	5000mA× (電圧4: DC24V(±10%)選択時) 2500mA× (電圧5: DC12V(±10%)選択時)
	A4	出力 0 ~ 5V	(Rx ≥ 5kΩ)
	A5	出力 0 ~ 10V	(Rx ≥ 5kΩ)
(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)	
<II> 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.)	
<III> 受圧接液部形状	✓ R1	1.5S袋ナット型	
<IV> 受圧接液部材質	無記入	SUS316L	接液部表面仕上げ: 電解研磨 (Rz 0.7 (µm), Ra 0.2 (µm))
<V> 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	
	P	許容過負荷: 400%R.C. (負圧レンジ及び連成圧レンジ (負圧重視) 選択時)	
<VI> 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
<VII> 電源	4	DC24V (±10%)	
	5	DC12V (±10%) (注2)	

(注1) レンジは定格容量の1/2以上であること。  
(注2) A5出力仕様時、選択不可

\* 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 <sup>(*)</sup>										
定格容量<R.C.>	50 kPa	100 kPa	200 kPa	300 kPa	500 kPa	1000 kPa	3 MPa	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	Ø6.5-4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

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

符号 REV. 1	改訂日 REV. DATE 16.10.25	改訂内容 REVISION ECN No. G1N-0235 (放熱フィンの寸法変更)	担当 ENG 原谷	検閲 CHK 小久保	承認 APP	材質 MATERIAL	顧客名 CUSTOMER
符号 REV. 2	改訂日 REV. DATE 17.10.26	改訂内容 REVISION ECN No. G1N-0315 (接液部表面仕上げ表記変更)	担当 ENG 原谷	検閲 CHK 谷	承認 APP	表面処理 FINISH	品名 TITLE
						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-<I>- (I) -<II>R1<W><V><W>-<W>
						製図 DRAWN 上石	設計 DESIGNER
						検閲 CHECKED 高橋	承認 APPROVED
						図面番号 DWG NO. VH-R-40001-1.5S-00-S2	改訂符号 REV. 2
						VALCOM 株式会社バルコム VALCOM CO., LTD	