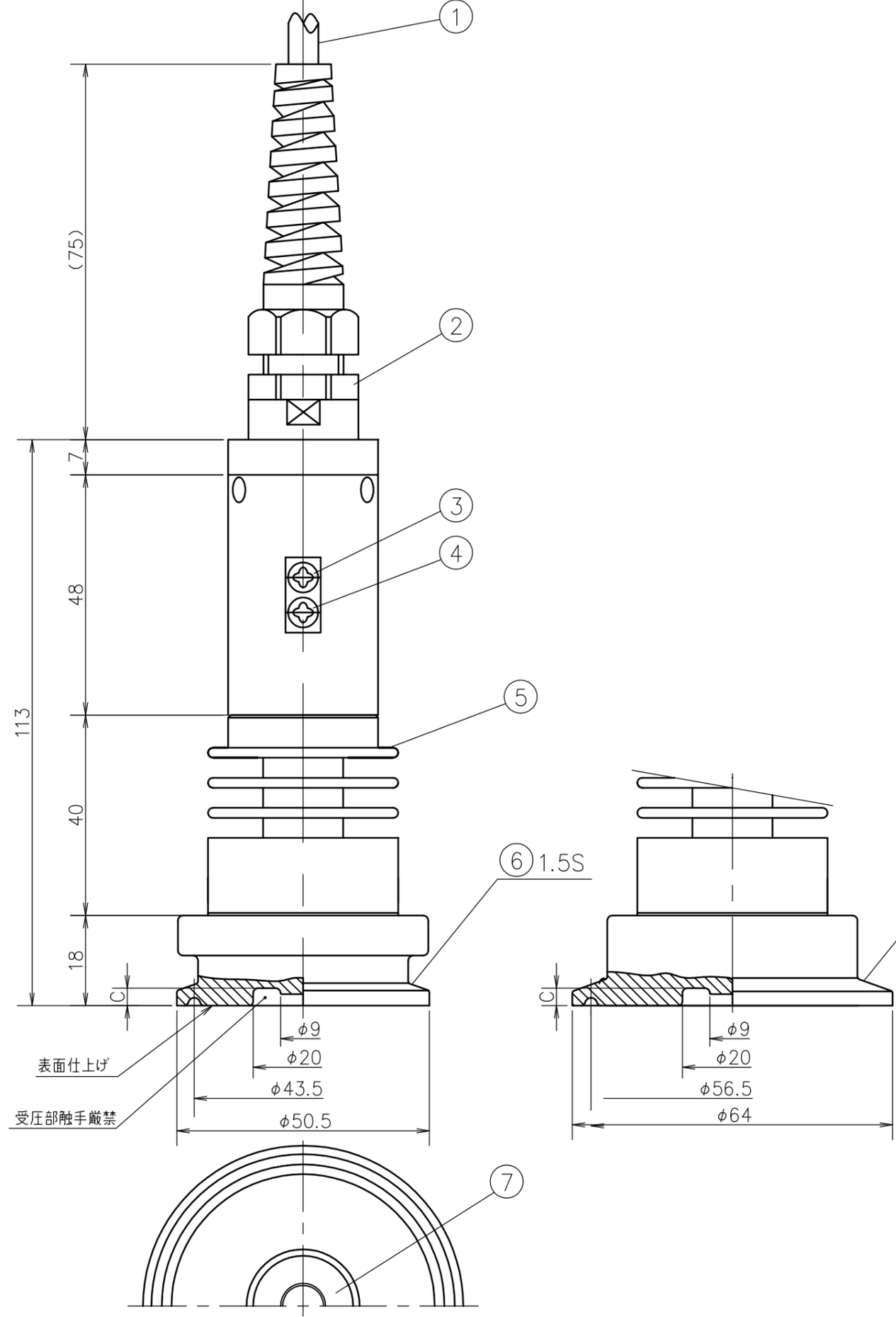


SYM.	DATE	DESCRIPTION	REV. BY

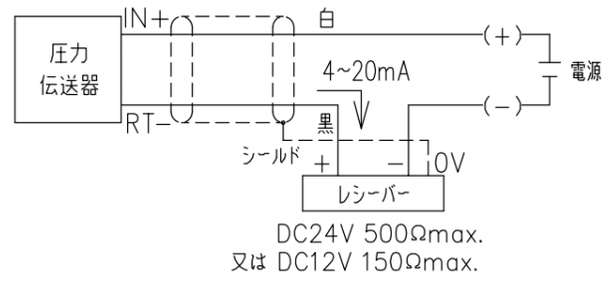


☆A 3、A 4、A 5 出力 4線式ケーブル明細

- 赤 : +V
- 黒 : 0V
- 緑 : +OUT
- 白 : 0V
- : シールド

※0V共通で3線+シールド線でも使えます。

☆A 6 出力 2線式配線例



DC24V 500Ωmax.
又は DC12V 150Ωmax.

圧カスパン	C
50, 100kPa	2.4
500, 1000kPa	3.5
-100~500kPa	3.5

※オプションでクランプ・ヘルールガスケットもご用意しています。

⑦ 受圧部	SUS316L
	表面仕上げ: 電解複合研磨 Rz 0.7 μm
⑥ ヘルール	SUS316L
⑤ 放熱フィン	SUS304
④ ゼロ調整ボリューム	M3ネジ内部
③ スパン調整ボリューム	M3ネジ内部
② ケーブルクランプコネクタ	
① 圧力伝送器ケーブル	φ6.5mm、4芯 (または2芯) シールド・チューブ入り耐油ケーブル
Remarks 備考	No. 名称 備考

Order No. 貴注番		DESIGNED FOR 品名	サニタリ用圧力伝送器	PLATES NO. 品番		MODELS TO BE USED		QTY.	
Model No. 型番		MODEL AND SIZE 型名	DSH-□-□-F□-□-□-□	DATE	2017.06.05	CHKD.	KONTANI		
Scale Range 目盛範囲	kPa	TITLE 図名	外形図	DRWN.	HONDA	APPD.	TANABE		
Quantity 台数		SCALE 尺度	1/1	DRWG NO. 図番	DSH00-001				
Remarks 備考		TOLERANCE 公差	±						