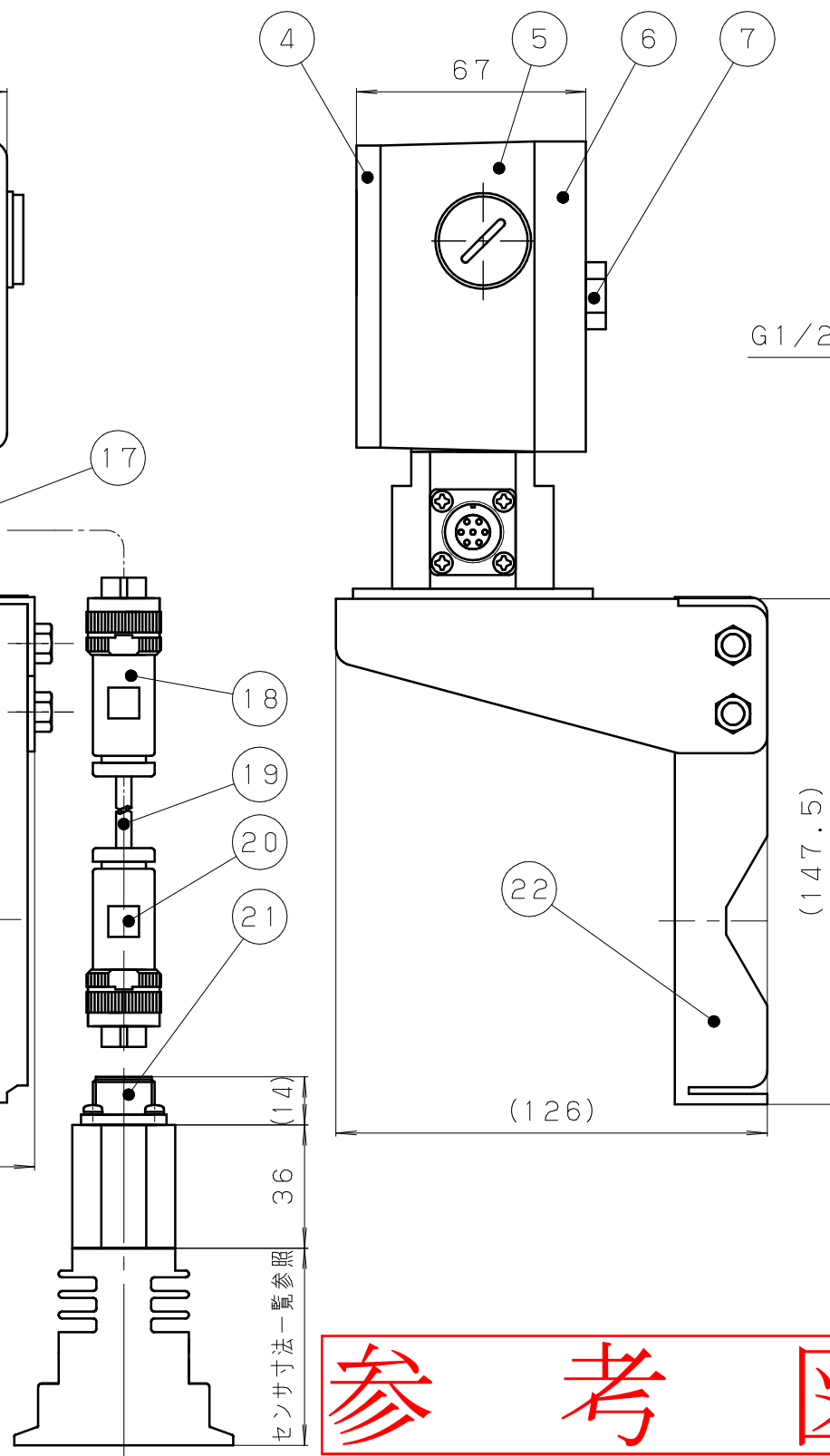
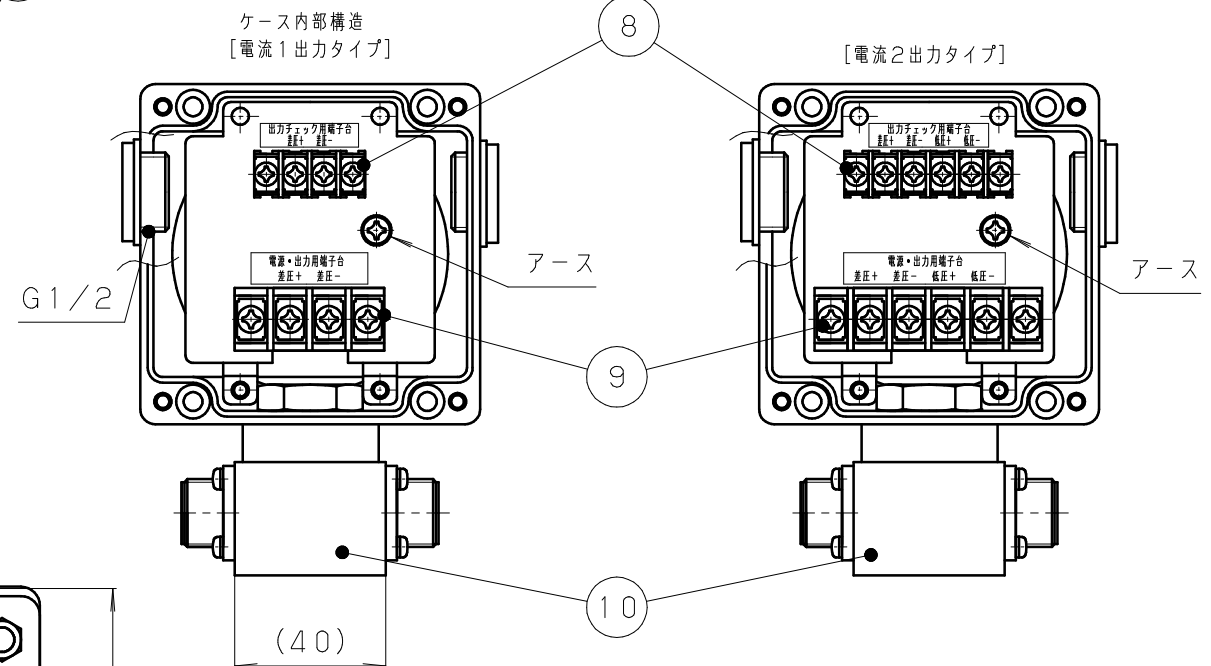


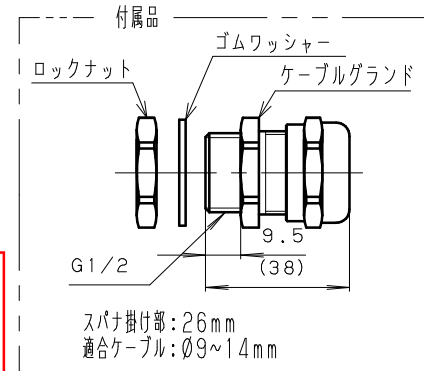
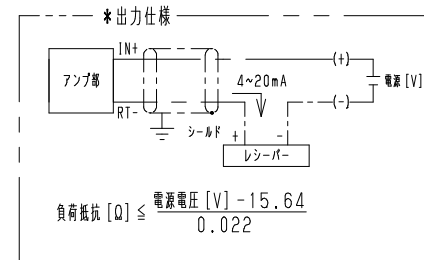
[高圧側センサ]



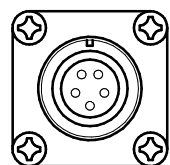
[低圧側センサ]



\* 出力仕様 (出荷時設定)  
圧力\*\*\* ~ \*\*\*\*Pa\* に対して  
4 ~ 20mA 出力 (2線式)

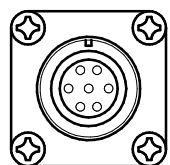


\* 高圧側防水コネクタ 配線図 (Free)



A: V+ (赤)  
B: OUT- (白)  
C: V- (黒)  
D: OUT+ (緑)  
E: シールド

\* 低圧側防水コネクタ 配線図 (Free)



A: V+ (赤)  
B: OUT- (白)  
C: V- (黒)  
D: OUT+ (緑)  
F: N. C.  
G: N. C.

参 考 図

22	ブラケット	SUS304
21	防水7Pコネクタ (レセプタクル)	1108-21B10-7M
20	防水7Pコネクタ (プラグ)	1108-12A10-7F
19	ケーブル	φ6.5-4芯シールドチューブ入りケーブル
18	防水7Pコネクタ (プラグ)	1108-9207P7M
17	防水7Pコネクタ (レセプタクル)	1108-21B10-7F
16	アダプタ (センサ側)	SUS304
15	防水5Pコネクタ (レセプタクル)	1108-21B10-5M
14	防水5Pコネクタ (プラグ)	1108-12A10-5F
13	ケーブル	φ6.5-4芯シールドチューブ入りケーブル
12	防水5Pコネクタ (プラグ)	1108-12A10-5M
11	防水5Pコネクタ (レセプタクル)	1108-21B10-5F
10	アダプタ (表示器側)	SUS304
9	電源出力用端子台	M4ねじ
8	出力チェック用端子台	M3ねじ
7	ベントフィルター	正確に計測を行う為、絶対に塞がないで下さい。
6	ケースカバー	ADC
5	ケース	ADC
4	ディスプレイカバー	A5052
3	設定スイッチ	SET、▲、▼
2	閉止プラグ	2個、G1/2
1	ディスプレイ	4桁液晶 (LCD)
No.	名 称	備 考

符号	改訂日	改訂内容	担当	検図	承認	材 質 MATERIAL	顧客名 CUSTOMER
REV.	REV. DATE	REVISION	ENG	CHK	APP	表面処理 FINISH	品 名 TITLE
						第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	差圧伝送器 (セパレートタイプ)
						単 位 UNIT	型 式 MODEL
						尺 度 SCALE (Free)	VSD4-<I>-<II>-<III>-<IV>-<V><VI>-<VII><X><X>
						作 成 日 DATE	図面番号 DWG NO.
						2014.9.26	MS-D-E-3005-00-00
						製 図 DRAWN	改訂番号 REV
						設 計 DESIGNER	
						検 図 CHECKED	
						承 認 APPROVED	
						上 石	
						山 田	
						高 橋	
						小 久 保	
						VALCOM 株式会社バルコム VALCOM CO., LTD	