

# 参 考 図

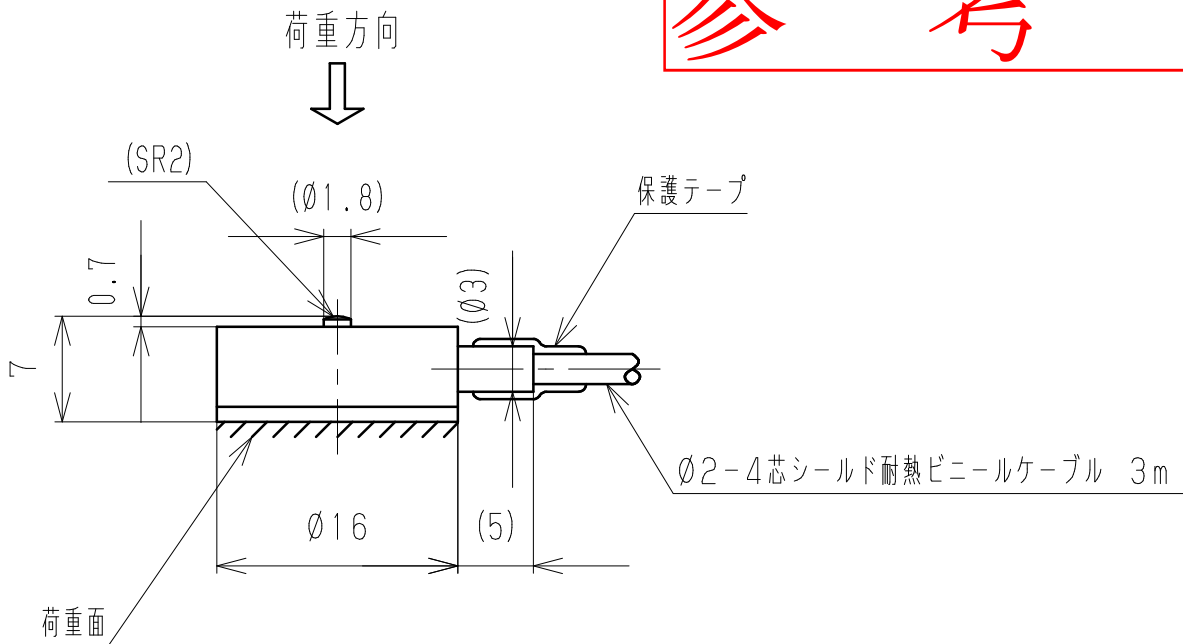
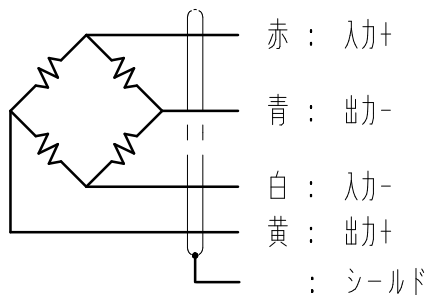


表.1

指定欄	型 式	定格容量 <R. C. >
	VLC-20N-004	20N
	VLC-50N-004	50N

センサブリッジ



## 仕 様

型 式 : 表.1 参照  
 定格容量 <R. C. > : 表.1 参照  
 定格出力 : 0.500 ~ 1.500 mV/V  
 非直線性 :  $\pm 1$  %R. C.  
 ヒステリシス :  $\pm 1$  %R. C.  
 繰返し性 :  $\pm 0.5$  %R. C.  
 零バランス : -1.000 ~ 1.000 mV/V  
 零点の温度影響 :  $\pm 2$  %R. C. / 10 °C  
 出力の温度影響 :  $\pm 2$  %R. C. / 10 °C  
 ケーブル : Ø2-4芯シールド耐熱ビニール  
                     ケーブル 3m

許容過負荷 : 150 %R. C.  
 温度補償範囲 : 0~+50 °C  
 許容温度範囲 : -10~+60 °C  
 入力抵抗値 : 345.0~355.0 Ω  
 出力抵抗値 : 345.0~355.0 Ω  
 推奨入力電圧 : 5 V 以下  
 許容入力電圧 : 7 V  
 絶縁抵抗 : 500MΩ 以上 (DC50V)  
 その他、指定欄 : IP65 相当  
                                 溶接密閉型

符号 REV.	ECN No.	変更年月日 REV. DATE	変更者 REV. BY	承認 APPROVE	材質 MATERIAL	株式会社 バルコム VALCOM CO., LTD.
					表面処理 FINISH	品名 TITLE
						ロードセル
						VLC-( )-004
製 図 DRAWN	設 計 DESIGNER	検 査 CHECKED	承認 APPROVED	THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法	単位 UNIT	R 度 SCALE
中 田		小久保	根本	日付 DATE		図面番号 DWG No.
				2006.4.14.	2:1	LC-0205-00-00