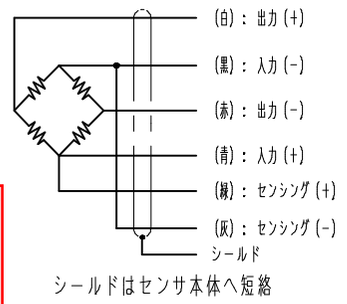


ケーブル: Ø5.4mm 長さ6m

- \*仕様
- 定格容量 <R.C.> : 5 MN
  - 定格出力 : 2 ~ 2.48 mV/V
  - 出力の温度影響 : ±0.1 %R.C./10℃
  - 零点の温度影響 : ±0.05 %R.C./10℃
  - 零バランス : ±0.0248 mV/V
  - ヒステリシス
  - 耐圧硬質プレート使用時 : ±0.5 %R.C.
  - ロードボタン、  
ベンダルベアリング使用時 : ±0.3 %R.C.
  - 球面受け金具使用時 : ±0.5 %R.C.
  - 非直線性
  - 耐圧硬質プレート使用時 : ±1 %R.C.
  - ロードボタン、  
ベンダルベアリング使用時 : ±0.4 %R.C.
  - 球面受け金具使用時 : ±1 %R.C.
  - クリープ : ±0.06 %R.C.
  - 入力抵抗 : 380 ~ 420 Ω
  - 出力抵抗 : 280 ~ 360 Ω
  - 推奨印加電圧 : 5 V 以下
  - 印加電圧範囲 : 0.5 ~ 20 V
  - 絶縁抵抗 : 5 GΩ 以上
  - 温度補償範囲 : -10 ~ 70 ℃
  - 許容温度範囲 : -30 ~ 85 ℃
  - 保存温度範囲 : -50 ~ 85 ℃
  - 許容荷重 : 150 %R.C.
  - 限界荷重 : 150 %R.C.
  - 保護等級 : IP68相当
  - 静的限界横力
  - 耐圧硬質プレート使用時 : 指定不可
  - ロードボタン、  
ベンダルベアリング使用時 : 10 %
  - 球面受け金具使用時 : 3 %
  - 相対振動応力 : 70 %
  - 定格変位量 : 0.5 mm
  - 固有振動数 : 5.3 kHz
  - 質量 (ケーブル除く) : 32 kg

配線図



注記

M12取付穴について、反対側も同様

**参考図**

符号 REV.	改訂日 REV. DATE	改訂内容 REVISION	担当 ENG	検図 CHK	承認 APP	材質 MATERIAL ステンレス	顧客名 CUSTOMER -
						表面処理 FINISH	品名 TITLE ロードセル
						第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	型式 MODEL VC6B-5MN
						単位 UNIT mm	図面番号 DWG NO. LC-3291-00-00
						尺 度 SCALE 1:2	改訂符号 REV
						シートサイズ SHEET SIZE A3	
						作成日 DATE 2019.08.06	
						製図 設計 検図 承認 DRAWN DESIGNER CHECKED APPROVED	
						喜多 山本 小北	
						<b>VALCOM</b> 株式会社バルコム VALCOM CO., LTD	