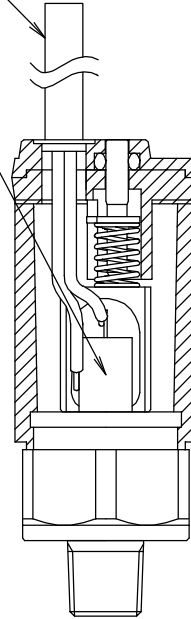


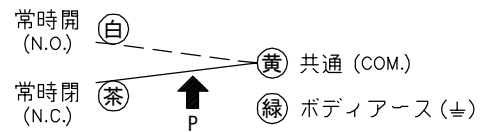
耐候性ケーブル
0.5SQ-4

極超小型マイクロスイッチ
接点構成：1C (1ab)



モデル断面図

接点構成 単極双投 (S.P.D.T.) 1C



[MPa]

型式	圧力調整範囲	開閉圧力差	耐圧
CPS-01-R1SDW	0.02 ~ 0.1	0.02 以下	10.0
CPS-03-R1SDW	0.03 ~ 0.3	0.03 以下	10.0
CPS-08-R1SDW	0.1 ~ 0.8	0.08 以下	10.0

電気定格 AC125V/2A DC30V/2A
 耐電圧 AC1500V 50/60Hz 1min.
 絶縁抵抗 100MΩ以上
 保護構造 IP66 (IEC529) 相当
 受圧部材質 SUS316 + FKM + PTFE
 本体重量 約80g

	尺度	設計	製図	MODEL: 型名
	1/1	櫻井	櫻井	CPS - *** - R1SDW
	作成	2018年2月9日		TITLE: 名称
	変更・訂正			変更者
符号	個所	年月日	変更者	DRAWING NO.: 図番
3RD ANGLE PROJECTION 第三角法				CPS - 180209
UNIT 単位	mm	UEDA SEISAKUSHO		設 変 符 号