

オールフッ素樹脂(PTFE)接液部と  
SUS316接液部の  
耐薬品圧カスイッチ

MODEL  
HP-JP-C・HP-JP-E  
JP-B(隔膜SUS)・  
JP-B1(隔膜SUS)・JP-B2(隔膜SUS)  
JP-C(隔膜SUS)・JP-E(隔膜SUS)

# 耐薬品圧カスイッチ

PTFE  
接液部  
オールフッ素樹脂



## 特長

### <フッ素樹脂シリーズ>

接液部がフッ素樹脂のため、酸化物を発生しません。

カバーは(透明塩化ビニール)のため、悪条件の雰囲気にも対応できます。

キャブタイヤコードを使用しております。

### <隔膜SUSシリーズ>

ソケットおよび隔膜にSUS-316を使用しております。

隔膜はソケットに溶接してありますので、信頼性が飛躍的に向上しました。

### <共通>

コンパクトで取り扱いが簡単です。

作動安定性が極めて高い。

設定圧は可変、かつ容易です。

実測データを添付しております。

全て禁油禁水になっております。

## 用途

半導体関係

薬品関係

医療機器関係

化学工業関係

食品関係

塗料関係

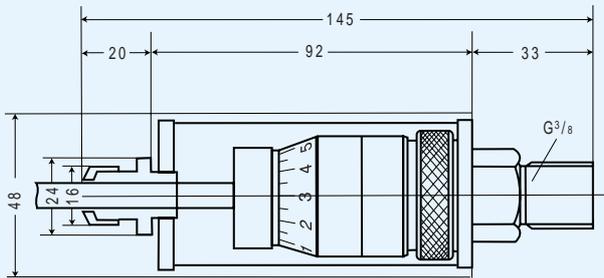
高純度流体

化粧品関係 など

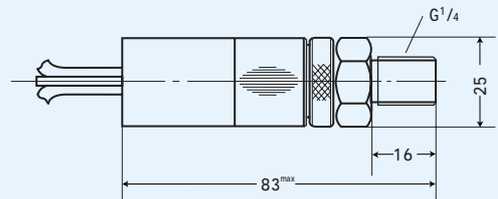
# 耐薬品圧カスイッチ

## 形状別寸法

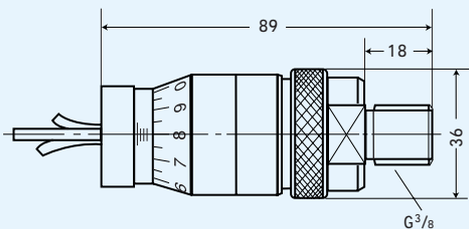
HP-JP-Ctype HP-JP-Etype



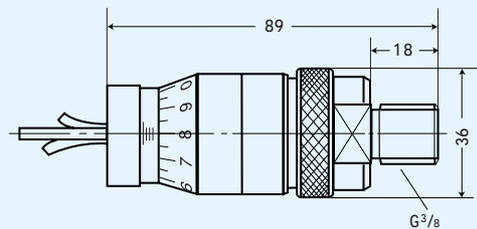
JP-Btype (隔膜SUS)



JP-Etype (隔膜SUS)



JP-Ctype (隔膜SUS)



## 製作仕様

	圧力設定範囲 上限設定値 (MPa)	設定精度 (%)	デッドバンド (MPa)	参考 目盛精度 (%)	電気容量	耐久限界	寸法 (x) ( )内は ケース寸法	ソケット	接液部 材質	防水型 スイッチ カバー
HP-JP-C	0.15 ~ 0.6	±1	約0.04	±5	3A-250VAC 5A-125VAC	10万回(マイ クロスイッチ定 格値使用時)	36X89 (48X92)	G 3/8	フッ素樹脂 PTFE	付
HP-JP-E	0.03 ~ 0.1	±1	約0.02	±5	"	"	36X89 (48X92)	G 3/8	フッ素樹脂 PTFE	付
JP-B (隔膜SUS)	0.15 ~ 0.6	±2	約0.06	-	"	"	25X80	1/4	SUS316	なし
JP-B1 (隔膜SUS)	0.4 ~ 4	±2	0.2 ~ 0.8	-	"	"	25X89	1/4	SUS316	なし
JP-B2 (隔膜SUS)	4 ~ 18	±5	1.1 ~ 1.8	-	"	"	25X89	1/4	SUS316	なし
JP-C (隔膜SUS)	0.15 ~ 0.6	±1	-	±5	"	"	36X89	3/8	SUS316	なし
JP-E (隔膜SUS)	0.03 ~ 0.1	±1	-	±5	"	"	36X89	3/8	SUS316	なし

周辺温度 -15 ~ +70 (但し60%RH以下) 但し凍結しない事。

脈動がある場合は別途ご相談下さい。

隔膜SUS・シリーズのご注文、ご相談のときは、必ず隔膜SUS・シリーズと明示して下さい。

注) これらの仕様は、おことわりなしに変更することがあります。

代理店



**旭計器工業株式会社**  
http://www.asahigauge.co.jp

本 社 〒530-0047 大阪市北区西天満3丁目13-10  
TEL(06)6362-7531 FAX(06)6361-1351 E-mail:osaka2@asahigauge.co.jp  
工 場 〒520-3106 滋賀県甲賀郡石部町石部中央3-6-1  
TEL(0748)77-3136 FAX(0748)77-5625 E-mail:shiga@asahigauge.co.jp  
東京営業所 〒105-0012 東京都港区芝大門1-1-21(中里ビル)  
TEL(03)3436-5381 FAX(03)3436-5433 E-mail:tokyo@asahigauge.co.jp

