

# 圧カスイッチ選定ガイド

## 可変設定タイプ

- ・ 設定圧力は製造時の指定、製造後の変更いずれの場合も可能
- ・ 自分で作動圧力の設定(変更)を行いたい
- ・ 設定する圧力が大まかな値しか判らない

## 注記

このガイド・カタログに記載していない商品もございます。  
また、特注品等設計からも承ります。  
是非とも弊社営業にお声がけください。

### 目盛が必要

- ・ 参照する圧力計が併設されていない場合など
- ・ 設定した圧力値を確認したい場合など

### JP型 [C,E,G,V,VP]

- ・ バリエーションが豊富
- ・ スナップアクション動作

### Oリングシール形

- ・ 作動安定性が高い

### SUS隔膜溶接シール形

- ・ 気密性が高い

### HP-JP型 [C,E,EH]

- ・ 悪条件の雰囲気に対応
- ・ 接液部にPTFE樹脂を使用

### 目盛は不要

- ・ 参照する圧力計が併設されている場合など
- ・ 設定した圧力値自体はあまり重要でない場合など

### JP型 [A,B,B1L,B1H,B2]

- ・ バリエーションが豊富
- ・ スナップアクション動作

### Oリングシール形

- ・ 作動安定性が高い

### SUS隔膜溶接シール形

- ・ 気密性が高い

### CPL型・CVL型

- ・ 耐久性に優れたペローズ形

### 防水ケース(オプション)

- ・ IP67相当の保護ケース

## 固定設定タイプ

- ・ 製造時、ご指定の圧力設定を行うタイプ
- ・ 作動圧力の途中変更は不要
- ・ 設定する圧力が判っている

### ST型

- ・ 可変設定タイプに比べ安価
- ・ 量産向け