



## 発信器用均圧弁・オーバルフランジのメーカー変更通知

拝啓 貴社益々清栄の事とお慶び申し上げます。  
 日頃より計測機器製品をご拡販賜ります事、厚く御礼申し上げます。  
 この度、「発信器用均圧弁及びオーバルフランジ」において、  
 製造メーカーが変更となりますので、下記の通りご案内致します。  
 今後とも、弊社計測機器製品のご愛顧を何卒お願い致します。

敬具

－ 記 －

### 1. 対象製品

- (1) 均圧弁 形式:FFN  
 (2) オーバルフランジ 形式:FFP  
 ※ 形式コードの8桁目の改良記号をメーカー変更に伴い、「3」から「4」へ更新致します。

### 2. メーカー変更理由

現行品製造メーカー事業撤退の為。  
 ※ 詳細は添付の製造メーカー発行レポートをご参照下さい。

### 3. 現行品の出荷終了について

現行メーカー品については、在庫がなくなり次第出荷終了となります。  
 在庫状況については、弊社営業窓口までお問合せ下さい。

### 4. 代替品の発売開始時期

2021年11月1日

### 5. 代替品

均圧弁の代替品については、オーバルフランジ付き・禁油処理が標準仕様となります。  
 また、均圧弁代の替品における高圧ガス認定品及び均圧弁・オーバルフランジの代替品における  
 使用圧力42MPa品については、製造元にて対応検討中となります。  
 対応可否が確定しましたら、代替品の最終仕様をご案内致します。

項目	現行品	代替品
製造元	片倉工業株式会社	株式会社フジキン
8桁目改良記号	3	4
種別	オーバルフランジ付き/なし、導圧管付き	オーバルフランジ付き、導圧管付き
使用圧力	16MPa 42MPa(導圧管付きのみ)	16MPa (42MPa(導圧管付きのみ):製造元にて対応検討中)
流体温度	-40～120℃	-40～120℃
周囲温度	-40～120℃	-40～120℃
オーバルフランジ	付き、なし	付き
導圧管接続口	Rc1/2、Rc1/4、NPT1/2、NPT1/4	Rc1/2、Rc1/4、NPT1/2、NPT1/4
検査成績書	付き/なし	付き/なし
ミルシート	付き/なし	付き/なし
高圧ガス対応	付き/なし	(付き:製造元にて対応検討中)/なし
禁油処理	あり/なし	あり
材質	本体	SUS316
	ボルト	SUS316L
	ガスケット	テフロン
8桁目改良記号	3	4
使用圧力	16MPa、42MPa	16MPa、(42MPa:製造元にて対応検討中)
流体温度	-40～120℃	-40～120℃
周囲温度	-40～120℃	-40～120℃
導圧管接続口	Rc1/2、Rc1/4、NPT1/2、NPT1/4	Rc1/2、Rc1/4、NPT1/2、NPT1/4
材質	本体	SUS316
	ボルト	SUS316L
	ガスケット	テフロン
禁油処理	あり、なし	あり