

各位

株式会社 **キッツ**代表取締役社長 河野 誠  
千葉市美浜区中瀬一丁目10番1  
6498(東証プライム)

## PFAライニングダイヤフラムバルブ発売開始について

キッツは「PFAライニングウェア型ダイヤフラムバルブ」の販売を開始しましたことをお知らせいたします。

本製品は、耐化学薬品性、耐腐食性が求められる配管箇所に使用できるPFAライニングバルブシリーズ(※)に、ダイヤフラムバルブのラインナップを拡充するものです。

高付加価値の機能性化学分野の市場拡大が見込まれるなか、本製品の販売開始により、医薬品、顔料、塗料、油脂・界面活性剤など幅広い化学薬品を取り扱う顧客のニーズに沿った製品ラインナップでのご提案が可能となります。

今後もお客様への製品提案、販売からアフターフォローまで、一貫したサポート体制を整えてまいります。

※PFAライニングバルブシリーズとは、  
バタフライバルブ、ボールバルブ、プラグバルブ、チャッキバルブのPFAライニング製品群を指します。

## 記

## ■製品構造

ダイヤフラムバルブは、シート部のダイヤフラムを上下方向に可撓(かとう)することにより、流体を封止するバルブです。

## ■製品の特徴

一般化学、機能性化学(半導体ケミカル、機能性材料、工業用添加剤、医薬・製薬)、純水・超純水などの分野でご利用いただけます。



## ■製品の優位性

①封止性	独自の弁座シール技術を用いた構造で高いシール性能を発揮します。 (特許出願中)
②耐化学薬品性、耐腐食性	接液部はフッ素樹脂のみで構成される構造で耐化学薬品性、耐腐食性に優れています。また、グランドパッキンレス構造を採用し、シート部のダイヤフラムによりバルブ操作部と流路が完全遮断されるため、外部からの耐汚染性に優れています。
③洗浄性、清浄性	流路部は液だまりを最小限にしたポケットレス構造で洗浄性、清浄性に優れています。
④メンテナンス性	構成される部品が少なく、かつ配管状態でシール部品交換が可能なトップエントリー構造で、メンテナンス性に優れています。

## ■製品仕様

製品記号	10UKDL
呼び径	15A~80A (7サイズ)
管接続	JIS B2220 10K
操作方式	手動ハンドル
本体材質	SCS13+PFA ライニング
弁膜材質	変性 PTFE+EPDM

詳細につきましては当社 HP、カタログ、納入品図などご参照ください。

## ■価格

最寄りの弊社営業所までお問合せください。

## ■受注開始日

2023年7月3日

以上

### ■本件に関するお問い合わせ先

バルブ事業統括部  
 ビジネスプロモーションセンター  
 ファインケミカル事業推進部  
 TEL: 043-299-1774  
 e-mail: info-finechemical@kitz.co.jp