

## 新製品の価格ご案内

謹啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は 印製品のご採用、お取扱につき格別のご支援を賜り誠に有難く厚く御礼申し上げます。

さてこの度、OXFORD FLOW社製減圧弁の取扱を開始し、発売させて頂くことになりましたので、価格のご案内を申し上げます。

今後とも新製品の開発はもとより、品質の向上、サービスの徹底に全力を傾注する所存でございます。なにとぞ宜しくご高配賜りますようお願い申し上げます。 敬具

## OXFORD FLOW 社製減圧弁

主弁部がシンプルな軸流ピストン構造で  
高度な圧力制御を実現します。



●発売日:2026年1月13日

	種類	液体用(樹脂製) <sup>注1.</sup>	液体用(ステンレス製)	気体用(ステンレス製)
標準仕様	製品記号	IP/PR1-□	IP-W/PRX1-□	IM-S/PRX2-□ <sup>注3.</sup>
	呼び径	50 ~ 300	50 ~ 150	50 ~ 200
	適用流体	非腐食性の液体		水素・非腐食性の気体
	適用温度	0 ~ 55°C		-20 ~ 60°C
	適用圧力	16bar 以下 <sup>注2.</sup>	25bar 以下	100bar 以下
	二次側調整圧力範囲*	[1]:~ 2.5bar [2]:~ 8 bar [3]:~12 bar	[1]:~ 2.7bar [2]:~ 8 bar [3]:~12 bar	[1]:~1.2bar [2]:~2.8bar [3]:~4.8bar [4]:~ 8 bar <sup>注3.</sup> [5]:~11.5bar [6]:~22 bar
	最大減圧比	使用条件により変わりますので、お問い合わせください。		
	本体耐圧性能	一次側圧力の1.5倍		
	端接続	ウェハー式(PN 及び ANSIフランジ適合)		
主要材質	本体	POM-C	SUS316	SUS316L
	パイロット弁	SUS316	SUS316L( 接液部 )	SUS316L( 気体接触部 )
	検出管	SUS316	SUS316	SUS316/SUS316L

### 記事欄

\*□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。

注1.太陽光や紫外線が当たる場所で使用すると劣化が促進されますので、  
使用しないでください。

注2.流体温度により変わりますので、お問い合わせください。

注3.他の二次側調整圧力範囲も製作しています。詳しくはお問い合わせください。

**選定後、価格は別途お見積り致します。**

●記載の仕様、価格などは予告なく変更させていただくことがあります。

●記載価格には消費税は含まれておりません。

●お問い合わせ、ご発注時の詳細事項、及びご不明な点については弊社営業担当までお問い合わせください。



●本製品は、圧力・流量等の詳細な使用条件による選定が必要です。弊社までお問い合わせください。

●ご使用の前に取扱説明書をよく読んで正しくご使用ください。取扱いを誤りますと故障や事故の原因になります。

この価格表の記載内容は2026年1月現在のものです。



本社 〒231-0013

神奈川県横浜市中区住吉町3-30

<https://www.venn.co.jp>

東日本営業部	☆ 盛岡 営業 所 TEL 019-697-7651	☆ 広島 営業 所 TEL 082-230-4511
☆ 東京 営業 所 TEL 045-227-5247	☆ 札幌 営業 所 TEL 011-875-8007	☆ 福岡 営業 所 TEL 092-291-2929
☆ 西関東 営業 所 TEL 042-772-8531	西日本営業部	
☆ 東関東 営業 所 TEL 043-242-0171	☆ 大阪 営業 所 TEL 06-6325-1501	
☆ 北関東 営業 所 TEL 048-663-8141	岡山 出張 所 TEL 06-6325-1501	
☆ 関越 営業 所 TEL 027-252-4248	☆ 名古屋 営業 所 TEL 052-411-5840	
新潟 出張 所 TEL 025-282-3833	静岡 出張 所 TEL 054-297-5488	
☆ 仙台 営業 所 TEL 022-287-6211	☆ 金沢 営業 所 TEL 076-261-6989	

**ISO9001**

岩手工場・相模原工場

26.01-KO