

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号	NEW	NEW	NEW
	IP/PR1-□	IP-W/PRX1-□	IM-S/PRX2-□注3.
□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。			
イギリス OXFORD FLOW社製 減圧弁	受注品	受注品	受注品
	POM-C製 型式：IP型	SUS316製 型式：IP-W型	SUS316L製 型式：IM-S型
POINT	樹脂製注1.	ステンレス製	ステンレス製 気体用
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
流体温度	0~55℃	-20~60℃ (凍結不可)	
適用圧力	16bar以下注2.	25bar以下	100bar以下
標準仕様 二次側調整圧力範囲	①：~2.5bar ②：~8bar ③：~12bar	①：~2.7bar ②：~8bar ③：~12bar ④：~22bar	①：~1.2bar ②：~2.8bar ③：~4.8bar ④：~8bar ⑤：~11.5bar ⑥：~22bar 注3.
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。		
端接続	ウェハー式 (PN及びANSIフランジ適合)		
材質	本体	POM-C	SUS316
	パイロット弁	SUS316	SUS316L (接液部)
	検出管	SUS316	SUS316
記事	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。 注4.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。		
	選定後、価格は別途お見積り致します。		

2
 減圧弁
 水
 液体
 気体