

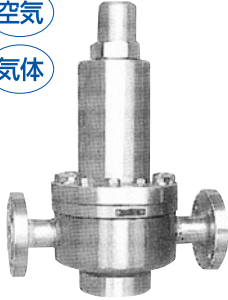
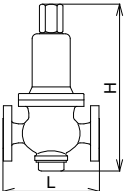
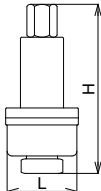
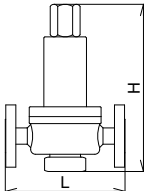


<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">1</h1> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">製品記号</p> </div>	<b>RD8-C</b> <input type="checkbox"/>	<b>RD4-N</b> <input type="checkbox"/>	<b>RD4B-N</b> <input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> 内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。						
<h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">減圧弁</h1>	<b>受注品</b>	<b>受注品</b>	<b>受注品</b>				
	3.0MPa (空気) (気体)	5.0MPa (空気) (気体)	5.0MPa (空気) (気体)				
	 型式：RD-8型	 型式：RD-4型	 型式：RD-4B型				
<b>POINT</b>	<b>高压気体用</b>						
標準仕様	形式	直動式		直動式			
	適用流体	空気・気体		空気・気体			
	流体温度	5~80℃		5~80℃			
	一次側適用圧力	3.0MPa以下		5.0MPa以下			
	二次側調整圧力範囲	呼び径25以下 <b>L</b> :0.2~0.3、 <b>M</b> :0.3~0.6、 <b>H</b> :0.6~0.9、 <b>S</b> :0.9~1.1、 <b>V</b> :1.1~1.4MPa 呼び径32以上 <b>L</b> :0.2~0.25、 <b>M</b> :0.25~0.65、 <b>H</b> :0.65~0.9、 <b>S</b> :0.9~1.1、 <b>V</b> :1.1~1.4MPa		<b>L</b> :0.5~1.0MPa、 <b>M</b> :1.0~1.5MPa <b>H</b> :1.5~2.0MPa、 <b>S</b> :2.0~3.0MPa			
	最大減圧比	10:1		10:1			
	弁前後の最小差圧	0.05MPa		0.05MPa			
	端接続	JIS 30K RFフランジ☆		JIS Rcねじ☆ <sup>1</sup>   JIS 63K RFフランジ☆ <sup>2</sup>			
	材質	本体		S25C			
		弁体・弁座		SUS			
ピストン・シリンダー		SUS					
価格	呼び径	本体 <b>SCPH</b>	<b>ねじ込形</b>	<b>フランジ形</b>			
	15	別途お見積り致します。	別途お見積り 致します。	別途お見積り 致します。			
	20		別途お見積り致します。	別途お見積り 致します。			
	25			別途お見積り致します。	別途お見積り 致します。		
	32				別途お見積り致します。	別途お見積り 致します。	
	40					別途お見積り致します。	別途お見積り 致します。
							別途お見積り 致します。
☆JIS 10、16、20K FF・RFフランジ、ASME・JPIクラス150、300 フランジも製作しています。 ●高压ガス認定品も製作しています。		☆NPTねじも製作しています。 ☆ <sup>2</sup> JIS 10、16、20、30、40K FF・RFフランジ、63K FFフランジも 製作しています。					
							 
記事							

1 減圧弁 (空気) (気体)