


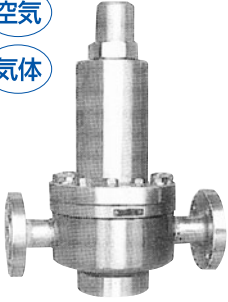
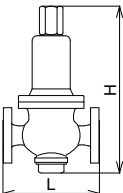
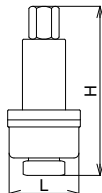
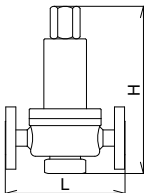


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">1</div> 製品記号	RD8-C□	RD4-N□	RD4B-N□	
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。			
  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</div>	<b>受注品</b> 3.0MPa (空気) (気体)	<b>受注品</b> 5.0MPa S25C製 (空気) (気体)	<b>受注品</b> 5.0MPa S25C製 (空気) (気体)	
				
	型式：RD-8型	型式：RD-4型	型式：RD-4B型	
POINT	高压気体用			
標準仕様	形式	直動式		
	適用流体	空気・気体		
	流体温度	5~80℃		
	一次側適用圧力	3.0MPa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		
	弁前後の最小差圧	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	SCPH	
		弁体・弁座 ピストン・シリンダー	SUS	
ダイヤフラム：C5212P (りん青銅)				
価格 (円)	呼び径	本体 <b>SCPH</b>	ねじ込形	フランジ形
	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。		別途お見積り 致します。	別途お見積り 致します。
記事	☆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。		☆ <sup>1</sup> 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。	
			 	

1

減圧弁

(空気)

(気体)