

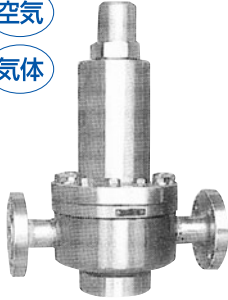
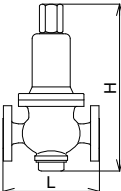
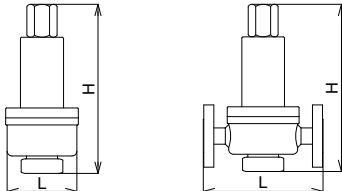


<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">1</h1> <p style="margin: 0;">製品記号</p> </div>	RD8-C <input type="checkbox"/>	RD4-N <input type="checkbox"/>	RD4B-N <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> 内には二次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>	受注品	受注品	受注品	
	3.0MPa (空気) (気体)  型式：RD-8型	5.0MPa S25C製 (空気) (気体)  型式：RD-4型	5.0MPa S25C製 (空気) (気体)  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 L :0.2~0.3、 M :0.3~0.6、 H :0.6~0.9、 S :0.9~1.1、 V :1.1~1.4MPa 呼び径32以上 L :0.2~0.25、 M :0.25~0.65、 H :0.65~0.9、 S :0.9~1.1、 V :1.1~1.4MPa	L :0.5~1.0MPa、 M :1.0~1.5MPa H :1.5~2.0MPa、 S :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☆ ¹	JIS 63K RFフランジ☆ ²
	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 SCPH	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			
	25			
	32			
	40			
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。 		☆ ¹ NPTねじも製作しています。 ☆ ² 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)