
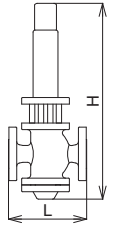


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号	<b>RD16-C<sup>L</sup></b> <b>RD16-C<sup>H</sup></b>	<b>RD17-C<sup>L</sup></b> <b>RD17-C<sup>H</sup></b>	<b>RD17A-C<sup>L</sup></b> <b>RD17A-C<sup>H</sup></b>	
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。			
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</div>	受注品 2.7MPa  SCPH製 型式：RD-16型	受注品 3.0MPa  SCPH製 型式：RD-17型	受注品 2.7MPa  SCPH製 型式：RD-17A型	
	<b>POINT</b> <b>高压液体用</b>	<b>高压、高二次压液体用</b>	<b>高压液体用</b>	
標準仕様	形式	直動式		
	適用流体	水・液体		
	流体温度	5~80°C		
	一次側適用圧力	2.7MPa以下		
	二次側調整圧力範囲	<b>L</b> : 0.05~0.35MPa 注. <b>H</b> : 0.3~0.7MPa	<b>L</b> : 0.7~1.05MPa 注1. <b>H</b> : 1.0~1.4MPa	<b>L</b> : 0.2~0.35MPa 注1. <b>H</b> : 0.3~0.7MPa
	最大減圧比	カタログ参照		
	弁前後の最小差圧	0.05MPa		
	端 接 続	JIS 30K RFフランジ☆		
	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：NBR	
価 格 (円)	呼び径	本体 SCPH	本体 SCPH	本体 SCPH
	20	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。
	25			
	32			
	40			
	50			
	65			
	80			
	100			
	125			
150				
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。 注. キャビテーションによる使用制限がありますので、お問い合わせください。 ※バネケースはFC製です。	★高温用 (MAX.100°C・呼び径50以下) も製作しています。 (ただし、温水はMAX90°Cとなります。) ☆JIS 10、16、20K FF・RFフランジ、ASME・JPIクラス150フランジも製作しています。 ●接液部SUS製も製作しています。 ●水道法性能基準適合品のRD-17N型 (呼び径100：二次側調整圧力範囲：0.7~1.05MPa) も製作しています。 注1. キャビテーションによる使用制限がありますので、お問い合わせください。 注2. ASME・JPIクラス300フランジはお問い合わせください。 ※バネケースは呼び径によりS25C、SGP、STPG製となります。		
				

2 減圧弁 水 液体