





<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号  減圧弁 水 液体	RD16-C^L RD16-C^H	RD17-C^L RD17-C^H	RD17A-C^L RD17A-C^H	
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。			
	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	
POINT	高压液体用	高压、高二次圧液体用	高压液体用	
標準仕様	形式	直動式		
	適用流体	水・液体		
	流体温度	5~80℃		
	一次側適用圧力	2.7MPa以下		
	二次側調整圧力範囲	L : 0.05~0.35MPa 注. H : 0.3~0.7MPa	L : 0.7~1.05MPa 注1. H : 1.0~1.4MPa	L : 0.2~0.35MPa 注1. H : 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		
	端接統	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 別途お見積り致します。	本体 SCPH 別途お見積り致します。	本体 SCPH 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。	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。 ※パネケースはFC製です。	★高温用 (MAX.100℃・呼び径50以下) も製作しています。 (ただし、温水はMAX90℃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。 ※パネケースは呼び径によりS25C、SGP、STPG製となります。		
	