

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号 	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。				
<div style="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		
	POINT	高圧液体用	高圧、高二次圧液体用	高圧液体用	
標準仕様	形式	直動式			
	適用流体	水・液体			
	流体温度	5~80°C			
	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 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。	寸法L×H (mm)	寸法L×H (mm)	寸法L×H (mm)
			梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)
	25		186×475	186×473	186×473
			10	16	16
	32		190×475	190×473	190×473
			18	17	17
	40		220×560	220×505	220×505
			25	24	24
	50		220×560	220×505	220×505
26			25	25	
65	250×642	250×610	250×610		
	55	37	37		
80	別途お見積り致します。	290×660	290×660	290×660	
		55	55	55	
325×803		325×803	325×803		
80		80	80		
355×930		355×930	355×930		
120		120	120		
445×1171		445×1171	445×1171		
195		195	195		
485×1249		485×1249	485×1249		
320		320	320		
150	別途お見積り致します。	290×660	290×660	290×660	
		55	55	55	
325×803		325×803	325×803		
80		80	80		
355×930		355×930	355×930		
120		120	120		
445×1171		445×1171	445×1171		
195		195	195		
485×1249		485×1249	485×1249		
320		320	320		
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。			