




<div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1</div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">製品記号</p>	RP9-L	RP9-M	RP10-C	RP11-D					
	標準品	標準品		受注品					
	2.0MPa 蒸気	FCD製	3.0MPa 蒸気	SCPH製	3.0MPa 蒸気				
減圧弁									
	型式：RP-9型		型式：RP-10型	型式：RP-11型					
POINT	高圧蒸気用								
標準仕様	形式	パイロット式							
	適用流体	蒸気							
	流体温度	220℃以下	250℃以下★	250℃以下					
	一次側適用圧力	2.0MPa以下		3.0MPa以下					
	二次側調整圧力範囲	0.03~0.8MPa☆ ¹							
	最大減圧比	20:1							
	弁前後の最小差圧	呼び径15~80:0.05MPa、呼び径100~150:0.07MPa							
	端接続	JIS 20K RFフランジ☆ ²		JIS 30K RFフランジ☆ ³					
	材質	FCD	SCPH	SCS					
	本体	SUS							
弁体・弁座	SUS								
ピストン・シリンダー	CAC	SUS	SUS						
キャップ色	シルバー	緑	緑	シルバー					
価格(円)	呼び径	ピストンシリンダー-CAC	寸法L×H (mm)	ピストンシリンダー-SUS	本体SCPH	寸法L×H (mm)	本体SCS	寸法L×H (mm)	
			梱包質量 (kg)			梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)	
	15	126,000	170×293 9	129,000	360,000	198×297 12	683,000	198×297 12	
	20	126,000	170×293 9	130,000	360,000	198×297 13	683,000	198×297 13	
	25	158,000	210×293 11	163,000	455,000	228×301 14	783,000	228×301 14	
	32	159,000	210×333 14.5	171,000	459,000	232×335 17.5	別途見積り 致します。	232×335 17.5	
	40	184,000	220×333 15	203,000	460,000	248×335 17.5		248×335 17.5	
	50	217,000	250×351 19	239,000	564,000	280×355 24		280×355 24	
	65	289,000	290×377 26.5	339,000	810,000	288×382 30		288×382 30	
	80	409,000	350×399 37	504,000	1,002,000	366×404 42		366×404 42	
100	707,000	384×484 60	810,000	1,351,000	426×488 65	426×488 65			
125	1,029,000	434×564 105	1,185,000	別途見積り 致します。 (受注品)	454×569 120	454×569 120			
150	1,786,000	544×616 145	1,866,000		564×623 160	564×623 160			
記事	☆ ¹ 高二次圧用のRP-9N型(呼び径15~80:0.8~1.95MPa、呼び径100~150:0.8~1.93MPa)も製作しています。 ☆ ² JIS 10、16K FF・RFフランジも製作しています。				★高温蒸気用(350℃以下)のRP-10T型も製作しています。 ☆ ¹ 高二次圧用のRP-10N型(0.8~2.0MPa)も製作しています。 ☆ ³ JIS 10、16、20K FF・RFフランジも製作しています。			☆ ¹ 高二次圧用のRP-11N型(0.8~2.0MPa)も製作しています。 ☆ ³ JIS 10、16、20K FF・RFフランジも製作しています。	
	※旧RP-2H型の各本体材質と同じ面間寸法です。				