




<div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">減圧弁</div>	製品記号	RP9A-L	RP9A-M	RP10A-C	RP11A-D
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>受注品</p> <p>2.0MPa</p> <p>空気</p> <p>気体</p>  <p>型式：RP-9A型</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>受注品</p> <p>FCD製</p> <p>空気</p> <p>気体</p>  <p>型式：RP-10A型</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>受注品</p> <p>SCPH製</p> <p>空気</p> <p>気体</p>  <p>型式：RP-11A型</p> </div> </div>				

標準仕様	POINT	高压気体用			
	形式	パイロット式			
	適用流体	空気、気体			
	流体温度	5~80℃			
	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	10:1			
	弁前後の最小差圧	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	弁体 (C3604 NBR焼付) ^{*1} 弁座 (SUS)		弁体 (SUS NBR焼付) ^{*1} 弁座 (SUS)		
弁体・弁座	C3604・CAC		SUS		
ピストン・シリンダー	SUS		SUS		
キャップ色	シルバー		緑	シルバー	

呼び径	ピストンシリンダー-CAC		ピストンシリンダー-SUS	本体SCPH	ピストンシリンダー-SCS	
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)			寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
15	105,000	170×293 9	143,000	296,000	198×297 12	564,000
20	106,000	170×293 9	145,000	296,000	198×297 12	564,000
25	132,000	210×293 11	172,000	373,000	228×301 14	661,000
32	133,000	210×333 14	177,000	380,000	232×335 17	別途お見積り 致します。
40	155,000	220×333 14	202,000	382,000	248×335 17	
50	180,000	250×351 19	202,000	469,000	280×355 24	
65	241,000	290×377 26	283,000	669,000	288×382 31	
80	343,000	350×399 37	426,000	別途お見積り 致します。	366×404 43	
100	615,000	384×484 61	680,000		426×488 66	
125	855,000	434×564 105	977,000		454×569 120	
150	1,475,000	544×616 145	1,577,000		564×623 160	

☆¹高二次圧用のRP-9AN型 (0.8~1.93MPa) も製作しています。
 ☆²JIS 10、16K FF・RFフランジも製作しています。
 ※1.呼び径100~150はSUS又はSCS製 (メタルタッチ) となります。
 ☆³JIS 10、16、20K FF・RFフランジも製作しています。
 ●高圧ガス認定品も製作しています。

※2.旧RP-2HA型の各本体材質と同じ面間寸法です。

