




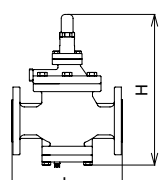
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">1</h1> <p>製品記号</p> </div>	<h2 style="margin: 0;">RP9A-L</h2>	<h2 style="margin: 0;">RP9A-M</h2>	<h2 style="margin: 0;">RP10A-C</h2>	<h2 style="margin: 0;">RP11A-D</h2>		
	受注品		受注品		受注品	
<h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">減圧弁</h1>	2.0MPa (空気) (気体)		FCD製 (空気) (気体)		3.0MPa SCPH製 (空気) (気体)	
	 <p>型式：RP-9A型</p>		 <p>型式：RP-10A型</p>		 <p>型式：RP-11A型</p>	

1
 減圧弁
 (空気)
 (気体)

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 本 体	FCD		SCPH		SCS	
弁体・弁座	弁体 (C3604 NBR焼付) ^{*1} 弁座 (SUS)		弁体 (SUS NBR焼付) ^{*1} 弁座 (SUS)		SUS	
質	C3604・CAC		SUS		SUS	
ピストン・シリンダー	C3604・CAC		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	本体SCS		
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)			寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	
15	116,000	170×293 9	158,000	328,000	198×297 12	626,000 198×297 12	
20	117,000	170×293 9	160,000	328,000	198×297 12	626,000 198×297 12	
25	146,000	210×293 11	190,000	414,000	228×301 14	733,000 228×301 14	
32	147,000	210×333 14	196,000	421,000	232×335 17	別途お見積り 致します。	232×335 17
40	172,000	220×333 14	224,000	424,000	248×335 17		248×335 17
50	199,000	250×351 19	224,000	520,000	280×355 24		280×355 24
65	267,000	290×377 26	314,000	742,000	288×382 31		288×382 31
80	380,000	350×399 37	472,000	別途お見積り 致します。	366×404 43		366×404 43
100	682,000	384×484 61	754,000		426×488 66		426×488 66
125	949,000	434×564 105	1,084,000		454×569 120		454×569 120
150	1,637,000	544×616 145	1,750,000		564×623 160		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。

記 事	※2.旧RP-2HA型の各本体材質と同じ面間寸法です。 
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------