



<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> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center;">製品記号</div>	RP6A-B	RP6A-G	RP8A-D		
	標準品	受注品	受注品		
<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</span>  <span style="font-size: 1.2em;">空気</span>  <span style="font-size: 1.2em;">気体</span> </div>	1.0MPa	弁天	1.0MPa	弁天	
	<span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">空気</span> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">気体</span>	 呼び径15~80: 手動ハンドル式 呼び径100~200: 調節ネジ式	<span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">空気</span> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">気体</span>	 型式: RP-6A型	型式: RP-8A型
<b>POINT</b>	<b>気体用</b>		<b>SCS製</b>		
標準仕様	形式	パイロット式		パイロット式	
	適用流体	空気・気体		空気・気体	
	流体温度	5~80℃		5~80℃	
	一次側適用圧力	1.0MPa以下		1.0MPa以下	
	二次側調整圧力範囲	0.03~0.8MPa		0.03~0.8MPa	
	最大減圧比	10:1		10:1	
	弁前後の最小差圧	0.07MPa		0.07MPa	
	端接続	JIS 10K FFフランジ☆		JIS 10K FFフランジ☆	
	材	本体	FC		SCS
		弁体・弁座	弁体 (C3604 NBR焼付) <sup>※1</sup> 弁座 (SUS)	弁体 (SUS NBR焼付) <sup>※1</sup> 弁座 (SUS)	弁体 (SUS NBR焼付) 弁座 (SUS)
質	ピストン・シリンダー	C3604・CAC	SUS	SUS	
ハンドル・キャップ色	黒	緑	黒		
価格(円)	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SCS	
	15	80,000	114,000		
	20	86,700	117,000	503,000	
	25	94,800	122,000	548,000	
	32	113,000	153,000	590,000	
	40	121,000	154,000	593,000	
	50	121,000	185,000	678,000	
	65	187,000	257,000	902,000	
	80	204,000	309,000	1,034,000	
	100	343,000	460,000		
125	509,000	655,000			
150	719,000	919,000			
200	受注品 1,203,000	1,693,000			
記事	☆JIS 10K RFフランジも製作しています。 ●呼び径15~80は、面間調整用スペーサ・ボルト・ナット・ガスケット セットも販売しています。(旧RP-1HA型と同じ面間寸法になります。) ※1.呼び径100~200は、SUSまたはSCS製(メタルタッチ)となります。 ※2.呼び径100以上は旧RP-1HA型と面間寸法は同じです。		☆JIS 10K RFフランジも製作しています。 注.呼び径15はRD-20,20F型(41頁)、 呼び径100~150はRP-11A型(13頁)をご使用ください。		
	