

<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; margin: 0 auto;">製品記号</div>	RP6-B	RP6-G	RP6P-B	RP6P-G
	標準品		標準品	
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</div> </div>	1.0MPa 	FC製 弁天	1.0MPa 	FC製 弁天 調節ネジ式
	呼び径15~80: 手動ハンドル式 呼び径100~200: 調節ネジ式	 型式: RP-6型	 型式: RP-6P型	

POINT	高耐久・精密制御				
標準仕様	形式	パイロット式			
	適用流体	蒸気			
	流体温度	184°C以下★			
	一次側適用圧力	1.0MPa以下			
	二次側調整圧力範囲	0.03~0.8MPa			
	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100~200: 0.07MPa			
	端接続	JIS 10K FFフランジ☆			
	材質	本体 弁体・弁座	FC SUS		
		ピストン・シリンダー	CAC	SUS	SUS
ハンドル・キャップ色	青(呼び径100以上はシルバー)	緑	シルバー	緑	

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		寸法L×H (mm)	ピストン・シリンダー-SUS	
	CAC	梱包質量 (kg)		SUS	SUS		SUS	梱包質量 (kg)
15	90,400	7	140×217	123,000	7	140×217	123,000	
20	100,000	7.5	140×217	123,000	7.5	140×217	123,000	
25	110,000	9	150×227	128,000	9	150×227	128,000	
32	128,000	12	180×255	179,000	12	180×255	179,000	
40	136,000	12	180×255	179,000	12	180×255	179,000	
50	149,000	16	200×273	226,000	16	200×273	226,000	
65	224,000	21.5	230×296	299,000	21.5	230×296	299,000	
80	241,000	27.5	260×331	379,000	27.5	260×331	379,000	
100	412,000	48	320×424	564,000				
125	653,000	80	380×507	946,000				
150	930,000	120	420×574	1,326,000				
200	1,542,000	190	540×680	2,469,000				

記事	<p>★流体温度220°C以下も製作しています。 ☆JIS 10K RFフランジも製作しています。 ●専用の保温ジャケットも製作しています。お問い合わせください。 ●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-1H型と同じ面間寸法になります。) ※呼び径100以上は旧RP-1H型と面間寸法は同じです。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <p>注1.貫流ボイラを複数台制御して運転すると減圧弁の一次側圧力が大きく変動する場合があります。 このような場所に設置する場合はお問い合わせください。 注2.発泡スチロール成形機など作動頻度が多い用途に使用する場合はお問い合わせください。</p>
----	--