

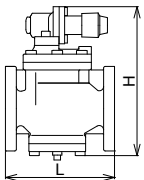
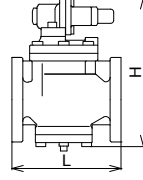


<div style="background-color: #0056b3; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; margin: 0 auto;">製品記号</div>	RP6-B	RP6-G	RP6P-B	RP6P-G
	標準品		標準品	
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">減圧弁</div> <div style="font-size: 1.2em; margin: 5px 0;">減圧弁</div> <div style="font-size: 0.8em; margin: 0;">蒸気</div>	1.0MPa 蒸気 呼び径15~80: 手動ハンドル式 呼び径100~200: 調節ネジ式	FC製 弁天 蒸気	1.0MPa 蒸気 FC製 弁天 調節ネジ式	
	 型式: RP-6型	 型式: RP-6P型		

<b>POINT</b>	<b>高耐久・精密制御</b>				
標準仕様	形式	パイロット式			
	適用流体	蒸気			
	流体温度	184℃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	FC		
		弁体・弁座	SUS		
ハンドル・キャップ色	ピストン・シリンダー	CAC	SUS	CAC	SUS
		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		ピストン・シリンダー-SUS	ピストン・シリンダー-CAC		ピストン・シリンダー-SUS
	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)		価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	
15	74,100	140×217 7	101,000	74,100	140×217 7	101,000
20	82,000	140×217 7.5	101,000	82,000	140×217 7.5	101,000
25	90,400	150×227 9	106,000	90,400	150×227 9	106,000
32	106,000	180×255 12	148,000	106,000	180×255 12	148,000
40	112,000	180×255 12	148,000	112,000	180×255 12	148,000
50	123,000	200×273 16	186,000	123,000	200×273 16	186,000
65	184,000	230×296 21.5	246,000	184,000	230×296 21.5	246,000
80	199,000	260×331 27.5	311,000	199,000	260×331 27.5	311,000
100	339,000	320×424 48	463,000			
125	536,000	380×507 80	776,000			
150	763,000	420×574 120	1,088,000			
200	1,264,000	540×680 190	2,024,000			

記事	<p>★流体温度220℃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>
----	---