

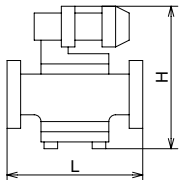
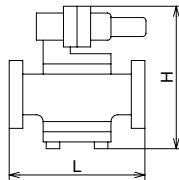


<div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1</div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; margin: 0 auto;">製品記号</div>	RP6-B	RP6-G	RP6P-B	RP6P-G
	標準品		標準品	
<div style="font-size: 2em; margin: 0;">1</div> <div style="font-size: 1.5em; margin: 0;">減圧弁</div> <div style="font-size: 1.2em; margin: 0;">蒸気</div>	1.0MPa <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">蒸気</span>	弁天 呼び径15~80: 手動ハンドル式 呼び径100~200: 調節ネジ式	1.0MPa <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">蒸気</span>	弁天 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℃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	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)	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	60,700	140×217 8	83,100	140×217 8	60,700	140×217 8	83,100	140×217 8
20	67,200	140×217 8	83,100	140×217 8	67,200	140×217 8	83,100	140×217 8
25	74,100	150×227 9.3	87,500	150×227 9.3	74,100	150×227 9.3	87,500	150×227 9.3
32	87,100	180×255 12.5	122,000	180×255 12.5	87,100	180×255 12.5	122,000	180×255 12.5
40	92,200	180×255 12.5	122,000	180×255 12.5	92,200	180×255 12.5	122,000	180×255 12.5
50	101,000	200×273 16	153,000	200×273 16	101,000	200×273 16	153,000	200×273 16
65	151,000	230×296 21	202,000	230×296 21	151,000	230×296 21	202,000	230×296 21
80	164,000	260×331 27	255,000	260×331 27	164,000	260×331 27	255,000	260×331 27
100	278,000	320×424 57	380,000	320×424 57				
125	439,000	380×507 90	636,000	380×507 90				
150	625,000	420×574 149	892,000	420×574 149				
200	1,035,000	540×680 191	1,658,000	540×680 191				

記事	<p>★流体温度220℃以下も製作しています。</p> <p>☆JIS 10K RFフランジも製作しています。</p> <p>●専用の保温ジャケットも製作しています。(16頁をご参照ください。)</p> <p>●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。)</p> <p>※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。</p> <p>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>
----	--