


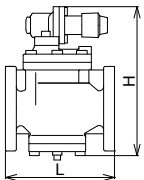
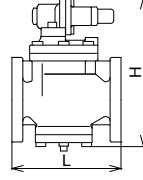


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">1</div> 製品記号 <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">減圧弁</div> 蒸気	RP6-B	RP6-G	RP6P-B	RP6P-G
	標準品		標準品	
	1.0MPa 蒸気 呼び径15~80: 手動ハンドル式 呼び径100~200: 調節ネジ式  型式: RP-6型	FC製 弁天 蒸気 1.0MPa  型式: RP-6P型	FC製 弁天 調節ネジ式 1.0MPa  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			
	ピストン・シリンダー	CAC	SUS	CAC	SUS	
	ハンドル・キャップ色	青(呼び径100以上はシルバー)		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	66,800	140×217 8	91,400	140×217 8	66,800	140×217 8	91,400	140×217 8
20	73,900	140×217 8	91,400	140×217 8	73,900	140×217 8	91,400	140×217 8
25	81,500	150×227 9.5	96,300	150×227 9.5	81,500	150×227 9.5	96,300	150×227 9.5
32	95,800	180×255 12.5	134,000	180×255 12.5	95,800	180×255 12.5	134,000	180×255 12.5
40	101,000	180×255 13	134,000	180×255 13	101,000	180×255 13	134,000	180×255 13
50	111,000	200×273 16	168,000	200×273 16	111,000	200×273 16	168,000	200×273 16
65	166,000	230×296 21	222,000	230×296 21	166,000	230×296 21	222,000	230×296 21
80	180,000	260×331 27	281,000	260×331 27	180,000	260×331 27	281,000	260×331 27
100	306,000	320×424 57	418,000					
125	483,000	380×507 90	700,000					
150	688,000	420×574 149	981,000					
200	1,139,000	540×680 191	1,824,000					

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;">   </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>
----	--