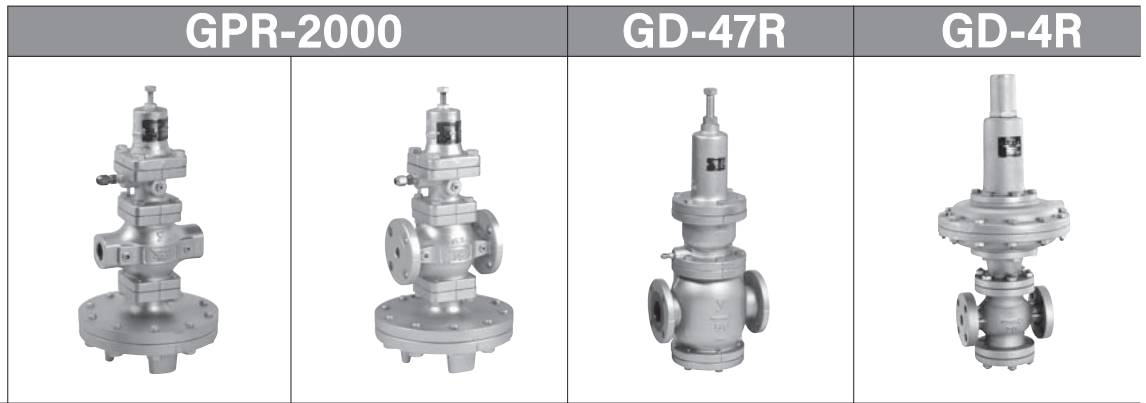


# 10

## 一次圧力調整弁

Primary Pressure Regulating Valve



特 徴	蒸気・ねじ込み	蒸気・フランジ	蒸気・フランジ	微圧気体用
形 式	パイロット式ダイヤフラムタイプ		直動式	
仕 様	適用流体	蒸気		空気・その他非危険流体
	圧力調整範囲	摘要欄をご参照ください。		摘要欄をご参照ください。
	最高温度	220℃		80℃
	接続方式	JIS Rc	JIS 20KRF, 10KFF フランジ	JIS 10KFF フランジ
材 質	本 体	FCD450		FCD450
	弁体・弁座	SUS		SUS
	ダイヤフラム	SUS		—
		先立弁・先立弁弁座 : SUS		弁棒 : SUS

呼 び 径	受注品		受注品		受注品		受注品	
	価 格 (円)	L×Hmm 質量 kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量 kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量 kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量 kg
15A ( 1/2 )	241,000	150×398 14.5	261,000	146×398 16.0				
20A ( 3/4 )	241,000	150×398 14.5	265,000	146×398 16.5			341,000	170×565 27
25A ( 1 )	261,000	160×404 18.8	284,000	156×404 21.5			346,000	170×565 28
32A ( 1 1/4 )	280,000	180×434 22.0	318,000	176×434 24.5			395,000	180×585 28
40A ( 1 1/2 )	284,000	180×434 22.0	318,000	196×434 25.0			395,000	180×585 29
50A ( 2 )	384,000	230×498 33.6	408,000	222×498 36.6	オープン価格	259×732 45.0	432,000	180×595 31
65A ( 2 1/2 )			674,000	282×552 64.9			530,000	215×700 39
80A ( 3 )			716,000	302×575 72.1			606,000	260×715 48
100A ( 4 )			971,000	342×658 111.6			811,000	300×785 64
125A ( 5 )							1,120,000	360×840 88
150A ( 6 )							1,320,000	382×895 123

スペシャルスペック	<ul style="list-style-type: none"> <li>●内部検出タイプも製作いたします。</li> <li>●外部パイロット式も製作いたします。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ダイヤフラム径増価格 φ340 33,000円 φ400 52,000円</li> </ul>
-----------	---	---

摘 要	<ul style="list-style-type: none"> <li>●一次側圧力の検出方法標準は外部検出方法です。</li> <li>●圧力調整範囲区分 A 0.02~0.15MPa B 0.1~1.1MPa C 1.0~1.4MPa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●圧力調整範囲区分 [JIS 10Kの場合] [JIS 20Kの場合] A 0.02~0.15MPa A 0.02~0.15MPa B 0.1~1.0MPa B 0.1~1.1MPa C 1.0~1.4MPa C 1.0~1.4MPa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●一次側圧力の検出方法は外部検出方法です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●圧力調整範囲区分</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>ダイヤフラム径</th> <th>圧力調整範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">20A 50A</td> <td>φ400</td> <td>2~5kPa</td> </tr> <tr> <td>φ340</td> <td>5~10kPa</td> </tr> <tr> <td>φ256</td> <td>10~25kPa 25~50kPa 50~100kPa 100~200kPa</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">65A 150A</td> <td>φ400</td> <td>2~4kPa 4~6kPa 6~10kPa</td> </tr> <tr> <td>φ340</td> <td>10~20kPa</td> </tr> <tr> <td>φ256</td> <td>20~50kPa 50~100kPa 100~200kPa</td> </tr> </tbody> </table>	呼び径	ダイヤフラム径	圧力調整範囲	20A 50A	φ400	2~5kPa	φ340	5~10kPa	φ256	10~25kPa 25~50kPa 50~100kPa 100~200kPa	65A 150A	φ400	2~4kPa 4~6kPa 6~10kPa	φ340	10~20kPa	φ256	20~50kPa 50~100kPa 100~200kPa
呼び径	ダイヤフラム径	圧力調整範囲																			
20A 50A	φ400	2~5kPa																			
	φ340	5~10kPa																			
	φ256	10~25kPa 25~50kPa 50~100kPa 100~200kPa																			
65A 150A	φ400	2~4kPa 4~6kPa 6~10kPa																			
	φ340	10~20kPa																			
	φ256	20~50kPa 50~100kPa 100~200kPa																			

寸 法 図		※寸法及び質量はフランジ規格 20 K の場合です。		<ul style="list-style-type: none"> <li>●H寸法及び質量はダイヤフラム径φ256のものです。</li> </ul>
-------	--	----------------------------	--	--

10

一次圧力調整弁・落水防止弁・差圧調整弁