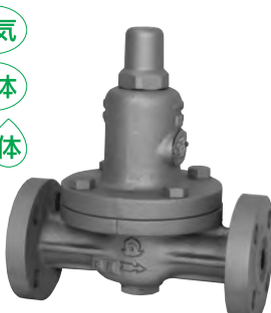


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">1</div> 製品記号 	RD3HA-BH	RD3HA-GH	RD3HAF-BH	RD3HAF-GH	RD29A-G^L RD29A-G^M RD29A-G^H
	標準品	受注品	受注品		受注品
	1.0MPa	FC製	1.0MPa	FC製	300kPa



型式：RD-3HA型



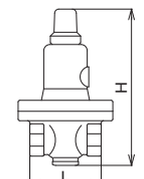
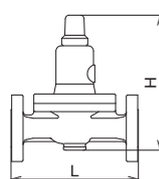
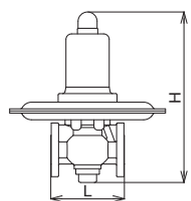
型式：RD-3HAF型



型式：RD-29A型

標準仕様	POINT	気体・小容量				微圧気体用			
	形式	直動式				直動式			
	適用流体	空気・気体・液体注.				空気注.・気体★			
	流体温度	5~80°C				5~60°C			
	一次側適用圧力	1.0MPa以下				300kPa以下			
	二次側調整圧力範囲	0.035~0.5MPa				L : 1.0~3.0kPa M : 3.0~10kPa H : 10~30kPa			
	最大減圧比	15 : 1				300 : 1			
	弁前後の最小差圧	0.02MPa				2kPa			
	端接系統	JIS Rcねじ		JIS 10K RFフランジ		JIS 10K RFフランジ			
	材質	FC				FC			

価格(円)	呼び径	弁体 C3604	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	弁体 SUS	弁体 C3604	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	弁体 SUS	空気・気体	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)
	15	65,400	90×203	5 (21)	73,200	96,800	186×203	5.7	109,000	410,000	170×398	27
	20	65,400	90×203	5 (21)	73,200	96,800	190×203	6.1	109,000	410,000	170×398	27
	25	83,100	90×203	5 (23)	92,500	122,000	190×203	7.2	137,000	417,000	170×398	27
	32									465,000	190×418	33
	40									470,000	190×418	34
	50									519,000	240×438	36

記事	注. 液体に使用の際は倒立に取り付けてください。ただし、水用の場合は用途に合わせて、弁慶シリーズ、平静シリーズをご使用ください。	★流体がコークス炉ガスなどの場合は、お問い合わせください。 ●接ガス部SCPH、SCS製も製作しています。(外部検出形となりますので、検出用の配管施工が必要となります。) 注. オイルフリーコンプレッサー(ターボ形圧縮機や容積形圧縮機(ロータリー式無給油タイプ))によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります(オゾンクラックの発生)。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。																	
	■価格加算 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>種類</th> <th>製品記号</th> <th>弁体材質</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">ねじ込形</td> <td>RD3HA-BL</td> <td>C3604</td> <td rowspan="4">低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">5,900</td> </tr> <tr> <td>RD3HA-GL</td> <td>SUS</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ形</td> <td>RD3HAF-BL</td> <td>C3604</td> </tr> <tr> <td>RD3HAF-GL</td> <td>SUS</td> </tr> </table>	種類	製品記号	弁体材質	仕様	加算額	ねじ込形	RD3HA-BL	C3604	低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa	5,900	RD3HA-GL	SUS	フランジ形	RD3HAF-BL	C3604	RD3HAF-GL	SUS	  
	種類	製品記号	弁体材質	仕様	加算額														
	ねじ込形	RD3HA-BL	C3604	低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa	5,900														
RD3HA-GL		SUS																	
フランジ形	RD3HAF-BL	C3604																	
	RD3HAF-GL	SUS																	