

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">1</div> <div style="text-align: center;">製品記号</div>	RD3HA-BH	RD3HA-GH	RD3HAF-BH	RD3HAF-GH	RD29A-G^L RD29A-G^M RD29A-G^H
					□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。
	標準品	受注品	受注品		受注品
	1.0MPa	FC製	1.0MPa	FC製	300kPa

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</div> <div style="text-align: center;"> 空気 気体 液体 </div>	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</div> <div style="text-align: center;"> 空気 気体 液体 </div>	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</div> <div style="text-align: center;"> 空気 気体 液体 </div>
型式	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℃	5~60℃
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	
最大減圧比	15 : 1	
弁前後の最小差圧	0.02MPa	
端接系統	JIS Rcねじ	JIS 10K RFフランジ
材質	FC	
本体	FC	
弁体・弁座	弁体 (C3604 NBR焼付) 弁座 (SUS)	弁体 (SUS NBR焼付) 弁座 (SUS)
ダイヤフラム	SUS	

標準仕様	POINT	気体・小容量				微圧気体用				
	呼び径	弁体 C3604	弁体 SUS	弁体 C3604	弁体 SUS	空気・気体				
価格(円)	15	53,700	60,000	79,400	89,900	337,000				
	20	53,700	60,000	79,400	89,900	337,000				
	25	68,100	75,900	100,000	113,000	342,000				
	32						382,000			
	40						386,000			
	50						426,000			

記事	<p>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。</p> <p>■価格加算</p> <table border="1"> <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="2">低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa</td> <td rowspan="2">5,400</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> <td rowspan="2">低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa</td> <td rowspan="2">5,400</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	5,400	RD3HA-GL	SUS	フランジ形	RD3HAF-BL	C3604	低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa	5,400	RD3HAF-GL	SUS	<p>★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。</p> <p>●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。)</p> <p>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。</p>
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	5,400																	
	RD3HA-GL	SUS																			
フランジ形	RD3HAF-BL	C3604	低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa	5,400																	
	RD3HAF-GL	SUS																			

