

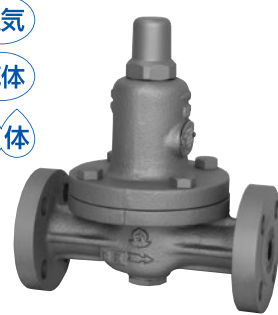
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">1</div> 製品記号 <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</div>	RD3HA-BH	RD3HA-GH	RD3HAF-BH	RD3HAF-GH	RD29A-G^L RD29A-G^M RD29A-G^H
	標準品	受注品	受注品		受注品
	1.0MPa	1.0MPa		300kPa	

- 空気
- 気体
- 液体



型式：RD-3HA型

- 空気
- 気体
- 液体



型式：RD-3HAF型

- 空気
- N₂ガス
- 気体



型式：RD-29A型

□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。

POINT	気体・小容量				微圧気体					
形式	直動式				直動式					
適用流体	空気・気体・液体 注.				空気 注.・N ₂ ガス★					
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				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					
端接統	JIS Rcねじ		JIS 10K RFフランジ		JIS 10K RFフランジ					
材	FC				FC					
本	弁体 (C3604 NBR焼付)		弁体 (SUS NBR焼付)		弁体 (C3604 NBR焼付)		弁体 (SUS NBR焼付)		SUS	
弁	弁座 (SUS)		弁座 (SUS)		弁座 (SUS)		弁座 (SUS)		SUS	
質	SUS				NBR					
ダイヤフラム	SUS				NBR					

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)	梱包質量 (kg)	弁体SUS	空気・N ₂ ガス	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)				
				梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)								
価	格	(円)	15	44,000	90×203	5 (21)	49,200	65,100	186×203	5.7	73,600	276,000	170×398	27				
				44,000	90×203	5 (21)	49,200	65,100	190×203	6.1	73,600	276,000	170×398	27				
					4.1	4.1			4.2	4.2			7.2	27				
				価	格	(円)	20	55,800	90×203	5 (21)	62,200	82,200	190×203	7.2	93,100	281,000	170×398	27
									4.1	4.2			7.2	27				
								価	格	(円)	25	55,800	90×203	5 (21)	62,200	82,200	190×203	7.2
4.1	4.2	7.2	27															
価	格	(円)	32	55,800					314,000	190×418	33							
					40					316,000	190×418	34						
						50					349,000	240×438	36					

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。

■価格加算

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	4,400
	RD3HA-GL	SUS		
フランジ形	RD3HAF-BL	C3604		
	RD3HAF-GL	SUS		

* 標準価格に上記の加算額を加算してください。

★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は、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。

