

<b>2</b> 製品記号 	<b>RD20-D</b> <b>L</b> <b>RD20-D</b> <b>M</b> <b>RD20-D</b> <b>H</b>	<b>RD20N-D</b> <b>L</b> <b>RD20N-D</b> <b>M</b> <b>RD20N-D</b> <b>H</b>	<b>RD20F-D</b> <b>L</b> <b>RD20F-D</b> <b>M</b> <b>RD20F-D</b> <b>H</b>	<b>RD20FN-D</b> <b>L</b> <b>RD20FN-D</b> <b>M</b> <b>RD20FN-D</b> <b>H</b>
-------------------	--	---	---	--

□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	
2.0MPa 	SCS製 液体・気体共用  水道法性能基準適合品 型式：RD-20N型 L/M/H	2.0MPa 	SCS製 液体・気体共用  水道法性能基準適合品 型式：RD-20FN型 L/M/H

<b>POINT</b>	<b>ステンレス鋼製 MAX.2.0MPa</b>	
適用流体	水・空気 注.・又は材料を腐食しない液体・気体	
流体温度	5~60℃★	
一次側適用圧力	2.0MPa以下	
二次側調整圧力範囲	<b>L</b> : 0.02~0.12MPa、 <b>M</b> : 0.1~0.3MPa、 <b>H</b> : 0.25~0.5MPa	
最大減圧比	水・液体 10:1 空気・気体 20:1	
弁前後の最小差圧	0.05MPa	
端接続	JIS Rcねじ	JIS 20K RFフランジ☆
材質	本体 (SCS)、弁体 (SUS)、ダイヤフラム・ディスク (NBR)	

呼び径	ねじ込形		フランジ形	
	ねじ込形	水道法性能基準適合品	フランジ形	水道法性能基準適合品
15	120,000	128,000	197,000	205,000
20	120,000	128,000	204,000	215,000
25	120,000	128,000	215,000	224,000

★液体で温度が60~90℃の場合はお問い合わせください。  
 ☆JIS 10K RFフランジ、10、20K FFフランジ、ASME・JPIクラス 150、300フランジも製作しています。  
 ●ビール・飲料工場などでの一時的洗浄蒸気（最高使用温度130℃）対応品のRD-20FT型も製作しています。（一次側適用圧力1.0MPa以下、最大減圧比10:1）  
 ※液体の粘度は800cStまで使用できます。  
 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。

記事	 梱包質量0.75kg	
----	----------------	--

2 減圧弁