

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2</div> 製品記号	RD20-D <sup>L</sup> RD20-D <sup>M</sup> RD20-D <sup>H</sup>	RD20N-D <sup>L</sup> RD20N-D <sup>M</sup> RD20N-D <sup>H</sup>	RD20F-D <sup>L</sup> RD20F-D <sup>M</sup> RD20F-D <sup>H</sup>	RD20FN-D <sup>L</sup> RD20FN-D <sup>M</sup> RD20FN-D <sup>H</sup>
	□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

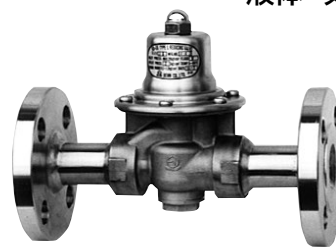


SCS製  
液体・気体共用

水道法性能基準適合品  
型式：RD-20型L/M/H

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-20F型L/M/H

水道法性能基準適合品  
型式：RD-20FN型L/M/H

# 減圧弁

2  
減圧弁  
水  
液体  
空気  
気体

## POINT

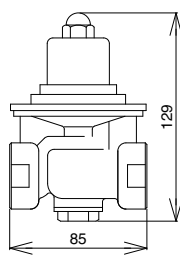
## ステンレス鋼製 MAX.2.0MPa

標準仕様	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	L : 0.02~0.12MPa、M : 0.1~0.3MPa、H : 0.25~0.5MPa	
	最大減圧比 弁前後の最小差圧	水・液体 10:1 空気・気体 20:1 0.05MPa	
	端接続 材質	JIS Rcねじ	JIS 20K RFフランジ☆
		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		梱包質量 (kg)
	水道法性能基準適合品		水道法性能基準適合品		
15	<b>120,000</b>	<b>128,000</b>	197,000	205,000	2.5
20	<b>120,000</b>	<b>128,000</b>	204,000	215,000	2.9
25	<b>120,000</b>	<b>128,000</b>	215,000	224,000	4

★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

