

2 減圧弁

2 製品記号
 NEW

RD56N-F□
RD56N-FH

□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。

標準品

1.0MPa CAC製



水
温水



水道法性能基準適合品 型式：RD-56N型L/H

POINT		カートリッジ式	
標準仕様	形式	直動式	
	適用流体	水・温水	
	流体温度	5~90°C (管端コア使用の場合は5~40°C)	
	一次側適用圧力	1.0MPa以下	
	二次側調整圧力範囲	L : 0.1~0.3MPa H : 0.2~0.7MPa	
	端接続	JIS Rcねじ★	
	材質	本体	本体 (CAC)、パネケース (ADC)
		弁体・弁座	弁体 (SUS)、ディスク (FKM)、弁座 (CAC)
		ダイヤフラム	FKM

呼び径		カートリッジ式	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
価格 (円)	15	179,000	120×202	3.5
	20	182,000	120×202	3.5
	25	192,000	130×203	3.5
	32	267,000	150×263	6
	40	270,000	150×263	6
	50	344,000	185×287	9

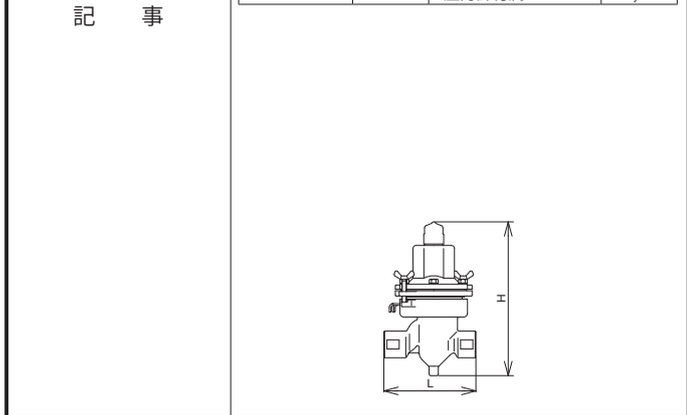
★管端コア内蔵品も製作しています。

●二次側のみ圧力計付属も製作しています。圧力計の最大目盛は、二次側調整圧力範囲L(0.6MPa)、H(1.6MPa)、適用温度は40°C以下です。

●交換用カートリッジBX-56N型はお問い合わせください。

■価格加算

製品記号	記号	仕様	加算額	
RD56N-F□	1-F	管端コア	呼び径15	900
			20	1,200
			25	1,300
			32	1,500
			40	1,700
	50	2,200		
	3-1	圧力計付属	7,700	



2 製品記号
 NEW

RD57N-FLL①
RD57N-FML①
RD57N-FHLO●

○内には設定圧力の記号が入ります。

標準品

1.0MPa CAC製



水
温水



水道法性能基準適合品 型式：RD-57N型L/M/H

POINT		戸別給水用 カートリッジ式
標準仕様	適用流体	水道水・温水
	流体温度	5~90°C (管端コア使用の場合は5~40°C)
	一次側適用圧力	1.0MPa以下
	設定圧力 (二次側調整圧力範囲)	記事欄参照
	ネームシール色	L:緑、M:青、H:赤
	弁前後の最小差圧	0.02MPa注1.
	定格流量	50L/min (差圧0.1MPa以上) 注1.
	端接続	JIS G1ねじ★
	材質	本体 (CAC)、ダイヤフラム・ディスク (FKM)
	付属品	圧力計用継手 (二次側) 付、保温ケース、テストロッド注2.

呼び径		カートリッジ式	梱包数	質量 (kg)
価格 (円)	20	37,500	10	12

★配管用のユニオン継手は別途注文となります。(オス・メスユニオン (逆止弁有・無)、止水栓付継手をご用意しています。)

●圧力計はオプションでA型又はD型を選択することができます。(圧力計の最大目盛は0.5MPa、適用温度は40°C以下です。)

●交換用カートリッジBX-57N型はお問い合わせください。

注1.逆止弁継手を組み合わせる場合、弁前後の最小差圧は0.025MPa、定格流量は40L/min (RD-57N型M,H) 又は30L/min (RD-57N型L) になります。

注2.テストロッドでの水圧試験は、1.75MPa以下で行ってください。

※1.ストレーナの網目は60メッシュ相当です。

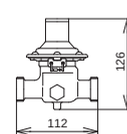
■設定圧力

製品記号	調整圧力範囲	記号	設定圧力
RD57N-FL L①	0.05~0.10MPa	1	0.08MPa
RD57N-FML①	0.10~0.20MPa	1	0.15MPa
		6	0.20MPa
RD57N-FHLO●	0.20~0.35MPa	3	0.25MPa
		5	0.30MPa
		7	0.35MPa

*○内には設定圧力の記号が入ります。

■入口側・出口側接続継手

接続形式	製品記号	呼び径	価格
オスユニオン継手	UD1PN-F	20	2,600
メスユニオン継手(管端コア無)	UD1DN-F		3,500
メスユニオン継手(管端コア付)	UD1BN-F		4,100
逆止弁内蔵オスユニオン継手	UC1PN-F	20	7,400
逆止弁内蔵メスユニオン(管端コア無)	UC1DN-F		9,700
逆止弁内蔵メスユニオン(管端コア付)	UC1BN-F	10,300	
止水栓(管端コア無)	BN30N-F	20	9,200
止水栓(管端コア付)	BN30N-FP	20	9,800



質量1.1kg