01 圧一

力般

調工

慗 業

器 J.

- 分析機用·半導体用 圧力調整器
- ガス供給ユニット・ 集合装置
- ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器
- その他装置
- 液化ガス蒸発器
- 自 動 切 替 減圧弁・装置
- 高圧ガス用継手
- 淅 器 . アクセサリー
- 器 計
- 11 参考資料・データ

	100	乡与民们	, ,
Y	/R-7 /R-7 /R-9	OSUS•PP	汎用小型
	/R-9 /BO	0K -分散器	活魚用
-		0.85	汎用超小型
1917	/R-8 /R-8 /R-8 /R-8	10	医療用配管用
1/1/	/R-5	07 10V 10F	ヒーター付
١		F•YC-2F•	調整器フィーヒー
	CNG (R-6	-301• 00	され
1	/M-3 /M-3		

YM-301ロイス・ 301LLM YM-301L YM-301PD YM-303·501HH YM-305·303T R-120·120H R-120L·120LM· 120IIM R-150·150H R-150L·150LM· 150LLM

NPR-5 NPR-14 YM-180 YM-180 YM-1001·1002 NPR-26P R-340 YR-5061 YR-5061 YR-5062 NPR-8B YR-5063 YR-5064 高圧用

YR-5064 NPR-14P 超高圧 HIR-1-2-3 HIR-3SW YS-1 YS-2•5•52 R-340S ガス食用性

SR•SRQ YR-85F+90F

ノーヒーター調整器(フィン付) YC-1F,YC-2F

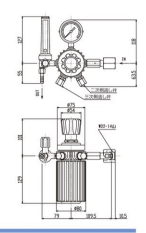
- ●炭酸ガスやエチレンなどは減圧すると温度降下し弁が作動しなくなりますが、これを防止するために大気の熱エネルギー を利用して、ガスが安定して供給出来るようにしたフィン付調整器です。
- ●使用中は外部に霜が付着します。大気温度5℃以下の使用は避けて下さい。

使用ガス

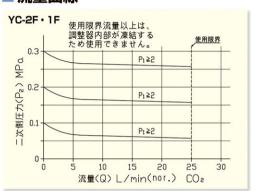
CO

YC-1F



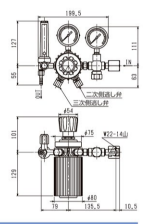


□ 流量曲線



YC-2F





ノーヒーター調整器(フィン付) YR-500

- ●炭酸ガスやエチレンなどは減圧すると温度降下し弁が作動しなくなりますが、これを防止するために大気の熱エネルギ を利用して、ガスが安定して供給出来るようにしたフィン付調整器です。
- ●使用中は外部に霜が付着します。大気温度 5℃以下の使用は避けて下さい。

使用ガス

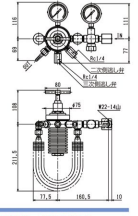
COa



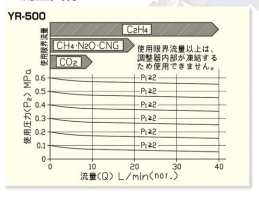


YR-500





□ 流量曲線



○ 仕 様 (アルミニウムタイプ)

型 式	YC-1F		YC-2F				
使用ガス	CO2						
一次側圧力計(MPa) AT ϕ 60×NPT 1/4	-	-	25	5			
一次側圧力 (MPa)	2~12						
二次側圧力計 (MPa)	0.6						
二次側使用圧力 (MPa)	0.1~0.3						
使用温度 (℃)		-10~40 (設計温度:-10~75℃)					
入口接続	W22-14(右)袋ナット(P)						
出口接続	25ℓ流量計付φ8ホースロ(M12×1.0(右)オネジ)						
接ガス主体	C3771B						
要部材質ダイアフラム	ピストンOーリング:NBR、ダイアフラム:SUS304						
のご説明 开材	一段側: PCTFE、二段側: PTFE						
はP.476 その他 フィルタ粗さ		C3604B, SUS304, C1220T, NBR 40 \(\mu\) m					
質 量 (kg)	40μπ 3						
標準流量 (/min(nor.)	25(P₂=0.2MPa)						
最大流量 l/min(nor.)	25(P₂=0.2MPa)						
標準納期	受注後2週間						
認定品製作	-	-	-	-			
左高圧製作	-	_	_				
型 式	YR-500						
使用ガス	N₂O	CO2	C2H4	CH ₄			
一次側圧力計 (MPa) AT ϕ 60×NPT1/4		2	5				
一次側圧力 (MPa)	2~12		2~13.5	2~15			
二次側圧力計 (MPa)	1		0.4	1			
二次側使用圧力 (MPa)	0.1~0.6		0.05~0.13	0.1~0.6			
使用温度 (℃)		-45~40 (設計温	度:-45~75℃)				
入口接続	W22-14(右)袋ナット(P) (W27×P2(右)袋ナット(P)★)		W22-14(左)袋ナット(P)				
出口接続	φ8ホースロ(M16×1.5(右)オネジ)		φ9.5ホースロ(M16×1.5(左)オネジ)				
接ガス主本体	A5056B						
要部材質ダイアフラム 材質記号	ピストンOーリング:NBR、ダイアフラム:SUS304						
のご説明 井竹	一段側:PCTFE,二段側:PTFE						
はP.476 その他 フィルタ粗さ	C3771B, C3604B, NBR, PA, PCTFE 40 µm						
質 量 (kg)	2.5						
標準流量 (/min _(nor.)	20	10	40	20			
最大流量 l/min _(nor.)	20	10	40	20			
標準納期		都度回答					
認定品製作							
左高圧製作		_	_	-			

★ W27×P2(右)袋ナット(P)は、オプション

<u> 注意</u>

- **1 CNG、 C_2H_4 ガスの露点温度は、-50°C以下でご使用下さい。(露点温度が低い(マイナス側)ほど、湿度の少ないガスです。)ガスの露点温度が-50°Cより高くなる場合は、湿度の多いガスですので、温水等の加温装置を設けて強制加温して下さい。
- ※2 YC-1F、YC-2Fは、使用率60%以下(10分周期)の時の流量値です。(25ℓ/minCO₂値)
- ※3 YR-500は、連続使用1時間以内で御使用下さい。
- ※4 サイフォン式ボンベなどから液体で取り出して使用できません。
- ※5 使用中、外部に霜や水滴が付着することがありますが、ご使用になれます。

01 一般工業用

分析機用·半導体用 圧力調整器 ガス供給ユニット・ 集合装置 ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器 その他装置 液化ガス蒸発器 自動切替 減圧弁・装置 高圧ガス用継手 溶 断 器・ アクセサリー 器 計 参考資料・データ YR-70SUS•PP YR-90 型 YR-90K 活魚用 YBO-分散器 乳腿型 YR-80·85 医療用 YR-80-88 SS≅= YR-810L 配管用 YR-810L YR-810 YR-810H YR-507 YR-510V YR-510F YR-200 YC-1F-YC-2F-YR-500 CNG-301-YR-600 YM-201-202 YM-201·202 YM-301 YM-302 YM-301H·HH YM-301日イス・ 301LLM YM-301L YM-301PD YM-303·501HH YM-305·303T R-120·120H R-120L·120LM· 120LLM R-150-150H R-150L·150LM· 150LLM NPR-4 NPR-5 NPR-14 YM-180 YM-180 YM-1001-1002 NPR-26P R-340 YR-5061 YR-5061 YR-5062 NPR-8B YR-5063 YR-5064 NPR-14P HIR-1 高圧用 NPR-14P HIR-1 HIR-1 • 2 • 3 HIR-3SW YS-1 YS-2 • 5 • 52 R-340S SR-SRQ 超高圧 ガス食用性

YR-85F∙90F SS≅ = YS-1