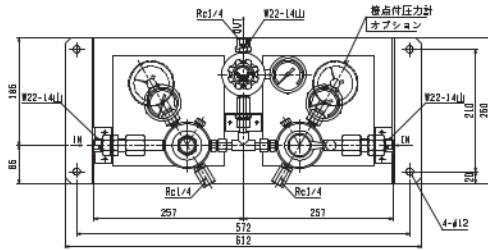
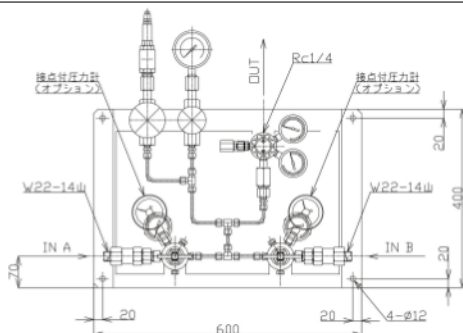


■YR-200パネルタイプ・YR-5061パネルタイプ

炭酸ガスやメタンなどは、減圧すると温度低下弁が作動しなくなりますが、これを防止する為に大気熱エネルギーを利用して、ガスを安定して供給できます。また、電気を使用しないので可燃性ガスを使用することも出来ます。



YR-200半自動切替装置



YR-5061 パネルタイプ

■仕様

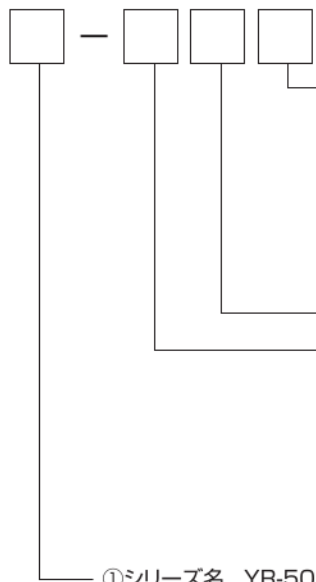
仕様	型式	YR-200 パネルタイプ		
		N ₂ O	CO ₂	CH ₄
使用ガス				
一次側圧力計 (MPa)		25	25	40
一次側圧力 (MPa)		1~15	1~15	2~20
二次側切替圧力 (MPa)	A系列	0.55		
	B系列	0.4~0.7		
三次側圧力計 (MPa)		0.5		
使用圧力 (MPa)		0.3		
入口接続		W22-14(右)オネジ(P) Rc1/4		
出口接続		W22-14(右)オネジ(P) Rc1/4		
材質		A5056B		
標準流量 ℓ/min(標準状態)		10	5	10
標準納期		都度回答		

※(P)はパッキン当りを表わします。

型式	YR-5061-□□□				YR-5062-□□□						
	EFL	EFM	GFL	GFM	AFH	AFI	AFJ	CFK	BFI	BFJ	DFK
使用ガス	O ₂ , N ₂ , Ar, He, H ₂ , Air				O ₂ , N ₂ , Ar, He, H ₂ , Air						
一次圧力計 MPa	40		25		40			25			
一次圧力 MPa	5~20		5~15		15~20	13~20	11~20	8~20	13~15	11~15	8~15
二次圧力計 MPa	6		6		25	25	25	16	25	25	16
二次切替圧 MPa	2.5~3		2.5~3		12~13.5	10~11.5	8~9.5	5~6.5	10~11.5	8~9.5	5~6.5
三次圧力計 MPa	6	2.5	6	2.5	25	16	10	6	16	10	6
三次圧力 MPa	1.5~2	1~1.5	1.5~2	1~1.5	8~10	6~8	3~6	1~3	6~8	3~6	1~3
流量 m ³ /h	10(P ₁ =5MPa, P ₂ =1.5MPa)				100	100	50	30	100	50	30
標準納期	都度回答										

※流量は、一次圧力・三次圧力が最小値の場合のN₂値です。

■発注型番構成



①シリーズ名 YR-5061 (切替減圧弁YR-5061+二次減圧弁YR-5061)

YR-5062 (切替減圧弁YR-5062+二次減圧弁YR-5062・5061H・5061)

H : 25MPa×25MPa計 (YR-5062)

I : 25MPa×16MPa計 (YR-5061H)

J : 25MPa×10MPa計 (YR-5061H)

K : 16MPa×6MPa計 (YR-5061)

L : 6MPa×6MPa計 (YR-5061)

M : 6MPa×2.5MPa計 (YR-5061)

F : LST-1B-20-G

A : 40MPa×25MPa計対応 (YR-5062)

B : 25MPa×25MPa計対応 (YR-5062)

C : 40MPa×16MPa計対応 (YR-5062)

D : 25MPa×16MPa計対応 (YR-5061)

E : 40MPa×6MPa計対応 (YR-5061)

G : 25MPa×6MPa計対応 (YR-5061)

- 1 一般工業用 圧力調整器
- 2 分析機用 圧力調整器
- 3 ガス供給ユニット 集合装置
- 4 ガス供給ユニット 集合装置関連機器
- 5 水素ステーション関連 ガス供給機器
- 6 液化ガス蒸発器
- 7 半自動切替 減圧弁・装置
- 8 高圧ガス用継手
- 9 溶断器・ アクセサリー
- 10 計 器
- 11 参考資料・データ

半自動切替の 用途・特長・作動原理 選定表

半自動切替減圧弁	セミオTN-50
	ハイセミオ SR-50TN
	ヒーター付セミオ TN-50C
	フィン付セミオ NHS-5
	ヒーター付SUS製 セミオTN-25SC
半自動切替装置	セミオTN-200
	YM-301
	パネルタイプ レバータイプ
	NPR-3・NPR-4
	パネルタイプ
	R-120・R-150
	パネルタイプ
	YM-301L・R-120LM
	パネルタイプ
	YR-200
パネルタイプ	
YR-5061	
パネルタイプ	
半自動切替セミオ作動原理	セミオ
トラブルシューティング	
LOC自動切替装置	オートチェンジャー
	LAC-10・20
シリンダーキャビネット	LAW-10・20
	ロボガード (重量切替タイプ)
半自動切替マニホールド	