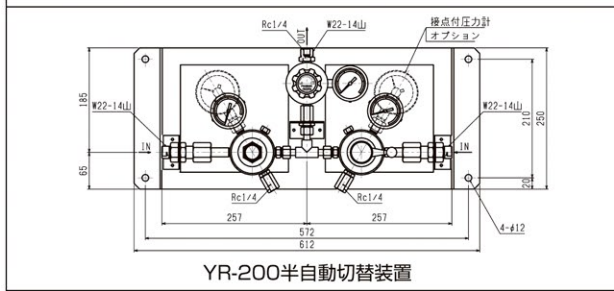
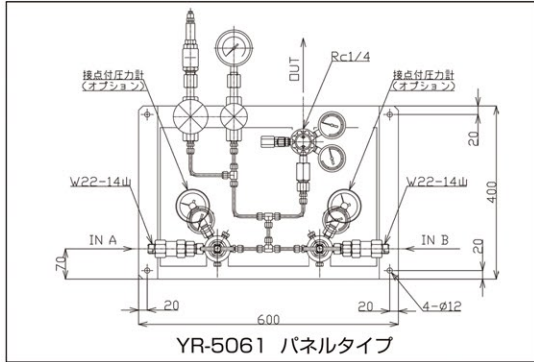


YR-200パネルタイプ YR-5061パネルタイプ

炭酸ガスやメタンなどは、減圧すると温度降下し弁が作動しなくなりますが、これを防止する為に大気の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

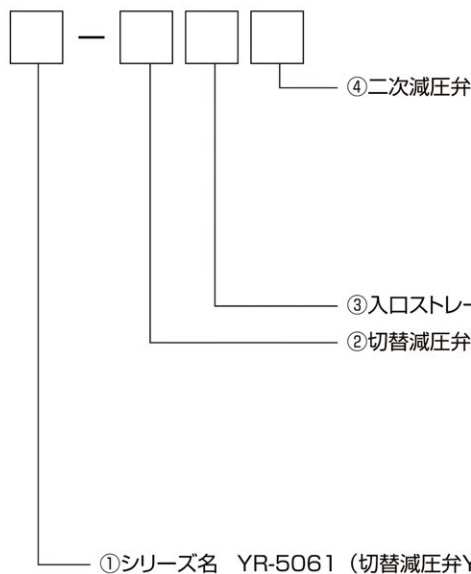
仕様	型式 YR-200 パネルタイプ		
使用ガス	N ₂ O	CO ₂	CH ₄
一次側圧力計 (MPa)	25	25	40
一次側圧力 (MPa)	1~15	1~15	2~20
三次側圧力計 (MPa)	0.5		
使用圧力 (MPa)	0.3		
入口接続	W22-14(右)オネジ(P) Rc1/4		
出口接続	W22-14(右)オネジ(P) Rc1/4		
材質	A5056B		
標準流量 ℓ/min(標準状態)	10	5	10
標準納期	都度回答		

※(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	
三次圧力計 MPa	6	2.5	6	2.5	25	16	10	6	16	10	6	
使用圧力 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)

- 01 一般工業用圧力調整器
- 02 分析機用・半導体用圧力調整器
- 03 ガス供給ユニット・集合装置
- 04 ガス供給ユニット・集合装置関連機器
- 05 その他装置
- 06 液化ガス蒸発器

07 減圧弁・切替装置

- 08 高圧ガス用継手
- 09 溶断器・アクセサリ
- 10 計器
- 11 参考資料・データ

自動切替減圧弁・装置
半自動切替セミオとは
半自動切替セミオ
ガス別選定表

- セミオ TN-50B
- セミオ TN-50S
- 届出不要セミオ TFS-50
- 一体型セミオ TNO-50H
- 腐食性ガス用 アセチレン用 プロパン用セミオ TN-50AS・S・B
- ハイセミオ SR-50TN
- ヒーター付セミオ TN-50C・50HC
- フィン付セミオ NHS-5
- SUS
- ヒーター付セミオ TN-25SC
- セミオ TN-200
- YM-301 パネルタイプ
- NPR-3・NPR-4 パネルタイプ
- R-120・R-150・YM-301L・R-120LM パネルタイプ
- YR-200・YR-5061 パネルタイプ

半自動切替セミオの
作動原理
セミオ
トラブルシューティング
機械式全自動切替弁
シャトル3 TN-660

- オートチェンジャー (一般品)
- オートチェンジャー (認定品)
- オートチェンジャー (バイパスタイプ)
- ロボガード (重畳切替タイプ)