

- 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

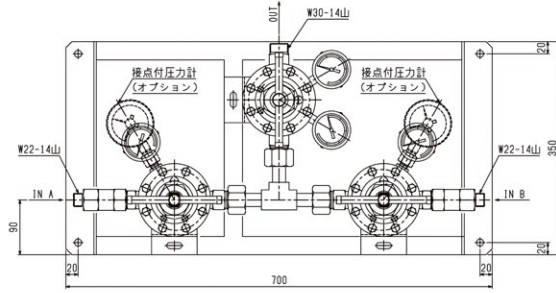
- 08 高圧ガス用継手
- 09 溶断器・アクセサリ
- 10 計器
- 11 参考資料・データ

- 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  
 (パイパスタイプ)  
 ロボガード  
 (重量切替タイプ)

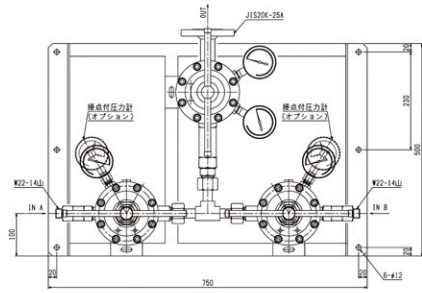
半自動切替減圧弁  
 半自動切替装置  
 LGC  
 自動切替装置

## R-120パネルタイプ | R-150パネルタイプ | YM-301Lパネルタイプ | R-120LMパネルタイプ

### R-120パネルタイプ



### R-150パネルタイプ

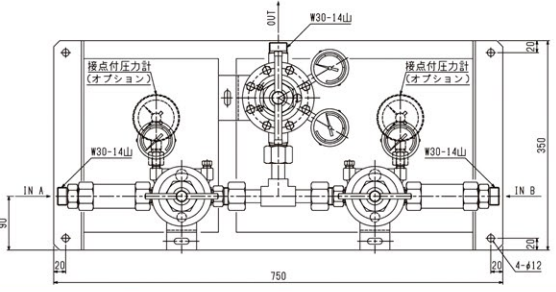


### 仕様 R-120-□□・R-150-□□

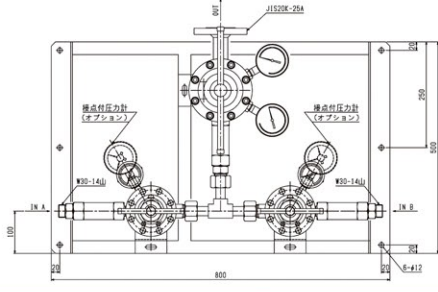
	AH	AI	CJ	CK	BH	BI	DJ	DK
使用ガス	O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , Ar, He, H <sub>2</sub> , Air, (**CO <sub>2</sub> )							
一次圧力計 (MPa)	40				25			
一次圧力 (MPa)	2~20				2~15			
二次圧力計 (MPa)	2.5		1.6		2.5		1.6	
三次圧力計 (MPa)	1.6	1.0	0.6	1.6	1.0	0.6		
使用圧力 (MPa)	0.5~0.99	0.5~0.6	0.1~0.5	0.1~0.37	0.5~0.99	0.5~0.6	0.1~0.5	0.1~0.37
流量 (m <sup>3</sup> /h)	※1 R-120/パネルタイプ: 50 R-150/パネルタイプ: 80							
納期	都度回答							

※1 流量は、一次圧力・三次圧力が最小値の場合のN<sub>2</sub>値です。  
 ※CO<sub>2</sub>の場合、入口側でガスを加温する必要があります。

### YM-301Lパネルタイプ



### R-120LMパネルタイプ



### 仕様 YM-301L-□□

	EJ	EK
使用ガス	O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , Ar, He, H <sub>2</sub> , Air	
一次圧力計 (MPa)	2.5	
一次圧力 (MPa)	1.1~1.2	
二次圧力計 (MPa)	1.6	
三次圧力計 (MPa)	1.0	0.6
使用圧力 (MPa)	0.1~0.5	0.1~0.37
流量 (m <sup>3</sup> /h)	※1 50	
納期	都度回答	

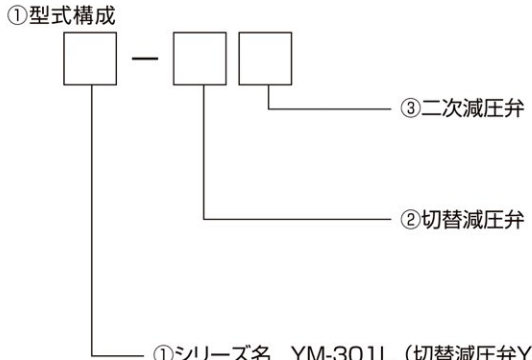
※1 流量は、一次圧力・三次圧力が最小値の場合のN<sub>2</sub>値です。

### 仕様 R-120LM-□□

	EJ	EK
使用ガス	O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , Ar, He, H <sub>2</sub> , Air	
一次圧力計 (MPa)	2.5	
一次圧力 (MPa)	1.1~1.2	
二次圧力計 (MPa)	1.6	
三次圧力計 (MPa)	1.0	0.6
使用圧力 (MPa)	0.1~0.5	0.1~0.37
流量 (m <sup>3</sup> /h)	※1 80	
納期	都度回答	

※1 流量は、一次圧力・三次圧力が最小値の場合のN<sub>2</sub>値です。

### 発注型番構成



- H : 2.5MPa×1.6MPa計
- I : 2.5MPa×1.0MPa計
- J : 1.6MPa×1.0MPa計
- K : 1.6MPa×0.6MPa計
- A : 40MPa×2.5MPa計対応
- B : 25MPa×2.5MPa計対応
- C : 40MPa×1.6MPa計対応
- D : 25MPa×1.6MPa計対応
- E : 2.5MPa×1.6MPa計対応

- ①シリーズ名 YM-301L (切替減圧弁YM-301Lストレーナ付+二次減圧弁R-120LM)
- R-120 (切替減圧弁R-120-ST+二次減圧弁R-120LM)
- R-120LM (切替減圧弁R-120LM-ST+二次減圧弁R-150LM)
- R-150 (切替減圧弁R-150+二次減圧弁R-150LM)