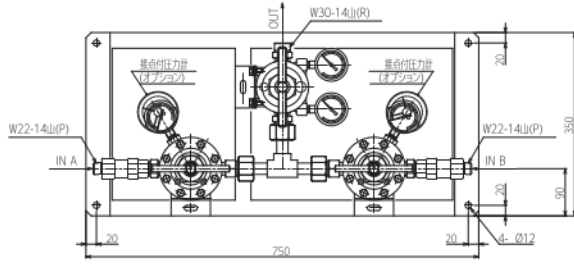


NPR-3パネルタイプ・NPR-4パネルタイプ

NPR-3パネルタイプ

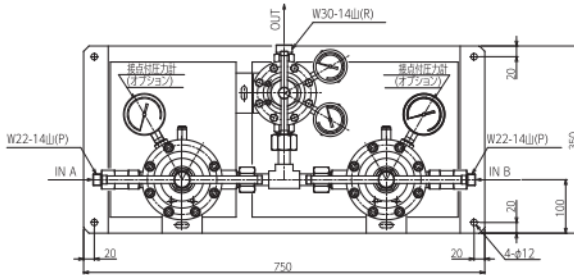


仕様 NPR-3-□□□

	CFN	DFN
使用ガス	O ₂ , N ₂ , Ar, He, H ₂ , Air	
一次圧力計 (MPa)	40	25
一次圧力 (MPa)	2~20	2~15
二次圧力計 (MPa)	1.6	
二次切替圧 (MPa)	0.85~0.95	
三次圧力計 (MPa)	1.6	
三次圧力 (MPa)	0.5~0.75	
流量 m ³ /h	※1 26	
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N₂値です。

NPR-4パネルタイプ



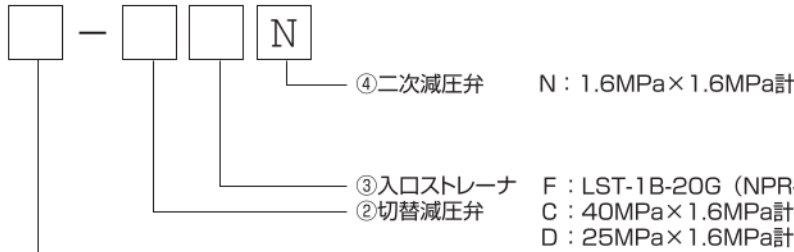
仕様 NPR-4-□□□

	CN	DN
使用ガス	O ₂ , N ₂ , Ar, He, H ₂ , Air	
一次圧力計 (MPa)	40	25
一次圧力 (MPa)	2~20	2~15
二次圧力計 (MPa)	1.6	
二次切替圧 (MPa)	0.85~0.95	
三次圧力計 (MPa)	1.6	
三次圧力 (MPa)	0.5~0.75	
流量 m ³ /h	※1 65	
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N₂値です。

発注型番構成

①型式構成



①シリーズ名 NPR-3 (切替減圧弁NPR-3+二次減圧弁YM-301LLM)
NPR-4 (切替減圧弁NPR-4+二次減圧弁R-120LLM)

N : 1.6MPa x 1.6MPa計

F : LST-1B-20G (NPR-3パネルタイプのみ)
C : 40MPa x 1.6MPa計対応
D : 25MPa x 1.6MPa計対応

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