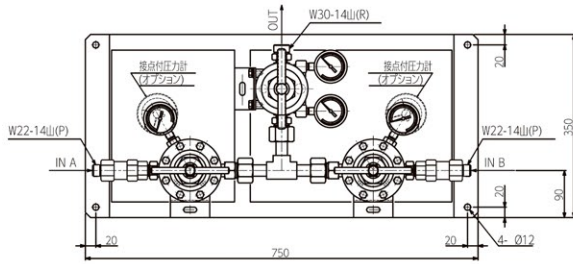
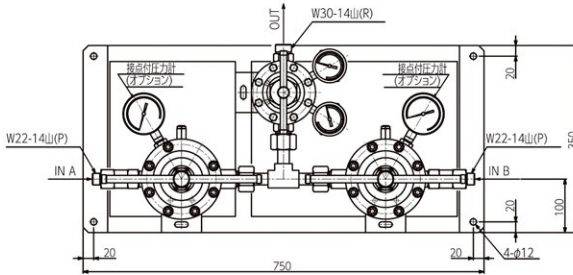


NPR-3パネルタイプ NPR-4パネルタイプ

NPR-3パネルタイプ



NPR-4パネルタイプ



● 発注型番構成

① 型式構成



④ 二次減圧弁 N : 1.6MPa×1.6MPa計

③ 入口ストレーナ F : LST-1B-20G (NPR-3パネルタイプのみ)
(NPR-4パネルタイプは、ストレーナ付です。)

② 切替減圧弁 C : 40MPa×1.6MPa計対応
D : 25MPa×1.6MPa計対応

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)

● 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	
三次圧力計 (MPa)	1.6	
使用圧力 (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。

● 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	
三次圧力計 (MPa)	1.6	
使用圧力 (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。

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

07 減圧弁・切替装置

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

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

(ハイバスタイプ)

ロボガード

(重畳切替タイプ)

自動切替装置

LGC