

装置用調整器 R-150L・R-150LM・R-150LLM

これらの調整器は中規模のガス集合装置、供給ユニット等に御使用して頂けます。

- 経済産業大臣認定品として製作可能です。高圧ガス設備に使用の場合は、認定品をお選び下さい。
- 流れ方向は、左側入口(左高圧)のタイプが製作可能です。

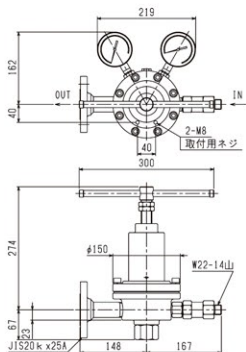
使用ガス



R-150L



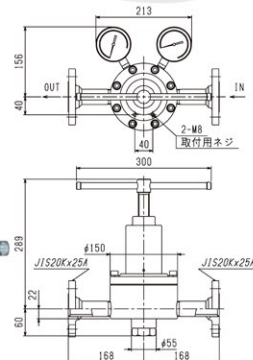
R-150L-R-18J225-1303



R-150LLM



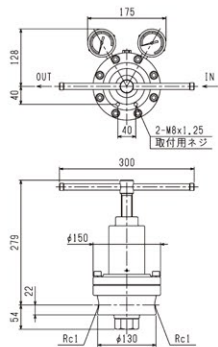
R-150LLM-R-J225J225-1311



R-150LS



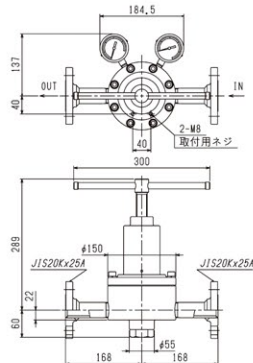
R-150LS-0505-1303



R-150LLMS



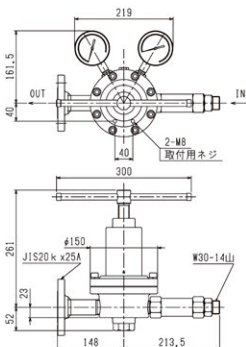
R-150LLMS-R-J225J225-1311



R-150LM



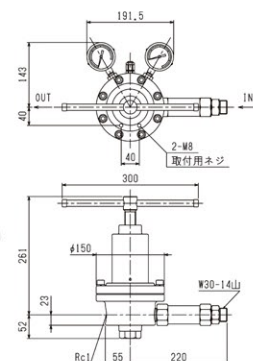
R-150LM-R-21J225-1411



R-150LMS

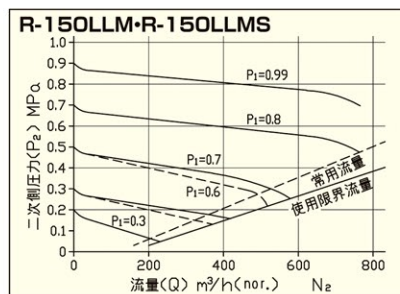
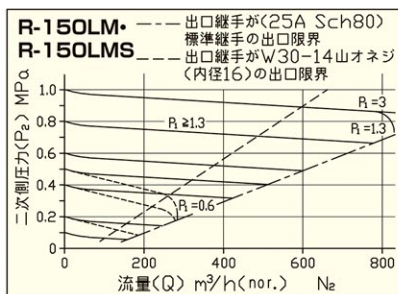
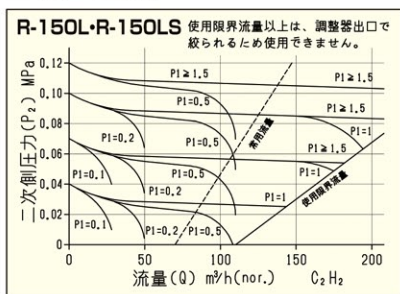


R-150LMS-R-2205-1411



写真・寸法図は代表例です。型番構成によって形状は、異なります。

流量曲線



02	分析機用・半導体用	汎用小型
03	圧力調整器	
04	ガス供給ユニット・集合装置	活魚用
05	ガス供給ユニット・集合装置関連機器	汎用小型
06	その他装置	医療用
07	液化ガス蒸発器	配管用
08	自動切替減圧弁・装置	ヒター付
09	高圧ガス用継手	ヒター付
10	溶断器・アクセサリ	調整器
11	計器	ヒター付
11	参考資料・データ	調整器
YR-70		調整器
YR-70SUS・PP		調整器
YR-90		調整器
YR-90K		調整器
YBO-分散器		調整器
YR-80・85		調整器
YR-80・88		調整器
SS三三		調整器
YR-810L		調整器
YR-810		調整器
YR-810H		調整器
YR-507		調整器
YR-510V		調整器
YR-510F		調整器
YR-200		調整器
YC-1F・YC-2F		調整器
YR-500		調整器
CNG-301		調整器
YR-600		調整器
YM-201・202		調整器
YM-301		調整器
YM-302		調整器
YM-301H・HH		調整器
YM-301ロイス・301LLM		調整器
YM-301L		調整器
YM-301PD		調整器
YM-303・501HH		調整器
YM-305・303T		調整器
R-120・120H		調整器
R-120L・120LM・120LLM		調整器
R-150・150H		調整器
R-150L・150LM・150LLM		調整器
NPR-4		調整器
NPR-5		調整器
NPR-14		調整器
YM-180		調整器
YM-1001・1002		調整器
NPR-26P		調整器
R-340		調整器
YR-5061		調整器
YR-5061H		調整器
YR-5062		調整器
NPR-8B		調整器
YR-5063		調整器
YR-5064		調整器
NPR-14P		調整器
HIR-1		調整器
HIR-1・2・3		調整器
HIR-3SW		調整器
YS-1		調整器
YS-2・5・52		調整器
R-340S		調整器
SR-SRQ		調整器
YR-85F・90F		調整器
SS三三		調整器
YS-1		調整器

●仕様(真鍮タイプ/ステンスタイプ)

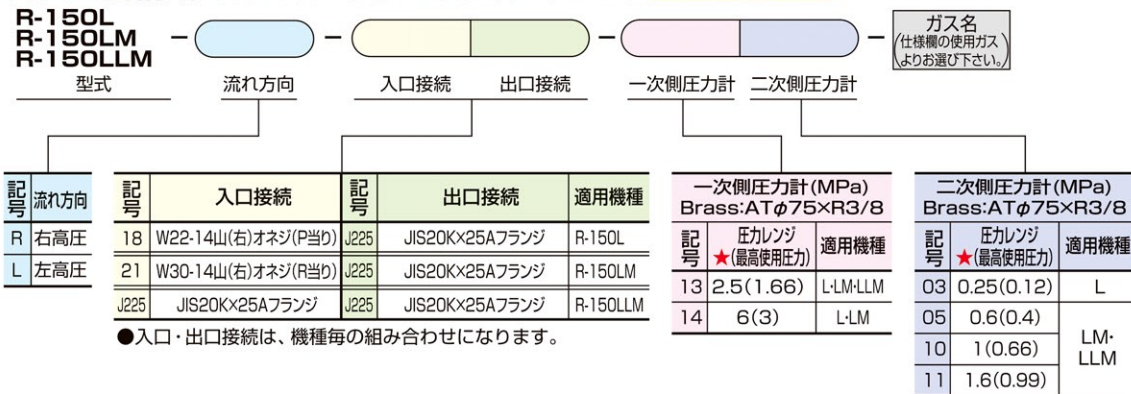
仕様	型式	R-150L	R-150LS	R-150LM	R-150LMS	R-150LLM	R-150LLMS
使用ガス		C ₂ H ₂ , LPG, H ₂			O ₂ , N ₂ , Ar, Air, H ₂ , He, CO ₂		
一次側圧力 (MPa)		0.15~2	0.15~0.99 0.15~2	0.3~3		0.3~0.99	
二次側使用圧力 (MPa)		0.03~0.12			0.1~0.99		0.1~0.9
使用温度 (°C)		-10~40 (設計温度: -10~75°C)					
接ガス主要部材質	本体	C3771B	SUS316	C3771B	SUS316	C3771B	SUS316
	ダイヤフラム	NBR (C ₂ H ₂ : IIR)			NBR		
材質記号のご説明はP.476	弁材	PTFE				NBR	
	その他	C3604B, SUS304	SUS316, SUS304	C3604B, SUS304	SUS316, SUS304	C3604B, SUS304, NBR	SUS316, SUS304, NBR
フィルタ粗さ		40μm	200メッシュ	40μm		100μm	
質量 (kg)		15		17.4	16	19.2	18.7
標準流量 m ³ /h(nor.)		C ₂ H ₂ : 140 LPG: 110 H ₂ : 280 (P ₂ =0.12MPa)		O ₂ , N ₂ , Ar, Air: 800 H ₂ , He: 1600 (P ₂ =0.99MPa)		O ₂ , N ₂ , Ar, Air: 480 H ₂ , He: 960 (P ₂ =0.9MPa)	
最大流量 m ³ /h(nor.)		C ₂ H ₂ : 250 LPG: 190 H ₂ : 500 (P ₂ =0.12MPa)		O ₂ , N ₂ , Ar, Air: 1100 H ₂ , He: 2200 (P ₂ =0.99MPa)		O ₂ , N ₂ , Ar, Air: 600 H ₂ , He: 1200 (P ₂ =0.9MPa)	
標準納期		受注後2週間	都度回答	受注後2週間	都度回答	受注後2週間	都度回答
認定品製作		○ (納期: 都度回答)					-
左高圧製作		○ (納期: 都度回答)	○ (納期: 都度回答)	○ (納期: 都度回答)	○ (納期: 都度回答)	○ (納期: 都度回答)	○ (納期: 都度回答)

⚠注意

※1 圧力調整器の上流側にラインストレーナを付けてください。

●発注型番構成 (下記以外の仕様はお問い合わせ下さい。)

真鍮

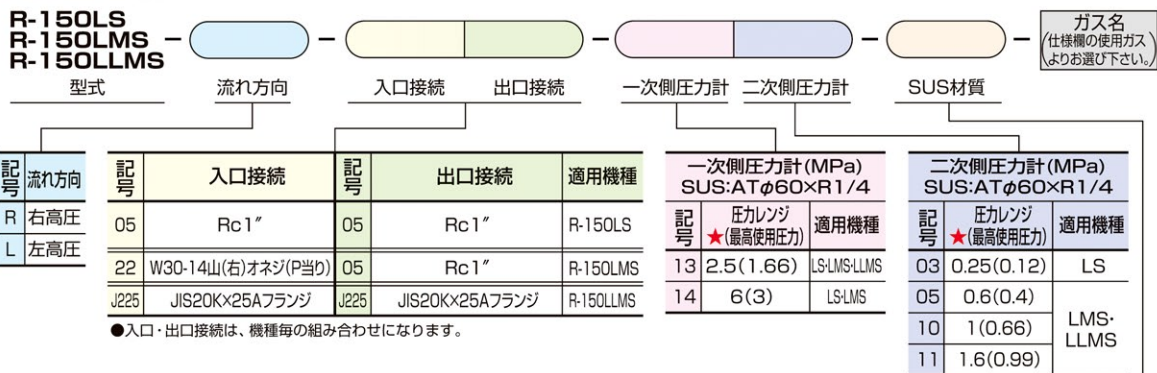


●入口・出口接続は、機種毎の組み合わせになります。

★最高使用圧力は圧力計の最大目盛から使用可能な圧力を記入しております。各機種の最高使用圧力は、仕様記入された圧力以内でご使用願います。

●発注型番構成 (下記以外の仕様はお問い合わせ下さい。)

ステンレス



●入口・出口接続は、機種毎の組み合わせになります。

★最高使用圧力は圧力計の最大目盛から使用可能な圧力を記入しております。各機種の最高使用圧力は、仕様記入された圧力以内でご使用願います。

記号	SUSタイプ材質
I	接ガス部SUS
S	ALL SUS

●弁材、パッキン、ダイヤフラムは樹脂・ゴム製となります。

分析機用・半導体用 02
圧力調整器
ガス供給ユニット・ 03
集合装置
ガス供給ユニット・ 04
集合装置関連機器
その他装置 05
液化ガス蒸発器 06
自動切替 07
減圧弁・装置
高圧ガス用継手 08
溶断器・ 09
アクセサリ
計器 10
参考資料・データ 11

汎用小型	YR-70 YR-70SUS-PP YR-90
活魚用	YR-90K YBO-分散器
汎用超小型	YR-80・85
医療用	YR-80・88
配管用	SSミニ YR-810L YR-810 YR-810H YR-507 YR-510V YR-510F YR-200
ヒーター付	YC-1F・YC-2F YR-500
調整器フイター付	CNG-301 YR-600
中流量	YM-201・202 YM-301 YM-302 YM-301H・HH YM-301ロイス・301LLM YM-301L YM-301PD YM-303・501HH YM-305・303T
装置用	R-120・120H R-120L・120LLM R-150・150H R-150L・150LLM・150LLMS
高圧用	NPR-4 NPR-5 NPR-14 YM-180 YM-1001・1002 NPR-26P R-340 YR-5061 YR-5061H YR-5062 NPR-8B YR-5063 YR-5064 NPR-14P
超高圧	HIR-1 HIR-1・2・3 HIR-3SW
ガ腐食性	YS-1 YS-2・5・52 R-340S SR・SRQ
流量計付	YR-85F・90F SSミニ YS-1