# 0 E 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 自 動 切 替 減圧弁・装置
- 08 高圧ガス用継手溶 断 器・
- 09 7クセサリー
- 10 計 器
- 11 参考資料・データ

はじめば

### 使用ガス別による 圧力調整器選定表 一段ンス式 NPR-1HL·1.5 NPR-2·3 NPR-7 小型 一段式 YR-90-91 LR-23H• 超小型 VR-1HL 圧力 LR-0·LR-1 ライン用 LR-3 LR-9 微圧腐食 LCR-1SL IR-1·UB-1 微圧用 FR-1B·MSR-0 MSR-1 MSR-2.5・3 NHW-1(フィン付) 段式 WSR-1·2(微圧用) 腐食ガス WCR-1SL WSSR-1S ブロックアウトレットユニット BB·SB·SBQ·BBQ SR-□HL SR-1HLV SR-2HH 高純度ガス用 SRQ-1HH SR-□LL SR-□HLW SRQ-1HLW SRQ-1 SRQ-3 超高純度用 ER-1 半導体用 FR-1B MSR-1 機計用付 ーガス用

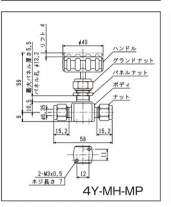
# ミニチュアバルブ 4Y・6Y・8Y

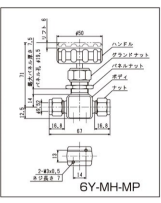


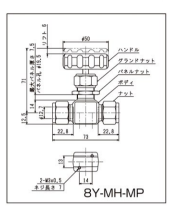
使用流体:O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, Ar, Air, CO<sub>2</sub>, 標準ガス等 純度ガス99.99~99.999%のガス供給に最適です。

### **⚠**注意

※ H2, He、腐食性ガス及び腐食性混合ガスには、お使いになれません。





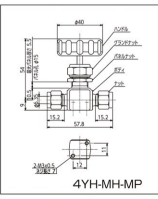


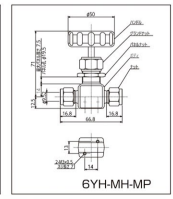
品名	型式	最高使用 圧力	サイズ	Cv 値	使用温度	接ガス部材質	入口接続	出口接続	固定方法	質量 (g)	標準納期
ミニチュアバルブ	4Y-MH-MP	16.2MPa	1/4	0.28	7-20	本体: SUSF316 ステム: SUS316 パッキン: PTFE	ダブルフェルール式継手			150	通常在庫品
	6Y-MH-MP		3/8	0.65			6Y 面間	: 58mm : 67mm : 73mm	ボトムマウント パネルマウント	340	都度回答
	8Y-MH-MP		1/2	0.8						340	都度回答

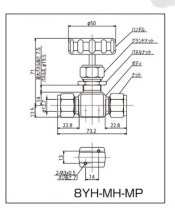
## ミニチュアバルブ 4YH•6YH•8YH



使用流体:  $H_2$ , He,  $O_2$ ,  $N_2$ , Ar, Air,  $CO_2$ , 標準ガス、腐食性ガス等純度ガス99.99 $\sim$ 99.999%のガス供給に最適です。







品名	4	型式	=+	最高使用 圧力	サイズ	Cv 値	使用温度	接ガス部材質	入口接続	出口接続	固定方法	質量	13E14E44
	4		10						ダブルフェル	ダブルフェルール式継手		(g)	標準納期
ミニチュアバルブ		4YH-N	1H-MP	34MPa	1/4	0.34	-20	本体: SUSF316	面間:5	7.8mm	ボトムマウント	200	通常在庫品
		6YH-N	1H-MP	ЗОМРа	3/8	0.65	40°C	ステム:SUS316 パッキン: PEEK+C-PTFE	面間:6	面間: 66.8mm		400	通常在庫品
		8YH-N	1H-MP	34MPa	1/2	0.80			面間:7	'3.2mm		400	通常在庫品

NPR-1-MSR-1-TN-50

パージシステム (パージバルブ PV-1) 分析用標準ガス集中 供給ユニット(UNITY)

ニードルバルブ NV・YRV・SV パージバルブ PV-2S・PV-0