



設計仕様

ガス名	種類	設計	常用
圧力	MPa	1 設計	16.2
		2 設計	14.70
力	MPa	2 設計	1.5
		3 設計	1.2
温度	℃	常用	1.0~1.4
		固定	0.6
流量	l/min(Normal)	設計	0.5
		常用	-10~+40
容器接続継手		35	
製作台数		50	

- \* 雨水、雪等の掛かる場所、直射日光の当る場所には設置しないで下さい。
- \* 毒性ガス及び腐食性ガスには、非対応です。
- \* 不活性及び可燃性ガスを密閉された部屋には、放出しないで下さい。

品番	名称	材質	数量	備註
14	3次圧力計	SUS316	1	φ50-1MPa R1/4
13	2次圧力計	SUS316	1	φ50-2.5MPa R1/4
12	1次圧力計	SUS316	2	φ50-25MPa G1/4
11	配管	SUS304TP-S	1式	φ6.35x1.0
10	パネル	SUS304	1式	t2 ミガ材
9	1次ブロー弁	SUSF316	2	
8	出口圧力調整器	SUS316	1	EX-600mkI
7	切替圧力調整器	SUS316	1	EXS-100
6	ネック弁	SUSF316	2	
5	連結管	SUS304TP-S	2	φ4x1.0
4	レバー	SPCC	2	
3	容器接続金具	C3604B	2	
2	クサリ	SWRM	4	線径5mm
1	架台	SS400	1	L50/t4.75/t6

符号	理由	改訂内容	改訂日	改訂者	承認者	作図	承認者	作図	材料	数量	尺	度	SCALE	名称	REV.
△7	D	仕様欄の変更、温度表示変更。	'04.6.1	NAKAMURA	浪本	△3	B	2次圧力計レンジ変更。3→2.5MPa	'99.8.27.	HAYASHI	田島	承認 APPROVED	浪本	設備 PLAN 名称 TITLE 半自動切替装置 容器架台セット MEXS-100 1X1本立 単位 DIMENSION mm 図番 DWG.No. SCM-ME-100-1X1	
△6	B	圧力計継手追加。 出口圧力調整器 左高圧式に変更。	'03.6.20	NAKAMURA	浪本	△2	B	パネル形状変更。	'98.9.7.	HAYASHI	田島	検査 CHECKED	田島		
△5	B	2次設計圧力変更。 1.3→1.5MPa 出口圧力調整器 圧力計継手変更及びプラグ廃止。	'03.3.20	HAYASHI	小嶋	△1	D	圧力単位 S1単位に変更。	'97.5.20.	OHNISHI	浪本	設計 DESIGNED	田島		
△4	D	流量表示変更。	'99.9.30.	HAYASHI	田島	改訂理由 REASON	A. 客先要求 B. 設計変更 C. 誤記訂正 D. その他					作図 DRAWN	晨		