



注記

1)品名表示方法: PV-1-□-□-□

- ウ: パージガス入口形状
- イ: 出口ネジ形状
- ア: 入口ネジ形状

ア, イ: 出入口形状

2R	W22-14右ネジ
2L	W22-14左ネジ
6R	W26-14右ネジ
6L	W26-14左ネジ

ウ: パージガス入口形状(逆止弁形状)

M	M16x1.5(R当り) ホース口付 (ホース継逆止弁)
P	Rc1/4 (ソケット逆止弁)
TF02	φ6.35SWL (ソケット逆止弁)

2)最高使用圧力15MPaです。

(但し、パージガスの最高使用圧力は、0.99MPaです。)

ご注意

1.製品の改善・改良のため、仕様・外観を予告無く変更する事があります。
ご発注の際には、ご確認の程お願い申し上げます。

8	銘板	A1050P	1	
7	パッキン	PTFE	1	使用圧力3MPa以上:PCTFE
6	継手	ASTM A479 TYPE316	1	SS-400-1-4RT
5	ホース口	SUS316	1	
4	ホース口ナット	SUS316	1	
3b	ソケット逆止弁	SUS316	1s	弁材:FKM
3a	ホース継逆止弁	SUS316	1s	弁材:FKM
2	継手	SUS316	1	
1	ダイヤフラム弁	SUSF316	1s	SV-1A

MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	承認
△	'17.11.6	材質変更及び追記	岡崎	岩本
△	'06.12.6	変更No.2586	岩本	北野
△	'03.5.6	ハンドル変更	岩本	北野
△	'01.11.2	変更No.2182	藤川	北野
△	'97.12.9	銘板追加	橋本	藤川
△	'96.12.12.	SV-1変更	橋本	藤川

ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
番号	部品名	材料	数量	備考
CUSTOMER 客先名		TITLE 品名		
		パージバルブ		
SCALE 尺度		DATE 日付		
1:1		'95.8.17		
DRAWN 製図		CHECK 検図		
橋本		藤川		
YAMATO SANGYO CO., LTD.		DWG. NO. 図面番号		
		5181-03		

