



仕 様		
設計圧力 (MPa)	49.1	
設計温度 (°C)	-10~75	
耐圧試験圧力 (MPa)	61.4	
気密試験圧力 (MPa)	54.1	
肉 厚	計算 (mm)	4.02
	使用 (mm)	6.95
	腐れ代(mm)	0
口 径 (mm)	5.0	

△  
△  
△

11	六角袋ナット	SUS304	1	W1/4
10	ワッシャ	SUS304	1	
9	スプリング	SUS304	1	
8	ハンドル	ADC	1	
7	スラストパッキン	FIBER	1	
6	スピンドル	SUS316	1	
5	グランドパッキン	PTFE	1	
4	O-リング	FPM	2	P10
3	グランドナット	SUS316	1	
2	バルブケース	SCS14	1	弁材:PCTFE
1	本 体	SUSF316	1	
ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
番号	部 品 名	材 料	数 量	備 考

△  
△  
△

△	'16. 4. 20	変更No. 2935	小畑 岩本 岩本
△	'08. 10. 3	試験圧力変更	杉本 岩本 北野
△	'06. 6. 2	変更No. 2545	杉本 岩本 北野
△	'02. 12. 10	変更No. 2252	築山 藤川 北野
MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED CHECK APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名 検図 承認

CUSTOMER 客先名		TITLE 品名	
SCALE 尺度 1:1		DATE 日付 '01. 5. 23	
DRAWN 製図 岩本		CHECK 検図 藤川	
APPR. 承認 北野		ネックバルブ(V1-01S)	
YAMATO SANGYO CO., LTD.		構造図(CLASS:49.1MPa)	
DWG. NO. 図面番号 5102-326		△ 標	