



仕 様		
設計圧力 (MPa)		32.4
設計温度 (°C)		-10~75
耐圧試験圧力 (MPa)		40.5
気密試験圧力 (MPa)		35.7
肉 厚	計算 (mm)	2.95
	使用 (mm)	7.15
	腐れ代(mm)	0
口 径 (mm)		8.0

△C  
△C  
△A  
△A

12	六角袋ナット	SUS304	1	W1/4
11	ワッシャ	SUS304	1	
10	スプリング	SUS304	1	
9	ハンドル	ADC12	1	
8	スラストパッキン	FIBER	1	
7	スピンドル	SUS316	1	
6	グランドパッキン	PTFE	1	
5	ガスケット	PCTFE	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	SUS316	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

△E  
△D  
△B  
△E

△E	'16. 5. 20	変更No. 2935	岩本	田中	田中
△D	'14. 10. 9	材質訂正 NBRからFPM	岩本	藤川	藤川
△C	'08. 10. 6	試験圧力変更	杉本	岩本	北野
△B	'06. 8. 30	変更No. 2565	藤川	岩本	北野
△A	'04. 4. 20	誤記訂正	岩本	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 '02. 12. 10	
DRAWN 製図 築山		CHECK 検図 藤川	
APPR. 承認 北野		ネックバルブ(V1-11S-2P)	
YAMATO SANGYO CO., LTD.		構造図(CLASS:30MPa)	
DWG. NO. 図面番号 5102-384		△E 標	