



仕 様		
設計圧力 (MPa)		21.6
設計温度 (°C)		-10~75
耐圧試験圧力 (MPa)		27.0 △G
気密試験圧力 (MPa)		23.8 △G
肉 厚	計算 (mm)	1.77 △C
	使用 (mm)	4.65
	腐れ代 (mm)	0
□ 径 (mm)		8A △E

△E △D	13	ガスケット	PCTFE	1	
	12	パネルナット	SUS316	1	
	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	
△H △B	8	ハンドル	ADC	1	
	7	スラストパッキン	FIBER	1	
△D	6	スピンドル	SUS316	1	
△D	5	グランドパッキン	PTFE	1	
△E △D	4	O-リング	NBR	2	P10
△A	3	グランドナット	SUS316	1	
△A	2	バルブケース	SUS316	1	弁材: PCTFE
△J △I	1	本 体	SUSF316	1	
	ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
	番号	部 品 名	材 料	数 量	備 考

MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	承認
△J	'16. 5.20	変更No.2935	岩本	田中
△I	'11. 6.17	変更No.2805	岩本	北野
△H	'08.11.27	変更No.2694	杉本	北野
△G	'08.10. 3	試験圧力変更	杉本	北野

CUSTOMER 客先名		TITLE 品名		
SCALE 尺度 1:1		DATE 日付 '98.10.27		
DRAWN 製図 杉本		CHECK 検図 藤川		
YAMATO SANGYO CO.,LTD.		ネックバルブ(V1-07S)		
DWG. NO. 図面番号 5102-266		構造図		

