



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	
気密試験圧力 (MPa)	23.8	
肉 厚	計算 (mm)	1.51
	使用 (mm)	4.20
	腐れ代(mm)	0
□ 径 (mm)	5.0	

△C
△C
△B

△E	14	パッキン	PCTFE	1	
	13	袋ナット	SUS316	1	
	12	足 ネ ジ	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	
△A	8	ハンドル	ADC	1	
	7	スラストパッキン	FIBER	1	
△B	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

CUSTOMER 客先名 TITLE 品名

SCALE 尺度 1:1 DATE 日付 '00. 4. 14

DRAWN 製図 服部 CHECK 検図 藤川 APPR. 承認 北野

ネックバルブ(V1-04S-2F)

構 造 図

MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日 付	訂 正 事 項	氏名	検図	承認
△E	'17. 7. 27	変更No.2972	江口	岩本	岩本
△E	'16. 4. 20	変更No.2935	小畑	岩本	岩本
△D	'15. 9. 10	型式変更	江口	岩本	藤川

YAMATO SANGYO CO., LTD.

DWG. NO. 図面番号 5102-305

