



A 矢視

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)	2.40
	使用 (mm)	4.20
	腐れ代 (mm)	0
□ 径 (mm)		5.0



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	
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

CUSTOMER 客先名 TITLE 品名

SCALE 尺度 1:1 DATE 日付 '02.12.10

DRAWN 製図 榊山 CHECK 検図 藤川 APPR. 承認 北野

ネックバルブ(V1-04S)
構造図 CLASS:30MPa

MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日 付	訂 正 事 項	氏名	検 図	承 認
△C					
△B	'16. 4.20	変更No.2935	小畑	岩本	岩本
△A	'08.10. 6	試験圧力変更	杉本	岩本	北野

YAMATO SANGYO CO.,LTD.

DWG. NO. 図面番号 5102-377

