



仕 様		
設計圧力 (MPa)	25.0	
設計温度 (°C)	-10~75	
耐圧試験圧力 (MPa)	31.3	
気密試験圧力 (MPa)	27.5	
肉 厚	計算 (mm)	3.05
	使用 (mm)	4.00
	腐れ代 (mm)	0
□ 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	C3604B	1	
5	グランドパッキン	PTFE	1	
4	O-リング	NBR	2	P10
3	グランドナット	C3604B	1	
2	バルブケース	C3604B	1	弁材:PCTFE
1	本 体	C3771B	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	ネックバルブ(V1-01-2)
DRAWN 製図 築山	CHECK 検図 藤川	APPR. 承認 北野
		構造図(CLASS:25MPa)

MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認
△C	'16. 1.19	変更No.2932	小畑	藤川	藤川
△B	'13. 7.22	変 更	岩本	藤川	北野
△A	'08.10. 3	試験圧力変更	杉本	岩本	北野

YAMATO SANGYO CO., LTD.	DWG. NO. 図面番号 5102-367	△C 標
-------------------------	---------------------------	------