



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)	3.75
	使用 (mm)	5.20
	腐れ代(mm)	0
□ 径 (mm)		8.0

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

△E	'18. 3.22	寸法追記	岡崎	岩本	岩本
△D	'13. 7.22	変 更	岩本	藤川	北野
△C	'08.12.10	変更No.2694	杉本	岩本	北野
△B	'08.10. 3	試験圧力変更	杉本	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 (V1-10)	
YAMATO SANGYO CO., LTD.		構造図 (CLASS:25MPa)	
DWG. NO. 図面番号 5102-374		△E 標	