



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



17	六角ナット	C3604B	1	M4
16	スプリングワッシャ	SS400	1	φ4
15	ハンドル	ZDC2	1	
14	グランドナット	C3604B	1	
13	O-リング	NBR	1	P3
12	スピンドル	SUS316	1	弁材:PCTFE
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	ADC12	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

DRAWN 製図 榊山 CHECK 検図 藤川 APPR. 承認 北野

ネックバルブ(V1-06)

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
△	'16. 1.19	変更No.2932	小畑	藤川	藤川
△	'13. 7.22	変 更	岩本	藤川	北野
△	'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 5102-371

