



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)	1.86
	使用 (mm)	7.15
	腐れ代(mm)	0
□ 径 (mm)		8.0

△  
△

△	12	六角袋ナット	SUS304	1	W1/4
△	11	平座金	SUS304	1	
	10	スプリング	SUS304	1	
	9	ハンドル	ADC12	1	
	8	スラストパッキン	FIBER	1	
	7	スピンドル	SUS316	1	
	6	グランドパッキン	PTFE	1	
△	5	ガスケット	PCTFE	1	
△	4	O-リング	FKM	2	P10
△	3	グランドナット	SUS316	1	
	2	バルブケース	SUS316	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

△  
△  
△  
△

△	'21. 6. 22	表記変更	山道	岡崎	岩本
△	'16. 5. 20	変更No. 2935	岩本	田中	田中
△	'14. 10. 9	材質訂正 NBRからFPM	岩本	藤川	藤川
△	'08. 10. 6	試験圧力変更	杉本	岩本	北野
△	'06. 8. 30	変更No. 2565	藤川	岩本	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		
		ネックバルブ(V1-11S-2P)		
SCALE 尺度	DATE 日付			
1:1	'05. 3. 28			
DRAWN 製図	CHECK 検図	APPR. 承認		
築山	藤川	北野	構造図	
YAMATO SANGYO CO., LTD.		DWG. NO. 図面番号		
		5102-425		

