



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
口 径 (mm)	8.0



ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
番号	部 品 名	材 料	数 量	備 考
12	六角袋ナット	SUS304	1	W1/4
11	ワッシャ	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	PTCFE	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	



MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.	MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認	記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認
						△	'08.12.10	変更No.2694	杉本	岩本	北野
△	'22.9.8	表記変更及び材質修正	杉田	岡崎	岩本	△	'08.10.6	試験圧力変更	杉本	岩本	北野
△	'16.5.20	変更No.2935	岩本	田中	田中	△	'06.8.30	変更No.2565	藤川	岩本	北野
△	'14.10.9	材質訂正 NBRからFPM	岩本	藤川	藤川	△	'04.4.20	誤記訂正	岩本	藤川	北野

CUSTOMER 客先名	TITLE 品名
SCALE 尺度	DATE 日付
1:1	'02.12.10
DRAWN 製図	CHECK 検図
APPR. 承認	
築山	藤川
北野	北野

ネックバルブ(V1-10S)  
構造図(CLASS:30MPa)

