



△B

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	
口 径 (mm)	φ10	

△B

1. 製品の改善・改良のため、仕様・外観を予告無く変更する事があります。  
ご発注の際には、ご確認の程お願い申し上げます。

△B

△B

19	六角袋ナット	SUS304	1	M8
18	銘 板	C2801P	1	
17	スプリング	SWP	1	
16	ハンドル	FC20	1	
15	スラストパッキン	FIBER	1	
14	グランドパッキン	PTFE	1	
13	リ ン グ	SUS316	1	
12	O-リング	NBR	1	P11
11	バックアップリング	PTFE	2	P11
10	スピンドルナット	SUS316	1	
9	スピンドル	SUS316	1	
8	ガスケット	SUS316	1	
7	グランドナット	SUS316	1	
6	送りネジ	SUS316	1	
5	ナ ッ ト	SUS304	1	U-ナット M6
4	ワッシャ	SUS304	1	
3	弁 材	PCTFE	1	
2	バルブケース	SUS316	1	
1	本 体	SUSF316	1	

△A

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 '13.10.4

DRAWN 製図 藤川 CHECK 検図 岩本 APPR. 承認 岩本

高圧バルブ (V3-01S-22)

構造図

△C	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日 付	訂 正 事 項	氏名	検 図	承 認
△B	'22. 1.13	仕様欄等変更	岡崎	岩本	岩本
△A	'16.10.11	変更No.2949	岩本	田中	田中

YAMATO SANGYO CO., LTD.

DWG. NO. 図面番号 5101-124

