



△

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
□ 径 (mm)	φ10

△B

△B

△ ご注意

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。

16	六角袋ナット	SS400	1	M8
15	銘 板	C2801P	1	
14	スプリング	SWP	1	
13	ハンドル	FC20	1	
12	スラストパッキン	FIBER	1	
11	グランドパッキン	PTFE	1	
10	O-リング	NBR	2	P10
9	スピンドルナット	C3604B	1	
8	スピンドル	SUS316	1	
7	グランドナット	C3604B	1	
6	送りネジ	C3604B	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	C3604B	1	
1	本 体	C3771B	1	
ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
番号	部 品 名	材 料	数量	備 考

△	'22. 1. 13	仕様欄等変更	岡崎	岩本	岩本
△	'11. 7. 1	バルブケースをカシメに変更	松村	北野	北野
△	'10. 3. 21	V3-01-30廃止	松村	北野	北野
△	'08. 10. 1	試験圧力変更	杉本	北野	北野
△	'01. 10. 12	変更No. 2180	藤川	北野	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

DATE 日付

1:1

'98. 10. 27

DRAWN 製図

CHECK 検図

APPR. 承認

杉本

藤川

藤川

高圧バルブ (V3-01-22)

構造図

YAMATO SANGYO CO., LTD.

DWG. NO. 図面番号

5101-68

