



仕 様 $\triangle C$	
パイロット圧力 (MPa)	0.4~0.6
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)	9.4



18	パネルナット	C3604B	1	
17	六角穴付きボルト	SCM3	6	M6x16L
16	カバ ー	C3771B	1	
15	ダイヤフラム	NBR	1	
14	受 圧 板	C3604B	1	
13	バルブ押し	SUS304	1	
12	六角穴付き止めねじ	SCM3	1	M4x6L
11	本体フランジ	C3771B	1	
10	O-リング	NBR	1	P6
9	バックアップリング	PTFE	1	T3xP6
8	バルブ押しガイド	C3604B	1	
7	安 定 器	C3604B	1	
6	スプリング	SUS304	1	
5	高压ナット	C3604B	1	
4	バルブケース	SUS316	1	弁材:PCTFE
3	フィルタ	BC	1	40 μ
2	出入口継手	C3604B	2	
1	本 体	C3604B	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		DATE 日付	
1:1		'05. 6. 14	
DRAWN 製図		CHECK 検図	
岩本		藤川	
APPR. 承認		北野	

YAMATO SANGYO CO., LTD.		DWG. NO. 図面番号	
		5103-02	

MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日 付	訂 正 事 項	氏名	検 図	承 認
$\triangle D$	'21. 9. 2	寸法追記	岡崎	岩本	岩本
$\triangle C$	'18. 4. 24	現行に合わせ	岡崎	岩本	岩本
$\triangle B$	'08. 11. 26	変 更	杉本	岩本	北野
$\triangle A$	'08. 10. 14	試験圧力変更	杉本	岩本	北野

ご注意 $\triangle C$
 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。

