



△B

形 式	流 体	※1 O-リング材質	出口接続
V5-01	酸 素	N B R	3/4-16UNF(右)
V5-02			M16x1.5(右)
V5-03	燃料ガス	IIR(アセチレン・水素)	3/4-16UNF(左)
V5-04		NBR(プロパン・エチレン)	M16x1.5(左)

※2

材料	SS400 (快削棒不可)
	SUS304 (指定有る時のみ)

設計仕様

設計圧力	0.99MPa
設計温度	-10~75℃
口径	5mm

△A

△C

10	ニップル	※2	1	
9	止 め 輪	SUS304	1	
8	袋ナット	C3604B	1	
7	ナ ッ ト	SS400	1	M6
6	ハンドル	ADC	1	
5	グランドナット	C3604B	1	
4	O-リング	※1	1	P10A
3	リ ン グ	C3604B	2	
2	スピンドル	C3604B	1	弁材:PA
1	本 体	C3771B	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 '02.12.12

DRAWN 製図 CHECK 検図 APPR. 承認  
藤川 岩本 北野

配管バルブ  
構造図(V5-01~04)

△	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認
△C	'17. 1.13	変更No.2958	江口	岩本	岩本
△B	'11.12.15	追 記	岩本	藤川	北野
△A	'06.12.19	変更No.2592	杉本	岩本	北野

