



△F

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)		10
Cv 値		1.1
クラッキング圧力 (MPa)		0.15

△B
△B

△F

No.	材質※1	備考
1	NBR	
2	IIR	アセチレン用
3	Si	炭酸用

△D

△E

ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
10	O-リング	※1	1	
9	出口継手	SUS316	1	
8	袋ナット	C3604B	2	
7	足ネジ	SUS316	2	
6	O-リング	※1	2	
5	スプリング	SUS304	2	
4	O-リング	※1	2	P9
3	バルブケース	C3604B	2	
2	シート	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		'00.12.1		
DRAWN 製図		CHECK 検図		
岩本		服部		

TCV-1B (P-45)
構造図

ご注意

- 本図はB系列からガスを消費している状態を示します。
- 適応ガス:酸素,窒素,ヘリウム,炭酸,水素,アルゴン,アセチレン
上記以外のガスは、ご相談ください。
但し、圧縮ガスのみです。(液体ガスには、使用できません。)

MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	承認
△F	'22.10.6	修正及び表記変更	杉田	岩本
△E	'18.3.14	現行に合わせる	岡崎	岩本
△D	'14.12.22	炭酸の場合を追加	岩本	藤川
△C	'12.10.01	パーツNo.追記	松村	北野
△B	'08.10.15	試験圧力変更	杉本	北野
△A	'04.4.28	誤記訂正	岩本	北野

