



仕 様	
設計圧力 (MPa)	95
設計温度 (°C)	-10~75
耐圧試験圧力 (MPa)	143
気密試験圧力 (MPa)	105
口 径 (mm)	φ6
流 体	可燃性ガス

ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
番号	部 品 名	材 料	数量	備 考
17	ハンドル受け	C3604B	1	
16	グランド	SUS316	2	MT-G9
15	カ ラ ー	SCM435	2	MT-K9-H
14	プレート	A1050P	1	
13	ナ ッ ト	SUS304	1	M6
12	スプリングワッシャ	SUS304	1	呼び6
11	グリップ	SUS304	2	NBK:GSS-6
10	ハンドル	SUS316	1	
9	ロックナット	SUS316	1	
8	グランドナット	SUS316	1	
7	スピンドル	SUS316	1	
6	パッキン押エ	SUS316	1	
5	パッキン	PFA	2	
4	パッキン	PVDF	2	
3	パッキングランド	SUS316	1	
2	ス テ ム	SUS316	1	
1	本 体	SUS316	1	Ni当量:28.5以上 絞り75%以上

MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認
△E	'17. 2.10	現行に合わせ	岡崎	岩本	岩本
△D	'16. 7.12	変更No.2943	岩本	田中	田中
△C	'15.10. 6	変更No.2930	岩本	藤川	藤川
△B	'15. 7. 3	追 加	岩本	藤川	藤川
△A	'14. 6.24	材質変更	岩本	藤川	藤川

ご注意 △E
 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。
 2.グランドとカラーは高圧ガス設備試験申請範囲に含まれておりません。

CUSTOMER 客先名 _____ TITLE 品名 超高压バルブ(HVF-9)

SCALE 尺度 1:1 DATE 日付 '14. 5.13

DRAWN 製図 岩本 CHECK 検図 藤川 APPR. 承認 藤川

構造図

YAMATO SANGYO CO.,LTD. DWG. NO. 図面番号 5131-57

