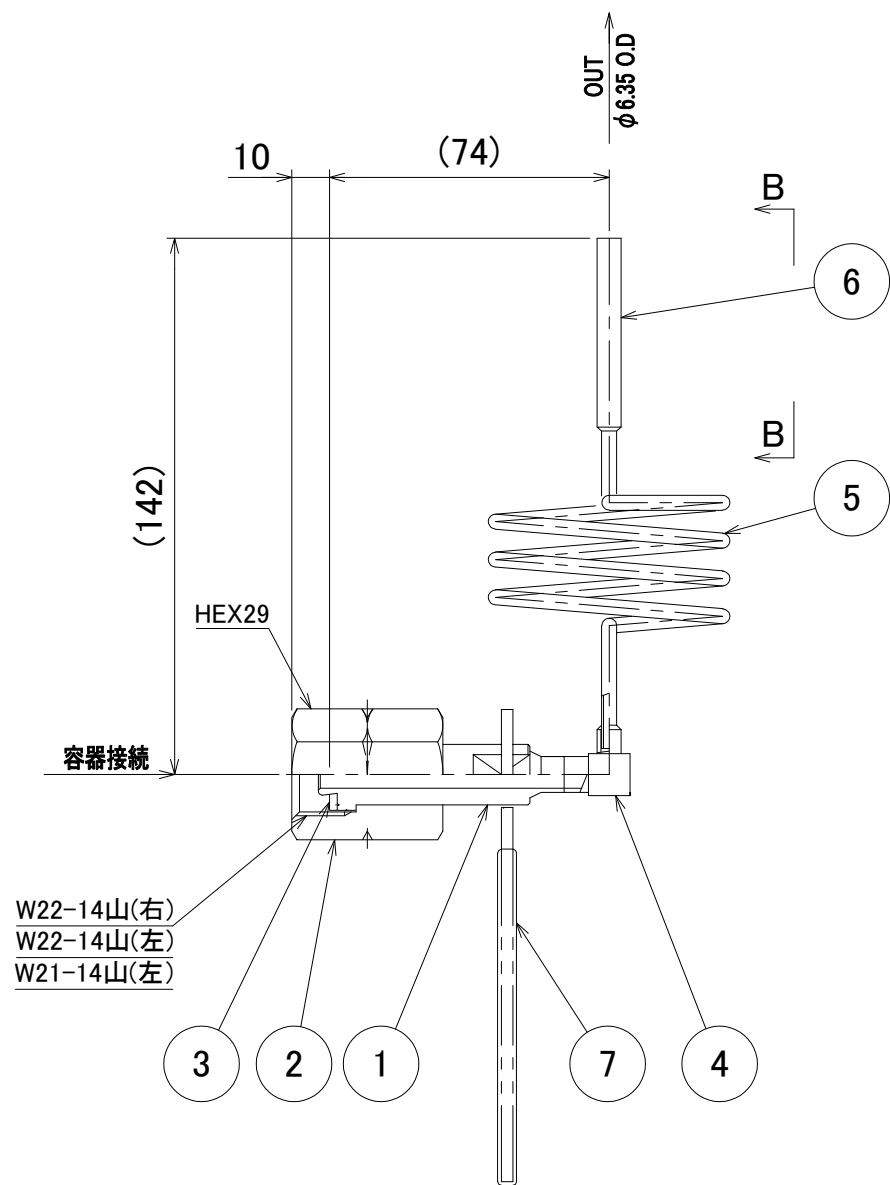
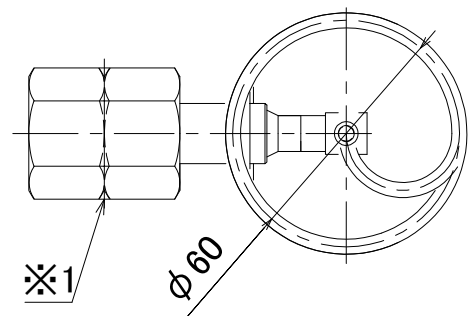


MARK 記号	DATE 日付	REVISIONS 訂正事項	CHANGED 氏名	CHECK 検図	APPR. 承認
△	'18.11.13	SUS316L材に変更	山道 郡	吉村	吉村
△	'19.4.22	EP時コメント追加	吉村 郡	吉村	吉村
△	'20.6.1	備考欄表記変更	郡 吉村	吉村	吉村
△	'21.10.14	文言追記	郡 吉村	吉村	郡

ORIGIN DWG.No. 元図番



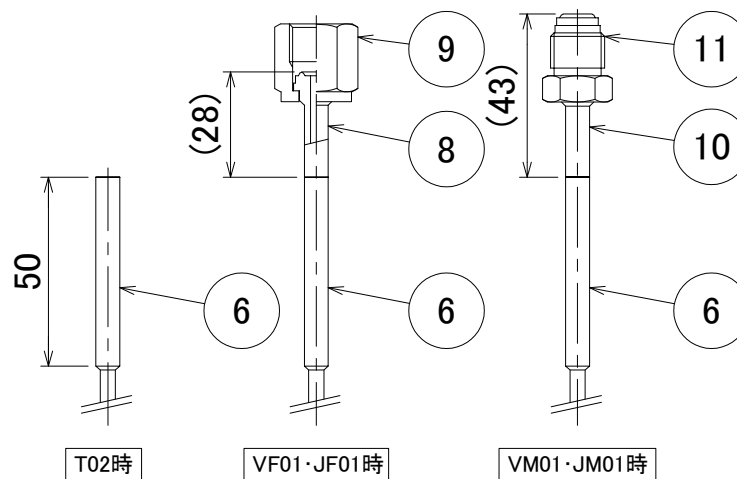
型式:SSPA-1-□-T02

※ 型式

SSPA — 1 — 口金形状 — OUT形状

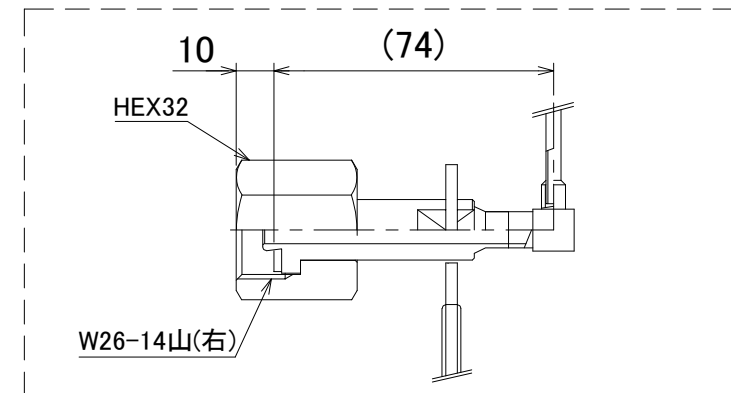
記号	OUT形状
T02	φ6.35x1t短管
VF01	1/4"VCRメス(※2)
JF01	1/4"UJRメス(※2)
VM01	1/4"VCRオス(※2)
JM01	1/4"UJRオス(※2)

記号	口金形状(※3)
22R	W22-14山(右)
22L	W22-14山(左)
21L	W21-14山(左)
26R	W26-14山(右)
27N	W27-P2(右)N20用

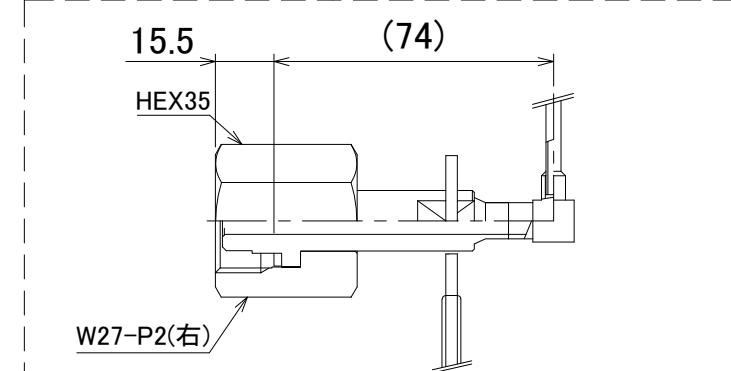


B-B矢視図(OUT形状)

- ※1: 左ネジの場合のみ加工  
加工溝はW22-14山(左)の場合、1本溝  
W21-14山(左)の場合、2本溝
- ※2: 毒性ガスの場合、KHK受験になります。
- ※3: 毒性ガスで認定・KHK受験品の場合、  
ボンベ口金以外に使用できません。



型式:SSPA-1-26R-□



型式:SSPA-1-27N-□

※5: EP時は下記の型式になります。

VM01時	10	ロンググランド	6LV-4-VCR-3-4TB7P
VF01時	8	ショートグランド	6LV-4-VCR-3S-4TB7P

※4: JF01・JM01時は、認定品及びKHK受験品の場合  
下記の型式になります。

JM01時	11	オスナット	UJR-C-6.35-JS
JF01時	9	メスナット	UJR-6.35N-JS

ITEM. NO. 番号	DESCRIPTION 部品名	MATERIAL 材料	QTY. 数量	REMARKS 備考
JM01時	11	オスナット	※4	SUS316 1 UJR-C-6.35
	10	ロンググランド		SUS316L 1 UJR-6.35MS-AW
VM01時	11	オスナット		SUS316 1 SS-4-VCR-4
	10	ロンググランド	※5	SUS316L 1 6LV-4-VCR-3-4TB7
JF01時	9	メスナット	※4	SUS316 1 UJR-6.35N
	8	ショートグランド		SUS316L 1 UJR-6.35MS-L28-AW
VF01時	9	メスナット		SUS316 1 SS-4-VCR-1
	8	ショートグランド	※5	SUS316L 1 6LV-4-VCR-3S-4TB7
	7	スパナ		SUS304 1
	6	パイプ		SUS316LTP-S 1 φ6.35x1t
	5	パイプ		SUS316LTP-S 1 φ4x0.5t
	4	異型エルボ		SUS316L 1 φ9.53xφ6.35
	3	パッキン		PCTFE 1
	2	袋ナット		SUS316 1
	1	パイプジョイント		SUS316L 1

SCALE 1:2 DRAWING SIZE A3 TITLE 品名

DATE 日付 '17.11.13

DRAWN 製図 CHECK 検図 APPR. 承認  
吉村 葛西 吉村

組品図

DWG. NO. 図面番号 HT7-6-01

ヤマト産業株式会社  
YAMATO SANGYO CO., LTD