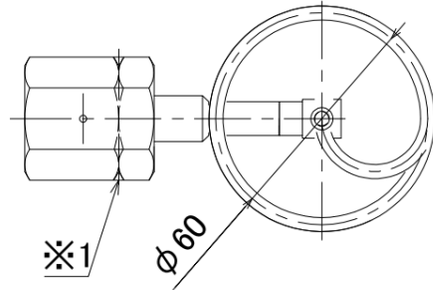


MARK 記号	DATE 日付	REVISIONS 訂正事項	CHANGED 氏名	CHECK 検図	APPR. 承認
△	'21.10.14	継手変更・文言追記	郡	吉村	郡
△					
△					

ORIGIN DWG.No. 元図番

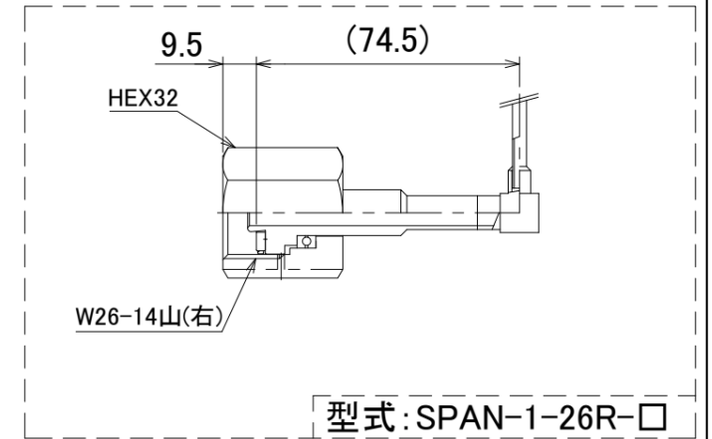


※ 型式

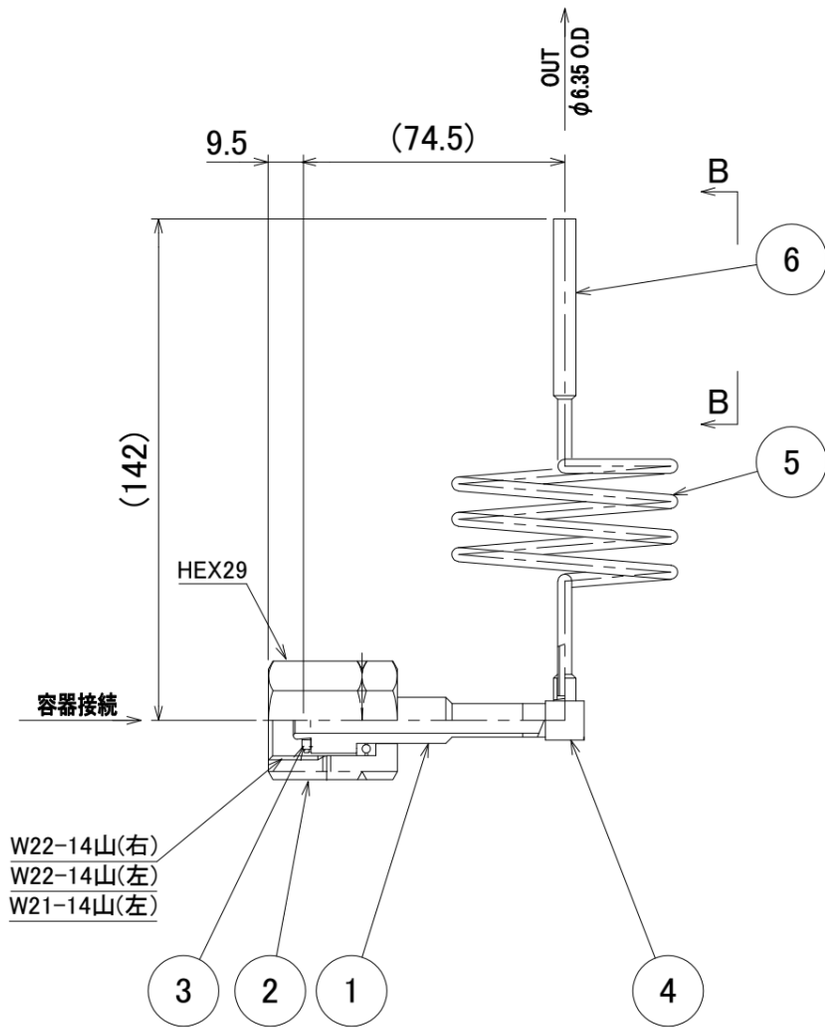
SPAN — 1 — 口金形状 — OUT形状

記号	OUT形状
T02	φ6.35x1t短管(※3)
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)

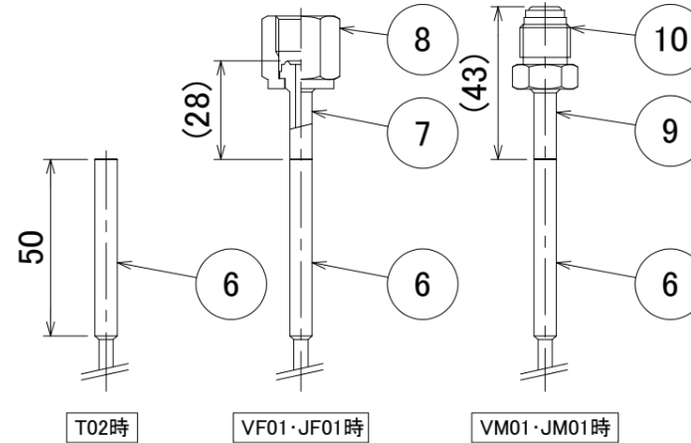
記号	口金形状(※3)
22R	W22-14山(右)
22L	W22-14山(左)
21L	W21-14山(左)
26R	W26-14山(右)



型式: SPAN-1-26R-□



型式: SPAN-1-□-T02



B-B矢視図(OUT形状)

※6: EP時は下記の型式になります。

ITEM. NO. 番号	DESCRIPTION 部品名	REMARKS 備考
VM01時 9	ロンググラウンド	6LV-4-VCR-3-4TB7P
VF01時 7	ショートグラウンド	6LV-4-VCR-3S-4TB7P

△ ※5: JF01・JM01時は、認定品の場合
下記の型式になります。

ITEM. NO. 番号	DESCRIPTION 部品名	REMARKS 備考
JM01時 10	オスナット	UJR-C-6.35-JS
JF01時 8	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 10	オスナット	※5 SUS316	1	UJR-C-6.35
9	ロンググラウンド	SUS316L	1	UJR-6.35MS-AW
VM01時 10	オスナット	SUS316	1	SS-4-VCR-4
9	ロンググラウンド	※6 SUS316L	1	6LV-4-VCR-3-4TB7
JF01時 8	メスナット	※5 SUS316	1	UJR-6.35N
7	ショートグラウンド	SUS316L	1	UJR-6.35MS-L28-AW
VF01時 8	メスナット	SUS316	1	SS-4-VCR-1
7	ショートグラウンド	※6 SUS316L	1	6LV-4-VCR-3S-4TB7
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	リング付パッキン	PCTFE	1	
2	袋ナット	SUS316	1	
1	パイプジョイント	SUS316L	1	

※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: 毒性ガスの認定品はKHK受験品になり、SSPAシリーズとなります。
(SPANシリーズは、KHK受験品での製作は出来ません。)

※3: 毒性ガスで認定品の場合、ボンベ口金以外に使用できません。

※4: 袋ナットのベアリング部分が錆びる可能性がありますので
リークテストは袋ナットのリークポートを使用してください。

SCALE 尺度 1:2	DRAWING SIZE 図面サイズ A3	TITLE 品名 パーティアセンブリー SPAN-1
DATE 日付 '20.4.20	組品図 ネジレンタイプ	
DRAWN 製図 郡 吉村	CHECK 検図 郡 吉村	APPR. 承認 郡 吉村
DWG. NO. 図面番号 HT7-6-04		YAMATO SANGYO CO., LTD