

別記様式

発行番号 更2026-0095号

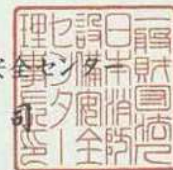
認 定 証

種 別	消火設備（消火設備用巻出し管継手）
型 式 記 号	7外SPN-PSP
適 用 規 格	B103-19・B104-19
申 請 者 名	所 在 地 東京都板橋区小豆沢2-26-10
	名 称 株式会社昭和螺旋管製作所
	代 表 者 代表取締役社長 鈴木 紀房
認 定 番 号	PJ-133-2号
認 定 年 月 日	平成27年（2015年）01月27日
認 定 有 効 期 限	令和11年（2029年）03月31日

上記適用規格に適合するものであることを認定します。



一般財団法人 日本消防設備安全センター
理事長 西 藤 公 司



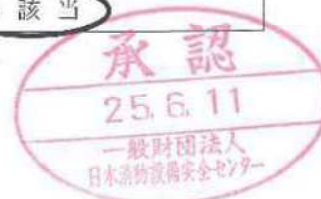
様式1号

管継手の明細書(申請の範囲)

申請者 株式会社昭和螺旋管製作所

設備等の種別		消火設備(消火設備用巻き出し管継手)	
型式記号		アクトSPN-PSP	
形状		--	
呼び径(A)又は呼び方(Su)		20A	
呼び長さ(mm)		500・800・1100・1500・1800・2000・2100・ 2500・3000・3800・4500・5500・6500	
最高使用圧力(MPa)		1.4	
固定式・可動式の区別		可動式(屈曲性 有)	
申請たわみ角(度・分)		--	
等価管長(m)		別紙による	
材 料 (主要部)	名 称	ペローズ	
	規 格	JIS G 4305「冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯」 (SUS316)	
	引張強さ	規 格 値	520 N/mm ² 40%以上
	伸び率	試 験 値	645N/mm ² 59%
適応管種(接続する管)		JIS G 3452「配管用炭素鋼鋼管」(SGP) JIS G 3459「配管用ステンレス鋼鋼管」 JIS G 3448「一般配管用ステンレス鋼鋼管」	
最大支持間隔(m)		2	
絶縁措置		有	無
特殊試験	気 密 試 験	有	無
	耐 薬 品 性 試 験	有	無 適合
	標 準 耐 熱 性 試 験	有	無
	軽 易 耐 熱 性 試 験	有	無
適用消火設備	屋 内 消 火 栓 設 備	該 当	非 該 当
	ス プ リ ン ク ラ ー 設 備	該 当	非 該 当
	小区画ヘッドを用いる場合は湿式に限る		
	水 噴 霧 消 火 設 備	該 当	非 該 当
	泡 消 火 設 備	該 当	非 該 当
	屋 外 消 火 栓 設 備	該 当	非 該 当
	連 結 散 水 設 備	該 当	非 該 当
連 結 送 水 管	該 当	非 該 当	

(注) 設備等の種別及び固定式・可動式の区別は、該当するもののみ記載する。



管継手の明細書（申請の範囲の補足）

主要部以外の材料

図面符号	部品名	材質	規格名称
1	ソケット	SUS304と同等	JIS G 4318「冷間仕上ステンレス鋼棒」
		SCS13と同等	JIS G 5121「ステンレス鋼鋳鋼品」
2	カバー	ポリプロピレン	
11	ニップル	FCMB27-05	JIS G 5705「可鍛鉄品」
		FCD450-10	JIS G 5502「球状黒鉛鉄品」
		SS400と同等	JIS G 3101「一般構造用圧延鋼材」
		SUS304と同等	JIS G 4318「冷間仕上ステンレス鋼棒」
6	スリーブ	SUS304と同等	JIS G 4318「冷間仕上ステンレス鋼棒」
		SCS13と同等	JIS G 5121「ステンレス鋼鋳鋼品」
10	フロントスリーブ	PVC	
8	ミッドスリーブ		
7	ストップスリーブ		
4	ストップリング	SUS304と同等	JIS G 4309「ステンレス鋼線」
9・7	Oリング	NBR	JIS B 2401「Oリング」
		EPDM	

形状・呼び径（呼び方）毎の等価管長

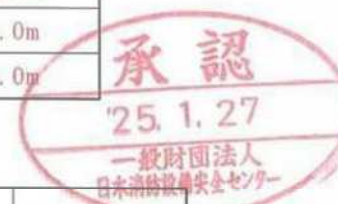
最大屈曲形状で流量80L/min及び50L/minにおける配管用炭素鋼管（JIS G 3452）

呼び径20A相当の等価管長は、次表に示す値による。

種類	SPN-05	ニップルサイズ		
		R1	R1/2	R3/4
2次側圧力	流量	等価管長		
0.1MPa	50 l/min	4.0m	6.0m	5.0m
	80 l/min	5.0m	7.0m	6.0m
0.35MPa	80 l/min	5.0m	7.0m	6.0m

< R1インチ、R1/2インチ、R3/4インチ接続・2次側圧力0.1MPa >

種類	50 l/min	80 l/min	種類	50 l/min	80 l/min
SPN-08	6.0m	7.0m	SPN-25	11.0m	13.0m
SPN-11	6.0m	8.0m	SPN-30	15.0m	17.0m
SPN-15	7.0m	9.0m	SPN-38	17.0m	18.0m
SPN-18	8.0m	11.0m	SPN-45	23.0m	27.0m
SPN-20	10.0m	12.0m	SPN-55	28.0m	31.0m
SPN-21	10.0m	12.0m	SPN-65	30.0m	37.0m



<R1インチ、R1/2インチ、R3/4インチ接続・2次側圧力0.35MPa>

種類	80 l/min	種類	80 l/min
SPN-08	7.0m	SPN-25	13.0m
SPN-11	8.0m	SPN-30	17.0m
SPN-15	9.0m	SPN-38	18.0m
SPN-18	11.0m	SPN-45	27.0m
SPN-20	12.0m	SPN-55	31.0m
SPN-21	12.0m	SPN-65	37.0m

可動式（屈曲性 有）時の最小曲げ半径、最大曲げ角度、呼び長さ毎の最大曲げ箇所数

種類 R1、R1/2、R3/4 インチ	最小曲げ半径	最大曲げ角度	曲げ箇所数
SPN-05	65mm	100度	1箇所
SPN-08	65mm	180度	2箇所
SPN-11			
SPN-15			
SPN-18			
SPN-20			
SPN-21			
SPN-25			
SPN-30	65mm	180度	4箇所
SPN-38			
SPN-45			
SPN-55			
SPN-65			



その他必要事項

【申請品の絶縁構造について】

本可撓管継手の天井下地骨組みに固定する部位には可撓管継手と建物を通電縁切りする為の絶縁物（下記図1に示す「部品名称：カバー」）を装着しており、電位差に依る可撓管継手本体の電蝕を防止する構造になっています。

また、本製品は枝管との接合部分（下記図2に示す「部品名称：ニップル」）内部絶縁体である樹脂部品及びO-リングを使用する事により、異種金属の電位差による電蝕を防止する構造になっています。

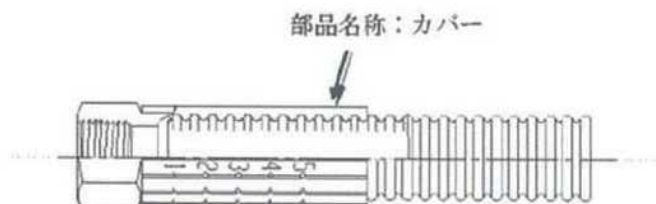


図1：天井下地骨組みに固定する部位

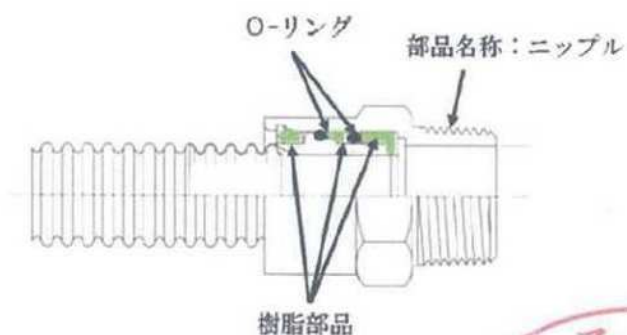
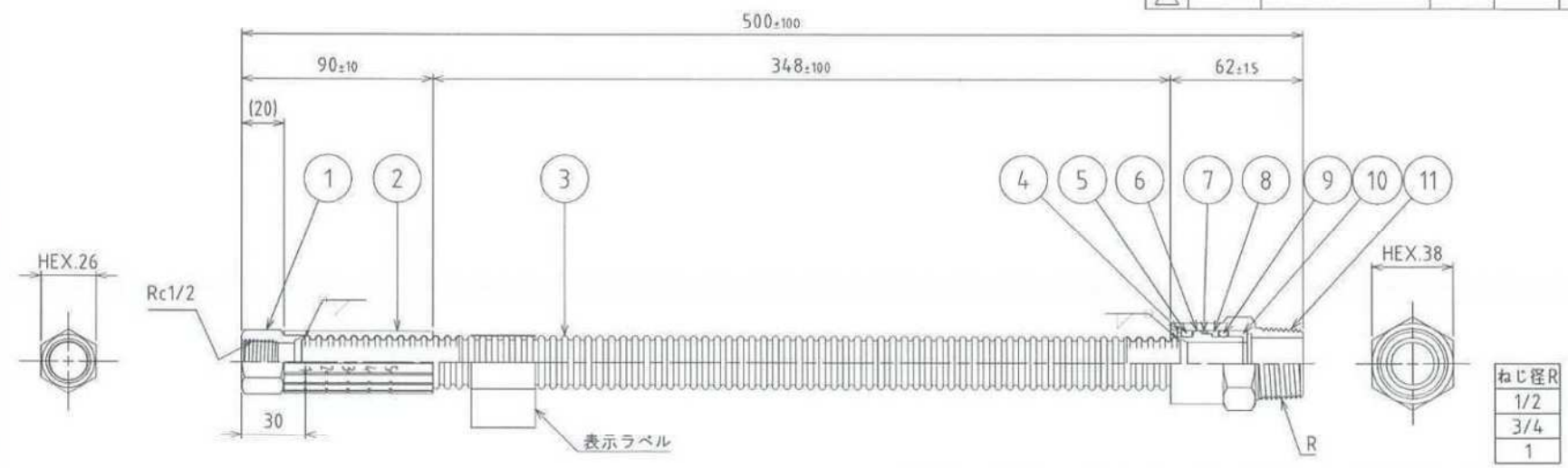


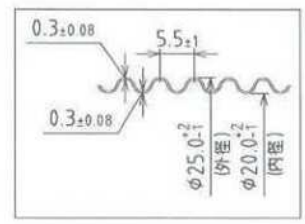
図2：本製品と枝管との接合部分



REV. MARK 変更記号	DATE 月 日	CONTENTS 記事	APPROVED BY 承認	REVISED BY 変更者	BY 変更箇所
△					
△					
△					



ねじ径 R
1/2
3/4
1

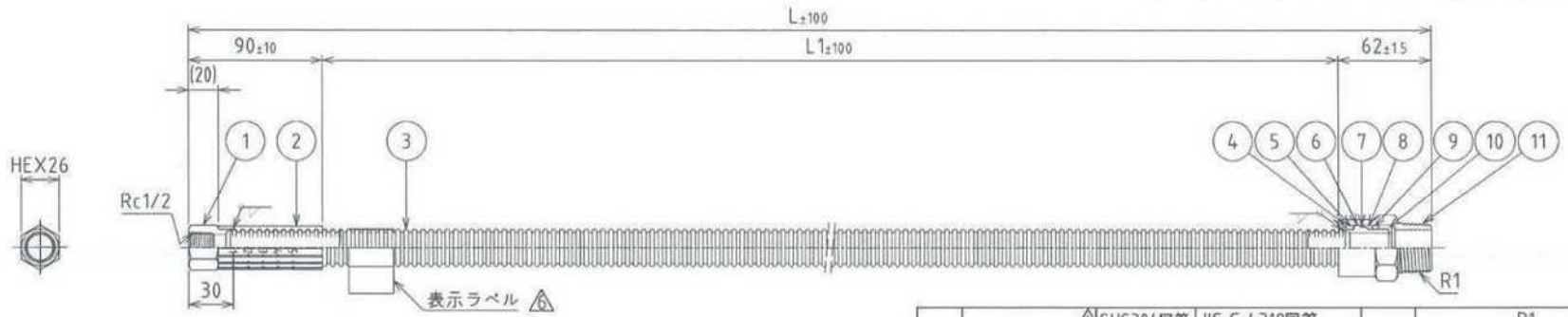


11	ニップル	SS400同等	JIS G 310同等	1	カチオン電着塗装	
10	フロントスリーブ	PVC		1		
9	OリングB	EPDM	JIS B 2401	1		
8	ミッドスリーブ	PVC		1		
7	OリングA	EPDM	JIS B 2401	1		
6	スリーブ	SUS304同等	JIS G 4318同等	1		
5	ストップスリーブ	PVC		1		
4	ストップリング	SUS304		1		
3	ベローズ	SUS316	JIS G 4305	1	0.3t	
2	カバー	ポリプロピレン		1		
1	六角ソケット	SUS304同等	JIS G 4318同等	1	Rc1/2	
No	名称	材質	規格番号	個数	備考	
SPECIFICATION 仕様		NO	DESCRIPTION 名称	MATERIAL 材質	Q'TY 個数	REMARKS 備考
NOMINAL DIA 呼び径	20	CUSTOMER 御注文主	— 殿			
SET LENGTH 取付長さ	500	NAME 品名	SPフレキ (SPN-05)			
AXIAL 軸方向	—	APPROVED 承認	閔根	CHECKED 検閲	DESIGNED 設計	
LATERAL 側面方向	—		閔根	閔根	中嶋	
MAIN ANCHOR 取付自在力	—	DATE 月 日	2024.10.1		SCALE 尺 寸	
PRESS 圧力	設計 1.4 MPa	DWG NO. 図面番号	SR-123239		1/2	
TEMP 温度	常温 °C	REV MARK 改訂記号	△			
FLUID NAME 流体	上水、空気、泡消火剤	PRODUCT NO 製造番号	—			
PRESS 耐圧	2.1 MPa (製作数)	SHOWA RASENKAN SEISAKUSHO CO.,LTD. 株式会社 昭和螺旋管製作所				
TEST PRESS 試験圧力	— MPa					

注記
1. ベローズは1050℃ \pm 50 \pm 10にて熱処理を施行する。

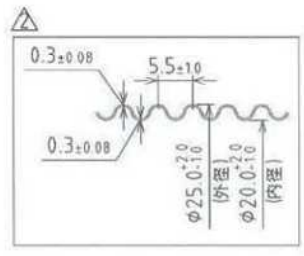
承認
'25. 1. 27
一般財団法人
日本消防設備安全センター

REV. MARK 変更記号	DATE 年月日	CONTENTS 記号	APPROVED BY 承認者	REVISED BY 変更者	REV. Q. T. 変更箇所
△	2015.7.8	リング材質追加 EPDM	白井	石井(希)	2
△	2017.3.17	ニップル材質追加 SUS304同等	白井	中嶋	1
△	2020.9.18	適用流体追加、規格番号追記	白井	中嶋	3
△	2024.11.8	表示ラベル追加	関根	中嶋	1



(mm)

No.	L	L1
SPN-08	800	648
SPN-11	1100	948
SPN-15	1500	1348
SPN-18	1800	1648
SPN-20	2000	1848
SPN-21	2100	1948
SPN-25	2500	2348
SPN-30	3000	2848
SPN-38	3800	3648



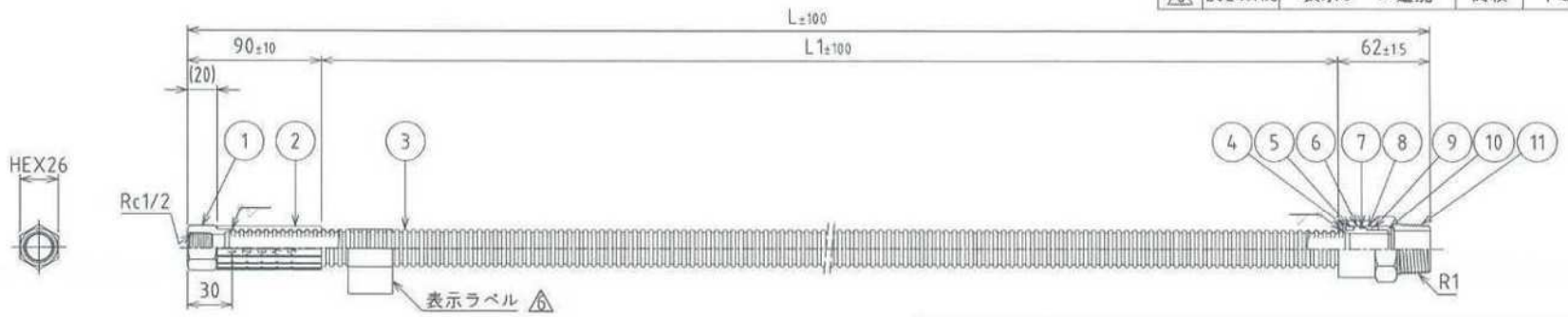
11	ニップル	△SUS304同等 △SS400同等 FCMB27-05 FCD450-10	JIS G 4318同等 JIS G 3101同等 JIS G 5705 JIS G 5502	1	R1 R1 カチオン電着塗装
10	フロントスリーブ	PVC		1	
9	リングB	EPDM NBR	JIS B 2401	1	
8	ミッドスリーブ	PVC		1	
7	リングA	EPDM NBR	JIS B 2401	1	
6	スリーブ	SUS304同等 SCS13同等	JIS G 4318同等 JIS G 5121同等	1	
5	ストップスリーブ	PVC		1	
4	ストップリング	SUS304	△JIS G 4309同等	1	
3	ベローズ	SUS316	JIS G 4305	1	0.3t
2	カバー	ポリプロピレン		1	
1	六角ソケット	SUS304同等 SCS13同等	JIS G 4318同等 JIS G 5121同等	1	Rc1/2

No	名称	材質	規格番号	個数	備考
SPECIFICATION					
仕様		NO	DESCRIPTION	MATERIAL	REMARKS
NOMINAL DIA 呼び径	20	CUSTOMER 御注文主	殿		
SET LENGTH 取付距離	L	NAME 品名	SPフレキ (SPN)		
AXIAL 軸方向	MOVEMENT 変位	REAL FORCE 反力	JOB NO 工事番号	APPROVED 承認	CHECKED 検閲
LATERAL 軸垂直方向				白井	白井
MAIN ANCHOR 動力負荷				阿部	阿部
PRESS 圧力	設計 1.4	DATE 日付	2011.4.27	SCALE 尺度	1/3
TEMP 温度	常温	DWG NO 図面番号	SR-111302	REV MARK △	PRODUCT NO 製造番号
FLUID NAME 流体	△上水、空気、泡消火剤	SHOWA RASENKAN SEISAKUSHO CO.,LTD. 株式会社 昭和螺旋管製作所			
TEST PRESS 試験圧力	2.1				

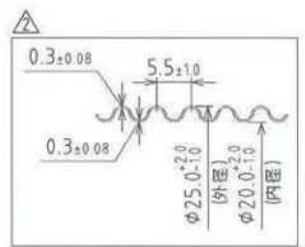
注記
 1. ベローズは1050℃⁺⁵⁰/₋₄₀にて熱処理を施工する。
 2. (一財)日本消防設備安全センター登録認定品。



REV. MARK 変更記号	DATE 月 日	CONTENTS 記 事	APPROVED BY 承認者	REVISED BY 変更者	REV. Q'TY 変更箇所
△	2015.7.8	Oリング材質追加 EPDM	臼井	石井(希)	2
△	2017.3.17	ニップル材質追加 SUS304同等	臼井	中嶋	1
△	2020.9.18	適用流体追加、規格番号追記	臼井	中嶋	3
△	2024.11.8	表示ラベル追加	関根	中嶋	1



No.	L	L1
SPN-45	4500	4348
SPN-55	5500	5348
SPN-65	6500	6348



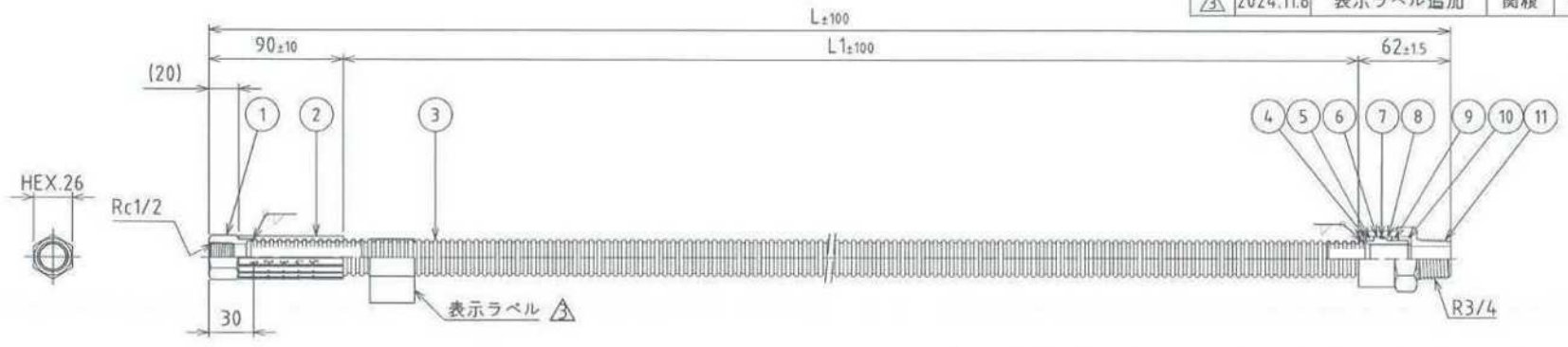
- 注記
1. ベローズは1050C⁺⁵⁰/₋₄₀にて熱処理を施工する。
 2. (一財)日本消防設備安全センター登録認定品。

11	ニップル	△SUS304同等 △SS400同等	JIS G 4318同等 JIS G 310同等	1	R1 R1 カチオン電着塗装
10	フロントスリーブ	PVC		1	
9	△OリングB	EPDM NBR	JIS B 2401	1	
8	ミッドスリーブ	PVC		1	
7	△OリングA	EPDM NBR	JIS B 2401	1	
6	スリーブ	SUS304同等 SCS13同等	JIS G 4318同等 JIS G 5121同等	1	
5	ストップスリーブ	PVC		1	
4	ストップリング	SUS304	△JIS G 4309同等	1	
3	ベローズ	SUS316	JIS G 4305	1	0.3t
2	カバー	△ポリプロピレン		1	
1	六角ソケット	SUS304同等 SCS13同等	JIS G 4318同等 JIS G 5121同等	1	Rc1/2

No	名称	材質	規格番号	個数	備考	
SPECIFICATION 仕 様		NO	DESCRIPTION 名 称	MATERIAL 材 質	D'TY 個 数	REMARKS 備 考
NOMINAL DIA 呼び径		20	CUSTOMER 御注文主	殿		
SET LENGTH 取付長さ		L	NAME 品 名	SPフレキ (SPN)		
AXIAL 軸 方 向		—	JOB NO 工事番号	APPROVED 承認	CHECKED 検 査	DESIGNED 設 計
LATERAL 側 面 方 向		—	SPEC NO 御仕様書番号	石井 石井 諸井		
MAIN ANCHOR 軸方向固定力		—	ORDER NO 注文番号			
PRESS 圧 力		設計 1.4	DATE 日 月 日	2006.11.8		
TEMP 温 度		常温	DWG NO 図面番号	SR-108254		
FLUID NAME 流 体		△上水、空気、泡消火剤	REV MARK △	PRODUCT NO 製造番号		
TEST PRESS 試験圧力		2.1	SHOWA RASENKAN SEISAKUSHO CO., LTD. 株式会社 昭和螺旋管製作所			
FILM		—				

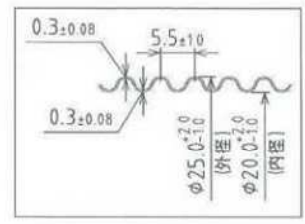


REV. MARK 変更記号	DATE 年月日	CONTENTS 記号	APPROVED BY 承認者	REVISED BY 変更者	BY REV. # 変更箇所
△	2015.7.8	リング材質追加 EPDM	白井	石井(希)	2
△	2020.9.18	ニップル材質追加、規格番号追加 SUS304同等、適用流体追加	白井	中嶋	4
△	2024.11.8	表示ラベル追加	関根	中嶋	1



(mm)

No.	L	L1
SPN-08	800	648
SPN-11	1100	948
SPN-15	1500	1348
SPN-18	1800	1648
SPN-20	2000	1848
SPN-21	2100	1948
SPN-25	2500	2348
SPN-30	3000	2848
SPN-38	3800	3648



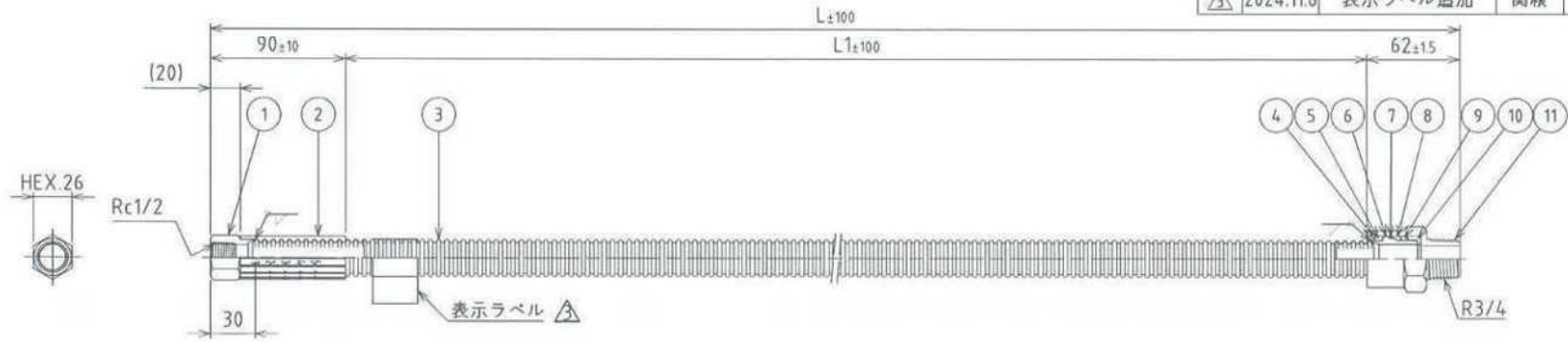
- 注記
1. ベローズは1050℃⁺⁵⁰/₋₄₀にて熱処理を施工する。
 2. (一財)日本消防設備安全センター登録認定品。

承認
25.1.27
一般財団法人
日本消防設備安全センター

11	ニップル	△SUS304同等 SS400同等 FCMB27-05 FCD450-10	JIS G 4318同等 JIS G 3101同等 JIS G 5705 JIS G 5502	1	R3/4 R3/4 カチオン電着塗装
10	フロントスリーブ	PVC		1	
9	リングB	EPDM NBR	JIS B 2401	1	
8	ミッドスリーブ	PVC		1	
7	リングA	EPDM NBR	JIS B 2401	1	
6	スリーブ	SUS304同等 SCS13同等	JIS G 4318同等 JIS G 5121同等	1	
5	ストップスリーブ	PVC		1	
4	ストップリング	SUS304	△JIS G 4309同等	1	
3	ベローズ	SUS316	JIS G 4305	1	0.3t
2	カバー	ポリプロピレン		1	
1	六角ソケット	SUS304同等 SCS13同等	JIS G 4318同等 JIS G 5121同等	1	Rc1/2

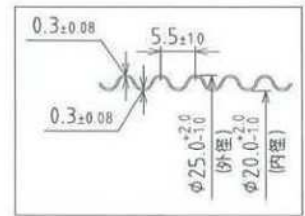
No	名称	材質	規格番号	個数	備考
SPECIFICATION					
NOMINAL DIA 呼び径	20	CUSTOMER 御注文主			
NET LENGTH 取付寸法	L	NAME 品名			
MOVEMENT 取付位置		RELAC FORCE 反力		JOB NO 工事番号	
AXIAL 軸方向				APPROVED 承認	CHECKED 検閲
LATERAL 側面方向				DESIGNED 設計	
MAIN ANCHOR 軸力負荷許容力				SPEL NO 設計規格番号	
PRESS. 圧力	設計 1.4 MPa			白井	白井 中嶋
TEMP. 温度	常温			ORDER NO 注文番号	
FLUID NAME 流体	△上水、空気、泡消火剤			DATE 年月日	2014.10.21
TEST PRESS. 試験圧力	2.1 MPa			DWG NO 図面番号	SR-114875
				REV MARK 改訂記号	PRODUCT NO 製造番号
SHOWA RASENKAN SEISAKUSHO CO., LTD. 株式会社 昭和螺旋管製作所					

REV. 訂正 変更記号	DATE 年月日	CONTENTS 記号	APPROVED BY 承認者	REVISED BY 訂正者	BY 承認者
△	2015.7.8	リング材質追加 EPDM	白井	石井(希)	2
△	2020.9.18	ニップル材質追加、規格番号追加 SUS304同等、適用流体追加	白井	中嶋	4
△	2024.11.8	表示ラベル追加	関根	中嶋	1



(mm)

No.	L	L1
SPN-45	4500	4348
SPN-55	5500	5348
SPN-65	6500	6348

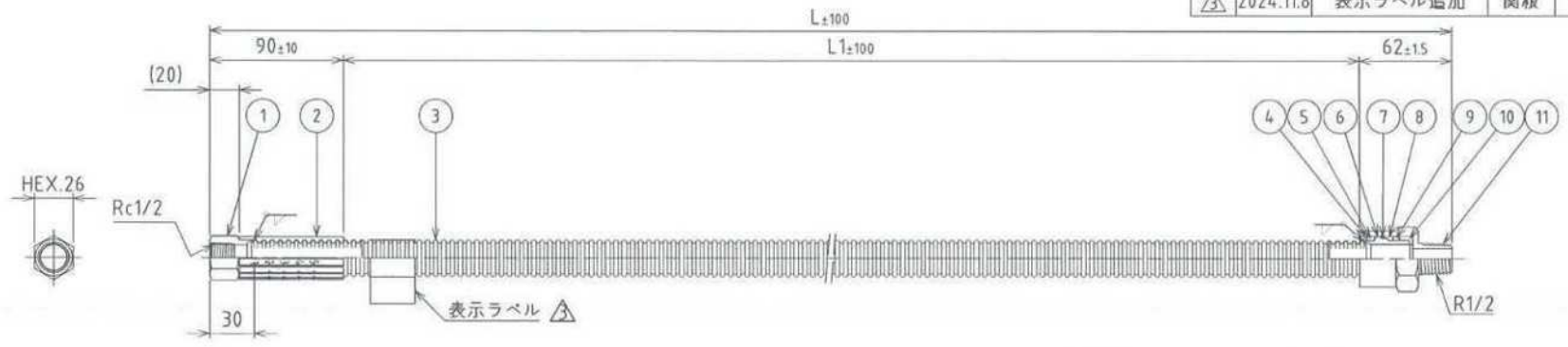


- 注記
1. ベローズは 1050℃⁺⁵⁰/₋₄₀にて熱処理を施工する。
 2. (一財)日本消防設備安全センター登録認定品。



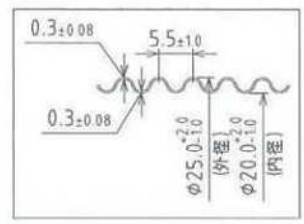
11	ニップル	△SUS304同等 SS400同等 FCMB27-05 FCD450-10	JIS G 4318同等 JIS G 3101同等 JIS G 5705 JIS G 5502	1	R3/4 R3/4 カチオン電着塗装	
10	フロントスリーブ	PVC		1		
9	△リングB	EPDM NBR	JIS B 2401	1		
8	ミッドスリーブ	PVC		1		
7	△リングA	EPDM NBR	JIS B 2401	1		
6	スリーブ	SUS304同等 SCS13同等	JIS G 4318同等 JIS G 5121同等	1		
5	ストップスリーブ	PVC		1		
4	ストップリング	SUS304	△JIS G 4309同等	1		
3	ベローズ	SUS316	JIS G 4305	1	0.3t	
2	カバー	ポリプロピレン		1		
1	六角ソケット	SUS304同等 SCS13同等	JIS G 4318同等 JIS G 5121同等	1	Rc1/2	
No	名称	材質	規格番号	個数	備考	
SPECIFICATION 仕様		NO	DESCRIPTION 名称	MATERIAL 材質	Q'TY 個数	REMARKS 備考
NOMINAL DIA 呼び径	20	CUSTOMER 御注文主	設			
SET LENGTH 取付距離	L	NAME 品名	SPフレキ(SPN)			
AXIAL 軸方向	MOVEMENT 変位	REAC FORCE 反力	JOB NO 工事番号	APPROVED 承認	CHECKED 検閲	DESIGNED 設計
LATERAL 軸直角				白井	白井	中嶋
MAIN ANCHOR 軸直角反力			ORDER NO 注文番号			
PRESS 圧力	設計 1.4		DATE 年月日	2014.10.21	SCALE 寸法	1/3
TEMP 温度	常温		DWG NO 図面番号	SR-114876	REV MARK 承認	PRODUCT NO 製造番号
FLUID NAME 流体	△水、空気、泡消火剤		SHOWA RASENKAN SEISAKUSHO CO., LTD. 株式会社 昭和螺旋管製作所			
TEST PRESS 試験圧力	2.1					

REV. MARK 変更記号	DATE 年月日	CONTENTS 記号	APPROVED BY 承認者	REVISED BY 変更者	REV. Q. TY 訂正箇所
△	2015.7.8	リング材質追加 EPDM	白井	石井(希)	2
△	2020.9.18	ニップル材質追加、規格番号追加 SUS304同等、適用流体追加	白井	中嶋	4
△	2024.11.8	表示ラベル追加	関根	中嶋	1



(mm)

No.	L	L1
SPN-08	800	648
SPN-11	1100	948
SPN-15	1500	1348
SPN-18	1800	1648
SPN-20	2000	1848
SPN-21	2100	1948
SPN-25	2500	2348
SPN-30	3000	2848
SPN-38	3800	3648



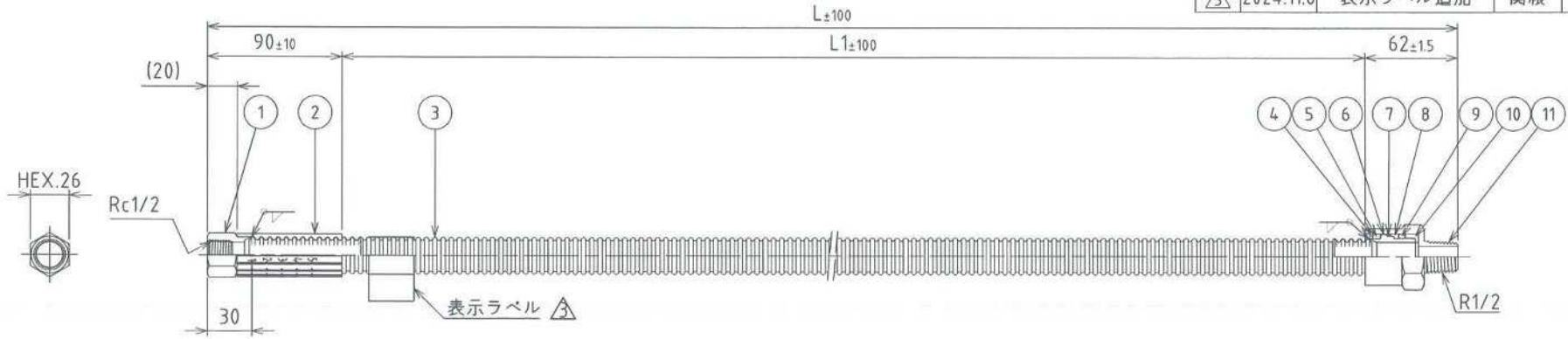
11	ニップル	△SUS304同等 SS400同等 FCMB27-05 FCD450-10	JIS G 4318同等 JIS G 3101同等 JIS G 5705 JIS G 5502	1	R1/2 R1/2 カチオン電着塗装
10	フロントスリーブ	PVC		1	
9	△リングB	EPDM NBR	JIS B 2401	1	
8	ミッドスリーブ	PVC		1	
7	△リングA	EPDM NBR	JIS B 2401	1	
6	スリーブ	SUS304同等 SCS13同等	JIS G 4318同等 JIS G 512同等	1	
5	ストップスリーブ	PVC		1	
4	ストップリング	SUS304	△JIS G 4309同等	1	
3	ベローズ	SUS316	JIS G 4305	1	0.3t
2	カバー	ポリプロピレン		1	
1	六角ソケット	SUS304同等 SCS13同等	JIS G 4318同等 JIS G 512同等	1	Rc1/2

- 注記
1. ベローズは1050℃^{±50}にて熱処理を施工する。
 2. (一財)日本消防設備安全センター登録認定品。

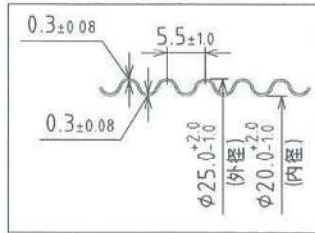


SPECIFICATION 仕様	NO	DESCRIPTION 名称	MATERIAL 材質	Q'TY 個数	REMARKS 備考
NOMINAL DIA 呼び径 SET LENGTH 取付距離 MOVEMENT 変位量 REACT FORCE 反力 AXIAL 軸方向 LATERAL 側面方向 MAIN ANGLE 動力伝達角 PRESS 圧力 TEMP 温度 FLUID NAME 流体 TEST PRESS 試験圧力	20 L N N N 設計 1.4 常温 △上水、空気、泡消火剤 2.1	CUSTOMER 御注文主 NAME 品名 JOB NO 工事番号 SPEC NO 製品検査番号 ORDER NO 注文番号			設 SPフレキ (SPN) 承認 検図 設計 白井 白井 中嶋 2014.10.21 SCALE 尺 寸 1/3 SR-114796 △ SHOWA RASENKAN SEISAKUSHO CO.,LTD. 株式会社 昭和螺旋管製作所

REV. MARK 変更記号	DATE 月 日	CONTENTS 記 事	APPROVED BY 承認	REVISED BY 変更者	Q'TY 数量
△	2015.7.8	リング材質追加 EPDM	白井	石井(希)	2
△	2020.9.18	ニップル材質追加、規格番号追記 SUS304同等、適用流体追加	白井	中嶋	4
△	2024.11.8	表示ラベル追加	関根	中嶋	1



No.	L	L1
SPN-45	4500	4348
SPN-55	5500	5348
SPN-65	6500	6348



注記

- ベローズは1050℃ \pm 50にて熱処理を施工する。
- (一財)日本消防設備安全センター登録認定品。



No	名称	材質	規格番号	個数	備考
11	ニップル	SUS304同等 SS400同等 FCMB27-05 FCD450-10	JIS G 4318同等 JIS G 3101同等 JIS G 5705 JIS G 5502	1	R1/2 R1/2 カチオン電着塗装
10	フロントスリーブ	PVC		1	
9	リングB	EPDM NBR	JIS B 2401	1	
8	ミッドスリーブ	PVC		1	
7	リングA	EPDM NBR	JIS B 2401	1	
6	スリーブ	SUS304同等 SCS13同等	JIS G 4318同等 JIS G 5121同等	1	
5	ストップスリーブ	PVC		1	
4	ストップリング	SUS304	JIS G 4309同等	1	
3	ベローズ	SUS316	JIS G 4305	1	0.3t
2	カバー	ポリプロピレン		1	
1	六角ソケット	SUS304同等 SCS13同等	JIS G 4318同等 JIS G 5121同等	1	Rc1/2

仕 様	NO	DESCRIPTION 名 称	MATERIAL 材 質	Q'TY 個数	REMARKS 備 考
NOMINAL DIA 呼び径	20	CUSTOMER 御注文主			殿
SET LENGTH 取付距離	L	NAME 品 名			SPフレキ(SPN)
AXIAL 軸 方 向	mm	JOB NO. 工事番号		APPROVED 承認	CHECKED 検 査
LATERAL 軸 直 角 方 向	mm	SPEC NO. 御仕様書番号		DESIGNED 設 計	
MAIN ANCHOR 軸方直交反力	N	ORDER NO. 注文番号		白井	白井 中嶋
PRESS. 圧 力	設計 1.4 MPa	DATE 日 月 年	2014.10.21	SCALE 尺 寸 比	1/3
TEMP. 温 度	常温	FLUID NAME 流 体	上水、空気、泡消火剤	DWG NO. 図面番号	SR-114797
TEST PRESS. 試験圧力	PRESS 耐圧 2.1 MPa 製作数 PNEUMA 気密 — MPa	REV. MARK △		PRODUCT NO. 製造番号	
SHOWA RASENKAN SEISAKUSHO CO., LTD. 株式会社 昭和螺旋管製作所					