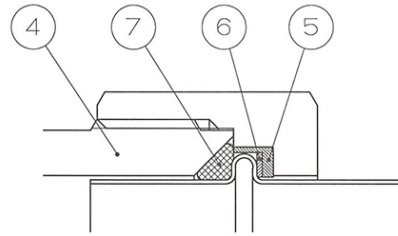
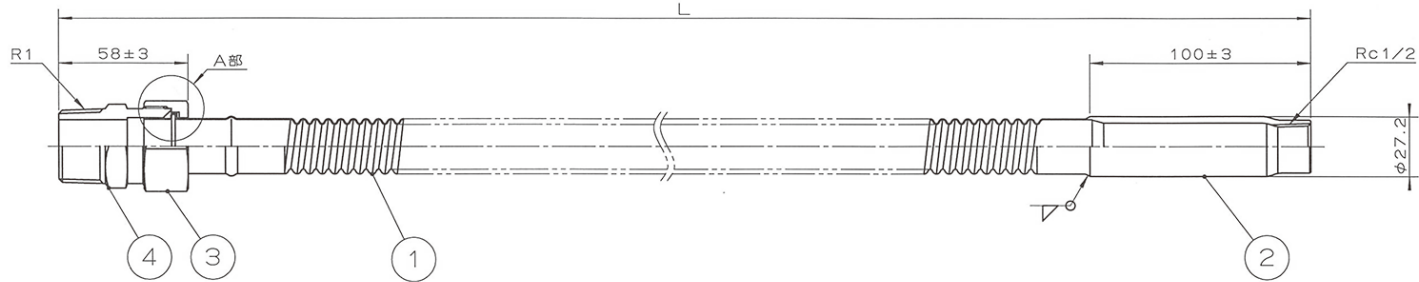


型式記号 : JFE SP-W2フレジューサ  
 認定番号 : PJ-251号



A部詳細図(5:2)

1. 最高使用圧力: 1.4MPa
2. 等価管長: 最大屈曲形状における等価管長 (配管用炭素鋼鋼管 (JIS G 3452) 呼び径20A相当)

呼び長さ	L
1000L	1036±25
1500L	1535±25
2200L	2241±35
2800L	2841±35
3500L	3541±35
4000L	4041±35

型式記号	流量	呼び長さ (mm)					
		1000L	1500L	2200L	2800L	3500L	4000L
JFE SP-W2 フレジューサ	50リットル/分	7.0m	10.0m	14.0m	18.0m	23.0m	25.0m
	80リットル/分	8.0m	12.0m	18.0m	21.0m	26.0m	29.0m

3. 最小曲げ半径: 100mm (内アール)
4. 最大曲げ角度と最大曲げ箇所数  
 最大曲げ角度と最大曲げ箇所数は原則、下表以内で使用して下さい。  
 但し、曲げ箇所数については、設置場所により呼び長さ別に、合計曲げ角度180度又は360度以内であれば何箇所でも曲げることができます。

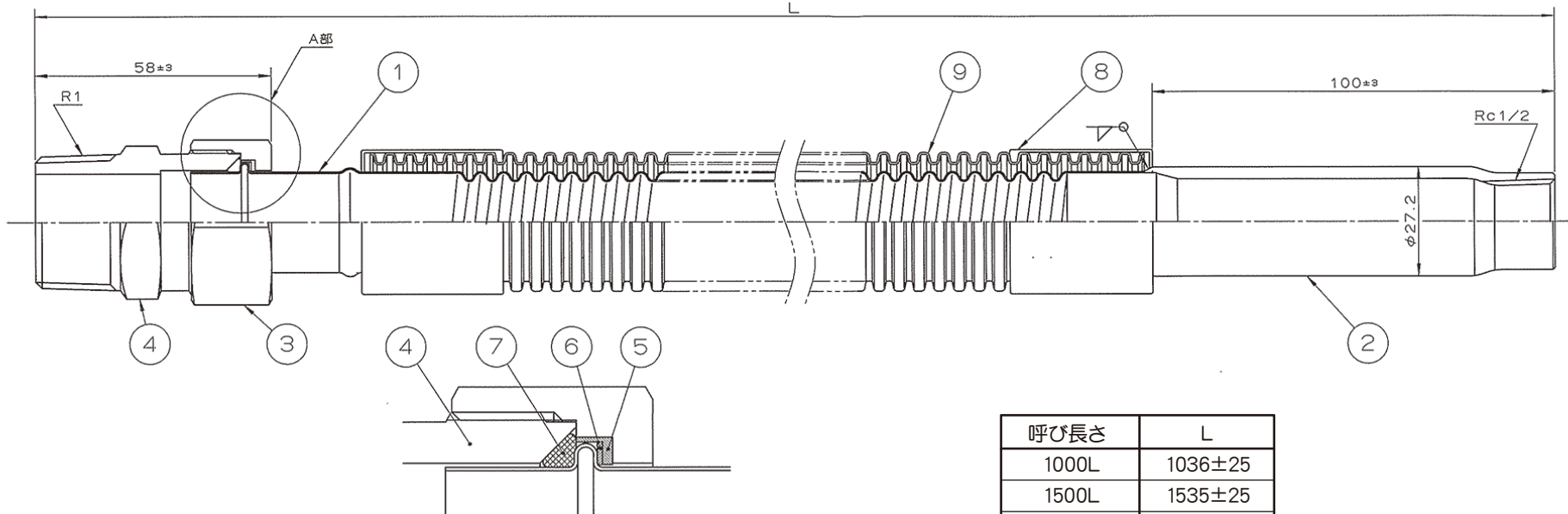
呼び長さ (mm)					
1000L	1500L	2200L	2800L	3500L	4000L
90度・2箇所、合計180度			90度・4箇所、合計360度		

5. 最大支持間隔: 呼び長さ2200L以上は中間支持を設けて下さい。
6. 適用範囲: 湿式配管に適用できます。

7	○リング	1	NBR	G25
6	補強リング	1	SUS304	t=0.5 打抜き
5	絶縁リング	1	6ナイロン	射出成形
4	特殊ニップル	1	FCMB 275-5	有色クロメート
3	袋ナット	1	S10C	有色クロメート
2	レジューサー管	1	SUS304L	20A t=3.0
1	フレキシブルチューブ	1	SUS316L	t=0.35
品番	品名	数量	材質	備考

寸法	1000~4000L		<b>JFE継手株式会社</b>	
名称	JFE SP-W2フレジューサ	略号	J-SP-W2 フレジューサ	
図名	JFE SPフレキシシステム	図番	<b>H-0191</b>	改訂 0 2020.01.22

型式記号：JFE SP-W2フレジューサ  
 認定番号：PJ-251号



A部詳細図(5:2)

- 最高使用圧力：1.4MPa
- 等価管長：最大屈曲形状における等価管長（配管用炭素鋼鋼管（JIS G 3452）呼び径20A相当）

呼び長さ	L
1000L	1036±25
1500L	1535±25
2200L	2241±35
2800L	2841±35
3500L	3541±35
4000L	4041±35

型式記号	流量	呼び長さ (mm)					
		1000L	1500L	2200L	2800L	3500L	4000L
JFE SP-W2 フレジューサ	50リットル/分	7.0m	10.0m	14.0m	18.0m	23.0m	25.0m
	80リットル/分	8.0m	12.0m	18.0m	21.0m	26.0m	29.0m

- 最小曲げ半径：100mm（内アール）
- 最大曲げ角度と最大曲げ箇所数  
 最大曲げ角度と最大曲げ箇所数は原則、下表以内で使用して下さい。  
 但し、曲げ箇所数については、設置場所により呼び長さ別に、合計曲げ角度180度又は360度以内であれば何箇所でも曲げることができます。

呼び長さ (mm)					
1000L	1500L	2200L	2800L	3500L	4000L
90度・2箇所、合計180度		90度・4箇所、合計360度			

- 最大支持間隔：呼び長さ2200L以上は中間支持を設けて下さい。
- 適用範囲：湿式配管に適用できます。

品番	品名	数量	材質	備考
9	被覆管	2	樹脂	
8	被覆管キャップ	2	樹脂	
7	○リング	1	NBR	G25
6	補強リング	1	SUS304	t=0.5 打抜き
5	絶縁リング	1	樹脂	射出成形
4	特殊ニップル	1	可鍛鉄	有色クロメート
3	袋ナット	1	炭素鋼	有色クロメート
2	レジューサー管	1	SUS304L	20A t=3.0
1	フレキシブルチューブ	1	SUS316L	t=0.35

寸法	1000~4000L	<b>JFE継手株式会社</b>		
名称	JFE SP-W2フレジューサ（被覆あり）	略号	J-SP-W2 フレジューサ777	
図名	JFE SPフレキシシステム	図番	<b>H-0192</b>	改訂 0 2020.01.22