

ゼンシン株式会社	<p style="text-align: center;"><b>製品仕様書</b>  <b>型番/名称：ZTF-1000</b></p>	文書番号：ZQK-331(P9)-1
----------	--	--------------------

1. 用途・特長

使用目的	配管の芯合わせ、変位吸収
設置箇所	ケミカルライン、食品ライン、薬品ライン、純水ライン 等
特長	<p>ホースに耐食性、耐熱性、耐候性に優れたフッ素樹脂を使用したフレキシブル継手です。</p> <p>継手部がメタルシールのためパッキンが不要です。</p>

2. 構造および部品

図1に構造、表1に部品名と材質を示す。

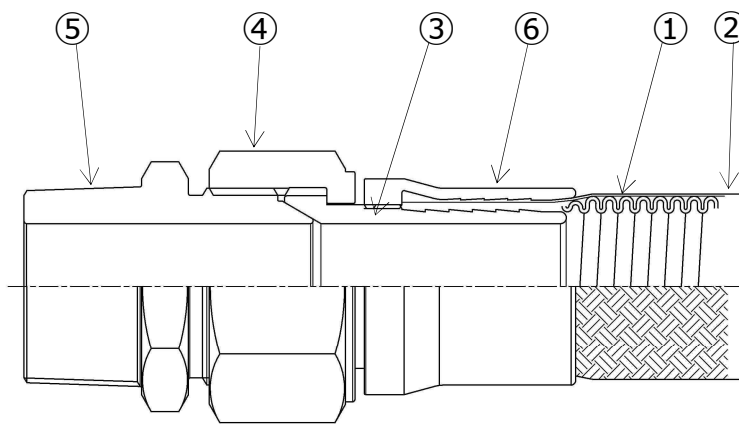


図1. 構造

表1. 部品名と材質

番号	部品名	標準材質 (オプション)
1	ホース	PTFE
2	ブレード	SUS304
3	スリーブ	SUS304 (SUS316,SUS316L)
4	袋ナット	SUS304
5	オスアダプター	SUS304 (SUS316,SUS316L)
6	プレスカバー	SUS304

※製作口径：8A～50A

## 3. 種類と最小曲げ半径、製作可能長及び最高使用圧力

図2にホースの種類、表2に最小曲げ半径及び最高使用圧力を示す。

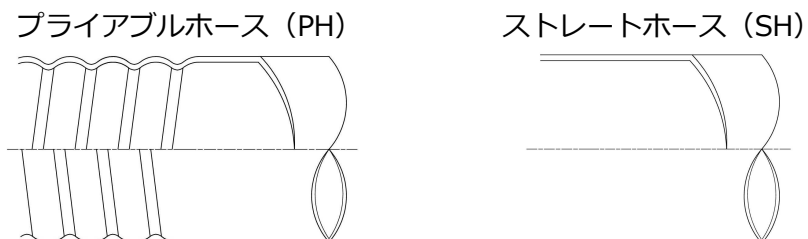


図2. チューブの種類

表2. 最小曲げ半径、製作可能長及び最高使用圧力

口径	最小曲げ半径 (mm)		製作可能長 (mm)		最高使用圧力 (MPa)	
	PH	SH	PH	SH	PH	SH
8A	26	77	200~22000	200~45000	4.5	13.7
10A	26	102	200~22000	200~45000	4.5	11.4
15A	26	166	300~15000	200~30000	4.5	6.8
20A	51	196	300~15000	250~22000	4.5	5.2
25A	77	229	300~15000	250~18000	4.5	4.5
32A	159	407	350~15000	350~12000	4.5	3.6
40A	191	800	400~15000	400~4000	3.2	1.9
50A	254	1800	400~15000	500~3500	2.2	1.3

※最高使用圧力は常温時の値です。

## 4. 適用温度範囲

-20℃~150℃

## 5. オプション

PP ブレード仕様	腐食性ガスの透過によるブレードの損傷を防ぐため、樹脂製ブレードを装着しております。
静電気対策仕様	ホースへの静電気の滞留を防ぐためカーボンを添加したホースを使用しております。

## 6. 検査

検査項目：外観検査、寸法検査（全長）、漏洩検査

頻 度：全数

ゼンシン株式会社	<b>製品仕様書</b> <b>型番/名称：ZTF-1000</b>	文書番号：ZQK-331(P9)-1
----------	---------------------------------------	--------------------

#### 7. 注意事項

- 腐食性のあるガスや塩酸等の気化する流体をご使用される場合は、透過した腐食成分が空気中の水分を吸収して酸が生成され、SUS ブレードを腐食させる恐れがあります。このような恐れがある場合は「PP ブレード仕様」をご使用下さい。
- 流体が高比重の場合や、燃料及び高圧水蒸気などの場合、ホース内面が静電気を帯びることがあります。溜まった静電気が帯電強度を超えた場合、外層のブレードに向かって放電することがあり、これによってホースが破損することがあります。このような恐れがある場合は「静電気対策仕様」をご使用下さい。
- 施工上の注意事項は施工要領書をご参照下さい。

以上