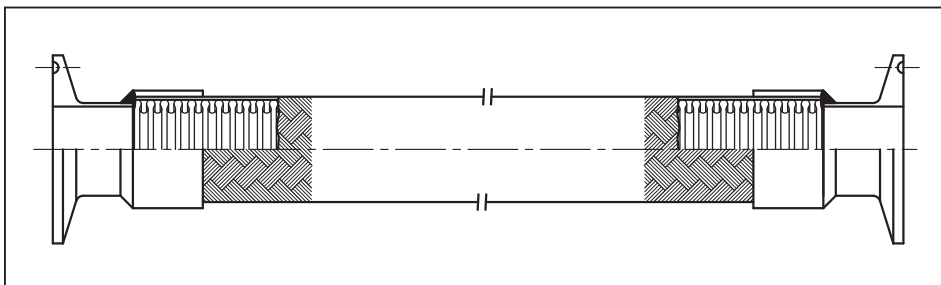
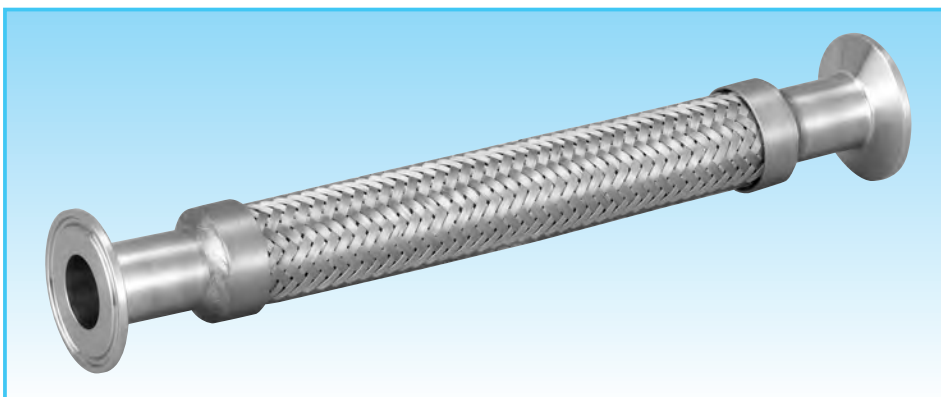


# サニタリー継手付 フレキシブルチューブ

SANITARY TYPE CONNECTION

## CW-21000 サニタリーフェルール式フレキ



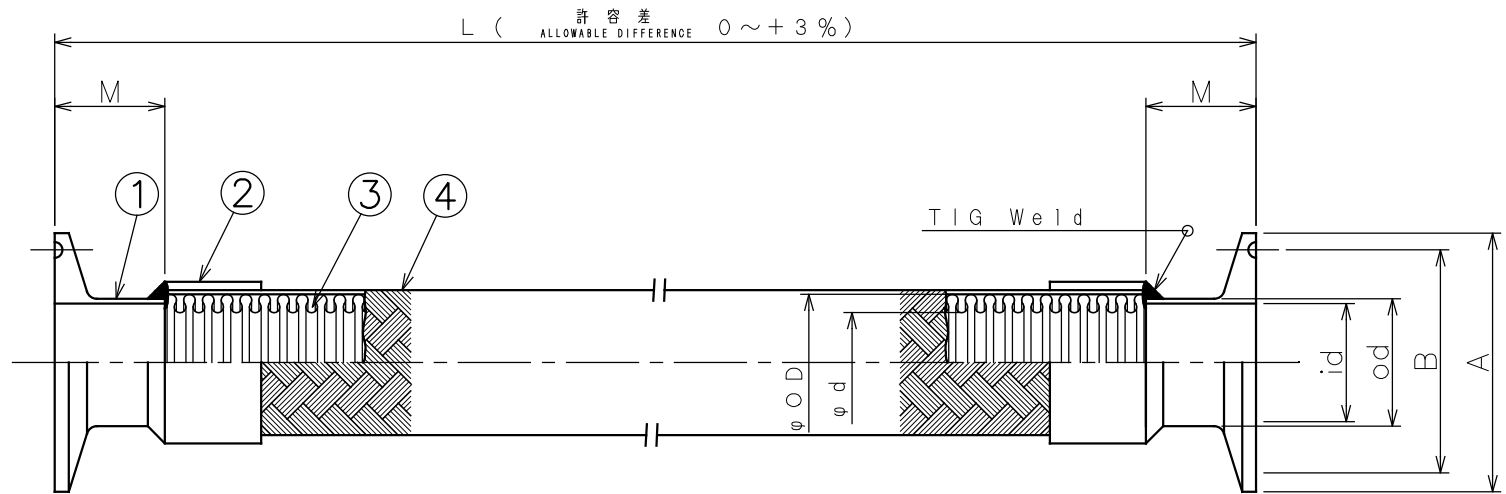
### ■材質

- ・フェルール……………SUS304, SUS316L
- ・チューブ……………SUS304, SUS316L
- ・ブレード……………SUS304
- ・ブレード押え……………SUS304

### ■特長

脱着が容易な継手です。

符号 NO.	年月日 DATE	理由 REASON FOR REVISION	訂正者 REVISED BY



口径 SIZE	$\phi d$	$\phi OD$	M	id	od	A	B	L	数量 QUANTITY
20A	20.7	30.4		23	25.4	50.5	43.5		
25A	27.0	36.5		29.4	31.8	50.5	43.5		
32A	32.5	44.5		35.7	38.1	50.5	43.5		
40A	41.0	54.5		47.8	50.8	64.0	56.5		
50A	53.5	70.5		59.5	63.5	77.5	70.5		
65A	67.0	86.0		72.3	76.3	91.0	83.5		
80A	78.5	100.5		85.1	89.1	106	97.0		
100A	103.5	126.5		97.6	101.6	119	110		

9					仕様 SPECIFICATIONS		工事番号 JOB No.	注文番号 ORDER No.	
8					口径 NOMINAL DIAMETER		御注文先 CUSTOMER	殿	
7					製作長さ ASSEMBLY LENGTH	mm	数量 QUANTITY		
6					流体 FLUID		上記表 尺度 SCALE	名称 NAME	ステンレス製フレキシブルチューブ STAINLESS FLEXIBLE HOSE
5					設計圧力 DESIGN PRESSURE	1.0 MPa	Free	型式 TYPE : CW-21000	
4	線ブレード BRADE	SUS304	1	1重 SINGLE	常用圧力 SERVICE PRESSURE	MPa	図面番号 DRAWING No.		日付 DATE
3	チューブ TUBE	SUS304	1	ASチューブ	設計温度 DESIGN TEMPERATURE	°C	CW-21000		日付 DATE
2	ブレード押え BRADE STOPPER	SUS304	2		常用温度 SERVICE TEMPERATURE	°C	上岡 九澤 上岡 KAMIOKA KUZAWA KAMIOKA		検図 CHECKED BY
1	ヘルール FERRULE	SUS304	2		最小曲げ半径 BEND RADIUS	mm	中日技研工業株式会社 CHUNICHI GIKEN KOGYO CO.,INC		製図 DRAWN BY
符号 NO	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	数量 QUANTITY	備考 REMARKS	仕上 FINISH		耐圧試験(水圧) HYDRAULIC PRESSURE TEST		設計 DESIGNED BY
							気密試験 PNEUMATIC TEST		1.1 MPa