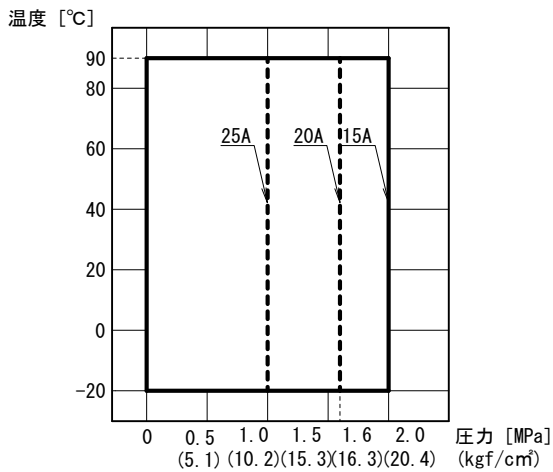


単位：mm

呼び径	本体寸法						接 続 Rオス×Gメス	接 続 寸 法					最小曲率 半径	面間 L 1	個 数
	φ d1	φ d2	φ D1	φ D2	φ ID	φ OD		A	B	L2	X1	X2			
15A	10	12	22	40.5	14	21	R1/2×G1/2	6	13	15	22	24	80	200	
														300	
														500	
														1000	
20A	15	17	28	46.5	19	27	R3/4×G3/4	8	15	16	30	30	100	200	
														300	
														500	
														1000	
25A	20	25	35	53.5	25	34	R1×G1	8	17	18	34	36	125	200	
														300	
														500	
														1000	

### ファコレックスの使用範囲



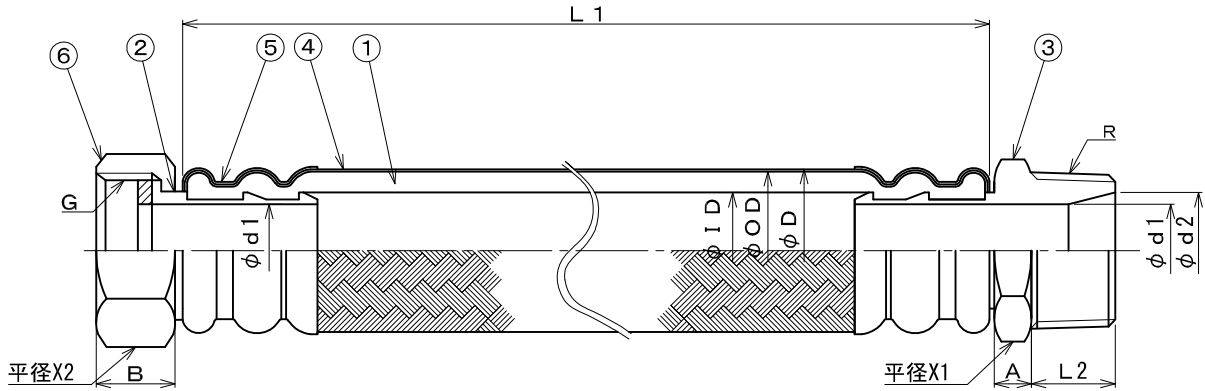
番号	名 称	材 質	摘 要
7	独立気泡断熱チューブ	発泡ゴム	
6	袋ナット	CAC406C (BC6C)	
5	カラー	SUS304	
4	ブレード	SUS304	
3	外ねじ	CAC406C (BC6C)	
2	スリーブ	CAC406C (BC6C)	
1	チューブ	合成ゴム	EPDM

ゴム製フレキシブル継手  
ファコレックス (保温付)

管理No.

株式会社 TOZEN

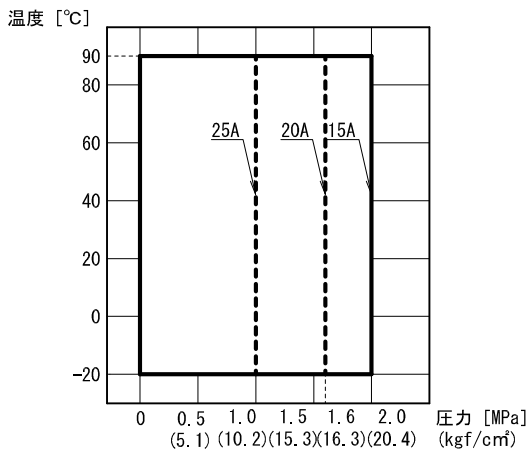
最高使用圧力	15A : 2.0MPa・20A : 1.6MPa・25A : 1.0MPa
試験圧力	15A : 3.0MPa・20A : 2.4MPa・25A : 1.5MPa



単位 : mm

呼び径	本体寸法					接 続 Rオス×Gメス	接 続 寸 法					最小曲率 半径	面間 L1	個 数
	φ d1	φ d2	φ D	φ I D	φ O D		A	B	L2	X1	X2			
15A	10	12	22	14	21	R1/2×G1/2	6	13	15	22	24	80	200	
													300	
													500	
													1000	
20A	15	17	28	19	27	R3/4×G3/4	8	15	16	30	30	100	200	
													300	
													500	
													1000	
25A	20	25	35	25	34	R1×G1	8	17	18	34	36	125	200	
													300	
													500	
													1000	

### ファコレックスの使用範囲



6	袋ナット	CAC406C (BC6C)	
5	カラー	SUS304	
4	ブレード	SUS304	
3	外ねじ	CAC406C (BC6C)	
2	スリーブ	CAC406C (BC6C)	
1	チューブ	合成ゴム	EPDM
番号	名称	材質	摘要

ゴム製フレキシブル継手  
ファコレックス

管理No.

## 株式会社 TOZEN

最高使用圧力	15A : 2.0MPa・20A : 1.6MPa・25A : 1.0MPa
試験圧力	15A : 3.0MPa・20A : 2.4MPa・25A : 1.5MPa