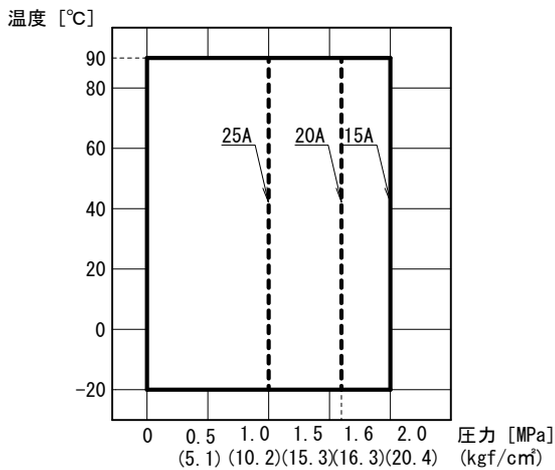


単位：mm

| 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 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



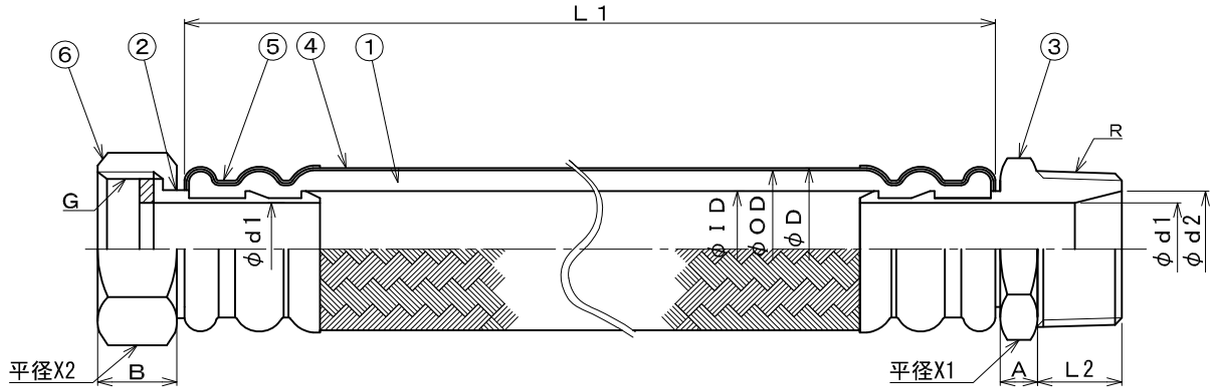
| 番号 | 名 称 | 材 質 | 摘 要 |
|----|------------|----------------|------|
| 7 | 独立気泡断熱チューブ | 発泡ゴム | |
| 6 | 袋ナット | CAC406C (BC6C) | |
| 5 | カラー | SUS304 | |
| 4 | ブレード | SUS304 | |
| 3 | 外ねじ | CAC406C (BC6C) | |
| 2 | スリーブ | CAC406C (BC6C) | |
| 1 | チューブ | 合成ゴム | EPDM |

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

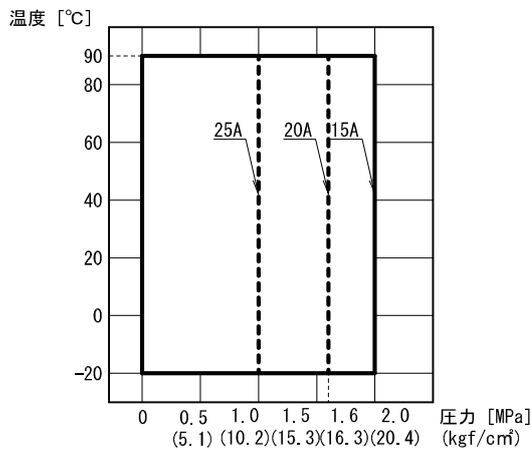
| | |
|--------|--|
| 最高使用圧力 | 15A : 2.0MPa・20A : 1.6MPa・25A : 1.0MPa |
| 試験圧力 | 15A : 3.0MPa・20A : 2.4MPa・25A : 1.5MPa |



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 |
|-----|------|-----|----|-----|-----|----------------|---------|----|----|----|----|------------|----------|-----|
| | φd1 | φd2 | φD | φID | φOD | | 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 |