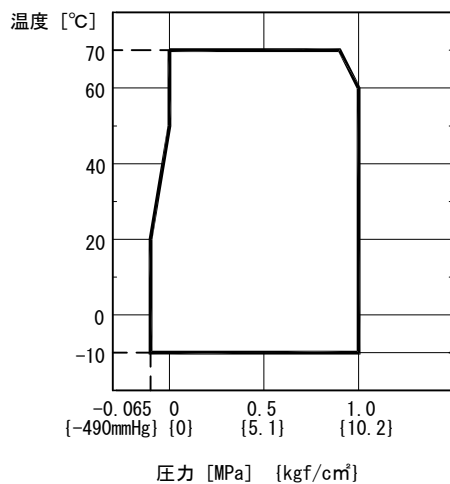


単位 : mm

| 呼び径 | 本 体 | | フ ラ ン ジ | | | | 許容変位量 | | | | 取付時寸法許容値 | | | | 質 量 (kg) | 個 数 |
|------|-----|-----|---------|-----|-------|------|-------|----|----|-----|----------|----|----|----|-------------|-----|
| | L | φ d | φ D | φ C | n-φ H | T | 偏心 | 伸び | 縮み | 偏角 | 偏心 | 伸び | 縮み | 偏角 | | |
| 32A | 125 | 35 | 135 | 100 | 4-19 | 14 | 10 | 6 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 1.6 | |
| 40A | 125 | 35 | 140 | 105 | 4-19 | 14 | 10 | 6 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 1.6 | |
| 50A | 125 | 45 | 155 | 120 | 4-19 | 14 | 10 | 7 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 2.2 | |
| 65A | 125 | 60 | 175 | 140 | 4-19 | 15 | 10 | 7 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 2.8 | |
| 80A | 125 | 70 | 185 | 150 | 8-19 | 14 | 10 | 7 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 3.0 | |
| 100A | 150 | 95 | 210 | 175 | 8-19 | 15 | 10 | 10 | 10 | 7° | 4 | 3 | 6 | 3° | 3.5 | |
| 125A | 175 | 120 | 250 | 210 | 8-23 | 17 | 10 | 10 | 10 | 7° | 4 | 3 | 6 | 3° | 5.8 | |
| 150A | 200 | 145 | 280 | 240 | 8-23 | 20.5 | 10 | 12 | 10 | 5° | 4 | 3 | 6 | 2° | 8.0 | |
| 200A | 200 | 195 | 330 | 290 | 12-23 | 21.5 | 10 | 12 | 10 | 5° | 4 | 3 | 6 | 2° | 12 | |
| 250A | 250 | 245 | 400 | 355 | 12-25 | 24 | 10 | 15 | 10 | 5° | 4 | 3 | 6 | 2° | 19 | |
| 300A | 250 | 290 | 445 | 400 | 16-25 | 23.5 | 10 | 15 | 10 | 5° | 4 | 3 | 6 | 2° | 22 | |

OFLEXの使用範囲



| | | | |
|----|-------|------|--------|
| 5 | 補強コード | 合成繊維 | |
| 4 | 外面ゴム | 合成ゴム | CR |
| 3 | 内面ゴム | 合成ゴム | NR/SBR |
| 2 | 補強リング | SWRH | |
| 1 | フランジ | FCD | |
| 番号 | 名 称 | 材 質 | 摘 要 |

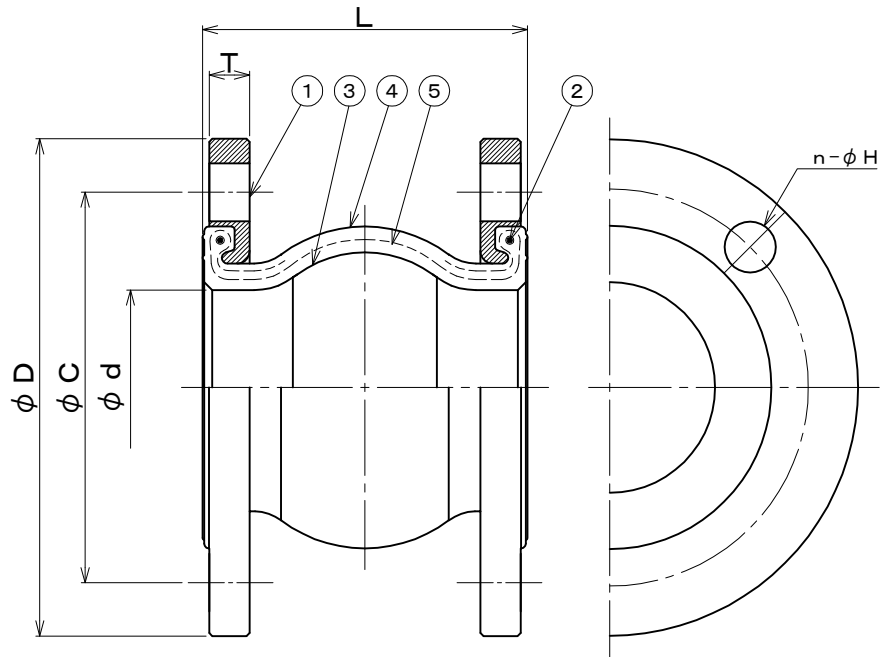
ゴム製フレキシブル継手
OFLEX

JIS 10K接続用フランジ

管理No.

株式会社 TOZEN

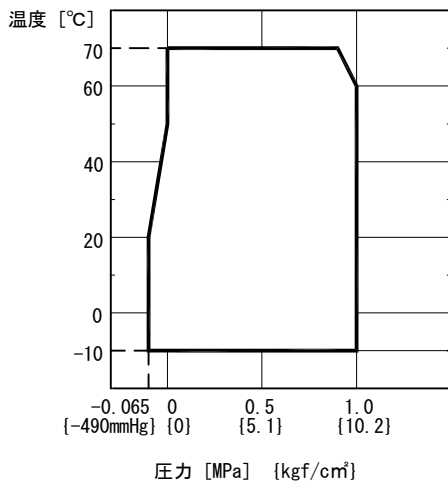
| | |
|--------|---------|
| 最高使用圧力 | 1.0 MPa |
| 試験圧力 | 1.5 MPa |



単位 : mm

| 呼び径 | 本 体 | | フ ラ ン ジ | | | | 許 容 変 位 量 | | | | 取 付 時 寸 法 許 容 値 | | | | 質 量 (kg) | 個 数 |
|------|-----|-----|---------|-----|-------|----|-----------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-------------|-----|
| | L | φ d | φ D | φ C | n-φ H | T | 偏 心 | 伸 び | 縮 み | 偏 角 | 偏 心 | 伸 び | 縮 み | 偏 角 | | |
| 32A | 125 | 35 | 135 | 100 | 4-19 | 16 | 10 | 6 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 2.8 | |
| 40A | 125 | 35 | 140 | 105 | 4-19 | 16 | 10 | 6 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 3.2 | |
| 50A | 125 | 45 | 155 | 120 | 4-19 | 16 | 10 | 7 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 3.7 | |
| 65A | 125 | 60 | 175 | 140 | 4-19 | 18 | 10 | 7 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 5 | |
| 80A | 125 | 70 | 185 | 150 | 8-19 | 18 | 10 | 7 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 5.2 | |
| 100A | 150 | 95 | 210 | 175 | 8-19 | 18 | 10 | 10 | 10 | 7° | 4 | 3 | 6 | 3° | 6.3 | |
| 125A | 175 | 120 | 250 | 210 | 8-23 | 20 | 10 | 10 | 10 | 7° | 4 | 3 | 6 | 3° | 9.5 | |
| 150A | 200 | 145 | 280 | 240 | 8-23 | 22 | 10 | 12 | 10 | 5° | 4 | 3 | 6 | 2° | 13 | |
| 200A | 200 | 195 | 330 | 290 | 12-23 | 22 | 10 | 12 | 10 | 5° | 4 | 3 | 6 | 2° | 17 | |
| 250A | 250 | 245 | 400 | 355 | 12-25 | 24 | 10 | 15 | 10 | 5° | 4 | 3 | 6 | 2° | 28 | |
| 300A | 250 | 290 | 445 | 400 | 16-25 | 24 | 10 | 15 | 10 | 5° | 4 | 3 | 6 | 2° | 29 | |

OFLEXの使用範囲



| 5 | 補強コード | 合成繊維 | |
|----|-------|-------|--------|
| 4 | 外面ゴム | 合成ゴム | CR |
| 3 | 内面ゴム | 合成ゴム | NR/SBR |
| 2 | 補強リング | SWRH | |
| 1 | フランジ | SS400 | |
| 番号 | 名 称 | 材 質 | 摘 要 |

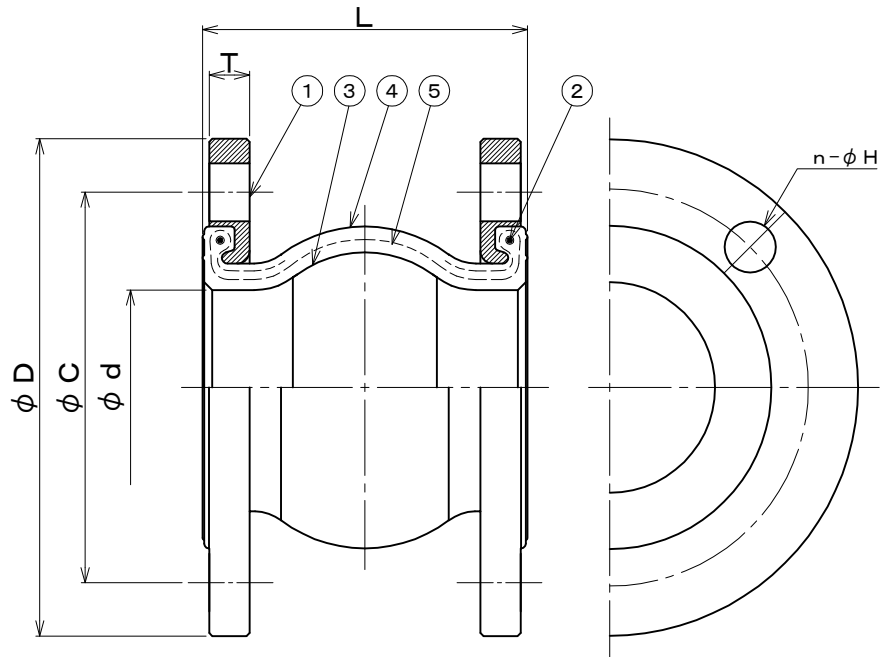
ゴム製フレキシブル継手
OFLEX

JIS 10K 相当

管理No.

株式会社 TOZEN

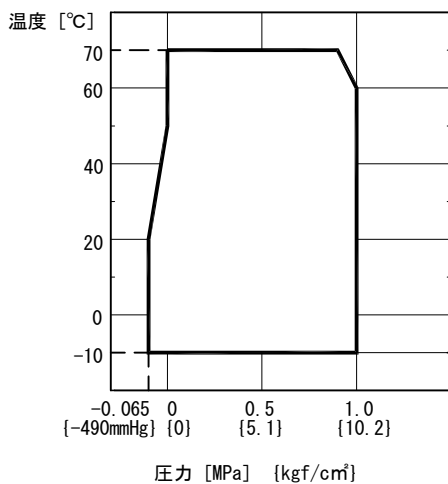
| | |
|--------|---------|
| 最高使用圧力 | 1.0 MPa |
| 試験圧力 | 1.5 MPa |



単位 : mm

| 呼び径 | 本 体 | | フ ラ ン ジ | | | | 許 容 変 位 量 | | | | 取 付 時 寸 法 許 容 値 | | | | 質 量 (kg) | 個 数 |
|------|-----|-----|---------|-----|-------|----|-----------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-------------|-----|
| | L | φ d | φ D | φ C | n-φ H | T | 偏 心 | 伸 び | 縮 み | 偏 角 | 偏 心 | 伸 び | 縮 み | 偏 角 | | |
| 32A | 125 | 35 | 135 | 100 | 4-19 | 16 | 10 | 6 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 2.8 | |
| 40A | 125 | 35 | 140 | 105 | 4-19 | 16 | 10 | 6 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 3.2 | |
| 50A | 125 | 45 | 155 | 120 | 4-19 | 16 | 10 | 7 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 3.7 | |
| 65A | 125 | 60 | 175 | 140 | 4-19 | 18 | 10 | 7 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 5 | |
| 80A | 125 | 70 | 185 | 150 | 8-19 | 18 | 10 | 7 | 10 | 10° | 4 | 3 | 6 | 5° | 5.2 | |
| 100A | 150 | 95 | 210 | 175 | 8-19 | 18 | 10 | 10 | 10 | 7° | 4 | 3 | 6 | 3° | 6.3 | |
| 125A | 175 | 120 | 250 | 210 | 8-23 | 20 | 10 | 10 | 10 | 7° | 4 | 3 | 6 | 3° | 9.5 | |
| 150A | 200 | 145 | 280 | 240 | 8-23 | 22 | 10 | 12 | 10 | 5° | 4 | 3 | 6 | 2° | 13 | |
| 200A | 200 | 195 | 330 | 290 | 12-23 | 22 | 10 | 12 | 10 | 5° | 4 | 3 | 6 | 2° | 17 | |
| 250A | 250 | 245 | 400 | 355 | 12-25 | 24 | 10 | 15 | 10 | 5° | 4 | 3 | 6 | 2° | 26 | |
| 300A | 250 | 290 | 445 | 400 | 16-25 | 24 | 10 | 15 | 10 | 5° | 4 | 3 | 6 | 2° | 29 | |

OFLEXの使用範囲



| | | | |
|----|-------|--------|--------|
| 5 | 補強コード | 合成繊維 | |
| 4 | 外面ゴム | 合成ゴム | CR |
| 3 | 内面ゴム | 合成ゴム | NR/SBR |
| 2 | 補強リング | SWRH | |
| 1 | フランジ | SUS304 | |
| 番号 | 名 称 | 材 質 | 摘 要 |

ゴム製フレキシブル継手
OFLEX

JIS 10K 相当

管理No.

株式会社 TOZEN

| | |
|--------|---------|
| 最高使用圧力 | 1.0 MPa |
| 試験圧力 | 1.5 MPa |