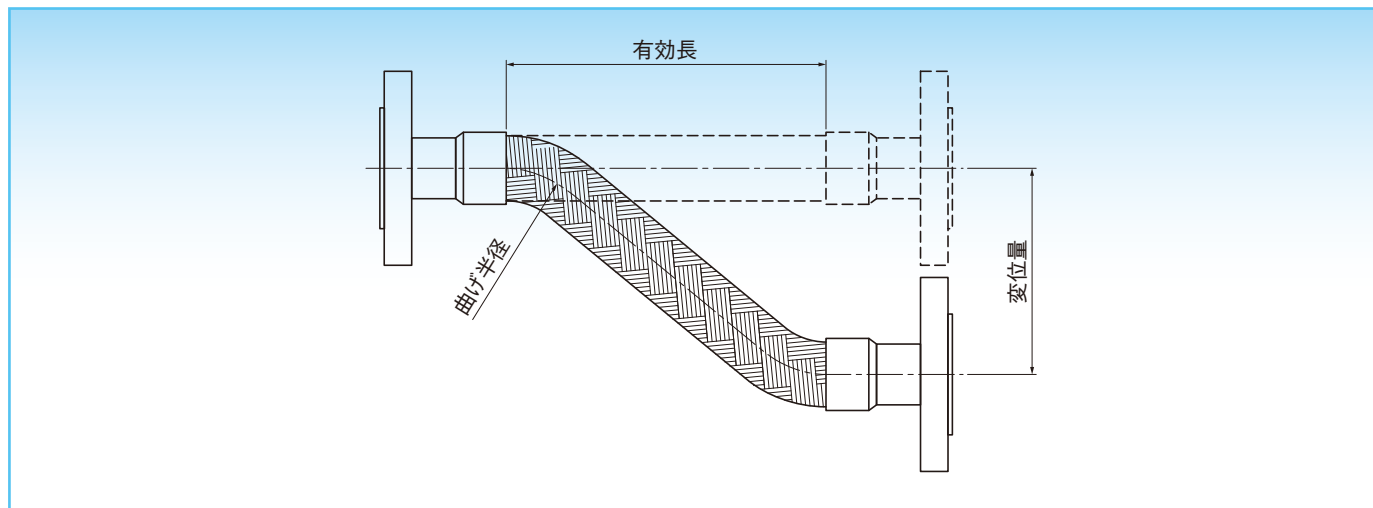


● オフセット配管のめやす



● S型 (スパイラルチューブ) の場合の最大変位量

(単位 : mm)

| 口 径 | 有効長 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 曲げ半径 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8A | 30 | 28 | 42 | 56 | 70 | 84 | 99 | 113 | 127 | 141 | 169 | 198 | 225 | 254 | 283 |
| 10A | 40 | 28 | 42 | 56 | 70 | 84 | 98 | 113 | 127 | 141 | 169 | 198 | 225 | 254 | 283 |
| 15A | 50 | 28 | 42 | 56 | 70 | 84 | 98 | 113 | 127 | 141 | 169 | 198 | 225 | 254 | 283 |
| 20A | 60 | 27 | 42 | 56 | 70 | 84 | 98 | 113 | 127 | 141 | 169 | 198 | 225 | 254 | 283 |
| 25A | 70 | 27 | 42 | 56 | 70 | 84 | 98 | 112 | 127 | 141 | 169 | 198 | 225 | 254 | 283 |
| 32A | 80 | 27 | 41 | 56 | 70 | 84 | 98 | 112 | 127 | 141 | 169 | 197 | 225 | 254 | 283 |
| 40A | 90 | 27 | 41 | 56 | 70 | 84 | 98 | 112 | 126 | 141 | 169 | 197 | 225 | 254 | 283 |
| 50A | 110 | 27 | 41 | 55 | 70 | 84 | 98 | 112 | 126 | 141 | 169 | 197 | 225 | 254 | 282 |
| 65A | 140 | 27 | 41 | 55 | 69 | 84 | 98 | 112 | 126 | 140 | 169 | 197 | 225 | 254 | 282 |

フレキシブルチューブの正しい取扱い

● A型 (アンニラーチューブ) の場合の最大変位量

(単位 : mm)

| 口 径 | 有効長 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 曲げ半径 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20A | 80 | 27 | 41 | 56 | 69 | 84 | 98 | 112 | 126 | 140 | 169 | 197 | 225 | 254 | 282 |
| 25A | 90 | 27 | 41 | 56 | 69 | 84 | 98 | 112 | 126 | 140 | 169 | 197 | 225 | 254 | 282 |
| 32A | 110 | 27 | 41 | 55 | 69 | 84 | 98 | 112 | 126 | 140 | 169 | 197 | 225 | 254 | 282 |
| 40A | 120 | 27 | 41 | 55 | 69 | 84 | 98 | 112 | 126 | 140 | 169 | 197 | 225 | 254 | 282 |
| 50A | 135 | 27 | 41 | 55 | 69 | 84 | 98 | 112 | 126 | 140 | 169 | 197 | 225 | 254 | 282 |
| 65A | 150 | 27 | 41 | 55 | 69 | 83 | 98 | 112 | 126 | 140 | 169 | 197 | 225 | 254 | 282 |
| 80A | 220 | 26 | 40 | 55 | 69 | 83 | 97 | 111 | 126 | 140 | 168 | 197 | 225 | 253 | 282 |
| 100A | 280 | 26 | 40 | 54 | 68 | 83 | 97 | 111 | 125 | 139 | 168 | 196 | 224 | 253 | 281 |
| 125A | 520 | 19 | 38 | 52 | 67 | 81 | 95 | 109 | 123 | 138 | 166 | 194 | 223 | 251 | 280 |
| 150A | 570 | 17 | 37 | 52 | 66 | 80 | 95 | 109 | 123 | 137 | 166 | 194 | 222 | 251 | 279 |
| 200A | 750 | 13 | 30 | 50 | 64 | 79 | 93 | 107 | 122 | 136 | 164 | 193 | 221 | 250 | 278 |
| 250A | 850 | 11 | 26 | 47 | 63 | 78 | 92 | 107 | 121 | 135 | 164 | 192 | 220 | 249 | 277 |