## ノーマルベンド



| $\begin{aligned} & \text { 品番 } \\ & \text { Cat. NO } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 呼び } \\ & \text { Size } \end{aligned}$ | 管外径 | 有対れし部長長 | R | 単位mm | $\begin{aligned} & \text { 品番 } \\ & \text { Cat. } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 呼び } \\ & \text { Size } \end{aligned}$ | 管外径 | 有効れし部長む | R | 单位mm |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SN019 | 19 | $19.0 \pm 0.2$ | 13 | 80 | 120 | SN016 | 16 | $21.7 \pm 0.3$ | 17.5 | 90 | 150 |
| SN025 | 25 | $25.0 \pm 0.2$ | 16 | 120 | 170 | SN022 | 22 | $27.2 \pm 0.3$ | 20.5 | 110 | 180 |
| SN031 | 31 | $32.0 \pm 0.2$ | 18 | 150 | 210 | SN028 | 28 | $34.0 \pm 0.3$ | 23.5 | 140 | 215 |
| SN039 | 39 | $38.0 \pm 0.2$ | 20 | 180 | 255 | SN036 | 36 | $42.7 \pm 0.3$ | 26.5 | 170 | 250 |
| SN051 | 51 | $50.8 \pm 0.2$ | 23 | 230 | 330 | SN042 | 42 | $48.6 \pm 0.3$ | 26.5 | 210 | 295 |
| SN063 | 63 | $63.5 \pm 0.3$ | 29 | 290 | 410 | SN054 | 54 | $60.5 \pm 0.3$ | 30.0 | 235 | 345 |
| SN075 | 75 | $76.3 \pm 0.3$ | 29 | 350 | 500 | SN070 | 70 | $76.3 \pm 0.3$ | 34.0 | 275 | 425 |
|  |  |  |  |  |  | SN082 | 82 | $89.1 \pm 0.3$ | 38.0 | 310 | 510 |
|  |  |  |  |  |  | SN104 | 104 | $114.3 \pm 0.4$ | 42.0 | 395 | 645 |

## そしたかしたーマルペンド A形




| 品番 <br> Cat． | 呼び <br> Size | 管外径 | R | L |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SNN019A | 19 | $19.0 \pm 0.2$ | 80 | 120 |
| SNN025A | 25 | $25.0 \pm 0.2$ | 120 | 170 |
| SNN031A | 31 | $32.0 \pm 0.2$ | 150 | 210 |
| SNN039A | 39 | $38.0 \pm 0.2$ | 180 | 255 |
| SNN051A | 51 | $50.8 \pm 0.2$ | 230 | 330 |
| SNN050 |  |  |  |  |
| SNN063A | 63 | $63.5 \pm 0.3$ | 290 | 410 |
| SNN075A | 75 | $76.3 \pm 0.3$ | 350 | 500 |


| 品番 <br> Cat．N | 呼びひ <br> Size | 管外径 | R | L |
| :---: | ---: | ---: | ---: | :---: |
| SNN016A |  |  |  |  |
| SNN022A | 16 | $21.7 \pm 0.3$ | 90 | 150 |
| SNN028A | 22 | $27.2 \pm 0.3$ | 110 | 180 |
| SNN036A | 36 | $34.0 \pm 0.3$ | 140 | 215 |
| SNN042A | 42 | $48.7 \pm 0.3$ | 170 | 250 |
| SNN054A | 54 | $60.5 \pm 0.3$ | 210 | 295 |
| SNN070A | 70 | $76.3 \pm 0.3$ | 235 | 345 |
| SNN082A | 82 | $89.1 \pm 0.3$ | 310 | 425 |
| SNN104A | 104 | $114.3 \pm 0.4$ | 395 | 645 |

