

ヒシチューブIE（一般管）

| 呼称サイズφ | 呼称肉厚mm | 適用被覆物体直径mm | 収縮前折径範囲mm | 長さm |
|--------|-------------|-------------|-------------|-----|
| 5 | 0.5又は1.0 | 5.0以上～6.0未満 | 10.5～16.5 | 25 |
| 6 | | 6.0～7.0 | 12.0～18.0 | |
| 7 | | 7.0～8.0 | 13.5～19.5 | |
| 8 | | 8.0～9.5 | 16.0～22.0 | |
| 10 | | 9.5～12.0 | 21.0～28.0 | |
| 13 | | 12.0～15.0 | 25.0～33.0 | |
| 15 | | 15.0～18.0 | 30.0～40.0 | |
| 20 | | 18.0～23.0 | 38.0～48.0 | |
| 25 | | 23.0～28.0 | 47.0～57.0 | |
| 30 | | 28.0～34.0 | 57.0～67.0 | |
| 35 | | 34.0～40.0 | 67.0～77.0 | |
| 40 | | 40.0～47.0 | 78.0～90.0 | |
| 50 | | 47.0～54.0 | 89.0～102.0 | |
| 55 | | 54.0～60.0 | 98.0～110.0 | |
| 60 | | 60.0～67.0 | 110.0～125.0 | |
| 70 | | 67.0～73.0 | 120.0～136.0 | |
| 75 | | 73.0～80.0 | 130.0～148.0 | |
| 80 | | 80.0～90.0 | 148.0～168.0 | |
| 90 | | 90.0～105.0 | 172.0～192.0 | |
| 110 | | 105.0～120.0 | 195.0～220.0 | |
| 130 | | 120.0～140.0 | 230.0～255.0 | |
| 150 | | 140.0～165.0 | 270.0～298.0 | |
| 170 | | 165.0～190.0 | 308.0～338.0 | |
| 200 | | 190.0～220.0 | 355.0～385.0 | |
| 240 | 220.0～250.0 | 410.0～450.0 | | |

| 呼称肉厚mm | 肉厚許容範囲mm |
|--------|----------|
| 0.5 | 0.3～0.6 |
| 1.0 | 0.5～1.1 |

呼称サイズ5～20mm×呼称肉厚1.0の製品折径は上記の上限と下限に各々1mm加えてください。



折径とはチューブを折り畳んだ状態の幅方向の寸法です。

$$\text{折径} = \text{直径} \times \text{円周率} \div 2$$

- * 標準色は黒、灰色ですが、サイズにより赤、青、黄、白、透明があります。
- * 温度が20度以上になると収縮が起こる可能性がありますので保管の際は20度以下を保ってください。
- * 直射日光を受ける場所、暖房機器の付近、暖房室などには絶対に置かないでください。