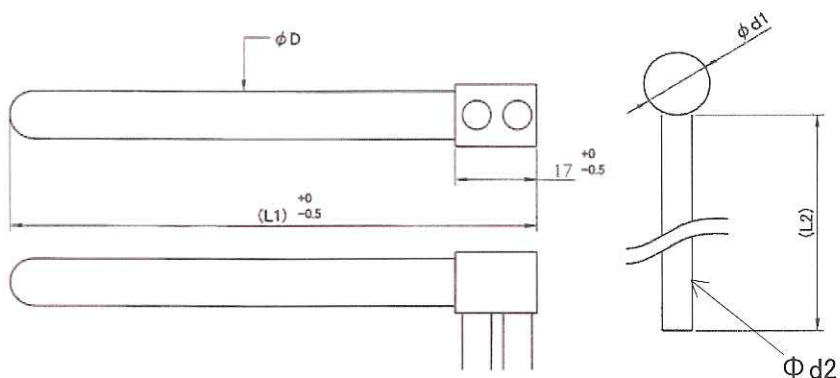


金型冷却ジョイント SE-S 小型埋め込み一体形

先端銅チューブ仕様 (PAT.P)

《 特長,用途 》

- ・間接冷却のためキャビティ内水漏れ**ゼロの実現**
- ・無酸素銅採用により**鋭敏化ゼロ**
- ・特殊製法の銅チューブジャケットを**型表面近く**に設置できるので**冷却効果大きい**
- ・**均等肉薄**により**熱伝導率UP**(当社比)
- ・マグネ金型、摺動中子、入れ駒、射抜きピン、分流子、金型スリーブなど用途色々。



《 銅チューブサイズおよび冷却タイプ別適応表 》

| 呼び | ϕD $\begin{matrix} +0 \\ -0.1 \end{matrix}$ | 肉厚 | $\phi d1$ | $\phi d2$ | インナー径 (推奨) |
|-------------|---|-----|-----------|-----------|--|
| $\phi 4$ 用 | $\phi 3.9$ | 0.3 | 11 | 4 | $\phi 2.5 \times \phi 2.1$ or $\phi 2.0 \times \phi 1.8$ |
| $\phi 5$ 用 | $\phi 4.8$ | 0.3 | 11 | 4 | $\phi 2.5 \times \phi 2.3$ or $\phi 2.5 \times \phi 2.1$ |
| $\phi 6$ 用 | $\phi 5.8$ | 0.5 | 11 | 4 | $\phi 3.0 \times \phi 2.0$ or $\phi 2.8 \times \phi 2.6$ |
| $\phi 7$ 用 | $\phi 6.8$ | 0.5 | 13 | 6 | $\phi 4.0 \times \phi 2.4$ or $\phi 3.0 \times \phi 2.0$ |
| $\phi 8$ 用 | $\phi 7.8$ | 0.5 | 13 | 6 | $\phi 5.0 \times \phi 3.0$ or $\phi 4.0 \times \phi 2.4$ |
| $\phi 9$ 用 | $\phi 8.8$ | 0.5 | 13 | 6 | $\phi 6.0 \times \phi 4.4$ or $\phi 5.0 \times \phi 3.0$ |
| $\phi 10$ 用 | $\phi 9.8$ | 0.5 | 13 | 6 | $\phi 6.0 \times \phi 4.4$ or $\phi 5.0 \times \phi 3.0$ |

《 注文方法 》

例



株式会社やまなみ技研

〒406-0801 山梨県笛吹市御坂町成田2661-4

TEL 055-261-1511 FAX 055-261-1512 E-mail yamanami@esuwai.com

http://esuwai.com/ 担当 岡部

00022 Y-31