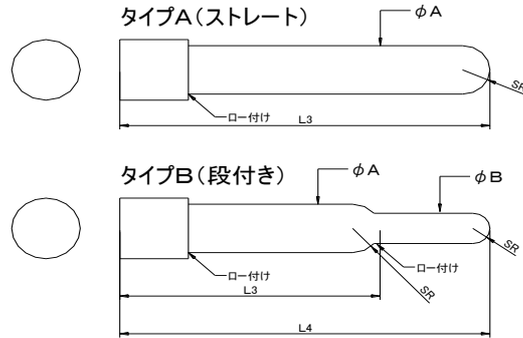


金型冷却用チューブ（サック）

S Bタイプ 先端銅チューブ仕様 (PAT.P)

《 特長 》

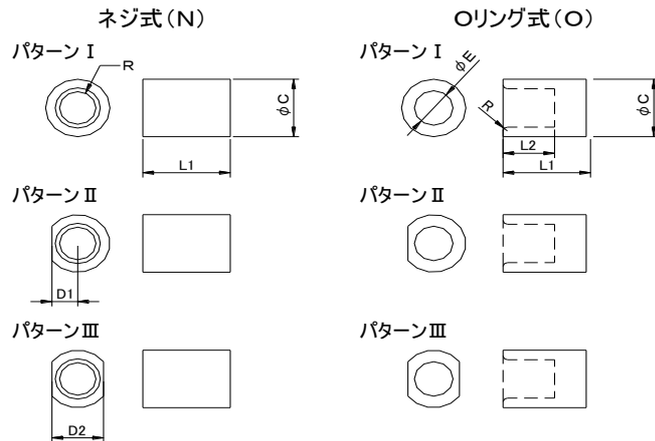
- ・無酸素銅採用により**脱敏化ゼロ**
- ・特殊製法の銅チューブジャケット採用
- ①**水漏れゼロの実現** ②**均等肉薄**により**熱伝導率UP**(当社比)



《 銅チューブサイズおよび冷却タイプ別適応表 》

サイズ表 (公差) mm mm

冷却穴	外径 (+0.1) × 内径 (-0.1)	肉厚	SR部肉厚
φ3	φ 2.9 × φ 2.3	0.3	0.5
φ4	φ 3.9 × φ 3.3	0.3	0.5
φ5	φ 4.8 × φ 4.2	0.3	0.5
φ6	φ 5.8 × φ 4.8	0.5	1.0
φ7	φ 6.8 × φ 5.8	0.5	1.0
φ8	φ 7.8 × φ 6.8	0.5	1.0
φ9	φ 8.8 × φ 7.8	0.5	1.0
φ10	φ 9.8 × φ 8.8	0.5	1.0
φ11	φ 10.8 × φ 9.6	0.6	1.0
φ12	φ 11.8 × φ 10.2	0.8	1.0
φ13	φ 12.8 × φ 11.2	0.8	1.0
φ14	φ 13.8 × φ 12.2	0.8	1.0
φ16	φ 15.8 × φ 14.2	0.8	1.0
φ18	φ 17.8 × φ 16.2	0.8	1.0
φ20	φ 19.8 × φ 18.2	0.8	1.0



《 注文方法 》

タイプ	プッシュ形状	パターン	銅チューブ外径	銅チューブ外径	プッシュ外径	Dカット	Dカット	プッシュ長さ	全長
AorB	NorO	(I or II or III)	(A)	(B)	(C)	(D1)	(D2)	(L1)(L2)	(L3)(L4)

例 ネジ式 SB-A - N-R1/4 - II - A15.8 - - C20⁺⁰_{-0.2} - D9⁺⁰_{-0.2} - L1 25 - L3 150

リング式 SB-B - O-10^{+0.2}₋₀ - III - A15.8 - B9.8 - C20⁺⁰_{-0.2} - D18⁺⁰_{-0.2} - L1 25 L2 20 - L3 100 L4 150

寸法公差につきましては指示通りに制作いたします。

上記サイズ以外でも製作可能です。(適応サイズについては適応表をご参照ください。)

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