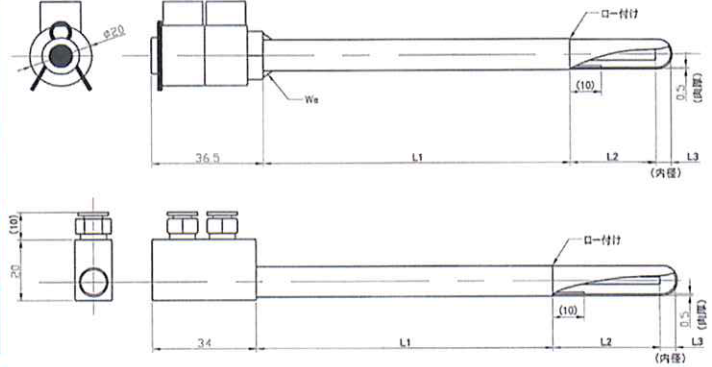


金型冷却ジョイント

SEタイプ 先端銅チューブ仕様 (PAT.P)

《 特長 》

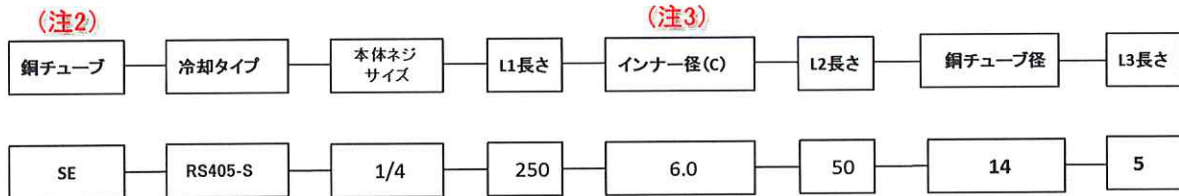
- ・無酸素銅採用により**鋭敏化ゼロ**
- ・特殊製法の銅チューブジャケット採用
- ①**水漏れゼロ**の実現 ②**均等肉薄**により**熱伝導率UP**(当社比)



《 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			インナー適合サイズ (推奨)		冷却タイプ (ジョイント)					
冷却穴	外径 (+0/-0.1) × 内径 (+0/-0.1)	肉厚	外径 × 内径		FEN	RS405	FBM	OK365	SWRN	SWN
φ3	φ2.9 × φ2.3	0.3	φ1.0 × φ0.8 or φ1.2 × φ1.0						●	●
φ4	φ3.9 × φ3.3	0.3	φ1.2 × φ1.0 or φ1.5 × φ1.3						●	●
φ5	φ4.8 × φ4.2	0.3	φ1.81 × φ1.45 or φ2.11 × φ1.69						●	●
φ6	φ5.8 × φ4.8	0.5	φ2.11 × φ1.69 or φ2.4 × φ2.0						●	●
φ7	φ6.8 × φ5.8	0.5	φ2.4 × φ2.0 or φ2.8 × φ2.4						●	●
φ8	φ7.8 × φ6.8	0.5	φ3.0 × φ2.0 or φ4.0 × φ3.0		●	●		●	●	●
φ9	φ8.8 × φ7.8	0.5	φ3.0 × φ2.0 or φ4.0 × φ3.0		●	●		●	●	●
φ10	φ9.8 × φ8.8	0.5	φ4.0 × φ3.0 or φ5.0 × φ4.0		●	●		●	●	●
φ11	φ10.8 × φ9.6	0.6	φ4.0 × φ3.0 or φ5.0 × φ4.0		●	●	●			
φ12	φ11.8 × φ10.2	0.8	φ4.0 × φ3.0 or φ6.0 × φ5.0		●	●	●			
φ14	φ13.8 × φ12.2	0.8	φ6.0 × φ5.0 or φ7.0 × φ6.0		●	●	●			
φ16	φ15.8 × φ14.2	0.8	φ6.0 × φ5.0 or φ7.0 × φ6.0		●	●	●			
φ18	φ17.8 × φ16.2	0.8	φ6.0 × φ5.0 or φ7.0 × φ6.0				●			
φ20	φ19.8 × φ18.2	0.8	φ6.0 × φ5.0 or φ7.0 × φ6.0				●			

《 注文方法 》



(注1) 先端SR部の肉厚は1mm。ただし、φ3.4.5は0.5mm。

(注2) 銅チューブの長さはL2寸法 + L3。(L3推奨値は5mm)

(注3) SUS仕様の場合は頭にSを明記。(例 S-6.0)

すべての冷却タイプにオプションとして装着可能です。(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 yamanami1511@minos.ocn.ne.jp

http://esuwai.com/ 担当 岡部

00071

00051

Y-3