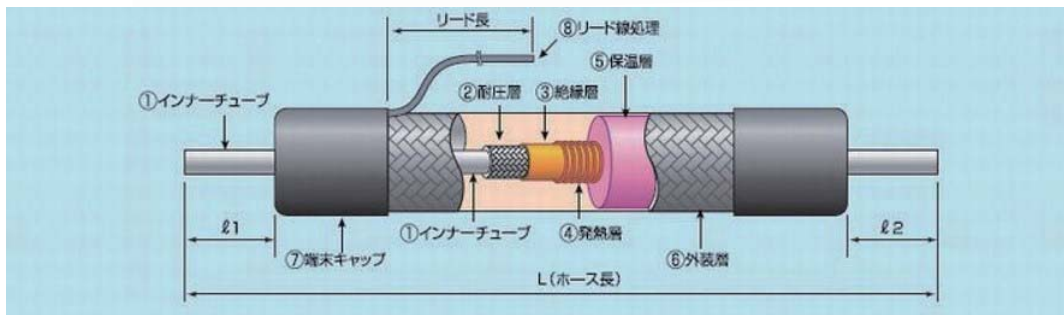


- 反応装置等からGCなどへの1/16" SUS配管を加熱
- 1/16" SUS配管を簡単に交換可能
- トランスファーラインの最高温度は400℃
- 表面温度を50℃以下に抑えた火傷防止設計(室温25℃時)

加熱トランスファーラインは、TCB1000シリーズなどの温度調節ボックスなどで必ず制御してご使用ください。

温度調整用の温度センサーは加熱トランスファーラインに埋込まれています。監視用の温度センサーが必要な場合は追加センサーの個数と位置を別途ご依頼ください。



加熱トランスファーライン HXL600 仕様

使用温度	最高温度 400℃
適用配管	外径 1/16" SUS 配管 (その他配管はご相談ください)
ガイドチューブ	内径 2.6mm SUS フレキチューブ 両端 (ℓ1、ℓ2部) 外径 6mm アルミチューブ
参考外径太さ	35mm (最高使用温度200℃の時)
設計表面温度	50℃ (周囲温度20℃)
温度センサー	熱電対 (K)
温度センサー位置	リード線側の端から 200mm (変更可)

ご購入の際は、最高使用温度・リード長さ・ホース長さ(L)・ガイドチューブ長さ(ℓ1、ℓ2)をご指定ください。