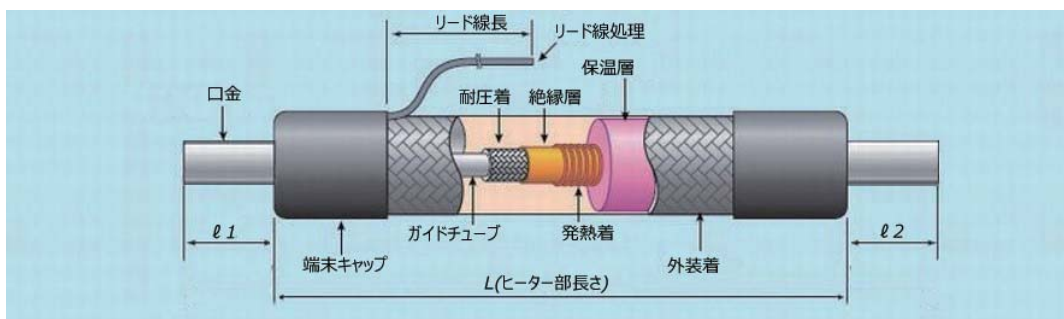


- 反応装置からGCへなどの1/16" SUS配管を加熱
- 1/16" SUS配管を簡単に交換可能
- トランスファーラインの最高温度は450℃
- 表面温度を50℃以下に抑えた火傷防止設計(室温25℃時)
- 安全なアース線付き
- ヒーター部長さ、口金長さは自由に指定
- 監視用の温度センサーの追加が可能



加熱トランスファーラインは、TCB200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。

温度調節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。



加熱トランスファーライン HXL600 仕様

使用温度	最高温度 450℃
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 両端口金 (l1、l2部) 外径 6mm アルミチューブ
参考外径太さ	45 ~ 95mm
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 300mm (変更可)

ご購入の際は、最高使用温度・リード線長さ・ヒーター部長さ(L)・ガイドチューブ長さ(l1、l2)をご指定ください。