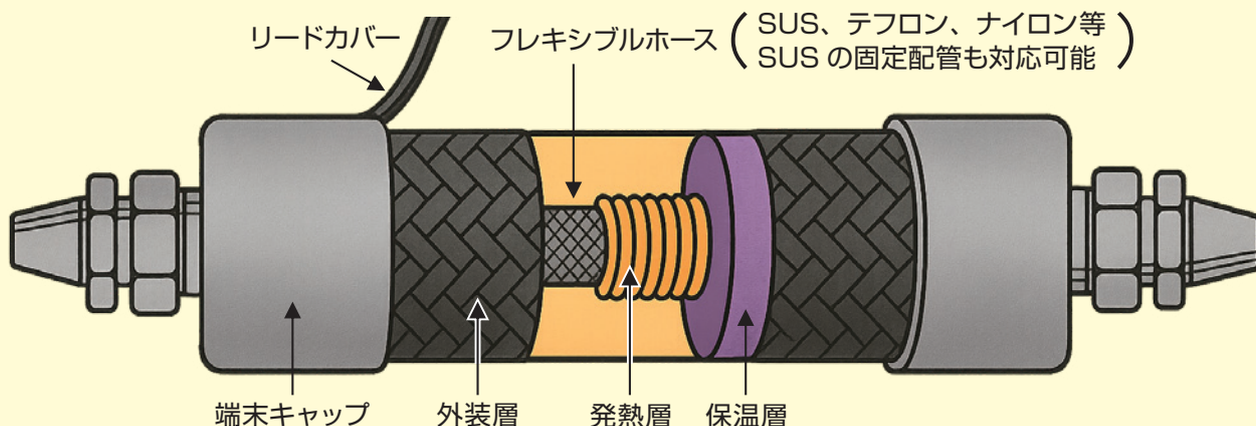


熱の自由自在な **制御** を実現

ホットフレキシブルホース

ホットフレキシブルホースの模式図



フレキシブルホースの周りに発熱層を設けた製品で、内部流体の保温、加熱が可能

発熱層として、電熱線が均一に巻き込まれており、内壁温度分布のバラツキ無し

フレキシブルホースとヒーターの一体型の製品のため、ヒーター施工の手間無し

ホットフレキシブルホースの仕様

最大温調温度	SUS400℃、テフロン230℃、ナイロン100℃ (水の場合60℃) ※別途温調器が必要になります。
製作可能口径	5A~200A
製作可能長さ	要相談 (電圧や電気容量に依存) SUS、口径 8A、出力 (10A 100V)、温調400℃の場合: 5m SUS、口径50A、出力 (10A 100V)、温調400℃の場合: 2.5m
耐圧性能	使用するフレキシブルホースに準ずる
使用用途	結露・凍結防止、分析ガスの保温 半導体 排気ラインでの生成物の堆積防止等



 関西フレックス工業株式会社

本田事務所・本田工場
〒550-0022 大阪市西区本田2丁目6番23号
TEL: 06-6583-2268 / FAX: 06-6583-2269
伊丹工場
〒661-0951 兵庫県尼崎市田能6丁目6番33号
TEL: 06-6415-6194 / FAX: 06-6415-6195



関西フレックス工業株式会社HP

 オダコー株式会社

〒550-0013 大阪市西区新町3丁目2番18号
TEL: 06-6541-7061 / FAX: 06-6541-7676



オダコー株式会社HP