

受注生産品

サーモプロテクションホース



曲がり管

発泡ゴム層一体成型。

断熱材の巻き付けが不要で手間入らず! 工程費削減の効果大!

特徴

発泡ゴム層一体成型の曲がり管ホース

- お客様の取り付け仕様に合わせた形状で受注生産いたします。
- ゴムの曲がり管なので折れ(キンク)の心配が不要です。

作業時間の短縮とコスト削減の効果大!

- 曲げ継ぎ手が不要になり、組み付けが容易になるので工程費を削減できる。
- 面倒な断熱シート被覆作業が無く、作業の軽減と時間短縮が可能です。

断熱性・結露抑制・耐圧性を考慮した製品に最適!

- 発泡層が外気温との断熱効果・結露抑制に効果を発揮します。
- 中間に補強層(ブレード)を入れることで、圧力(低圧) 0.2~0.3Mpaで使用可能です。
- 塩ビ系ではなくゴム(EPDM)を使用。温度が掛かる状況での使用が可能に!

ボルトカバ
ストップ
カバー

ドラ
ジエ
ター
コ
ック

ゴ
ム
ホ
ース

ビ
ニ
ール
ホ
ース

ス
パ
イ
ラ
ル
チ
ュー
ブ

難
燃
コ
ル
ゲ
ー
ト
チ
ュー
ブ

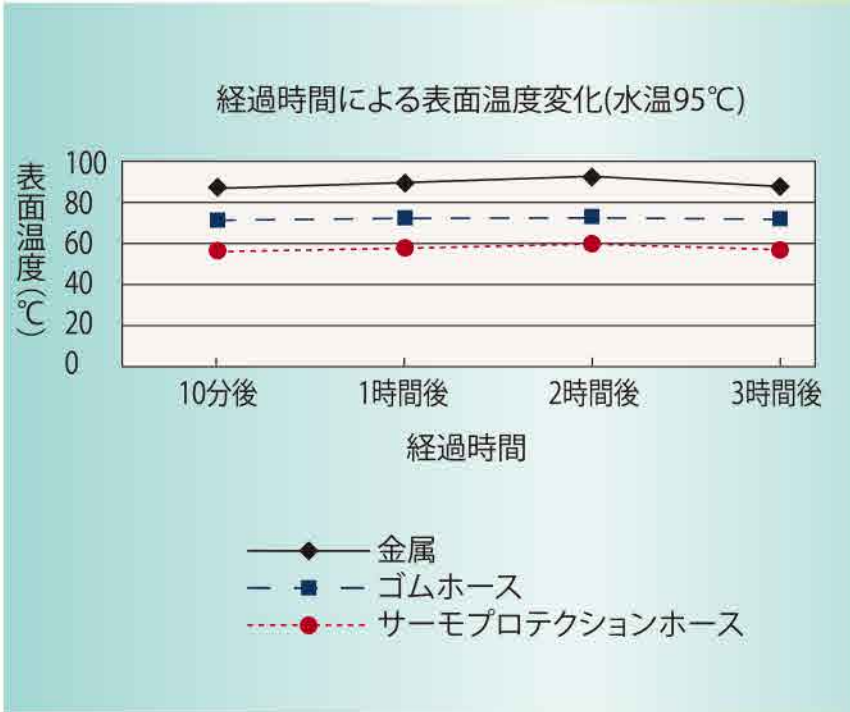
結
束
バ
ンド

防
振
脚
座
オー
レ
ッグ

防
振
ゴ
ム

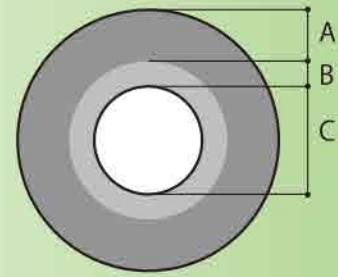
ス
ト
ッ
パ
ー
ゴ
ム

サーモプロテクションホース断熱効果



製作可能範囲

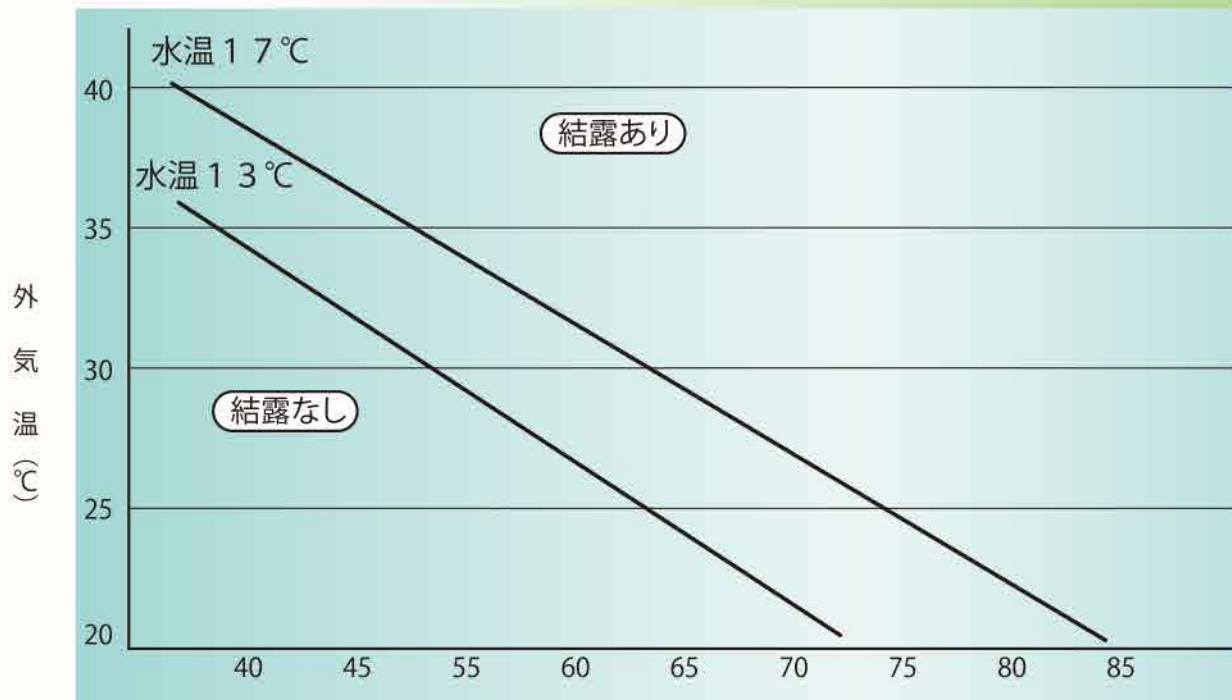
- ・内径φ13~φ25
- ・ゴム層t3.0~t3.5
- ・発泡層t5~t7
- ・耐熱性-30℃~120℃



ホース断面

- A発泡層t5~t7
- Bゴム層t3.0~t3.5
- C内径φ13~φ25

結露試験(参考)



ボナックルストッパー
ドライトカバー

ドラジエーター
コンコック

ゴムホース

ビニールホース

スパイラルチューブ

難燃コルゲート
チューブ

結束バンド

防振脚座オーレッグ

防振ゴム

ストッパーゴム