

# 保温保護付ホース



## 既存ホースの保温と保護を簡単に行えます

### 特長

- 安全性の向上
- 金型への供給温度の安定
- 放熱を抑えることによる省エネ

### 断熱材の特長

- 耐熱性…連続 — 40℃～ 120℃
- 安全性…難燃性、自消性を保持
- 柔軟性…対象となるホースの特性に対応

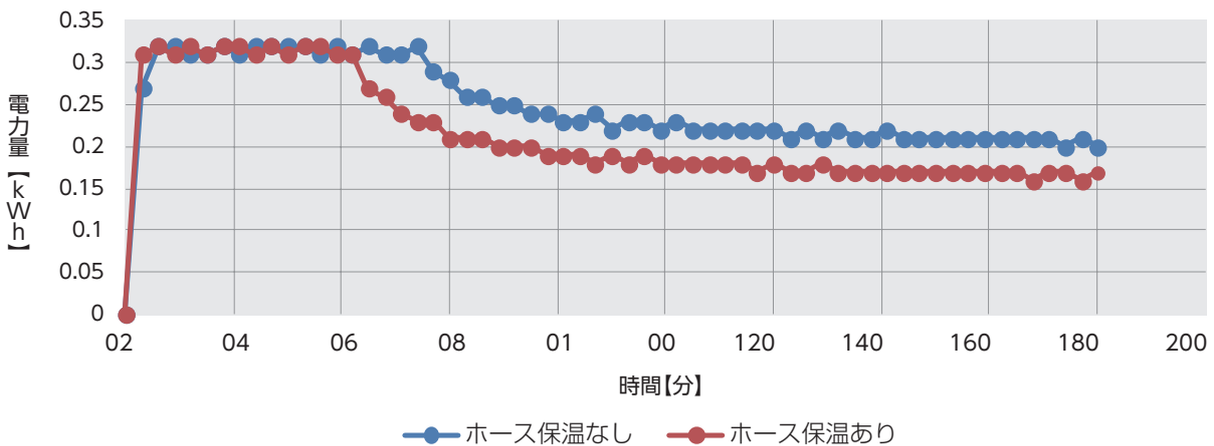
### 断熱材の材質

- 特殊エラストマー (EPDM 系) の独立気泡構造
- ノンフロン、ノン塩化ビニル



※既存のホースへの取付は簡単です

消費電力 保温の有無



※MCH-55Jにて120℃で3h連続運転を行ったテストデータ

コードNo.	品名	型式	単価(円)
25581	耐熱水用ホース 保温保護付	H用 3/8BX0.3M	8,000
25582		H用 3/8BX0.5M	9,000
25583		H用 3/8BX1M	10,000
25584		H用 3/8BX2M	12,000
25585		H用 3/8BX3M	14,000

コードNo.	品名	型式	単価(円)
25586	シグマフレックス 保温保護付	L-6H 3/8BX0.5M	10,000
25587		L-6H 3/8BX1M	13,000
25588		L-6H 3/8BX2M	19,000
25589		L-6H 3/8BX3M	25,000
25590		L-6H 3/8BX4M	31,000
25591		L-6H 3/8BX5M	37,000

※ 耐熱水用ホース最高使用温度 120℃  
 ※ 既存のホースに取り付ける場合はホースの価格を引いた価格になります。  
 ※ 既存に取り付ける場合は作業費が別途必要になります。