

## 蒸気配管におけるヒートキップと汎用品の違い

施工前



汎用品



ヒートキップ



汎用品は放熱が確認できますが、ヒートキップは立体成形の為、放熱を抑えられ蒸気流量を削減できます！

### 蒸気流量測定結果 (某社製蒸気流量計にて計測)

未保温時 計測結果



汎用品 計測結果



ヒートキップ 計測結果



ヒートキップ施工時の蒸気流量の変化を確認。  
未保温時に比べて蒸気流量を **40% 削減可能！**  
20% 削減の汎用品施工時に比べ、  
削減効果が **2倍！**

ヒートキップ採用で  
大幅な省エネを実現！！

ヒートキップは現場配管を採寸し、最良の熱効率を得られるように設計した**立体成形の断熱・保温ジャケット**です。  
省エネと同時に安全対策としても有効で、  
かつメンテナンス性も高い製品です！

**MC UNITED 株式会社 MCユナイテッド**

〒950-0801  
新潟県新潟市東区津島屋七丁目155番地2  
TEL 025-250-0563  
URL : <https://www.mc-united.co.jp/>



保温・断熱力バーなら

**MC UNITED**

# HG ヒートキップ

ヒートキップは最高の品質で  
お客様のご要望にお応えする為  
一貫生産体制をとっています。  
提携の工場で徹底した工程管理  
システムと卓越した技術で一つ  
一つ丁寧に製作しています。



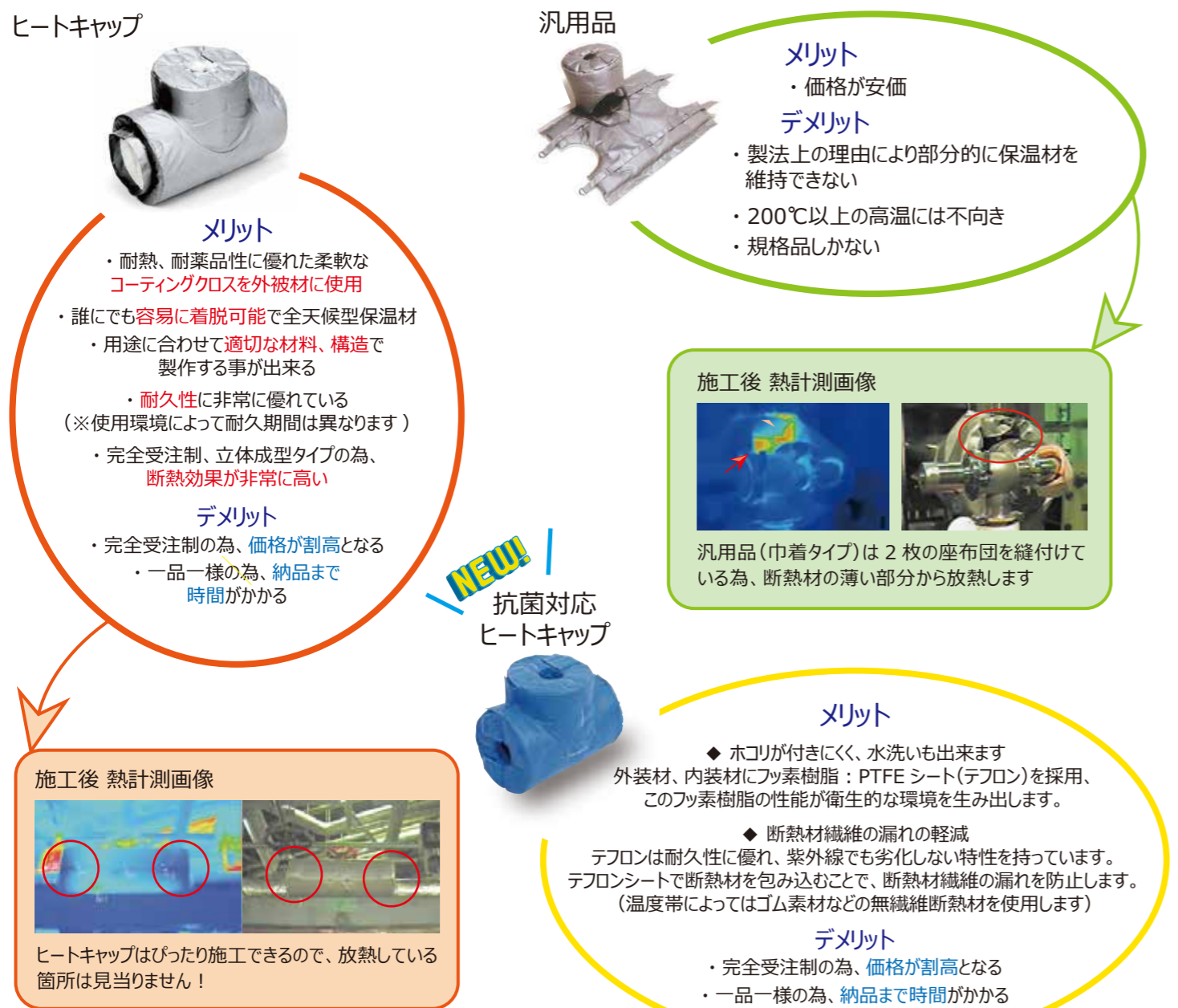
ヒートキップ

オーダーメイドによる  
立体成型加工！

複雑などんな形状でも対応可能！  
着脱もカンタン！！



## 各製品のメリット・デメリット



## 各製品の比較

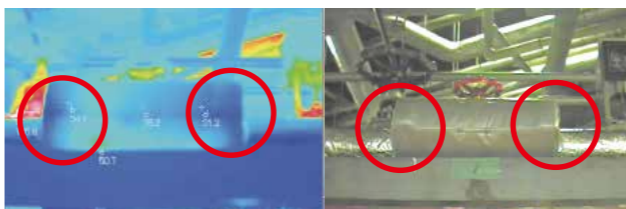
	ヒートキャップ	抗菌対応	汎用品
納入価格	△	△	○
施工後放熱量	◎	◎	△
発塵性	○	◎	○
作業性	◎	◎	○
耐久性	◎	◎	○



# ヒートキャップと汎用品の違い

## 立体成形タイプ (ヒートキャップ)

配管サイズにぴったりフィットし放熱を最小限に抑えることができます



ピッタリ施工されているため放熱をしている箇所は見当たらない！

隙間からの放熱がない為、  
**断熱効果**が非常に高い！！

### メリット

- 耐久性に非常に優れている
- 高温にも対応可能 安全使用温度 1000°C
- 用途に合わせて 適切な材料・構造で製作できる
- 誰にでも容易に着脱可能で 全天候型保温材

### デメリット

- 完全受注制のため価格が割り高になる
- 一品一様のため納品まで時間がかかる

## 立体成形タイプ (ヒートキャップ) 施工例



ヒートキャップならどんなに複雑な形状でも製作することができます！

## 巾着タイプ (汎用品)

2枚の座布団を縫い合わせて製作するタイプ  
紐で結束して放熱を抑えます



立体成形タイプに比べて放熱をしている箇所が多いことが確認できる



2枚の座布団を縫い付けている為、  
断熱材の薄い部分から放熱してしまう！

### メリット

- 価格が立体成形タイプに比べて安価
- 汎用品のため納品が比較的早い

### デメリット

- 製法上の理由により部分的に保温材を維持することができない
- 高温の場所には向きである
- 規格品のみのため施工場所が限られる