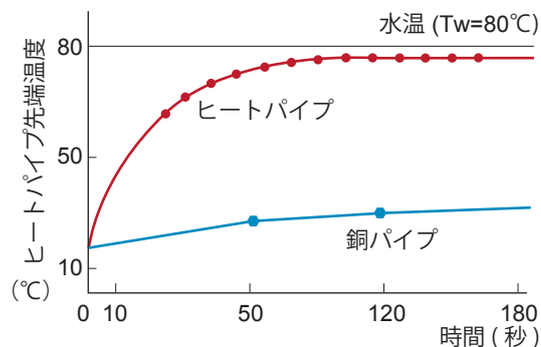


# ヒートパイプ

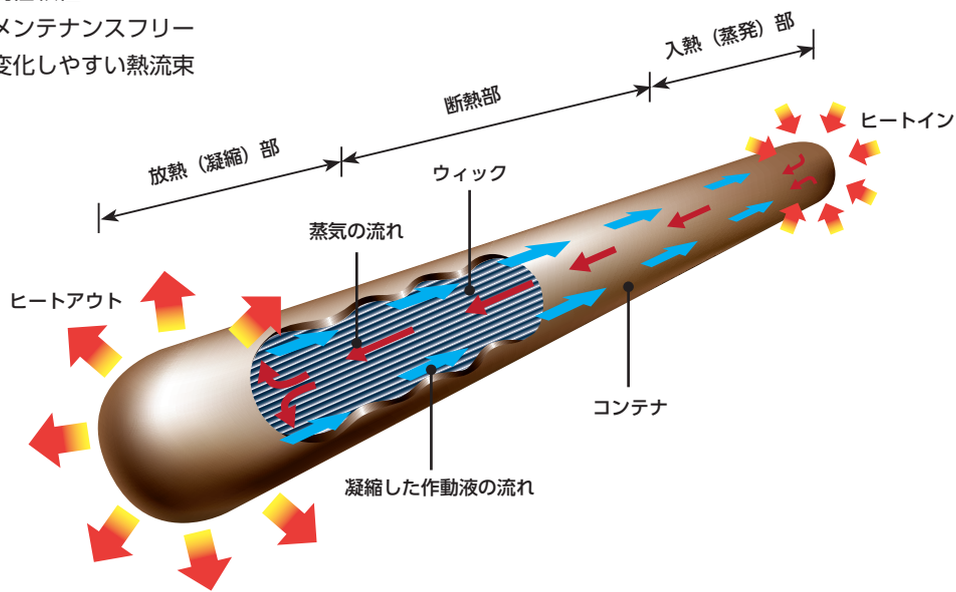
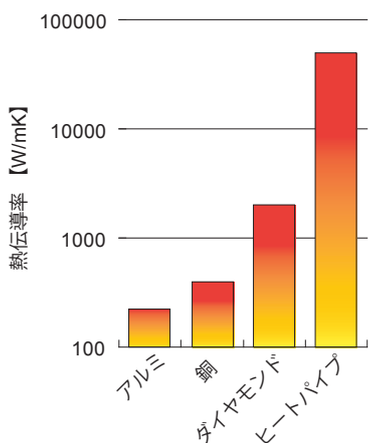


ヒートパイプの熱応答性比較



## ヒートパイプの特長

- 優れた熱伝導率
- 応答性の速さ
- ばらつきのない均熱性
- 軽量
- 高信頼性
- メンテナンスフリー
- 変化しやすい熱流束



内部構造	断面図	パイプ径 (mm)	特長
グループ		3、4、5、6、8	長期信頼性
焼結		4、5、6、8	逆作動可能(トップヒートソリューション)
薄型焼結		5、6、8	薄型かつ熱伝導率が高い
ハイブリッド		6、8	熱伝導率が最も高い
メッシュ (t<1mm)		2、5、6	超薄型、省スペース