

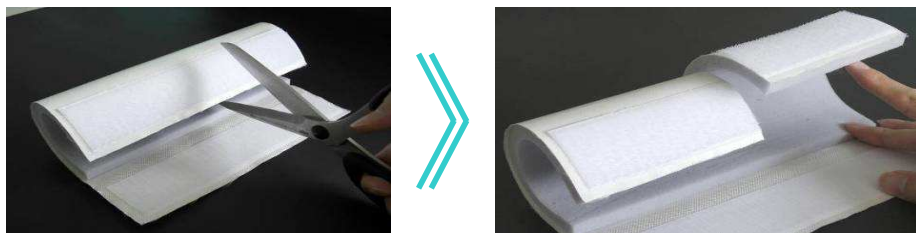


省エネ 断熱材

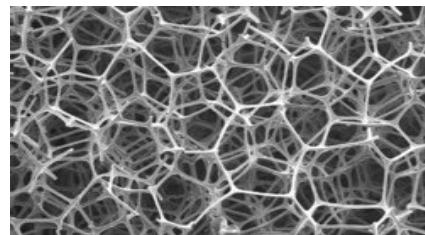
-60～150°C ジャケットフォーム

- ジャケットフォームが高性能で、**安価**
- メラミンスポンジ（難燃材）を断熱層とした、**軽量**・現場加工可能な断熱材
- 配管温度150°C スポンジ15mm 表面温度50°C 以下ダクトや配管断熱可能
- シリコンラバー比 30～40% 省エネ（断熱効果1.5倍） 価格＝半額以下
- 自由に現場でハサミでカットでき、クリーンルーム内での作業が可能（低発塵）

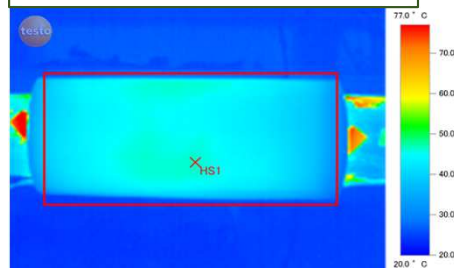
自由にカット可能



メラミンスポンジ



内部150°C
断熱材表面48°C



150～700°C ガラスフェルト

- 内皮;ガラスクロス 外皮;シリコンコートド`ガラスクロス
- ガラスフェルト(不燃材NM-0497 熱伝導率0.0298Kcal/m/hr°C) を断熱層とした、断熱材
- 高温の断熱に向き、クリーンルームでの使用も可能



ラックデザイン株式会社

Mail; info@luckdesign.jp

Web; <https://jp.luckdesign.jp/>