トップヒートバリアー遮熱工法

【ATIS＆AYAS 工法】

伝導熱の阻止工法・・・

殆どの熱を吸収後、放射

【屋外側遮熱工法】

輻射熱の反射、散乱工法・・・

　　　　　　ある程度の熱を散乱、反射

**“何れの工法でも、遮熱材の性能を高めるには熱の放射側の温度を**

**低下させる事が最も重要です“**

**日本遮熱株式会社**

**【お問い合わせは】株式会社 すからべ**

**E-mail :** [**holy@scarabee.co.jp**](mailto:holy@scarabee.co.jp)