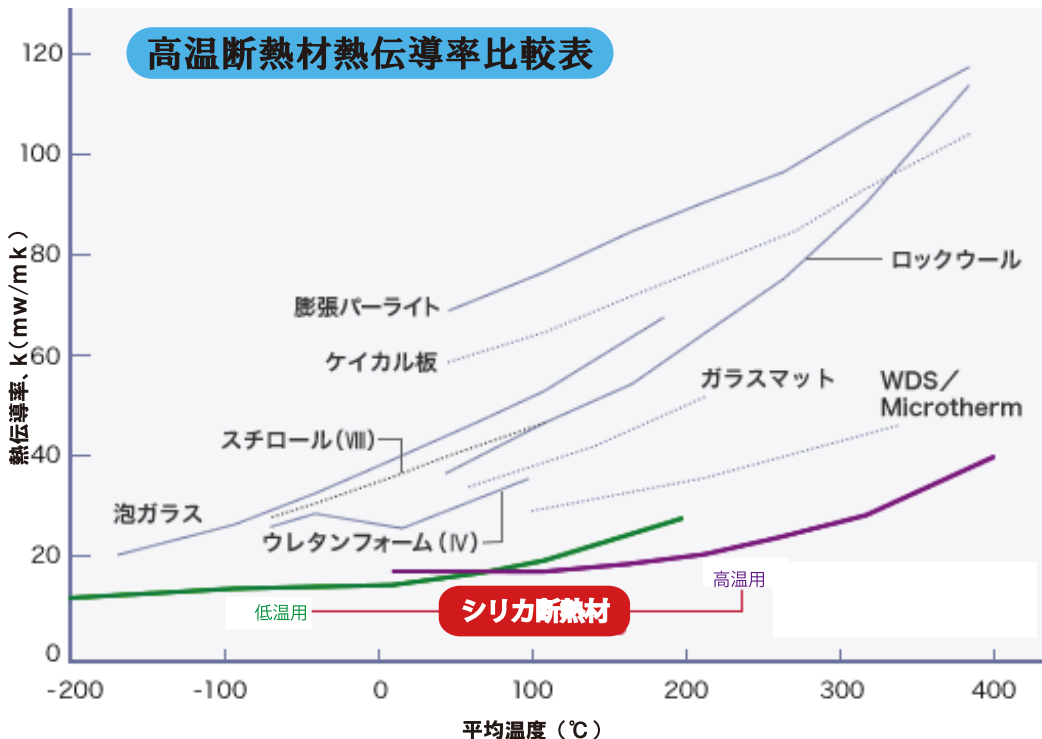




高温断熱材熱伝導率比較表



シリカ系断熱材の熱伝導率は、0.018 ~ 0.030mW/m-Kです。

工業用で使用される断熱材では、最も低熱伝導率となります。

従来の断熱材より薄い厚さでも、同程度の断熱性能を発揮できますので、スペースの限定された箇所でのご使用が可能です。