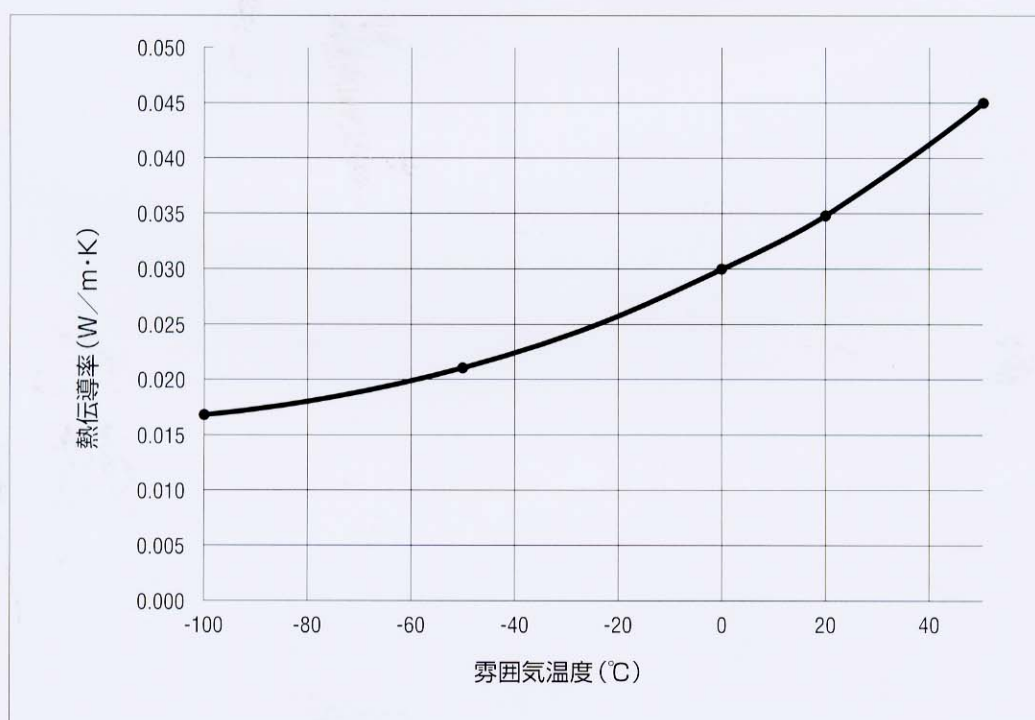


2. 熱伝導率の温度依存性

EPS（密度 25kg/m^3 ）の雰囲気温度と熱伝導率の関係を図.1に示します。
熱伝導率は雰囲気温度により変化し、雰囲気温度が上昇すると熱伝導率は大きくなります。



[図-1] 雰囲気温度と熱伝導率

注) 本データは測定値の一例であり、保証値ではありません。

■本資料に関するお問い合わせは

発泡スチロール協会・EPS 建材推進部

TEL.03-3861-9046 FAX.03-3861-0096