

## 製品の特徴と長所



### Caloberの優れた経済性

広い遠赤外線発熱面積と定温発熱  
電気パネルより30%,オイルボイラより50%の節減率の  
電気効率性遠赤外線輻射熱による暖房方式  
製品の軽量で設置及び施工の簡単で物流費節減  
快適な暖房を実現しました。



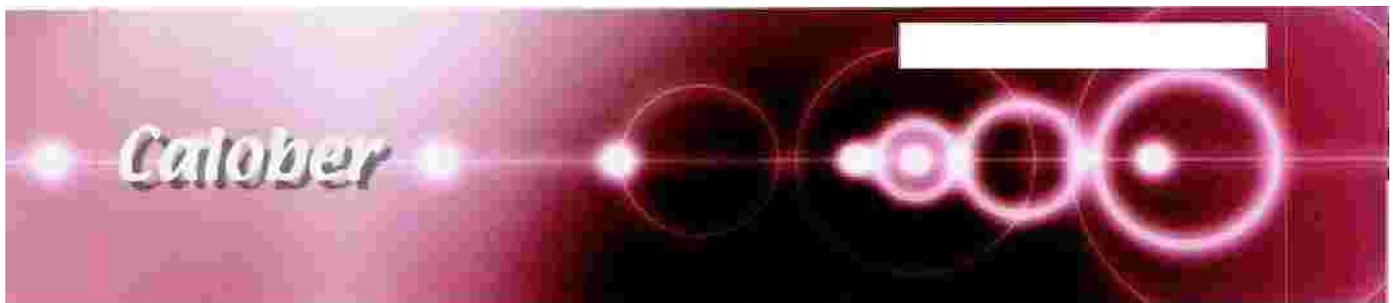
### 健康を考えるCalober

遠赤外線輻射熱による健康を考える暖房素材  
低い温度でも高い遠赤外線放射率(90%)以上  
カビ、ホコリばい菌などの抗菌  
悪臭、新居症候などに対する高い脱臭率(97%)  
ERI電子派基準値以下で電子派からも安全



### 比較できないCaloberの安全性

カーボン系の純粹熱なので火傷がない  
電氣的な火災危険性がない  
シリコン(耐熱温度300 )絶縁コーティングで電氣的な  
感電及び湿気から安全、優れた耐久性



### Caloberの優れた施工設置性

優れた柔軟性から床、壁、天井など、どんな場所にも  
施工が可能軽量で運搬及び運送が容易短時間に設置可能  
なため施工費及び人件費を節約



### Caloberの応用及び活用性

Calober遠赤外線発熱繊維の効率性と機能性は暖房、建設  
資材自動車、船舶、農・水産、医療関係、生活用品などの  
さまざまなところに活用が可能です。