



ラジウム鉱石

岐阜 恵那産



テラヘルツ鉱石



備長炭

紀州 和歌山産



チタン



世界が認めた新素材



冷気を遮断し保温する素材

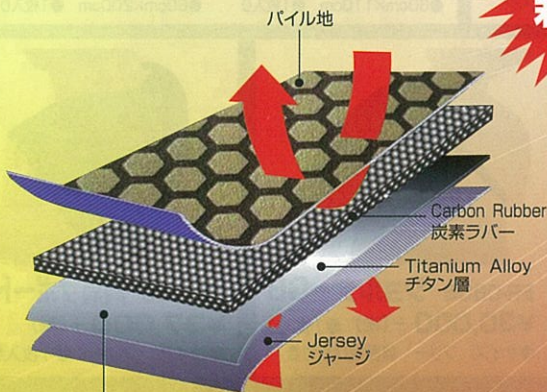
トライアスロン用のウェットスーツ、競泳水着や宇宙開発、航空機などの壁の断熱材などにも使用されています。

超遠赤

NEW 新素材

エナジーラバー®

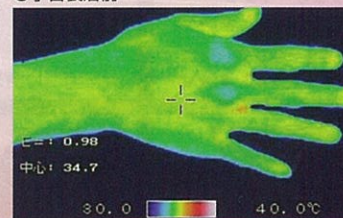
超遠赤



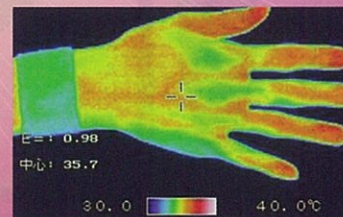
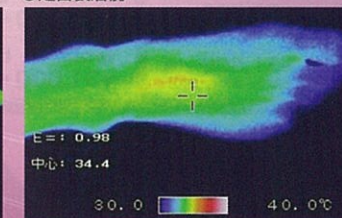
"Titanium" improves retention of warm body temperature. チタン層が外気を遮断し熱損失を防ぎます。

岩盤セラミック加工

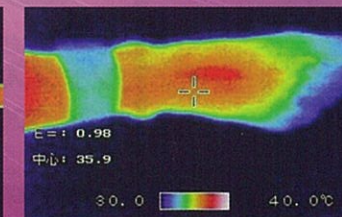
●手首装着前



●足首装着前



●装着後



●装着後

テラヘルツとは？

遠赤外線は4~24ミクロンの波長であるのに対し、テラヘルツは「超遠赤外線」と呼ばれる10~1000ミクロンもの波長をもっています。遠赤外線が肌に吸収されるのに対し、テラヘルツは体に吸収され、更に透過する特性をもっています。

光

波線域

電波



