

遠赤外線でからだの芯まで暖かい。

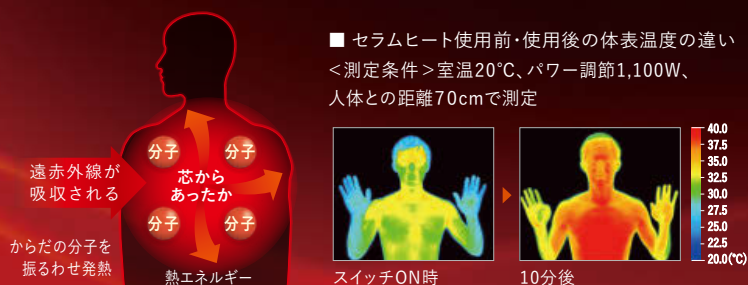
遠赤外線暖房機「セラムヒート」

光線的一种である遠赤外線は直進性が高く、人にあたると熱量のほとんどが体内に浸透。さらに、からだの構成分子そのものを振るわせて発熱を促します。セラムヒートは、この性質を利用した輻射式の遠赤外線暖房機。

パワー控えめで運転しても暖かさが変わりにくく、芯から温もりがひろがります。

からだに伝わる暖かさが違います

熱量の90～95%がからだに吸収され、芯からあたたまります。



遠赤外線の中でも
特に人に吸収されやすい
波長域を使用



CER11YS-W