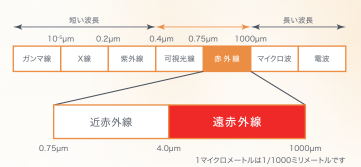
# 遠赤外線とは



遠赤外線はおよそ4~1000 $\mu$ m(マイクロメートル)の電磁波で、電磁波 の中でも安全で有効なものの一部です。また直進性が強く、熱が物質に 吸収されやすい特長をもっています。

#### 主な特長

#### 温まりやすく冷めにくい

人の体には遠赤外線から発生する熱工 ネルギーの90~95%が吸収されるた め、体の中から効率よく温まります。また 速く温まるだけではなく冷めにくいという 特長があるため、快適な空間を実現でき

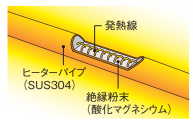


#### 開放された空間にも

風の影響を受けないため、通気性の良い 場所でも効果的に暖めることができます。



#### ナカトミ遠赤外線電気ヒーターの特長



耐久性の高いシーズヒーターを採用

衝撃に強く、長寿命・高効率!作業現場などの 厳しい環境にも最適です。



通電状態が一目で分かり、消し忘れが防止できます。 \*\*FIH-10RS,FIH-10RC,FIH-15RS,FIH-15RC



横向きも可能

人数や使用環境、使い方に合わせて、使えます。 ※FIH-10RS、FIH-15RS



天井吊りの場合

角度調整可能 壁掛けの場合



天吊り・壁掛けどちらでも

床に置けない場所やスペースが限られる場所でも、ご使用

連結されたヒーターは個別に動かすことができ、広範囲を 効率よく暖めます。 **XIFH-20TP, IFH-30TP** 

### 【遠赤外線電気ヒーターの安全装置】

## 停電後に電源が復帰しても、自動的に 運転が再開することを防止します。 ヒーター内部が異常に過熱した場合、 自動的に電源を遮断します。 異常電流を感知するとヒューズが溶断 し運転を停止します。 転倒した際には即座に運転を停止しま す。 万が一本体が落下した際には即座に 運転を停止します。



