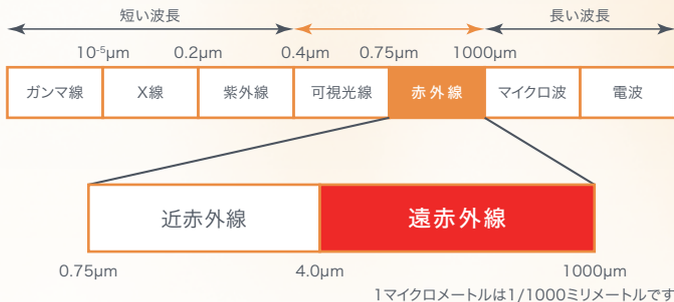


遠赤外線とは



遠赤外線はおよそ4～1000μm(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

暖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エネルギーの90～95%が吸収されるため、体の中から効率よく暖まります。また速く暖まるだけで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ます。



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。



IFH-10TP 遠赤外線電気ヒーター

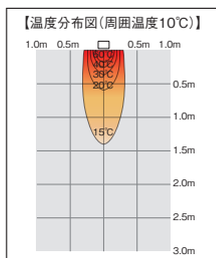
消費電力 1.7kW

- 単相交流 200V
- ラクラク移動
- 使用環境温度範囲 -10～20℃



電源 単相200V 50/60Hz
消費電力 1700W
電流 8.5A
電源コード 電源コードはついていません。
※電源コードはついておりません。配線の長さに応じて、適切な太さのコードをご購入の上ご使用ください。
※電源の接続工事が必要です。電気工事の有資格者または電気工事店へお問い合わせください。
※カタログの数値は実測値であり、実際の使用条件により異なります。

JANコード: 4511340036117¹
■ 本体寸法: W350×D350×H1000mm
■ 質量: 約6.5kg



50Hz
1時間の電気代 約52.7円

60Hz
1時間の電気代 約52.7円

シングルタイプ



オプション品
・電源コード[C-3S2005]3芯×2mmφ×長さ5m[JAN:4511340120045]
・電源コード[C-3S2010]3芯×2mmφ×長さ10m[JAN:4511340120052]

▲注意 電源接続工事必要 ※詳しくはP.23をご確認ください。

IFH-20TP 遠赤外線電気ヒーター

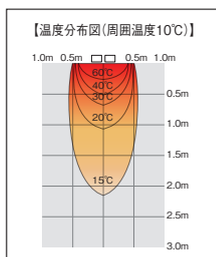
消費電力 3.4kW

- 三相交流 200V
- ラクラク移動
- 使用環境温度範囲 -10～20℃



電源 三相200V 50/60Hz
消費電力 3400W
電流 10A
電源コード 電源コードはついていません。
※電源コードはついておりません。配線の長さに応じて、適切な太さのコードをご購入の上ご使用ください。
※電源の接続工事が必要です。電気工事の有資格者または電気工事店へお問い合わせください。
※カタログの数値は実測値であり、実際の使用条件により異なります。

JANコード: 4511340036124¹
■ 本体寸法: W450×D350×H1080mm
■ 質量: 約16kg



50Hz
1時間の電気代 約54.4円

60Hz
1時間の電気代 約54.4円

ツインタイプ



照射部は左右に調整できます。



オプション品
・電源コード[C-4S2005]4芯×2mmφ×長さ5m[JAN:4511340120069]

▲注意 電源接続工事必要 ※詳しくはP.23をご確認ください。