

遠赤外線電気ヒーター [ヒートストリップ]

**HEATSTRIP**™   
ELECTRIC RADIANT HEATERS

Made in Australia



# Elegant Style

遠赤外線の優しい暖かきで空間を包む

ヒートストリップはテラス・中庭・バルコニーなどに最適な新しい暖房機です。  
遠赤外線ので寒さが気になる場所を快適な空間へと変えてくれます。

# Elegantな暖かさ

## 遠赤外線の特徴

遠赤外線は金属以外の多くの物体に吸収されやすい性質を持っています。吸収された遠赤外線の熱エネルギーは物質を形成する原子を活発に振動させ、同時に物体の温度を上昇させます。温風による加熱と比較して、物体内部の温度も素早く上昇するため非常に効率的な加熱が可能です。



## スポット暖房で効率的

遠赤外線ですムタなく効率的に暖めたい場所だけを暖めることができるため稼働時間と電気代を最小限に抑えられます。

## 高い安全性

裸火を使わないため、火災の心配がほとんどありません。また、床に置くタイプの暖房機と異なり、お子様の手の届かない高い場所に設置するため、誤って火傷することはありません。

## 空気を汚さない

太陽の熱と同じように直接人体を暖めます。そのため、ハウスダストやホコリを舞い上げる心配がなく、空気を汚さず乾燥なども大幅に低減します。

## 風の影響を受けにくい

遠赤外線は人や物をダイレクトに暖めるため、周りの温度や風などの影響を受けにくく、屋外での使用にも最適です。

## 活用シーン

ヒートストリップは遠赤外線を使い、防水機能を備えているため、屋外暖房や空調の行き届かない空間の補助暖房に適しております。

個人用	エントランス	バルコニー			
	ガーデニングスペース	屋外バーベキュースペース			
	プール	ガレージ			
業務用	オープンカフェ	レストラン	テラス		
	テーマパーク	ホテル	ゴルフ場		
	プール	商業施設	駅ホーム		
	バス停留所	屋外喫煙所	結婚式場		
	倉庫	工場	学校	教会	寺院

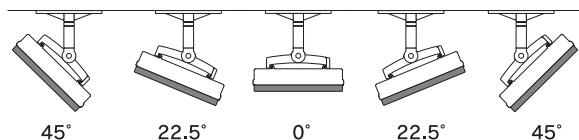


# HEATSTRIP™

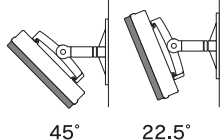
## 場所を選ばないシンプルなデザイン

一見すると暖房機とは思えないほどのシンプルなデザインはヒートストリップの大きな特徴です。高級感を感じさせるブラックを基調とし、あらゆる場所にマッチします。設置の際、付属の吊金具を使用しますと、天井取り付けの場合は、水平を0°とし、左右両方向に45°または22.5°の5方向に傾けることができます。また、壁取り付けの場合は、下方向に45°または22.5°の設置角度で調節できます。コンパクトでスタイリッシュなデザインはまわりの外観を損なうことがありません。

天井取り付け



壁取り付け



## 遠赤外線による快適な暖かさ

ヒートストリップは遠赤外線方式を採用した暖房機です。太陽の熱と同じように直接物質を暖めるため設置環境の影響を受けにくいのが大きな特徴です。遠赤外線の力で優しく人を暖めるヒートストリップは冬以外の季節でも活躍します。少しかげ寒さを感じる季節や時間帯にほどよい暖かさを提供します。

## 雨、水辺に強い

防水規格「IPX-5」をクリアしているため、屋外のテラスなどで安心してご利用いただけます。腕時計などでみられる生活防水機能が「IPX-4」相当ですので、それを上回るレベルの防水機能を備えています。

## 優れた暖房効率でランニングコストを抑制

革新的な設計により低コストで周辺をくまなく暖めることができます。優れた暖房効率を実現し、1時間あたりの電気代の目安は約25～31円程度です。また、お客様によるメンテナンスもほとんど必要ありません。

## 光・音・臭いが出ない

ヒートストリップは稼働中に表面が赤く光ることがありません。またその他の光・音・臭いなども発生しないため、空間の雰囲気や損なうことなく暖かさのみをお届けすることができます。

(設置環境、ご使用方法により本体表面が変色する場合がございますが、性能に支障はございません。)



■総輸入元

暖かきで、心地よさを演出  
**富士瓦斯株式会社**

〒157-0065 東京都世田谷区上祖師谷4-36-16

TEL : 03-3308-8732 FAX : 03-3308-7940

HEATSTRIPホームページ <http://www.heatstrip.jp>

■取扱い店

#### HEATSTRIP 仕様一覧

機種名	THH1300AJP	THH1600AJP	THH2000AJP	THH3000AJP	THE1600AJP	THE2000AJP	THE3000AJP
寸法	924×165×48	1104×165×48	1224×165×48	1674×165×48	974×170×48	1104×170×48	1524×170×48
カラー	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	オフホワイト <sup>※3</sup>	オフホワイト <sup>※3</sup>	オフホワイト <sup>※3</sup>
質量(kg)	5	6	6	8	5	5	7
電源(V)	単相100	単相200	単相200	単相200	単相200	単相200	単相200
運転電流(A)	13	8	10	15	8	10	15
消費電力(kw)	1.3	1.6	2.0	3.0	1.6	2.0	3.0
1時間あたりの電気代の目安(円) <sup>※1</sup>	25.2	27.1	38.8	58.2	27.1	38.8	58.2
防水仕様 <sup>※2</sup>	IPX-5(防噴流型)	IPX-5(防噴流型)	IPX-5(防噴流型)	IPX-5(防噴流型)	IPX-5(防噴流型)	IPX-5(防噴流型)	IPX-5(防噴流型)
付属品	取付金具	取付金具	取付金具	取付金具	取付金具	取付金具	取付金具

※1 電気代の目安は、1時間あたりの電力料金単価を19.4円/KWhとして計算しております。  
電気代はご契約内容によって異なります。詳細は各電力会社へお問い合わせください。

※2 IPX-5(防噴流型)とは、IEC国際電気標準会議(JIS日本工業規格と同等)にて定められた防水規格であり、多方向からの噴流水に対する防水レベルを表すものです。

※3 オフホワイト色の製品は、電源投入後に若干の変色(黄変)を伴います。また、設置環境や使用条件、経年などにより、変色が進行する場合がありますが、製品機能に問題はありません。