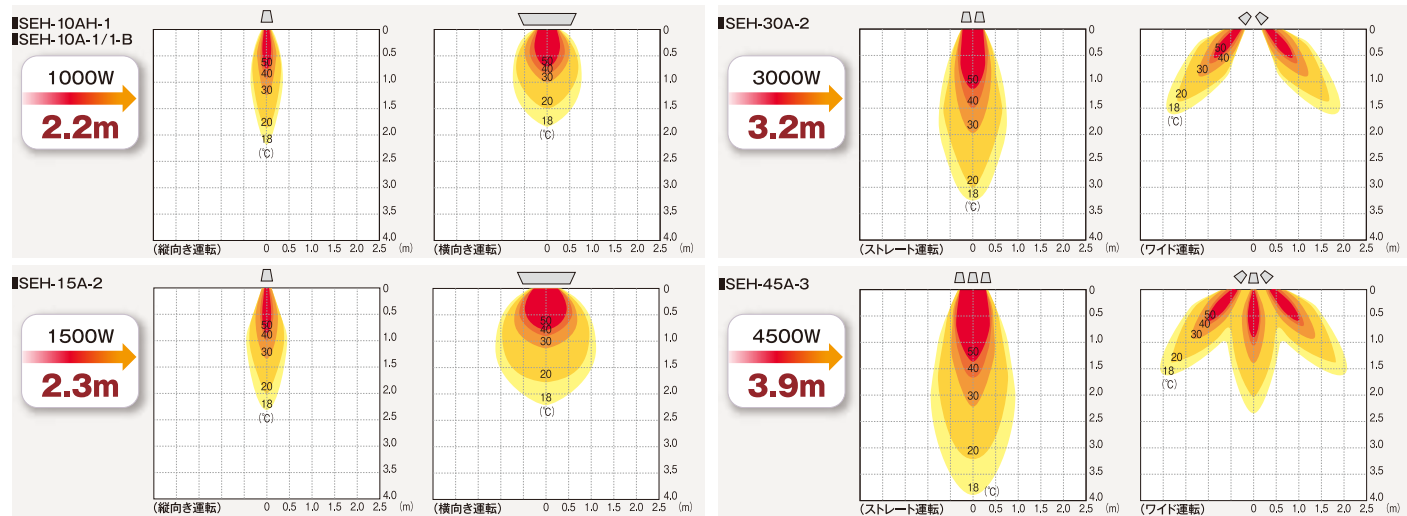


温度分布

※周囲温度10℃時の測定です。



仕様表

品番	暖房方式	発熱体本数	電源	消費電力	電源コード	使用可能温度範囲	安全装置	キャスター	ヒーター向き	温度調節	外形寸法(幅W×奥行D×高さH)	質量
SEH-10AH-1	遠赤外線輻射式	1本	100V	1,000W	長さ2m 2Pプラグ付※	-10℃~23℃	①転倒安全スイッチ ②サーマルスイッチ2個	別売品	縦・横フタタッチ切り替え	●	W330×D360×H900mm	7kg
SEH-10A-1/1-B	遠赤外線輻射式	1本	100V	1,000W	長さ2m 2Pプラグ付※	-10℃~23℃	①転倒安全スイッチ ②サーマルスイッチ2個	別売品	縦・横フタタッチ切り替え	—	W330×D360×H900mm	7kg
SEH-15A-2	遠赤外線輻射式	1本	単相 200V	1,500W	無し	-10℃~23℃	①転倒安全スイッチ ②サーマルスイッチ2個	別売品	縦・横フタタッチ切り替え	—	W330×D360×H1100mm	9kg
SEH-30A-2	遠赤外線輻射式	2本	単相 200V	3,000W	無し	-10℃~23℃	①転倒安全スイッチ ②サーマルスイッチ2個	片キャスター付属	外側最大45°	—	W480×D410×H1100mm	15kg
SEH-45A-3	遠赤外線輻射式	3本	3相 200V	4,500W	無し	-10℃~23℃	①転倒安全スイッチ2個 ②サーマルスイッチ3個	片キャスター付属	外側最大45°	—	W630×D410×H1100mm	22kg

※別途アース線を接続される際はアース端子をご利用下さい。

●修理について 補修用パーツの発注および修理などのお問い合わせは、品番、製造番号、ご購入日を確認のうえ、お買い上げの販売店、または最寄りの当社支店・営業所にお申し付けください。なお、スイデン製品は、家電製品に準じた保有期間を独自設定しています。

●保証について 製品の保証期間は納入日より1年とし、次の場合に限り無償修理の対象となります。

無償保証 取扱説明書に沿った保守点検を実施したにもかかわらず、保証期間内に当社の設計・組立の不備により、故障または破損が発生した場合。(日本国内でのご使用の場合に限ります) ただし、故障または破損に起因する種々の出費およびその他の損害に関する保証はいたしかねます。また、無償修理時、故障原因に関係なく消耗し、交換が必要だと判断した部品については、有償とさせていただきます。

安全に関するご注意

- 本製品を、食品・動植物・精密機器・美術品など特殊用途については、確認のうえ使用してください。品質低下などの原因になることがあります。
- 本体には、据え付けおよび電気工事などが必要な場合があります。お買い上げ販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると、感電や火災・事故の原因になることがあります。
- 浮遊粉じんやオイルミストの多い雰囲気内での使用は、製品の早期劣化・破損や事故の原因になることがあります。
- 使用可能温度範囲外に設置すると、異常過熱など故障の原因になることがあります。

警告：設置工事や電源工事が必要とする製品については、専門業者もしくは有資格者が工事を行なってください。素人工事は、事故やトラブルの原因になります。

愛情点検



このような症状はありませんか？

- スイッチを入れても時々運転しないことがある
- 運転中に異常な音や振動がある
- 本体が変形していたり、異常に熱い
- 焦げ臭いにおいがする
- その他の異常がある

お願い  
異常があれば  
ご使用を  
即、中止!!

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

Suiden

株式会社 スイデン

●スイデン取扱店の紹介等は最寄りの支店・営業所へご連絡ください。お客様相談室もご利用ください。  
 東京支店 ☎ (03)5831-1370 fax (03)5831-1373 北関東営業所 ☎ (0277)76-1805 fax (0277)76-1807  
 大阪支店 ☎ (06)6772-2241 fax (06)6772-7776 静岡営業所 ☎ (054)280-2225 fax (054)280-2226  
 名古屋支店 ☎ (052)882-3621 fax (052)882-3691 富山営業所 ☎ (076)407-1801 fax (076)407-1802  
 福岡支店 ☎ (092)471-6201 fax (092)471-6524 広島営業所 ☎ (082)292-6311 fax (082)292-6310  
 仙台営業所 ☎ (022)288-4777 fax (022)288-4778 高松営業所 ☎ (087)843-4896 fax (087)843-4895

お客様相談室 ☎ 0120-285-240

- 印刷物のため、製品の色は実際の色と多少異なる場合があります。
- 商品価格や仕様およびデザインは改良等のため予告なく変更する場合があります。
- 修理やアフターサービスのお申し込みは、お買い上げの取扱店、または最寄りのスイデン・サービスショップへどうぞ。



ホームページ

https://www.suiden.com

●スイデン製品取扱店

2023年8月現在・カタログNo. SEH-2308-11.6

●スイデン製品のお求めは、上記の取扱店、右の看板の店、工具店、電材店等どうぞ！



快適を「かたむ」にする。

Suiden

スイデンの遠赤外線ヒーター

Heat Spot

ヒートスポット



新登場

温度調節機能搭載



スイデンのキャラクター「はねちゃん」です。スイデンの象徴であるハネと、ゆめ(夢)から名づけました。よろしくね。

株式会社 スイデン

https://www.suiden.com

# Heat Spot スイデンの業務用暖房機

## シングルタイプ

100V

**NEW**

最適な温度設定で  
省エネ運転

温度調節  
ワンタッチ  
運転ランプ  
OFF  
安全装置

温度調節機能付き  
■SEH-10AH-1  
オープン価格

**温度調節**  
低温から高温まで無段階の温度調節が可能で最適な温度に設定できます。温度を下げるのに比例して消費電力も下がるので省エネになります。

温度調節可能

100V

ワンタッチ  
運転ランプ  
OFF  
安全装置

使いやすいのいい100Vタイプ  
■SEH-10A-1  
オープン価格

単相 200V

ワンタッチ  
運転ランプ  
OFF  
安全装置

高性能のスタンダードタイプ  
■SEH-15A-2  
オープン価格

## ツインタイプ

単相 200V

角度調節  
運転ランプ  
OFF  
安全装置  
キャスター

広範囲をカバーしたツインタイプ  
■SEH-30A-2  
オープン価格

## トリプルタイプ

3相 200V

角度調節  
運転ランプ  
OFF  
安全装置  
キャスター

ハイパワーなトリプルタイプ  
■SEH-45A-3  
オープン価格

## Black series

100V

ワンタッチ  
運転ランプ  
OFF  
安全装置

シックなブラックシリーズ  
■SEH-10A-1-B  
オープン価格

シングルタイプ

**ワンタッチ切り替え**  
シングルタイプはヒーター向きを縦・横ワンタッチで切り替えることができます。ネジやロックは必要なく手で簡単に変更できます。直線的に温めたい場合は縦向き、広範囲を温めたい場合は横向きと用途に合わせて使い分けられ1台2役になります。



**角度調節**  
ツインタリプルタイプは外側最大45°まで開くので使用シーンに合わせ暖房範囲を調節できます。

角度調節

**運転ランプ**  
運転中はランプが点灯しますので消し忘れを防止できます。

運転ランプ

**安全装置**  
万が一の転倒時には、運転が停止する安全装置を内蔵しています。また、サーマルスイッチにより異常過熱時も運転が停止します。

OFF  
安全装置

**キャスター移動**  
ツインタリプルタイプはキャスター標準装備。取っ手を持ち楽に移動できます。  
※シングルタイプのキャスターは別売りの品となります。

キャスター

**別売りオプション品**

■電源コード  
※対象機種 SEH-15A-2 SEH-30A-2

- 電源コード 2ml-3芯-5m 希望小売価格 4,840円(税込)
- 電源コード 2ml-3芯-10m 希望小売価格 8,800円(税込)

■電源コード  
※対象機種 SEH-45A-3

- 電源コード 2ml-4芯-5m 希望小売価格 5,170円(税込)
- 電源コード 2ml-4芯-10m 希望小売価格 9,350円(税込)

■キャスターセット  
※対象機種 SEH-10AH-1 SEH-10A-1/1-B SEH-15A-2

- SEHオプションキャスターセット 希望小売価格 3,850円(税込)

## 優れた遠赤外線ヒーター

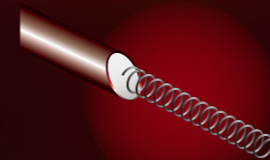
■波長の分類 人体に最も吸収されやすい3~20マイクロンの波長で身体の芯から温まります。

名称	ガンマ線	エックス線	紫外線	可視光線	赤外線	マイクロ波	電波	電磁界
用途	癌の治療	レントゲン	日焼サロン	蛍光灯	暖房	電子レンジ	テレビ	送電線



### ■ヒーター線構造

熱伝導性が高く、長寿命な電熱線を使用しています。



### ■発熱の原理

遠赤外線は身体に吸収されると分子の振動を活性化して温まります。



### ■石油ストーブとの差

燃料補充が必要なく手間がかかりません。また、空気を汚す心配もありません。



### ■風に影響されない

風の影響を受けないので周囲の環境に左右されずに人を温めることができます。



### 使用例

※防滴・防水構造ではありません。

