

商品名

型式

遠赤外線電気ストーブ ADT-50-III型

All Direction Heater Tropical 5000

説明

照射角度を自由に変えられる遠赤外線電気ストーブ (3相 200V5kW)

特長

1. ヒーターエレメントはシーズヒーターを採用。堅牢で長寿命です。
2. 3回路 (1回路 1667W) をスナップスイッチでON-OFF。
3. 遠赤塗装により遠赤外線の放射効率を高めています。
4. 無音・無臭のクリーン暖房。
5. 3枚のヒーターパネルのうち両側の2枚は、手で任意の角度に調節できます。
6. 安全装置として、転倒OFFスイッチを内蔵しています。

用途

研究所・スタジオ・機械工場・組み立て工場・イベント会場・仮設建物などの仮設暖房。

仕様

1. 電源電圧：3相 200V
2. 消費電力：最大5kW (1667W×3回路)
3. 材質：ヒーターエレメントはSUS304、ケーシングはSPHC
ヒーターパネルはSPHC (メッキ仕上げ)
4. ブレーカ：定格20A
5. 寸法：縦1030、横400、奥行き325 (図1参照)
6. 本体質量：約20kg
7. 電源コード：5m (VCT 4心 3.5mm²) 接地3P (旧4P) プラグ付属

図面

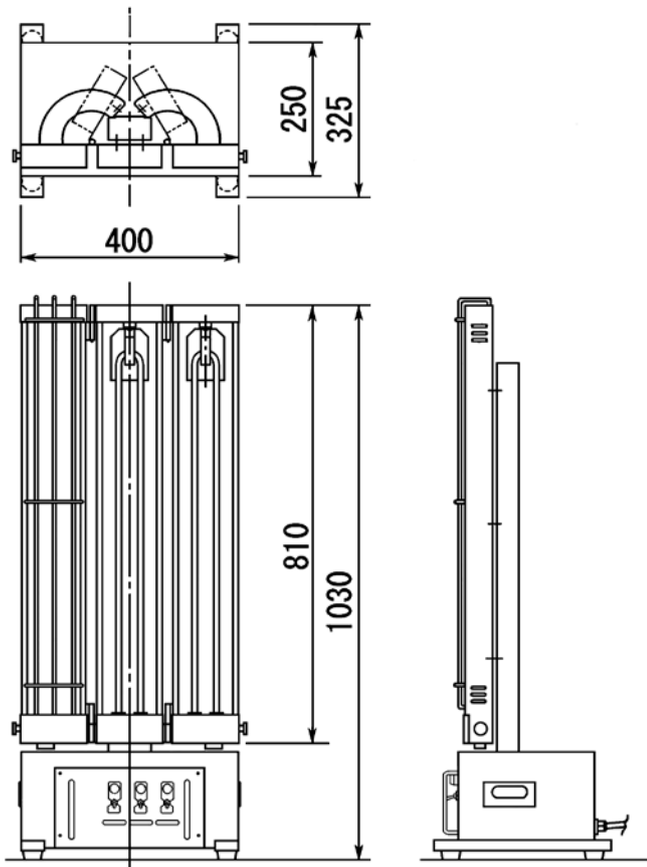


図1 各部寸法

写真



写真1

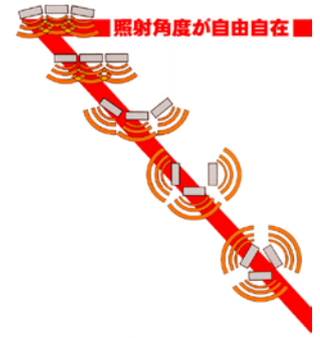


図2 照射角度の調節 (イメージ)

取り扱い上の注意

- 1) 電源への接続
電源は3相200Vです。電源ケーブル(VCT 4心 3.5mm²)に付属の接地3P (旧4P) プラグをご利用ください。
この際、アースに接続するようにしてください。
- 2) 照射角度の変更
両側の2枚のヒーターパネルは、自由に角度を変えることができます。ただし、ヒーターパネルは高温になりますのでやけどに気を付けて操作してください。(角度調節用つまみをご利用ください。)
- 3) 電源スイッチの操作
3回路独立の電源スイッチによりON-OFFします。
1回路1667W×3回路となりますので、必要に応じてON-OFFしてください。
- 4) 内蔵ブレーカ
定格電流20A以上の電流が流れるとブレーカが作動し、フロントパネルの電源スイッチを操作してもストーブは使用できなくなります。また、輸送中に作動する場合があります。
ブレーカ復帰の際は、フロントパネルを外してください。
- 5) 転倒OFFスイッチ
水平に設置しないと転倒OFFスイッチが作動することがあります。また、地震など強い振動が加わった場合、傾いていなくても転倒OFFスイッチが作動することもあります。転倒OFFスイッチは、振動が加わった後、数秒で自動復帰します。



写真2 角度調節



写真3 ブレーカ操作

注意

1. 通電中及び使用直後は高温なので手が触れると危険です。
2. 使用時以外は、電源をOFFにするかプラグを抜くようにしてください。
3. 常に人がいる場所で使用してください。
4. 本体に水をかけないでください。防滴・防水仕様ではありません。
5. 移動の際は、本体両側の移動用取手をご利用ください。ヒーターパネルを持つと故障の原因になります。
6. ご利用になる前に、付属の「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。

空気加熱ヒーター取扱上の注意をお読みください。