

商品名

型式

かげろう(クレーン・船用ストーブ) MT型

写真



写真1

説明

工場・船舶・車両等での暖房用ヒーター

特長

1. 堅牢な鋼板ケース内にヒーターを組み込んであり、電気的に二重絶縁構造になっています。
2. 対流により室内を平均して加熱しますので、熱ムラがなく、静かで、クリーンなヒーターです。

用途

もともと車両用ヒーターとして開発されたもので、電車の腰掛けの下が暖くなるヒーターです。振動のかかるところ、人の出入りの多いところで使用できます。

無人の観測所、漁船の休養室、建設機械の操作室やダッグアウト、チンパンジーの宿舎、皇室のお立ち台等の暖房・結露防止で利用実績があります。

仕様

- 電源：単相 100V、単相 200V、3相 200V
- ヒーター：SUS304 外径φ12 シーズヒーター
- 電源コード：2GT キャブタイヤコード2m (プラグなし)
- ケース材質：t1.2の打ち抜き鋼板 2.5G 7/2 焼付塗装
- 取り付け：脚部2か所の取付穴で本体を水平に取り付けること

斜視図

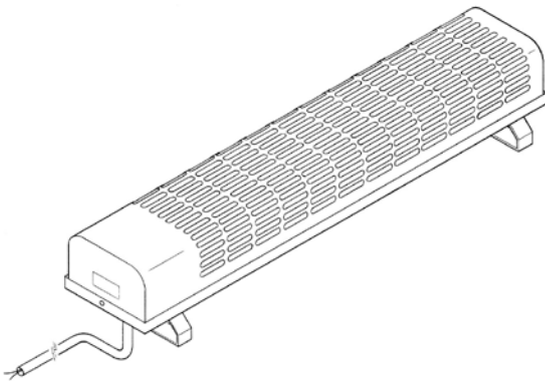


図1

図面

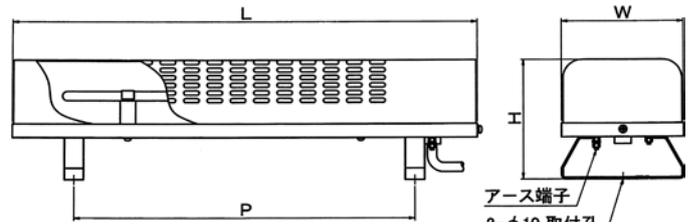


図2

型番説明



特注品

- 電源：220V、400V、440V、116V 等
- 容量：3kW、4kW 等も製作致します。
- ヒーター：各種材質にて製作致します。防滴型も出来ます。
- コード：標準品は2mですが御要望に応じます。
- プラグ：各種あり間違いのもとです。お客様手配をお願いしています。
- 温度調節：直接ヒーターの電源が切れる大容量のものもあります。
- 防滴型：防滴型も製作いたします。

種類

表1 型番表 ★在庫品

| 型番 | 電圧 V | 相数 | 容量 kW | 縦 L mm | 横 W mm | 高さ H mm | 取付ピッチ P mm | 質量 kg |
|---------|------|----|-------|--------|--------|---------|------------|-------|
| ★MT-11 | 100 | 単相 | 1 | 600 | 160 | 160 | 440 | 4.6 |
| ★MT-12 | | | 2 | 800 | 160 | 160 | 640 | 5.8 |
| ★MT-21 | 200 | 単相 | 1 | 600 | 160 | 160 | 440 | 4.6 |
| ★MT-22 | | | 2 | 800 | 160 | 160 | 640 | 5.8 |
| ★MT-31 | 200 | 3相 | 1 | 600 | 160 | 160 | 440 | 4.5 |
| ★MT-32 | | | 2 | 800 | 160 | 160 | 640 | 6.6 |
| ★MT-35N | | | 5 | 890 | 280 | 250 | 700 | 13.0 |

注意

1. 自然対流型ストーブですので、放熱面の上にやかんや食品などを載せないでください。
2. 水平床置き型です。壁面や天井に取り付けしないでください。故障や火災の原因となります。
3. じゅうたん上で使用の場合は、取付脚の下に、10mm以上の木台(板)を敷いてください。
4. 毛布等をかけてコタツとして使用しないでください。やけどや火災の原因となり、大変危険です。

空気加熱ヒーター取扱上の注意をお読みください。