

# 取扱説明書

# MG 100S フィルターシステム



# 目次

- 1. はじめに
- 2. 各部名称
- 3. 安全にご使用いただく為に
- 4. フィルタシステム操作方法
- 5. 故障なと?思ったら
- 6. フィルターの交換
- 7. 主な仕様

## 1. はじめに

MG100Sはハンダ、グルー作業、薬品などを使用した洗浄作業、印刷作業など、 幅広い作業の際の,集塵・臭気のろ過にご使用いただけます。

## 2. 各部名称

- 1 ホース接続部
- 2 メインフィルター
- 3 エンドキャップ
- 4 ACアダプター接続部
- A 電源コード
- B コントロールパネル





# 3. 安全にご使用いただく為に

50 以上の環境でご使用しないでください。

フィルター交換の際には、必ず電源をお切りください。

## 4. 作業方法

フィルタシステムをご使用いただる作業環境

温度: 屋内常温度 湿度: 10-90 %

### 5. 故障かな?と思ったら



機器を分解したり改造したりしないでください。

- 機器が正しく作動しない場合
  - コンセントに電源が正しく差し込まれているか確認してください。
  - ヒューズに異常がないか確認してください。

- 電源を入れると、アラームが鳴り赤いランプが点滅する。

フィルタの寿命が過ぎている可能性があります。コントロールパネルの リセットボタンを押してアラームを停止し、フィルタの交換を行ってください。

- 電源を入れると、アラームが鳴り赤いランプが点灯する。

吸引力が低下しています。ノズルやホースが詰まっていないか、確認してください。 確認してもアラームが鳴り続ける場合は、フィルタの寿命が過ぎている可能性が あります。項目6の「フィルタの交換」を参照して、交換作業を行ってください。

メインフィルタの寿命は通常使用で約1500時間です。 一年に一度のフィルタ交換を推奨いたします。

温度: 屋内常温度 湿度: 10-90 %

#### 6. メンテナンス

定期的にノズルやホースなどを掃除してください。 またご使用前に各パーツがきちんと 接続されているか確認してください。

#### フィルタの交換方法

- 電源をオフにしてください。
- ホース接続部を固定されるまで 引き上げ、上部カバーのねじ(四つ)を 外してください。
- メインフィルターを引き抜いてください。
- 新しいフィルターを装着します。 フィルターの底部分とフィルター本体 底部分の突起部分がきちんとはまるように 装着してください。
- 上部カバーを戻し、ねじを締めてください。

フィルタを交換した際、フィルタ寿命の タイマーをリセットする必要があります。 本体右下のリセットボタンを押しながら 電源を入れるとタイマーがリセットされます。



