

# 触媒燃焼式フラックス回収器

Small portable Flux collection machine with built-in catalyst



## 主な特徴

### <本装置の特長>

1. リフロー炉やオープンの排気ダクトに接続することで、お客様排気ダクト内の残渣フラックスや炭化物を回収することが出来ます。  
\*対応リフロー炉やオープンは、熱風循環タイプ（排気ダクト付のもの）に限定されます。  
\*本機は1本あたり、 $2\text{m}^3/\text{min}$ 以下の排気ダクトが対象です。
2. 燃焼式なので、フィルター交換や清掃が不要です。  
キャスター付なので設置も容易。コンセント電源なので電気工事もいりません。
3. 人体に有害なVOC（揮発性有機化合物）の回収にも効果があります。
4. 弊社製リフロー炉の場合は、炉内排気ダクトに直結ができます。（回収効率のアップ）

YAMATO WORKS CO., LTD.

■ ユウティリティ

電源 3相 200v 10kw 30A 50/60HZ

※電源ケーブル (3PE付) 2m付

吐出ダクト (設備側) 口径φ100×1、設備側排気量 2～3m<sup>3</sup>/min

吸引ダクト (炉側) 口径φ100×1 リフロー排気量 約2m<sup>3</sup>/min

圧縮エアー 用途冷却用、圧力0.3～4Mpa、ホース径φ12、約100L/min

■ 主な仕様

フラックス燃焼温度 200～220℃ (温度設定は変更が出来ません)

冷却方式 水冷 (チラーユニット内蔵) および 空冷

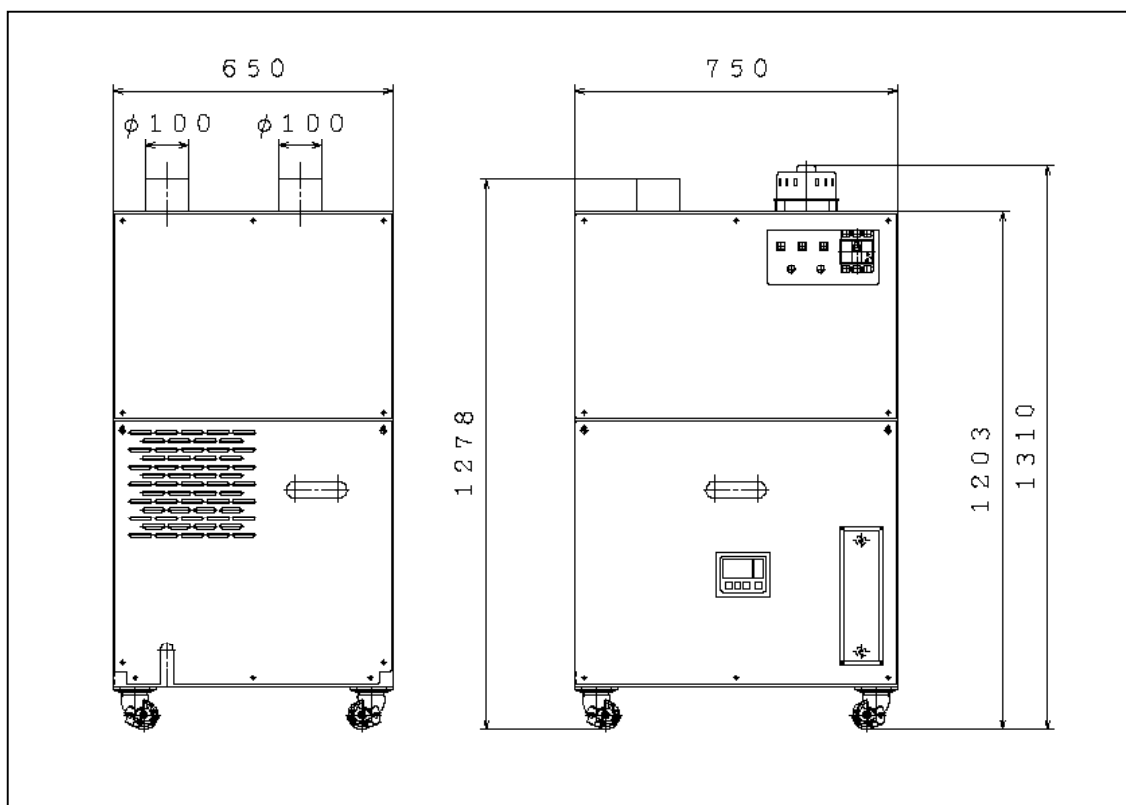
回収処理能力 2.0m<sup>3</sup>/min

■ 異常出力

燃焼ヒータ過昇温、循環ファン過負荷、チラー温度過昇温

■ 外観寸法図

L750\*W650\*H1310mm 約100kg



◎本仕様は、予告なく変更することがあります。 General specifications may vary.

●製造元 Manufacturer



株式会社 大和製作所  
電子装置部

営業所・工場 / 千340-0053 埼玉県草加市旭町3-1-9  
TEL.0489-31-3341(代表) FAX.0489-31-5000  
E-mail: reflow@yamato-works.co.jp  
URL http://www.yamato-works.co.jp

**YAMATO WORKS CO.,LTD.**

Electronic Equipment Division

Asahi-cho 3-1-9, Soka-shi, Saitama 340-0053, Japan  
Phone:81-489-31-3341 Facsimile:81-489-31-5000  
E-mail: reflow@yamato-works.co.jp  
URL http://www.yamato-works.co.jp

●代理店 Agency