

今お使いの乾燥機は、  
**利益の生まれる乾燥機**ですか？

処理能力  
**15**  
着

実用性の高い

**高回収（約85%）**※

**静止型乾燥仕上機誕生！**



高回収静止型乾燥仕上機  
QDF-151R



専用冷凍機  
TAM351AM-SV

特長

- 6コース仕上げで、乾燥温度、乾燥風量、揺動が簡単セット。
- ドライ物、ウエット物の乾燥運転の切替も可能。
- 生蒸を標準装備、ドライ物、ウエット物の加工も可能。
- 衣類にダメージの少ない低温乾燥、ミキシング温風で高効率乾燥を実現。
- 上下方向に配置された溶剤回収コンデンサーで、常に安定した回収・乾燥性能を保持。
- 省エネタイプの「DCインバーター」冷凍機を採用。最適運転で大幅な省エネ運転が可能。

※乾燥率95%以上、回収率はJIMS算出方法による

# 毎日のことだから、とことん節約!

溶剤  
回収

溶剤の回収を実現!

オープンタイプ乾燥機

今までは... 溶剤を使いすて



東静回収乾燥機

これからは... 溶剤をリユース

年間約5,280ℓの溶剤回収を実現!

魅力の溶剤回収率  
大幅な利益改善!

溶剤回収量 1ヶ月で約440ℓ



1日16ワッシャー  
25日間/月稼動  
回収量 約1.1ℓ/回  
—当社石油ドライ機で  
洗浄・脱液した場合—  
※回収率は、脱液後の  
残留溶剤量に対する  
比率です。

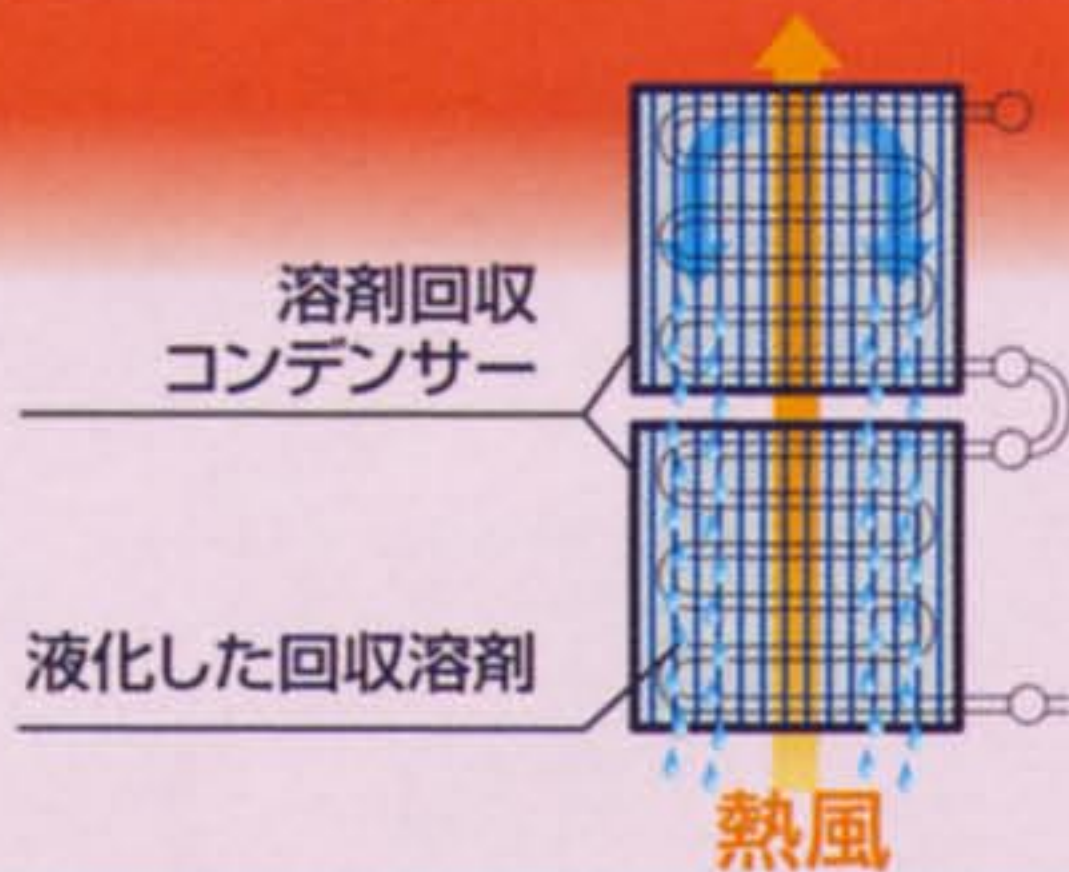
金額に換算すると

1ヶ月で約7.9万円  
1年で約95万円の  
利益改善  
(溶剤:  
180円/ℓ  
とした場合)



向収  
上益

## 安定した性能と省エネ機能



### 安定した回収・乾燥性能

上下方向に配置された溶剤回収コンデンサー(凝縮器)を熱風が通過する際、液化した回収溶剤が、付着したゴミを洗い流して目詰まりを防ぎます。これにより安定した回収・乾燥性能が保たれます。

### 省エネ冷凍機



「DCインバーター」冷凍機は設定温度に対し、ON-OFF制御をなくし負荷の状態に応じて、自動的に冷凍能力を可変します。最適運転により大幅な省エネ運転が可能となり、消費電力をさらに節約します。

### 仕様

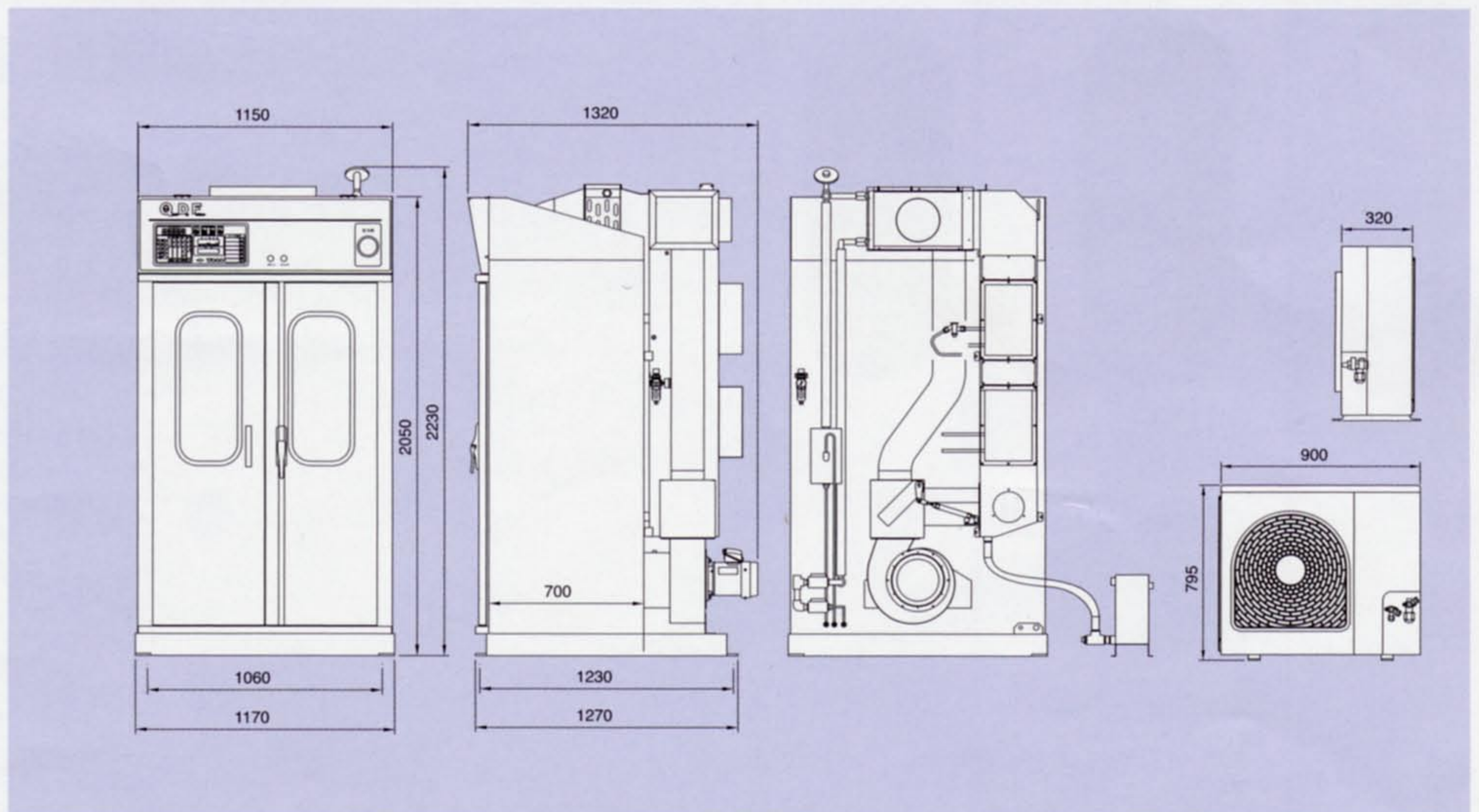
#### 高回収乾燥機

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| 電源             | AC200V 3相 50/60Hz   |
| 最大負荷量          | 15着                 |
| 定格消費電力(kW)     | 3.05(冷凍機含む)         |
| 排気(脱臭)ダクト径(mm) | φ200                |
| モーター容量(kW/P)   | 揺動 0.025            |
| ファン            | 0.75/4              |
| 蒸気             | 入口 20A/出口 20A       |
| 配管口径           | 冷媒 入口φ9.25/出口φ15.88 |
| 水分離            | 溶剤/水 出口 20A(3/4B)   |
| 蒸気圧力(MPa)      | 0.4                 |
| 蒸気消費量(kg/h)    | 約25                 |
| エアーク径(A)       | 6                   |
| エアーク圧(MPa)     | 0.5                 |
| 外形寸法(W×D×Hmm)  | 1170×1320×2230      |
| 製品質量(kg)       | 430                 |

#### 専用空冷式冷凍機(空冷式・別置き)

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| 電源          | AC200V 3相 50/60Hz |
| 冷媒          | R407C             |
| 冷凍機容量(kW)   | 2.2(DCインバーター)     |
| 寸法(W×D×Hmm) | 900×320×795       |
| 製品質量(kg)    | 72                |

### 外形寸法図(単位:mm)



※工場オプション:セーター・帽子専用棚取付(3段) / 仕上げ剤噴霧装置

※掲載製品のデザインおよび仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。

## TOSCI 東静電気株式会社

本社・工場 〒410-2325 静岡県伊豆の国市中島244 ☎0558-76-2383  
 営業本部・東京支社 〒110-0014 台東区北上野2-6-4(上野竹内ビル7F) ☎03-5828-6751(代)  
 名古屋支店 〒465-0035 名古屋市名東区豊が丘58 ☎052-772-3988(代)  
 大阪支店 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-17-10 ☎06-6338-9601(代)  
 九州支店 〒812-0007 福岡市博多区東比恵2-11-33 ☎092-482-6613(代)

●ホームページのアドレス <http://www.toseidenki.co.jp/>  
 ●Eメールのアドレス [info@toseidenki.co.jp](mailto:info@toseidenki.co.jp)

製造元 株式会社宮田工機

●ご用命は下記の販売店へ

〒003-0805  
 札幌市白石区菊水5条3丁目2番11号  
 三栄電機販売株式会社  
 TEL(011)821-8881 FAX(011)821-8763  
 URL <http://www.saneidenki.jp>