

中規模工場向けモデル

- 処理方式: 燃焼法(蓄熱)
- サイズ: 幅 2,600 × 奥行 17,000 × 高さ 8,400(mm)
- 稼働重量: 16,000(kg)
- 本体価格: 40,000,000(円)
- 運転費: 768,431(円/年) 廃熱を再利用した場合
- 消耗品費: 241,000(円/年)
 - ・性能試験場所: 印刷工場(ラミネート加工)
 - ・処理風量: 89(m³/分)
 - ・入口濃度: VOC 3,600(ppmC) 臭気 970
 - ・処理効率: VOC 95% 臭気 68%



<参考>メーカー提示情報
 処理風量:
 50~3,000m³/分をラインナップ
 本体価格帯:
 2,000~30,000 万円程度

サモニックで未来をひらく
 中外炉工業株式会社

R-RTO-184-88

問い合わせ

- ホームページ: <http://www.chugai.co.jp/>
- 電話: 環境事業部 03-3578-4749(東京支社)

高濃度排ガス向けモデル

- 処理方式: 燃焼法(触媒)
- サイズ: 幅 2,020 × 奥行 1,630 × 高さ 710(mm)
- 稼働重量: 500(kg)
- 本体価格: 6,790,000(円)
- 運 転 費: 313,184(円/年) 廃熱を再利用した場合
- 消耗品費: 0(円/年) 触媒毒等の影響がない場合
 - ・性能試験場所: 塗装工場(乾燥炉)
 - ・処理風量: 10(m³/分)
 - ・入口濃度: VOC 398(ppmC) 臭気 10,000
 - ・処理効率: VOC 70% 臭気 68%



<参考>メーカー提示情報
 処理風量:
 1.5~10m³/分をラインナップ
 本体価格帯:
 225~675 万円程度

有限会社 アマリ精工

AUY-0100PP

問い合わせ

- ホームページ: <http://www.amari-seikou.co.jp>
- 電話: 045-962-0333(代表)

プラズマ分解の技術を採用

- 処理方式: プラズマ分解法+吸着法(活性炭)
- サイズ: 幅 740 × 奥行 420 × 高さ 1,000(mm)
- 稼働重量: 90(kg)
- 本体価格: 1,350,000(円)
- 運 転 費: 18,494(円/年)
- 消耗品費: 240,000(円/年)
 - ・性能試験場所: 印刷工場
 - ・処理風量: 4(m³/分)
 - ・入口濃度: VOC 300(ppmC) 臭気 1,600
 - ・処理効率: VOC 93% 臭気 98%



取り扱い終了

Canon
 キヤノン株式会社

AU001 (室内循環型)

問い合わせ

- ホームページ: <http://canon.jp/index.html>
- 電話: 050-555-90081