

<参考>メーカー提示情報
 処理風量:
 150m³/分〜ラインナップ
 本体価格帯:
 風量 1m³/分あたり5万円程度



AMANO
 アマノ株式会社

VRT-290

問い合わせ


- ホームページ: <http://www.amano.co.jp/>
- 電話: 環境事業本部 045-439-2227

低濃度大風量の排ガスに対応

- 処理方式: 吸着法(ゼオライト)+燃焼法(触媒)
- サイズ: 幅 2,815 × 奥行き 2,253 × 高さ 4,378(mm)
- 稼働重量: 2,530(kg)
- 本体価格: 15,000,000(円)
- 運 転 費: 2,327,231(円/年) 廃熱再利用により、低減可能
- 消耗品費: 710,000(円/年)
 - ・性能試験場所: 塗装工場(塗装ブース)
 - ・処理風量: 297(m³/分)
 - ・入口濃度: VOC 540(ppmC) 臭気 4,000
 - ・処理効率: VOC 69% 臭気 94%

<参考>メーカー提示情報
 処理風量: 6m³/分の場合
 本体価格: 100万円程度




 在原実業株式会社

EJV-10S

問い合わせ

- ホームページ: <http://www.ejk.co.jp/>
- 電話: ホエフ・総務事業部 03-5565-5095

シンプル構造でメンテナンスが容易

- 処理方式: 吸着法(腐植質)+生物分解法
- サイズ: φ 1,100 × 高さ 1,900(mm)
- 稼働重量: 1,200(kg)
- 本体価格: 1,000,000(円)
- 運 転 費: 24,630(円/年)
- 消耗品費: 608,400(円/年) 使用済処理剤は産業処理必要
 - ・性能試験場所: 印刷工場(スクリーン印刷機)
 - ・処理風量: 6(m³/分)
 - ・入口濃度: VOC 230(ppmC) 臭気 1,300
 - ・処理効率: VOC 94% 臭気 99%

<参考>メーカー提示情報
 処理風量:
 50~450m³/分をラインナップ
 本体価格帯:
 約 100~1,250万円程度



SAC技研株式会社
TR-140P

問い合わせ

- 電話: 048-485-1751

大風量で低価格

- 処理方式: 吸収法(薬液)
- サイズ: 幅 2,110 × 奥行き 1,500 × 高さ 3,450(mm)
- 稼働重量: 650(kg)
- 本体価格: 3,200,000(円)
- 運 転 費: 179,650(円/年)
- 消耗品費: 140,000(円/年) 使用済薬液は処理が必要(引取)
 - ・性能試験場所: 印刷工場(スクリーン印刷機)
 - ・処理風量: 83(m³/分)
 - ・入口濃度: VOC 230(ppmC) 臭気 1,300
 - ・処理効率: VOC 76% 臭気 68%