

シンプル構造でメンテナンスが容易

- 処理方式:吸着法(活性炭)
- サイズ:幅 500×奥行き 900×高さ 2,200(mm)
- 稼働重量:270(kg)
- 本体価格:1,650,000(円)
- 運転費:32,878(円/年)
- 消耗品費:134,400(円/年) 活性炭をリサイクルした場合
 - ・性能試験場所:塗装工場(乾燥炉)
 - ・処理風量:5(m³/分)
 - ・入口濃度:VOC 92(ppmC) 臭気 2,500
 - ・処理効率:VOC 96% 臭気 99%

<参考>メーカー提示情報
処理風量:100m³/分の場合
本体価格:350万円程度



北炭化成工業株式会社

CRT350-20

問い合わせ

- ホームページ: <http://www.hokutan.co.jp/>
- 電話: 環境技術本部 048-441-2882

試作機(申請順)

低温プラズマ分解の技術を採用

- 処理方式:吸着法+プラズマ分解法
- サイズ:幅 650×奥行き 1,100×高さ 1,150(mm)
- 稼働重量:300(kg)
- 本体価格:-(円) 試験機であるため未設定
- 運 転 費:64,574 円/年
- 消耗品費:-(円/年) 試験機であるため未設定
 - ・性能試験場所:塗装工場(塗装ブース)
 - ・処理風量:1(m³/分)
 - ・入口濃度:VOC 438(ppmC) 臭気 1,600
 - ・処理効率:VOC 97% 臭気 --%



株式会社 西部技研

PP-60(開発コード)

問い合わせ

- ホームページ: <http://www.seibu-giken.co.jp>
- 電話: 開発部 092-942-3511

高沸点オイルに吸収し、VOC を回収

- 処理方式:吸収法(高沸点油)
- サイズ:約 約 幅 1,500×奥行き 1,200×高さ 1,800(mm)
- 稼働重量:約 100(kg)
- 本体価格:約 2,500,000(円)
- 運 転 費:37,153(円/年) 熱交換器等の利用により、低減可能
- 消耗品費:-(円/年) 試験機であるため未設定
 - ・性能試験場所:塗装工場(塗装ブース)
 - ・処理風量:1(m³/分)
 - ・入口濃度:VOC 560(ppmC) 臭気 3,200
 - ・処理効率:VOC 50% 臭気 59%



近代化成有限会社

アブソリュート HC

問い合わせ

- 電話: 03-3332-8966(代表)