

## プラズマ分解の技術を採用

高 1,912(mm)

取り扱い終了

ブース)

**Canon**  
キヤノン株式会社  
**AP1001**

### 問い合わせ

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

処理風量: 9(m<sup>3</sup>/分)

- ・入口濃度: VOC 300(ppmC) 臭気 400
- ・処理効率: VOC 84% 臭気 93%

<参考>メーカー提示情報  
処理風量: 30 m<sup>3</sup>/分の場合  
本体価格: 300 万円程度



株式会社 荏原製作所

**BIOTON<sup>®</sup>SB-10**

### 問い合わせ

- ホームページ: <http://www.ebara.co.jp/>
- 電話: 産業水処理事業部 03-5461-6465

## メンテナンスがほとんどいらず、運転費が低価格

- 処理方式: 生物分解法
- サイズ: 幅 2,400 × 奥行 3,000 × 高さ 2,600(mm)
- 稼働重量: 7,000(kg)
- 本体価格: 2,500,000(円) 程度
- 運 転 費: 52,573(円/年)
- 消耗品費: 48,600(円/年)

- ・性能試験場所: 印刷工場(スクリーン印刷機)
- ・処理風量: 9(m<sup>3</sup>/分)
- ・入口濃度: VOC 350(ppmC) 臭気 5,000
- ・処理効率: VOC 43% 臭気 84%

<参考>メーカー提示情報  
処理風量:  
3~450m<sup>3</sup>/分をラインナップ  
本体価格帯:  
350~5,200 万円程度



鉄道車輛工業株式会社

**CU-20**

### 問い合わせ

- ホームページ: <http://www.tessha.com>
- 電話: 化工機事業部 03-3396-7111

## 高処理効率でコンパクト

- 処理方式: 燃焼法(触媒)
- サイズ: 幅 1,480 × 奥行 2,750 × 高さ 2,050(mm)
- 稼働重量: 2,500(kg)
- 本体価格: 9,850,000(円)
- 運 転 費: 410,507(円/年)
- 消耗品費: 100,000(円/年)

- ・性能試験場所: 化学工場(成型工程)
- ・処理風量: 13(m<sup>3</sup>/分)
- ・入口濃度: VOC 3,900(ppmC) 臭気 13,000
- ・処理効率: VOC 99% 臭気 98%