

脱臭装置のイメージを一新!!

地球にやさしく、環境を目的とした自然派装置

グローバルクリーン  
**GLOBAL CLEAN®**

費用(小) 対 効果(大)

PM2.5以下の微粒子にも対応

屋内用

特許第3831312号

日本防錆技術協会認定工場

第30回  
優秀発明賞  
優秀考案賞 受賞

※ 詳細はHPにて

グローバルクリーン 脱臭 検索

ニオイをさまかすのではなく、無臭化する

NTP-F118

森林の空気浄化作用を利用した  
**純植物性消臭剤**  
(100%天然由来成分)

- 空気中のオゾンや過酸化物など活性酸素を消去する効果があり、また大腸菌類、院内感染(黄色ブドウ球菌)等への対応にお勧めします。
- ミストファンを併用するとマイナスイオンで効果倍増!!
- ★ 化学工場、塗装・食品工場から各店舗、病院、レストラン、生ゴミまで対応可能

経営革新計画承認企業

日本テストパネル株式会社

本 社 大阪市旭区森小路2丁目2番31号 〒535-0013  
TEL.06(6953)1661 FAX.06(6955)1850  
E-mail:ntp@testpanel.co.jp

URL.<http://www.testpanel.co.jp>

JASDAQ  
証券コード:3816

環境・品質・技術  
3つのバランスを追求!

品質第一主義

技術力の追求

環境への配慮

6つのサービスを提供します。

- ソフトウェア開発
- システム設計・開発
- プロダクト開発・販売
- コンサルティング
- SaaS・ASPサービス
- 運用保守サービス

現在、ITを活用した農業事業(i農業<sup>®</sup>)を推進中。

i農業<sup>®</sup>は(株)大和コンピューターの登録商標です。(登録商標第5243686号)

**DAIWA 株式会社 大和コンピューター**

本社 〒569-0054 大阪府高槻市若松町36-18 ☎072-676-2221 Fax072-676-2224  
東京 〒108-0071 東京都港区白金台2-25-7 ☎03-3440-1110 Fax03-3440-1200

URL <http://www.daiwa-computer.co.jp>

環境管理最優先

**工業用ブラシ**

[www.masaru-s.co.jp](http://www.masaru-s.co.jp)

ちり・ごみの侵入防止に!!

この工程にこんなブラシがあれば…とお考えの方に  
短い納期でオーダーメード。

あなたのニーズにあった  
ベストなブラシを製作します。

(素材) ●ナイロン ●PP ●PVC ●PFA等

オーダーメードブラシの製作専門

**マサル商会**

〒534-0027 大阪市都島区中野町1-6-1 ☎(06)6352-4706・(06)6351-5607 FAX(06)6352-4720

日本テストパネルは経営革新計画承認企業。好評の排ガス清浄化装置「グローバルクリーン」(特許取得済み)に続き、化学生工場や廃棄物処理施設、喫煙室などの消臭に効果を發揮する純植物性消臭剤「NTP F118」の販売に力を入れる。

同製品は芳香剤のようなく、森林の浄化と同じフィトンチッドの作用で中和・無臭化する。ヒノキに悪臭を隠すのではなく、森林の浄化と同じフィトンチッドの作用で中和・無臭化する。ヒノキから抽出した天然由来成分100%だけを使っている。



The image shows two white plastic brushes with black bristles. One brush is standing upright, and the other is lying horizontally in front of it. The brushes have a ergonomic design with a white handle and a dense, dark bristle head.

A black and white photograph of a modern agricultural complex. In the foreground, there is a large, dark cylindrical water storage tank. Behind it, several large, arched greenhouses are visible, some with smaller buildings attached. The facility is located in a flat, open area with a paved road in the foreground.

上野電気工業は工場自動化（FA）のパートナー。自動化、省力化に伴う電装設備の開発、設計、プログラム作成から制御盤製作、据え付け、機内配線、メンテナンスまで総合的に取り組む。自動機械、工作機械、搬送装置、組み立てるライン、製造プラント、食品や化学機器などあらゆる分野の電気工事・工事、試運転調整で実績を多く蓄積。新たな制御システムに挑み続ける。創業以来40年間で培った数々のノウハウを生かし製造現場で顧客をサポートする。

# 上野電気工業

World leader in gas sensing innovation

# FIGARO

その場で室内空気質をモニタリング

## VOC、二オイ成分分析がより身近に

- ▶ キャリアガスボンベ不要で  
オンライン測定に便利
- ▶ ベンゼン トルエン キシレン  
スチレン 等 低濃度VOCガス  
の成分濃度分析に最適

半導体式  
ガスセンサ

ガスクロマト  
グラフ法

※パソコンは使用時の  
イメージです。付属製品  
ではありません。

### VOC成分濃度モニター

# FTVR-06

■仕様

測定方式／固相吸着・加熱脱離・ガスクロマトグラ法

検出器／半導体式VOCガスセンサ

検知対象／空気中に含まれる、トルエン、エチルベンゼン、

キシレン、スチレン等の揮発性有機物、検出VOC成分総量(TVOC)

測定間隔／秒単位で自由に設定可能(PC連携の場合)

※上記以外の二オイやガス成分を測定したい場合は弊社までお問合せ下さい。

**TEL.072-728-2560 FAX.072-728-0467**

受付時間 月～金 9:00～18:00(祝日および当社休日を除く)

<http://www.figaro.co.jp>

# TVOCモニター FTVR-01

● TVOC濃度、温度、湿度、マーキングタイミングを記録

- シックハウス症候群等のTVOC個人暴露量調査に
- におい物質のモニタリングに

■ 仕様

検知原理／半導体式ガスセンサ  
(パッシブサンプリング)

検知対象／トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレンを主とした各種VOCガス

測定間隔／1分間平均値、2秒間・10秒間瞬間値、


**環境技術実証事業**  
**VOC 対策推進実証研究会**  
 100-1203 平成24年度  
<http://www.env.go.jp/policy/etv/>



# CO<sub>2</sub>モニター FCDR-05

● CO<sub>2</sub>濃度、温度、湿度を測定

- オフィスビルや学校などの空気環境計測に
- CO<sub>2</sub>濃度のコントロールによる集中力、生産性の向上に

■ 仕様

検知原理／NDIR(非分散型赤外線吸収法)式ガスセンサ

検知対象／CO<sub>2</sub>: 0~5,000ppm  
(但し、表示上限値は9,999ppm)

精度／±5% (校正ガスによる校正後)

表示分解能／1ppm


**環境技術実証事業**  
**CO<sub>2</sub> 対策推進実証研究会**  
 100-1203 平成24年度  
<http://www.env.go.jp/policy/etv/>

