



2016年5月吉日  
英和株式会社

各 位

### 2016 NEW 環境展 出展のご案内

拝啓

陽春の候、貴社いよいよご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、  
厚く御礼申し上げます。

さて、弊社はこの度開催されます『2016 NEW 環境展』に粉じん防止装置、気化脱臭装置  
などの環境配慮型機器を出展致しますので、下記の通りご案内申し上げます。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

敬具

記

1. 会期 2016年5月24日(火) ~ 27日(金)  
展示会詳細情報 <https://www.nippo.co.jp/n-expo016/index.htm>
2. 会場 東京ビッグサイト 東展示棟、屋外会場
3. 出展ブース 出展場所：東1ホール  
ブース番号：C1034
4. 出展品 粉じん防止装置、気化脱臭装置、路面清掃車  
高性能フラッシングフィルタート
5. アクセス 会場アクセス [https://www.nippo.co.jp/n-expo016/ne16\\_i.htm](https://www.nippo.co.jp/n-expo016/ne16_i.htm)

以 上

 **英和株式会社**

※お問い合わせ先：英和(株) 東京産業機械グループ

TEL.0120-974-247 E-Mail: [sanki@eiwa-net.co.jp](mailto:sanki@eiwa-net.co.jp)

作業環境を改善する

## 粉じん防止システム(BECS)



BECSシステムの特徴は粉じん防止剤(界面活性剤)を使用し、水の表面張力を著しく低下させ、濡れにくい粉じんを濡れやすくする特性を利用します。その粉じん防止剤と水の混合水を特殊なミストに形成したり、製泡器を用いて、泡を形成し粉じんを抑制します。BECSシステムはさまざまな粉じん問題に答えるべく開発された低コスト・高パフォーマンスの全く新しいシステムです。

1. 粉じん抑制効果は最大で92%カット。
2. 粉じん対策コストの大幅削減に成功しました。
3. 粉じん防止剤の安全性は、化審法で確認されております。
4. 新設はもちろん、既存設備への取付も容易です。

商業から工業まであらゆる臭いを解決

## 気化脱臭装置



気化脱臭装置「爽」

気化脱臭装置「爽」+植物性消臭液の組合せで多数実績あり。環境に優しく、安価な設備、まさに“脱臭革命”です！！！

1. 堆肥、産廃、生ゴミなど、アンモニア臭は大得意。(畜産業界実績あり!)
2. 鋳造、塗装工場など、T自動車、M自動車他でも使用されています。
3. 横浜のみならずみらい21(23台)、銀座ハイクラス商業施設、スーパーの厨房排気で採用。
4. うなぎ屋の臭いの悩みも即解決。

様々なところで活躍しています。

## 環境美化に一役 路面清掃車



4tブラシ式 路面清掃車 HF78H(現行モデル)

4トン積トラックシャシに架装した右ハンドルのブラシ式路面清掃車です。  
ホイールベースの変更により最小回転半径を現行モデルの7.1mから6.3mに短縮し、小回り性を大幅に向上させました。ハイダンプ機能を備えており、市街地道路の清掃も容易に行えます。

## 高性能フラッシングフィルタートカート 【Varipure】

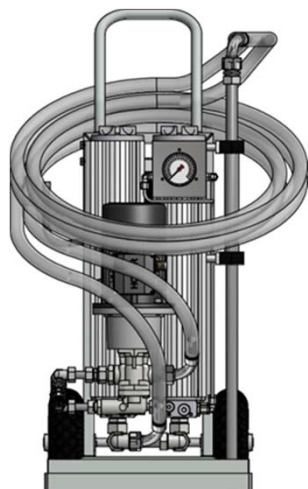
「高速」×「高効率」×「多機能」を実現

大流量用に開発されたグラスファイバーエレメント “ $\beta$ 値  $x\mu\text{m}(\text{c}) \geq 1000$ ” を搭載。

今まで困難であったオイル清浄度レベル (ISO・NAS等級) へ最速で到達！

### ■主な用途

- ・大型機械のフラッシング …建設機械、船用エンジン、大型タービンフラッシング等
- ・油機テストスタンドの清浄度管理 …トランスマッショナ、油圧モータ、油圧バルブ等
- ・大型油圧・潤滑装置の常時濾過 …破碎機、選別機、プレス機、押し出し機等



英和株式会社

[www.eiwa-sanki.com](http://www.eiwa-sanki.com)

東京本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田1丁目31番1号

TEL:03-3493-4024 FAX:03-3493-3578

大阪本社 〒550-0014 大阪市西区北堀江4丁目1番7号

TEL:06-6539-4805 FAX:06-6539-4834

国内拠点

札幌、室蘭、六ヶ所、秋田、仙台、新潟、上越、北陸、群馬、さいたま、日立、  
宇都宮、つくば、鹿島、千葉、神奈川、静岡、名古屋、四日市、京滋、和歌山、  
神戸、姫路、岡山、高松、新居浜、広島、福山、徳山、福岡、大分、長崎、熊本