

- 総合1 総合2 総合3 ひとカイシャ 交差点 Opinion モノづくり 自動車・機械・ロボット・航空機 機械・航空機 電機・電子部品・情報・通信  
 素材・医療・ヘルスケア 建設・生活・環境・エネルギー 科学技術・大学 新製品フラッシュ 中国・アジア ダイジェスト books 編集特集  
 新型コロナ支援 東日本 中日本 西日本 深層断面 特集・広告 業界展望台 企業リリース 人事・機構改革 マイニュース マイクリップ
- 【特集】新型コロナ<動画版> 【特集】新型コロナ<支援版> 【特設サイト】新型コロナに負けるな！開催予定だった展示会 特集 【緊急：新型コロナ対策】電子版購読について

- 野火止製作所 ワエストロ 信菱電機 SSC 白鶴酒造 フジコー ハマノクリエーション  
 北市漆器店 小杉織物 LAPO

## 中小のコロナ対策製品・技術（上）

Tweet シェア LINEで送る

(2020/5/15 05:00)

新型コロナウイルスの感染拡大防止の切り札として、中小企業が独自に開発した製品・技術に熱視線が注がれている。独自の技術力を基に、感染予防に欠かせないマスクや消毒液、飛沫（ひまつ）拡散防止板などを開発。需要が急増していることから、各社は増産に乗り出す。（3回連載）

### コロナで前年比8倍増産

#### フジコー 空気消臭除菌装置

フジコー（北九州市戸畑区、萩尾寿昭社長、093・871・3724）は、光触媒技術でインフルエンザウイルスや黄色ブドウ球菌などを除去する空気消臭除菌装置を増産する。新型コロナウイルス感染拡大で受注が急増しており、2020年度は前年度比約8倍の6万台生産する。



光触媒技術で除菌するブルーデオは受注が急増している

「富士の美風 ブルーデオ」は、酸化チタンと抗菌金属を混合した素材を800度C以下で低温溶射し、基材に高密度に密着する被膜形成技術で光触媒の効果を高めた。消費税抜きの価格は2万6800円。北里環境科学センター（相模原市南区）に依頼したネココロナウイルス除去効果試験では、フィルターに付着した2600万個のウイルスが、光照射後4時間で50個未満に減衰した。

#### 日刊工業新聞電子版について

- |                |               |
|----------------|---------------|
| 総合ガイド          | 新規会員登録／ログイン   |
| 利用規約           | 登録情報の確認・変更    |
| プライバシーポリシー     | よくある質問        |
| 特定個人情報に関する基本方針 | 電子版広告掲載ガイド    |
| ソーシャルメディアポリシー  | 電子版広告掲載アーカイブ  |
| 特定商取引に基づく表記    | 著作権           |
| 免責事項           | 電子版に関するお問い合わせ |
| 電子版を賢く使いこなす方法  |               |

#### 日刊工業新聞社について

- 日刊工業新聞社コーポレートサイト
- 会社概要
- Corporate Profile (English)
- 企業理念
- 事業紹介
- プライバシーポリシー
- SDGsへの取り組み
- 次世代育成事業行動計画
- 女性活躍推進法行動計画

#### 日刊工業新聞社ソリューションガイド

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| 知りたい              | 発信したい       |
| ネットワークに参加したい      | 人材を育てたい     |
| 経営アドバイス・外部評価を受けたい | 調査・分析をしてほしい |