

Area News

野々山藤屋

キレイな室内空間創出へ

抗菌・消臭の藤製品発売

触媒
塗布
冷蔵庫や下駄箱に最適

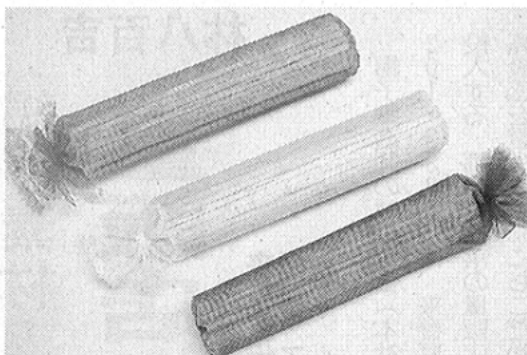
藤(とう)製品メーカーの野々山藤屋(本社愛知県東郷町春木新池3922の600、野々山正紀社長、電話0561・38・3603)は、藤製品に抗ウイルス・抗菌・消臭・防カビ機能を持たせた「抗ウイルスラタン(藤)」を開発、11月から販売を開始する。同社オリジナル藤製品に中村・フクイヤ(本社愛知県大治町)が開発したUDD触媒「NRC」を塗布したもので、藤の調湿性とNRCの触媒機能により安心・安全な屋内空間を作り出すことができる。トイレや冷蔵庫の消臭装置にも適するとして積極的に拡販する。



野々山正紀社長

イヤと共同で開発を進めてきた。「藤製品とNRCの相乗効果により、暗い所でも十分な除菌・消臭・防カビ効果を発揮することが、約2年間にわたる実験で検証できた」と、

製品化を進めてきた。同社では冷蔵庫の消臭装置として、藤の中にNRCを30ミクロン塗布して、長さ20センチ、口径5センチのサイズにパック化したものを開発。このほか、藤むしろとして加工したものをトイレマットや下駄箱の敷物などに提案する。同社ではインターネットによる通信販売のほか、建材、敷物メーカー向けに売り込む。同社のホームページのアドレスはhttp://www.nonoyama-touya.com/。



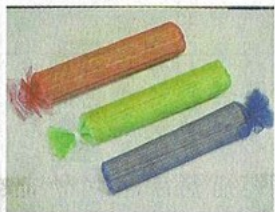
藤を利用した冷蔵庫脱臭装置

同社は藤にこだわり敷物や建材製品を手がけてきた。「藤には無数の導管があり、竹や炭より高い調湿性や消臭効果がある。特にアンモニアの吸着能力が高い」(野々山社長)として、ゴルフ場の床敷き向けなどに販売してきた。

こうした性質をもつ藤の可能性をさらに高めるため、NRC(炭素系有機無機複合化合物：特殊ナノカーボン)に着目。同触媒は光や温度の影響を受けることなく、安定した抗ウイルス・抗菌・消臭・防カビを長期間発揮することから、同社は中村・フク

6 野々山藤屋 抗ウイルス機能を持った藤製品発売

野々山藤屋(東郷町)は、藤製品に抗ウイルス・抗菌・消臭・防カビ機能を持たせた「抗ウイルスラタン(藤)」を開発、11月から販売する。同社オリジナル藤製品に中村・フクイヤが開発したUDD触媒を塗布したもので、安心・安全な屋内空間を作り出す。



物：特殊ナノカーボンに着目。同触媒は光や温度の影響を受けることなく、安定した抗ウイルス・抗菌・消臭・防カビを長期間発揮することから、同社は中村・フク

2 中部のインフラ系 上半期 数字軒並み好調

5 林八百 量販店向

3 豊国工業 旋盤用の刃具 交換システムに薄型タイプ

7 サカイ・コン 製のバイ

4 キュアシステムズ 小規模 飲食店活性化をサポート

8 シグマート 小規模 飲食店活性化をサポート