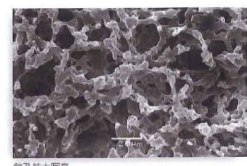
# 〇 株式会社 伏見製薬所

• 設 立: 1951年 • 資本金: 1億円

・代 表: 代表取締役社長 伏見豊

• 事業内容: 医薬品、工業薬品、食品、

その他の製造販売



觉孔拡大写真

### <注目点>

- ・独自の連続微細気孔化技術により、<u>新しいポリウレタン、ポリオレフィン系高機能スポンジ『テ</u>クノポーラス』を開発。化粧品・医療・電材分野にてご使用いただける高機能スポンジ
- ・<u>多彩な形状にすることが可能で、かつ吸水性、耐薬品・耐溶剤性、耐摩耗性などに優れ、対象</u>物を傷つけないのが特長。プリント基板、半導体製造工程、医療、食品などの洗浄に最適。
- ・さらに、硬度、気孔径、サイズ、形状調整が可能なほか、<u>導電性タイプ、難燃タイプ、防菌、</u> <u>防カビタイプ、低汚染タイプ(パーティクル。溶出物)など様々な機能を付与</u>できることから、 新たな用途展開が可能。

# <製品例>

- ・「<u>テクノポーラス ローラー</u>」 柔軟性、弾力性、吸水性、耐薬品性などの各種機能に優れる。基体ポリマーにもポリオレフィンとポリウレタンがあり、用途により使い分ける。
- ・「テクノポーラス ブロック」 均一でかつ高い気孔率(低い見掛け比重)を特長とする連続微細気孔のポリウレタンスポンジ。化粧用パフ、アイシャドウチップ、皮膚への薬液塗布スポンジなどに多く使われ、対象物を傷つけない、吸水・吸油量が大きい、自己発塵性がないことを活かし、ワイパー、クッションシート、スペーサー、プリンタのインクタンク等、幅広い用

# 途に利用可能。

・「テクノポーラス 清拭材 (スティック)」ポリオレフィン製の連続微細気孔スポンジをヘッド部とする全く新規なスワブ。汚れを、拡散させず、瞬間的に吸い取り、優れた耐溶剤性、清浄性を有し、拭き取り時の脱離・発塵はない。ヘッド部を容易に差し替え、繰り返し使用可能で、シリコーン、アミド、DOP、界面活性剤を含有しない。

# IWX LFH-10SP IWX LFH-11SP IWX LFH-31SP IWX LFH-31SP IWX LFH-31EP FOLMEXM

# <連絡先>

〒763-8605 香川県丸亀市中津町 1676

担当: 本社工場 製造技術室 桑野知昌 TEL: 0877-22-6210 FAX: 0877-22-4716

E-mail: kuwano@fushimi.co.jp URL: http://www.fushimi.co.jp/