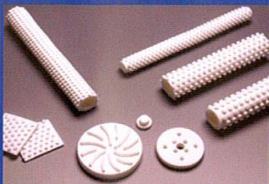




エー・シー・ケミカル

高機能性ACスポンジシリーズ

ACスポンジ

S
P

ブラシローラー・ブラシシート・精密洗浄用スポンジ

- 柔軟で弾力性のある円筒状突起部により、洗浄面に付着したパーティクルを効率的に除去でき、ワークを傷つけることはありません。
- 超純水の使用のみで、優れた洗浄効果を得ることが可能です。
- 連続多孔質構造の為、吸水性に優れ、突起部の形状・配列設計によって洗浄ムラを解消し、優れた洗浄効果を実現します。
- ユーザー各社の仕様に合わせた生産が可能です。

ACスポンジ

P



PVAスポンジ・絞りローラー

- 親水性が強く、抜群の吸水力、保水力を有しています。
- 吸水時にソフトな弾力性を有するため、ワークを傷つけません。また、ワーク表面の凸凹に追従するので吸水ムラがありません。
- 一般的な繊維素材の様な基材の脱落がありません。
- 耐摩耗性が高く、耐薬品性に優れています。
- 連続多孔質体であるため抵抗が少なく、ろ過性に優れています。
- 溶出物が少なく、化学的にクリーンな素材である為、対象物への影響が殆どありません。

ACスポンジ

U

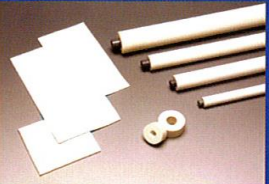


特殊ウレタンスポンジ

- 乾燥状態でも瞬時に吸水し、高い保水性を有します。また親水性、親油性の調節が可能です。
- 硬度調節が容易に出来ます。
- 機械的強度が強く、基材からの脱落がありません。
- 130°C以下の環境下で安定してご使用いただけます。
- 酸、アルカリ液、アルコールによる変質がありません。
- 気孔径を自由にコントロールする事が出来る為、通気性の調節が可能です。

ACスポンジ

V

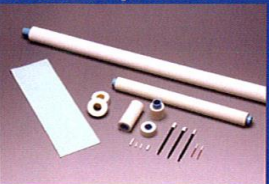


PVCスポンジ・塩ビ系スポンジ

- 親水性に優れ、微細な連続気孔により、抜群の吸水性を発揮すると共に非常に高い保水性を有します。
- 乾燥状態でも弾性を保持しています。
- 硬度の調節を自由自在に行えます。その為自然吸水はもとより、強制吸水・強制脱水も可能です。
- 酸・アルカリ等の耐薬品性、油脂類に対する耐油性に優れています。
- 真円度や円振度の精度が格段に優れている為、ワーク表面の付着水除去率が大幅にUPしました。

ACスポンジ

O



POスポンジ・オレフィン系スポンジ

- 親水性に優れ、微細な連続気孔により、抜群の吸水性を発揮すると共に非常に高い保水性を有します。
- 乾燥状態でも弾性を保持しています。
- 硬度を自由自在に調節出来ます。
- PVCスポンジより酸・アルカリ等の耐薬品性に優れ、中でも耐溶剤性に関しては、抜群の性能を発揮します。
- 真円度や円振度の精度が格段優れている為、ワーク表面の付着液除去率が大幅にアップしました。



株式会社 エー・シー・ケミカル

〒524-0012 滋賀県守山市播磨田町 38 番地の 2

38-2,Harimadatyou,Moriyamashi, Shigaken ,524-0012,Japan

TEL:+81-77-598-5580 FAX:+81-77-598-5540

URL : <http://www.ac-chemical.co.jp>

e-mail:info@ac-chemical.co.jp