

当社は PVA およびウレタンスポンジを半導体業界と各種洗浄機械メーカーをメインにご提案しております。特にローラーについてはアスクのスポンジ接着・芯材加工技術を駆使したトータルコーディネートが可能です

PVA スポンジ・ウレタンスポンジ

■ 特徴

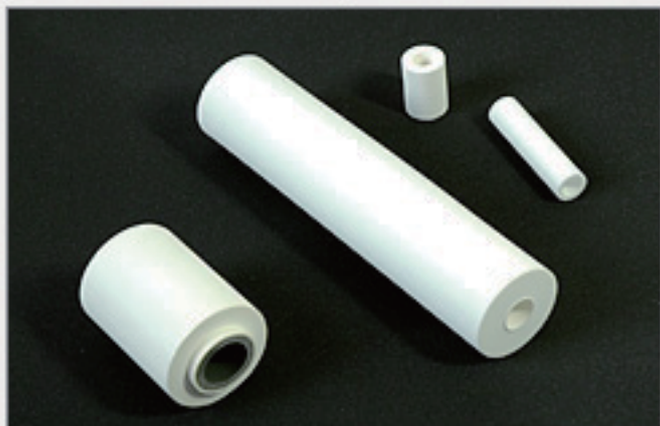
スポンジを形成するミクロン単位の気孔が全て連続しているので吸水力に特に優れています。ソフトで、しなやかな弾性を持っているので対象物の表面を傷めません。芯材の接着や抜き加工など二次加工も可能です。

■ 用途

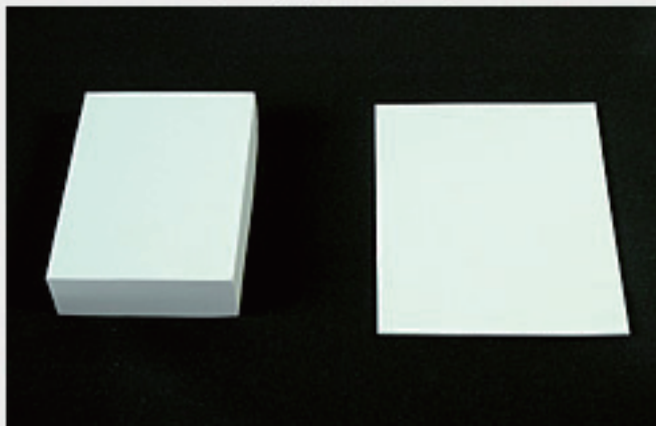
吸水・洗浄・拭き取り・保水・給水・パーティクルの除去・フィルター等

■ 形状

ローラー



ブロック・シート



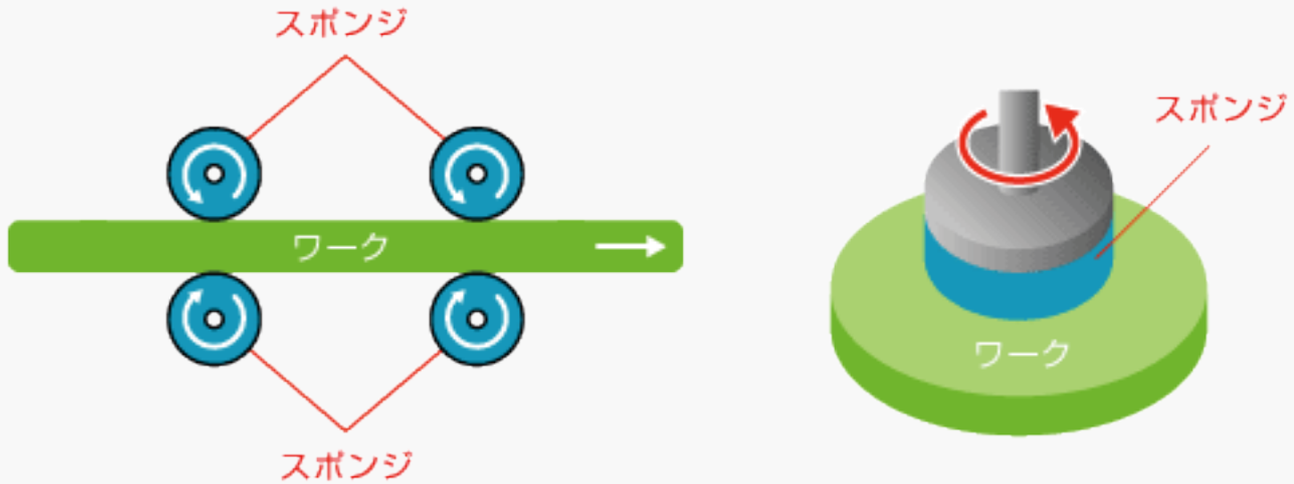
■ 物性比較

	乾燥時	耐温水性	価格
PVAスポンジ	硬化する	60℃	ウレタンより安い
ウレタンスポンジ	硬化しない	100℃	PVA より高い

対象となるワーク例

ハードディスク・シリコンウエハー・プリント基板・リードフレーム、フォトマスクなどの半導体精密部品、ガラス製品、合成樹脂フィルム・プレート、タイヤ、マット、コイン、食品容器など

使用例



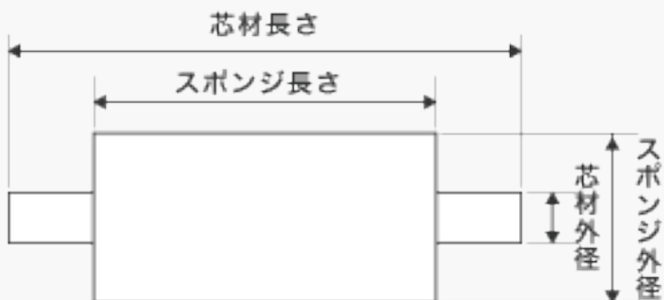
ご提案方法

製品についてのご質問などお気軽にお問い合わせフォームかお電話にてご相談下さい。

製品カタログのお届けやご使用方法など技術的なご提案をさせていただきます。

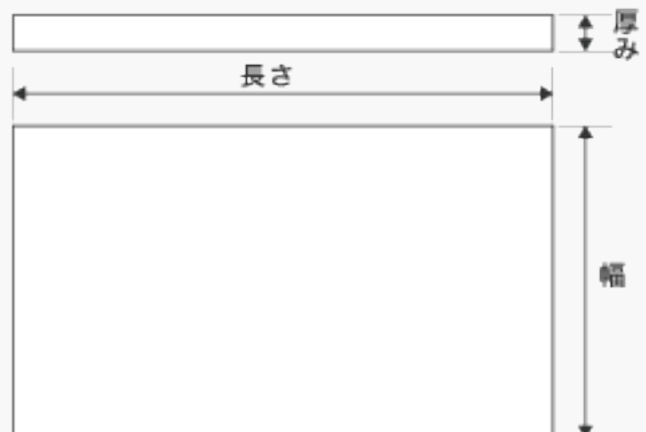
以下の寸法をお教え頂けますとお見積りが可能です。

ローラー



※芯材の形状、材質についてはご相談を承ります

ブロック・シート



※丸形や穴などの抜き加工も可能です