

⚠ 使用上のご注意

- クリーンパックではありません。
- クリーンルーム仕様ではありません。
- 人体に影響を及ぼす薬品が付着した時は、すぐに洗い流してください。
- 本製品は、完全に薬液を遮断するものではありません。大量に薬液がかかるような場所でのご使用はお控えください。
- フッ素樹脂製品の廃棄物は、焼却しないでください。廃棄物の処理及び清掃に関する法律にしたがって処理してください。

<洗濯について>

30℃程度のぬるま湯で手洗いしてください。
洗濯洗剤を使用しても問題ありませんが、界面活性剤成分が残らないように、よくすすぎ、よく乾かしてください（陰干し推奨、柔軟剤は使用しないでください）。
ドライクリーニング可能です。

※生地の上に白い線のような模様が見える場合がございますが、品質には影響ございません。

テトラテックスの耐薬品性について

- 試験方法 薬品3滴を膜面に滴下し、ガラス目皿をかぶせて24時間静置後、液が残っているものは拭き取って観察。

試験薬品名	表面状態	重量変化率	薬品浸透性 従来品と比較
ジメチルホルムアミド (DMF)	○～△(跡残る)	○	○
アセトン	○～△(跡残る)	○	X→○
トルエン	○～△(跡残る)	○	X→○
メチルエチルケトン (MEK)	○～△(跡残る)	○	X→○
イソプロピルアルコール (IPA)	○	○	X→○
酢酸ブチル	○～△(跡残る)	○	X→○
シクロヘキサン	○	○	X→○
メチルセロソルブ	○	○	○
ホルムアルデヒド 37%	○	○	○
硫酸 60%	○	○	○
98%	○～△(跡残る)	○	○
塩酸 35%	○	○	○
硝酸 60%	△(黄変)	±1.1≤	○
水酸化ナトリウム 50%	○～△(跡残る)	○	○
アンモニア 35%	○	○	○

○:ほとんど変化なし / △:変化あり / ×:劣化
*上記は一測定値であり、保証値ではありません。