

■ザヴィーナミニマックス 9-3061-01

■特長

■無塵性

ザヴィーナミニマックス は生地表面に不安定なケバがなく、しかも強力のある超極細繊維 **ベリーマX** を使ってますから、発塵性が極限までおさえられています。無塵クリーニング・クリーンパッケージでお届けしています。また環境ににじては繰り返し使用も可能です。

■ザヴィーナミニマックスの無塵性能

試料：サイズ24cm×24cm クリーンパック	粒 径	平均発塵量
測定法：JIS-B-9923方式 タンブリング法を用いて 試料を発塵させて光散乱式 粒子測定器で測定する。	0.3μm	19
3回の平均値	0.5μm	12
測定器：RION KC-15. Printer KP-11	1.0μm	3
※データーは、参考値	2.0μm	0
	3.0μm	0
	5.0μm	0

■拭浄性

ザヴィーナミニマックス は、高密度化された超極細繊維 **ベリーマX** で形成されていますので被拭浄物の微細な凹凸にもフィットし、塵埃の微粒子も確実に捕捉します。

■ザヴィーナミニマックスの使用後の表面

- ワイピングクロスは、断面がくさび形の超極細繊維を使用していますので、拭浄物の表面にぴったりとフィットし、付着した汚れを確実にはぎとります。

■吸水性

合成繊維自体には通常吸水性はありませんが、超極細繊維 **ベリーマX** 使用の **ザヴィーナミニマックス** は、毛細管効果を発揮。この高密度組織が水をとらえ蓄えます。

吸水速度（秒/cm）		保水量 （g/m ² ）
タテ方向	ヨコ方向	
6	6	230

〔吸水速度〕巾2cmの試料を水中に2cm（保水量）試料を2分間水に浸漬し、引き上げて1分間ドリップした後の重量増加に要する時間（タテ×ヨコ）

■耐薬品性

		評価
アルコール類	メタノール	○
	エタノール	○
	イソプロパノール	○
	エチレングリコール	○
炭化水素類	ベンゼン	○
	トルエン	○
	キシレン	○
	n-ヘキサン	○
塩化水素類	四塩化炭素	○
	トリクレン	○
	パークレン	○
その他の有機化合物類	アセトン	○
	ジオキサン	○
	テトラヒドロフラン	○
	ジメチルフォルムアミド	○
	ケロシン	○
	酢酸（conc.）	×
	酢酸（10%）	○
	硝酸（conc.）	×
	硝酸（10%）	○
	1N硫酸	○
無機化合物類	0.1N硫酸	○
	1N塩素	○
	0.1N塩素	○
	アンモニア水（25%）	○
	6N苛性ソーダ	×
	1N苛性ソーダ	×
	0.1N苛性ソーダ	○
	過酸化水素（3%）	○
	過酸化水素（5%）	○
	次亜塩素酸ソーダ（0.01%）	○
	次亜塩素酸ソーダ（0.02%）	○

〔○化学的・物理的に安定
×溶解するので使用できない〕
測定法（15℃—72時間浸漬）

■溶出成分

	無機イオン				
	C l ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	
蒸 留 水	0.151	0.263	0.047	0.260	
イソプロ パノール	0.153	ND	ND	0.130	
	金属イオン				
	Na	K	Ca	M g	Fe
蒸 留 水	0.062	0.026	0.419	0.013	ND
イソプロ パノール	0.057	ND	ND	ND	ND

単位 mg/枚

NDは検出限界値以下を表す。
測定方法は、試料24cm×24cmクリーンパック品1枚を溶出液に完全浸漬して検出。