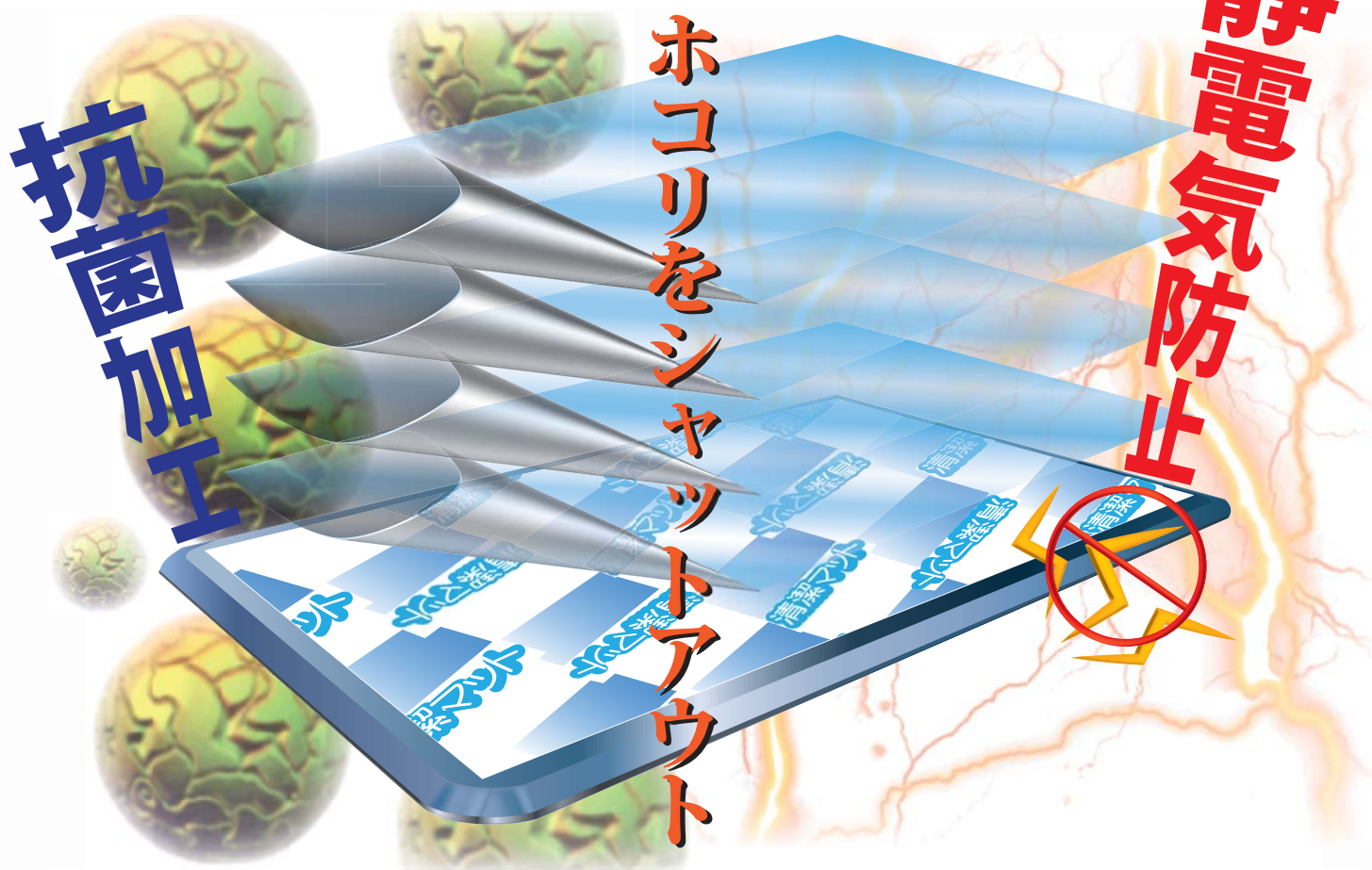


清潔マット

抗菌・制電を対策した防塵粘着シート

清潔マットは、プラスチックフィルムに粘着剤をコーティングし、それを積層したものです。

粘着剤は、靴底、車輪（台車）等に付着しているゴミを取りながら、且つ、それらの走行を妨げないように配慮しております。



● 特徴

当マットには、抗菌剤及び制電機能を付与しておりますので下記の対策に最適です。

- 1 フィルム剥離時に発生する静電気のトラブル解消
- 2 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) 等の院内感染防止

● 制電実用試験

	単位	当社従来品	→ 清潔マット
剥離帯電	v	20,000	2,000 ~ 3,000
歩行帯電	v	2,000	500

注 この数値は測定値であり保証値ではありません

● 抗菌力試験

供試品の細菌に対する発育阻止帯の有無

試験菌	結果★ ¹
黄色ブドウ球菌	+ (5 ~ 6 mm)★ ²

★¹ - : 阻止帯を認めない + 阻止帯を認める

★² () 内は発育阻止帯の大きさを示す

発育阻止帯の大きさ [H] = $\frac{T \cdot D}{2}$

T: 供試品を含めた阻止帯の直径
D: 供試品の直径

(財団法人 日本食品分析センター)

● 清潔マット規格

品名	品番	サイズ	粘着力	積層枚数	入り数(ケース)
清潔 マット	SK-LM	1150×500	標準	60	4シート/ケース
	SK-WLM	1200×600	標準	60	4シート/ケース
	SK-LH	1150×500	強	60	4シート/ケース
	SK-WLH	1200×600	強	60	4シート/ケース
	SK-SM	780×470	標準	60	4シート/ケース
	SK-WSM	900×600	標準	60	4シート/ケース

⚠ 取扱い上のご注意

1. 冷暗所に保管し、直射日光を避けてください。
2. 保管の際は、ケースを平積みになしてください。

⚠ 安全に関するご注意

1. 清潔マットは可燃物です。引火性はありませんが、火気には近づけないでください。
2. 清潔マットは帯電防止加工を施していますが、静電気発生には個人差がありますので、ご注意ください。
3. 歩行の際、靴底の形状が平面に近い場合、粘着力が強まりますので、ご注意ください。
4. 清潔マットは水に溶けませんので、河川、海岸に投棄しないでください。
5. 粘着面に直接肌で触れた場合、水、石鹸にて洗浄してください。