

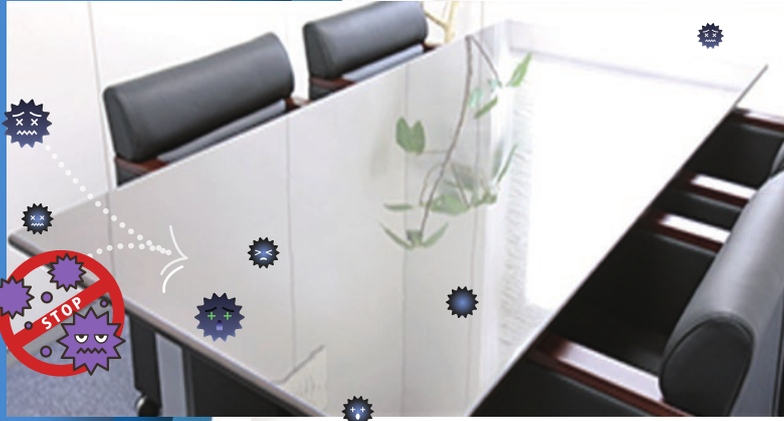
抗菌・静電・防災透明フィルムシート

新製品

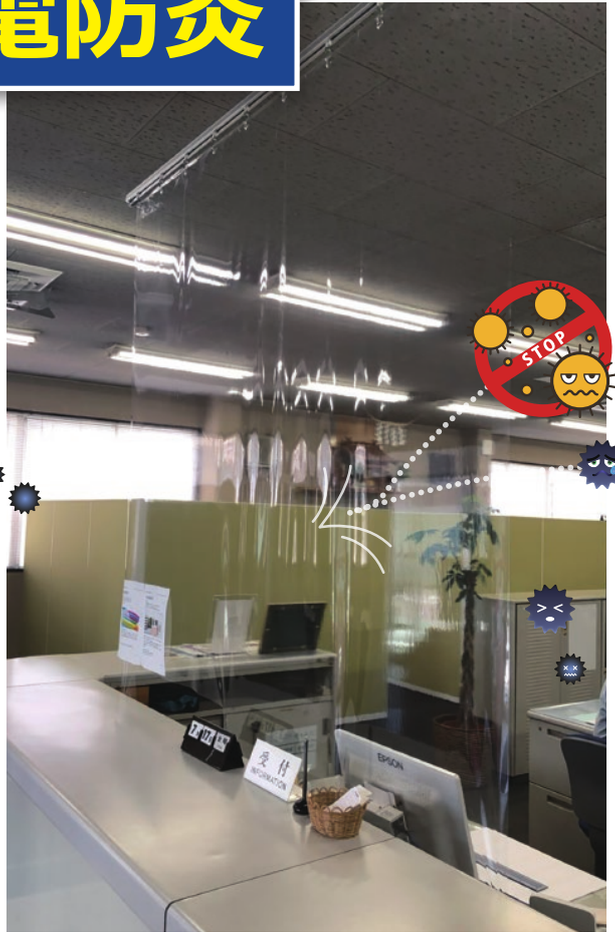
バクテガード 静電防災

○ 抗菌活性値 2.0 以上 ・ 防災認定品

一般透明間仕切り、飛沫感染防止シート、テーブルクロス等の用途として開発した製品です。
安心して衛生的な環境作りにお役立てください。



▲ テーブルクロス



▲ 間仕切りカーテン



医療機関 検査機関 研究機関に

防災性

公益財団法人日本防災協会の認定品として安心してお使いいただけます。

安全性

安全性に優れた抗菌成分。



食品加工工場 学校 団体給食に

抗菌フィルムシート!!



SAMPL

SIAA
ISO 22196
抗菌加工

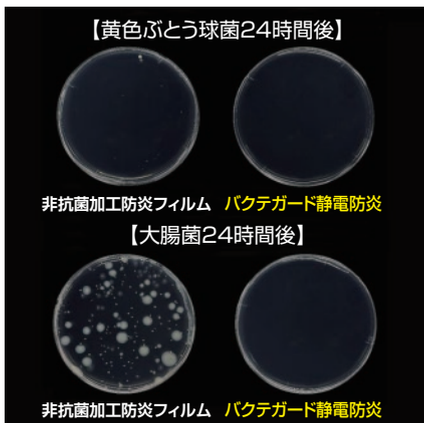
無機抗菌剤・練込
本体
JP0122864X0001F

 広島化成株式会社
HIROSHIMA KASEI, LTD.

抗菌・静電・防災透明フィルムシート

バクテガード 静電防災

● 抗菌性能



■ 抗菌性能

試験菌株	黄色ぶどう球菌	大腸菌	備考
試料名	抗菌活性値	抗菌活性値	
バクテガード静電防災 0.3mm	>4.9	4.6	JIS Z 2801
非抗菌加工防災フィルム	1.1	0.5	

*評価方法 24時間後の抗菌活性値が 2.0 以上で抗菌性能が認められます。

*試験機関一般財団法人カケンテストセンター

◀ JIS Z2801 試験結果 24時間後評価

● 各種物性表

防災性能

- 試験方法：
消防法規則第4条の3に
準ずる
試験No,A2200267
- 試験機関：
公益財団法人日本防災協会

■ 各種物性

試験項目	シートの種類	バクテガード静電防災	備考
100%モジュラス (N)	タテ	45	JIS K 6732 に準ずる
	ヨコ	40	
引張強さ(N)	タテ	84	JIS K 6732 に準ずる
	ヨコ	74	
伸び (%)	タテ	269%	JIS K 6732 に準ずる
	ヨコ	273%	
引裂強さ(N)	タテ	25	JIS K 6732 に準ずる
	ヨコ	24	
耐寒性能(°C)		-30	JIS K 6772 に準ずる
表面抵抗値(Ω)		1.37×10^{10}	JIS K 6911 に準ずる



・厚さ0.3mm×幅137cm×巻数30m
・厚さ0.3mm×幅183cm×巻数30m

⚠ 注意事項

- ・印刷の都合により製品の色味が実際の物と異なる場合がございます。
- ・本カタログ中に掲載した物性値等のデータは実測値であり、保証値ではありません。
- ・プラスチック製品は当該自治体等により定められた方法により廃棄してください。
- ・軟質塩化ビニールには、可塑剤の移行により接触している製品を汚染する場合がございます。適合可否をご確認の上、状況に応じてお早めに交換してください。
- ・軟質塩化ビニールは、紫外線・温度変化・雰囲気中の溶剤等の化学物質、オゾンなどにより経時変化が促進されることがあります。状況に応じて早めの交換をお勧めします。
- ・軟質塩化ビニール一般には、耐熱性はありません。環境温度が60°C以上になる場所では使用しないでください。
- ・室内のみでの使用をお願いします。

※ 製品改良のため、仕様は予告なしに変更する場合がございます。

製造元



広島化成株式会社
HIROSHIMA KASEI, LTD.

<http://www.hiroshimakasei.co.jp/>

取扱店

東京営業所 〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5丁目36番9号 TEL.03-3803-0811(代) FAX.03-3805-0376
名古屋営業所 〒453-0843 愛知県名古屋市中村区豊国通9丁目2番地 TEL.052-481-5281 FAX.052-481-5283
大阪営業所 〒556-0006 大阪府大阪市浪速区日本橋東1丁目4番13号 TEL.06-6633-3901 FAX.06-6644-3694
化成工場 〒720-0007 広島県福山市南本庄1丁目5番21号 TEL.084-922-7230 FAX.084-922-7287