



30年以上愛されたロングセラー商品
デルマシリーズ

カーテン・間仕切り・カバー・飛沫感染対策・等各種

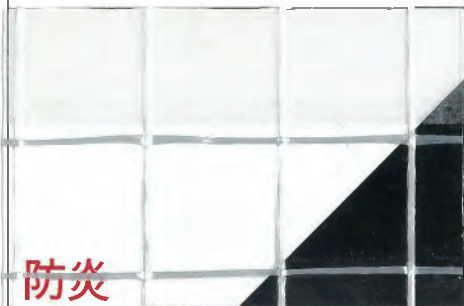


デルマ 糸入りクリアカーテン シリーズ

一般用途

屋内用

デルマ 350A



0.35mm×205cm×50m 乱

デルマ 350T



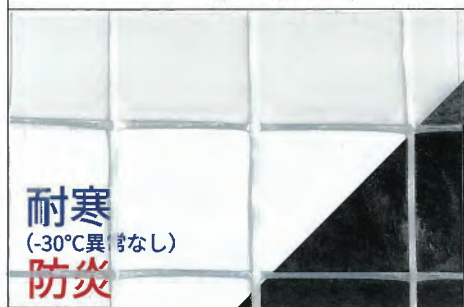
0.35mm×205cm×50m 乱

デルマ 550A



0.55mm×205cm×30m 乱

デルマ 350寒



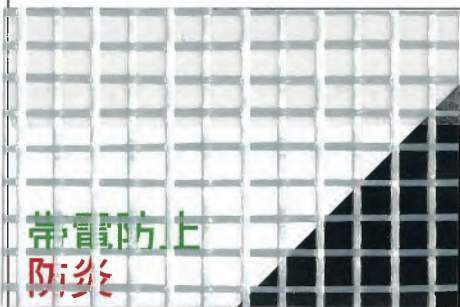
0.35mm×205cm×50m 乱

デルマ 380



0.38mm×203cm×50m 乱

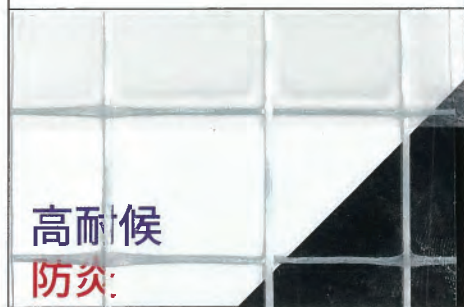
デルマ 580T



0.58mm×203cm×30m 乱

屋内外用

デルマ 350H



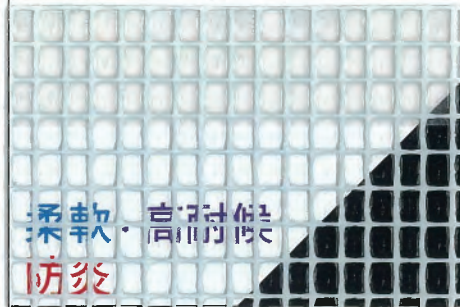
0.35mm×205cm×50m 乱

デルマ 550H



0.55mm×205cm×30m 乱

ET-1600S



0.80mm×204cm×30m 乱

機能性

CT-1205-TN



0.47mm×205cm×30m 乱

デルマ 350B2



0.35mm×203cm×50m 乱

CT-1030-M



0.3mm×205cm×30m 乱

デルマ 透明クリアカーテン/不燃 シリーズ

防災透明

デルマ 300V

抗ウイルス
防災・抗菌

屋内用

0.3mm×183cm×50m 乱



抗ウイルス性：特定ウイルスの増殖を100分の1に抑制

抗菌性：大腸菌や黄色ブドウ球菌の増殖を100分の1に抑制

防災性：JFRA 公益財団法人日本防災協会認定品 A1210020

フラール

防災 (印字あり)
サンプルは0.3mmになります。

屋内用

0.3mm×137/183cm×30m 乱
 0.5mm×183cm×30m 乱

セイデンクリスタル

**帯電防止
 防災** (印字あり)
サンプルは0.5mmになります。

屋内用

0.3mm×137/183cm×30m 乱
 0.5mm×183cm×20m 乱

スカイクリア

**高耐候
 防災**

屋内外用

0.5mm×137cm×30m 乱
 0.75mm×137cm×20m 乱

不燃透明

CG-55



屋内用

不燃材料認定番号NM-4049-1

0.27mm×203cm×30m 乱

G-1025CL



屋内用

不燃材料認定番号NM-4639

0.27mm×115cm×30m 乱

クリアクリスタル RG-1200FB



屋内用

不燃材料認定番号NM-3726

0.28mm×101cm×30m 乱

V2000-1



0.4mm×204cm×30m 乱

⚠ 生地製品お取り扱い上の注意

- 1 原反をご使用時は、包装紙ラベルに記載されている品名・品番・ロット№を確認の上記録しておいて下さい。
- 2 長期間保管する場合は、高温多湿を避け、気温の変化の少ない場所を選び変形する様な積み重ね、立て掛けはしないで下さい。
- 3 廃棄される場合は、下記の方法で処理して下さい。
 イ) 廃棄物処理法、各都道府県条例に従って処理する事。
 ロ) 許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する事。

※本カタログの記載内容は、改善のため事前に予告無しに変更することがあります。

品番・標準物性	厚さmm×巾cm×長さm	質量 (g/m ²)	抗張力 (タテ×ヨコ)		伸度 (%) (タテ×ヨコ)	引裂強度 (タテ×ヨコ)		各種認定番号
			(N/3cm)	(Kg/3cm)		(N)	(Kgf)	
デルマ 350A 防炎	0.35×205×50乱	450	176×176	18×18	16×27	78×78	8×8	■防炎製品認定番号 F-18061 ■防炎物品試験番号 A-2150382 ■連邦自動車安全基準 FMVSS No. 302適合
デルマ 350T 防炎 帯電防止	0.35×205×50乱	450	176×176	18×18	16×27	78×78	8×8	■防炎製品認定番号 F-18062 ■防炎物品試験番号 A-2150383 ■連邦自動車安全基準 FMVSS No. 302適合 ■表面抵抗値 3×10 ¹⁰ Ω
デルマ 550A 防炎	0.55×205×30乱	680	196×196	20×20	16×27	98×98	10×10	■防炎製品認定番号 F-18063 ■防炎物品試験番号 A-2150381 ■連邦自動車安全基準 FMVSS No. 302適合 JIS A 1332 防炎2級合格
デルマ 350寒 防炎 耐寒	0.35×205×50乱	440	196×196	20×20	18×24	186×186	19×19	■防炎製品認定番号 F-19112 ■防炎物品試験番号 A-1150045
デルマ 380 防炎	0.38×203×50乱	316	463×450	47×46	18×26	80×126	8×13	■防炎製品認定番号 F-18071 ■防炎物品試験番号 BT-040023 CT-930008
デルマ 580T 防炎 帯電防止	0.58×203×30乱	573	525×476	54×49	16×27	77×80	8×8	■防炎製品認定番号 F-18069 ■防炎物品試験番号 A-1150129 ■表面抵抗値 1×10 ¹¹ Ω
デルマ 350H 防炎 高耐候	0.35×205×50乱	440	196×196	20×20	20×26	186×186	19×19	■防炎製品認定番号 F-21717 ■防炎物品試験番号 A-1150187
デルマ 550H 防炎 高耐候	0.55×205×30乱	680	196×196	20×20	18×24	98×98	10×10	■防炎製品認定番号 F-28003 ■防炎物品試験番号 A-2160003
ET-1600S 防炎 高耐候 柔軟	0.80×204×30乱	840	539×637	55×65	16×27	137×245	14×25	■防炎製品認定番号 F-07016 ■防炎物品試験番号 A-1150122
CT-1205-TN 防炎 耐熱	0.47×205×30乱	360	588×500	60×51	19×24	441×441	45×45	■防炎製品認定番号 F-11040 ■防炎物品試験番号 A-1150047
デルマ 350B ₂ 防炎 帯電防止 防虫	0.35×203×50乱	435	176×174	18×18	17×23	52×58	5×6	■防炎製品認定番号 F-18070 ■防炎物品試験番号 A-1140020 ■表面抵抗値 1×10 ¹¹ Ω
CT-1030-M 防炎 高耐候 防虫 耐寒	0.30×205×30乱	400	196×196	20×20	18×26	18×26	19×19	■防炎製品認定番号 F-29170 ■防炎物品試験番号 A-1170086
デルマ 300V 防炎 抗ウイルス 抗菌	0.30×183×30乱	390	82.6×68.8	—	310×360	22×22.9	—	■防炎物品試験番号 A-1210020
フラーレ 防炎	0.30×137/183×30乱	390	90.3×78.7	—	328×347	30.3×25.9	—	■消防法施行令 第4条の3に適合
	0.50×183×30乱	660	123.2×113.0	—	338×355	33.2×31.5	—	
セイデンクリスタル 防炎 帯電防止	0.30×137/183×30乱	390	89.3×78.8	—	295×332	24.7×24.4	—	■消防法施行令 第4条の3に適合 ■表面抵抗値 10 ⁸ Ω~10 ⁹ Ω
	0.50×137×20乱	650	135.2×127.3	—	336×360	36.7×36.4	—	
スカイクリア 防炎 高耐候	0.50×137×30乱	650	138×134.1	—	301×322	41.2×38.0	—	■消防法施行令 第4条の3に適合
	0.75×137×20乱	975	197.9×183.2	—	311×328	58.7×55.6	—	
CG-55 防炎 不燃	0.27×203×30乱	365	1065×1040	—	3×3	25×35	—	■防炎製品認定番号 F-27105 ■不燃材料認定番号 NM-4049-1 ■表面抵抗値 10 ¹⁰ Ω
G-1025CL 防炎 不燃	0.27×115×30乱	360	240×240	—	2×2	13×13	—	■防炎製品認定番号 F-30015 ■不燃材料認定番号 NM-4639 ■表面抵抗値 10 ¹⁰ Ω
クリアクリスタル RG-1200FB 防炎 不燃	0.28×101×30乱	395	588×470	—	3.5×3.5	14.8×9.3	—	■防炎製品試験番号 A-1130226 ■不燃材料認定番号 NM-3726 ■表面抵抗値 10 ¹⁰ Ω
V2000-1 防炎 不燃 高耐候	0.40×204×30乱	570	2300×1900	—	4.6×3.8	100×85	—	■防炎製品認定番号 F-19124 ■不燃材料認定番号 NM-3829 ■表面抵抗値 10 ¹⁰ Ω

※上記数値は、実測値であり、保証値ではありません。

取扱店



株式会社オオハシテント



〒526-0831 滋賀県長浜市宮司町902-1
TEL:0749-62-1130 FAX:0749-62-1182
mail:info@oohashitent.com