

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)	(Kgf/3cm)		(N)	(Kgf)	
デルマ 350A [防火]	0.35×205×50乱	450	176×176	18×18	16×27	78×78	8×8	■防火製品認定番号 F-18061 ■防火物品試験番号 A-2150382 ■連邦自動車安全基準 FMVSS No. 302適合
デルマ 350T [防火] [帯電防止]	0.35×205×50乱	450	176×176	18×18	16×27	78×78	8×8	■防火製品認定番号 F-18062 ■防火物品試験番号 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 [防火]	0.55×205×30乱	680	196×196	20×20	16×27	98×98	10×10	■防火製品認定番号 F-18063 ■防火物品試験番号 A-2150381 ■連邦自動車安全基準 FMVSS No. 302適合 ■JIS A 1332 防火2級合格
デルマ 350寒 [防火] [耐寒]	0.35×205×50乱	440	196×196	20×20	18×24	186×186	19×19	■防火製品認定番号 F-19112 ■防火物品試験番号 A-1150045
デルマ 380 [防火]	0.38×203×50乱	316	463×450	47×46	18×26	80×126	8×13	■防火製品認定番号 F-18071 ■防火物品試験番号 BT-040023 ■CT-930008
デルマ 580T [防火] [帯電防止]	0.58×203×30乱	573	525×476	54×49	16×27	77×80	8×8	■防火製品認定番号 F-18069 ■防火物品試験番号 A-1150129 ■表面抵抗値 1×10 ¹¹ Ω
デルマ 350H [防火] [高耐候]	0.35×205×50乱	440	196×196	20×20	20×26	186×186	19×19	■防火製品認定番号 F-21177 ■防火物品試験番号 A-1150187
デルマ 550H [防火] [高耐候]	0.55×205×30乱	680	196×196	20×20	18×24	98×98	10×10	■防火製品認定番号 F-28003 ■防火物品試験番号 A-2160003
ET-1600S [防火] [高耐候] [柔軟]	0.80×204×30乱	840	539×637	55×65	16×27	137×245	14×25	■防火製品認定番号 F-07016 ■防火物品試験番号 A-1150122
CT-1205-TN [防火] [耐熱]	0.47×205×30乱	360	588×500	60×51	19×24	441×441	45×45	■防火製品認定番号 F-11040 ■防火物品試験番号 A-1150047
デルマ 350B ₂ [防火] [帯電防止] [防虫]	0.35×203×50乱	435	176×174	18×18	17×23	52×58	5×6	■防火製品認定番号 F-18070 ■防火物品試験番号 A-1140020 ■表面抵抗値 1×10 ¹¹ Ω
CT-1030-M [防火] [高耐候] [防虫] [耐寒]	0.30×205×30乱	400	196×196	20×20	18×26	18×26	19×19	■防火製品認定番号 F-29170 ■防火物品試験番号 A-1170086
デルマ 300V [防火] [抗ウイルス] [抗菌]	0.30×183×30乱	390	82.6×68.8	—	310×360	22×22.9	—	■防火物品試験番号 A-1210020
フラーレ [防火]	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
セイデンクリスタル [防火] [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 ⁹ 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 [防火] [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 [防火] [不燃]	0.27×203×30乱	365	1065×1040	—	3×3	25×35	—	■防火製品認定番号 F-27105 ■不燃材料認定番号 NM-4049-1 ■表面抵抗値 10 ¹⁰ Ω
G-1025CL [防火] [不燃]	0.27×115×30乱	360	240×240	—	2×2	13×13	—	■防火製品認定番号 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 [防火] [不燃]	0.28×101×30乱	395	588×470	—	3.5×3.5	14.8×9.3	—	■防火製品試験番号 A-1130226 ■不燃材料認定番号 NM-3726 ■表面抵抗値 10 ¹⁰ Ω
V2000-1 [防火] [不燃] [高耐候]	0.40×204×30乱	570	2300×1900	—	4.6×3.8	100×85	—	■防火製品認定番号 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












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  防災 0.35mm×205cm×50m 乱	デルマ 350T  帯電防止 防災 0.35mm×205cm×50m 乱	デルマ 550A  防災 0.55mm×205cm×30m 乱
デルマ 350寒  耐寒 (-30℃異常なし) 防災 0.35mm×205cm×50m 乱	デルマ 380  防災 0.38mm×203cm×50m 乱	デルマ 580T  帯電防止 防災 0.58mm×203cm×30m 乱

屋内外用		
デルマ 350H  高耐候 防災 0.35mm×205cm×50m 乱	デルマ 550H  高耐候 防災 0.55mm×205cm×30m 乱	ET-1600S  柔軟・高耐候 防災 0.80mm×204cm×30m 乱

機能性		
CT-1205-TN  耐熱 (目安温度120℃) 防災 0.47mm×205cm×30m 乱	デルマ 350B₂  防虫 帯電防止 防災 0.35mm×203cm×50m 乱	CT-1030-M  耐寒・高耐候 (-30℃異常なし) 防災・防虫 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		 <p>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</p>
フラール  防災 (印字あり) 屋内用 サンプルは0.3mmになります。 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) 屋内用 サンプルは0.5mmになります。 0.3mm×137/183cm×30m 乱 0.5mm×183cm×20m 乱	スカイクリア  高耐候 防災 サンプルは0.75mmになります。 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  高耐候 屋内外用 不燃材料認定番号NM-3829 0.4mm×204cm×30m 乱		
⚠ 生地製品お取り扱い上の注意 <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 <p>※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。</p>		