

デルマ クリアカーテン

屋内用

デルマ 350A

防災

205cm×0.35mm×50m 乱

デルマ 350T

防災
帯電防止

205cm×0.35mm×50m 乱

デルマ 550A

防災

205cm×0.55mm×30m 乱

デルマ 350寒

防災
耐寒
(-30℃異常なし)

205cm×0.35mm×50m 乱

デルマ 380

防災

203cm×0.38mm×50m 乱

デルマ 580T

防災
帯電防止

203cm×0.58mm×30m 乱

屋外用

デルマ 350H

防災
高耐候

205cm×0.35mm×50m 乱

デルマ 550H

防災
高耐候

205cm×0.55mm×30m 乱

ET-1600S

防災・高耐候
シート/シャッター用
柔軟

204cm×0.80mm×30m 乱

特殊機能

CT-1205-TN

防災
耐熱
(日射温度120℃)

205cm×0.46mm×30m 乱

デルマ 350B₂

防災
帯電防止
防虫

203cm×0.35mm×50m 乱

新商品 CT-1030-M

防災・防虫
高耐候・耐寒
(-30℃異常なし)

205cm×0.3mm×30m 乱

標準規格物性DATA

品番・標準物性	巾cm×厚さmm×長さm	質量 (g/㎡)	抗張力 (タテ×ヨコ)		伸度 (%)	引裂強力 (タテ×ヨコ)		■ 防災製品認定番号 F-18061 ■ 防災物品試験番号 A-2150382 ■ 連邦自動車安全基準 FMVSS No.302適合
			(N/3cm)	(Kgf/3cm)		(タテ×ヨコ)	(N)	
デルマ 350A 防災	巾cm×厚さmm×長さm	質量 (g/㎡)	抗張力 (タテ×ヨコ)		伸度 (%)	引裂強力 (タテ×ヨコ)		■ 防災製品認定番号 F-18062 ■ 防災物品試験番号 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
	205×0.35×50乱	450	176×176	18×18		16×27	78×78	
デルマ 350T 防災 帯電防止	巾cm×厚さmm×長さm	質量 (g/㎡)	抗張力 (タテ×ヨコ)		伸度 (%)	引裂強力 (タテ×ヨコ)		■ 防災製品認定番号 F-18063 ■ 防災物品試験番号 A-2150381 ■ 連邦自動車安全基準 FMVSS No.302適合 JIS A 1332 防災2級合格
	205×0.35×50乱	450	176×176	18×18		16×27	78×78	
デルマ 550A 防災	巾cm×厚さmm×長さm	質量 (g/㎡)	抗張力 (タテ×ヨコ)		伸度 (%)	引裂強力 (タテ×ヨコ)		■ 防災製品認定番号 F-19112 ■ 防災物品試験番号 A-1150045
	205×0.55×30乱	680	196×196	20×20		16×27	98×98	
デルマ 350寒 防災 耐寒	巾cm×厚さmm×長さm	質量 (g/㎡)	抗張力 (タテ×ヨコ)		伸度 (%)	引裂強力 (タテ×ヨコ)		■ 防災製品認定番号 F-18071 ■ 防災物品試験番号 BT-040023 CT-930008
	205×0.35×50乱	440	196×196	20×20		18×24	186×186	
デルマ 380 防災	巾cm×厚さmm×長さm	質量 (g/㎡)	抗張力 (タテ×ヨコ)		伸度 (%)	引裂強力 (タテ×ヨコ)		■ 防災製品認定番号 F-18069 ■ 防災物品試験番号 A-1150129 ■ 表面抵抗値 1×10 ¹¹ Ω
	203×0.38×50乱	316	463×450	47×46		18×26	80×126	
デルマ 580T 防災 帯電防止	巾cm×厚さmm×長さm	質量 (g/㎡)	抗張力 (タテ×ヨコ)		伸度 (%)	引裂強力 (タテ×ヨコ)		■ 防災製品認定番号 F-27177 ■ 防災物品試験番号 A-1150187
	203×0.58×30乱	573	525×476	54×49		20×26	77×80	
デルマ 350H 防災 高耐候	巾cm×厚さmm×長さm	質量 (g/㎡)	抗張力 (タテ×ヨコ)		伸度 (%)	引裂強力 (タテ×ヨコ)		■ 防災製品認定番号 F-28003 ■ 防災物品試験番号 A-2160003
	205×0.35×50乱	440	196×196	20×20		18×24	186×186	
デルマ 550H 防災 高耐候	巾cm×厚さmm×長さm	質量 (g/㎡)	抗張力 (タテ×ヨコ)		伸度 (%)	引裂強力 (タテ×ヨコ)		■ 防災製品認定番号 F-07016 ■ 防災物品試験番号 A-1150122
	205×0.55×30乱	680	196×196	20×20		16×27	98×98	
ET-1600S 防災 高耐候 柔軟	巾cm×厚さmm×長さm	質量 (g/㎡)	抗張力 (タテ×ヨコ)		伸度 (%)	引裂強力 (タテ×ヨコ)		■ 防災製品認定番号 F-11040 ■ 防災物品試験番号 A-1150047
	204×0.80×30乱	840	539×637	55×65		19×24	137×245	
CT-1205-TN 防災 耐熱	巾cm×厚さmm×長さm	質量 (g/㎡)	抗張力 (タテ×ヨコ)		伸度 (%)	引裂強力 (タテ×ヨコ)		■ 防災製品認定番号 F-18070 ■ 防災物品試験番号 B-1140020 ■ 表面抵抗値 1×10 ¹¹ Ω
	205×0.46×30乱	360	588×500	60×51		17×27	441×441	
デルマ 350B₂ 防災 帯電防止 防虫	巾cm×厚さmm×長さm	質量 (g/㎡)	抗張力 (タテ×ヨコ)		伸度 (%)	引裂強力 (タテ×ヨコ)		■ 防災製品認定番号 F-29170 ■ 防災物品試験番号 A-1170086
	203×0.35×50乱	435	176×174	18×18		19×23	52×58	
CT-1030-M 防災 高耐候 防虫 耐寒	巾cm×厚さmm×長さm	質量 (g/㎡)	抗張力 (タテ×ヨコ)		伸度 (%)	引裂強力 (タテ×ヨコ)		
	205×0.30×30乱	400	196×196	20×20		18×26	186×186	

※上記数値は、実測値であり、保証値ではありません。

⚠ お取り扱い上の注意

- 1 原反をご使用時には、包装紙ラベルに記載されている品名・品番・ロットNo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化する様な積み重ね、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。