

デルマ 耐熱シリーズ

耐熱温度 **120°C**

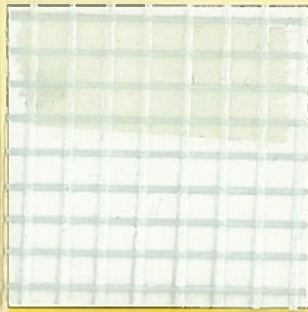
PK2000



ポリエステル/特PVC

- 特性・用途
ウェルダール着可
蒸気養生シート
各種カバー

CT-1205-TN



ポリエステル/特PVC

- 特性・用途
ウェルダール着可
耐熱透明シート
間仕切カーテン

ハイパーカーテン耐熱透明



特PVC

- 特性・用途
ウェルダール着可
耐熱透明シート
間仕切カーテン

耐熱温度 **130°C**

SA-650

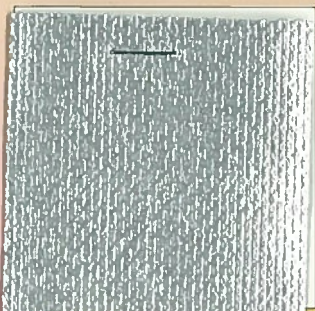


ナイロン/クロロプレンゴム

- 特性・用途
高強度・高耐候
機械カバー
ジャバラ

耐熱温度 **130°C**

VOX メタリック



ビニロンオックス/CSM・アルミコート

- 特性・用途
各種カバー

耐熱温度 **150°C**

シリコン 500D



ポリエステル/シリコン樹脂

- 特性・用途
耐熱性・耐寒性
各種カバー
軽量

耐熱温度 **200°C**

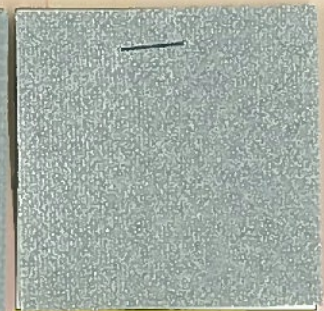
コーテッド L



ガラスクロス/シリコン系樹脂

- 特性・用途
間仕切カーテン
各種カバー

コーテッド X



ガラスクロス/シリコン系樹脂

- 特性・用途
間仕切カーテン
各種カバー
軽量

耐熱温度 **250°C**

SG2000



ガラスクロス/シリコン

- 特性・用途
火花受けシート
間仕切カーテン

カーボンフェルト F-350



耐炭繊維

- 特性・用途
火花受けシート
軽量
柔軟

ANT-DX



耐炭繊維/両面シリコン

- 特性・用途
火花受けシート
柔軟
高耐熱シート

耐熱温度 **1000°C**

AS-1000F0



シリカクロス

- 特性・用途
火花受けシート
炉前カーテン
保温材カバー

耐熱温度は品質安全データではありません。目安温度になります。

HOSHINO

株式会社星野商店

標準規格物性DATA

品番・標準物性 PK2000	厚さmm×巾cm×長さm	質量(g/m ²)	引張強さ(タテ×ヨコ) (N/3cm)	伸び率(%) (タテ×ヨコ)	引裂強さ(タテ×ヨコ) (N)	■防災製品認定番号 F-07043
	0.48×180×50乱	540	1,569.1×1,157.2	20×30	127.5×107.9	
品番・標準物性 CT-1205-TN	厚さmm×巾cm×長さm	質量(g/m ²)	引張強さ(タテ×ヨコ) (N/3cm)	伸び率(%) (タテ×ヨコ)	引裂強さ(タテ×ヨコ) (N)	■防災製品認定番号 F-11040 ■防災物品試験番号 AT-940055 CT-940004
	0.46×205×30乱	360	588×500	17×27	441×441	
品番・標準物性 ハイパーカーテン 耐熱透明	厚さmm×巾cm×長さm	質量(g/m ²)	引張強さ(タテ×ヨコ) (N/cm)	伸び率(%) (タテ×ヨコ)	引裂強さ(タテ×ヨコ) (N)	■防災物品試験番号 AT-090091
	0.3×107×30乱	—	92×86	300×350	22×20	
品番・標準物性 SA-650	厚さmm×巾cm×長さm	質量(g/m ²)	引張強さ(タテ×ヨコ) (kN/m)	伸び率(%) (タテ×ヨコ)	引裂強さ(タテ×ヨコ) (N)	■JIS K 6404 準拠
	0.65×130×50乱	867	62.2×59	19.2×25	455×449	
品番・標準物性 VOXメタリック	厚さmm×巾cm×長さm	質量(g/m ²)	引張強さ(タテ×ヨコ) (kN/m)	伸び率(%) (タテ×ヨコ)	引裂強さ(タテ×ヨコ) (N)	■JIS K 6404 準拠
	0.65×110×50乱	538	52×44	13×11	281×337	
品番・標準物性 シリコン500D	厚さmm×巾cm×長さm	質量(g/m ²)	引張強さ(タテ×ヨコ) (N/3cm)	伸び率(%) (タテ×ヨコ)	引裂強さ(タテ×ヨコ) (N/10cm)	■防災製品認定番号 F-28174
	0.31×115×25乱	360	1240×860	36×36	220×200	
品番・標準物性 コートッドL	厚さmm×巾cm×長さm	質量(g/m ²)	引張強さ(タテ×ヨコ) (N/3cm)	伸び率(%) (タテ×ヨコ)	引裂強さ(タテ×ヨコ) (N)	■防災物品試験番号 CO-880017
	0.3×100×60乱	400	1,620×1,420	—	136×95	
品番・標準物性 コートッドX	厚さmm×巾cm×長さm	質量(g/m ²)	引張強さ(タテ×ヨコ) (N/3cm)	伸び率(%) (タテ×ヨコ)	引裂強さ(タテ×ヨコ) (N)	■防災物品試験番号 CO-080038
	0.22×100×60乱	300	1,520×1,340	—	100×130	
品番・標準物性 SG2000	厚さmm×巾cm×長さm	質量(g/m ²)	引張強さ(タテ×ヨコ) (kg/3cm)	伸び率(%) (タテ×ヨコ)	引裂強さ(タテ×ヨコ) (kg)	■防災製品認定番号 F-61011 ■JIS A 1323 C種合格品
	0.35×120×50乱	476	200×180	4.0×3.7	13.5×13.2	
品番・標準物性 カーボンフェルト F-350	厚さmm×巾cm×長さm	質量(g/m ²)	引張強さ(タテ×ヨコ) (N/cm)	伸び率(%) (タテ×ヨコ)	引裂強さ(タテ×ヨコ) (N/cm)	■JIS A 1323 A種合格品 ■JIS L 1096 準拠
	2.8×100×20乱	350	181×254	55.3×56.8	35.6×30	
品番・標準物性 ANT-DX	厚さmm×巾cm×長さm	質量(g/m ²)	引張強さ(タテ×ヨコ) (kg/3cm)	伸び率(%) (タテ×ヨコ)	引裂強さ(タテ×ヨコ) (N)	■防災物品試験番号 CO-000033 ■JIS A 1323 A種合格品
	1.2×100×30乱	710	114×60	15×15	—	
品番・標準物性 AS-1000TO	厚さmm×巾cm×長さm	質量(g/m ²)	引張強さ(タテ×ヨコ) (N/5cm)	伸び率(%) (タテ×ヨコ)	引裂強さ(タテ×ヨコ) (N/10cm)	■JIS A 1323 A種合格品 ■JIS L 1096 準拠
	1.1×100×25乱	1100	1,990×1,040	2.15×3.86	142×86.9	

※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。

HOSHINO

株式会社星野商店

本社 〒460-0008 名古屋市中区栄五丁目7番11号
TEL(052)261-5441 FAX(052)251-5537