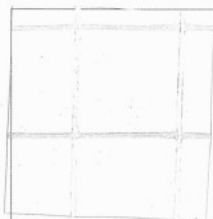


クリスタルターポ® シリーズ



用途 間仕切り(屋内)

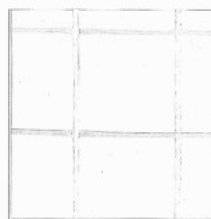
材質 基布: ポリエステル100% 樹脂: ポリ塩化ビニル(PVC)



CT-1020-1 一般
厚さ 0.25mm
規格 205cm×50m乱



CT-1020-3 耐寒
厚さ 0.25mm
規格 205cm×50m乱



CT-1030-1 一般
厚さ 0.30mm
規格 205cm×50m乱



CT-1030-3 耐寒
厚さ 0.30mm
規格 205cm×50m乱

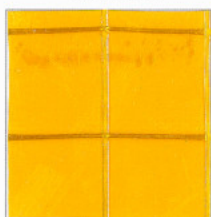
ホコリ付着防止

虫混入防止

抗菌



CT-1030-4 帯電防止
厚さ 0.30mm
規格 205cm×50m乱



CT-1030-5 防虫
厚さ 0.30mm
規格 205cm×50m乱

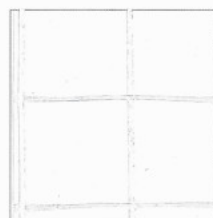


CT-1030-8 帯電防止
厚さ 0.30mm
規格 205cm×50m乱

ホコリ付着防止

高耐候

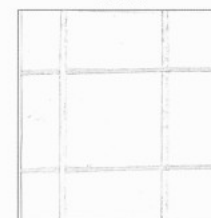
屋内外仕様



CT-1055-3 耐寒
厚さ 0.55mm
規格 205cm×25m乱



CT-1055-4 帯電防止
厚さ 0.55mm
規格 205cm×25m乱



CT-1055-6 耐候
厚さ 0.55mm
規格 205cm×25m乱



CT-1205 耐候
厚さ 0.47mm
規格 205cm×30m乱

※屋内外仕様ですが、屋根面での使用はご遠慮願います。

付帯機能

●耐寒性 試験方法 JIS K 6404

品番	試験結果
CT-1020-3 CT-1030-3 CT-1030-4 CT-1030-5 CT-1030-8 CT-1055-3 CT-1055-4 CT-1055-6 CT-1055-M	-30℃ 異常なし
CT-1020-1 CT-1030-1	-10℃ 異常なし

●帯電防止 試験方法 JIS K 6911

品番	表面抵抗値 Ω
CT-1030-4 CT-1030-8 CT-1055-4 V-1000 V-2000-2C	10 ¹¹
CT-1030-1	10 ¹⁰

帯電防止品は若干曇りが入る場合がございます。

●抗菌活性値

試験方法: JIS Z 2801

品番	黄色ブドウ球菌	大腸菌
CT-1030-8	>4.9	>3.5
V-1000	>4.9	>6.0
V-2000-2C	>4.8	>6.0

※抗菌活性値2.0以上(99%以上の死滅率)で抗菌効果があると判定。

※上記データは、JISの定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。
 ※耐寒性試験: JIS K 6404は折り曲げ試験の結果を示すものであり、-30℃~10℃環境下での使用を保証するものではありません。
 ※クリスタルターポ®CT-1020、1030、1055は屋内用防炎間仕切りシートとして開発された製品ですので、ご使用の際は注意願います。
 ※クリスタルターポ®シリーズでは、タック防止のためスターチ(でんぷん)を表面に塗布しております。使用上問題があるような場合には事前に拭き取って頂けますようお願い致します。

新防虫ターポリン



用途 間仕切り(屋内外)

材質 基布: ポリエステル100% 樹脂: ポリ塩化ビニル(PVC)

クリスタルターポ®
CT-1030-M

不快害虫が嫌って逃げる透明間仕切り



透明
厚さ 0.30mm
規格 205cm×30m乱

新防虫・耐寒

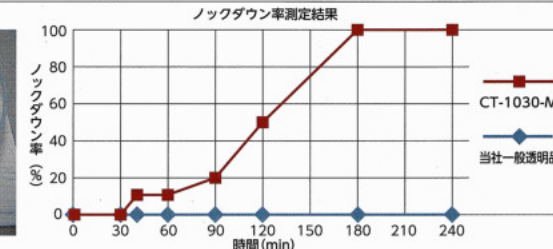
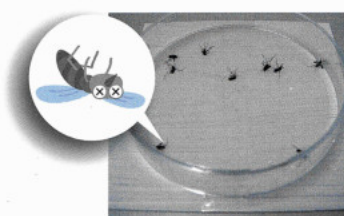


イエロー

新防虫・防虫・耐寒

※屋内外仕様ですが、屋根面での使用はご遠慮願います。

■飛翔害虫に対するノックダウン試験 ※自社試験法



試験方法: シャーレの蓋面に試験体を貼り付け蓋面が底になるようにセットし、飛翔害虫10匹を強制接触させました。時間経過毎にノックダウンした個体数を計測しました。※ノックダウンは死亡でなく気絶を指します。
 ※CT-1030-Mに接触していない場合はノックダウン、忌避効果はありません。また、経年劣化・使用環境により効果は低下致しますので、ご注意ください。
 ※CT-1030-Mの各試験結果は対象害虫の個体差によって数値が変動します。

耐熱ターポリン

TNシリーズ



用途 間仕切り(屋内)、蒸気養生シート、各種カバー類

材質 基布: ポリエステル100% 樹脂: ポリ塩化ビニル(PVC)

屋内仕様



CT-1205-TN
厚さ 0.47mm
規格 205cm×30m乱



高温(80~120℃)下で、質量、風合いの変化を軽減! 優れた寸法安定性と視認性を兼ね備えています。

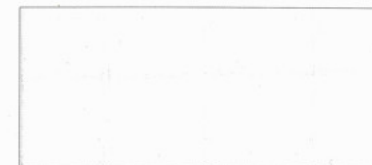
※屋内用防炎間仕切りシートとして開発された製品ですので、使用の際はご注意ください。

エコターポ® シリーズ (オレフィン系樹脂使用)



用途 間仕切り(屋内)

材質 基布: ポリエステル100% 樹脂: ポリオレフィン系



H-202
厚さ 0.27mm
規格 205cm×30m乱

一使用上のご注意

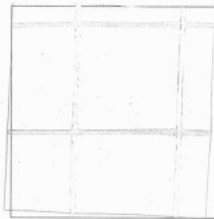
H-202は一般の高周波ワルダ条件(融着電流を塩びに調整)で融着します。

クリスタルターポ® シリーズ



用途 間仕切り(屋内)

材質 基布: ポリエステル100% 樹脂: ポリ塩化ビニル(PVC)



CT-1020-1 一般
厚さ 0.25mm
規格 205cm×50m乱



CT-1020-3 耐寒
厚さ 0.25mm
規格 205cm×50m乱



CT-1030-1 一般
厚さ 0.30mm
規格 205cm×50m乱



CT-1030-3 耐寒
厚さ 0.30mm
規格 205cm×50m乱



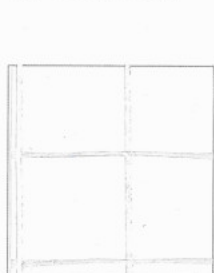
CT-1030-4 帯電防止 耐寒
厚さ 0.30mm
規格 205cm×50m乱



CT-1030-5 防虫 耐寒
厚さ 0.30mm
規格 205cm×50m乱



CT-1030-8 帯電防止 抗菌、耐寒
厚さ 0.30mm
規格 205cm×50m乱



CT-1055-3 耐寒
厚さ 0.55mm
規格 205cm×25m乱



CT-1055-4 帯電防止 耐寒
厚さ 0.55mm
規格 205cm×25m乱



CT-1055-6 耐候 耐寒
厚さ 0.55mm
規格 205cm×25m乱



CT-1205 耐候
厚さ 0.47mm
規格 205cm×30m乱

※屋内外仕様ですが、屋根面での使用はご遠慮願います。

付帯機能

●耐寒性 試験方法 JIS K 6404

品番	試験結果
CT-1020-3 CT-1030-3 CT-1030-4 CT-1030-5 CT-1030-8 CT-1055-3 CT-1055-4 CT-1055-6 CT-1030-M	-30℃ 異常なし
CT-1020-1 CT-1030-1	-10℃ 異常なし

※上記データはJISの定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

※耐寒性試験JIS K 6404は折り曲げ試験の結果を示すものであり、-30℃～10℃環境下での使用を保証するものではありません。

※クリスタルターポ®CT-1020,1030,1055は屋内用防炎間仕切りシートとして開発された製品ですので、ご使用の際は注意願います。

※クリスタルターポ®シリーズでは、タック防止のためスターチ(でんぷん)を表面に塗布しております。使用上問題があるような場合には事前に拭き取って頂けますようお願い致します。

●帯電防止 試験方法 JIS K 6911

品番	表面抵抗値 Ω
CT-1030-4 CT-1030-8 CT-1055-4 V-1000 V-2000-2C	10 ¹¹
CT-1030-1	10 ¹³

帯電防止品は若干曇りが入る場合がございます。

●抗菌活性値 試験方法: JIS Z 2801

品番	黄色ブドウ球菌	大腸菌
CT-1030-8	>4.9	>3.5
V-1000	>4.9	>6.0
V-2000-2C	>4.8	>6.0

※抗菌活性値2.0以上(99%以上の死滅率)で抗菌効果があると判定。

■クリスタルターポ® 物性データ

品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ		伸び率		引張強さ		防炎性能 試験番号	防炎製品番号
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
				N/3cm	N/3cm	%	%	N	N		
CT-1020-1(一般)	205×50乱	0.30	400	196	196	18	26	186	186	A1140199	F-63038
CT-1020-3(耐寒)										A1150056	F-63038
CT-1030-1(一般)										A1150140	F-14011
CT-1030-3(耐寒)										A1150112	F-14011
CT-1030-4(帯電)										A1150113	F-14011
CT-1030-5(防虫)										A1150114	F-14011
CT-1030-8(抗菌)										A1150115	F-14011
CT-1055-3(耐寒)	205×25乱	0.55	700	196	196	18	26	186	186	A1150100	F-14017
CT-1055-4(帯電)										A1150118	F-14017
CT-1055-6(耐候)										A1220058	F-14017
CT-1205(耐候)	205×30乱	0.47	360	598	490	19	27	400	441	A1150046 CT940004	F-11040
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法				JIS L 1096 A-1法			

※上記物性データはJISが定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

■新防虫ターポリン 物性データ

品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ		伸び率		引張強さ		防炎性能 試験番号	防炎製品番号
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
				N/3cm	N/3cm	%	%	N	N		
CT-1030-M	205×30乱	0.30	400	196	196	18	26	186	186	A1170086	F-29170
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法				JIS L 1096 A-1法			

※上記物性データはJISが定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

■耐熱ターポリン 物性データ

品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ		伸び率		引張強さ		防炎性能 試験番号	防炎製品番号
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
				N/3cm	N/3cm	%	%	N	N		
CT-1205-TN	205×30乱	0.47	360	598	490	19	27	400	441	A1150047	F-11040
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法				JIS L 1096 A-1法			

※上記物性データはJISが定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

■エコターポ® 物性データ

品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ		伸び率		引張強さ		防炎性
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
				N/3cm	N/3cm	%	%	N	N	
H-202	205×30乱	0.27	270	196	196	20	27	127	127	非防炎
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法				JIS L 1096 A-1法		

※上記物性データはJISが定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

■トーマイターポ® 物性データ

品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ		伸び率		引張強さ		防炎製品番号
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
				N/3cm	N/3cm	%	%	N	N	
ET-1600-H	204×30乱	0.86	900	539	637	19	24	127*	215*	F-07016
ET-4180B	185×30乱	0.91	890	686	637	24	25	294	294	F-14082
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法				*印 JIS L 1096 A-1法 無印 JIS L 1096 C法		

※上記物性データはJISが定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

■サウンドシャッター® 物性データ

品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ		伸び率		引張強さ		防炎性能試験番号
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
				N/3cm	N/3cm	%	%	N	N	
KN-800 探光	190×105乱	0.81	830	1750	1600	23	28	330	330	C1180003
KN-1100 探光	190×105乱	1.22	1300	2000	1800	27	30	400	400	CT0100007
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 C法				JIS A 1096 C法		

※上記物性データはJISが定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

■クリアライトロン® 物性データ

品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ		伸び率		引張強さ		防炎製品番号	不燃材料認定番号
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
				N/3cm	N/3cm	%	%	N	N		
V-1000	204×30乱	0.27	370	1100	1000	3.5	4.0	50	40	F-23108	NM-3562
V-2000-2C	204×30乱	0.40	570	2300	1900	4.6	3.8	90	75	FR-05265	NM-5737
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法				JIS L 1096			

※上記物性データはJISが定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。