アキレス セイデンクリスタル IG









《アキレス セイデンクリスタルIG》は、〈セイデンクリスタル〉の防 炎性、帯電防止性などの基本性能をベースに、目に優しく明るい隠 蔽用軟質塩化ビニールフィルムです。クリーンルームなどを部分 的に外から見えなくする際に、美観を損ねず快適な作業環境を保 ちます。

代表的性能

- ■表面抵抗率 108 Q (JIS C 2170 準用)
- ■消防法施行令第4条の3に適合
- ■酸素指数 30(JIS K 7201 準用)

⚠設計施工、ご使用時の注意

《セイデンクリスタル IG》は経時変化によりべとつく場合があります。使用状況に 応じて早めにお取り替えください。



帯電防止・梨地タイプ

▶ REACH規則及び RoHSII指令対応

アキレス セイデンクリスタルナシジ







《アキレス セイデンクリスタルナシジ》は〈セイデンクリスタル〉に 梨地の意匠を施し、ソフトなクリヤ色 (不透明)をご用意しました。

代表的性能

- ■定評のある〈セイデンクリスタル〉と同等の帯電防止性能、防炎性能、一 般物性を備えています。
- カーテン加工作業や施工作業での取り付け作業に生じるべたつきが軽減 され、作業効率アップに貢献いたします。
- ■カーテン加工品の開閉性に優れています。
- ■目に優しく、明るく快適な遮光・遮断環境をつくれます。(但し、完全な遮 光性はありません)
- クリーンルーム内の更衣室や見学エリアでの目隠しなどの簡易パーティ ションとしてご活用いただけます。
- ■表面抵抗率 109(JIS C 2170 準用)
- ■消防法施行令第4条の3に適合
- ■酸素指数 26 (JIS K 7201 準用)





ビニール・カーテンの耐熱性は何度まででしょうか?

軟質塩化ビニール樹脂に耐熱性はありません。温度が高くなる に従って柔らかくなり、べた付いたり、劣化が促進されます。ビ ニール表面の温度が継続的に60度レベルを超えるような環境 下でのご使用は推奨いたしかねます。

在庫規格表

項目	セイデンクリスタル IG	セイデンクリスタルナシジ								
色	アイスグレー	クリヤ								
厚さ [mm]	0.3	0.3								
幅 [cm]	137	137								
巻数 [m]	30	30								
防炎性	消防法施行令第4条の3に適合									

製品名		セイデンF			セイデン FW	イエロー セイデン F	ブラック セイデン F	セイデンクリスタル					
厚。	厚み [mm]		0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.5	1.0	
幅	幅 [cm]		137	137	137	137	137	137	183	137/183	137	137	
巻数	巻数 [m]		50	30	20	30	30	30	50	30	20	10	
色村	======================================		透明	透明	透明	透明	イエロー	ブラック	透明	透明	透明	透明	
	100%モジュラス ^{タテ}		22.8	39.6	58.3	47.8	36.2	36.2	15.5	37.7	52.8	89.0	
	[N/cm]	33	16.4	33.2	53.6	31.3	28.4	30.7	11.6	30.5	46.9	78.7	
	+===W+ [N /cm]	タテ	35.8	93.0	135.4	102.7	90.3	84.7	31.5	89.3	135.2	251.0	
_	抗張性 [N/cm]	30	29.0	81.3	123.1	75.6	76.2	74.6	23.4	78.8	127.3	235.5	
般物性	伸び [%]	タテ	239	313	318	267	298	300	253	295	336	357	
性		33	300	340	314	374	330	317	277	332	360	378	
	引裂強度 [N]	タテ	11.0	29.5	40.8	25.9	26.5	27.5	8.4	24.7	36.7	69.9	
		33	9.2	25.8	39.3	24.8	26.0	22.8	8.3	24.4	36.4	66.2	
	全光線透過率 [%]]	88.0	88.8	82.0	81.0	69.4	_	91.0	90.6	89.7	87.7	
	丰西华拉玄[0]	表	7.2×10^{6}	1.9 × 10 ⁶	2.3×10^{6}	1.6 × 10 ⁹	1.3 × 10 ⁶	2.3×10^{6}	1.9 × 10 ⁹	1.4 × 10 ⁹	1.5 × 10 ⁹	1.1 × 10 ⁹	
電	表面抵抗率 [Ω]	裏	8.9 × 10 ¹⁰	7.0×10^{10}	6.6 × 10 ¹⁰	1.4 × 10 ⁹	7.2×10^{10}	2.7×10^{10}	_	_	_	_	
気的	体積固有抵抗率[Ω cm]		2.5×10^{11}	1.0 × 10 ¹¹	7.2×10^{10}	6.9 × 10 ⁹	1.7×10^{11}	2.5×10^{11}	1.8×10^{10}	5.8 × 10 ⁹	3.4 × 10 ⁹	1.2 × 10 ⁹	
電気的特性	帯電圧減衰時間 [[± 5kv → 50v]	帯電圧減衰時間 [秒] [± 5kv → 50v]		0.18	0.09	0.01	0.47	0.05	0.51	0.07	0.04	0.02	
防	酸素指数		26	27	27	27	28	26	27	27	27	27	
防炎性	消防法施行令第4条の3に適合												

									1				
製品名			スカイクリア防炎		フラーレ				フラーレ ノンマイグレ F		防虫フラーレ		
厚る	厚み [mm]		0.5	0.75	0.15	0.3	0.5	1.0	0.1	0.3	0.5	1.0	
幅	[cm]		137	137	183	137/183	183	91.5/137	183	183	137	137	
巻数	数 [m]		30	20	50	30	30	10	50	30 20 10		10	
色村	·····································		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明/オレンジ	オレンジ	オレンジ	オレンジ	
	100%モジュラス	タテ	60.4	82.6	24.9	36.2	44.9	86.2	24.8	35.4	51.7	81.3	
	[N/cm]	33	55.8	76.9	19.0	30.7	39.6	72.7	17.0	28.8	43.4	71.2	
	tazewt [NI/cm]	タテ	138	197.9	49.4	90.3	123.2	231.6	39.1	80.5	126.8	233.6	
_	抗張性 [N/cm]	33	134.1	183.2	39.8	78.7	113.0	211.0	29.6	71.4	114.7	213.2	
般物性	伸び [%]	タテ	301	311	272	328	338	343	236	284	330	358	
性		30	322	328	312	347	355	371	305	318	370	372	
	引裂強度 [N]	タテ	41.2	58.7	13.6	30.3	33.2	62.2	9.6	20.8	32.7	63.8	
		33	38.0	55.6	14.6	25.9	31.5	58.4	10.1	19.2	31.4	61.1	
	全光線透過率 [%]		87.9	86.7	90.9	90.6	89.6	87.3	91.0	65.3	65.4	66.1	
	丰西抵拉家[0]	表	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
電	表面抵抗率 [Ω]	裏	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
気的	体積固有抵抗率[Ω cm]		_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	
電気的特性	帯電圧減衰時間 [秒] [± 5kv → 50v]		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
R≒	酸素指数		28	28	27	27	27	27	27	28	27	27	
防炎性		消防法施行令第 4 条の 3 に適合											

セイデン	クリスタル	セイデン クリスタル UV	セイデン クリスタル IG	セイデン クリスタル BK	セイデン クリスタル ナシジ	セイデン クリスタル ライン	測定方法
2.0	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
137	120	137	137	137	137	107	
10	10	30	30	30	30	30	
透明	透明	イエロー	アイスグレー	ブラック	クリヤ	透明	
182.3	214.4	36.1	27.0	34.5	32.6	36.2	
169.2	193.1	29.6	25.5	27.6	29.4	28.9	
448.3	558.3	87.5	58.5	80.4	82.6	83.9	
399.0	497.0	78.3	52.0	70.7	72.8	68.9	JIS K 6732 準用 (3ピースの平均値)
335	342	317	286	283	314	331	(3 仁一人の十均恒)
330	332	348	285	309	314	349	
149.2	193.5	24.1	21.4	34.1	22.5	22.1	
143.0	188.9	22.3	19.5	22.1	21.2	24.8	
85.0	82.3	74.5	_	ı	ı	89.2	
1.0×10^{9}	6.9×10^{8}	1.4×10^{9}	4.8×10^{8}	1.1×10^{9}	1.5×10^{9}	3.7×10^{10}	JIS C 2170 準用
_	_	_	_	_	_	_	測定器:PROSTAT 社製
9.5×10^{8}	3.9×10^{8}	4.5×10^{9}	3.1 × 10 ⁹	7.3×10^{9}	1.2 × 10 ⁹	2.3×10^{10}	PRS-801 使用
0.01	0.01	0.06	0.02	0.07	0.07	1.13	FTMS 101 C-4046 (MIL B-81705B) Static Decay Meter 23℃ 13% ± 2%RH
28	27	26	30	26	26	27	JIS K 7201 準用
		消防法施	行令第4条の	3 に適合			

ウェルディング カーテン	マジキリ=イトイリ	フラーレイトイリ	防虫 フラーレ イトイリ		フリゴソフト	測定方法	
0.35	# 3000	# 3000	# 3000	1.0	2.0	3.0	
137	185	185	185	122	122	122	
40	50	50	50	10	10	10	
3色	透明	透明	オレンジ	透明	透明	透明	
41.4	_	_	_	53.4	104.8	154.3	
36.0	_	_	_	47.8	96.4	140.7	
92.9	74.6	87.1	92.7	178.1	308.4	377.2	
86.6	67.5	78.5	86.1	173.0	283.6	394.2	JIS K-6732
297	18	18	19	470	456	424	(3ピースの平均値)
323	26	33	31	546	478	472	
30.3	24.2	23.1	24.2	50.8	105.9	160.0	
26.4	25.7	22.5	24.4	62.1	117.6	174.5	
*	87.2	86.7	67.0	91.5	90.8	89.8	
_	_	_	_	_	_	_	JIS C 2170 準用
_	_	_	_	_	_	_	測定器 :PROSTAT 社製
_	_	_	_	_	_	_	PRS-801 使用
		_				_	FTMS 101 C-4046 (MIL B-81705B) Static Decay Meter 23°C 13 ± 2%RH
28	_	27	26	_	_	_	JIS K 7201 準用
消防法施行 令第4条の 3に適合	_	消防法 第4条の		-	_	_	

※左記数値は実測値の一例であり、 保証値ではありません。

^{*}全光線透過率は イエロー 73.9% グリーン 6.2% ダークグリーン 1.4%



●《セイデンF・UVガード》のフッ素樹脂を使用した製品は、燃焼の際有毒ガスを発生します。絶対に燃やさないでください。



<PVCフィルム>

- ●印刷の都合により、色味は実際の色と異なる場合があります。
- 軟質塩化ビニールは、一般的に紫外線、雰囲気中の溶剤等の化学物質、オゾンなどにより経時変化が促進されることがあります。 状況に応じて早めの交換をお薦めします。
- ●軟質塩化ビニールは、一般的に可塑剤の移行により接触している他樹脂製品を汚染する場合があります。 アキレス代理店に適合可否をお問い合わせください。
- ●軟質塩化ビニールは、一般的に耐熱性はありません。シート温度が60℃以上になる場所では使用しないでください。
- ●軟質塩化ビニールは、その特性上ご使用環境により寸法が変化いたします。
- ●プラスチック製品は、当該自治体等により定められた方法により廃棄してください。
- ●《セイデンF》などの導電性塗膜は、アースされない状態では蓄電することがあります。 導電性能をしっかり発揮させるために通電性のある物に触れさせるなど、必ずアースをとってください。
- ●設計、施工、ご使用上の注意については、当社にご確認ください。
- ●REACH規則、RoHSII指令対応製品にCEマークは貼付されておりません。CEマークは部品単体でEU市場に上市するものでなければ必要ありません。 <カタログ>
- ●製品改良のため本カタログ記載の内容は予告なく変更する場合があります。
- ●本カタログ中に掲載した物性値等のデータは、測定値であり保証値ではありません。
- ●本カタログに掲載した写真には、一部イメージ写真が含まれています。



https://www.achilles.jp

アキレス株式会社

化成品事業部 フイルム販売部

社:〒169-8885 東京都新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー

TEL 03-5338-9266 FAX 03-5338-9401

関 西 支 社:〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島2-2-7 中之島セントラルタワー

TEL 06-4707-2281 FAX 06-4707-2303

北海道営業所: 〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西1-2-6 NCO札幌

TEL 011-806-2012 FAX 011-806-2015

九州営業所:〒812-0013福岡県福岡市博多区博多駅東1-12-6花村ビル

TEL 092-477-8471 FAX 092-477-8472

生産拠点:□足利第一工場 □滋賀第一工場

■このカタログの内容は2019年2月現在のものです。■掲載されている仕様は予告なく変更することがあります。