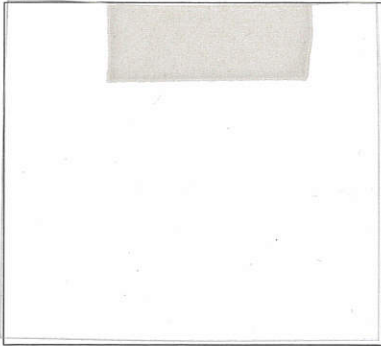


# スワロンハイパーカーテンサンプル一覧

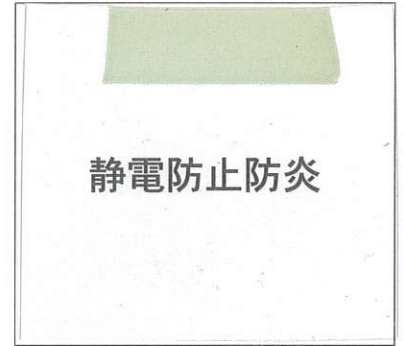
透明 0.3 mm



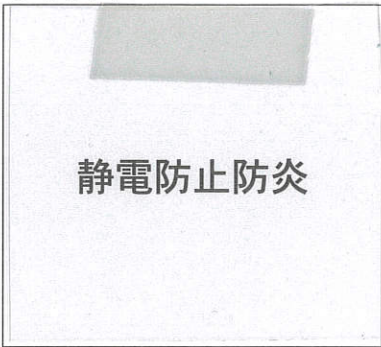
透明 0.5 mm



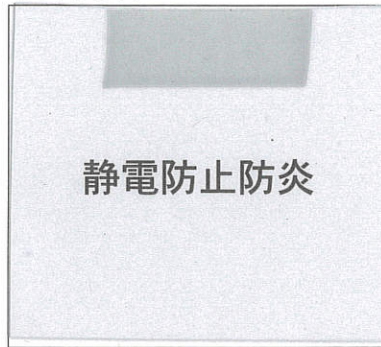
ライトグリーン 0.3 mm



ライトブルー 0.3 mm



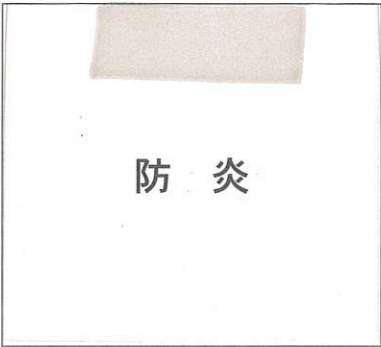
ライトブルー 0.5 mm



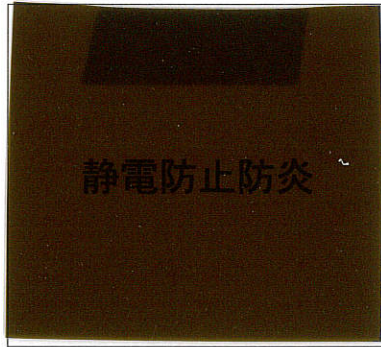
防虫オレンジ 0.3 mm



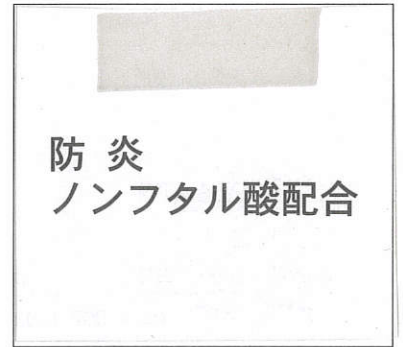
透明赤味 0.3 mm



ブロンズ 0.3 mm



耐熱 0.3 mm



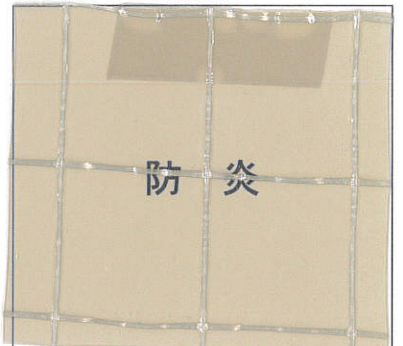
不燃半透明 0.27 mm



遮熱透明 0.3 mm



遮熱糸入り透明 0.3 mm



**SW スワロン株式会社**

本社 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-32東京リアル須田町ビル4F  
TEL. 03 (5297) 3583 (代) FAX. 03 (5297) 3734  
大阪営業所 〒541-0051 大阪府大阪市中央区備後町3-2-15 モレスコ本町6F  
TEL. 06 (6260) 1251 (代) FAX. 06 (6260) 1253  
工場 〒720-0802 広島県福山市松浜町2-2-11

取扱店

--

## ■ハイパーカーテン物性表

試験項目	規格	引張強さ(N)		伸び(%)		100%伸張強さ(N)		引裂強さ(N)		耐寒性(°C)	表面固有対抗値(Ω・cm)	体積固有対抗値(Ω・cm)	防火性
		縦	横	縦	横	縦	横	縦	横				
透明 0.3mm	0.3mm×1370幅×30M巻etc	72	67	330	320	—	—	26	26	-22	—	—	なし
透明 0.5mm	0.5mm×1370幅×30M巻etc	121	111	350	350	—	—	38	38	-25	—	—	なし
静電防止防火透明ライトグリーン 0.3tシート	0.3mm×1370幅×30M巻	80	75	300	330	35	30	23	23	-22	1.2×10 <sup>11</sup>	5.6×10 <sup>11</sup>	適合
静電防止防火透明ライトブルー 0.3tシート	0.3mm×1370幅×30M巻	80	75	300	330	35	30	23	23	-22	1.2×10 <sup>11</sup>	5.6×10 <sup>11</sup>	適合
静電防止防火透明ライトブルー 0.5tシート	0.5mm×1370幅×20M巻	120	110	330	320	45	40	28	30	-25	1.3×10 <sup>12</sup>	5.5×10 <sup>11</sup>	適合
静電防止防火防虫オレンジ 0.3tシート	0.3mm×1370幅×30M巻	80	75	300	330	35	30	23	23	-22	1.2×10 <sup>11</sup>	5.6×10 <sup>11</sup>	適合
防火透明赤味 0.3tシート	0.3mm×1370幅×30M巻	91	80	390	400	38	33	25	23	-22	4.2×10 <sup>12</sup>	7.5×10 <sup>12</sup>	適合
静電防止防火ブロンズ 0.3tシート	0.3mm×1370幅×30M巻	80	75	300	330	35	30	23	23	-22	1.2×10 <sup>11</sup>	5.6×10 <sup>11</sup>	適合
測定方法		JIS K 6732 準拠								ASTM D-1593	JIS K 6911 準拠	消防法施行規則 第4条の3	

## ■ハイパーカーテン耐熱物性表

試験項目	規格	引張強さ(N)		伸び(%)		引裂強さ(N)		加熱変形率(%)	脆化温度(°C)	防火性
		縦	横	縦	横	縦	横			
耐熱透明 0.3mm	0.3mm×1070幅×30M巻	92	86	300	350	22	20	4.5	-18	適合
測定方法		JIS K 6732 準拠						120°C	JIS K 7201 準拠	消防法施行規則 第4条の3

## ■ハイパーカーテン不燃物性表

試験項目	規格	引張強さ(N)		伸び(%)		引裂強さ(N)		透光率(%)	防火番号	不燃認定番号 (国土交通大臣認定)
		縦	横	縦	横	縦	横			
不燃(半透明) 0.27t	0.27mm×2030幅×30M乱	800	700	2	2	45	40	55	BT090071 F-21264	NM-4049(膜材は所得していません)
測定方法		JIS K 6772 準拠						JIS Z 8722	消防法施行規則 第4条の3	1.発熱性試験 2.ガス有害性試験

## ■ハイパーカーテン遮熱物性表

試験項目	規格	引張強さ(N)		伸び(%)		引裂強さ(N)		防火性
		縦	横	縦	横	縦	横	
遮熱透明	0.3mm×1070幅×30M	96	76	307	330	25	24	適合
遮熱糸入り透明	0.3mm×1070幅×50M乱	111	131	23	31	47	39	適合
測定方法		JIS K 6772 準拠						消防法施行規則 第4条の3

※この値は測定値であり、保証値ではありません。