

カイトキ★FR


室内に自然光を採り入れながら、プライベート性も高めました。
帝人フロンティア(株)と(株)サンゲツの共同開発による多機能レースです。

レースカーテンを閉めても室内が暗くなりやすく、明るい快適な空間を提案します。
さらに家具や設備を紫外線から防ぐUVカット効果と、遮熱性能と保温性能による省エネ効果が期待できます。




光拡散性

空間にくまなく
光拡散



遮像性

昼はClass4以上、
夜はClass3以上の遮像性能



遮熱性

25%以上の
遮熱性能



UVカット

カット率
80%以上



保温性

保温効果率は
15%以上

明るい快適な空間を提案！

カイトキ★FRの光拡散性

多機能レース『カイトキ FR』を使用した部屋を、一般レースカーテンと比較すると、室内がより明るくなっていることが分かります。
※外、部屋内の明るさは同じ条件としています。



カイトキFRのレースカーテン



一般的なレースカーテン

各種機能性試験値

照度試験 (光拡散性)

試験方法：

窓を挟んで隣り合った部屋を用意し、片方の部屋の窓枠に試料(110cm×110cm)を取り付ける。もう一方の部屋から投光機による照射を行い、試料を取り付けた部屋内の照度を測定する(測定位置は窓と反対側の壁の上下左右9箇所)。

試験結果

単位 (lx)

測定位置	試料		
	ブランク	SC8697	SC8698
左上	286	345	326
左中	340	369	351
左下	682	355	363
中上	318	366	346
中央	376	392	373
中下	706	372	379
右上	291	341	323
右中	341	356	342
右下	650	335	348
平均	443	359	350

遮像性試験

試験方法：

試験ボックス内にセッティングした試験片越しに、モノクロの顔写真を目視で確認。顔写真の「存在・輪郭・表情」の見え方について5段階評価を行い、その結果に基づいて防視認性のクラス分けを行う。防視認性の結果は、クラスの数値が高いほど外から室内が見えにくいことを表す。

Class4：部屋に人がいるのかわからない

Class3：わずかに人の気配を感じる

試験結果

試料	SC8697	SC8698
昼試験	Class4	Class4
夜試験	Class4	Class4

遮熱性試験

試験方法：

熱線受光体の約5mm上に試料、その約5mm上にガラス板を保持し、上方50cmからランプ光を照射して熱線受光体表面の温度をサーモカメラで測定。

試験結果

試料	SC8697	SC8698
遮熱率(%)	35.3	33.1

紫外線遮蔽率試験 (UVカット)

試験方法：

紫外・可視・近赤外分光光度計UV-3600に積分球付属装置ISR-3100を取り付けたもので測定。

バンドパスフィルター使用

測定波長域：280nm～400nm

試験結果

試料	SC8697	SC8698
遮蔽率(%)	81.2	86.6

保温性試験

試験方法：

ガラス板で仕切られた冷気室と試験室を設置し、試験室側に約45cm×40cmの試験片を取り付け、両室の温度を約25℃に調整する。

冷却装置を用いて冷気室内を60分間冷却し、試験室内の温度変化を5分毎に測定、試験片を使用しない空試験と比較して保温効果率を算出する。

試験結果

試料	SC8697	SC8698
保温効果率(%)	18.9	22.6

※記載数値は測定値であり、保証値ではありません。