

コントラクト
カーテン

医療

福祉

教育

各種施設用

全品防炎

F☆☆☆☆取得

グリーン購入法適合品掲載

CONTRACT CURTAIN

TACT

VOL.16



SINCOL®

INDEX

熱をコントロールする	環境を守る	清潔を保つ	空気を整える	光を抑える
遮熱	グリーン購入法 エコマーク	抗ウイルス 制菌 制電	次亜塩素酸対応 ウオッシュアブル 消臭	遮光 UV

柄名	ページ	カテゴリー	熱をコントロールする	環境を守る	清潔を保つ	空気を整える	光を抑える
ア アトミス	21	シャワー					●
ア アニック G	79	レース・ボイル	●	●			● ●
ア アムレット G	12・13	医療	●		●		
ア イーラ G	51	遮光	●				●
ア イーリス G	62	遮光	●				●
ア イオス G	60・61	遮光	●				● ●
ア ウェル	20	シャワー					●
ア ウェンセン	73	遮光裏地					●
ア エール	73	遮光裏地					●
ア エカルテ	46・47	遮光	●				●
ア エコシエル	24	プレーン		● ●			●
ア エコドレ	89	レース・ボイル		● ●			● ●
ア エコビット	78	レース・ボイル	●	● ●			● ●
ア エコホープ	78	レース・ボイル		● ●			●
ア エコミラン	32	プレーン		● ●			●
ア エコメッシュ	79	レース・ボイル		● ●			●
ア エコルション	36	福祉		● ●			●
ア エコロード	38	福祉		● ●			●
ア エスプリ	54	遮光					●
ア エバーグリーン	17	医療			● ●		●
ア エピオン	15	医療			●		●
カ カルド	55	遮光					●
カ カローリ	33	プレーン					●
カ カロッサ	57	遮光					●
カ クラシオン	37	福祉				●	●
カ クリエ G	79	レース・ボイル	●	●			● ●
カ クリネス G	28	プレーン		●			● ●
カ ケリー G150	23	プレーン		●			● ●
サ サニー	43	福祉					●
サ ジェラル	48	遮光	●				●
サ シシリイ	21	シャワー					●
サ シスレージュ	45	福祉					●
サ 新唐犬(しんとうだい)	71	諸幕					●
サ ステラ	34・35	福祉					●
サ 制菌アールネット30		医療			●		●
サ 制菌アールネット45	11	医療			●		●
サ 制菌アールネット60		医療			●		●
サ 制菌エフェクト GB200	4・5	医療	●		● ●	●	●
サ 制菌エフェクト GB235	4・5	医療	●		● ●	●	●
サ 制菌エフェクト GY200	4・5	医療	●	●	● ●	●	●
サ 制菌エフェクト GY235	4・5	医療	●	●	● ●	●	●
サ 制菌クリーン G185		医療	●		● ●	● ●	● ●
サ 制菌クリーン G200	8	医療	●		● ●	● ●	● ●
サ 制菌クリーン G235		医療	●		● ●	● ●	● ●
サ 制菌クリーン G255		医療	●		● ●	● ●	● ●
サ 制菌スクード 200		医療			●		●
サ 制菌スクード 235	2・3	医療			●		●
サ 制菌スクエアネット35		医療			●		●
サ 制菌スクエアネット50	11	医療			●		●
サ 制菌スクエアネット65		医療			●		●
サ 制菌チェック G200		医療	●		● ●		●
サ 制菌チェック G230	7	医療	●		● ●		●
サ 制菌メディ G185		医療	●		● ●		●
サ 制菌メディ G200		医療	●		● ●		●
サ 制菌メディ G215	6	医療	●		● ●		●
サ 制菌メディ G235		医療	●		● ●		●
サ 制菌メディ G255		医療	●		● ●		●
サ 制菌レクト Y	9	医療		●	● ●		●
サ セバロ G	16	医療	●		● ●		●
サ セバロ GB	16	医療	●		● ●	●	●
サ セラビー G	26・27	プレーン	●		●		●
サ ソフィア Y	42	福祉		● ●	●		●
サ ソルベ Y	22	プレーン		● ●	●		●

熱をコントロールする	環境を守る	清潔を保つ	空気を整える	光を抑える
遮熱	グリーン購入法 エコマーク	抗ウイルス 制菌 制電	次亜塩素酸対応 ウオッシュアブル 消臭	遮光 UV

柄名	ページ	カテゴリー	熱をコントロールする	環境を守る	清潔を保つ	空気を整える	光を抑える
タ チアフル	37	福祉					● ●
ナ ニューウィンザー	67	吸音・遮音					
ナ ニューピーター G	29	プレーン		●			●
ナ ノクターン	52・53	遮光					●
ハ パーチ	59	遮光					● ●
ハ ピュア	66	吸音・遮音					●
ハ フォーミュラ G	14	医療	●		●		●
ハ フォール	41	福祉					●
ハ プリベア	50	遮光					●
ハ プリマ G	68	諸幕	●				●
ハ ベルシ	44	福祉					●
マ マロン	40	福祉					●
マ ミヤク	56	遮光					● ●
ラ ラコンテ	63	遮光					● ●
ラ リック 150	25	プレーン			●		●
ラ ルイス	33	プレーン					●
ラ レーベン Y	49	遮光		●			● ●
ラ レスポ	58	遮光					● ●
ラ ロイロ G	73	遮光裏地	●				● ●
ラ ロワジュール	39	福祉					●
レース・ボイル TA-5505	74	レース・ボイル	●	● ●			● ●
レース・ボイル TA-5506	74	レース・ボイル	●	● ●			● ●
レース・ボイル TA-5507	75	レース・ボイル	●	● ●			● ●
レース・ボイル TA-5508	75	レース・ボイル	●	● ●			● ●
レース・ボイル TA-5509	76	レース・ボイル					● ●
レース・ボイル TA-5510	76	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5511	77	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5512	77	レース・ボイル					● ●
レース・ボイル TA-5513	77	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5520	80	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5521	80	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5522	81	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5523	81	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5524	82	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5525	82	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5526	82	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5527	83	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5528	83	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5529・5530	84	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5531~5534	84	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5535~5538	85	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5539	85	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5540	85	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5541	86	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5542	86	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5543	87	レース・ボイル					● ●
レース・ボイル TA-5544	87	レース・ボイル					● ●
レース・ボイル TA-5545	88	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5546	88	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5547	89	レース・ボイル	●				● ●
G Gボイル200	89	レース・ボイル	●				●
G Gボイル300	89	レース・ボイル	●				●
S SB-8932エコ	69	諸幕	● ●				● ●
S SB-8937エコ 150	72	遮光裏地	● ●				● ●
S SB-8966 G	30・31	プレーン	●				●
S SB-8972 G	69	諸幕	●				● ●
S SB-9011エコ	64・65	遮光	● ●				● ●
S SB-9011エコ HG	64・65	遮光	● ●				● ●



防炎

(タクトVOL.16は全品防炎です)

防炎性能を有する商品に与えられる(一社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。

不燃を示すものではなく防炎機能を実施したものです。



F☆☆☆☆

(タクトVOL.16は全品F☆☆☆☆対応です)

ホルムアルデヒド放散量がより多いものからより少ないものに対応する3つの等級(F☆☆☆、F☆☆☆☆、F☆☆☆☆)を定め、インテリアファブリックス性能評価協議会が与える統一マークを表示しています。



リサイクル

(タクトVOL.16は全品リサイクル回収可能です)

使用済みカーテンを回収し、製品原料やエネルギー活用などあらゆる形で有効利用いたします。

CONTRACT CURTAIN

TACT

VOL.16

医療
福祉
教育
各種施設用

INDEX

PICK UP FUNCTION	機能性紹介	S-2
	医療 MEDICAL	P.2
	シャワー SHOWER	P.20
	プレーン PLAIN	P.22
	福祉 WELFARE	P.34
	遮光 SHAKOU	P.46
	諸幕 SHOMAKU	P.68
	遮光裏地 SHAKOU URAJI	P.72
	レース・ボイル LACE-VOILE	P.74
シンコールの機能性一覧		P.91

機能タブで検索できます ▼

詳しくは
巻頭の[機能性紹介]へ

01 熱をコントロールする

遮熱

02 環境を守る

グリーン購入法

エコマーク

03 清潔を保つ

抗ウイルス

制菌

制電

次亜塩素酸対応

ウォッシュアブル

04 空気を整える

消臭

05 光を抑える

遮光

UV

熱を コントロールする



ドレープ 5317 レース 5520

太陽光の熱をカットし、一年中心地の良い室内に。



レース 5547



遮熱ドレープ 機能説明 P.92

太陽光による温度上昇を軽減するドレープ。

通常のドレープカーテンに比べ、夏場は太陽の熱線をカットし、室内の温度上昇を抑えます。冬場は室内の暖気を逃さず保温効果を発揮。省エネにも繋がります。



遮熱レース 機能説明 P.92

太陽光による温度上昇を軽減するレース・ボイル。

太陽光の熱作用による温度上昇を軽減し、通常のレースに比べて省エネ効果があります。



35%以上

福祉施設

PICK UP
FUNCTION

02

環境を 守る



ドレープ 5213



教育施設

日々の暮らしと地球環境にやさしい商品です。

再生糸を使用した商品はグリーン購入法適合品と、エコマーク認定商品の2つのタイプがあります。

グリーン購入法適合品



再生糸比率10%以上

機能説明 P.93



再生ポリエステル繊維を10%以上使用している生地となり、「グリーン購入法」に適合する環境への負担が少ない商品です。

グリーン購入法とは、環境への負担ができるだけ少ない商品やサービスを優先的に購入することです。

エコマーク認定商品



再生糸比率50%以上

機能説明 P.93



再生ポリエステル繊維を50%以上使用している生地となり、「エコマーク認定商品」の認定を受けている環境にやさしい商品です。

「生産」から「廃棄」にわたるライフサイクル全体を通して環境への負荷が少なく、環境保全に役立つと認められた商品に与えられるマークです。公益財団法人日本環境協会エコマーク事務局の認定を受けました。

地球環境に配慮した原料
使用済みペットボトルを
再利用した繊維を使用

使用済みのペットボトルを資源として再利用することで、CO₂の削減や資源の消費削減につながります。



使用済みペットボトル*



ベレット*



製品

※写真はイメージです。

*機能の詳細は巻末P.93をご参照ください。

PICK UP
FUNCTION

03

清潔を
保つ



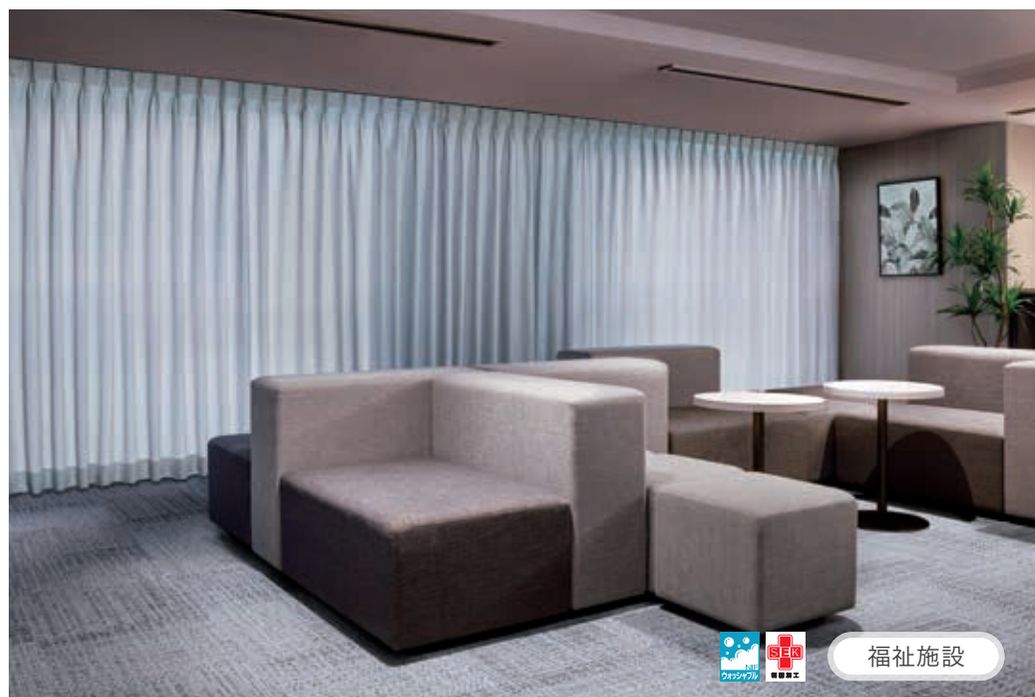
医療施設

ネット付カーテン 5002



医療施設

ネット付カーテン 5022



福祉施設

ドレープ (タテ使い) 5112



ドレープ 5160



教育施設

掃除がしやすくキレイが長持ち。
日々のお手入れを簡単にします。



抗ウイルス加工

機能説明 P.94

抗ウイルス加工

繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少

繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、
繊維を清潔に保ちます。

抗ウイルス加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の
認証基準を満たしています。

繊維上に付着した
特定のウイルスの数を

99.9%
減少

抗ウイルス加工のメカニズム



注意

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株：ATCC VR-1679 (エンベロープ有)を
25℃で2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工はウイルスの働きを抑制するものではありません。

※全てのウイルスに対する抗ウイルス効果を保証するものではありません。



抗菌加工

機能説明 P.95

抗菌加工

繊維上の細菌の増殖を抑制し、繊維を清潔に保つ。

医療機関・介護施設向け商品及び行政機関が、
必要と認めて指定する特定用途向けの商品です。

抗菌加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

■お取り扱い上のご注意

1. 繊維を被覆するような汚れや糊剤が付着すると、正常な抗菌効果が得られないことがあります。
2. 漂白剤の使用により、抗菌効果が低下することがあります。
3. 仕上げ糊剤を使用すると、抗菌効果が阻害されることがあります。
4. 洗濯後のすすぎは十分におこなってください。



ネット付カーテン 5004 窓カーテン (タテ使い) 5008 レース 5506



医療施設



制電

機能説明 P.95

制電

不快な静電気の発生を抑制し、ホコリの付着を抑える。

不快な静電気の発生を抑制し、ホコリの付着を抑えます。
カーテンの開け閉めの多い乾燥したスペースなどに最適です。



次亜塩素酸対応

機能説明 P.96

次亜塩素酸
対応

お手入れによる変色・退色が起こりづらい。

次亜塩素酸での消毒や、シミ汚れの除去に使われる
塩素系漂白剤の使用でも変色・退色がしにくい商品です。



ウォッシュャブル

機能説明 P.97

ウォッシュャブル

家庭用洗濯機で洗濯が可能なカーテンです。

空気を 整える



ドレープ 5165 レース 5509

お部屋の空気を整えて、さらに快適に。



ドレープ 5376 レース 5509



光触媒消臭 機能説明 P.98

光のパワーで臭いを軽減。

ホルムアルデヒド等のVOCや悪臭を軽減。
紫外線があたることで、強い効果を発揮します。



化学消臭 機能説明 P.99

消臭剤が素早く消臭。

ホルムアルデヒドや
悪臭のもと(硫化水素など)を素早く消臭。
光があたらない場所でも効果を発揮します。



光触媒消臭加工 機能説明 P.99

繊維が臭気成分と触れることにより、
光触媒効果を伴い、
不快臭を減少させます。



光触媒抗菌加工 機能説明 P.99

光触媒効果により、
繊維上の細菌の増殖を抑制します。



ルームセラピー 機能説明 P.99

消臭・抗菌・防汚で快適に。

ルームセラピーは室内で快適に過ごせる4つのマークがついた商品です。

光触媒消臭マーク・光触媒抗菌マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

PICK UP
FUNCTION

05

光を
抑える



ドレープ 5341 レース 5508



福祉施設

光を遮る遮光ドレープとUVカットのレースを合わせて、より快適な機能性空間に。

窓に約2倍ヒダのドレープカーテンを掛け、室内より実際に撮影をおこなっています。光の透け方などは、生地の種類によって異なります。目安としてお考えください。

遮光性の等級



A++	A+	A	B	C	遮光2級	遮光3級
生地からほとんど光を感じません。	生地からわずかに光を感じます。	生地から光を感じるが、生地の織り組織や色は分かりません。	生地から光を感じ、生地の織り組織や色も分かります。	生地全体は薄明るく見えるが、人の表情が識別できない暗さです。	人の顔あるいは表情がわかるレベル	人の表情はわかるが事務作業には暗いレベル
遮光1級 (遮光率 99.99%以上)					遮光2級 (遮光率 99.98~99.80%)	遮光3級 (遮光率 99.79~99.40%)

※見え方は実際の商品とは異なるので、目安としてご覧ください。



遮光 機能説明 P.101

外からの光や視線を遮るドレープ。

ドレープカーテンは(一社)日本インテリア協会(NIF)が定めたカーテン遮光率1~3級、遮光1級はさらに5段階に分かれています。



UVカット 機能説明 P.102

通常のレースに比べ、生地を通して入ってくる紫外線の量を低減することができます。



(60~69.99%以上)

室内の日焼けなどの原因といわれるUV(紫外線)カット率を3ランクに分け、薄地全点に表示しました。UVカット率が高いほど、紫外線を通しにくい生地です。お部屋の用途に合わせて、選ぶ目安にしてください。