

A photograph of a window with white, sheer curtains. The curtains are slightly parted, revealing a window sill. On the sill, there is a small, white, square table with a glass on it. The lighting is soft and natural, suggesting a bright day outside.

AC

CURTAIN FABRICS
2023-2026

STYLE BOOK

Accessory

アクセサリ

タッセル索引	P.2
タッセル・トリム	P.4
パイピング	P.20
バイアステープ	P.21

Curtain

カーテン

SAウェーブ	P.24
バリエーションと比較	P.30
遮光性能	P.32
スタイルカーテン	P.34
オプション	P.40
縫製仕様	P.42
ご注文方法	P.44

Shade

シェード

バリエーションと比較	P.48
納め方	P.49
遮光性能	P.50
シェードスタイル	P.54
メカニックレールの特徴	P.62
各種資料	P.67
ご注文方法	P.68

Roll Screen

ロールスクリーン

バリエーションと比較	P.72
納め方	P.74
各種資料	P.75
メカニックレールの特徴	P.76
ご注文方法	P.79

Electric Mechanic

電動シリーズ

バリエーションと比較	P.82
価格	P.83
特徴	P.84
オプション	P.90
ご注文方法	P.92

Maintenance

メンテナンス

お取り扱い	P.96
各種メンテナンス方法	P.97
エコプロジェクト	P.101
表示マーク	P.102
商品データ・スタイル可否表	P.104
品番対照表	P.112
安全対策	P.118

AC
CURTAIN FABRICS
2023-2026

TASSEL INDEX タッセル索引

Accessory

Curtain

Shade

Roll Screen

Electric Mechanic

Maintenance

▶ 一房タッセル

P.5 FN1001~FN1003



P.6 FN1005~FN1010



P.7 FN1015~FN1020



P.8 FN1025~FN1030



▶ 二房タッセル

P.9 FN1041~FN1044



P.10~11 FN1051~FN1059



▶ ロープタッセル

P.12 FN1095~FN1099



P.13 FN1101~FN1102



▶ ビーズタッセル

P.15 FN1121~FN1123



▶ ブレードタッセル

P.14 FN1111~FN1112

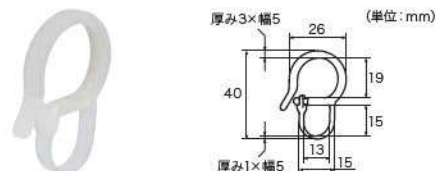


P.16 FN1125~FN1127



▶ セーフティリング 安全対策品

タッセルにつけて使う商品で、荷重がかかるとセーフティリングからタッセルが外れます。

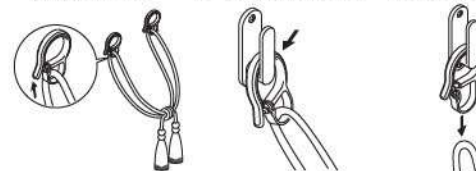


FN418
標準価格 170円/組 (2コ入) 素材:アセタール樹脂

- 写真は原寸大ではありません。
- 装飾タッセルをご購入いただくときセーフティリングが付属します。

使用方法

- ①タッセルにセーフティリングを取り付けてください。
- ②セーフティリングをふさぎに引っ掛け、カーテンを束ねてください。
- ③下方に力が加わるとセーフティリングからタッセルが外れます。



P.17 FN1141~FN1143



タッセル(カーテンの留めひも)が体にまきついたり、引っかかるようなことをしないでください。
事故の恐れがあります。
小さなお子様のいらっしゃる場合には特にご注意ください。
一般社団法人 日本インテリア協会





タッセル:FN1001 ドレープ:AC2162 シアー:AC2163

タッセル



タッセル:FN1002 ドレープ:AC2218 シアー:AC2594



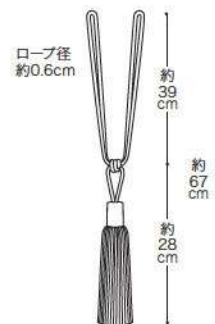
FN1001



FN1002



FN1003



FN1001~FN1003
標準価格 13,000円/本
全長 約67cm
ポリエステル、その他
Made in France

- 写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。
- 輸入品はサイズが表示と若干異なる場合があります。

タッセル



FN1005



FN1007



FN1009



FN1006



FN1008



FN1010



FN1005～FN1010

標準価格 2,300円/本

全長 約67cm

ポリエステル、綿、アクリル樹脂

Made in India

- 写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。
- 輸入品はサイズが表示と若干異なる場合があります。

タッセル



FN1015



FN1017



FN1019



FN1016



FN1018



FN1020



FN1015~FN1020
 標準価格 8,000円/本
 全長 約72cm
 レーヨン、綿、アクリル
 Made in Germany

●写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。
 ●輸入品はサイズが表示と若干異なる場合があります。

タッセル



FN1025



FN1027



FN1029



FN1026



FN1028



FN1030



FN1025~FN1030

標準価格 3,400円/本

全長 約64cm

ポリエステル

Made in China

- 写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。
- 輸入品はサイズが表示と若干異なる場合があります。

タッセル



タッセル:FN1041 ドレープ:AC2004 シアー:AC2558



FN1041



FN1043



FN1042



FN1044



FN1041~FN1044
標準価格 3,000円/本
全長 約60cm
レーヨン
Made in Japan

●写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。

タッセル・トリム・キータッセル



タッセル:FN1057 ドレープ:AC2192



ツインシェード(フレン+フレン):(前幕:トリムボーダー付 ボトム型)AC2195・AC2420・FN1075 (後幕)AC2564



FN1051



FN1052



FN1053



FN1061



FN1062



FN1063



FN1071



FN1072



FN1073



FN1081



FN1082



FN1083

タッセル



FN1095



FN1098



FN1096

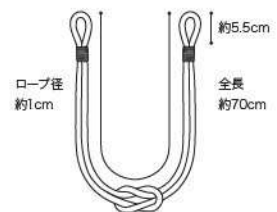


FN1099



FN1097

FN1095～FN1099
標準価格 2,000円/本
全長 約70cm
ポリエステル
Made in China



- 写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。
- 輸入品はサイズが表示と若干異なる場合があります。

タッセル:FN1099 ドレープ:AC2088 シアー:AC2531

タッセル



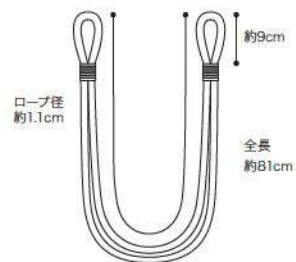
タッセル:FN1101 ドレープ:AC2280



FN1101



FN1102



FN1101~FN1102

標準価格 7,200円/本
全長 約81cm
綿、レーヨン、その他
Made in Lebanon

- 写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。
- 輸入品はサイズが表示と若干異なる場合があります。

タッセル



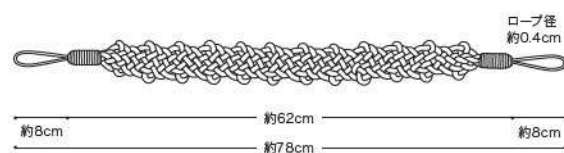
タッセル:FN1111 ドレープ:AC2394 シアー:AC2613



FN1111



FN1112



FN1111~FN1112
 標準価格 1,800円/本
 全長 約78cm
 綿、ポリエステル、その他
 Made in India

- 写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。
- 輸入品はサイズが表示と若干異なる場合があります。

タッセル



タッセル:FN1121 ドレープ:AC2238 シアー:AC2579



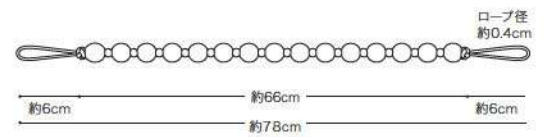
FN1121



FN1122



FN1123



FN1121~FN1123

標準価格 2,900円/本

全長 約78cm

レーヨン、綿、ポリエステル、アクリル、プラスチック

Made in India

- 写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。
- 輸入品はサイズが表示と若干異なる場合があります。

タッセル・トリム



タッセル:FN1126 ドレープ:AC2336 シアー:AC2609



トリム付クッション:AC2387・FN1136



FN1125



FN1135



FN1126



FN1136



FN1127



FN1137

FN1125~FN1127
標準価格 2,200円/本
全長 約68cm
ポリエステル、
アクリル樹脂
Made in China



FN1135~FN1137
標準価格 2,700円/m (切売可)
巾 約4.8cm、ボール部分 直径約2cm
ポリエステル、レーヨン、
アクリル樹脂
Made in China
サ-23 ☒☒☒☒ (F) ☒

- 写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。
- 輸入品はサイズが表示と若干異なる場合があります。
- トリムの取扱表示はトリム単体に対しての仕様となるため、生地に縫製された場合はそのカーテンの表示も同時にご参照ください。

タッセル・キータッセル



タッセル:FN1141 ドレープ:AC2022



キータッセル付クッション:AC2341 A面・FN1151 AC2349 A面・FN1153



FN1141



FN1151



FN1142



FN1152



FN1143



FN1153

FN1141~FN1143
標準価格 1,900円/本
全長 約66cm
ポリエステル、
アクリル樹脂
Made in China



FN1151~FN1153
標準価格 800円/コ
全長 約14.5cm
(ふさ部分 約8.5cm)
ポリエステル、
アクリル樹脂
Made in China

- 写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。
- 輸入品はサイズが表示と若干異なる場合があります。

トリム

カーテンやシェード、クッションなどの装飾としてお使いいただけるテープ状のアクセサリです。



トリム付カーテン(インサイドトリム 1型):AC2323・FN1161



FN1161



FN1162



FN1163

FN1161~FN1163

標準価格 5,500円/m

巾 3.5cm×25m乱(切売可)

ポリエステル、ナイロン、真鍮

サ-34 ※

Made in Italy ※



トリム付パッチワークカーテン:AC2300・AC2305・FN1165



FN1165



FN1166

FN1165~FN1166

標準価格 1,400円/m

巾 3.8cm×25m乱(切売可)

麻、綿

サ-34 ※

Made in Italy ※

- 写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。
- 輸入品はサイズが表示と若干異なる場合があります。
- トリムの取扱表示はトリム単体に対しての仕様となるため、生地に縫製された場合はその商品の表示も同時にご参照ください。

レーストリム

カーテンやシェード、クッションなどの装飾としてお使いいただけるレース状のアクセサリです。



トリム付カーテン(スカロップ R型):AC2585・FN1176



FN1171(白)



FN1172(生成)

FN1171~FN1172

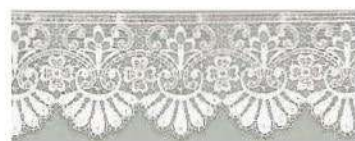
標準価格 1,000円/m

巾4.3cm×50m乱, (切売可)

ヨコリピート 5.2cm

ポリエステル サ-39

Made in Japan



FN1173(白)



FN1174(生成)

FN1173~FN1174

標準価格 1,100円/m

巾8.5cm×27.4m乱, (切売可)

ヨコリピート 5.5cm

ポリエステル サ-39

Made in Japan



FN1175(白)



FN1176(生成)

FN1175~FN1176

標準価格 3,200円/m

巾31.5cm×27.4m乱, (切売可)

ヨコリピート 8cm

ポリエステル サ-39

Made in Japan



FN1177(生成)

FN1177

標準価格 1,200円/m

巾7cm×50m乱, (切売可)

ヨコリピート 2.6cm

ポリエステル サ-39

Made in Japan

●写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。

●トリムの取扱表示はトリム単体に対する仕様となるため、生地に縫製された場合はその商品の表示も同時にご参照ください。

パイピング

クッションの縁取りとしてお使いいただけるロープ状のアクセサリです。



パイピングクッション:AC2188・FN1189 パイピングパッチワーククッション:AC2189・AC2340 A面・FN1183 トリム付クッション:AC2436・FN1077



FN1181



FN1185



FN1189



FN1193



FN1182



FN1186



FN1190



FN1194



FN1183



FN1187



FN1191



FN1195



FN1184



FN1188



FN1192



FN1196

FN1181～FN1196

標準価格 1,000円/m

直径約0.8cm×50m乱 (切売可)

綿、アセテート、ポリエステル、アクリル

サ-23 ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

Made in Turkey

●写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。

●輸入品はサイズが表示と若干異なる場合があります。

●パイピングの取扱表示はパイピング単体に対しての仕様となるため、生地に縫製された場合はその商品の表示も同時に参照ください。

バイアステープ

カーテンやシェード、クッションなどの縁取りとしてお使いいただけるテープ状の生地です。



バイアス付フラットカーテン(O型) : AC2483・バイアス616

		
601 ホワイト	618 ダークブラウン	746 サファイヤグリーン
		
677 オフホワイト	690 ティーブラウン	785 グリーンティ
		
681 ウスグレイ	602 ベビーピンク	764 ナンド色
		
749 レッドグレイ	693 ダークピーチ	776 濃緑
		
755 ブルーグレイ	697 モスピック	768 ペイルグレイ
		
676 チャコールグレイ	644 レッドパープル	629 ブルー
		
611 ブラック	626 ライトブラウン	657 サックスブルー
		
771 生ナリ	673 エビ茶	767 アイ
		
616 ベージュ	609 ワイン	646 フジ
		
698 シナモン	662 カナリー	754 ライラック
		
625 ダークベージュ	750 イチョウ	748 鉄紫
		
778 タン	695 イエローグリーン	

- 上記35色以外の色をご希望の場合は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- 印刷の色と実際のバイアステープの色とは多少異なる場合があります。



フラットカーテン:AC2275・AC2481

Curtain

サンゲツのカーテン

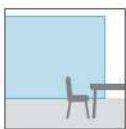
カーテンスタイルについて

窓のサイズに合わせて製作ができる高級感あるオーダーカーテンや、デザイン性を高めたスタイルカーテン。吊り方や素材、デザインや色・柄など組み合わせ次第でスタイルは自由自在、お部屋のイメージに合わせて豊富なデザインや幅広い機能性生地からお選びいただけます。

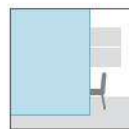
おすすめの場所



掃出窓



大型窓



間仕切り

カーテンのポイント

- 豊富なデザインや幅広い機能性商品からお選びいただけます。
- 同じお部屋の中で、カーテンとメカ製品を組み合わせるコーディネートもおすすめです。



P.24 SAウェーブ

- P.24 SAウェーブとは
- P.25 縫製仕様
- P.26 施工詳細
- P.27 推奨カーテンレール/部材の取付け・メンテナンス方法
- P.28 ご注文方法
- P.29 施工イメージ



P.30 カーテンのバリエーションと比較

- P.30 吊り元
- P.31 フリーツ/シアード仕様

P.32 カーテンの遮光性能

- P.32 遮光性能の分類
- P.33 遮光性能をアップする方法
+αの遮光性能アップ方法



P.34 スタイルカーテン

- P.34 アクセントデザイン INDEX
- P.35 バイアス付カーテン/トリム付カーテン
- P.36 テーピング付カーテン/ボーダー付カーテン
- P.37 パッチワークカーテン(2色)/パッチワークカーテン(3色)
- P.38 吊り元デザイン
ハトメカーテン/タブカーテン
- P.39 シアースタイル
センタークロス/クロスオーバー
セパレート/カフェカーテン
スカラップ



P.40 オプション

- P.40 クッション/ベッドカバー
- P.41 バランス/テキスタイルパネル

P.42 カーテンの縫製仕様

P.44 カーテン(LP・SS・SA仕様)・スタイルカーテンのご注文方法

P.45 バランス・クッション・ベッドカバーの仕様とご注文方法



SAウェーブ

SAウェーブ施工動画



SAウェーブとは

シンプルなスタイルが好きだけどカーテンも取り入れたい。そんな願いが叶う、新しいスタイルのカーテンです。



シアール:AC2565

SAウェーブのPoint サンゲツカーテンのこだわり

SAウェーブで、窓辺を楽しむライフスタイルが広がります。
シンプルなスタイルが好きな方にもおすすめです。

POINT 1



上から下に落ちる
きれいなラインが、
大きな窓でも
すっきりと見せます。
スタイリッシュさと
やわらかさを兼ね備えた
スタイルで、
間仕切りにもおすすめ。

POINT 2

流れるような均一のウェーブが
ファブリックのやわらかさを
楽しみながらスタイリッシュな窓辺に。



POINT 3

開けた時もすっきり。
カーテンを使用しない時も
シンプルに。



縫製仕様

SAウェーブは美しいウェーブが出る専用縫製仕様(SAW仕様)として吊り元やプリーツを設定しています。



〈製作可能寸法について〉

仕上り巾(W) : 片開き48~384cm 両開き96~768cm

仕上り丈(H) : 81~280cm ※ヨコ使い生地最大の仕上り丈については『生地有効巾・25cm』となります。

〈製作可否について〉

•生地ごとの可否は、見本帳本体ページの推奨スタイル、又はP.104~111商品データ・スタイル可否表をご参照ください。

〈取付け方法について〉

•きれいなウェーブを保持するためにフックの種類はAフックのみとなります。
 •専用のウェーブテープおよびフックを使用しますので、通常カーテンのフック数と比べて多くなります。フック数に応じたランナーが必要となりますのでご注意ください。仕上り巾ごとのフック数はP.28『製品巾・フック一覧表』をご確認ください。

〈梱包について〉

•ウェーブの形状を保つように専用の梱包仕様でお届けしますが、たたみシワが付くことは避けられません。必要に応じてハンディスチーマーなどで取ってください。

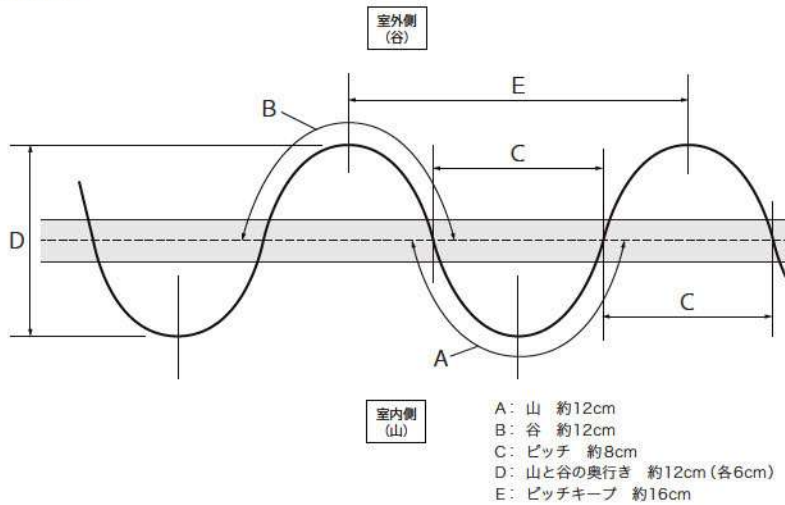
〈SAウェーブの価格について〉

•SAウェーブの価格表についてはお仕立上り価格表をご確認ください。

SAウェーブ

施工詳細

寸法詳細



【奥行き寸法】

スタイルの特性上、奥行きが大きくなります。このため、ダブルレールで取り付ける場合はカーテン同士の干渉を避けるように、レール間75mm以上にして、奥のカーテンをフラットカーテン（レール長さ×1.1倍）にすることを推奨します。

【巾(W)寸法】

ピッチキープコードで常に均等なウェーブを実現しており、カーテンを閉めた場合、1ウェーブの距離が160mmになります。フックは80mm間隔で取り付けますので、通常のカーテンに比べてランナー数が多く必要になります。

※両端部の距離は小さくなります。

シングルレール・ダブルレールの取付け方法・カーテンの種類

すっきりとしたスタイルの特性上、シングルレール天井付けをおすすめします。

ダブルレールで取り付ける場合、通常のダブル付け（レール間60mm）ではカーテン同士が接触し開閉に支障が出るため、レール間の距離を75mm以上取り、手前側：SAウェーブカーテン、奥側：フラットカーテン（レール長さ×1.1倍）での取り付けをおすすめします。

	カーテンレール			カーテン種類
	取付け方法	対応可否・条件	推奨事項	
シングルレール	天井付け	◎		SAウェーブカーテン
ダブルレール	天井付け	○ レール間75mm以上	<ul style="list-style-type: none"> マグネットランナーのマグネット部がレール内部に収納されているレールを推奨 全開状態に保つためにカーテンストッパー使用を推奨 	手前側：SAウェーブカーテン 奥側：フラットカーテン（レール長さ×1.1倍）
	正面付け	○ エキストラダブルブラケット（レール間75mm以上）		

※マグネットランナーがレール内部に収納されていない場合、カーテンご発注時に仕上り丈を『カン下寸法・Aフック・カン上0cm』にてご指定いただくことで、マグネットランナーの吸着部にカーテンが挟まらないようにすることができます。（この場合、上部のレールとカーテンの隙間が若干大きくなります。）

【ダブルレール取付けイメージ】



正面



側面

手前側：SAウェーブカーテン

奥側：フラットカーテン（レール長さ×1.1倍）

※SAウェーブカーテンの標準の裾折返しは25mmダブル折返しとなりますので、ダブルレールでフラットカーテンを取り付ける場合は、SAウェーブ同様の裾25mmダブル折返しか、ウエイトウーリーロックがおすすめです。

推奨カーテンレール

SAウェーブカーテンにおすすめのカーテンレールをご紹介します。下記製品以外にも、P.26記載の条件を満たしたレールであればご使用頂けます。各レールの詳細はトーソー株式会社の『カーテンレール』カタログにてご確認ください。



シエロライン 天井埋込タイプ

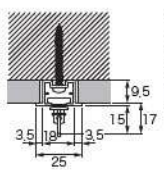


シエロクラウド 天井直付タイプ

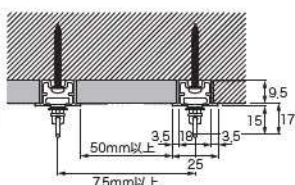


ネクステイ

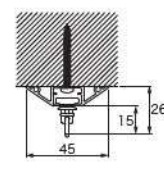
天井付けシングル



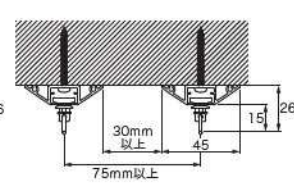
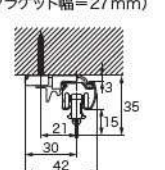
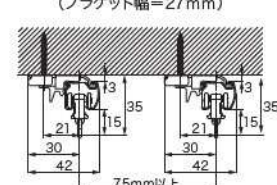
天井付けダブル



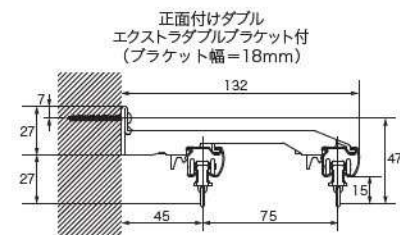
天井付けシングル



天井付けダブル

天井付けシングル
シングルブラケット付
(ブラケット幅=27mm)天井付けダブル
シングルブラケット付
(ブラケット幅=27mm)

- ※取付け寸法図はおすすめの取付け方法に合わせた図で掲載しています。
 ※シエロラインは石膏ボード埋込型となります。図は9.5mm石膏ボード用製品の図になりますが、12.5mm石膏ボード用製品もあります。
 ※SAウェーブを全開状態に保つためにカーテンストッパーの使用を推奨しますが、ネクステイ天井付はブラケットを使用しないとカーテンストッパーを取り付けできませんのでご注意ください。
 ※丈が長い場合はカーテンボタンを使用すると操作がしやすくなります。

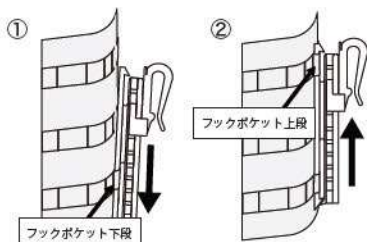


部材の取付け・メンテナンス方法

フック・ピッチキーブコードなどは取り付けた状態でお届けしますが、外れたり絡んでしまった場合は下記のようにご対応ください。

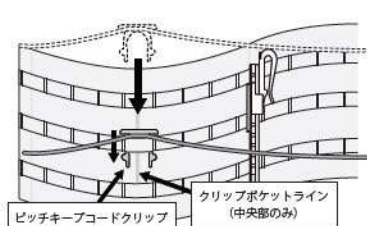
【ウェーブアジャスターフック】

フックポケットライン (ウェーブテープ内いっばいの縦線目印) の付いている上下のポケットに対し、フック背面の突起を、下⇒上の順に押し込み、フックを固定します。



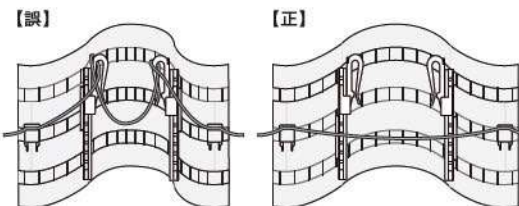
【ピッチキーブコードクリップ】

クリップポケットライン (ウェーブテープ中央の縦線目印) の付いている中央ポケットにピッチキーブコードクリップを押し込んでください。



【ピッチキーブコード】

ピッチキーブコードがウェーブアジャスターフックに引っ掛かるとヒダのピッチが崩れるため、フックとピッチキーブコードが絡まない状態にしてください。



SAウェーブカーテンのメンテナンス方法

- ホコリを払い、上部のフックおよびピッチキーブコードをすべて外して、シワにならないようにウェーブに合わせて屏風たたみにします。
- 洗濯ネットに入れ、他のものと一緒に洗わないでください。この際、1回に洗うのは2枚までとし、水量：最大、水流：弱、40℃以下のぬるま湯か水で洗ってください。
- 洗剤は通常の洗濯洗剤かデリケートな衣服用の中性洗剤をご使用ください。脱水はできるだけ短時間 (30秒以内) を目安にしてください。
- 洗濯後、カーテンにフック・ピッチキーブコードを取り付けてください。
 - 上部ウェーブテープのフックポケットラインの付いている上下のポケットにフックを押し込みます。この際、開口側端部およびカーテン両端部のフックは2番目のポケットにフックを押し込みます。
 - 上部ウェーブテープのクリップポケットラインの付いている中央のポケットにピッチキーブコードクリップを押し込みます。カーテンの開口側端部および両端部は、1番目の中央ポケットにピッチキーブコードクリップを押し込みます。
- カーテンレールにカーテンを吊り、軽くシワを伸ばし形を整えて自然乾燥させてください。乾燥後シワがある場合は、必要に応じてハンディスチーマーなどで取ってください。
 - ※アイロンをご使用の際はごく低温 (110℃以下) にて一定箇所に長くかけないでください。
 - ※ドラム式乾燥機はブリーチ加工を消失させる可能性があるため、使用しないでください。

SAウェーブのご注文方法

1 縫製仕様をご指定ください。

例:SAW仕様

- 『SAW仕様』をご指定ください。縫製仕様詳細はP.25をご確認ください。
- カーテンレールをダブルで取り付ける場合、奥側はフラットカーテン(仕上り巾:レール長さ×1.1倍)でご指示ください。
また、この場合レール間は75mm以上で取り付けてください。詳細はP.26~27をご参照ください。

2 生地品番・ご注文数量をご指定ください。

例:AC2398 1窓

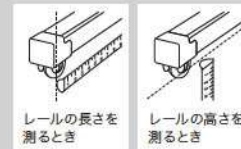
- 生地ごとに製作可能スタイルであることをご確認ください。
- リバーシブル生地の場合は、表面(A面 / B面)をご指定ください。ご指定が無い場合は、A面を表として製作いたします。
- タッセルは含んでいません。

3 仕上りサイズ(巾・丈)をご指定ください。

例:巾208cm 丈245cm カン下寸法

- 仕上り丈は、1cm単位でご指定ください。
- スタイルの特性上、製作できる製品巾は一定ピッチとなります。
仕上り巾は、レール長さを測っていただき下記の『製品巾・フック一覧表』のレール長さに該当するマトリクス記載の仕上り巾(W)でご指定ください。
- 総丈・カン下どちらかの寸法をご指定ください。
- フックの種類はAフックのみとなります。
スタイルの特性上、Bフックの指定はできません。

サイズの測り方



カーテンレールの採寸は市販の金属メジャーを使い、両端のキャップストップ(レールカバー)の穴を基準に測ってください。

※長さはキャップストップの穴~穴までの寸法であり、カーテンレール自体の寸法とは若干異なります。

仕上り巾

- 均等なウェーブを取るため、製作できる製品巾は一定ピッチとなります。
ご発注時にはレール長さに該当する『製品巾・フック一覧表』記載の仕上り巾(W)にてご発注をお願いいたします。
- ※レール長さにぴったり合わせたサイズでの製作はできませんのでご注意ください。

例) 片開き・レール長さ:200cm ⇒ 『製品巾・フック一覧表』記載の仕上り巾(W)208cmで発注

フック数

- スタイルの特性上、通常カーテンに比べて多くのフックを使用しています。
- 製品仕上り巾におけるフック数に応じたランナーが必要となりますので、下記表をご参照の上、ランナーのご準備をお願いいたします。

製品巾・フック一覧表

両開き

(単位:cm)

レール長さ	92	~124	~156	~188	~220	~252	~284	~316	~348	~380	~412	~444	~476	~508	~540	~572	~604	~636	~668	~700	~732	~764
仕上り巾(W)	96	128	160	192	224	256	288	320	352	384	416	448	480	512	544	576	608	640	672	704	736	768
フック数/個	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100

片開き

(単位:cm)

レール長さ	44	~60	~76	~92	~108	~124	~140	~156	~172	~188	~204	~220	~236	~252	~268	~284	~300	~316	~332	~348	~364	~380
仕上り巾(W)	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368	384
フック数/個	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50

4 開き方をご指定ください。

例:片開き 左寄せ

- 片開きの場合は寄せ方向をご指示ください。指示が無い場合は右寄せにて製作いたします。

SAウェーブ施工イメージ

AC見本帳掲載のSAウェーブ施工例写真のご紹介です。



AC2106 (AC見本帳本体P.55)



AC2450 (AC見本帳本体P.180)



AC2550 (AC見本帳本体P.232)



AC2346 (AC見本帳本体P.145)



AC2595 (AC見本帳本体P.251)



AC2398 (AC見本帳本体P.167)

カーテンのバリエーションと比較

吊り元

吊り元のヒダのつまみ方でカーテンの印象は大きく異なります。
オーダーカーテンのスタンダードは3つ山ヒダ(約2倍)ですが、イメージに合わせて吊り元をお選びください。

	3つ山ヒダ 約2倍	2つ山ヒダ 約1.5倍	1つ山ヒダ 約1.5倍
カーテンを吊った状態のイメージ	 <p>吊り元アップ</p>	 <p>吊り元アップ</p>	 <p>吊り元アップ</p>
特徴	オーダーカーテンのスタンダードなヒダ山。たっぷりと生地を使用することで深くゆったりとしたプリーツとなり、高級感のある豪華な仕上りになります。	3つ山ヒダに比べるとヒダ同士の間隔が少し広くなり、プリーツもなだらかな仕上りになります。束ねたときのボリュームが少なく、すっきりと納まります。	ヒダのつまみが1本だけのシンプルな吊り元。ヒダ山とプリーツがつながるため、ヒダ山を取りながらすっきりとした印象を演出するスタイルです。

	プレーン 約1倍(フラットカーテン)	ギャザー 約2.5倍
カーテンを吊った状態のイメージ	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>レールの長さに対して 約1.1倍の場合</p>  <p>レールの長さ 200cmの場合 カーテンを伸ばした時 カーテンレールの約1.1倍</p> <p>仕上りサイズ=発注サイズ 巾220cm レールに吊ってカーテンを閉めたとき、フラットな状態に近く、ウェーブがありません。柄がはっきり見えます。</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>レールの長さに対して 約1.3倍の場合</p>  <p>レールの長さ 200cmの場合 カーテンを伸ばした時 カーテンレールの約1.3倍</p> <p>仕上りサイズ=発注サイズ 巾260cm レールに吊ってカーテンを閉めたとき、緩やかなウェーブが出ており、柄を見せながらすっきりした印象になります。</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>レールの長さに対して 約1.5倍の場合</p>  <p>レールの長さ 200cmの場合 カーテンを伸ばした時 カーテンレールの約1.5倍</p> <p>仕上りサイズ=発注サイズ 巾300cm レールに吊ってカーテンを閉めたとき、2つ山ヒダ(約1.5倍)と同じようなボリューム感でありながら、吊り元にヒダを取らない仕様です。</p> </div> </div>	 <p>吊り元アップ</p>
特徴	ヒダ山を取らないため、生地の自然なウェーブを楽しめます。すっきり見せたい場合やカーテンの柄そのものを楽しみたい場合におすすめです。レールの長さに対してどの程度の仕上りサイズにするかで見え方の印象が変わります。	たっぷり使用した生地と吊り元のギャザーが豊かなヒダ感となり、ボリュームのあるエレガントなスタイルを演出します。

※ヒダ倍率は生地やスタイルによって変わります。
※各仕様の詳細はP.42をご確認ください。

プリーツ

プリーツに熱加工をすることで美しいプリーツ形状を保つことができます。
生地や吊り元の特性に合わせて縫製仕様をお選びください。(生地ごとに標準仕様を設定しています。)

	SS仕様	LP仕様	SA仕様
カーテンを吊った状態のイメージ	 	 	 
加工	—	 ライトプリーツ加工(形態安定加工)	 パーマネントプリーツ加工(形状記憶加工)
製作可能な吊り元	3つ山ヒダ/2つ山ヒダ/1つ山ヒダ プレーン/ギャザー	3つ山ヒダ/2つ山ヒダ/1つ山ヒダ	3つ山ヒダ/2つ山ヒダ SAウェーブ ※詳細はP.24~29のSAウェーブ(SAW仕様)参照
特徴	オーダーカーテンのスタンダードな縫製仕様で、さまざまな吊り元に対応できます。	縫製仕上りのカーテンに、裾の広がりを抑えるプリーツ加工を施しています。 プリーツの美しさと価格のバランスが良いオーダーカーテンのニュースタンダード。 ドレープや裾:ウエイトウーリーロック加工のシア一などにおすすめです。 ※耐洗濯性:3回程度 ※生地ごとの製作可否は推奨スタイルにてご確認ください。	縫製仕上り前のカーテン生地全体に時間をかけてじっくりとプリーツ加工を施しており、ライトプリーツ加工に比べ滑らかで丸みのある仕上がり特徴です。最上級のプリーツ加工で、耐洗濯性にも優れ長期にわたり美しい形状を保ちます。 ※耐洗濯性:10回程度 ※生地ごとの製作可否は推奨スタイルにてご確認ください。

※各仕様の詳細はP.43をご確認ください。

シアー裾仕様

スタンダードなダブル折返しのほか、ヨコ使いシアーにおすすめのすっきりとした印象のウエイトウーリーロックをご用意しています。

ダブル折返し (三つ折)

タテ使い生地の標準仕様



ウエイトウーリーロック

ヨコ使い生地の標準仕様
(一部、折返し仕様商品あり)

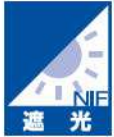


カーテンの遮光性能



遮光性能の分類

カーテン生地は光を通しにくい生地に対して遮光等級表示を行っています。
遮光3級→遮光2級→遮光1級の順に光を通しにくくなり、さらに遮光1級の中で5段階に細分化して表記をしています。
室内を暗くしたい場合はより高い遮光等級（遮光1級、更に5段階でより高い等級）をお選びください。



「遮光」機能性マーク
(一社)日本インテリア協会(NIF)が定める基準に基づき、
遮光性能がある生地に対して付与するマークです。

■ 遮光1級カーテンを更に5段階に分類

表記	目視度合 (イメージ)	状態説明
遮光1級 (A++)		生地からほとんど光を感じません。
遮光1級 (A+)		生地からわずかに光を感じます。
遮光1級 (A)		生地から光を感じるが、生地の織組織や色は分かりません。
遮光1級 (B)		生地から光を感じ、生地の織組織や色も分かります。
遮光1級 (C)		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。

《遮光等級について》

遮光等級	遮光率 (%) (JIS-L 1055 A法)	照度に関する状態表現
遮光1級	99.99以上	人の顔の表情が識別できないレベル
遮光2級	99.98~99.80	人の顔あるいは表情がわかるレベル
遮光3級	99.79~99.40	人の表情はわかるが事務作業には暗いレベル

※遮光1級生地でも縫製方法や、レールの取付け方によって窓枠とカーテンの隙間から光が漏れることがあります。

昼環境における室内の明るさイメージ



遮光1級
遮光率99.99%以上



遮光2級
遮光率 99.98%~99.80%



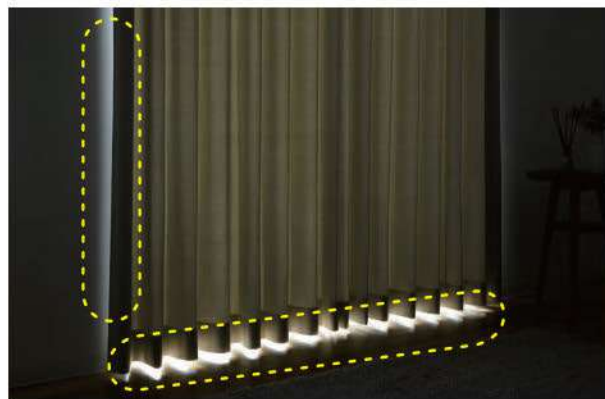
遮光3級
遮光率 99.79%~99.40%



非遮光

遮光1級でも完璧ではない!

カーテン生地の遮光性能は遮光1級~3級で分類していますが、遮光性能が高い生地を使用しても、取り付けの際に上部のレールの隙間、窓とカーテンの前後の隙間、カーテンの裾と床との隙間など、上下左右の隙間から光が入ります。生地の遮光性能を高めるとともに、こうした隙間を小さくすることで光漏れを軽減することができます。



遮光性能をアップする方法

遮光性能を高めるためには、生地自体の遮光性能を高くする方法と、窓とカーテンの隙間を小さくする方法があります。この2つを組み合わせることで室内に入る光を軽減することができます。

縫製	裏面 遮光裏地付		両サイド縫製仕様
	裏地付	ワンタッチライナー	リターン付
イメージ	 裏地付カーテンの裾部分	 吊り元部分  裾部分	  リターン上部 リターン巾 フック位置 端から 3cm フックポケット
特徴	遮光性能が高い裏地を縫い合わせることで遮光率を高める縫製仕様です。お気に入りのカーテン生地の遮光率を高めたい時に効果的な方法です。また、2枚の生地を重ねることで、遮熱効果も期待できます。 ※縫い合わせた場合の遮光性能については表地と裏地の組み合わせにより異なります。	裏地をフックで表地と一緒に取り付ける仕様です。フックでの取り付けとなるため、裏地の着脱が可能です。裏地付縫製と同様に、裏地を組み合わせることで遮光率を高めることができます。	カーテンの両サイドにリターンを付ける縫製仕様です。レールの左右の隙間を小さくすることで光漏れを軽減するとともに、空気の流出入を抑え、冷暖房効果を高めます。

+αの遮光性能アップ方法

■カバートップによる遮光性能アップ

カーテンレールを正面付けで取り付けした場合、カーテンレール上部に隙間ができます。カバートップを取り付けることで隙間を小さくし、光漏れを軽減するとともに、空気の流出入を抑え、冷暖房効果を高めます。

※商品詳細、取り付けができるカーテンレールについてはトーソー株式会社のカーテンレールカタログをご確認ください。

ホワイト



ライト



ミディアム



ダーク



※参考：トーソー製レール用カバートップ

■縫製による遮光性能アップ



腰窓に取り付ける際、窓面との隙間により、カーテンの裾部から光が入ります。

カーテンの丈サイズを床まで伸ばすことにより裾部からの光漏れを軽減することができます。

スタイルカーテン — アクセントデザイン —

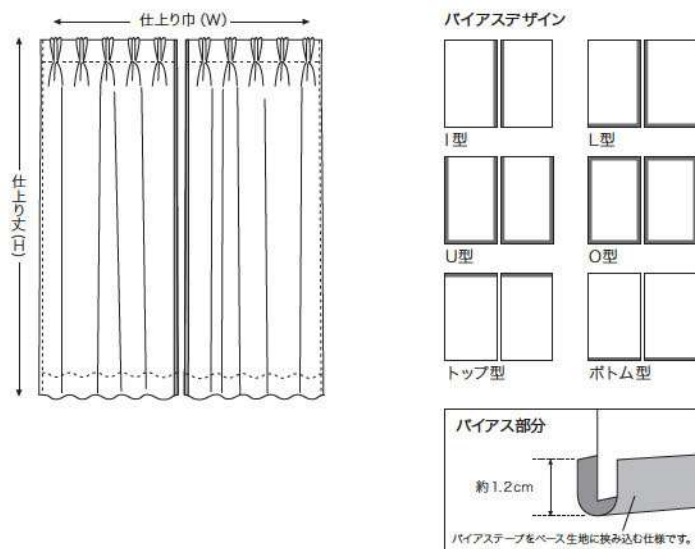
さまざまな生地をアレンジすることでデザイン性を高めたカーテンです。

スタイル名	スタイル詳細		ライトプリーツ加工
P.35 バイアス付カーテン		<p>バイアス部分</p>  <p>仕上り巾約1.2cmのバイアステープをベース生地の端部に挟み込んだスタイルで、さりげないアクセントはシアーなどの軽めのベース生地によく合います。バイアステープはP.21よりお選びください。</p> 	×
P.35 トリム付カーテン		<p>トリム部分</p>  <p>トリムをあしらった高級感のあるスタイルです。トリム位置をカーテン端部に取付けるサイドトリム、カーテン内部に取付けるインサイドトリムがあります。トリムはアクセサリページよりお選びください。 ※左図はインサイドトリムL型のイラストです。</p> 	×
P.36 テーピング付カーテン		<p>テーピング部分</p>  <p>アクセントにしたいカーテン生地をベース生地の端部に挟み込んだスタイル。アクセント生地の巾は仕上り5cm以内(1cm単位)でご指定ください。細めのアクセントで無地生地同士の組み合わせにオススメです。</p> 	×
P.36 ボーダー付カーテン		<p>ボーダー部分</p>  <p>アクセントにしたいカーテン生地をベース生地の上に乗せて縫製するスタイル。アクセント生地の巾は仕上り6-10cm以内(1cm単位)の範囲でご指定ください。少し太めのアクセントで柄のあるベース生地との相性もぴったりです。</p> 	×
P.37 パッチワークカーテン (2色)		<p>パッチワーク部分</p>  <p>ベース生地とアクセント生地をジョイントしたスタイル。アクセント生地の巾は11cm以上(1cm単位)でご指定ください。ベース生地とアクセント生地の巾の比率によって多彩なスタイル演出ができます。</p> 	○
P.37 パッチワークカーテン (3色)		<p>パッチワーク部分</p>  <p>パッチワークカーテンで複数のアクセント生地を組み合わせたスタイルです。複数のカーテンを自由に組み合わせることで躍動感のあるスタイル演出ができます。</p> 	○

※各スタイル共、吊り元は『3つ山ヒダ・2つ山ヒダ・プレーン・ギャザー』よりご指定いただけます。
※上記掲載以外の仕様に関しては弊社営業窓口までお問い合わせください。

バイアス付カーテン

バイアステープを挟み込んだ、さりげないアクセントにおすすめのスタイルです。



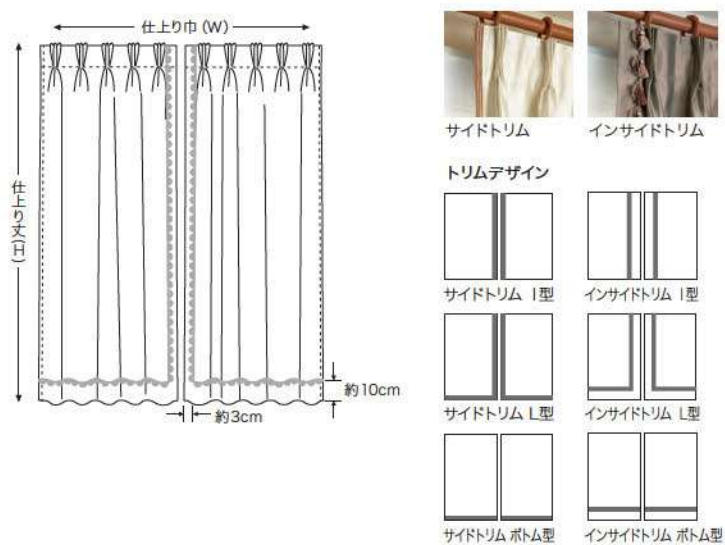
- バイアステープ部分のサイズは約1.2cmとなります。生地厚により左右されるため若干の変動があります。
- バイアステープの品番はP.21よりご指定ください。
- ライトプリーツ加工 (形態安定加工) はできません。
- タッセルが必要な場合はご指示ください。



バイアス付フラットカーテン (O型): AC2483・バイアス616

トリム付カーテン

カーテン生地にトリムをあしらった、高級感のあるスタイルです。



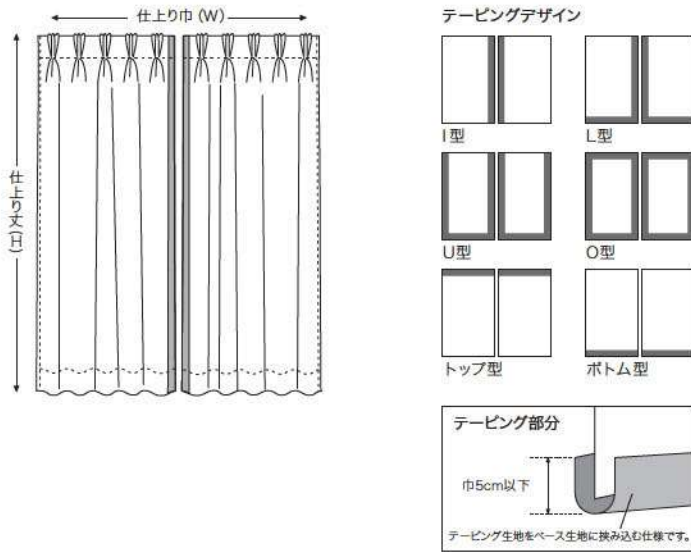
- 使用するトリムに合わせて取付け位置をご指定いただけます。
- サイドトリムは、トリムの位置がタテ方向の場合は生地外に、ヨコ方向の場合はカーテン裾とトリム裾が同じ位置になるように縫い付けます。
- インサイドトリムはトリムの房が生地内に入るスタイルで、タテ方向は端から約3cm、ヨコ方向は裾から約10cmの位置に縫い付けます。
- ライトプリーツ加工 (形態安定加工) はできません。
- タッセルが必要な場合はご指示ください。



トリム付カーテン (サイドトリム I型): シアー AC2024・FN1166

テーピング付カーテン

アクセント生地を挟み込んで縫製した、シャープで軽快な印象のテーピング付カーテンです。



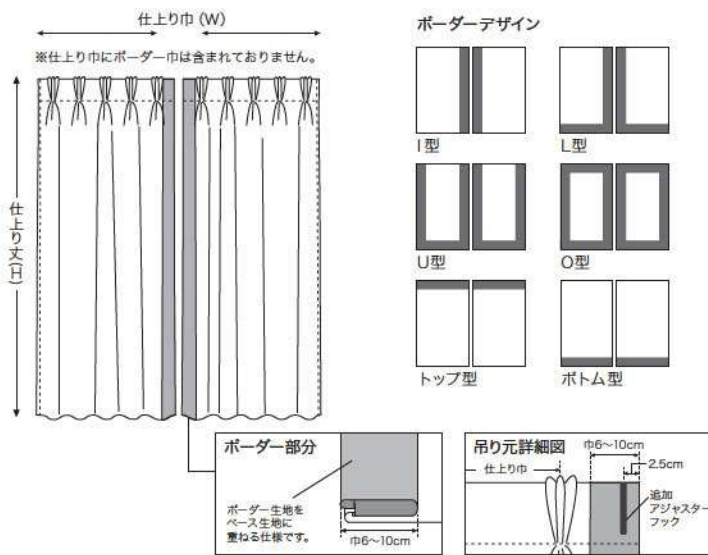
- テーピング部分のサイズは1cm単位でご指定いただけます。(最大5cm)
- O型・トップ型の場合、厚い生地など使用する生地の組み合わせによってヒダ山が取れない場合があります。
- 柄の異なる生地の組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- ライトプリーツ加工(形態安定加工)はできません。
- タッセルが必要な場合はご指示ください。



テーピング付カーテン(I型):SCS8360・SCS8363(2021-2024 STRINGS)

ボーダー付カーテン

ベース生地に重ねて縫製することで、ボーダーのアクセントが楽しめます。



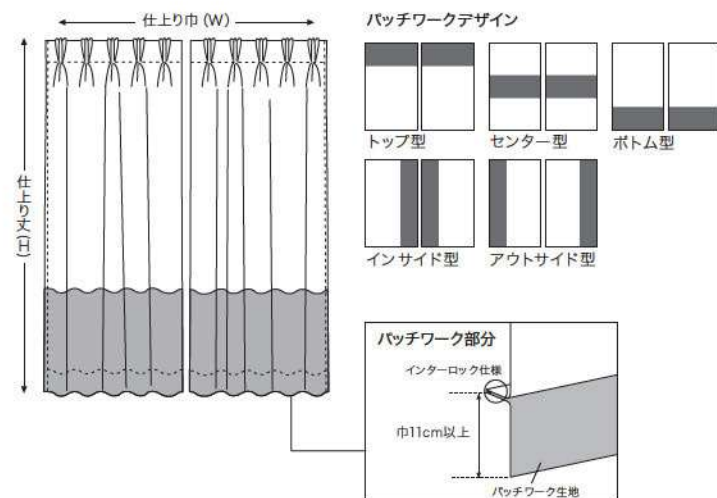
- ボーダー部分のサイズは1cm単位でご指定いただけます。(最小6cm~最大10cm)
- 仕上り巾にボーダー部分は含まれておりません。
- O型・トップ型の場合、厚い生地など使用する生地の組み合わせによってヒダ山が取れない場合があります。
- 柄の異なる組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- ライトプリーツ加工(形態安定加工)はできません。
- タッセルが必要な場合はご指示ください。



ボーダー付カーテン(I型):AC2418・AC2430

パッチワークカーテン(2色)

さまざまな組み合わせを楽しめる、ボーダー状の胴縫ぎカーテン、ストライプ状の巾縫ぎカーテンです。



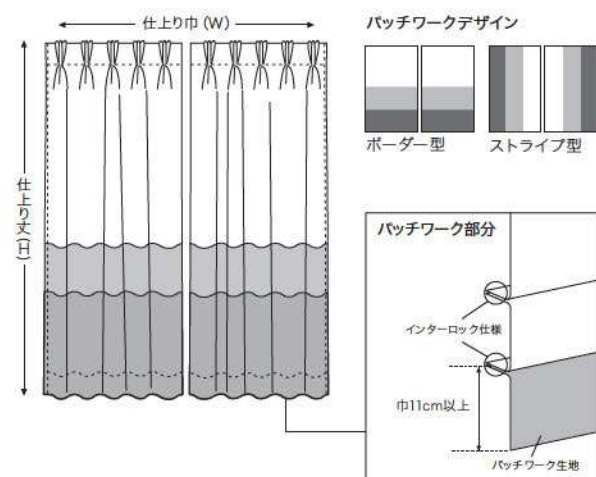
- パッチワーク部分のサイズは1cm単位でご指定いただけます。(最小11cm)
- ストライプタイプの場合、ヒダ山との関係でアクセントの巾や比率を調整する場合があります。
- デザインや生地、アクセント巾の組み合わせによってジョイントではなく重ねて縫製する場合があります。
- 柄の異なる組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- ライトブリーツ加工(形態安定加工)はできません。
- タッセルが必要な場合はご指示ください。



パッチワークフラットカーテン(センター型):AC2058・AC2057

パッチワークカーテン(3色)

3色の生地を組み合わせることで躍動感ある演出ができるスタイルです。



- パッチワーク部分のサイズは1cm単位でご指定いただけます。(最小11cm)
- ストライプタイプの場合、ヒダ山との関係でアクセントの巾や比率を調整する場合があります。
- デザインや生地、アクセント巾の組み合わせによってジョイントではなく重ねて縫製する場合があります。
- 柄の異なる組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- ライトブリーツ加工(形態安定加工)はできません。
- タッセルが必要な場合はご指示ください。
- 4色以上をご希望の場合は弊社営業窓口までお問い合わせください。



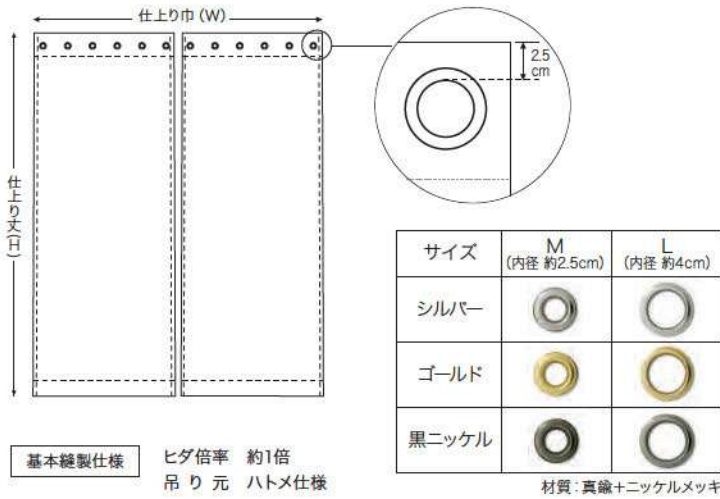
パッチワークカーテン(ボーダー型):SC8366・SC8392・SC8391(2021-2024 STRINGS)

スタイルカーテン — 吊り元デザイン —

ハトメやタブなど吊り元のデザインにこだわったスタイル

ハトメカーテン

フラットなヒダとハトメの組み合わせが、モダン・ラフな雰囲気になります。



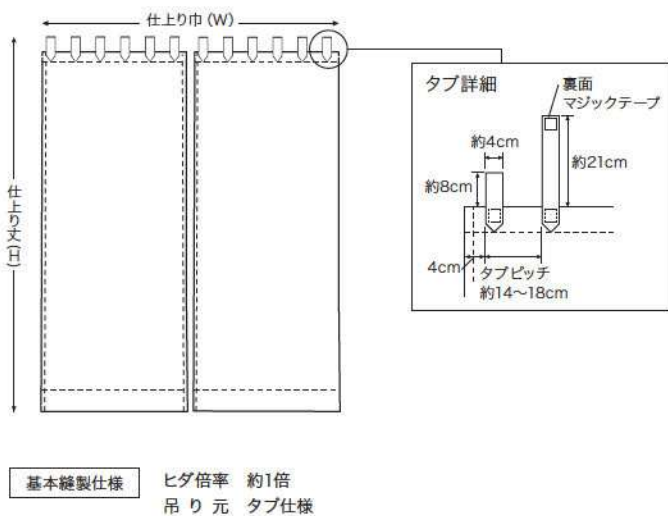
- ハトメピッチは約20cmとなります。
- 生地を伸ばしたフラットなサイズでご注文ください。
- 仕上り巾はレールの長さに対して1.5倍~2倍をおすすめします。
- 使用状況により、ハトメやレールのメッキがはがれる場合があります。
- パーマメントプリント加工 (形状記憶加工) のハトメカーテンも製作可能です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。



ハトメカーテン(黒ニッケル): AC2275

タブカーテン

カーテンポールにタブを通す、カジュアルなスタイルです。



- タブ裏面は、マジックテープ仕様でポールへの着脱が簡単にできます。
- タブの間隔は約14cm~18cmで、仕上り巾に合わせて均等に割付けをします。
- 生地を伸ばしたフラットなサイズでご注文ください。
- 仕上り巾はレールの長さに対して1.5倍~2倍をおすすめします。
- タブの長さは窓サイズに合わせて変更可能です。



カラフルタブカーテン: AC2052・AC2305・AC2303・AC2307・AC2304

スタイルカーテン — シアースタイル —

シアーに適した窓辺を彩るさまざまなデザインスタイル

各スタイル共に共生地フリル付かトリム付を選べます。

■センタークロス

両開きカーテンに近い見た目ですが、中央部分を固定することで左右均等にセットアップできるスタイルです。



共生地フリル付:AC2585

■クロスオーバー

両開きカーテンの中央部を1/3程度交差させることで豪華な空間を演出するスタイルです。



トリム付:AC2585・FN1177

■セパレーツ

複数ピースの連続したカーテンが窓辺にリズム感を与える、小窓や出窓に適したスタイルです。



トリム付:AC2565・FN1172

■カフェカーテン

窓枠の高さよりあえて丈を短くして、軽やかな見目を演出するスタイルです。突っ張り棒に通して使用するので、収納場所の目隠しなどにもおすすめです。



共生地フリル付:AC2585

■スカラップ

裾ウェーブの美しさが特徴的な、出窓や腰窓におすすめのスタイルです。裾の形状により型が分かれていますので、取付け場所やお好みに合わせてお選びください。

M型

裾が3ウェーブでM型に見えるスタイルです。ウェーブ比率は1/4+2/4+1/4ですが、指定も可能です。



共生地フリル付:AC2585

R型

裾が1ウェーブのアーチを描くように仕上げたスタイルです。



共生地フリル付:AC2585

S型

両サイド以外のウェーブが上がったスタイルです。ウェーブは均等割付けになりますが、指定も可能です。



トリム付:AC2585・FN1177

W型

全ウェーブの裾位置が同じ高さになるようにしたスタイルです。S型同様均等割付けですが指定も可能です。



トリム付:AC2585・FN1176

オプション

カーテンとコーディネートして、ワンランクアップした空間づくりを。

クッション

カーテンとコーディネートすることで、空間がよりまとまります。

プレーンクッション



パイピングクッション(共生地)



パイピングクッション(パイアス付)



羽毛クッション(中材)

軽くへたりの少ないフェザーを使用しています。羽毛の復元力で上質感のあるクッションになります。



サイズ：45×45、50×50 (cm)
 組成：表生地・綿100% (ダウンプルーフ加工)
 中生地・綿100% (ダウンプルーフ加工)
 詰め物・国産フェザー100%
 縫製：2本針・二重縫製

※上記サイズ以外の製作は、別途お見積りいたします。
 弊社営業窓口までお問い合わせください。



フェザーは空気をたっぷり含んでいるため、軽量で通気性が良く、しっかりとした弾力性もあります。復元性が高くへたりの少ないフェザーを使用することで、上質感のあるクッションになります。

※掲載画像はイメージです。

ベッドカバー

窓まわりとのコーディネートで、ワンランク上の寝室に仕上がります。

B-2 プレーンスタイル



オプションフレーム

アクセントとして、裾にフレームを付けることができます。



プレーンスタイル (フレーム付)



フリルスタイル (フレーム付)



ボックススタイル (フレーム付)

B-3 フリルスタイル



B-4 ボックススタイル



ピローくるみ



フットスロー

カーテンと合わせてコーディネートをお楽しみいただけます。



バランス

吊り元の上にバランスを付けることで、クラシックかつエレガントな空間を演出します。

ストレートフラットバランス



プリーツバランス



スワッグバランス A



G型アートバランス



ギャザーバランス



スワッグバランス B

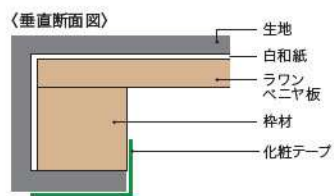
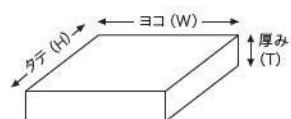


テキスタイルパネル

特殊掛率品

住宅からホテル、店舗まで幅広いシーンにおすすめの、カーテン生地を使ったアートパネルです。

軽量で簡単に掛けられて、オプションで消臭機能を付けることもできます。



施工例写真掲載商品

商品生地: AC2392

サイズ: W75cm × H75cm × T2.5cm

取付け方法: 紐掛けタイプ

参考価格: 21,300円 (税別) ※送料別途

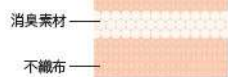
※オプションの消臭繊維材を使用した場合は、31,600円 (税別) になります。

※納出し位置指定の場合は別途お見積りとなります。

消臭機能付きパネル

※オプション(消臭繊維材使用)

汗や体臭等の臭いを吸収します。吸収した臭気は、人間には感知できないレベルでゆっくり放出するので、長期に渡る機能を期待できます。

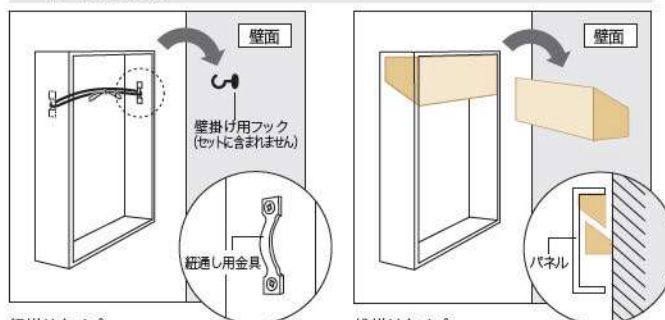


- サイズについては、タテ30cm×ヨコ30cm以上でご注文を承ります。(1cm単位、厚み2.5cm)
- 一辺の長さが90cmを越える場合、パネルの厚みは3cmになります。
- ラワンベニヤのあく留めとして和紙を下貼りしています。
- 壁掛け用フック、壁面用木材は壁にしっかり固定してください。
- 壁紙や椅子生地、また上記仕様以外での製作も承りますが、商品によっては製作できないものもありますので、弊社営業窓口までお問い合わせください。
- 納期は約2週間となります。数量が多い場合は弊社営業窓口までお問い合わせください。



テキスタイルパネル: AC2392

パネルの取付け方法

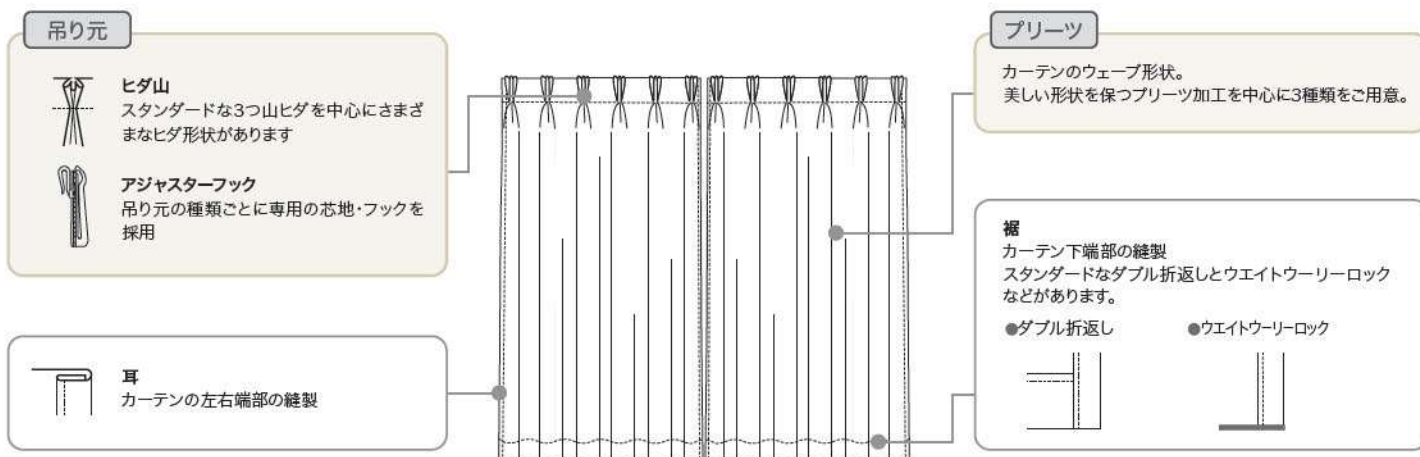


紐掛けタイプ
パネル内側に紐通し用具と壁掛け用の白紐が付いています。

機掛けタイプ
壁面取付用の木材がセットになります。(取付けネジは含まれません。)

カーテンの縫製仕様

サンゲツでは生地ごとにおすすめの標準縫製仕様を設定していますが、様々な吊り元・プリーツ加工がありますので、お好みのシーンに合わせて仕様をカスタマイズしてオーダーカーテンをお楽しみください。



吊り元

	3つ山ヒダ	2つ山ヒダ	1つ山ヒダ	プレーン	ギャザー
吊り元イメージ					
特徴	オーダーカーテンのスタンダードなヒダ山。たっぷりと生地を使用することで、深くゆったりとしたプリーツとなり、高級感のある豪華な仕上がりになります。	3つ山ヒダと比べるとヒダ同士の間隔が少し広くなり、プリーツもなだらかな仕上がりになります。束ねた時のボリュームが少なく、すっきりと納まります。	ヒダのつまみが1本だけのシンプルな吊り元。ヒダ山とプリーツがつながるため、ヒダ山を取りながらすっきりとした印象を演出するスタイルです。	ヒダ山を取らないため、生地の自然なウェーブを楽しめます。すっきり見せたい場合やカーテンの柄そのものを楽しみたい場合におすすめです。	たっぷりと使用した生地と吊り元のギャザーが豊かなヒダ感となり、ボリュームのあるエレガントなスタイルを演出します。
ヒダ倍率	約2倍	約1.5倍	約1.5倍	約1倍	約2.5倍
	※「倍」は、『仕上り巾サイズの○倍の生地を使用してカーテンを仕上げる』という意味になります。 ※フラットカーテンはレール長さに対してどの程度の仕上り巾にするかで見え方の印象が変わります。(P.30参照)				
ヒダ山数	9個/m	7個/m	9個/m	—	—
フック芯地	専用アジャスターフック 90mm芯地			プレーンフック 80mm芯地(フラット専用)	ギャザーフック 66mm芯地(ギャザー専用)

※各仕様のイメージはP.30をご確認ください。

Curtain Point サンゲツカーテンのこだわり

サンゲツカーテンは、仕上りや吊った時の美しさを追求し、たたみ方や梱包、資材など細部までこだわっています。

POINT 1

プリーツの始点となる吊り元はカーテンの美しさを左右する大きなポイントです。
サンゲツカーテンはヒダが倒れにくいオリジナルの専用アジャスターフック・専用縫製を採用しています。



サンゲツのフック

一般的なフック

POINT 2

カーテンを束ねる時に使用するタッセル。タッセルの形状を決める芯地にナイロンワイヤーを入れることでタッセルの形状を美しく保ちます。カーテンを閉めた時だけでなく、束ねた時の美しさにもこだわっています。



サンゲツのタッセル

一般的なタッセル

POINT 3

カーテンはたたんだ状態でお届けするため、たたみシワは避けられません。
サンゲツカーテンは美しいプリーツ形状を保ち、シワを付きにくくするために、ヒダたたみ・専用台紙・専用化粧箱を採用しています。

※生地の厚みなど、状況によって巾たたみとなる場合があります。



ヒダたたみ・専用台紙

プリーツ

		SS仕様	LP仕様	SA仕様
プリーツ加工		—	ライトプリーツ加工 (形態安定加工)	パーマネントプリーツ加工 (形状記憶加工)
特徴		オーダーカーテンのスタンダードな縫製仕様。生地種類を問わず製作ができます。	縫製仕上り後のカーテンに、裾の広がりを抑えるプリーツ加工を施しています。 ※耐洗濯性：3回程度	縫製仕上り前のカーテン生地全体に時間をかけてじっくりとプリーツ加工を施すことで、滑らかで丸みのある美しい形状を保ちます。 ※耐洗濯性：10回程度
製作可能サイズ		—	巾 片開き：～300cm／両開き：～600cm 丈 50～300cm ※上記サイズを超える場合は弊社営業窓口までお問い合わせください。価格・運賃・納期は都度ご確認ください。	巾 80cm～ 丈 80～280cm
		ご注文の際はレール長さに対して約1.05倍程度のゆとりを持ってご注文ください。	加工の特性上、SS仕様比べてカーテンを閉じた時に生じる隙間が大きくなりますので、ご注文の際はレール長さに対して約1.07倍程度のゆとりを持ってご注文ください。製作可否については生地ごとに確認ください。	
縫製	吊り元	ヒダ山 3つ山ヒダ/2つ山ヒダ/1つ山ヒダ/ プレーン/ギャザー	3つ山ヒダ/2つ山ヒダ/1つ山ヒダ	3つ山ヒダ/2つ山ヒダ/SAウェーブ (SAW仕様) ※詳細はP24～29参照
	フック	90mm専用アジャスターフック (75mmの指定可能) ※プレーン：プレーンフック ※ギャザー：ギャザーフック	90mm専用アジャスターフック (75mmの指定可能)	90mm専用アジャスターフック (75mmの指定可能) ※SAW仕様：80mmアジャスターフック (SAウェーブ専用)
	耳	巾25mm ダブル折返し		
	裾	100mmダブル折返し(コーナーウェイト有)/ウエイトウーリーロック		SA仕様：120mmダブル折返し SAW仕様：25mmダブル折返し コーナーウェイト無・ウエイトウーリーロック不可
縫い方		本縫い(巾縫ぎ：インターロック/芯地：インターロックorオーバーロック) ※美しい仕上りのため、生地特性に合わせてすくい縫いやかぶせ縫いを設定しています。		
備考		生地によって裾が広がりやすいのでご注意ください。	アイロンをご使用の際はごく低温(110℃以下)にて一定箇所に長くかけないでください。 ※見本帳表記の洗濯表示が右記に変わります。 ドラム式乾燥機はプリーツ加工を消失させる可能性があるため、使用しないでください。	

※生地によって製作可能サイズや縫製仕様異なる場合があります。 ※開封時、たたみシワが気になる場合はハンディスチーマーなどでシワを取ってください。
※洗濯回数は生地や使用環境により異なります。

カーテン(LP・SS・SA仕様)・スタイルカーテンのご注文方法

カーテン

1 縫製仕様と吊り元・ヒダ倍率をご指定ください。

例:LP仕様 3つ山 2倍ヒダ

- 特にご指定が無い場合は、生地ごとに設定している標準縫製仕様で縫製いたします。標準縫製仕様の詳細はAC見本帳本体の各商品ページをご確認ください。
- ヨコ使い商品は、一部を除き裾ウエイトウーリーロック仕上げ、エバ柄は裾刺繍仕上げとなります。
- 標準縫製仕様以外で製作する場合は必ずご指定ください。
- 縫製仕様など、生地ごとに製作可否をご確認ください。

2 生地品番・ご注文数量・タッセルの本数をご指定ください。

例:AC2450 1窓 タッセル2本

- ドレープはお仕立上り価格表に標準タッセル(舟形タッセル)を含んでいます。
- スタイルカーテンはスタイルによりタッセル有無・形状が異なります。
- リバーシブル生地の場合は、表面(A面/B面)をご指定ください。ご指定が無い場合は、A面を表として製作いたします。
- パイアステップ、トリム、アクセント生地などを使用するスタイルについては、ベース生地と共に必ずそれぞれの品番をご指定ください。
- ハトメカーテンについてはハトメのカラー・サイズをご指定ください。

標準タッセル(舟形タッセル)

カーテンの共生地で製作するタッセル



3 仕上りサイズをご指定ください。

例:巾214cm 丈179cm カン下寸法

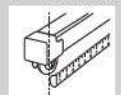
- スクラップカーテンのウェーブを窓に合わせる場合は、必ず割付けをご指定ください。
- セパレートカーテンの場合は、必ずピース数をご指定ください。
- 採寸した窓サイズをもとに、カーテンの仕上り巾(W)と仕上り丈(H)を計算してcm単位でご指定ください。
- 総丈・カン下どちらかの寸法をご指定ください。(見本帳や、お仕立上り価格表は全てカン下寸法で表示しています。)

仕上り巾	レールの長さを測ってください。	$(\text{レールの長さ}) \times (1.07) = \text{仕上り巾}$ カーテンのゆとり (例) $200\text{cm} \times 1.07 = 214\text{cm}$
仕上り丈 (掃き出し窓の場合)	ランナーの穴から床までの高さを測ってください。	$(\text{床までの高さ}) - (1\text{cm}) = \text{仕上り丈}$ (例) $180\text{cm} - 1\text{cm} = 179\text{cm}$ ※二重吊りの場合、シアアはドレープより1cm短くします。
仕上り丈 (窓窓の場合)	ランナーの穴から窓枠までの高さを測ってください。	$(\text{窓枠までの高さ}) + (15 \sim 20\text{cm}) = \text{仕上り丈}$ (例) $100\text{cm} + 15\text{cm} = 115\text{cm}$ ※二重吊りの場合、シアアはドレープより1cm短くします。

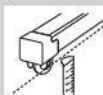
カーテン・スタイルカーテンの仕上り巾(ゆとり)の計算について

LP仕様・SA仕様	レールの長さ x 1.07
SS仕様	レールの長さ x 1.05
スタイルカーテン	レールの長さ x 1.03

サイズの測り方



レールの長さを測るとき



レールの高さを測るとき

カーテンレールの採寸は市販の金属メジャーを使い、両端のキャップストップ(レールカバー)の穴を基準に測ってください。

総丈とカン下

総丈とは
カーテン生地全体の長さのことです。
カン下とは
ランナーの穴からカーテン生地の下までの長さを指しています。



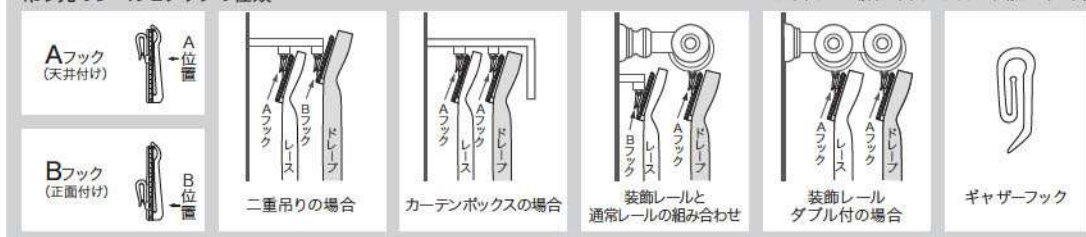
4 フックの種類と開き方をご指定ください。

例:Aフック 片開き右寄せ

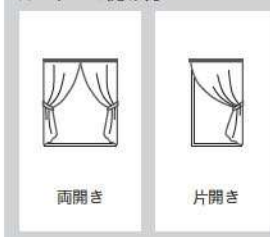
- フックの種類は2種類(Aフック・Bフック)あります。吊り元のレールに合わせてお選びください。
- 片開きの場合は寄せ方向をご指示ください。指示が無い場合は右寄せにて製作いたします。

吊り元のレールとフックの種類

※ギャザーの場合はギャザーフックの仕様になります。






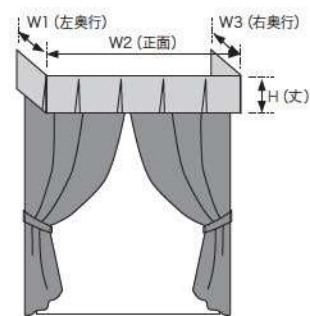
カーテンの開き方



バランス・クッション・ベッドカバーの仕様とご注文方法

バランス

バランスの名称	ストレートフラット バランス	フリーズバランス	ギャザーバランス
仕上りイメージ図			
ヒダ倍率・吊り元の仕様	1倍・プレーン	2倍・逆ボックスヒダ	2.2~2.5倍・ギャザー
製作制限	H(丈):20cm以上	H(丈):20cm以上	H(丈):20cm以上
取付け方法	打付け	打付け	打付け(ギャザーフック可)
	マジックテープ	マジックテープ	マジックテープ



※バランスのバリエーションについては、P.41をご覧ください。

ご注文方法

- 1 バランスの名称をご指定ください。
例: フリーズバランス
- 2 生地品番とご注文数量をご指定ください。
例: AC2420 1セット
- 3 仕上りサイズをご指定ください。
例: W1: 15cm / W2: 200cm / W3: 15cm / H: 20cm
 - 仕上りサイズは、左奥行(W1)、正面(W2)、右奥行(W3)、丈(H)をご指定ください。
 - ストレートフラット・G型アートバランスの場合は、ボンディング(芯地)の仕様をご指定ください。(ソフトタイプ/ハードタイプ)

クッション

スタイル名	プレーンクッション	共生地・バイアス付 パイピングクッション
 仕上りサイズ サイズは中材なしの状態です。		
パイピング巾	—	0.5cm

※クッションのバリエーションについては、P.40をご覧ください。




羽毛クッション(中材)

羽毛クッションは軽くて通気性が良く、弾力性もあります。復元性が高くへたりが少ないため、長くご使用いただけます。規格サイズ: 45cm×45cm、50cm×50cm
※上記サイズ以外の製作は、別途お見積りいたします。弊社営業窓口までお問い合わせください。

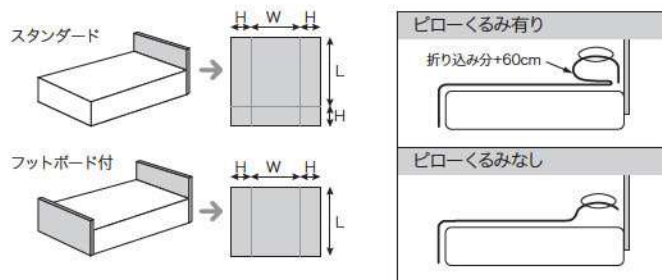
ご注文方法

- 1 クッションの名称をご指定ください。
例: 共生地パイピングクッション
- 2 生地品番と受注数量をご指定ください。
例: AC2195 1個
- 3 仕上りサイズをご指定ください。
例: W45cm L45cm
- 4 中材の有無をご指定ください。
例: 中材あり
 - 中材につきましては、羽毛クッションになります。
 - パイピングクッションにつきましては、共生地、バイアステープ品番をご指定ください。

ベッドカバー

スタイル名	プレーンスタイル	フリルスタイル	ボックススタイル
スタイル番号	B-2 	B-3 	B-4 

※ベッドカバーのバリエーションについては、P.40をご覧ください。



ご注文方法

- 1 スタイル名・スタイル番号をご指定ください。
例: ベッドカバー プレーンスタイル B-2
- 2 生地品番とご注文数量をご指定ください。
例: AC2375 1枚
- 3 ベッドの形と仕上りサイズをご指定ください。
例: フットボード付 W120cm / L197cm / H50cm(巾継ぎ中央)
- 4 ピローくるみの有無をご指定ください。
例: ピローくるみなし
 - ピローくるみ有りの場合は、丈に60cmを加えた長さで縫製いたします。



ツインシェード：(前幕)AC2001、(後幕)AC2560

Shade

サンゲツのシェード

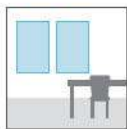
シェードスタイルについて

カーテン生地で、チェーンやコードを使用した上下昇降タイプのスタイル。

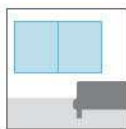
カーテンと同じ空間で使うと統一感のあるコーディネートが楽しめます。

窓にフィットしたシェードスタイルは、窓まわりをすっきりコンパクトにスタイリングする人気のシリーズです。

おすすめの場所



小窓



腰窓

シェードのポイント

- 生地の昇降により、日射しの入り方を調節可能。
- カーテンと同生地を使用するため、カーテンとコーディネートするとお部屋に統一感が生まれます。



P.48 シェードのバリエーションと比較

P.48 種類と特徴/操作方法

P.49 シェードの納め方

P.49 取付け方法による納まりイメージ

高所窓の納め方

コーナー窓の納め方/コーナーリターン付ツインシェード

P.50 シェードの遮光性能

P.50 遮光性能をアップする方法

P.51 ツインシェード フロント操作 リターン付・コード式

P.52 シェードのポイント



P.54 シェードスタイル

P.54 ブレーンシェード/シャープシェード

P.55 ツインシェード

P.56 アクセントデザイン INDEX

P.57 ボトムデザインシェード/トリム付シェード

P.58 バイアス付シェード/テーピング付シェード

P.59 ボーダー付シェード/パッチワークシェード

P.60 各種シェードスタイル

フロントパーシェード/タックシェード

ファンシェード/ソフトシェード

キャンディシェード

P.61 バルーンシェード/オーストリアンシェード



P.62 メカニクレールの特徴

P.62 シェード・コード式

P.63 ツインシェード・コード式

P.64 シェード・ドラム式

P.65 ツインシェード・ドラム式

P.66 ドラムギア式



P.67 各種資料

P.68 シェードのご注文方法

P.69 ツインシェード フロント操作リターン付のご注文方法

各種説明動画はこちら

●製品の取付け・取外し方法/操作方法

●幕体の取外し・取付け方法 ●幕体の左右高さの調整方法



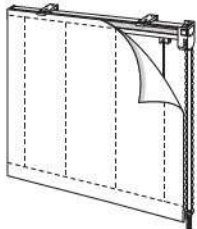

シェードのバリエーションと比較

種類と特徴

	シングル	ツイン(ツインシェード)
特徴	1枚の生地を取り付けるスタンダードタイプで、さまざまなスタイルや操作方法をお選びいただけます。	1台のメカニックレールの前後にドレープとシア―2枚の生地を取り付け、操作することができます。
シェードのイメージ		
主なスタイル	 プレーン  シャープ  バレーン  タック  ファン  ソフト  オーストリアン	 プレーン  シャープ 製作可能なツインの組み合わせ プレーン+プレーン / プレーン+シャープ シャープ+シャープ / シャープ+プレーン

操作方法

ご使用場所やお好みに合わせて操作方法をお選びいただけます。操作方法・スタイルごとに製作可能寸法が異なります。詳しくはP.62~66をご確認ください。

	ドラム式	ドラムギア式	コード式
特徴	スタンダードな操作方法でサンゲツの標準仕様。ボールチェーン操作で下ろす時は自動降下する楽々操作。幅広いシーンにおすすめです。	幕体を上げる時も下げる時も、チェーンを引いた分だけ昇降する分かりやすい操作です。大きな窓や不特定多数の方が使用する公共エリアなどにおすすめです。	コードでの昇降操作で、コンパクトなメカで小さなサイズにも対応しており、比較的小さな窓におすすめです。
メカニックレール	シングル/ツイン	シングル	シングル/ツイン
	 <p>ドラム式とドラムギア式は同じ外見です。(構造は異なります。) ドラム式のツインは1本のチェーンで前幕と後幕が両方操作できます。</p>		 <p>ツインは前幕用・後幕用の2本のコードでそれぞれ操作します。コードは片側にも両側に分けることもできます。</p>

シェードの納め方

取付け方法による納まりイメージ

枠外正面付け（壁付け）



窓をしっかりと覆うことができますので光漏れが少なくなります。遮光生地への取り付けにおすすめです。
※取り付けの際は、取り付け位置に下地があることをご確認ください。



枠内天井付け



窓枠内に納まるので、すっきりした印象になります。



ボックス内天井付け



窓全体を大きく覆うので窓を大きく見せることができます。



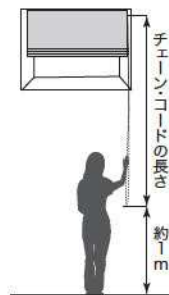
高所窓の納め方

① 操作チェーン・コードの長さ変更（無償）

高所窓等、製品高さより高い位置に取り付ける場合は、チェーン・コードの長さを変更できます。1cm単位でご指定ください。

※見た目として、窓下までチェーン・コードがぶらさがった状態になりますのでご了承ください。
※ご指定のない場合は、下表の製品高さに基づいた寸法にて製作いたします。

長さの目安：
チェーン・コードの長さ = 取付け高さ - 約1m



■操作チェーンの長さ 単位：cm

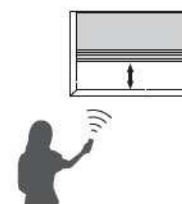
製品丈(H)	チェーン長	製品丈(H)	チェーン長
~80	65	281~300	220
81~100	75	301~320	240
101~120	90	321~340	260
121~140	110	341~360	280
141~160	130	361~380	300
161~180	140	381~400	320
181~220	160	-	-
221~260	180	-	-
261~280	200	-	-

■操作コードの長さ

操作コードの長さは製品丈(H)と同程度の長さで製作いたします。コード長さの変更は製品丈(H)以上の長さからご指定いただけます。

② 電動シェードで納める（有償）

リモコンで簡単に操作ができます。操作チェーンやコードもなく、見た目もすっきりと納まります。詳細はP.82~93をご確認ください。



コーナー窓の納め方/ツインシェード コーナーリターン付



コーナー窓には、ツインシェードの後幕リターン縫製仕様がおすすめです。後幕を伸ばすことでコーナーの隙間を小さくして納めることができます。

※操作と反対側を伸ばす仕様です。操作側にリターンは取り付けできません。



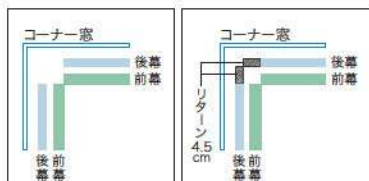
【製作寸法について】

両製品ともに、BOX内寸法より7cm引いてください。(a=W1-7cm/b=W2-7cm)

両面(W1、W2)を均等に差し引いてツインシェードを取り付ける場合

※操作コード・チェーンはリターンと反対側になります。

BOX内寸法:W1・W2
製品寸法:a・b



※価格に関しては弊社営業窓口までお問い合わせください。

シェードの遮光性能

遮光性能をアップする方法

シェードはカーテンと比較して上部、左右の隙間が小さく光漏れしにくいスタイルです。
さらに遮光性能を高める方法として、裏地付や窓枠を覆う前幕リターン付をご紹介します。

※生地地の遮光性能の分類についてはP.32をご参照ください。

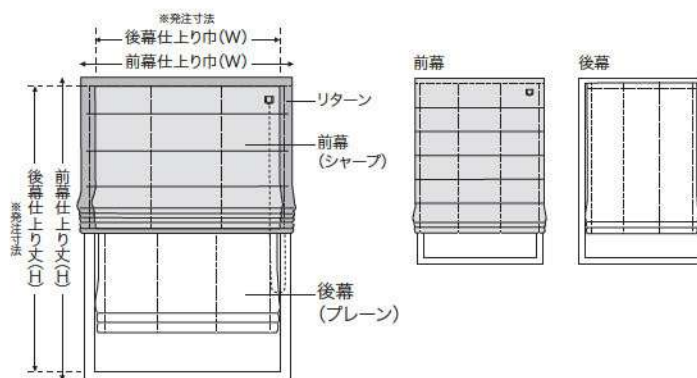
縫製	裏面 遮光裏地付	前幕リターン縫製仕様
	裏地付	リターン付
イメージ	<p>ピンホール（針穴）から光が漏れないよう特殊な縫製を施しています！</p>  <p>屋外から見てもすっきりした仕上がり</p>  <p>プレーンシェード遮光裏地付 シャープシェード遮光裏地付</p>	 <p>前幕が窓を覆うように取り付け</p>  <p>前幕：上リターン+サイドリターン/枠内天井付け</p> <p>『ツインシェードフロント操作リターン付』は次ページを参照ください。 ※リターン付はシングルタイプでも製作できます。</p>
特徴	<p>遮光性能が高い裏地を縫い合わせることで、遮光性能を高める縫製仕様です。 お気に入りのカーテン生地の遮光率を高めたい時に効果的な方法です。また、2枚の生地を重ねることで、遮熱効果も期待できます。 ※縫い合わせた場合の遮光性能については表地と裏地の組み合わせにより異なります。</p>	<p>前幕の上部や両サイドをリターンで伸ばし、さらに枠内天井付けで取り付ける縫製仕様です。 上下左右の隙間を小さくすることで光漏れを軽減するとともに、空気の流入を抑え冷暖房効果を高めます。</p>
製作可能スタイル	 <p>プレーン シャープ</p> <p>対応可能なスタイルはプレーンシェード、シャープシェード、ツインシェードとなります。</p>	

ツインシェード フロント操作リターン付・コード式

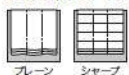
前幕にリターンを付けて遮光性・冷暖房効果を高めたツインシェードです。
腰窓・縦長窓において、後幕を窓枠内で昇降し、前幕で覆うように取り付けるスタイルです。



※価格については通常のツインシェードの価格とは異なりますので、
弊社営業窓口までお問い合わせください。



製作可能スタイル

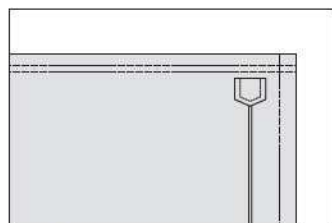


製作可能サイズ

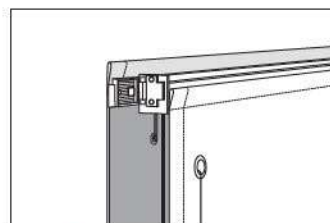
コード式 巾30~290cm 丈50~300cm

- ご注文サイズは後幕サイズをお願いいたします。前幕のサイズは後幕より、巾は+9cm(左右+4.5cmずつ)、丈は+7cm(上部+2cm、裾+5cm)となります。
- 前幕の仕上り丈についてはご指定も可能です。ご注文方法の詳細はP.69をご参照ください。

【操作部の仕様】



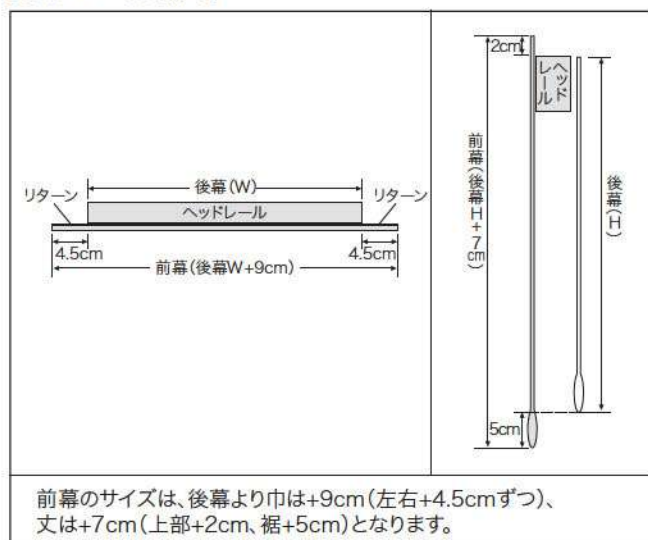
前幕操作部
カバー付で操作部からの光漏れを軽減します。



後幕操作部

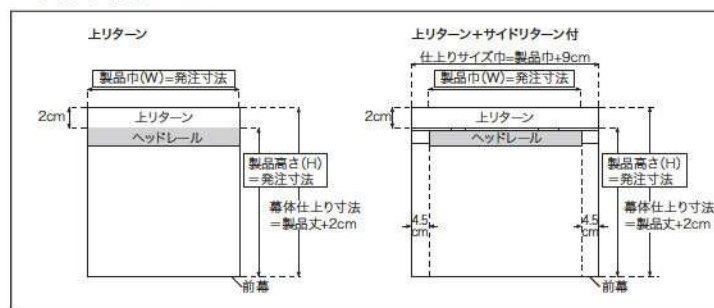
前幕からハトメを通して操作コードを出すことで、操作がしやすいようになっています。
前幕ハトメ部の穴から光が漏れないようにするために、操作カバーを取り付けています。

【幕体寸法関係図】



リターンにより前幕の上部および左右の幕体サイズが大きくなり、下部は枠内寸法より5cm大きくすることで、窓枠を覆い遮光性・冷暖房効果を高めることができます。
下部の寸法は指定をいただければ変更が可能です。

■仕様変更について



【シングル】
プレーンシェード・シャープシェードのシングルでもフロント操作リターン付の対応が可能です。

【位置によるリターン有無】

上部および左右のリターン付を標準としていますが、リターン付の位置を選択することも出来ます。(上部のみ、左右の片側のみの指定) 取り付ける場所の状況に応じてご指定ください。
詳しくは弊社営業窓口までお問い合わせください。



ツインシェード(プレーン+プレーン): (前幕)AC2361 (後幕)AC2586

Shade Point

サンゲツシェードのこだわり

POINT 1 選べるメカ・カラー

シェードメカはホワイトが標準仕様ですが、オプションでヘッドレールとドラム式チェーンをブラウンに変更できます。ご注文の際にご指定ください。

すっきりとした窓まわりを叶えるシェードスタイル。シェードのカラー、メカの細部まで細やかなこだわりを追求しています。



ホワイト (標準仕様)

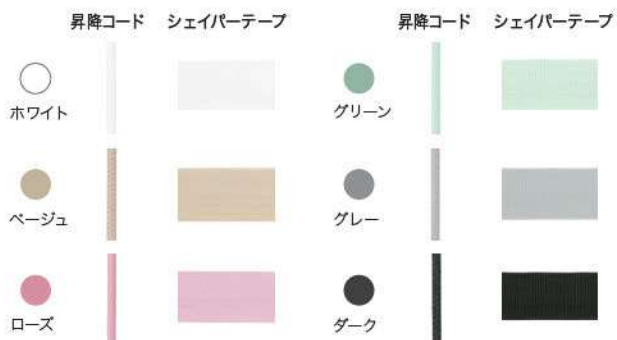


ブラウン (オプション仕様)

※ブラウンをご指定の場合でも、ウエイトバーの色はホワイトになります。
※コード式でブラウンをご指定をいただいた場合、ヘッドレールはブラウン、コードは左下の6色から幕体のカラーに合わせて製作いたします。

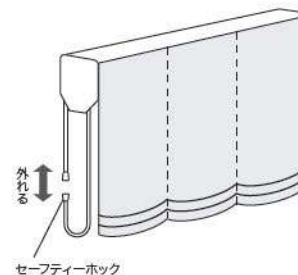
POINT 2 幕体に合わせたカラーパーツ

昇降コード・シェイパーテープは、幕体のカラーに合わせて6つのカラーから選択し設定しています。シェードスタイルの仕上りを考えたオリジナル仕様です。

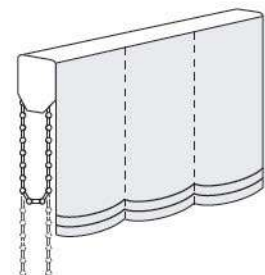


POINT 3 安全面への配慮

操作コード・チェーンの工夫で安全面に配慮したオリジナルの仕様です。コード式メカは操作コードに一定以上の負荷がかかった場合、セーフティーフックが分離します。ドラム式・ドラムギア式メカは、操作チェーンをお子さまの手の届かない長さに自由にご指定いただけます。



サンゲツのコード式メカ



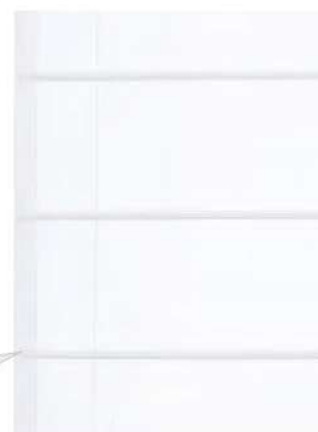
サンゲツのドラム式・ドラムギア式メカ

POINT 4 すっきりシャープなシェイパー

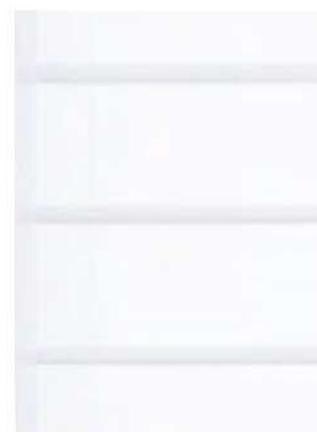
一般的なシャープシェードのシェイパーと比較すると、細いタイプのシェイパーを使用しています。陰影が目立ちにくく、シャープシェードをよりすっきりと魅せる、サンゲツの「こだわり」です。



こだわりポイント
通常のシェイパーよりも細いので影が目立ちにくく、よりシャープでモダンな印象に仕上がります。



サンゲツのシェイパー



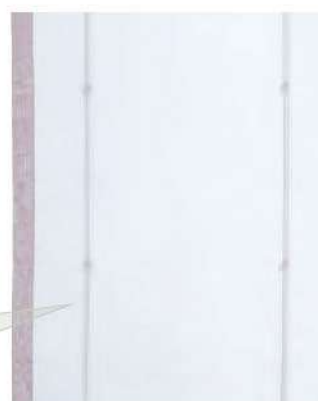
一般的なシェイパー

POINT 5 細く目立たないリングテープ

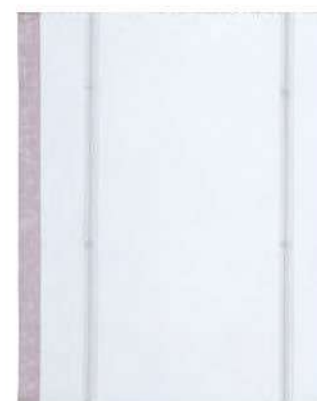
一般的なシェードメカのリングテープと比較すると、細いタイプのテープを使用しています。透過性の高いシア生地の場合は、すっきりとした印象に仕上がります。



こだわりポイント
細いリングテープを使用しているのですっきりとした印象。生地デザインや外観を損なわない仕様です。



サンゲツのリングテープ

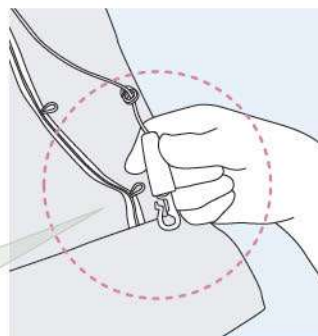


一般的なリングテープ

POINT 6 幕体の取り外しが簡単

コードアジャスターやリングから昇降コードを外さずに、幕体を取り外せる仕様です。昇降コードの抜き取りや高さ調整が必要ないので、一般的なコードアジャスターと比較すると簡単に取外し・取付けができます。メンテナンスに配慮した仕様です。

こだわりポイント
昇降コードをアジャスターから抜かずに取り外しが可能です。



サンゲツの昇降コードの取外し

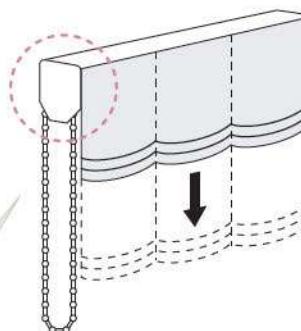


一般的な昇降コードの取外し

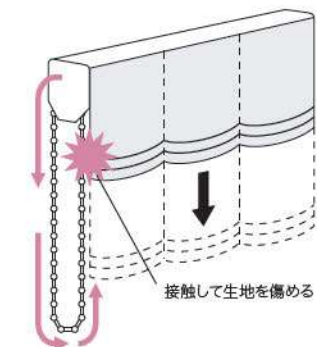
POINT 7 生地を傷めないメカ構造

一般的なシングルタイプのドラム式メカはシェードを下ろす時にチェーンが回転し、幕体を巻き込んだり接触して生地を傷める可能性があります。サンゲツのドラム式メカは独自の機構で、シェードを下ろす時にチェーンが回転せず生地の傷みを軽減、幕体の下降がスムーズな仕様です。

こだわりポイント
独自の機構でチェーンが回転せず、生地を傷めません。



サンゲツのドラム式メカ



一般的なドラム式メカ

※掲載商品の仕様は当見本帳発行時のものです。品質の改善により、やむを得ず仕様を変更させていただく場合があります。

シェードスタイル — プレーンシェード/シャープシェード/ツインシェード —

均等ピッチについて

サンゲツの仕様	一般的な仕様
たたみ上りヒダが均一な仕上りになります。	たたみ上り上部のサイズが変動します。
	

プレーンシェード、シャープシェードが均一にたたみ上がる仕様で、仕上がりがきれいです。

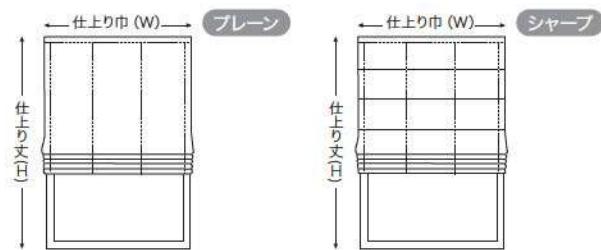
プレーンシェード：裏面のリングを均等に付けることでたたみ上りの大きさが均一になります。※特許出願中
シャープシェード：裏面のシェイパー間隔を均等に付けることでたたみ上りの大きさが均一になります。

※仕上り丈に対して均等に割り付けるため、連窓で丈違いの場合はたたみ上り巾は揃いません。

※写真はプレーンシェードです。

スタンダードタイプ

プレーンシェード/シャープシェード



製作可能サイズ コード式 巾30~290cm 丈50~300cm ドラム式 巾40~400cm 丈50~400cm

- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



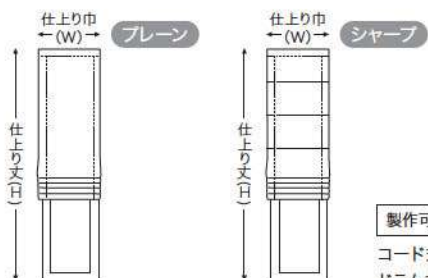
プレーンシェード:AC2271



シャープシェード:SC8382
(2021-2024 STRINGS)

スリムタイプ

プレーンシェード/シャープシェード



製作可能サイズ
コード式 巾18~29cm 丈50~300cm
ドラム式 巾30~39cm 丈50~200cm

- 生地の厚みや硬さによって、たたみ上りの見え方が異なります。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



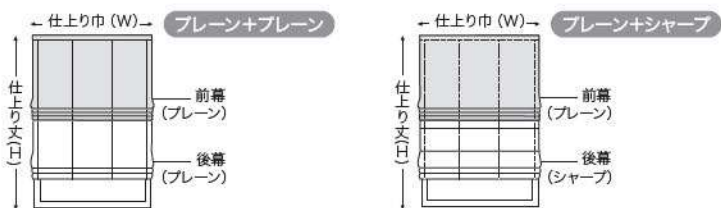
プレーンシェード スリムタイプ:SC8371
(2021-2024 STRINGS)



シャープシェード スリムタイプ:SC8354
(2021-2024 STRINGS)

ツインシェード(前幕:プレーンシェード)

プレーン+プレーン / プレーン+シャープ



製作可能サイズ コード式 巾30~290cm 丈50~300cm ドラム式 巾40~400cm 丈50~400cm

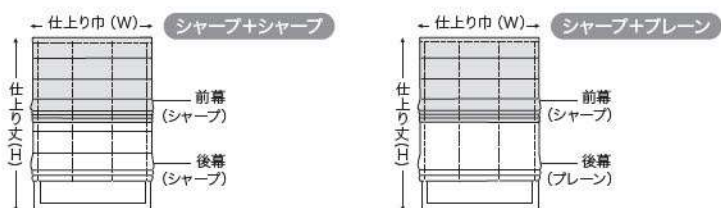
- ツインシェードのドラム式は片側操作となります。
- 後幕は前幕よりサイズが巾・丈ともに1cm小さくなります。
- プレーン+シャープの場合、前幕と後幕のたたみ上り巾は異なる場合があります。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



ツインシェード(プレーン+プレーン): (前幕)AC2100 (後幕)AC2595

ツインシェード(前幕シャープシェード)

シャープ+シャープ / シャープ+プレーン



製作可能サイズ コード式 巾30~290cm 丈50~300cm ドラム式 巾40~400cm 丈50~400cm

- ツインシェードのドラム式は、片側操作となります。
- 後幕は前幕よりサイズが巾・丈ともに1cm小さくなります。
- シャープ+プレーンの場合、前幕と後幕のたたみ上り巾は異なる場合があります。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。

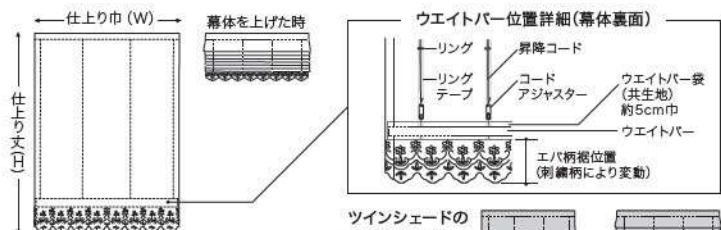


ツインシェード(シャープ+シャープ): (前幕)SC837I (2021-2024 STRINGS) (後幕)AC2585

プレーンシェード(裾:エバ柄生地の場合)

エバ柄

各生地詳細



製作可能サイズ
コード式 巾30~290cm 丈50~260cm
ドラム式 巾40~400cm 丈50~260cm

- 裾の見え方は柄によって異なります。各生地詳細はQRコードよりご確認ください。



プレーンシェード エバ柄:AC2497

シェードスタイル — アクセントデザイン —

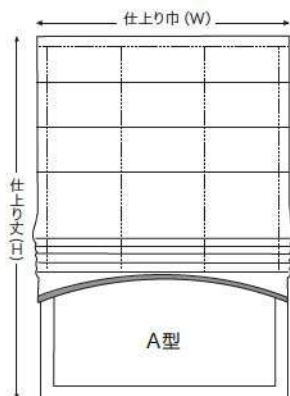
さまざまな生地をアレンジすることでデザイン性を高めたシェードスタイルです。

スタイル名	スタイル詳細		製作スタイル
<p>P.57 ボトムデザインシェード</p> 	<p>バイアス部分</p>  <p>約1.2cm</p> <p>バイアス生地をベース生地に挟み込む仕様です。</p>	<p>裾部にデザインカットを施し、バイアステープをあしらったスタイルで、こだわりのある個性的な窓辺を演出します。バイアステープはP.21よりお選びください。</p>  <p>A型 B型 C型</p>	
<p>P.57 トリム付シェード</p> 	<p>トリム部分</p>  <p>フリンジ部分が生地外に出る仕様です。</p>	<p>トリムをあしらった高級感のあるスタイルです。シェード裾部にトリムを縫い付け、トリムの房は生地外に出ます。トリムはアクセサリページよりお選びください。</p>  <p>ボトム型</p>	
<p>P.58 バイアス付シェード</p> 	<p>バイアス部分</p>  <p>約1.2cm</p> <p>バイアス生地をベース生地に挟み込む仕様です。</p>	<p>仕上り巾1.2cmのバイアステープをベース生地の端部に挟み込んだスタイルで、さりげないアクセントはシアーなどの軽めのベース生地によく合います。バイアステープはP.21よりお選びください。</p>  <p>サイド型 ボトム型 U型 O型</p>	 <p>プレーン</p>
<p>P.58 テーピング付シェード</p> 	<p>テーピング部分</p>  <p>巾5cm以下</p> <p>テーピング生地をベース生地に挟み込む仕様です。</p>	<p>アクセントにしたいカーテン生地をベース生地の端部に挟み込んだスタイル。アクセント生地の中は仕上り5cm以内(1cm単位)でご指定ください。細めのアクセントで無地生地同士の組み合わせにオススメです。</p>  <p>サイド型 ボトム型 U型 O型</p>	 <p>シヤープ</p>
<p>P.59 ボーダー付シェード</p> 	<p>ボーダー部分</p>  <p>巾6~10cm</p> <p>ボーダー生地をベース生地に重ねる仕様です。</p>	<p>アクセントにしたいカーテン生地をベース生地の上に乗せて縫製するスタイル。アクセント生地の中は仕上り6~10cm以内(1cm単位)の範囲でご指定ください。少し太めのアクセントで柄のあるベース生地との相性もぴったりです。</p>  <p>サイド型 ボトム型 U型 O型</p>	
<p>P.59 パッチワークシェード</p> 	<p>パッチワーク部分</p>  <p>インターロック仕様</p> <p>巾11cm以上</p> <p>パッチワーク生地</p>	<p>ベース生地とアクセント生地をジョイントしたスタイル。アクセント生地の中は11cm以上(1cm単位)でご指定ください。ベース生地とアクセント生地の巾の比率によって多彩なスタイル演出ができます。</p>  <p>トップ型 ボトム型</p>	

※上記掲載以外の仕様に関しては弊社営業窓口までお問い合わせください。

ボトムデザインシェード

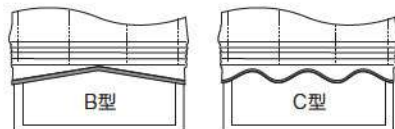
裾部にデザインカットを施し、バイアステープをあしらったスタイルです。



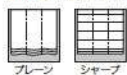
※図はシャープシェードのイメージです。

ボトムデザイン

ボトムデザインはA～C型の3タイプよりお選びください。



製作可能スタイル



※ツインタイプ (ツインシェード) は製作できません。

製作可能サイズ

コード式 巾30～290cm 丈50～300cm
ドラム式 巾40～400cm 丈50～400cm

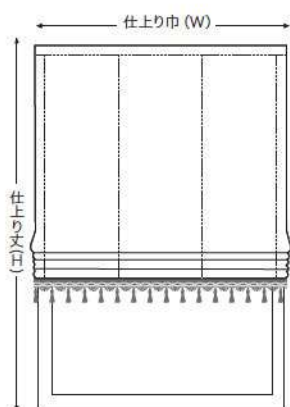
- 仕上り丈はボトムデザイン部分を含み、裾はバイアス付になります。
- ボトム丈は約10cmですが、A・Bタイプで4ウェーブ以上の場合約15cmになります。
- バイアステープの品番はP21よりご指定ください。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



ボトムデザインシェード (シャープB型):SC8349(2021-2024 STRINGS)・バイアス749

トリム付シェード

裾部にトリムをあしらった高級感のあるシェードスタイルです。

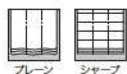


※図はプレーンシェードのイメージです。

トリムデザイン



製作可能スタイル



製作可能サイズ

コード式 巾30～290cm 丈50～300cm
ドラム式 巾40～400cm 丈50～400cm

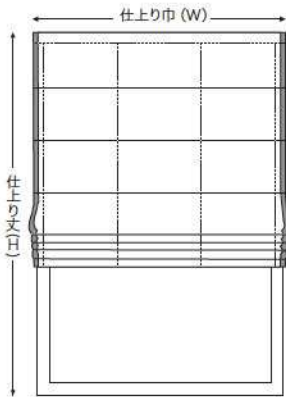
- トリムは裾端部の位置に縫い付けるため、トリムのフリンジ部分が仕上り丈となります。フリンジの隙間から光が漏れたり、ツインシェードで後幕が見えてしまう場合があります。
- トリムの品番はアクセサリ掲載のトリムよりご指定ください。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



ツインシェード(プレーン+プレーン):(前幕)SC8605(2021-2024 STRINGS)
(後幕:トリム付ボトム型):AC2325・FN1076

バイアス付シェード

細いバイアステープを挟み込んださりげないアクセントが楽しめるシェードスタイル。



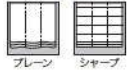
バイアスデザイン

バイアスデザインは下の4タイプよりお選びください。



※図はシャープシェードのイメージです。

製作可能スタイル



製作可能サイズ

コード式 巾30~290cm 丈50~300cm
ドラム式 巾40~400cm 丈50~400cm

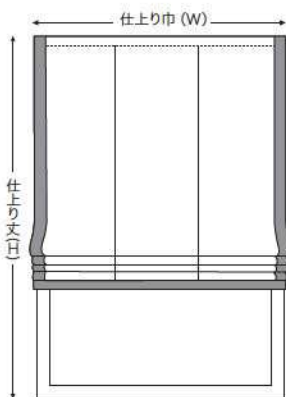
- バイアステープ部分のサイズは約1.2cmとなります。
- バイアステープの品番はP21よりご指定ください。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



バイアス付シェード(O型):AC2518・バイアス748

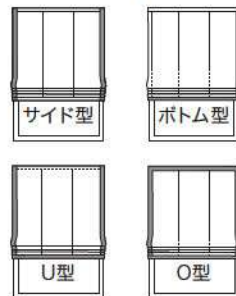
テーピング付シェード

細めのアクセント生地を挟み込んで縫製したシャープで軽快な印象のシェードスタイル。



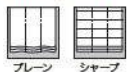
テーピングデザイン

テーピングデザインは下の4タイプよりお選びください。



※図はプレーンシェードのイメージです。

製作可能スタイル



製作可能サイズ

コード式 巾30~290cm 丈50~300cm
ドラム式 巾40~400cm 丈50~400cm

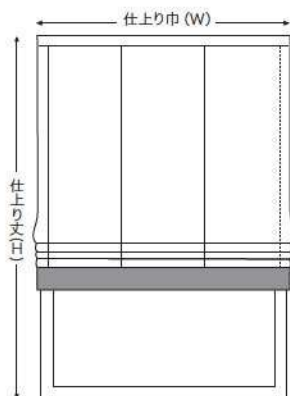
- テーピング部分のサイズは1cm単位でご指定いただけます。(最大5cm)
- 柄の異なる組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



テーピング付シェード(U型):AC2345 A面・AC2346 A面

ボーダー付シェード

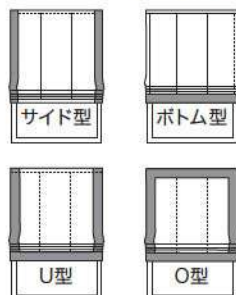
ベース生地に重ねて縫製することで、ボーダーのアクセントが楽しめます。



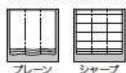
※図はブレンシェードのイメージです。

ボーダーデザイン

ボーダーデザインは下の4タイプよりお選びください。



製作可能スタイル



製作可能サイズ

コード式 巾30~290cm 丈50~300cm
ドラム式 巾40~400cm 丈50~400cm

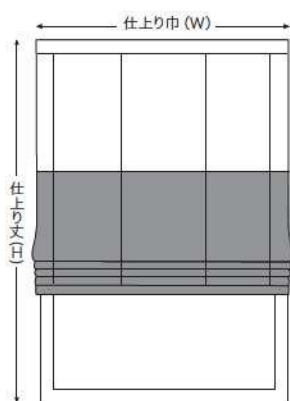
- ボーダー部分のサイズは1cm単位でご指定いただけます。(最小6cm~最大10cm)
- 柄の異なる組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



ボーダー付シェード(ボトム型):AC2390・AC2463

パッチワークシェード

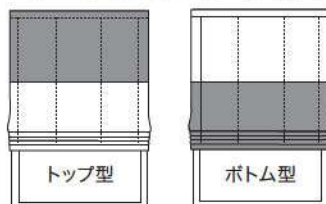
さまざまな組み合わせを楽しめる、ボーダー状の縞格子シェードスタイルです。



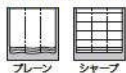
※図はブレンシェードのイメージです。

パッチワークデザイン

パッチワークデザインは下の2タイプよりお選びください。



製作可能スタイル



製作可能サイズ

コード式 巾30~290cm 丈50~300cm
ドラム式 巾40~400cm 丈50~400cm

- パッチワーク部分のサイズは1cm単位でご指定いただけます。(最小11cm)
- 生地やアクセント巾の組み合わせによってジョイントではなく重ねて縫製する場合があります。
- 商品の異なる組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



パッチワークシェード(トップ型):AC2300・AC2304

各種シェードスタイル

華やかさや個性をプラスしたさまざまなシェードスタイルです。

カーテン生地で作した上下昇降タイプのシェードスタイル。スタンダードなブレンシェードやシャープシェードの他、さまざまなスタイルで製作することができます。お好みに合わせてお選びください。

■フロントバーシェード

本体生地で包んだ専用のバーを生地の前面に取り付けており、シャープなたたみ上りとフロントバーが特徴的なモダンな印象のスタイルです。



SC8354(2021-2024 STRINGS)

■タックシェード

生地にたわみ(タック)を取っているため、ゆったりとした適度なボリューム感が優雅な窓辺を演出します。



SC8353(2021-2024 STRINGS)

■ファンシェード

シェードを上げると裾部が扇状の半円を描き、下げるとシャープシェード同様のフラットな状態になります。扇の形状とバイアステープが特徴の縦長の窓によく合うスタイルです。



SC8380(2021-2024 STRINGS)・バイアス662

■ソフトシェード

裾部がムース上のふんわりとやわらかい形状をしたドレッシーなスタイルのシェードです。昇降時も裾の美しい形状を保ったまま昇降します。



AC2585

■キャンディシェード

縦方向に山をつまむことでキャンディが並んでいるようなシルエットが特徴的。ガイドコードを両サイドにセットすることで生地の内寄りを防ぎます。



AC2585

■ バルーンシェード

シェードを下ろした時はヒダをつまんだカーテンと同じ印象で、上げると裾が風船(バルーン)のようなふっくらとした丸みが形成され、窓辺を上品で華やかに演出します。スワッグの間隔、ヒダの取り方によりさまざまな表情に変化し、出窓などの特殊な窓にも対応できる汎用性の高いシェードスタイルです。

フリル無

バルーンシェードの定番スタイルで、出窓にも対応できる汎用性の高いスタイルです。



SC8390(2021-2024 STRINGS)

フリル有

バルーンシェードの定番スタイルの裾部に共生地フリルをあしらったエレガントな印象のスタイルです。



AC2585

バルーン フラットシェード

小さいヒダ倍率の逆ボックスヒダの吊り元。ゆったりとした広いウェーブが特徴で生地デザインを楽しめるスタイルです。



SC8384(2021-2024 STRINGS)

バルーン ボックスシェード

大きめのヒダ倍率の逆ボックスヒダの吊り元で、シャープな折ヒダと裾のバルーン形状の対比が美しいスタイルです。



SC8376(2021-2024 STRINGS)

■ オーストリアンシェード

たっぷりの生地を使用し、大型の窓に最適なゴージャスな伝統的スタイルです。ガイドコードを両サイドにセットすることで、生地の内寄りを防ぎ美しいラインをお楽しみいただけます。

オーストリアンシェード (スタンダードタイプ)

シェード全体につけた細かく美しいウェーブが特徴の伝統的なシェードスタイル。ゴージャスな印象で大きな窓によく映えます。



AC2585

オーストリアン ナチュラルシェード

スワッグのボリュームを抑えめにし、ナチュラルな表情にした、ゴージャスになりすぎない、より自然なオーストリアンシェードスタイルです。

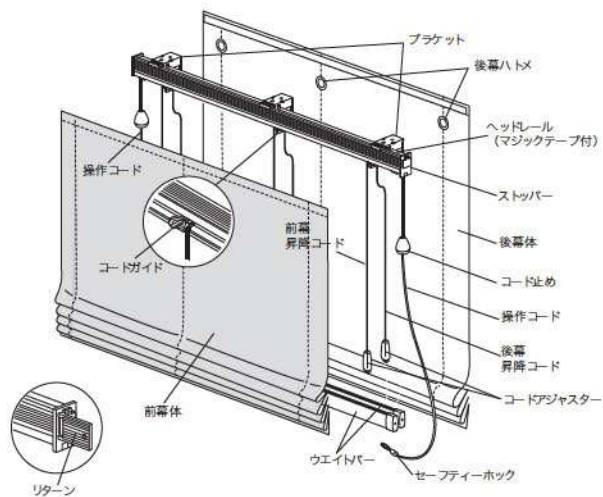


AC2585

ツインシェード・コード式

ツインシェードの操作が両側操作・片側操作から選べます。

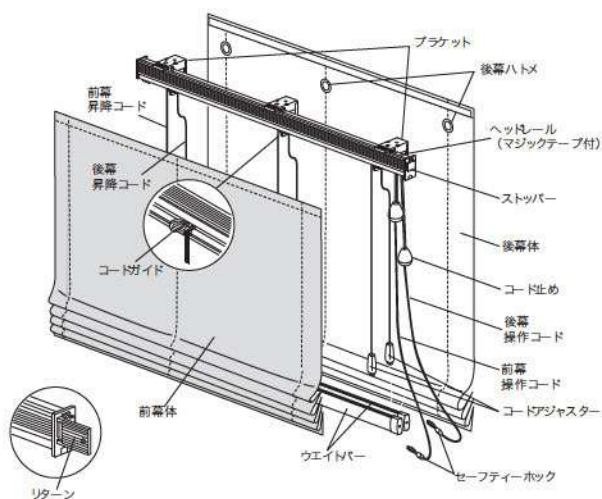
両側操作 ※イラストは、ブレン+ブレン



●価格算出方法

コード式前幕価格 + コード式後幕価格 - 5,000円

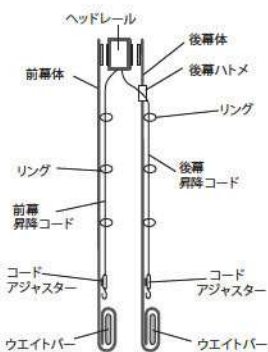
片側操作 ※イラストは、ブレン+ブレン



●価格算出方法

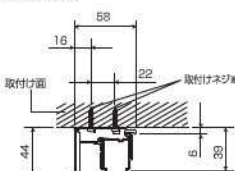
コード式前幕価格 + コード式後幕価格 - 5,000円

ブレン+ブレン

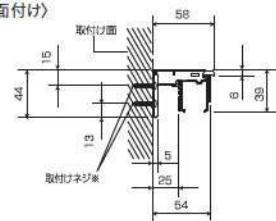


取付け寸法図 (mm)

〈天井付け〉



〈正面付け〉



※取付けネジは下地位置の状況に応じて図のどちらかの位置に取り付けてください。
※巾が2010mmを超える製品を正面付けする場合は、ブラケットの上のネジ穴で固定してください。

製作可能サイズ 仕上り巾 30~290cm
仕上り丈 50~300cm

- 前幕の操作位置の左/右をご指定ください。(後幕は前幕と逆の操作位置となります。)
- 前幕と後幕の操作位置が左右に分かれ、コードが絡みにくくなっています。
- ストッパーを内蔵していますので、レール部分がコンパクトになっています。

ヘッドレール(本体)の取付け方法

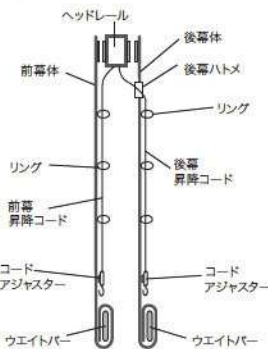
〈取付け方法〉

- ①ヘッドレールをブラケットの仮止めフックに引っ掛けてください。
- ②本体を奥に「カチッ」と音がするまで押し込んで固定してください。



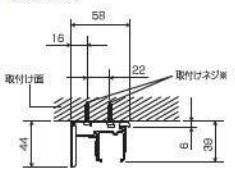
製作可能サイズ 仕上り巾 30~290cm
仕上り丈 50~300cm

ブレン+ブレン

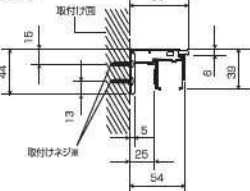


取付け寸法図 (mm)

〈天井付け〉



〈正面付け〉

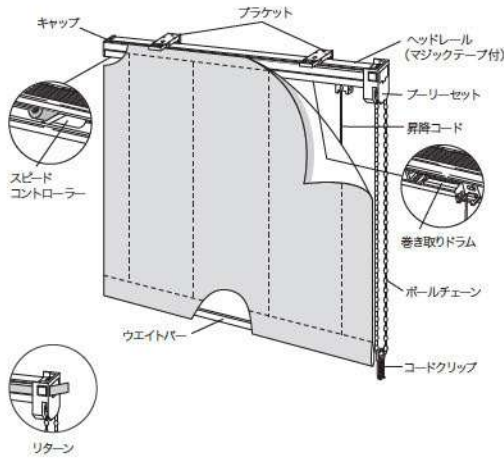


※取付けネジは下地位置の状況に応じて図のどちらかの位置に取り付けてください。
※巾が2010mmを超える製品を正面付けする場合は、ブラケットの上のネジ穴で固定してください。

メカニッレールの特徴

シェード・ドラム式

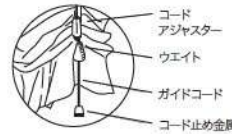
チェーン操作で昇降を行うタイプです。住宅から店舗まで幅広く対応できる製品です。



バルーンシェードの場合

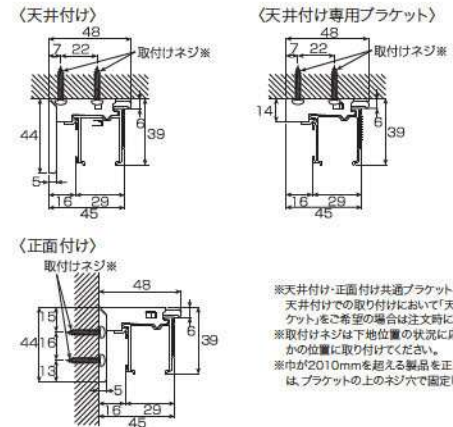


オーストリアンシェードの場合



●昇降コード等の専用部品は生地裏面の色に合わせた6色の部品をご用意しております。詳細はP.52をご参照ください。

取付け寸法図(mm)



※天井付け・正面付け共通ブラケットとなります。天井付けでの取り付けにおいて天井付け専用ブラケットをご希望の場合は注文時にご指示ください。
※取付けネジは下地位置の状況に応じて図のどちらかの位置に取り付けてください。
※巾が2010mmを超える製品を正面付けする場合は、ブラケットの上のネジ穴で固定してください。

ドラム式製作可能範囲

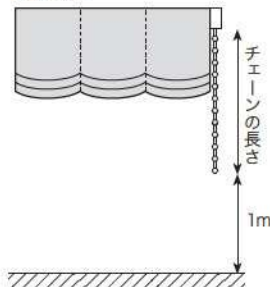
スタイル名	ブレンシェード	シャープシェード	タックシェード	フロントパーシェード	キャンディシェード	ファンシェード	ソフトシェード	バルーンシェード	バルーンボックスシェード	バルーンフラットシェード	オーストリアンシェード	オーストリアンチヨルシェード	ツインシェード	備考
製品巾(cm)※	30~400	40~400	40~400	60~176	50~190	40~400	60~400	40~400	60~400	40~400	40~400	40~400	40~400	※丈についての注意点 ブレンシェード、シャープシェードのスリムタイプ(巾30~39cm)の場合は、丈200cmまでとなります。 ●ブラケットの個数についてはP.67をご参照ください。 ●ツインシェードはブレン・シャープの組み合わせに限りです。 ●ツインシェードの最大生地重量は前幕・後幕の一方が5kg以内で合計8kg以内となります。(ウエイト含む)
製品丈(cm)※	50~400	50~400	50~400	102~400	60~400	50~400	50~400	50~400	50~400	50~400	50~400	50~400	50~400	
最大生地重量(ウエイト含む)						5kg	5kg	5kg	5kg	5kg	5kg	5kg	8kg	
適応窓	ストレー窓					○	○	○	○	○	○	○	○	
	出窓					×	×	×	×	×	×	×	×	
ブラケットの種類						3種類	3種類	3種類	3種類	3種類	3種類	3種類	3種類	
レールの色						ホワイト・ブラウン	ホワイト・ブラウン	ホワイト・ブラウン	ホワイト・ブラウン	ホワイト・ブラウン	ホワイト・ブラウン	ホワイト・ブラウン	ホワイト・ブラウン	

ボールチェーンの長さ表

(操作チェーン長さ指定可能)

製品丈(cm)	チェーン長さ(cm)
~80	65
81~100	75
101~120	90
121~140	110
141~160	130
161~180	140
181~220	160
221~260	180
261~280	200
281~300	220
301~320	240
321~340	260
341~360	280
361~380	300
381~400	320

<参考>



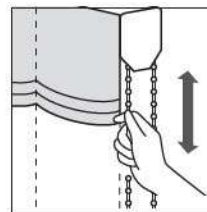
●設定の目安

$$\text{チェーンの長さ} = \text{取付け高さ} - 1\text{m}$$

- 高所窓に取り付ける場合は、チェーンを長くしないと操作できないことがありますので、長さをご指定ください。詳しくはP.49をご参照ください。
- 小さなお子さまがいらっしゃる場合は、お子さまの手の届かない高さに設定してください。

自動降下を取り入れた昇降操作

幕体を上げる際は少ない力で操作できます。また、幕体を下げる際は適度な速度で自動降下するので、楽に操作できます。



●昇降時の操作は、少ない力で楽に幕体を上げられます。

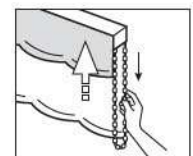
- 幕体を上げる
手前側の操作チェーンを下に引くと、引いた分だけ上上がります。止めたい位置で手をゆるめると止まります。
- 幕体を下げる
手前側の操作チェーンを2cm程下へ引き、手を離すと適度な速度で自動降下します。途中で止める場合は、再度操作チェーンを握り、2cm程引いて確実にストップがかかっていることを確認してから手を離す様にしてください。



オプション メカ・クリアス※への変更

※立川ブラインド工業(株)製のメカ

同価格で立川ブラインド工業(株)のクリアスに変更可能です。チェーンに通常操作以上の力がかかったときに、空回りしてギアの破損を防ぐ機能があります。不特定多数の方が使用する場所におすすめです。

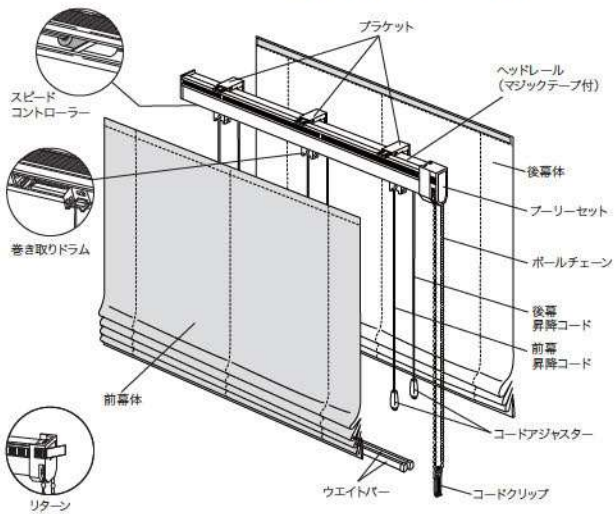


●幕体を上げきったときにチェーンが空転

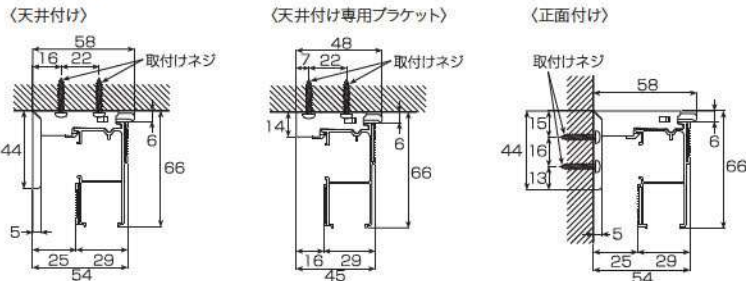
ツインシェード・ドラム式

1本のチェーン(ワンチェーン)で前幕と後幕の操作を可能にしたツインシェードのドラム式メカです。

製作可能サイズ 仕上り巾 40~400cm
仕上り丈 50~400cm



取付け寸法図(mm)



※天井付け・正面付け共通ブラケットとなります。

天井付けでの取り付けにおいて「天井付け専用ブラケット」をご希望の場合は注文時にご指示ください。

※取付けネジは下地位置の状況に応じて図のどちらかの位置に取り付けてください。

※巾が2010mmを超える製品を正面付けする場合は、ブラケットの上のネジ穴で固定してください。

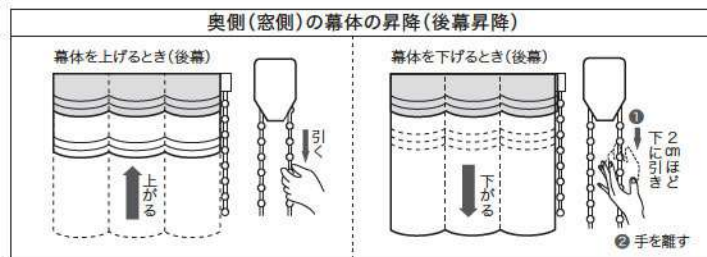
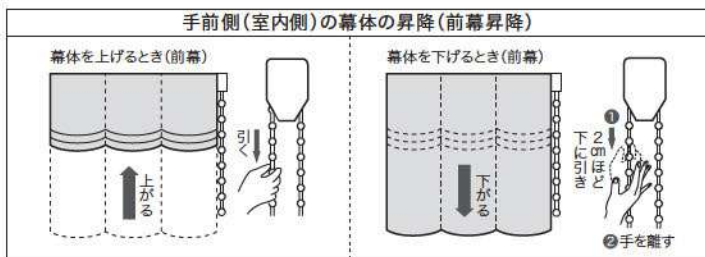
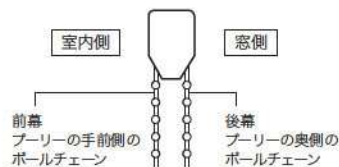
●価格算出方法

ドラム式前幕価格 + ドラム式後幕価格 - 5,000円

スッキリ1本のチェーンで前幕と後幕の昇降操作

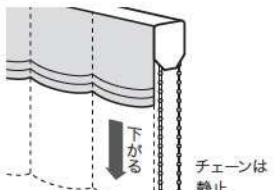
前幕・後幕の識別

- 前幕の昇降操作はプーリーの手前側のボールチェーンで行います。
- 後幕の昇降操作はプーリーの奥側のボールチェーンで行います。



ドラム式メカの特徴

生地への傷み軽減



●独自のメカ機構で、シェードを下ろすときにチェーンが同調して回転しません。チェーンの接触による生地への傷みを軽減します。

ワンタッチブラケットにより着脱が簡単

●ツインシェード以外

取付け方法

1. ヘッドレールをブラケットの仮止めフックに引っ掛けてください。
2. 本体を奥に「カチッ」と音がするまで押し込んで固定してください。



取外し方法

1. ブラケットのレバーを押し、ヘッドレールを手前に引いてください。
2. 本体を仮止めフックから外してください。



●ツインシェード

取付け方法

1. ヘッドレールをブラケットの仮止めフックに引っ掛けてください。
2. 本体を奥に「カチッ」と音がするまで押し込んで固定してください。

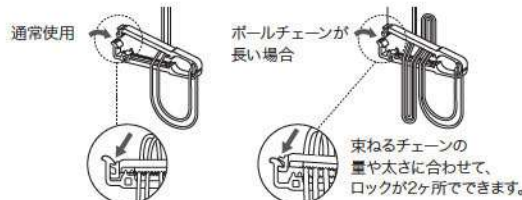
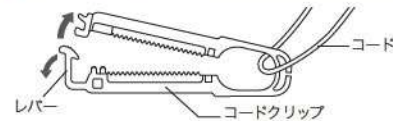


取外し方法

1. ブラケットの解除ボタンを押し、ヘッドレールを手前に引いてください。
2. 本体を仮止めフックから外してください。



コードクリップで安全面に配慮



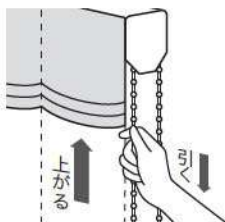
- コードクリップ先端のレバーを広げ、ロックを解除し、コードクリップ本体を開いて、製品のボールチェーンをコードクリップに通してください。ボールチェーンが長い場合は折返して長さを調節してください。ボールチェーンを挟んだら、コードクリップを閉じて、ロックをかけてください。
- ボールチェーンは一列になるように挟んでください。重なった状態で挟むとズレ落ちる場合があります。
- ボールチェーンを体に巻きついたり、引っ掛けるようなことはしないでください。
- 同梱されているコードクリップは必ず装着してご使用ください。



警告

特に小さなお子さまがいらっしゃる場合は、お子さまの手の届かない高さまで束ねて留めてください。

少ない力で楽々操作



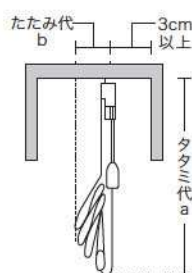
●昇降時の操作は、少ない力で楽に幕体を上げられます。

各種資料

シェード たたみ代寸法の目安

シェード・ドラム式

寸法	プレーンシェード		シャープシェード		ツインシェード (プレーン+プレーン)		ツインシェード (プレーン+シャープ) (シャープ+プレーン) (シャープ+シャープ)	
	たたみ代a	たたみ代b	たたみ代a	たたみ代b	たたみ代a	たたみ代b	たたみ代a	たたみ代b
80	20		26		23		29	
100	21		25		24		28	
120	22		27		25		30	
140	22		26		25		29	
160	23		26		26		29	
180	23		28		26		31	
200	24		27		27		30	
220	25		32		28		35	
240	25	10	34	12	28	13	37	13
260	26		32		29		35	
280	26		33		29		36	
300	27		32		30		35	
320	28		41		31		44	
340	28		43		31		46	
360	29		45		32		48	
380	29		41		32		44	
400	30		43		33		46	

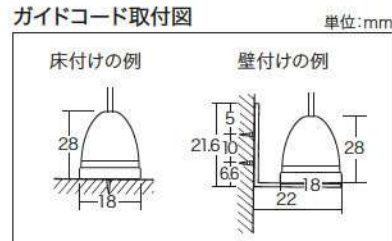


ガイドコードについて

- オーストリアン・オーストリアンナチュラル・キャンディシェードは生地の内寄りを防止するためガイドコードを付けます。
- 床付け用と壁付け用の両方があるため、下記の寸法図を参考に取り付けられるか確認してから施工をしてください。



ガイドコード取付図



- 上記は巾寸法に影響を受けないスタイルとなるため、寸法のみご確認ください。
- 上記寸法はおおよその目安としてご参照ください。
- 上記メカ、スタイル以外の寸法については弊社営業窓口までお問い合わせください。

ブラケットの付属個数について

ストレート窓

メカタイプ	製品巾(cm)	単位:個			
		~120	~200	~300	~400
コード式		2	3	4	
ドラム式		2	3	4	5
ドラムギア式		2	3	4	5

出窓

メカタイプ	製品巾(cm) ※一辺あたり	単位:個			
		~120	~200	~300	~400
コード式		2	3	4	
ドラム式		2	3	4	5
ドラムギア式		2	3	4	5

シェードと適応窓

シェードと窓の形によりメカの選択が変わります。

メカ	窓のタイプ	スタイル名													
		プレーンシェード	シャープシェード	タックシェード	フロアパーシェード	キャンディシェード	ファンシェード	ソフトシェード	バルーンシェード	バルーンボックスシェード	バルーンフラットシェード	オーストリアンシェード	オーストリアンナチュラルシェード	ツインシェード	
コード式メカ	— ストレート	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○
	┌ L型出窓 (2連結)									○			○	○	
	└ コ型出窓 (3連結)									○			○	○	
ドラム式メカ	— ストレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	┌ L型出窓 (2連結)									○			○	○	
	└ コ型出窓 (3連結)									○			○	○	
ドラムギア式メカ	— ストレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	┌ L型出窓 (2連結)									○			○	○	
	└ コ型出窓 (3連結)									○			○	○	
	└ D型出窓 (3連結)									○			○	○	
	└ 多角形出窓 (連結)									○			○	○	

※コード式で4連結以上6連結まで、ドラムギア式で6連結以上10連結までの場合、カーテン1枚で左右2ヶ所の操作による仕様となります。(但し製作可能範囲内)

シェードのご注文方法

1 スタイル名と生地品番・ご注文数量をご指定ください。

例: プレーンシェード 品番 AC2001 1台

- ツインシェードの場合は、前幕・後幕それぞれの生地品番をご指定ください。
- ボトムデザイン・トリム付・パイアス付・テーピング付・ボーダー付・パッチワークシェードの場合は、それぞれの品番とデザインをご指定ください。

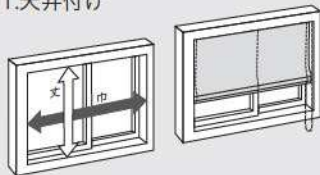
2 取付け方法・仕上りサイズをご指定ください。

例: 天井付け 仕上りサイズ 巾: 200cm 丈: 150cm

- 取付け方法と仕上りサイズ(巾・丈ともに1cm単位)をご指定ください。
- 出窓への取り付けの場合、窓形状と各方面のサイズなどをご指定ください。

取付け方法とサイズ

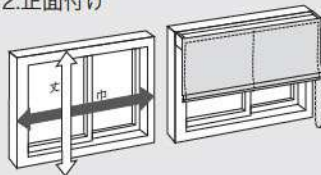
1. 天井付け



窓枠の内側に取り付ける場合

- 仕上り巾と仕上り丈は、窓枠の内側実寸法から約1cm差し引いてご指定ください。

2. 正面付け



窓枠を覆うように取り付ける場合

- 仕上り巾は、窓枠の外側実寸法以上でご指定ください。
- 仕上り丈は、窓枠の外側実寸法以上、またはお好みの丈でご指定ください。

3. カーテンボックス

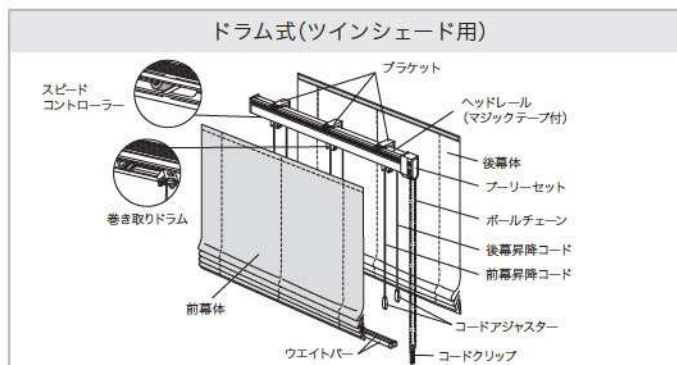
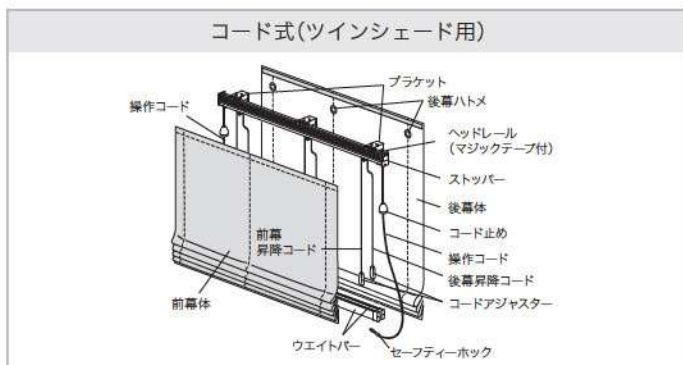
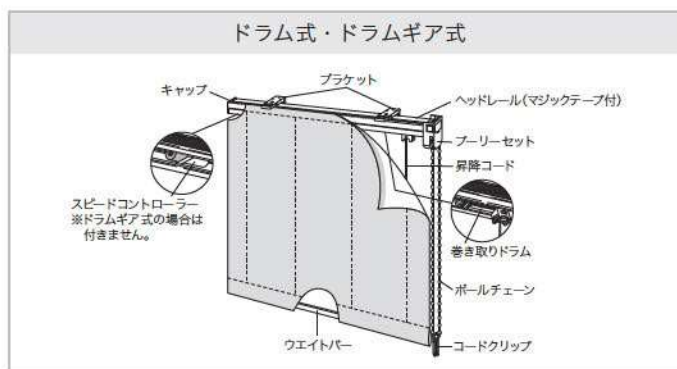
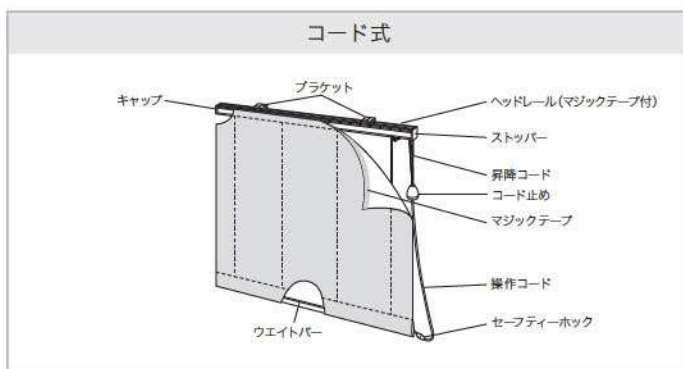


カーテンボックス内に取り付ける場合

- 仕上り巾は、カーテンボックスの内側実寸法から、約1cm以上を差し引いてご指定ください。
- 仕上り丈は、カーテンボックス内の上部から採寸し、窓枠下までの実寸法以上、またはお好みの丈でご指定ください。

3 メカタイプ(操作方法)と操作位置(左/右)、その他オプションが必要な場合はご指定ください。 例: ドラム式 右操作

- ツインシェードのコード式については、片側操作と両側操作をご指定ください。
両側操作の場合、前幕の操作位置をご指定ください。(後幕は前幕とは逆側になります。)
- ツインシェードのドラム式については、片側操作になりますので操作位置(右/左)をご指定ください。
- シェードメカはホワイトが標準仕様ですが、オプションでブラウンに変更可能です。



※各メカタイプ(操作方法)の詳細はP.62~66「メカニクールの特徴」をご参照ください。

ツインシェードフロント操作リターン付のご注文方法

1 スタイル名、操作方法をご指定ください。 例:ツインシェードフロント操作リターン付・コード式(シャープ+プレーン)

- 前幕、後幕それぞれのスタイル(プレーン/シャープ)をご指定ください。
- シングル(プレーン/シャープ)での製作も可能です。
- 操作方法はコード式のみとなります。

2 生地品番をご指定ください。 例:(前幕)AC2418、(後幕)AC2595

- 前幕、後幕それぞれの生地品番をご指定ください。
- 裏地付きの場合は裏地の生地品番もご指定ください。

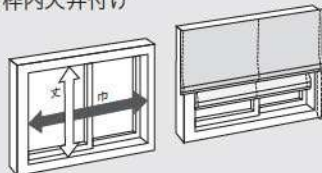
3 操作位置、取付け方法をご指定ください。 例:右・片側操作 枠内天井付け

- 操作位置は前幕、後幕それぞれの位置をご指定ください。片側に纏めることも両側に分けることも出来ます。
- 取付け方法は枠内天井付けのみとなります。

4 サイズと台数をご指定ください。 例:巾90cm 丈120cm 1台

- 取付け方法と仕上りサイズ(巾・丈ともに1cm単位)をご指定ください。
- ご注文サイズは後幕サイズをお願いします。
- 前幕のサイズは、後幕より巾は+9cm(左右+4.5cmずつ)、丈は+7cm(上部+2cm、下部+5cm)となります。前幕の仕上り丈(下部+寸法)については変更可能ですので、ご希望の際はご指定ください。

枠内天井付け



取付け方法は枠内天井付けとなります
仕上り巾と仕上り丈は窓枠の内側実寸法から約1cm差し引いてご指定ください。

【取付けについて】

取付けは枠内天井付けとなります。
左右リターンの裏面と窓枠の手前側を合わせるように取り付けてください。

【操作について】

前幕の手前側にコードが出てくるように製作します。
後幕を操作する際は前幕を上げた状態で操作してください。