

SANGETSU FABRICS STYLE BOOK

sangetsu

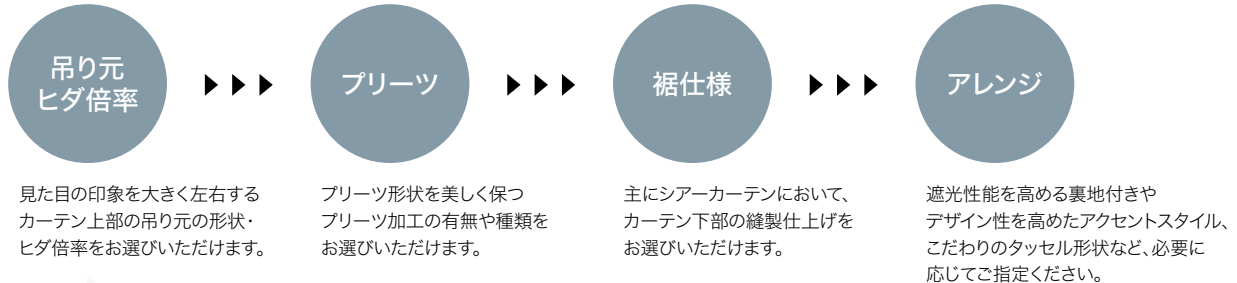
Curtain



サンゲツのカーテン

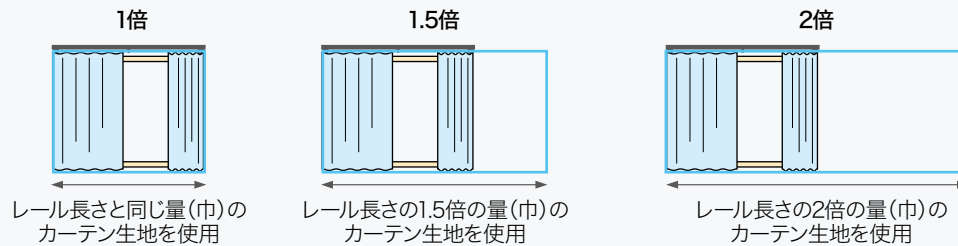
カーテンの選び方

オーダーカーテンのメリットは、お好みに合わせて自由自在にスタイルを選べることです。お好きなカーテン生地を選ぶとともに、吊り元やプリーツ、裾仕様やアレンジを組み合わせることで自分だけのこだわりのオーダーメイドカーテンを製作できます。



ヒダ倍率

「ヒダ倍率」とは、カーテンレール（窓）の長さに対する生地量の事です。
ヒダ倍率の「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」という意味です。
使用する生地の量でカーテンにしたときのウェーブ感が異なります。



Curtain Point サンゲツカーテンのこだわり

サンゲツカーテンは、仕上りや吊ったときの美しさを追求し、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

カーテンを束ねるとき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。
カーテンを閉めたときだけでなく、束ねたとき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

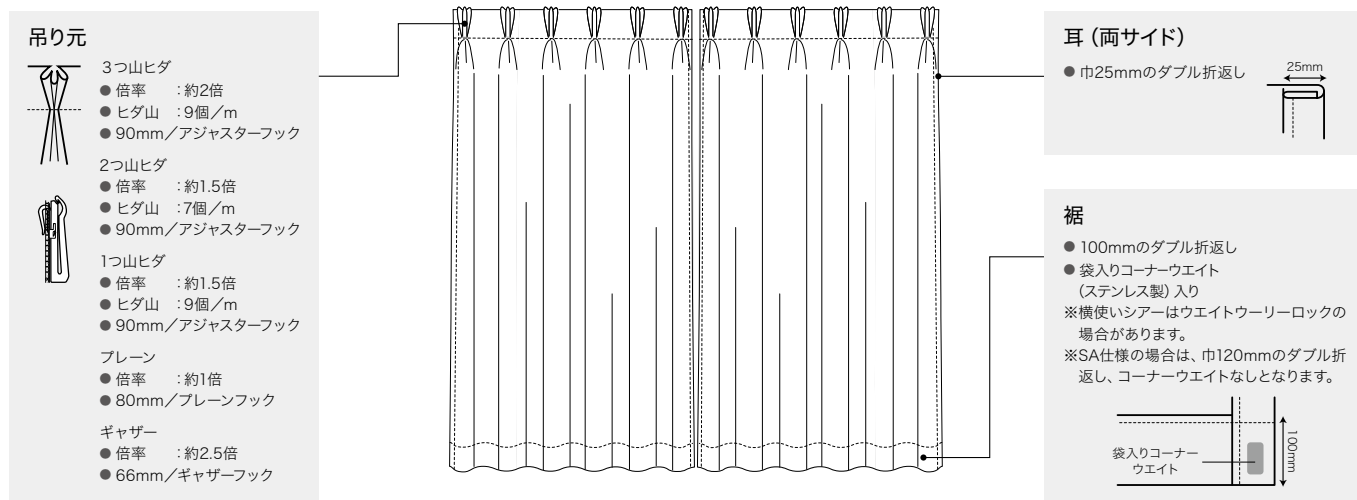
カーテンはたたんだ状態でお届けするため、たたみシワは避けられません。
サンゲツカーテンは、美しいプリーツ形状を保ち、シワをつきにくくするために、ヒダたたみ・専用台紙・専用化粧ケースを採用しています。
※生地の厚みなど、状況によって巾たたみとなる場合があります。



ヒダたたみ・専用台紙

カーテンの縫製仕様

縫製仕様 (SS仕様/LP仕様/SA仕様)



縫い方

共通

- ドレープ : 本縫い ※生地特性により「かぶせ縫い」や「すくい縫い」場合があります。
- レース : 本縫い
- 巾縫ぎ : インターロック

※縫製仕様の仕上りイメージは、生地によって異なります。
※ヒダの柄取り縫製をご希望の際は、弊社営業窓口にお問い合わせください。

プリーツ

- SS仕様 : 熱加工無し
- LP仕様 : ライトプリーツ加工 (形態安定)
※3つ山ヒダ・2つ山ヒダ・1つ山ヒダに限ります。
- SA仕様 : パーマネントプリーツ加工 (形状記憶)
※3つ山ヒダ・2つ山ヒダ・SAウェーブに限ります。

※LP仕様、SA仕様については、推奨スタイルにて生地ごとに製作可能かどうかをご確認ください。

梱包

- 専用化粧ケース入り
- ヒダたたみ (専用中台紙使用)
※カーテンのサイズや仕様などにより巾たたみの場合があります。

※縫製品については専用化粧ケースに入れるため、たたみの癖がついてしまうことがあります。必要に応じハンディスチーマーなどでシワを取っていただくことで、仕上りがきれいになります。

LP仕様・SA仕様について

カーテンの形状を美しく保つために、生地に熱加工を施した仕様です。

製作可能寸法

LP仕様 (ライトプリーツ加工)

巾 : 片開き最大仕上り巾 300cm
両開き最大仕上り巾 600cm
丈 : 50~300cm

※上記サイズを超える場合は
弊社営業窓口にご相談ください。

SA仕様 (パーマネントプリーツ加工)

巾 : 80cm~
丈 : 81~280cm

仕上り巾について (ゆとり計算)

熱加工の特性上、カーテンを閉じたときに隙間が生じる場合があります。(特にヒダ倍率1.5倍の場合) ご注文の際は、巾サイズに余裕をもってご注文ください。

目安 : カーテンの仕上り巾 = レール長さ × 1.07倍

メンテナンスについて

アイロンがけはほとんど必要ありませんが、もしご使用の際は低温 (120°C以下)、かつスチームなしでアイロン処理を行い、一定箇所に長くかけないでください。またドラム式乾燥機の使用は、プリーツを消失させる恐れがありますので避けてください。

ライトプリーツ加工を施しますと見本帳表記の取扱表示の洗濯表示記号が右表のように変わり、適応する取扱表示が製品に添付されます。洗濯機、手洗い可・不可表示については変更ありません。



【耐洗濯性】

LP仕様 (ライトプリーツ加工) : 3回程度
SA仕様 (パーマネントプリーツ加工) : 10回程度

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。

ヒダ形状 倍率	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			
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。

ヒダ形状 倍率	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とき 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</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とき 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</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とき 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</p> </div> </div>	
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空間を演出します。

※ヒダ倍率は、生地やスタイルによって変わります。

プリーツ

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。)

プリーツ	プリーツなし(未加工)	 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)
縫製	SS仕様	LP仕様	SA仕様
カーテンを吊った状態のイメージ			
			
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。 ドレープや、裾:ウエイトウーリーロック加工のシアーなどにおすすめです。 ※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、耐洗濯性にも優れた美しい形状を保ちます。 ※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。
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

SAウェーブ詳細はこちら▶

裾仕様 (シアー)

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)



SAウェーブ

SAウェーブとは

SAウェーブイメージ動画はこちら▶

シンプルなスタイルが好きだけど、窓辺はカーテンにしたい。そんな願いが叶う、新しいスタイルのカーテンです。



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
すっきりと見えます。
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

開けたときもすっきり。
カーテンを使用しないときもシンプルに。



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。



吊り元



ヒダ山を取らないフラット仕上げ。パーマネントプリーツ加工による美しいウェーブ。オリジナルのウェーブテープ・ウェーブアジャスターフック・ピッチキープコードを採用し、均等なウェーブを実現します。

※スタイルの特性上、Aフックでの製作となります。



開口部は連結ウェーブアジャスターフックを取り付けることで広がり抑え、隙間が小さくなるように縫製します。

裾



シンプルでスタイリッシュなスタイルに合わせた裾縫製で、すっきりと仕上げます。

※100mmダブル折返しへの変更は可能ですが、価格は異なります。
※ウエイトウーリーロック仕上げは不可となります。

〈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

※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(W)はレール長さを測っていただき、「製品巾・フック数一覧表」のレール長さに該当するマトリクス記載の仕上り巾(W)をご指定ください。

仕上り丈(H)：81～280cm ※ヨコ使い生地の場合の最大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、各見本帳本体ページの推奨スタイルをご参照ください。

〈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「製品巾・フック数一覧表」をご確認ください。
- ・開口部の隙間が気になる際は、同梱のSAW用ミニフックに交換することできれいに納まります。

〈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シワを取ってください。

〈SAウェーブの価格について〉

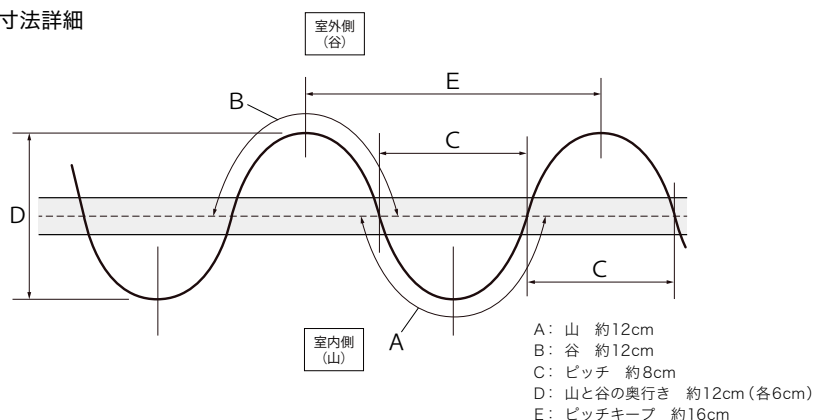
・SAウェーブの価格表については、各見本帳のお仕上り価格表をご確認ください。

製品巾・フック数一覧表はこちら▶

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	◎	<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 	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		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、ウエイトウーリーロックがおすすめです。

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・フック数一覧表

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

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、条件を満たしたレールであればご使用いただけます。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。 ※掲載のトーソー商品の仕様につきましては、26-29AC発行時(2026年6月)のもので。



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



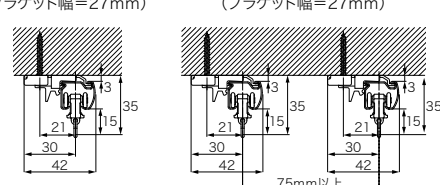
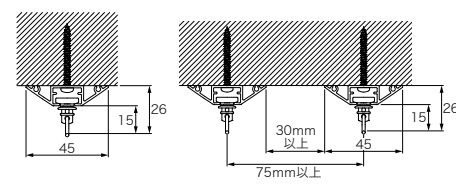
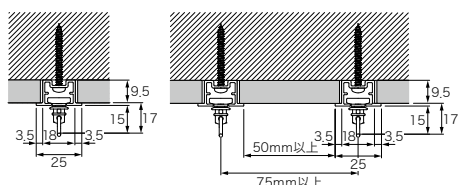
ネクステイ

天井付けシングル

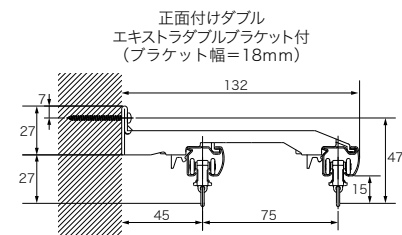
天井付けダブル

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)

- ※取り付け寸法図は、おすすめの取り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。

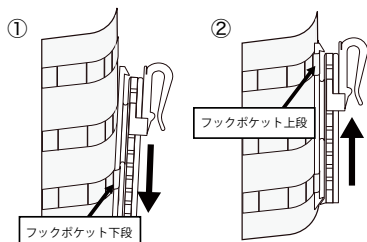


部材の取付け・メンテナンス方法

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

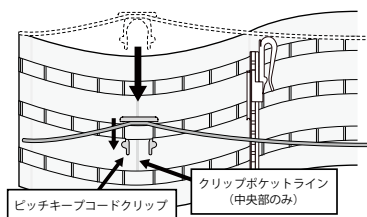
【ウェーブアジャスターフック】

フックポケットライン(ウェーブテープ巾いばいの縦線目印)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→上の順に挿し込み、フックを固定します。



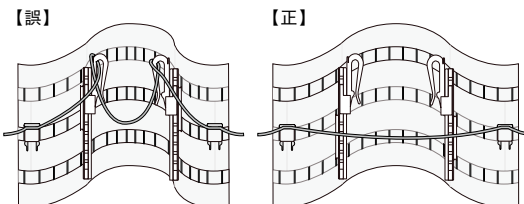
【ピッチキーブコードクリップ】

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挿し込んでください。



【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、ほか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°C以下のぬるま湯が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挿し込みます。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挿し込みます。
 - 上部ウェーブテープのクリップポケットラインが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挿し込みます。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挿し込みます。
- 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、低温(120°C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、プリント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。

フラットカーテン 吊元隠し仕様

フラットカーテン 吊元隠し仕様とは

吊り元（上部）の生地を折り返すことで裏面のカーテンフックを隠し、表裏どちらから見ても美しく見えるよう仕上げたスタイルです。外側・内側どちらも人が行き交うような場所の間仕切りとしてもおすすめです。



吊元隠し仕様のPoint サンゲツカーテンのこだわり

通常のフラットカーテンと比較して、裏側から見たとき吊り元のフックが見えにくくなるような縫製仕様としています。そのため表裏どちらから見ても美しい仕上がりとなります。

フラットカーテン

表面



裏面



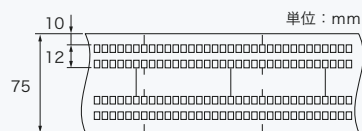
吊元隠し仕様



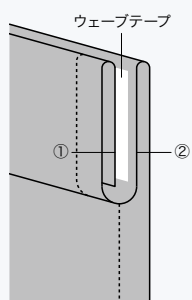
縫製仕様

吊り元

- ヒダ山 ●プレーン
芯地 ●ウェーブテープ



- フック
ウェーブテープ専用フック



吊り元の折り返しは4重構造となっています。厚手の生地は耳を縫製することが難しいため、耳部分の①②は面ファスナー留めになる場合があります。

表面



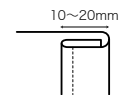
裏面



耳

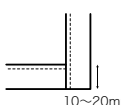
- ドレープ
20mmダブル折返し
●レース
10mmダブル折返し

※吊り元部分は形状が異なります。



裾

- ドレープ
20mmダブル折返し
●レース
10mmダブル折返し



〈製作可能寸法について〉

最大仕上り巾(W)：片開き600cm

最大仕上り丈(H)：300cm

※最大仕上り丈は生地によって異なる場合があります。

※上記サイズを超える場合は弊社営業窓口にご相談ください。

〈製作可否について〉

- 生地ごとの製作可否は弊社営業窓口にご確認ください。

〈採寸・取付け方法について〉

- 仕上り巾はレール長さ×1.5倍でご指定ください。
- フックはほかの仕様と異なりオリジナルの専用アジャスターフックではありません。金属フック同様に丈の微調整ができませんのでご注意ください。

〈吊元隠し仕様の特性について〉

- レースの場合、吊り元(上部)の生地の重なり部分に干渉縞が発生してぼやけて見えることがあります。

吊元隠し仕様には

サイレントグリスのレールがおすすめ!

カーテンボックスのない場所や間仕切りとしても使用できるスタイリッシュなデザイン。

サイレントグリスのカーテンレールは、静音性と走行性を追求し、一貫してアルミ製にこだわった製品となっています。現代建築にフィットするシンプルかつユニークな製品フォルムや、カーブへの対応力など、デザインと機能の両面を備えている点が高く評価されています。

サイレントグリスのWEBサイトはこちら▶






硬軟2種の資材で形成され、さらにレールとの接点を極限まで狭めた設計により、今までにない静音性とスムーズな走行性を実現します。

無双縫製仕様

縫製仕様と特徴

2枚の生地を表裏で縫い合わせることで、どちらから見ても美しい仕上げとなる縫製仕様です。間仕切りや、窓外からもきれいに見せたい窓辺におすすめです。

		無双仕様	
特徴		<p>2枚の生地を表裏で縫い合わせ、ヒダをつまむ縫製仕様です。カン無双仕様に比べてすっきりした印象になり、裏面の吊り元はフックが見える仕様です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2枚の生地を組み合わせることでヒダのツمام部分が厚くなるため、仕上の美しさを考え薄手の生地をおすすめします。 ※厚い生地同士の組み合わせの場合は、製作できない場合があります。 ● カーテン重量が重くなる場合がありますので、カーテンレールや下地の耐荷重をあわせてご確認ください。 	
吊り元		 <p>表面</p>	 <p>裏面 ※画像は金属フックですが、特にご指定がない場合はプラスチック製アジャスターフックにて納品いたします。</p>
裾・耳		 <p>表面・裏面</p>	

カン無双仕様

特徴

2枚のカーテンを表裏で縫い合わせ、吊り元が環状になっている縫製仕様です。

無双仕様に比べてボリュームがあり、表裏どちらから見ても吊り元のフックが見えない仕様です。

- 表面・裏面の内側にそれぞれフックが付くため、通常の倍の数のフックとなります。
- 1つのランナーに2つのフックを差し込む場合、金属フックをおすすめします。※別々にフックを差し込む場合、カーテンレールのランナーが通常の倍必要となりますのでご注意ください。
- カーテン重量が重くなる場合がありますので、カーテンレールや下地の耐荷重をあわせてご確認ください。

吊り元



表面・裏面

※画像は金属フックですが、特にご指定がない場合はプラスチック製アジャスターフックにて納品いたします。

裾・耳

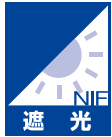


表面・裏面

カーテンの遮光性能と裏地

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、さらに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級カーテンをさらに5段階に分類 NIF法

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、レールの取り付け方法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%



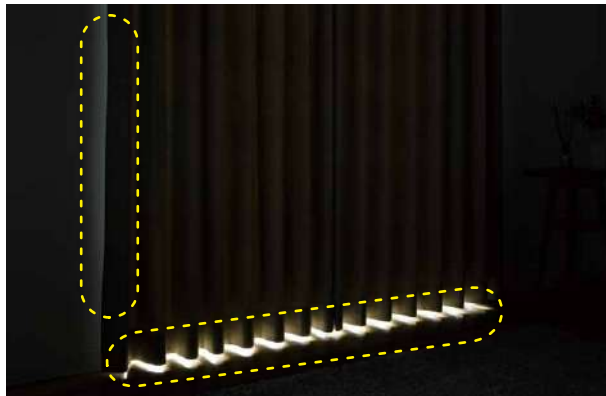
遮光3級
遮光率 99.79%～99.40%



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 遮光裏地付き		両サイド縫製仕様
	裏地付き	ワンタッチライナー	リターン付き
イメージ	 裾部分	 吊り元部分  裾部分	 
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とき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。 ※裏地付きカーテンのライトブリーツ加工（形態安定加工）は、表地と裏地ともにライトブリーツ加工が可能な場合に限りです。	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。 ※1 カーテンレールの種類や取り付け方法により異なりますので、取り付け状況に応じて注文時にご指示ください。

+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。

※掲載のトーソー商品の仕様につきましては、26-29AC発行時（2026年6月）のものであります。



ホワイト



ライト



ミディアム



ダーク



カバートップなし



カバートップあり

※参考：トーソー製レール用カバートップ

■丈サイズ調整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。


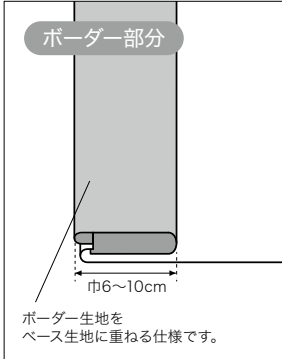
スタイルカーテン

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
バイアス付カーテン	  <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。</p> <p>バイアステープ一覧はこちら▶</p> 	×
トリム付カーテン	  <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。</p> <p>トリム一覧はこちら▶</p> 	×
テーピング付カーテン	  <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おすすめです。</p> 	×

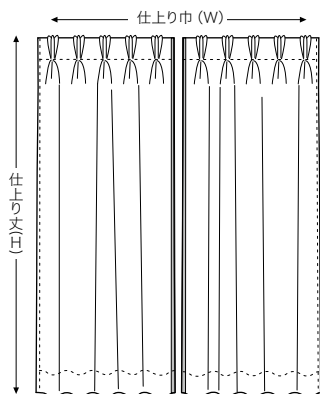
※各スタイル共、吊り元は『3つ山ヒダ・2つ山ヒダ・プレーン・ギャザー』よりご指定いただけます。
 ※掲載以外の仕様に関しては弊社営業窓口までお問い合わせください。

スタイル名	スタイル詳細	ライトプリーツ加工
<p>ボーダー付カーテン</p>	  <p>ボーダー部分 巾6~10cm 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重ね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>I型 L型 U型 O型 トップ型 ボトム型</p>	<p>×</p>
<p>パッチワークカーテン (2色)</p>	  <p>パッチワーク部分 インターロック仕様 巾11cm以上 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中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 センター型 ボトム型 インサイド型 アウトサイド型</p>	<p>○</p>
<p>パッチワークカーテン (3色)</p>	  <p>パッチワーク部分 インターロック仕様 巾11cm以上 パッチワーク生地</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るスタイルです。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>  <p>ボーダー型 ストライプ型</p>	<p>○</p>

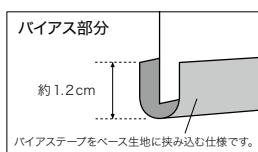
※各スタイル共、吊り元は『3つ山ヒダ・2つ山ヒダ・プレーン・ギャザー』よりご指定いただけます。
※掲載以外の仕様に関しては弊社営業窓口までお問い合わせください。

バイアス付カーテン

バイアステープを狭み込んだ、さりげないアクセントにおすすめのスタイルです。



バイアステープデザイン



- 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。
- 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。

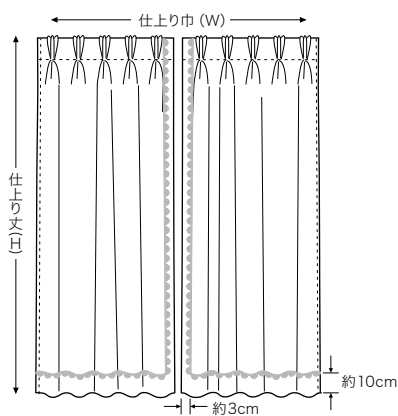
[バイアステープ一覧はこちら▶](#)



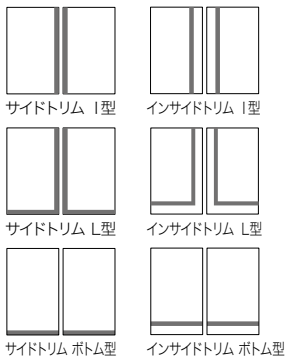
バイアス付フラットカーテン(O型): AC1465(2026-2029 AC)・バイアス616

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。



トリムデザイン



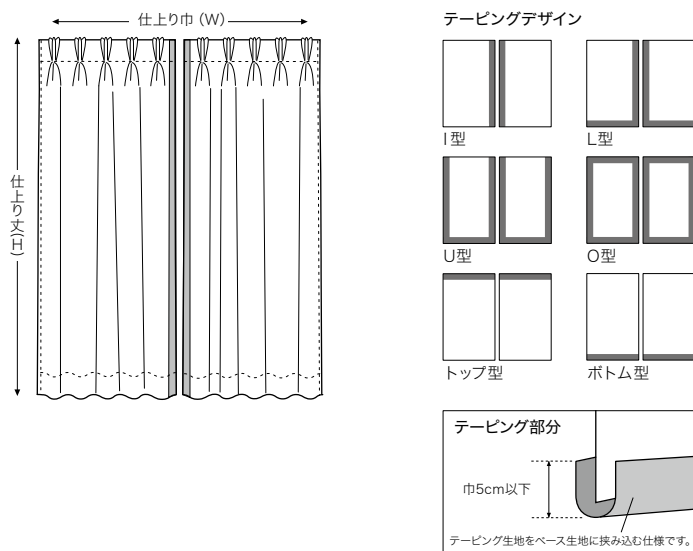
- 使用するトリムに合わせて取付け位置をご指定いただけます。
- サイドトリムは、トリムの位置がタテ方向の場合は生地外に、ヨコ方向の場合はカーテン裾とトリム裾が同じ位置になるように縫い付けます。
- インサイドトリムは、トリムの房が生地内に入るスタイルで、タテ方向は端から約3cm、ヨコ方向は裾から約10cmの位置に縫い付けます。
- ライトブリーツ加工（形態安定加工）は、できません。
- タッセルが必要な場合は、ご指示ください。



トリム付カーテン(サイドトリム I型): AC1590(2026-2029 AC)・FN672

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。



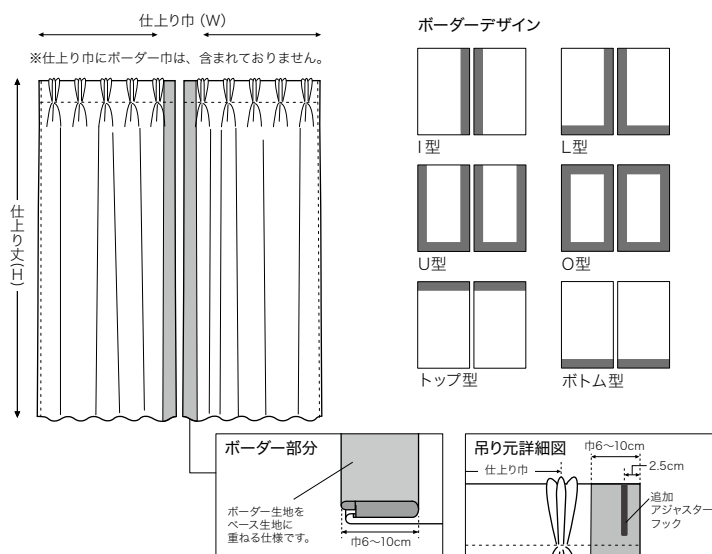
- テーピング部分のサイズは、1cm単位でご指定いただけます。(最大5cm)
- O型・トップ型の場合、厚い生地など使用する生地の組み合わせによってヒダ山が取れない場合があります。
- 柄の異なる生地の組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- ライトプリーツ加工 (形態安定加工) は、できません。
- タッセルが必要な場合は、ご指示ください。



テーピング付カーテン(I型) : AC1363・AC1362 (2026-2029 AC)

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。



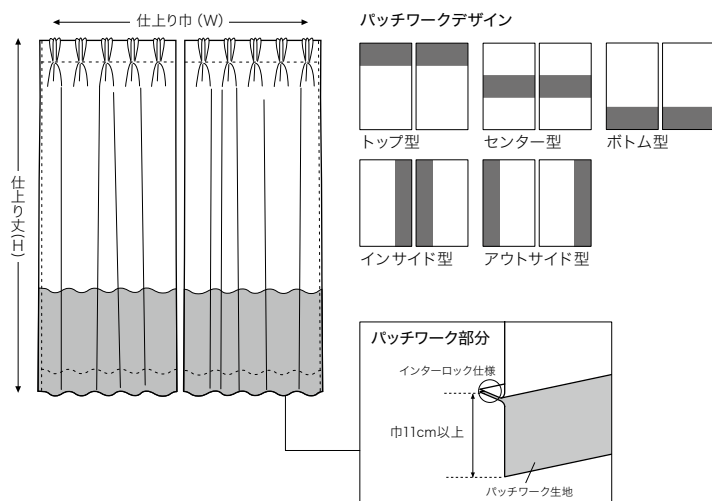
- ボーダー部分のサイズは、1cm単位でご指定いただけます。(最小6cm~最大10cm)
- 仕上り巾にボーダー部分は、含まれておりません。
- O型・トップ型の場合、厚い生地など使用する生地の組み合わせによってヒダ山が取れない場合があります。
- 柄の異なる生地の組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- ライトプリーツ加工 (形態安定加工) は、できません。
- タッセルが必要な場合は、ご指示ください。



ボーダー付カーテン(I型) : AC1357・AC1362 (2026-2029 AC)

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。



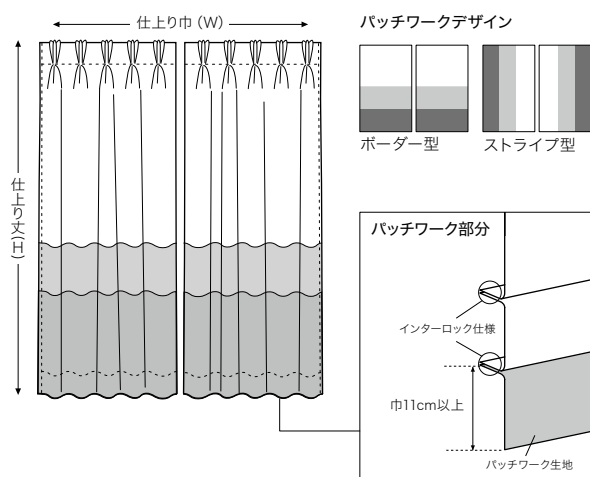
- パッチワーク部分のサイズは、1cm単位でご指定いただけます。(最小11cm)
- ストライプタイプの場合、ヒダ山との関係でアクセントの中や比率を調整する場合があります。
- デザインや生地、アクセント巾の組み合わせによってジョイントではなく重ねて縫製する場合があります。
- 柄の異なる生地の組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- ライトプリーツ加工(形態安定加工)は、不具合が出る場合があります。
- タッセルが必要な場合は、ご指示ください。



パッチワークカーテン(インサイド型): AC1071・AC1281 B面 (2026-2029 AC)

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。



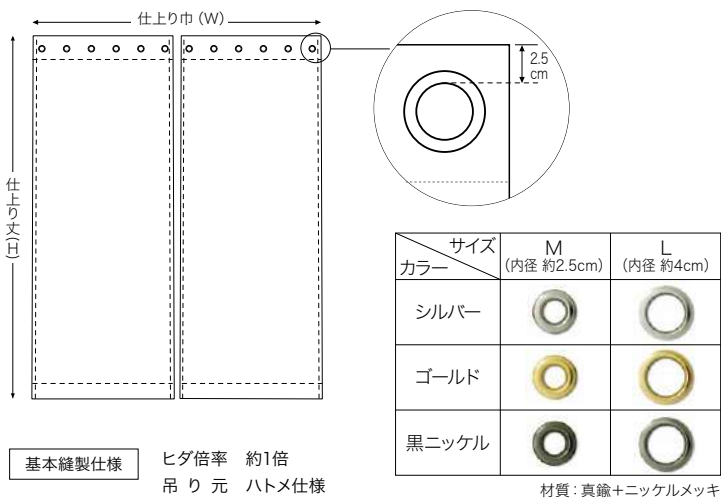
- パッチワーク部分のサイズは、1cm単位でご指定いただけます。(最小11cm)
- ストライプタイプの場合、ヒダ山との関係でアクセントの中や比率を調整する場合があります。
- デザインや生地、アクセント巾の組み合わせによってジョイントではなく重ねて縫製する場合があります。
- 柄の異なる生地の組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- ライトプリーツ加工(形態安定加工)は、不具合が出る場合があります。
- タッセルが必要な場合は、ご指示ください。
- 4色以上をご希望の場合は、弊社営業窓口までお問い合わせください。



パッチワークカーテン(ボーダー型): SC7199・SC7201・SC7200 (2024-2028 STRINGS)

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。



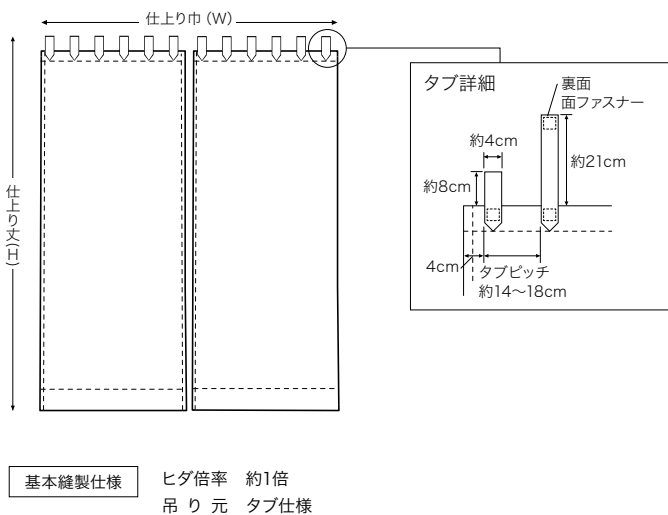
- ハトメピッチは、約20cmとなります。
- 生地を伸ばしたフラットなサイズでご注文ください。
- 仕上り巾は、レールの長さに対して1.5倍～2倍をおすすめします。
- 使用状況により、ハトメやレールのメッキがはがれる場合があります。
- パーマネントプリント加工（形状記憶加工）のハトメカーテンも製作可能です。詳細は、弊社営業窓口までお問い合わせください。



ハトメカーテン(黒ニッケルL) : AC1213(2026-2029 AC)

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。



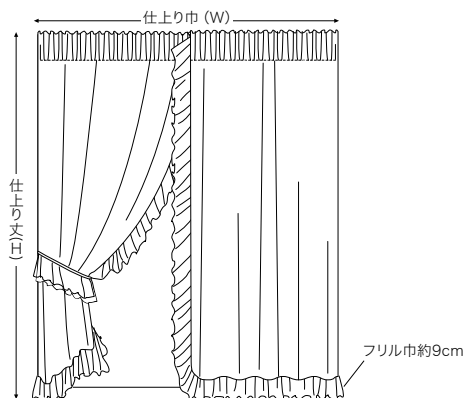
- タブ裏面は、面ファスナー仕様でポールへの着脱が簡単にできます。
- タブの間隔は、約14cm～18cmで、仕上り巾に合わせて均等に割付けをします。
- 生地を伸ばしたフラットなサイズでご注文ください。
- 仕上り巾は、レールの長さに対して1.5倍～2倍をおすすめします。
- タブの長さは、窓サイズに合わせて変更可能です。



タブカーテン: AC1083・AC1257・AC1259・AC1260・AC1261 (2026-2029 AC)

センタークロス 共生地フリル付き

両開きカーテンの中央部分を固定することで左右均等にセットアップしたスタイルです。
共生地フリルでボリューム感を演出。



基本縫製仕様 ヒダ倍率 約2.5倍
吊り元 ギャザーヒダ

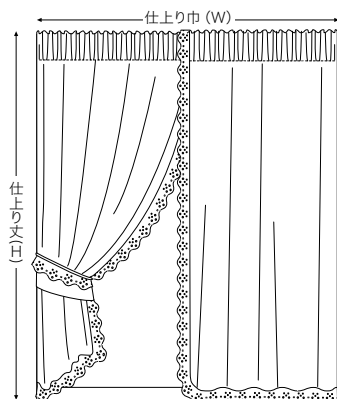
- ダブルフリルタッセルが付きます。
- 巾は丈の約1.7倍以下で製作可能です。
- ヒダ倍率と吊り元の変更が可能です。



センタークロス 共生地フリル付き:AC1567 (2026-2029 AC)

センタークロス トリム付き

トリムをアクセントに左右均等にセットアップしたスタイルです。



基本縫製仕様 ヒダ倍率 約2.5倍
吊り元 ギャザーヒダ

- トリムタッセルが付きます。
- 巾は丈の約1.7倍以下で製作可能です。
- ヒダ倍率と吊り元の変更が可能です。

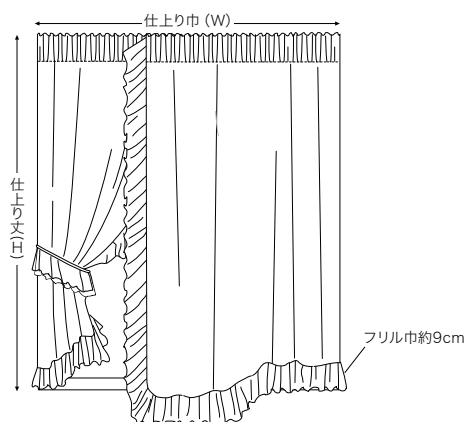
トリム一覧はこちら▶



センタークロス トリム付き:AC1567 (2026-2029 AC)・FN687

クロスオーバー 共生地フリル付き

共生地フリルをアクセントにカーテンの中央部を1/3程度交差させたスタイルです。



基本縫製仕様 ヒダ倍率 約2.5倍
吊り元 ギャザーヒダ

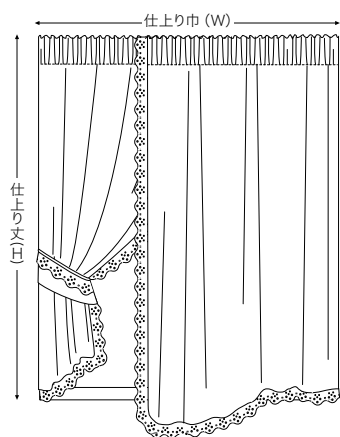
- ダブルフリルタッセルが付きます。
- レール正面付け (Bフック) の場合、中央の交差部分は縫付けとなります。
- レール天井付け (Aフック) の場合、中央の交差部分の縫付け無しが標準となります。縫付け仕様へ変更可能です。
- 中央の交差部分は、仕上り巾の約3分の1になります。
- 巾は丈の2倍以下で製作可能です。
- ヒダ倍率と吊り元の変更が可能です。



クロスオーバー 共生地フリル付き:AC1567(2026-2029 AC)

クロスオーバー トリム付き

ボリューム感のあるトリム付きカーテンの中央部を1/3程度交差させた豪華な空間を演出するスタイルです。



基本縫製仕様 ヒダ倍率 約2.5倍
吊り元 ギャザーヒダ

- トリムタッセルが付きます。
- レール正面付け (Bフック) の場合、中央の交差部分は縫付けとなります。
- レール天井付け (Aフック) の場合、中央の交差部分の縫付け無しが標準となります。縫付け仕様へ変更可能です。
- 中央の交差部分は、仕上り巾の約3分の1になります。
- 巾は丈の2倍以下で製作可能です。
- ヒダ倍率と吊り元の変更が可能です。

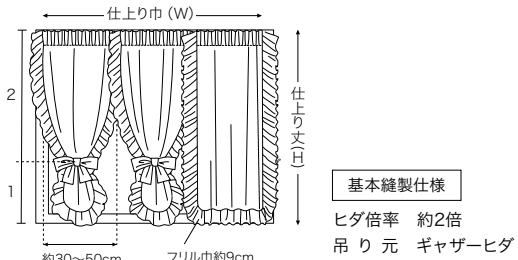
[トリム一覧はこちら▶](#)



クロスオーバー トリム付き:AC1567(2026-2029 AC)・FN691

セパレーツ 共生地フリル付き

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ます。



オプションでフラワー
タッセルも対応可能です。



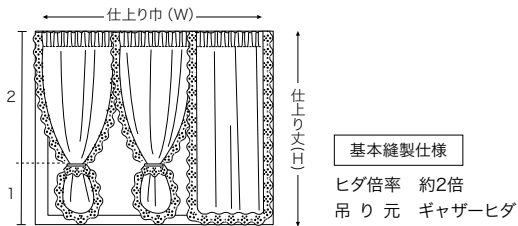
- リボンタッセルが付きます。
- タッセルは、面ファスナー仕様となります。
- タッセルの取付け位置は、カーテン丈の裾から約3分の1が美しい仕上りです。
- 吊り元は、3つ山ヒダへ変更可能です。
- 重なり部分は縫付けが標準となります。縫付け無しへ変更可能です。



セパレーツ 共生地フリル付き:AC1567 (2026-2029 AC)

セパレーツ トリム付き

トリムで個性を出しながら窓辺にリズムを与えるスタイルです。



- トリムタッセルが付きます。
- タッセルは、面ファスナー仕様となります。
- タッセルの取付け位置は、カーテン丈の裾から約3分の1が美しい仕上りです。
- 吊り元は、3つ山ヒダへ変更可能です。
- 重なり部分は縫付けが標準となります。縫付け無しへ変更可能です。

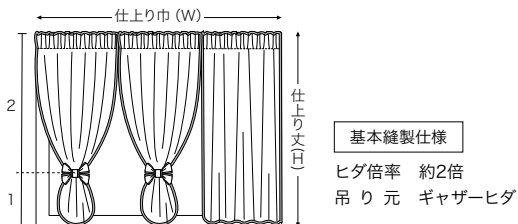
[トリム一覧はこちら▶](#)



セパレーツ トリム付き:AC1567 (2026-2029 AC)・FN682

セパレーツ バイアス付き

バイアステープの色をアクセントに、すっきりしながらリズム感を演出します。



- バイアス付リボンタッセルが付きます。
- タッセルは、面ファスナー仕様となります。
- タッセルの取付け位置は、カーテン丈の裾から約3分の1が美しい仕上りです。
- 吊り元は、3つ山ヒダへ変更可能です。
- 重なり部分は縫付けが標準となります。縫付け無しへ変更可能です。

[バイアステープ一覧はこちら▶](#)

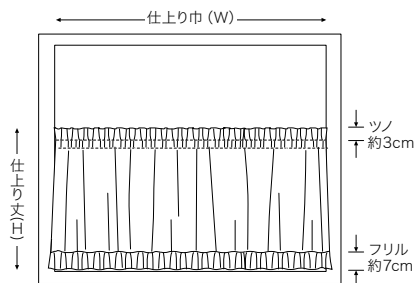


セパレーツ バイアス付き:AC1567 (2026-2029 AC)・バイアス646

カフェカーテン

共生地フリル付き

あえて丈を短くすることで軽やかな見た目を演出できる目隠しにもおすすめのスタイルです。



基本縫製仕様

ヒダ倍率 約2倍
吊り元 ポール通し
フリル巾 約7cm

- 仕上り丈は、ツノ上部からフリル下部までです。
- 総巾、総丈の寸法で発注してください。
- ポール通しの縫い巾は、約4cmです。
- カフェカーテン用ポールは、含まれていません。

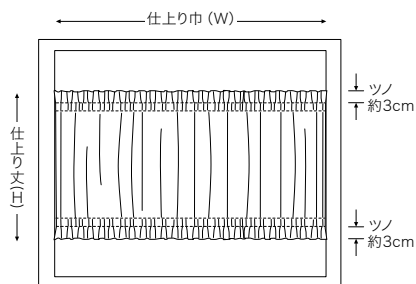


カフェカーテン 共生地フリル付き:AC1567 (2026-2029 AC)

カフェカーテン

ダブルポール

カフェカーテンの上下を袋状に縫製してポールに固定するスタイルです。



基本縫製仕様

ヒダ倍率 約3倍
吊り元 ポール通し

- 仕上り丈は、ツノ上部からツノ下部までです。
- 総巾、総丈の寸法で発注してください。
- ポール通しの縫い巾は、約4cmです。
- カフェカーテン用ポールは、含まれていません。

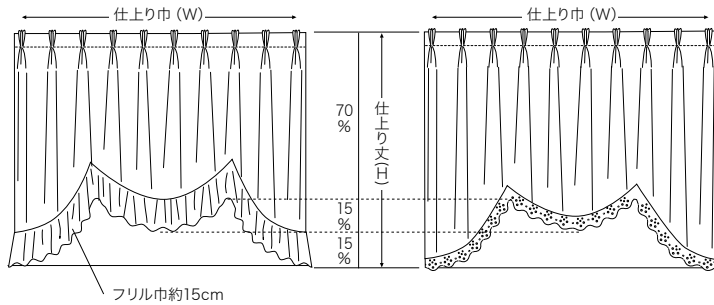


カフェカーテン ダブルポール:AC1567 (2026-2029 AC)

スカラップM型

共生地フリル付き / トリム付き

裾が3ウェーブでM型に見えるスタイルです。



基本縫製仕様

ヒダ倍率 約2.5倍
吊り元 3つ山ヒダ

- 両端のウェーブは、仕上り巾の4分の1を目安に割付けします。
- ウェーブ数は、3ウェーブのみです。
- 出窓の場合、それぞれの面に合わせてウェーブの割付けをします。
ただし、一辺の巾が30cm未満の場合は、均等に割付けします。
- ヒダ倍率と吊り元の変更が可能です。
- 裾部のカーブの繰り上げ比率は、変更可能です。

トリム一覧はこちら▶



スカラップM型 共生地フリル付き:AC1567 (2026-2029 AC)

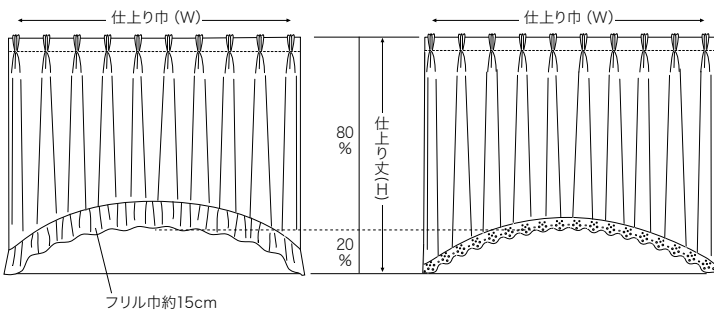


スカラップM型 トリム付き:AC1567 (2026-2029 AC)

スカラップR型

共生地フリル付き / トリム付き

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。



基本縫製仕様

ヒダ倍率 約2.5倍
吊り元 3つ山ヒダ

- ヒダ倍率と吊り元の変更が可能です。
- 裾部のカーブのカット比率は、変更可能です。

トリム一覧はこちら▶



スカラップR型 共生地フリル付き:AC1567 (2026-2029 AC)

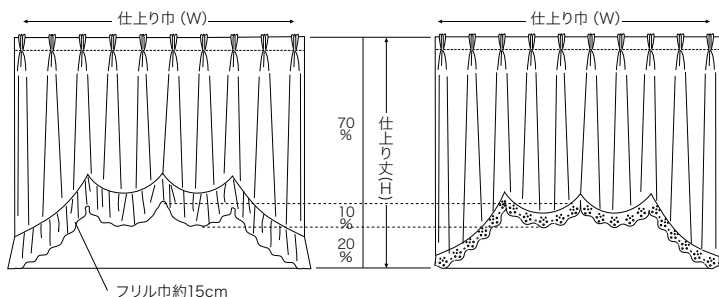


スカラップR型 トリム付き:AC1567 (2026-2029 AC)・FN697

スカラップS型

共生地フリル付き / トリム付き

両サイド以外のウェーブが上がったスタイルです。



基本縫製仕様

ヒダ倍率 約2.5倍

吊り元 3つ山ヒダ

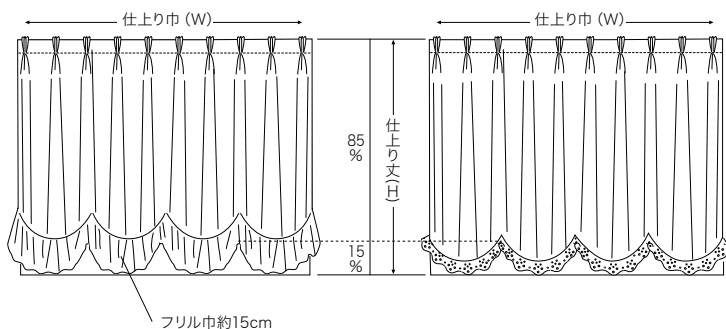
- ウェーブは、均等割付けになりますが指定も可能です。
- 出窓の場合、それぞれの面に合わせてウェーブの割付けをします。
ただし、一辺の巾が30cm未満の場合は、均等に割付けをします。
- 偶数のウェーブ数にて両開きへ変更可能です。
- ヒダ倍率と吊り元の変更が可能です。
- 裾部のカーブの繰り上り比率は、変更可能です。

トリム一覧はこちら▶

スカラップW型

共生地フリル付き / トリム付き

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。



基本縫製仕様

ヒダ倍率 約2.5倍

吊り元 3つ山ヒダ

- ウェーブはS型同様均等割付けになりますが指定も可能です。
- 出窓の場合、それぞれの面に合わせてウェーブの割付けをします。
ただし、一辺の巾が30cm未満の場合は、均等に割付けをします。
- 偶数のウェーブ数にて両開きへ変更可能です。
- ヒダ倍率と吊り元の変更が可能です。
- 裾部のカーブの繰り上り比率は、変更可能です。

トリム一覧はこちら▶



スカラップS型 共生地フリル付き:AC1567(2026-2029 AC)



スカラップS型 トリム付き:AC1567(2026-2029 AC)・FN691



スカラップW型 共生地フリル付き:AC1567(2026-2029 AC)



スカラップW型 トリム付き:AC1567(2026-2029 AC)・FN697

オプション

クッション

カーテンとコーディネートすることで、空間がまとまります。

プレーンクッション



【中材】羽毛（フェザー）



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% (ダウンブルーフ加工)
 中生地・綿 100% (ダウンブルーフ加工)
 詰め物・国産フェザー 100%



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。

※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。

- 価格については、各見本帳のお仕立上り価格表をご確認ください。中材（フェザー）込みの価格となります。
- パイピング付きクッションのパイピングは、共生地かバイアステープよりお選びいただけます。
- クッションカバーのみ、中材（フェザー）のみのご注文も承ります。価格などについては、弊社営業窓口までお問い合わせください。

[バイアステープ一覧はこちら▶](#)

クッション -バリエーション-

お好きなカーテン生地を使ってさまざまなオリジナルクッションが作れます。
トリムやキータッセルを付けたり、形状を変えたりすることでオリジナリティあふれるコーディネートをお楽しみください。

パイピング(バイアステープ)クッション



パイピング(ロープ)クッション



ヘム付きクッション



フロントシアークッション



トリム付きパッチワーククッション



クッション(丸型)



- パイピング(ロープ)クッションは、お仕立上り価格表に掲載のパイピングクッションとは異なります。
- ご使用いただける中材は、種類やサイズによって異なります。
- クッションカバーのみのご注文も承ります。
- 掲載スタイル以外にも承ります。掲載スタイルの詳細やそれ以外に作成できるスタイルの詳細は、弊社営業窓口までお問い合わせください。

タッセル

カーテンを束ねるタッセルも、さまざまなアレンジをお楽しみいただけます。

上下テーピングタッセル



トリムアンダータッセル



リボンタッセル

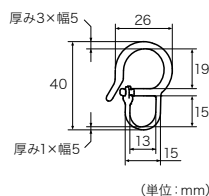


セーフティーリング 安全対策品

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ーリングからタッセルが外れます。

FN418

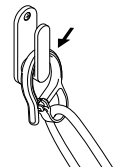
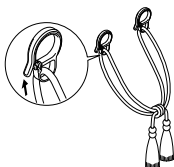
標準価格 170円/組 (2コ入) 素材: アセタール樹脂



- 写真は原寸大ではありません。
- 縫製タッセルにセーフティーリングは付属しません。
- 装飾タッセルをご購入いただくとセーフティーリングが付属します。

使用方法

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



警告

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。小さなお子さま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

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



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



B-3 フリルスタイル



B-4 ボックススタイル



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 (フレーム付き)



フリルスタイル (フレーム付き)



ボックススタイル (フレーム付き)

ピローくるみ



フットスロー

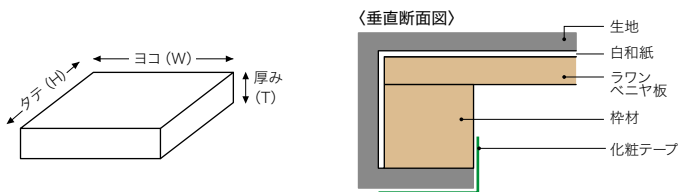
カーテンと合わせてコーディネートをお楽しみいただけます。



テキスタイルパネル

特殊掛率品

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。軽量で簡単に取り付けが可能です。



ご注文方法

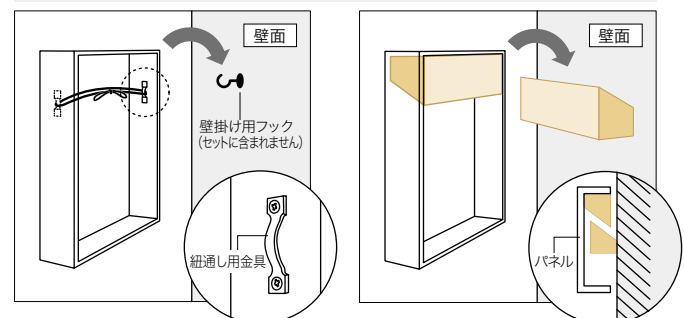
- ①生地をお選びください。
 - ②サイズをご指定ください。
 - ③取付タイプをご指定ください。(紐掛けタイプまたは桝掛けタイプ)
- ※納出し位置指定の場合、ジョイント仕様の場合は追加料金が発生します。

- サイズについては、タテ30cm×ヨコ30cm以上ご注文を承ります。(1cm単位、厚み2.5cm)
- 一辺の長さが90cmを超える場合、パネルの厚みは3cmになります。
- ラワンベニヤ板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。



施工例写真はイメージです。

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金具と壁掛け用の白紐が付いています。

桝掛けタイプ

壁面取付け用の木材がセットになります。桝の数量は製品サイズにより異なります。(取付けネジは含まれません。)

カーテン(SS・LP・SA仕様)・スタイルカーテンのご注文方法

カーテン・シェード測り方動画▶

カーテン

1 縫製仕様・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、各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:AC○○○○ 1窓 タッセル2本

- ドレープは、お仕立上り価格表に共生地タッセル(舟形)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。

共生地タッセル(舟形)

カーテンの共生地で製作するタッセル



3 仕上りサイズ(巾・丈)をご指定ください。

例:巾214cm 丈179cm カン下寸法

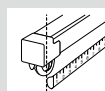
- スカラップカーテンのウェーブを窓に合わせる場合は、必ず割付けをご指定ください。
- セパレートカーテンの場合は、必ずピース数をご指定ください。
- 採寸した窓サイズをもとに、カーテンの仕上り巾(W)と仕上り丈(H)を計算してcm単位でご指定ください。
- 総丈・カン下どちらかの寸法をご指定ください。(見本帳やお仕立上り価格表は、全てカン下寸法で表示しています。)

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

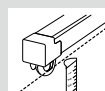
カーテン・スタイルカーテンの仕上り巾(ゆとり)の計算について

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

サイズの測り方



レールの長さを測るとき

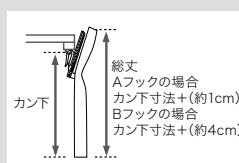


レールの高さを測るとき

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。

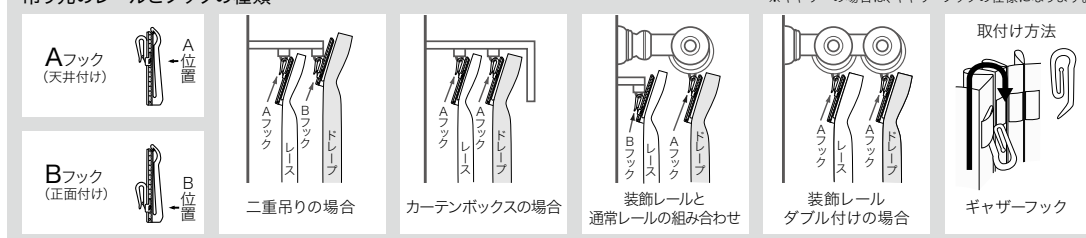


4 フックの種類・開き方をご指定ください。

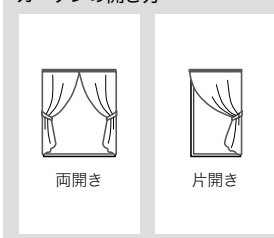
例:Aフック 片開き右寄せ

- 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



カーテンの開き方



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。
- 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。

SAウェーブ縫製仕様詳細はこちら▶

2 生地品番・ご注文数量をご指定ください。

例:AC○○○○ 1窓

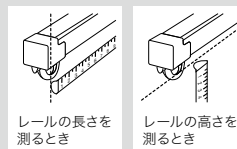
- 生地ごとに製作可能スタイルであることをご確認ください。
- リバーシブル生地の場合は、表面(A面 / B面)をご指定ください。ご指定が無い場合は、A面を表として製作いたします。
- タッセルは、含んでいません。

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・フック数一覧表』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・フック数一覧表』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・フック数一覧表』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・フック数一覧表

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

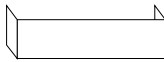


4 開き方をご指定ください。

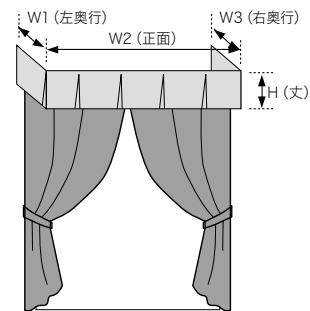
例:片開き 左寄せ

- 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。

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	プリーツバランス	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 ※カーテン寸法の15%程度(スワッグバランスは20%程度)を目安に取付け場所の状況やお好みに合わせてご検討ください。		
取付け方法	打付け	打付け	打付け(ギャザーフック可)
	面ファスナー	面ファスナー	面ファスナー



バランスのバリエーションはこちら▶

ご注文方法

- 1 バランスの名称をご指定ください。例: プリーツバランス
- 2 生地品番・ご注文数量をご指定ください。例: AC0000 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:30cm
 - 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バランス・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

クッションの名称	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

【中材】羽毛(フェザー)

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。

クッションのバリエーションはこちら▶


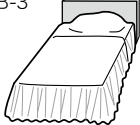
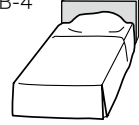
ご注文方法

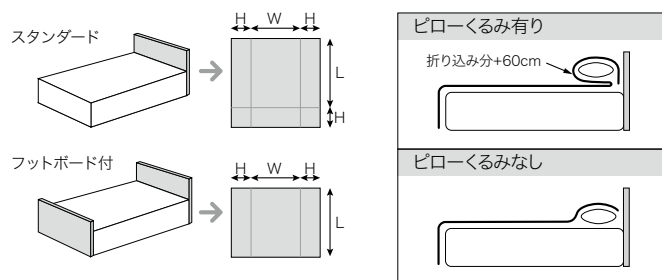
- 1 クッションの名称をご指定ください。例: 共生地パイピングクッション
- 2 生地品番・ご注文数量をご指定ください。例: AC0000 1個
- 3 仕上りサイズをご指定ください。例: W45cm L45cm
- 4 中材の有無をご指定ください。例: 中材あり
 - 中材につきましては、羽毛クッションになります。
 - パイピングクッションにつきましては、共生地、バイアステープ品番をご指定ください。

※上記以外のスタイルについては、弊社営業窓口までお問い合わせください。

バイアステープ一覧はこちら▶

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はこちら▶

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・ご注文数量をご指定ください。例: AC0000 1枚
- 3 ベッドの形・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。

Shade



サンゲツのシェード

Shade Point

サンゲツシェードのこだわり

POINT 1 均等ピッチ

※特許第7469017号

プレーンシェード・シャープシェードのたたみ上りを均等ピッチに設定しているので仕上がりがきれいです。

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。



サンゲツの仕様



一般的な仕様

※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。

POINT 2 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。



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いただいた場合、ヘッドレールはブラウン、コードは下の6色から幕体のカラーに合わせて製作いたします。

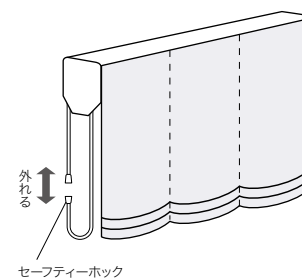
POINT 3 幕体に合わせたカラーパーツ

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。

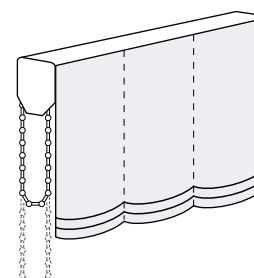


POINT 4 安全面への配慮

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・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 5 すっきりシャープなシェイパー

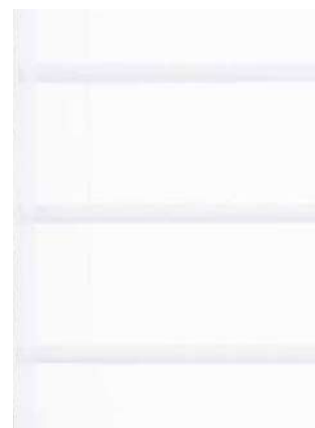
一般的なシャープシェードのシェイパーと比較すると、細いタイプのシェイパーを使用しています。陰影が目立ちにくく、シャープシェードをよりすっきりと魅せる、サンゲツのこだわりです。



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。



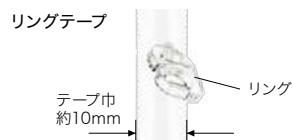
サンゲツのシェイパー



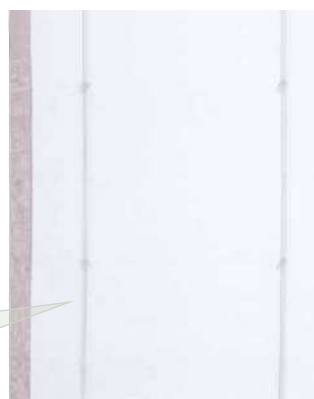
一般的なシェイパー

POINT 6 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



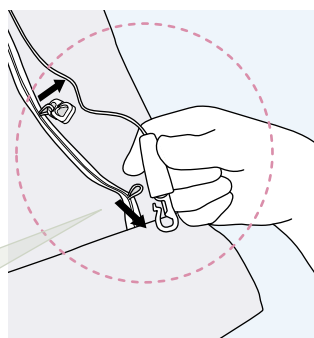
一般的なリングテープ

POINT 7 幕体の取り外しが簡単

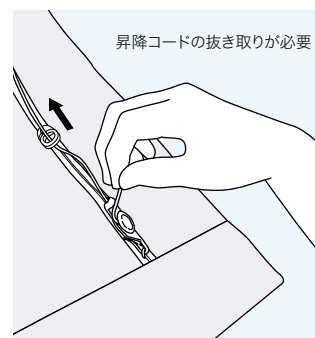
コードアジャスターから昇降コードを外さずに、幕体を取り外せる仕様です。リングの切れ間から簡単に昇降コードを付け外しすることができ、高さ調整も必要ないので、一般的なコードアジャスターと比較すると簡単に幕体の取り外し・取り付けができます。メンテナンスに配慮した仕様です。

ブレースシェード 幕体の取付け・取外し動画▶

こだわりポイント
昇降コードをコード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り外し

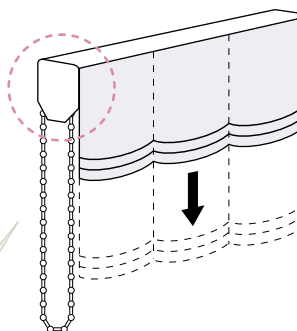


一般的な昇降コードの取り外し

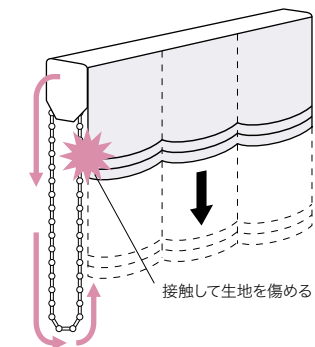
POINT 8 生地を傷めないメカ構造

一般的なシングルタイプのドラム式メカは、シェードを下ろすとき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たりする可能性があります。サンゲツのドラム式メカは、シェードを下ろすときにチェーンが回転せず生地への傷みを軽減、幕体の下降がスムーズな仕様です。

こだわりポイント
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、26-29AC発行時(2026年6月)のもので、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

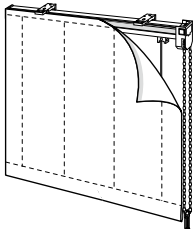
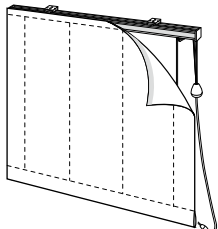
	シングル	ツイン(ツインシェード)
特徴	1枚の生地を取り付けるスタンダードタイプで、さまざまなスタイルや操作方法をお選びいただけます。	1台のメカニックレールの前後にドレープとシアード2枚の生地を取り付け、操作することができます。
シェードのイメージ		
主なスタイル	 プレーン  シャープ  バルーン  タック  ファン  ソフト  オーストリアン	 プレーン  シャープ 製作可能なツインの組み合わせ プレーン+プレーン / プレーン+シャープ シャープ+シャープ / シャープ+プレーン

操作方法の種類

[シェード操作方法動画▶](#)

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。

[詳細はこちら▶](#)

	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。ポールチェーン操作で幕体を下げるときは自動降下する楽々操作。幅広いシーンにおすすめです。	幕体を上げるときも下げるときも、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。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。コードは片側に集めることも両側に分けることもできます。</p>

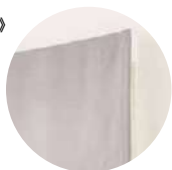
シェードの納め方

取付け方法による納まりイメージ

枠外正面付け（壁付け）



《上部》



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。遮光生地を取り付けにおすすめてです。

※取り付けの際は、取付け位置に下地があることをご確認ください。

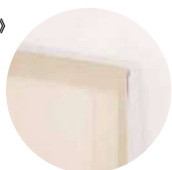
《全開時の納まり》



枠内天井付け



《上部》



窓枠内に納まるので、すっきりした印象になります。

《全開時の納まり》



ボックス内天井付け



《上部》



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。

《全開時の納まり》

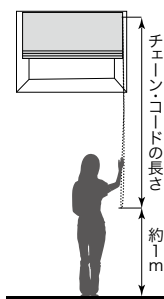


高所窓の納め方

① 操作チェーン・コードの長さ変更（無償）

高所窓など、製品丈より高い位置に取り付ける場合は、チェーン・コードを長くしないと操作できないことがあります。以下「長さの目安」をご参考に1cm単位でご指定ください。

※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。
※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、下表の製品丈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]

標準設定

■ 操作チェーンの長さ				単位：cm	
製品丈(H)	チェーン長さ	製品丈(H)	チェーン長さ		
～ 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	—	—		

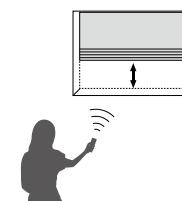
■ 操作コードの長さ

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。

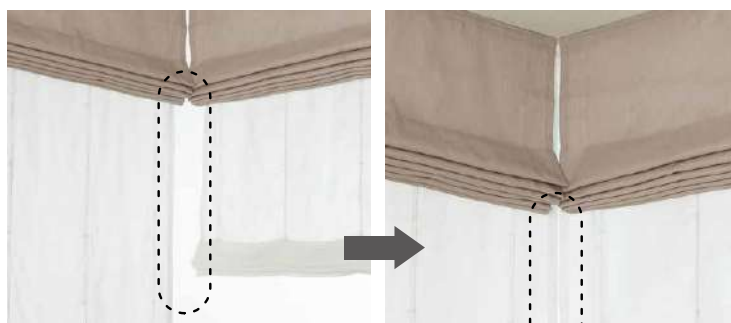
② 電動シェードで納める（有償）

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。

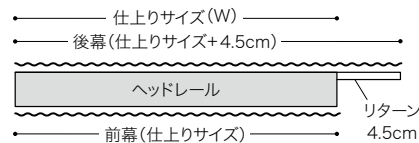
[詳細はこちら▶](#)



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き

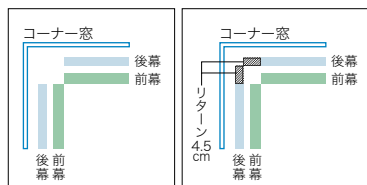
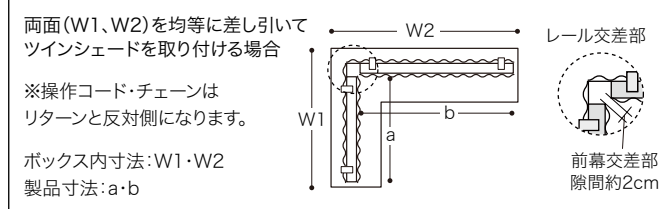


コーナー窓には、ツインシェードの後幕リターン縫製仕様がおすすめてです。後幕を伸ばすことでコーナーの隙間を小さくして納めることができます。※操作と反対側を伸ばす仕様です。操作側にリターンは、取り付けできません。



【製作寸法について】

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



※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

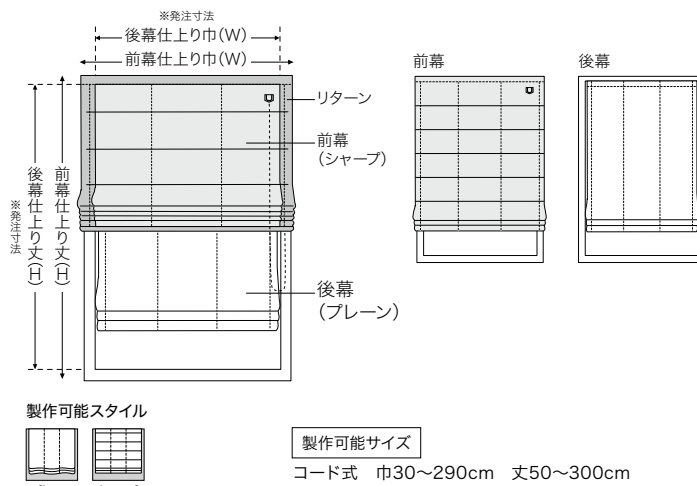
[遮光性能アップ比較動画▶](#)

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、裏地付きや窓枠を覆う前幕リターン付きをご紹介します。

縫製	裏面 遮光裏地付き	前幕リターン縫製仕様
	裏地付き	リターン付き
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き シャープシェード遮光裏地付き</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き』は、次ページを参照ください。 ※リターン付きは、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、遮光率を高めたいとき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仕様で大きく作成し、その幕体が窓枠を覆うようにメカニックレールを窓枠内側に天井付けで取り付ける仕様です。 前幕が窓枠と近接して隙間が小さくなることで、光漏れを軽減するとともに、空気の流れ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き・コード式

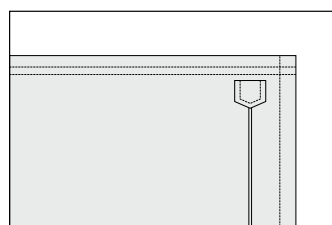
シェード「前幕リターン縫製仕様」は、シングル・ツインのどちらでも製作可能ですが、よりこだわったツインシェードフロント操作リターン付きをご紹介します。ツインシェードとしてレースをご使用いただけるのはもちろん、リターンを付けるため前幕の後ろに隠れてしまう操作コードをハトメの穴から出すことで操作をしやすくした仕様です。



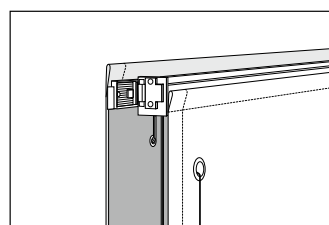
- ご注文サイズは、後幕サイズをお願いいたします。前幕のサイズは、後幕より、巾は+9cm(左右+4.5cmずつ)、丈は+7cm(上部+2cm、裾+5cm)となります。
- 前幕の仕上り寸法については、ご指定も可能です。
- 価格については、通常のツインシェードの価格とは異なりますので、弊社営業窓口までお問い合わせください。

[ご注文方法の詳細はこちら▶](#)

【操作部の仕様】



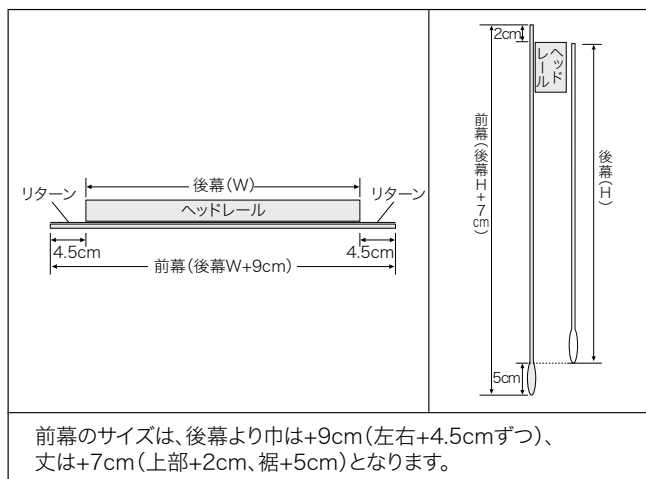
前幕操作部(カバー付きで光漏れを軽減)



後幕操作部

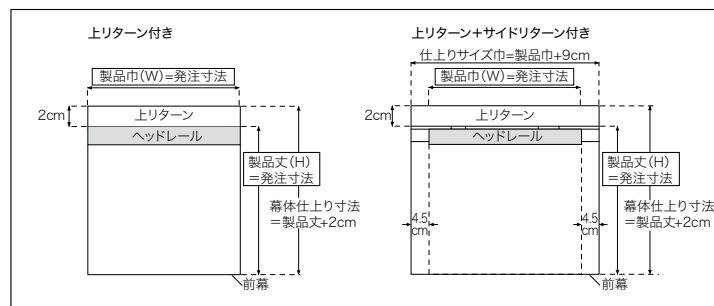
前幕からハトメを通して操作コードを出すことで、操作がしやすいようになっています。前幕ハトメ部の穴から光が漏れないようにするために、操作カバーを取り付けています。

【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



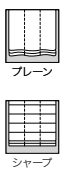
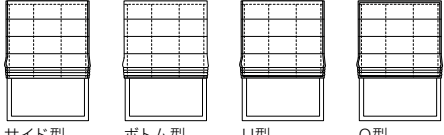
【シングル】
プレーンシェード・シャープシェードのシングルでもフロント操作リターン付きの対応が可能です。

【位置によるリターン有無】
上部および左右のリターン付きを標準としていますが、リターン付きの位置を選択することもできます。(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。

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	製作可能スタイル
<p>ボトムデザインシェード</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。</p> <p>バイアステープ一覧はこちら▶</p>  <p>A型 B型 C型</p>	
<p>トリム付シェード</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。</p> <p>トリム一覧はこちら▶</p>  <p>ボトム型</p>	 <p>フレン シヤープ</p>
<p>バイアス付シェード</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。</p> <p>バイアステープ一覧はこちら▶</p>  <p>サイド型 ボトム型 U型 O型</p>	

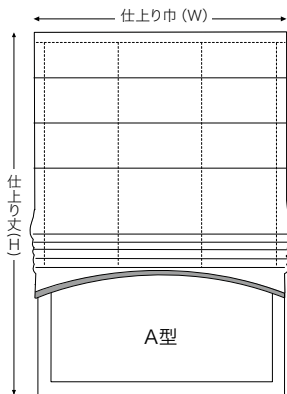
※掲載以外の仕様に関しては弊社営業窓口までお問い合わせください。

スタイル名	スタイル詳細	製作可能スタイル
<p>テーピング付シェード</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おすすめです。</p> 	
<p>ボーダー付シェード</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重ね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>パッチワークシェード</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中の比率によって多彩なスタイル演出ができます。</p> 	

※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

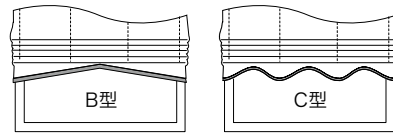
裾部にデザインカットを施しバイアステープをあしらったスタイルです。



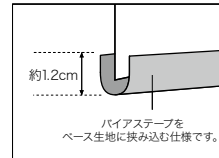
※図はシャープシェードのイメージです。

ボトムデザイン

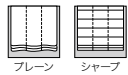
ボトムデザインは、A～C型の3タイプよりお選びください。



バイアス部分



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、裾はバイアス付きになります。
- ボトム丈は約10cmですが、A・B型で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、一覧からご指定ください。
- 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。

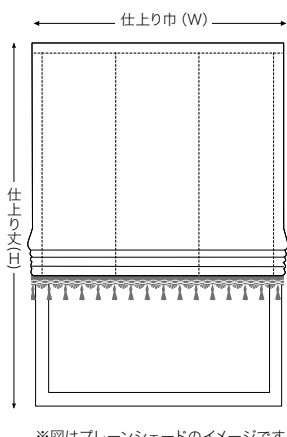
[バイアステープ一覧はこちら▶](#)



ボトムデザインシェード (シャープB型): SC7192 (2024-2028 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。

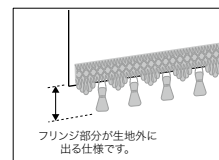


※図はプレーンシェードのイメージです。

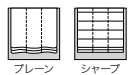
トリムデザイン



トリム部分



製作可能スタイル



- 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。
- 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。

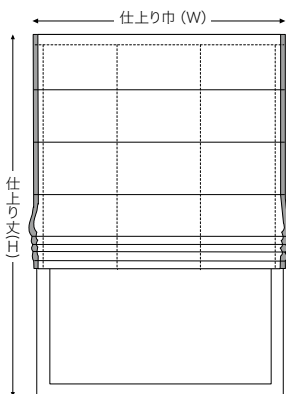
[トリム一覧はこちら▶](#)



ツインシェード (プレーン+プレーン): (前幕): SC7542 (2024-2028 STRINGS)
(後幕: トリム付ボトム型): SC7166 (2024-2028 STRINGS) ・FN586

バイアス付シェード

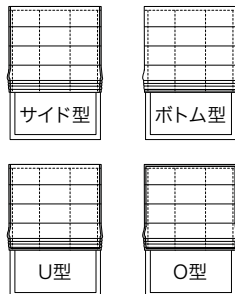
細いバイアステープを挟み込んださりげないアクセントが楽しめるシェードスタイル。



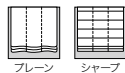
※図はシャープシェードのイメージです。

バイアスデザイン

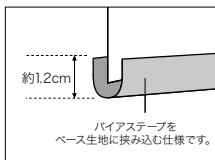
バイアスデザインは、下の4タイプよりお選びください。



製作可能スタイル



バイアス部分



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、一覧からご指定ください。
- 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。

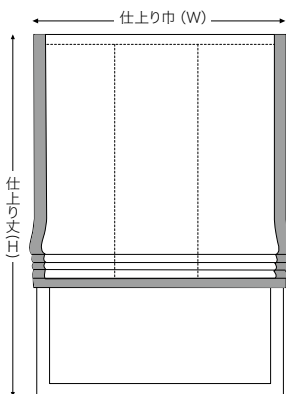
[バイアステープ一覧はこちら▶](#)



バイアス付シェード(O型): AC1492 (2026-2029 AC)・バイアス748

テーピング付シェード

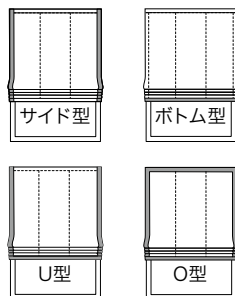
細めのアクセント生地を挟み込んで縫製したシャープで軽快な印象のシェードスタイル。



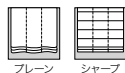
※図はプレーンシェードのイメージです。

テーピングデザイン

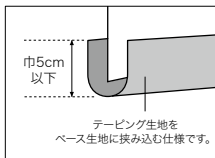
テーピングデザインは、下の4タイプよりお選びください。



製作可能スタイル



テーピング部分



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

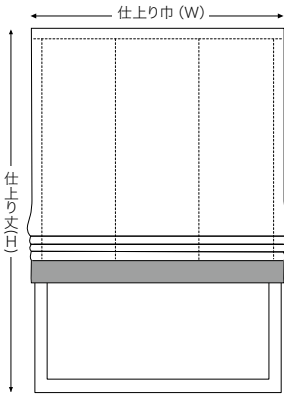
- テーピング部分のサイズは、1cm単位でご指定いただけます。(最大5cm)
- 柄の異なる組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- シャープシェードのシェイパーピッチは、仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは、生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



テーピング付シェード(U型): AC1280 A面・AC1281 A面(2026-2029 AC)

ボーダー付シェード

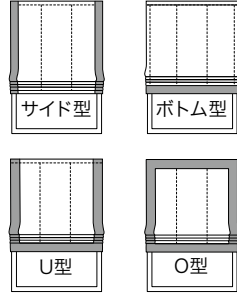
ベース生地に重ねて縫製することで、ボーダーのアクセントが楽しめます。



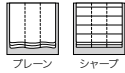
※図はプレーンシェードのイメージです。

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。



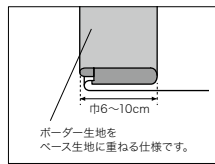
製作可能スタイル



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



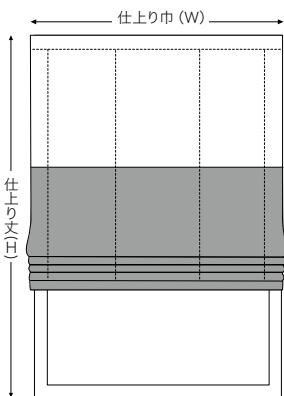
- ボーダー部分のサイズは、1cm単位でご指定いただけます。(最小6cm~最大10cm)
- 柄の異なる組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- シャープシェードのシェイパーピッチは、仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは、生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



プレーンシェード(ボーダー付 ボトム型): AC1459・AC1396(2026-2029 AC)

パッチワークシェード

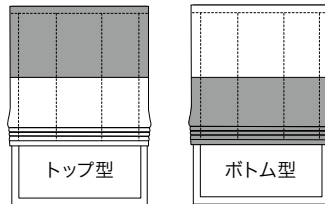
さまざまな組み合わせを楽しむ、ボーダー状の胴継ぎシェードスタイルです。



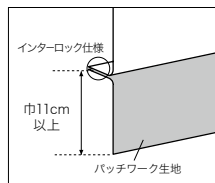
※図はプレーンシェードのイメージです。

パッチワークデザイン

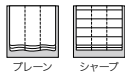
パッチワークデザインは、下の2タイプよりお選びください。



パッチワーク部分



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

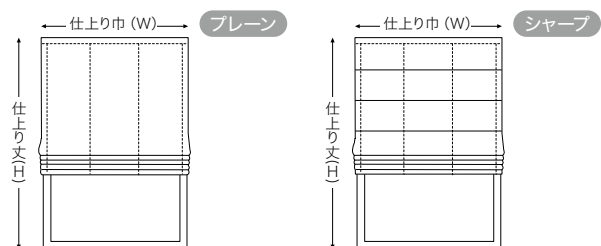
- パッチワーク部分のサイズは、1cm単位でご指定いただけます。(最小11cm)
- 生地やアクセント巾の組み合わせによってジョイントではなく重ねて縫製する場合があります。
- 商品の異なる組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- シャープシェードのシェイパーピッチは、仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは、生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



ツインシェード(プレーン+プレーン): (前幕:パッチワーク トップ型) AC1263・AC1268(2026-2029 AC)
 (後幕) AC1562(2026-2029 AC)

スタンダードタイプ

ブレースシェード/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。



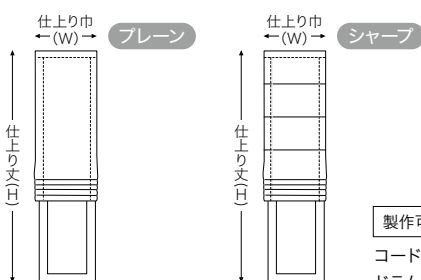
ブレースシェード: AC1209 (2026-2029 AC)



シャープシェード: SC7120 (2024-2028 STRINGS)

スリムタイプ

ブレースシェード/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。



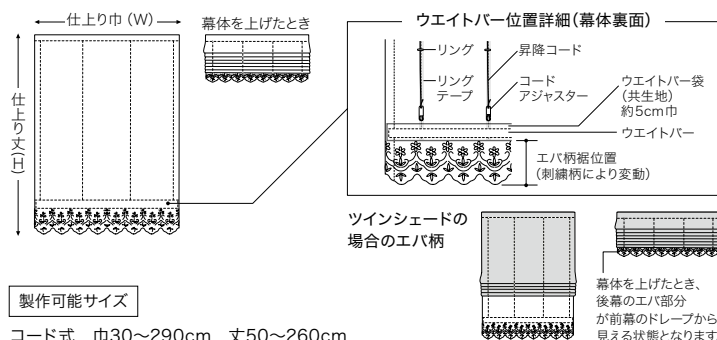
ブレースシェード スリムタイプ:
SC7205 (2024-2028 STRINGS)



シャープシェード スリムタイプ:
SC7208 (2024-2028 STRINGS)

ブレースシェード(裾:エバ柄生地の場合)

エバ柄



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、以下よりご確認ください。

各生地詳細 2024-2028 STRINGS▶

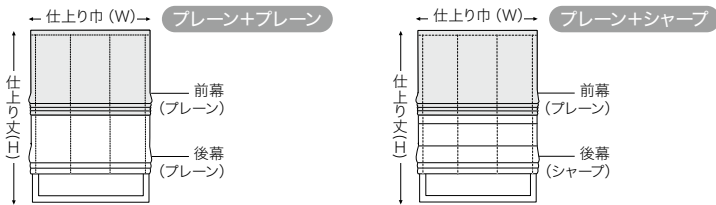
各生地詳細 2026-2029 AC▶



ブレースシェード エバ柄: AC1477 (2026-2029 AC)

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

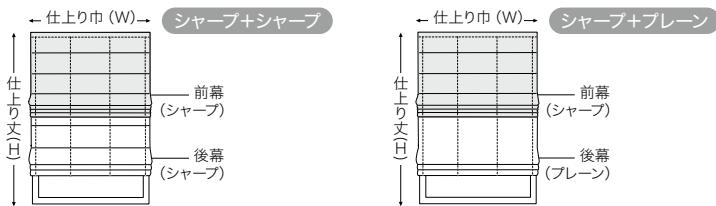
- ツインシェードのドラム式は、片側操作となります。
- 後幕は前幕よりサイズが巾・丈ともに1cm小さくなります。
- プレーン+シャープの場合、前幕と後幕のたたみ代は、異なる場合があります。
- シャープシェードのシェイパーピッチは、仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは、生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



ツインシェード(プレーン+プレーン): (前幕)AC1049(2026-2029 AC)
(後幕)AC1593(2026-2029 AC)

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代は、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。



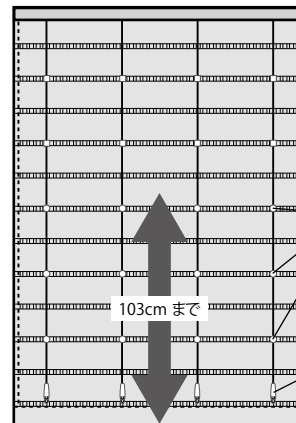
ツインシェード(シャープ+シャープ): (前幕)SC7205(2024-2028 STRINGS)
(後幕)AC1567(2026-2029 AC)

シャープシェードの安全性対策

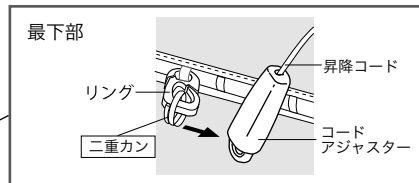
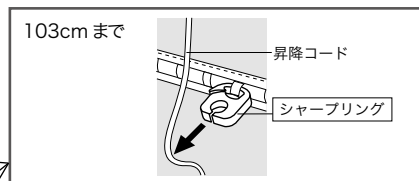
サンゲツでは全てのお客さまが安全に、安心してご使用いただけるように、窓まわり製品のお取り扱いにおける安全対策に取り組んでいます。シェードは幕体裏面のリングに昇降コードを通すことで昇降を行う仕組みですが、シャープシェードは製品の特性上、昇降コードループが大きくなるため、特に小さなお子さまがいるご家庭で万が一の事故が起こらないように安全対策上の仕組みをとっています。

その他の安全対策はこちら▶

【シャープシェード裏面】

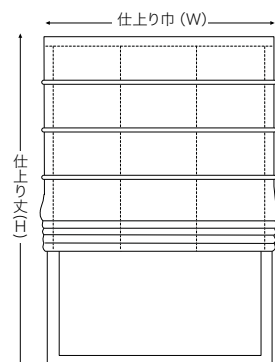


昇降コードのループに体が巻きつくなどの負荷がかかると、昇降コードがシャープリングや二重カンから外れる仕組みになっており、安全・安心。



フロントパーシェード

本体生地で包んだシェイ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。



美しくシャープなたたみ上がります。

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

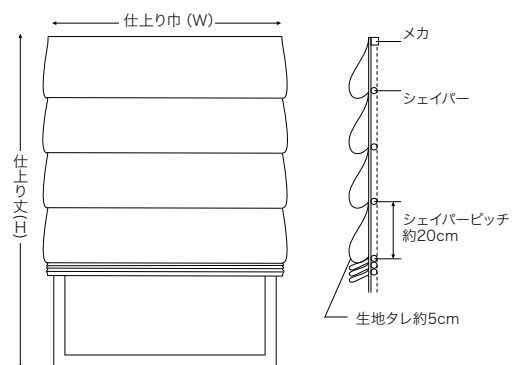
●シェイバーピッチは、仕上り丈によって異なります。



フロントパーシェード: SC7198 (2024-2028 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。



製作可能サイズ

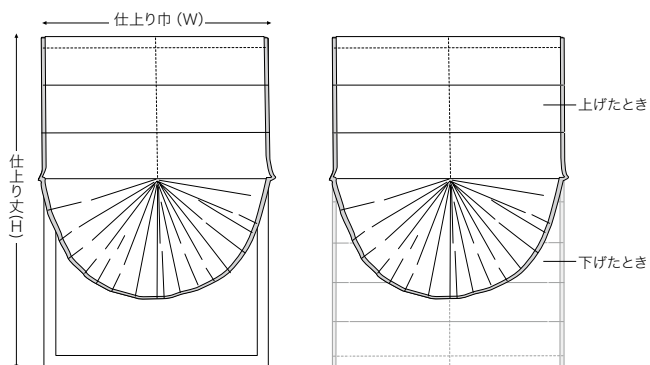
コード式 巾30~290cm 丈50~300cm
ドラム式 巾40~400cm 丈50~400cm



タックシェード: SC7191 (2024-2028 STRINGS)

ファンシェード

幕体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。



製作可能サイズ

ドラム式 巾60~176cm 丈102~400cm

- 丈は巾の1.7倍以上が必要です。
- 生地とコーディネートしたバイアステープで製作いたします。
ご指定のある場合は、一覧からお選びください。
- 3つ巻に変更も可能です。価格などの詳細は、弊社営業窓口までお問い合わせください。

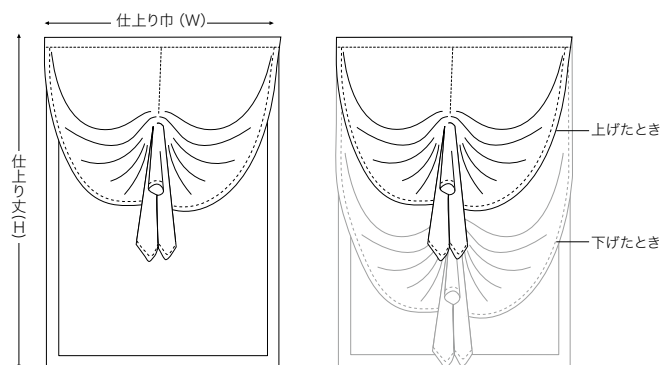
[バイアステープ一覧はこちら▶](#)



ファンシェード:SC7195 (2024-2028 STRINGS)・バイアス750

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。



製作可能サイズ

ドラム式 巾50~190cm 丈60~400cm

- 丈は巾の1.2倍以上が必要です。

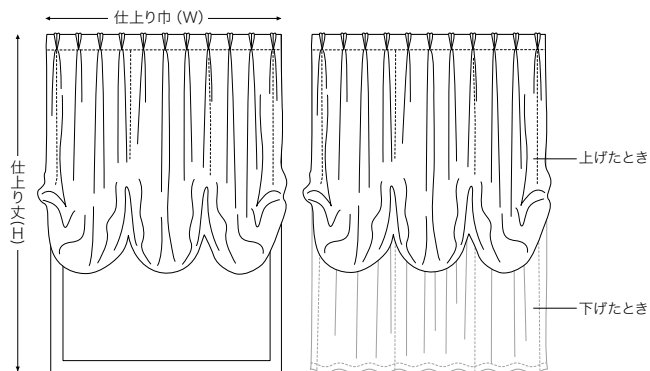


ソフトシェード:AC1567 (2026-2029 AC)

バルーンシェード

フリル無し

シェードを下げたときは、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するバルーンシェードの定番スタイルです。



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

- 吊り元はヒダ倍率約2倍、3つ山ヒダです。
- スワッグの巾は均等に割付けします。

出窓へ取り付ける場合はこちら▶

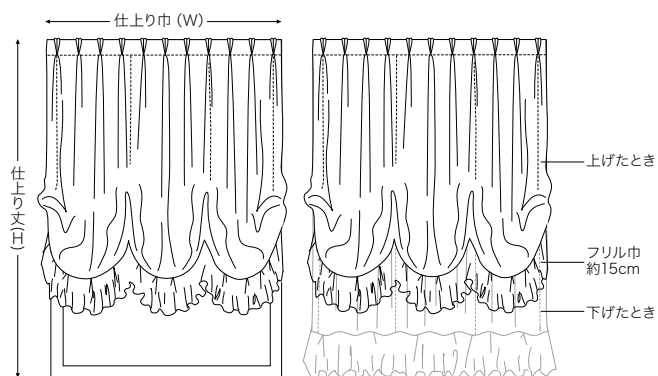


バルーンシェード フリル無し:SC7201 (2024-2028 STRINGS)

バルーンシェード

共生地フリル付き

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。



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

- 吊り元はヒダ倍率約2倍、3つ山ヒダです。
- スワッグの巾は、均等に割付けします。

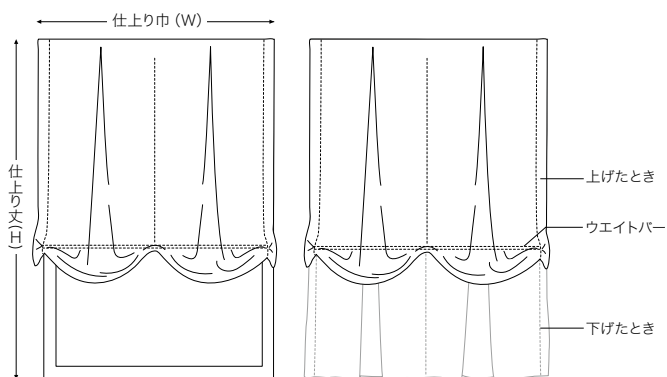
出窓へ取り付ける場合はこちら▶



バルーンシェード 共生地フリル付き:AC1567 (2026-2029 AC)

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のデザインを楽しめるスタイルです。



製作可能サイズ

コード式 巾60~350cm 丈50~300cm

ドラム式 巾60~400cm 丈50~400cm

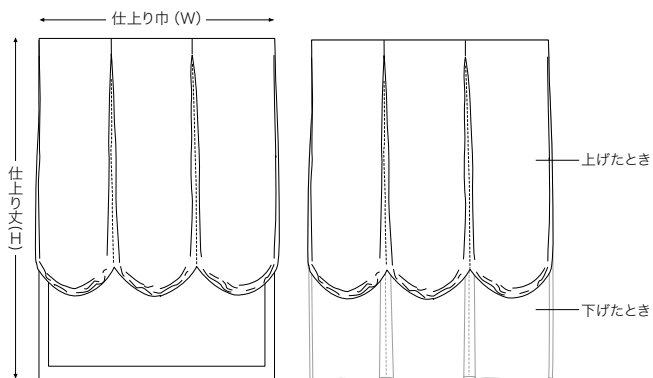
- 吊り元はヒダ倍率約1.3倍の逆ボックスヒダです。
- スワッグの巾は、均等に割付けします。
- 幕体の内寄りを防ぐため、生地裏側にウエイトバーが入ります。
- 透過性の高い生地の場合、ウエイトバーが目立ちます。



バルーンフラットシェード: SC7197 (2024-2028 STRINGS)

バルーンボックスシェード

吊り元はヒダ倍率が大きめの逆ボックスヒダで、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。



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

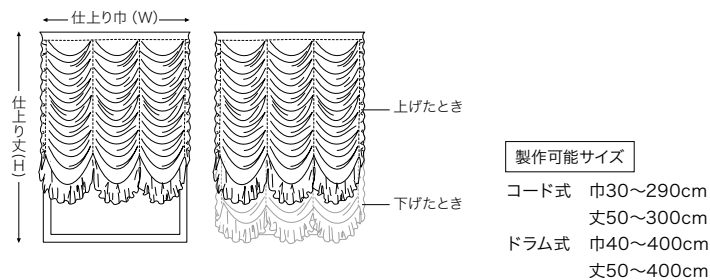
- 吊り元はヒダ倍率約1.8倍、逆ボックスヒダです。
- スワッグの巾は、均等に割付けします。



バルーンボックスシェード: SC7204 (2024-2028 STRINGS)

オーストリアンシェード

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です。
ゴージャスな印象で大きな窓によく映えます。



- タテ方向に約2.5倍の生地を使用します。 ● スワッグの巾は、均等に割付けします。
- フリル巾は、丈200cm未満は約15cm、丈200cm以上は約20cmです。
- 内寄り防止のガイドコード付きです。
- スタイルの特性上、連装で取り付けたときに幕体の間に隙間が発生し、光が漏れる場合があります。

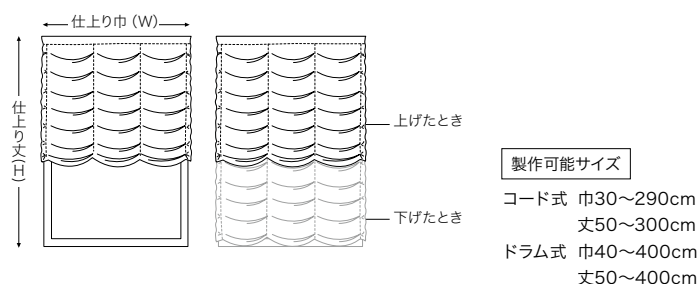
出窓へ取り付けの場合はこちら▶



オーストリアンシェード:AC1567(2026-2029 AC)

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控えめにして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。



- タテ方向に約2倍の生地を使用します。 ● スワッグの巾は、均等に割付けします。
- 内寄り防止のガイドコード付きです。
- スタイルの特性上、連装で取り付けたときに幕体の間に隙間が発生し、光が漏れる場合があります。

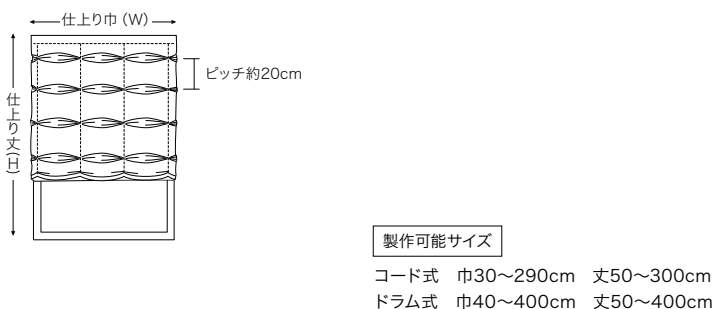
出窓へ取り付けの場合はこちら▶



オーストリアンナチュラルシェード:AC1567(2026-2029 AC)

キャンディシェード

キャンディが並んでいるような形状のシェードです。
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ます。



- 操作時、柄と柄の中間部が引き上げられます。 ● 内寄り防止のガイドコード付きです。
- スタイルの特性上、連装で取り付けたときに幕体の間に隙間が発生し、光が漏れる場合があります。



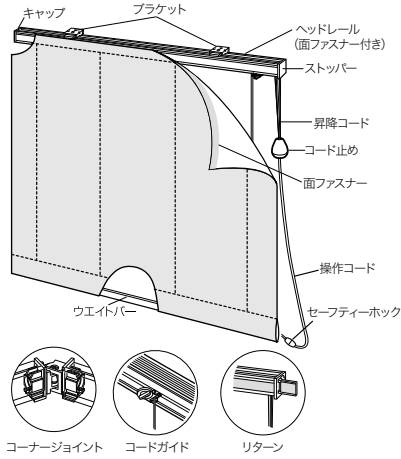
キャンディシェード:AC1567(2026-2029 AC)

メカニッセル仕様

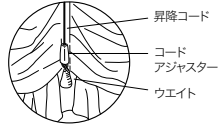
コード式(シングル)

取付け・取外し/操作方法(コード式シングル)▶

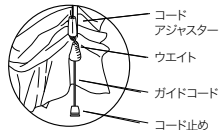
比較的小さい窓に適したメカです。一般住宅に幅広く対応できるコンパクトな製品です。



バルーンシェードの場合



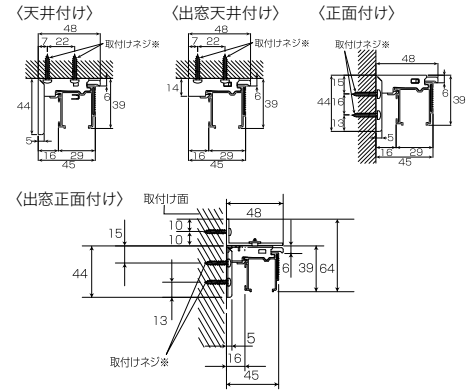
オーストリアンシェードの場合



●昇降コードなどの専用部品は、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。

コード色の詳細はこちら▶

取付け寸法図(mm)

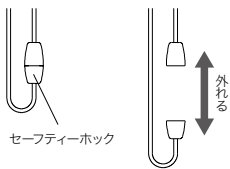


●天井付け・正面付け共通ブラケットとなります。
●巾が2,010mmを超える製品を正面付けする場合は、ブラケット上のネジ穴で固定してください。
※取付けネジは、下地位置の状況に応じて図のどちらかの位置に取り付けてください。

コード式製作可能範囲

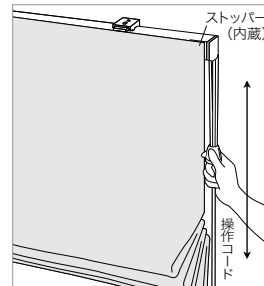
スタイル名	プレインシェード	シャープシェード	タックシェード	フロントパーシェード	キャンディシェード	ファンシェード	ソフトシェード	バルーンシェード	バルーンボックスシェード	バルーンフラットシェード	オーストリアンシェード	オーストリアンチュールシェード	ツインシェード	備考
項目														
製品巾(cm)	18~290		30~290					30~290	60~350		30~290			●コーナージョイントは1カ所につき3,000円がプラスされます。
製品丈(cm)		50~300								50~300				●ブラケットの種類(ツインシェードを除く) ①ストレート窓 天井付け・正面付け共用 ②出窓天井付け用 ③出窓正面付け用
最大生地重量(ウエイト含む)		5kg								5kg		8kg		●ツインシェードはプレイン・シャープシェードの組み合わせに限りません。
適窓	ストレート窓		○					○		○		○	×	●ツインシェード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)
	出窓		×					○	×	○		×		●操作コード丈が製品丈より短い仕様での製作はできません。
ブラケットの種類		3種類								3種類		2種類		●操作コード丈が製品丈より短い仕様での製作はできません。
レールの色		ホワイト・ブラウン								ホワイト・ブラウン				ブラケットの個数についてはこちら▶

セーフティーホックで安全面に配慮



- 操作コードに人の手や足が引っ掛かった場合や、通常操作以上の負荷がかかった場合(ホックに3kg以上の荷重)などに、操作コードに組み込んだセーフティーホックが分離する仕組みになっています。
- 操作コードを体に巻きつけたり、引っ掛けるようなことはしないでください。

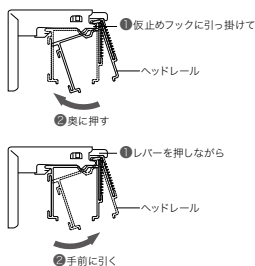
昇降操作がスピーディー



操作方法

- 幕体を上げる
操作コードを下に引き、止めたい位置でゆるめると止まります。
- 幕体を下げる
操作コードを5cmほど下に引き、ゆるめると下がります。昇降音が静かな点が特長です。

ワンプッシュブラケットにより着脱がかんたん



本体ヘッドレールの取付け・取外し

- 本体の取付け方
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。
- 本体の取外し方
1. ブラケットのレバーを押しながら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。

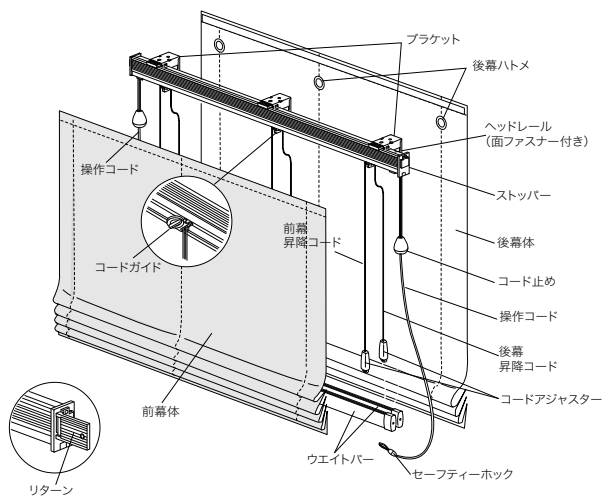
操作コードの色は生地裏面のカラーに合わせてコーディネートしています。(ホワイト、ベージュ、ローズ、グリーン、グレー、ダーク)

コード式(ツインシェード)

取付け・取外し/操作方法(コード式ツイン)▶

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。

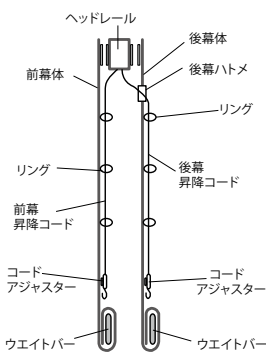
両側操作



●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

ブレース+ブレース

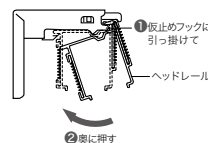


- 前幕の操作位置の左/右をご指定ください。(後幕は前幕と逆の操作位置となります。)
- 前幕と後幕の操作位置が左右に分かれ、コードが絡みにくくなっています。
- ストッパーを内蔵していますので、レール部分がコンパクトになっています。
- 操作コードの色は、前幕・後幕の各生地裏面のカラーに合わせてコーディネートしています。

ヘッドレール(本体)の取付け方法

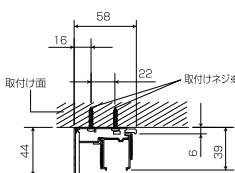
〈取付け方法〉

- 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。

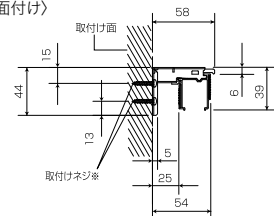


取付け寸法図(mm)

〈天井付け〉

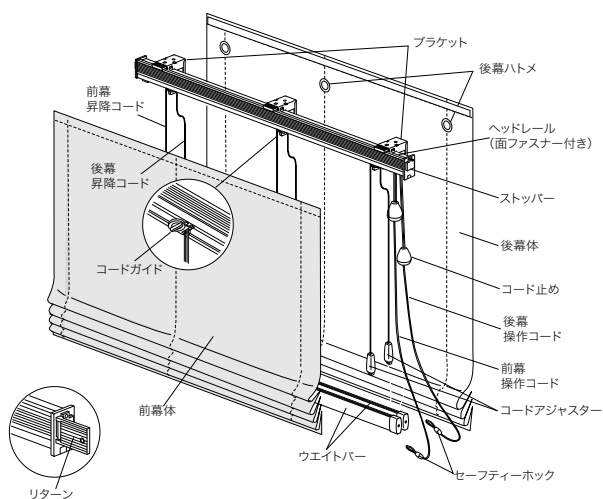


〈正面付け〉



●天井付け・正面付け共通ブラケットとなります。
●巾が2,010mm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。
※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。

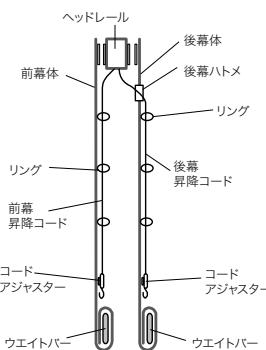
片側操作



●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

ブレース+ブレース

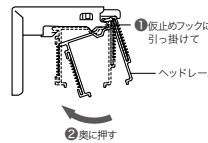


- 操作位置の左/右をご指定ください。
- 操作コードの色は、前幕・後幕の各生地裏面のカラーに合わせてコーディネートしています。

ヘッドレール(本体)の取付け方法

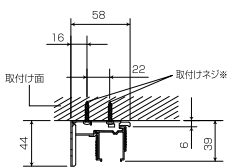
〈取付け方法〉

- 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。

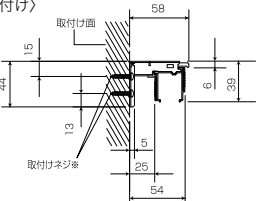


取付け寸法図(mm)

〈天井付け〉



〈正面付け〉



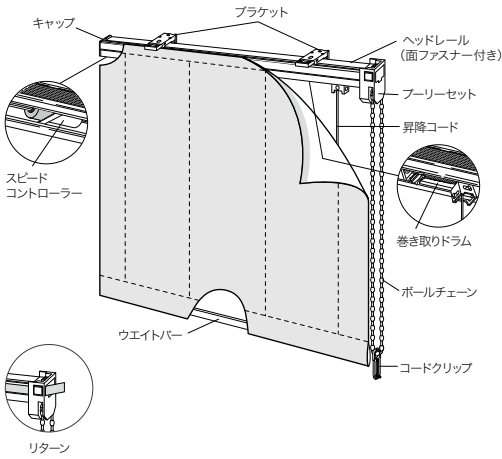
●天井付け・正面付け共通ブラケットとなります。
●巾が2,010mmを超える製品を正面付けする場合は、ブラケットの上のネジ穴で固定してください。
※取付けネジは、下地位置の状況に応じて図のどちらかの位置に取り付けてください。

メカニックレール仕様

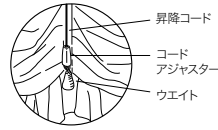
ドラム式(シングル)

取付け・取外し/操作方法(ドラム式シングル)▶

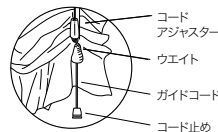
チェーン操作で昇降を行うタイプです。住宅から店舗まで幅広く対応できる製品です。



バルーンシェードの場合



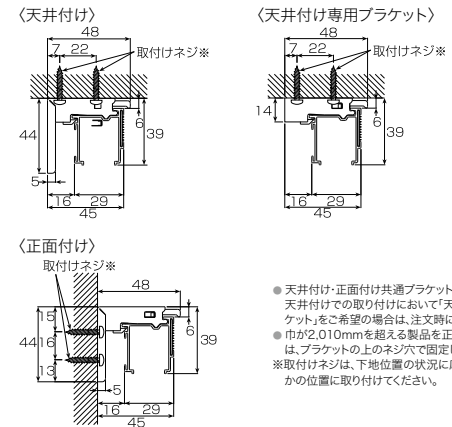
オーストリアンシェードの場合



●昇降コードなどの専用部品は、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。

コード色の詳細はこちら▶

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。
●巾が2,010mm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。
※取り付けネジは、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。

ドラム式製作可能範囲

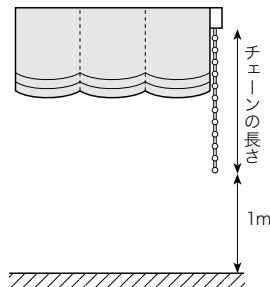
スタイル名	ブレンシェード	シャープシェード	タックシェード	フロントパーシェード	キャンディシェード	ファンシェード	ソフトシェード	バルーンシェード	バルーンボックスシェード	バルーンフラットシェード	オーストリアンシェード	オーストリアンチェルシェード	ツインシェード	備考
製品巾(cm)	30~400	40~400	40~400	60~176	50~190	40~400	60~400	40~400	60~400	40~400	40~400	40~400	40~400	※丈についての注意 ブレンシェード、シャープシェードのスリムタイプ(巾30~39cm)の場合は、丈200cmまで、巾40~66cmの場合は、丈300cmまでとなります。 ●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) ブラケットの個数についてはこちら▶
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											8kg		
適窓	ストレー窓	○												
	出窓	×												
ブラケットの種類	2種類													
レールの色	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

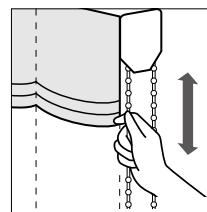
$$\text{チェーンの長さ} = \text{取付け高さ} - 1\text{m}$$

- 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。
- 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。

高所窓の納め方の詳細はこちら▶

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。

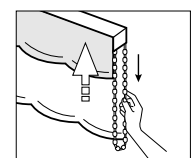
- 幕体上げる
手前側の操作チェーンを下に引くと、引いた分だけ上がります。止めたい位置で手をゆるめると止まります。
- 幕体下げる
手前側の操作チェーンを2cm程下へ引き、手を離すと適度な速度で自動降下します。途中で止める場合は、再度操作チェーンを握り、2cm程引いて確実にストップがかかっていることを確認してから手を離す様にしてください。



オプション メカ: クレアス※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)製のメカ: クレ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。

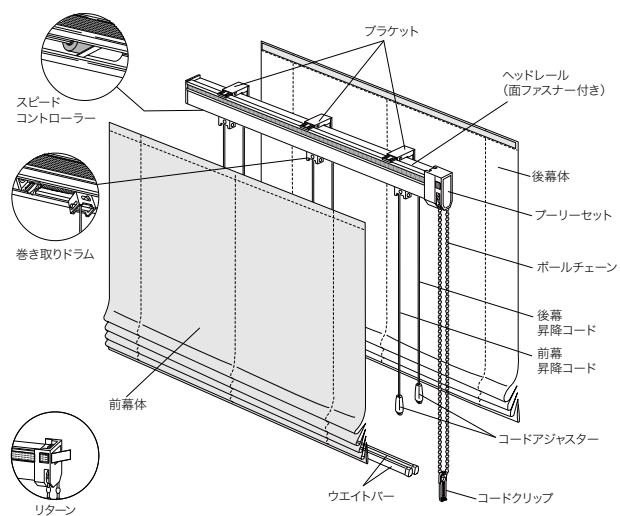


●幕体を上げきったときにチェーンが空転

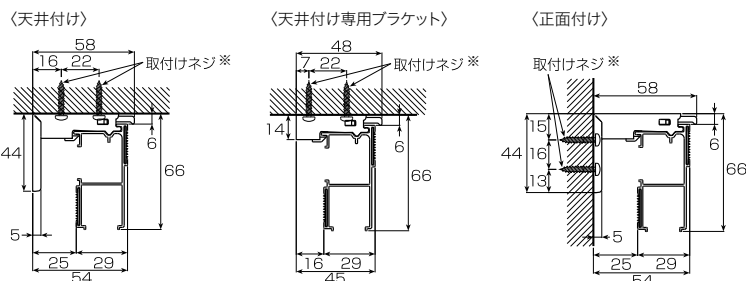
ドラム式(ツインシェード)

取付け・取外し/操作方法(ドラム式ツイン)▶

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。



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。
- 巾が2,010mm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。
- ※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。

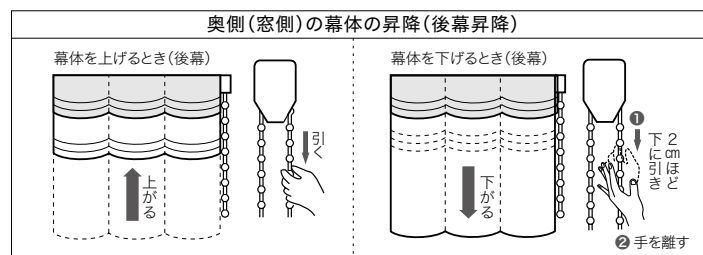
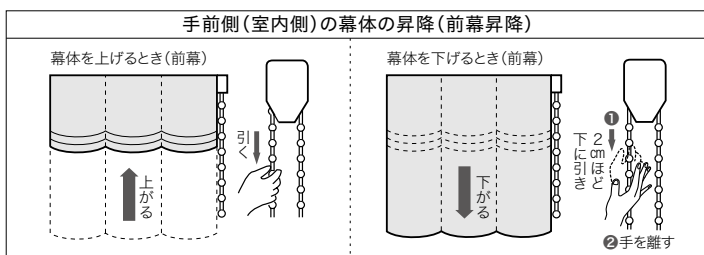
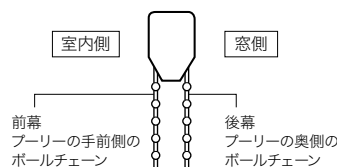
●価格算出方法

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

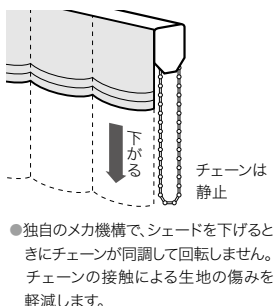
前幕・後幕の識別

- 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。

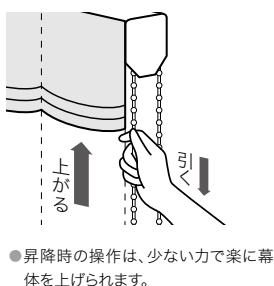


ドラム式メカの特徴

生地への傷み軽減



少ない力で楽々操作



ワンプッシュブラケットにより着脱が簡単

●ツインシェード以外

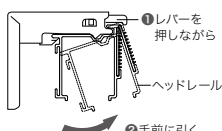
取付け方法

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

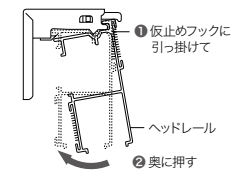
1. ブラケットのレバーを押しながらヘッドレールを手前に引いてください。
2. 本体を仮止めフックから外してください。



●ツインシェード

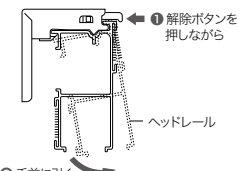
取付け方法

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。

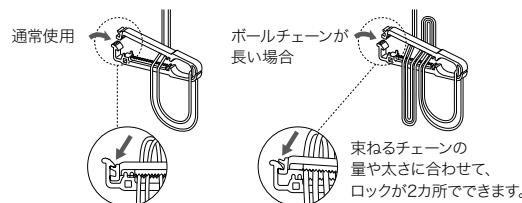
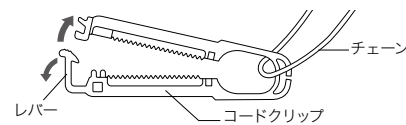


取外し方法

1. ブラケットの解除ボタンを押しながら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、折り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。



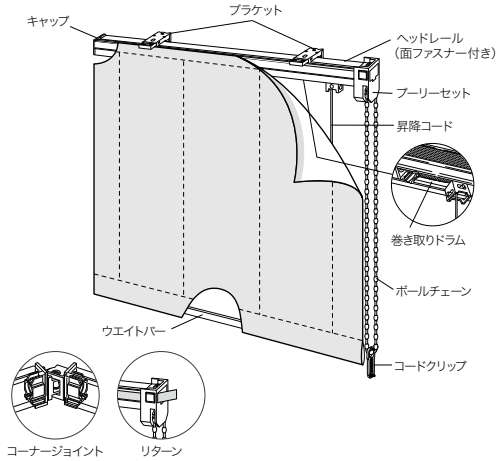
警告 特に小さなお子さまがいらっしゃる場合は、お子さまの手の届かない高さまで束ねて留めてください。

メカニックレール仕様

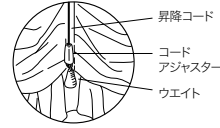
ドラムギア式(シングル)

取付け・取外し/操作方法(ドラムギア式シングル) ▶

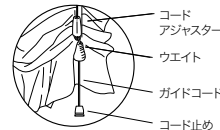
比較的大きい窓や、公共エリアに適した安全性の高いメカです。ボールチェーンによる昇降で、大きな窓でも楽に操作できます。



バルーンシェードの場合



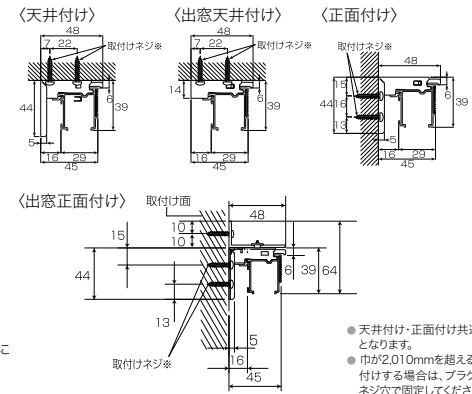
オーストリアンシェードの場合



●昇降コードなどの専用部品は、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。

コード色の詳細はこちら ▶

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。
●巾が2,010mm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。
※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。

ドラムギア式製作可能範囲

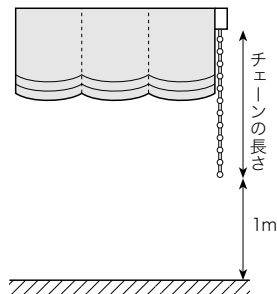
スタイル名	ブレインシェード	シャープシェード	タックシェード	キャンディシェード	ファンシェード	バルーンシェード	バルーンボックスシェード	バルーンフラットシェード	オーストリアンシェード	オーストリアンナチュラルシェード	備考
項目											
製品巾(cm)		30~400			60~176	40~400		60~400	40~400		●価格はドラム式に2,000円プラスとなります。 ●コーナージョイントは、1カ所につき4,000円がプラスされます。
製品丈(cm)※		50~400			102~400			50~400			●ブラケットの種類 ①ストレート窓 天井付け・正面付け共用 ②出窓天井付け用 ③出窓正面付け用 ※丈についての注意点 巾30~39cmの場合は、丈200cmまでとなります。
最大生地重量(ウェイト含む)					8kg						●ブラケットの個数についてはこちら ▶
適応窓	ストレート窓					○					
	出窓		×			○	×		○		
ブラケットの種類					3種類						
レールの色					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。
- 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。

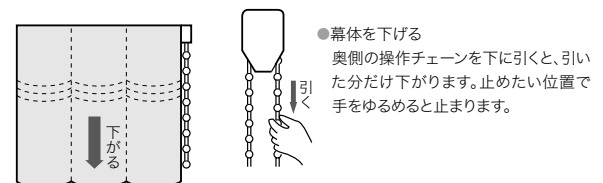
高所窓の納め方の詳細はこちら ▶

シンプルで安全性の高い昇降操作

ドラム式同様のチェーンによる昇降操作ですが、幕体を下げる際はチェーンを引いた分だけ降下するシンプルな操作方法。安全性が高く、不特定多数の方が使用される公共施設などにおすすめです。



- 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
奥側の操作チェーンを下に引くと、引いた分だけ下がります。止めたい位置で手をゆるめると止まります。

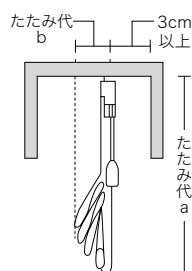
各種資料

たたみ代寸法の目安

シェード・ドラム式

寸法	ブレーションシェード		シャープシェード		ツインシェード (ブレーション+ブレーション)		ツインシェード (ブレーション+シャープ) (シャープ+ブレーション) (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	

単位:cm



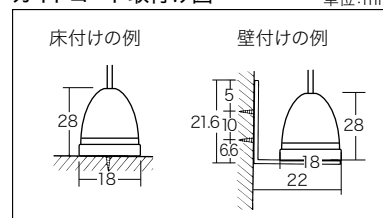
ガイドコードについて

- 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。



ガイドコード取付け図

単位:mm



- 上記は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。
- 生地や均等ピッチの採用による製品特性により実際の寸法とは異なる場合がありますので、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

ストレート窓

単位:個

メカタイプ	製品巾 (cm)	製品巾 (cm)			
		~140	~240	~340	~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

単位:個

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

シェードと適応窓

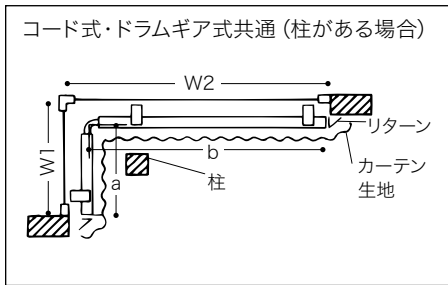
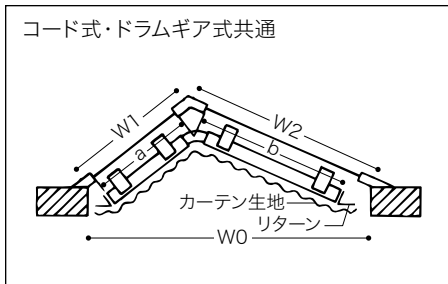
メカや窓形状による、製作可能なスタイルをご紹介します。

メカ	窓形状	スタイル名													
		ブレーションシェード	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)											○	○		
	▾ D型出窓 (3連結)											○	○		
ドラム式メカ	— ストレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	— 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)											○	○		
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)	▾ 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カ所の操作による仕様となります。(ただし製作可能範囲内)

シェードを出窓に取り付ける際のご注意

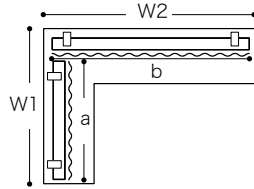
L型出窓



上記の位置に柱などがある場合は、シェードの取り付けが困難な場合がありますのでお問い合わせください。

L型出窓に2台に分けてストレートのシェードを取り付ける場合

片面(W1)を差し引いて取り付ける場合



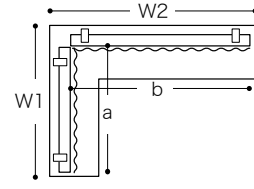
仕上りサイズaは
W1より下表の寸法を引いてご指定ください。

コード式・ドラム式・ドラムギア式	
ヒダ無	7cm
ヒダ有	8cm

仕上りサイズbは
W2より下表の寸法を引いてご指定ください。

コード式・ドラム式・ドラムギア式	
ヒダ無	1cm
ヒダ有	1cm

両面(W1、W2)を均等に差し引いて取り付ける場合



仕上りサイズaは
W1より下表の寸法を引いてご指定ください。

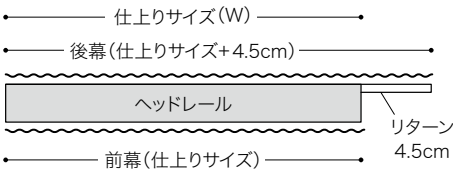
コード式・ドラム式・ドラムギア式	
ヒダ無	5.5cm
ヒダ有	6cm

仕上りサイズbは
W2より下表の寸法を引いてご指定ください。

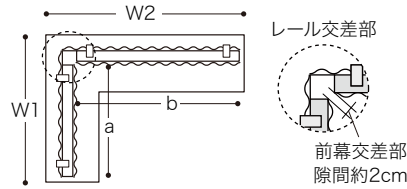
コード式・ドラム式・ドラムギア式	
ヒダ無	5.5cm
ヒダ有	6cm

オプション：コーナーリターン付ツインシェードを取り付ける場合

- ツインシェードの場合、オプションで後幕にリターンを付けて、4.5cm伸ばすことが可能です。シェードの境目からの光漏れを軽減できます。※価格につきましては、弊社営業窓口までお問い合わせください。



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。

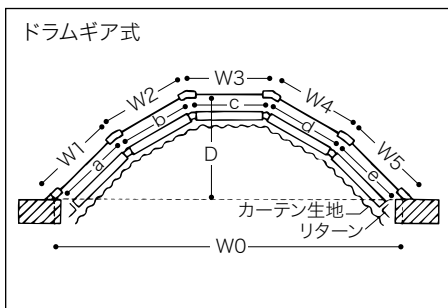
仕上りサイズaは
W1より下表の寸法を引いてご指定ください。

コード式・ドラム式	
ヒダ無	7cm

仕上りサイズbは
W2より下表の寸法を引いてご指定ください。

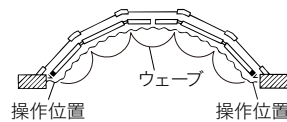
コード式・ドラム式	
ヒダ無	7cm

多角形出窓



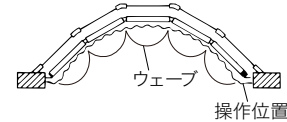
操作位置を左右2カ所にすることで、窓面の多い出窓にも対応できます。

コード式



- 通常1つの操作で3連結まで可能ですが、4~6連の場合は操作位置が左右2カ所になります。
- 窓一面(巾40cm前後)が1ウェーブに相当する場合は、コーナーとウェーブを合わせることができます。

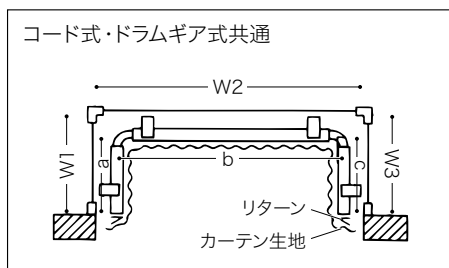
ドラムギア式



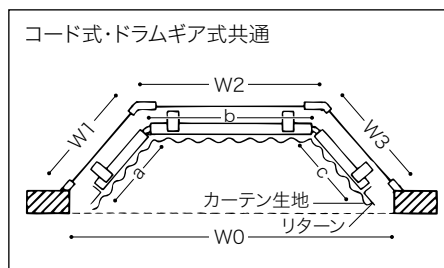
- 通常1つの操作で5連結まで可能ですが、6連結以上になる場合、左のコード式の様に操作位置が左右2カ所になります。(ただし製作制限範囲内)

- 各シェードの1ウェーブの中は出窓寸法に関係なく、ほぼ均等に割付けます。
- 窓枠サイズを採寸しW1、W2、…W0、Dの寸法をご指定ください。(仕上りサイズでご指定の場合は各コーナーの中心を起点として採寸し、a、b、c、d、…の寸法をご指定ください。)
- 天井の棧の有無も必ずご指定ください。
- 仕上り丈は窓に合わせてご希望のサイズをご指定ください。
- リターン巾は仕上りサイズに含まれません。

コ型出窓



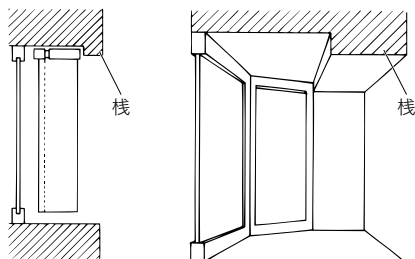
D型出窓



出窓の角度は、それぞれの出窓により異なります。
窓枠サイズでご指定時は、必ずW0と棧の有無をお知らせください。

取り付ける際の注意点

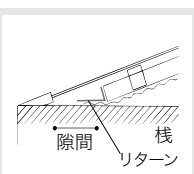
天井に棧がある場合



4面体以上の多角形で天井に棧がある場合両サイドの隙間が非常に大きくリターンで隠しきれないことがあります。

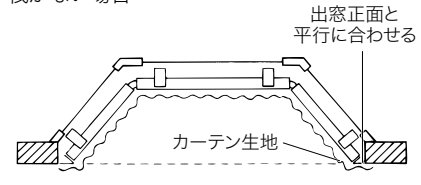
リターンのサイズ(長さ)

- コード式
4.5cm または 7~11cm
- ドラム式
4.5cm または 7~11cm

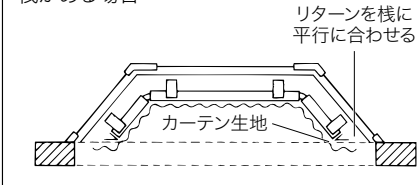


D型出窓

棧がない場合



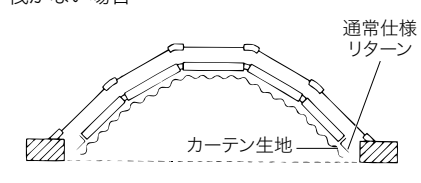
棧がある場合



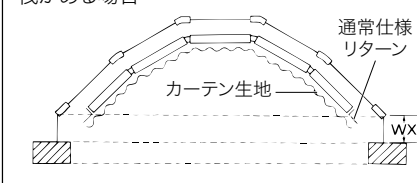
- 棧の内側に取付けます。
- サイドに少し隙間が空きますので、リターンで隠します。

多角形出窓

棧がない場合

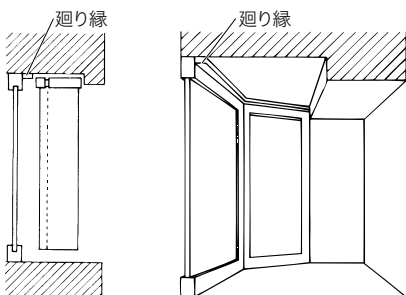


棧がある場合



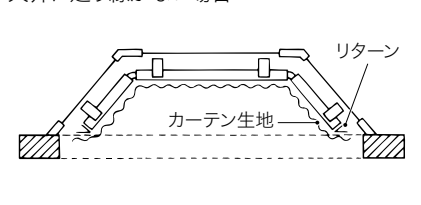
- 棧の内側に取付けます。

窓枠の上部に廻り縁がある場合

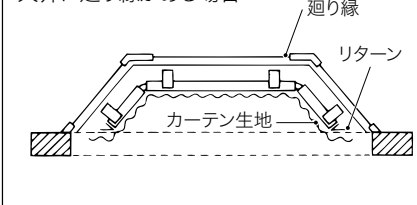


D型出窓

天井に廻り縁がない場合



天井に廻り縁がある場合



- 廻り縁にブラケットが取り付けられない場合は、図のように取付け位置が手前に出ますので、寸法を測る際にご注意ください。

- 各シェードの1ウェーブの中は出窓寸法に関係なく、ほぼ均等に割付けます。
- 窓枠サイズを採寸しW1、W2、W3、W0、Dの寸法をご指定ください。
(仕上りサイズでご指定の場合は、各コーナーの中心を起点として採寸し、a、b、cの寸法をご指定ください。)
- 天井の棧の有無も必ずご指定ください。
- 仕上り丈は、窓に合わせてご希望のサイズをご指定ください。
- リターン巾は、仕上りサイズに含まれません。

シェードのご注文方法

1 スタイル名・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 AC〇〇〇〇 1台

- 生地毎に製作可能スタイルであることをご確認ください。
- 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(巾・丈)をご指定ください。

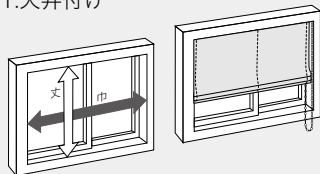
例: 天井付け 仕上りサイズ 巾: 200cm 丈: 150cm

- 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。

シェード・カーテンの測り方動画▶

取付け方法とサイズ

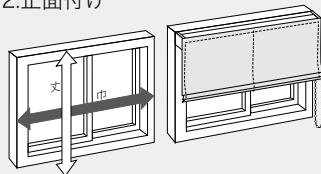
1. 天井付け



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。

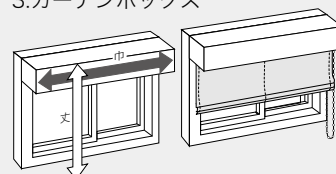
2. 正面付け



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

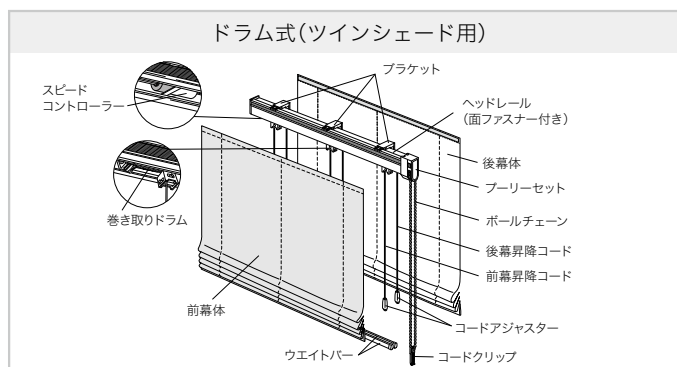
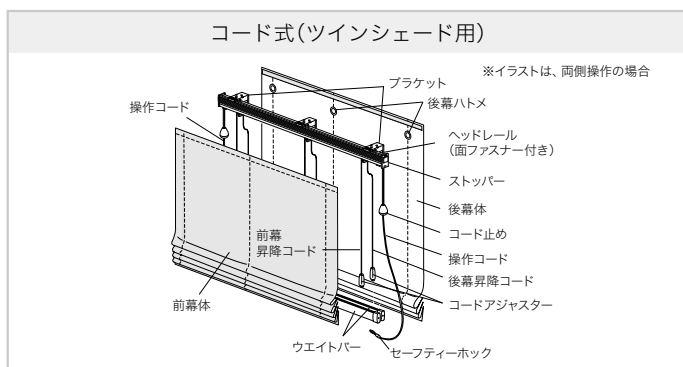
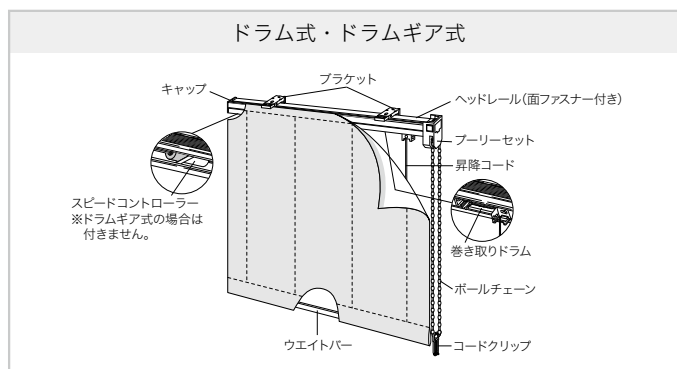
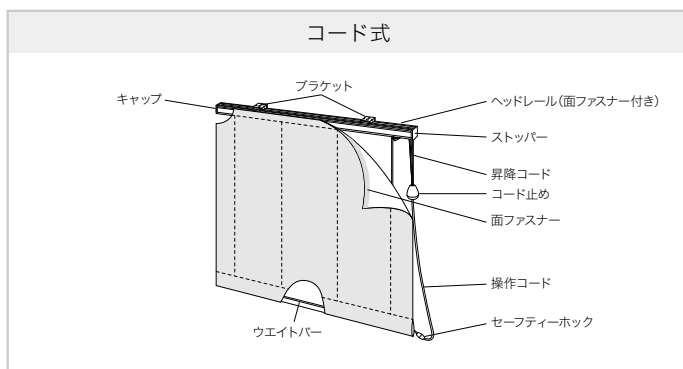


カーテンボックス内に取り付ける場合

- 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)・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。



ツインシェードフロント操作リターン付きのご注文方法

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き・コード式(シャープ+ブレーン)

- 前幕、後幕それぞれのスタイル(ブレーン/シャープ)をご指定ください。
- シングル(ブレーン/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)AC〇〇〇〇、(後幕)AC〇〇〇〇

- 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。

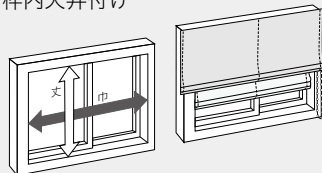
3 操作位置・取付け方法をご指定ください。 例: 右・片側操作 枠内天井付け

- 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できます。
- 取付け方法は、枠内天井付けのみとなります。

4 仕上りサイズ(巾・丈)・ご注文数量をご指定ください。 例: 巾90cm 丈120cm 1台

- 仕上りサイズは、巾・丈ともに1cm単位でご指定ください。
- 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。

Plief Roll Screen



プリエフロールスクリーン(非防災)

特徴

特殊加工を施したカーテン生地で作成するロールスクリーンをご用意しています。

カーテン生地で作成できるので多彩な色柄からセレクトが可能。同じ部屋でカーテンと柄を合わせて統一感のあるコーディネートが楽しめます。



※プリエフ生地を貼り合わせることで透け感など見た目の色合いが若干変わることがあります。 ※製作できるサイズはカーテン生地の中に影響を受けるため、生地ごとに製作可能寸法が異なります。
※カーテン生地が防災でも、プリエフ加工をすることで非防災となります。

プリエフ加工とは

カーテン生地でロールスクリーンの製作ができるように、生地に施す特殊加工です。カーテン生地の裏面にプリエフ加工専用生地を熱圧着することでハリのあるロールスクリーン用生地になります。



加工前

やわらかいカーテン生地。



加工後

専用生地を貼り合わせることで生地にハリを持たせながら、生地表面のやわらかな風合いはそのままに。裏面は白っぽくなります。

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ください。

ロールスクリーン操作方法動画▶

	チェーン式	プルコード式
操作・特徴	<p>チェーンを引いた分だけ上げ下げができるシンプルな操作方法。大きな窓や腰高窓、小窓など多様な窓におすすです。</p> <p>●スクリーンの下げ方 奥(室外側)のチェーンを下に引いてください。</p> <p>●スクリーンの上げ方 手前(室内側)のチェーンを下に引いてください。</p> <p>※途中で止める場合、チェーンを下に引くのを止めるとそこで止まります。</p>	<p>下げるときはプルボールを下に引き、上げるときは自動巻き上げ。操作コードがスクリーン下部についているため、立ったまま操作ができる腰高窓や小窓におすすです。</p> <p>●スクリーンの下げ方 プルボールを真下に引き、手を離すと止まります。</p> <p>●スクリーンの上げ方 プルボールを5~6cm下に引き、手を離すと上がります。</p>
製作可能寸法	<p>・巾(W)300mm~(最大:カーテン生地有効巾-100mm) ・丈(H)100~3,000mm(巾丈比率 1:3まで)</p>	

標準仕様とオプション

メカカラーやプルコード式の操作部品を変更することもできます。お好みに合わせて製品ご注文時にご指定ください。

メカカラー

標準 ホワイト ブラウン グレージュ ブラック

プルコード式操作部品・カラー

●プルコード式をお選びの場合、操作部品をプルコードからプルグリップに変更することができます。プルコード単体でのカラー変更はお受けできません。
※カラーを変更指定された場合は操作部品のカラーも変わります。

標準 プルコード プルグリップ

ホワイト プラスホワイト ブラウン ブラック

裾仕様の変更

●裾の仕様を変更いただけます。

標準 ラッピング
ヌード

カーテン生地を使用した2つの昇降スタイルの比較

種類と特徴

カーテン生地を使用した昇降タイプの製品にはプリーエロールスクリーンとシェードがあります。ともに上下に昇降するので、頻繁に出入りする掃出窓よりも、出入りの少ない掃出窓や、腰窓・小窓におすすめです。それぞれに特徴があるので、ご使用のシーンやお好みに合わせてお選びください。

	プリーエロールスクリーン	シェード
見た目の比較	<p>生地を下ろしたとき(閉めたとき)</p>  <p>カーテン生地の風合いは残しつつ、ピンと張ったフラットな仕上げになることから、すっきりとシャープな雰囲気になります。半分開けた状態でも裾に溜まりがないのですっきり。</p>	<p>生地を下ろしたとき(閉めたとき)</p>  <p>カーテン生地ならではの生地のふんわり感があるスタイルなので、すっきりしながらもやわらかい雰囲気になります。半分開けた状態では裾に溜まりができます。</p>
	<p>生地を上げたとき(開けたとき)</p>  <p>生地を巻き上げるので上部の溜まりが少なく、窓が隠れずすっきりした印象になります。</p>	<p>生地を上げたとき(開けたとき)</p>  <p>生地をたたみ上げるので上部にたたみ代ができます。メカは生地には隠れるので目立ちません。</p>
おすすめの場所	<p>  *掃出窓 腰窓 小窓 間仕切り </p> <p>巻き上げたときにすっきりするので、窓まわりだけでなく、収納の目隠しとしての間仕切りなどにもおすすめです。</p> <p>左右に隙間ができるので、特に枠内に取り付けると左右から光が入りやすく、遮光性能を高めたいときにはおすすめできません。</p> <p>※出入りの少ない掃出窓におすすめです。</p>	<p>  *掃出窓 腰窓 小窓 </p> <p>レースと組み合わせたツインタイプの製作ができるので、昼間はレースがほしい場合などにおすすめです。</p> <p>たたみ上げたときにたたみ代が発生するため、横長の窓など丈が短い窓にはおすすめできません。</p> <p>※出入りの少ない掃出窓におすすめです。</p>

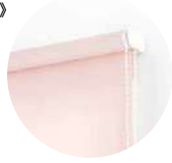
ロールスクリーンの納め方

取付け方法による納まりイメージ

枠外正面付け（壁付け）



《上部》



《全開時の納まり》



窓をしっかりと覆うことができるので光漏れが少なくなります。遮光スクリーンの取り付けにおすすめです。

※取り付けの際は、取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



《上部》



《全開時の納まり》



窓枠内に納まるので、すっきりした印象になります。

※製品巾とスクリーン巾の違いにより窓枠とスクリーンの間に多少の隙間ができますのでご了承ください。

ボックス内天井付け



《上部》



《全開時の納まり》



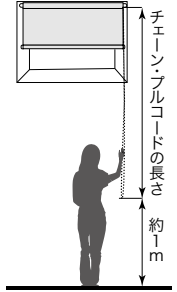
上部のメカ部分がボックス内に納まり、お部屋をすっきり見せます。

高所窓の納め方

① 操作チェーン・プルコードの長さ変更（無償）

高所窓など、製品丈より高い位置に取り付ける場合は、チェーン・プルコードを長くしないと操作できないことがあります。以下「長さの目安」をご参考に、10mm単位でご指定ください。

※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。
※見た目として、窓下までチェーン・プル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、下表の製品丈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・プルコードの長さ = 取付け高さ - 約1m]

標準設定

■操作チェーンの長さ 単位: mm

製品丈(H)	チェーン長さ
~ 800	650
810~1,000	750
1,010~1,200	900
1,210~1,400	1,100
1,410~1,600	1,300
1,610~1,800	1,400
1,810~2,200	1,600
2,210~2,600	1,800
2,610~2,800	2,000
2,810~3,000	2,200

■プルコードの長さ 単位: mm

製品丈(H)	コード長さ
100~3,000	1,200

※1,210mm以上から変更をご指定いただけます。

② 操作ボタンを使用する（有償）

ブルグリップと一緒にお使いいただけます。



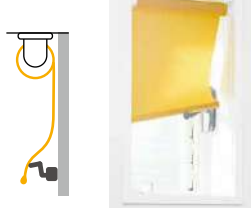
操作ボタン: 1セット 1,400円
長さ 1,130mm



参考:ブルグリップ

逆巻き仕様（Bタイプ・Cタイプ） スクリーン逆巻き仕様で、ハンドルなどの障害物に当たるのを防ぎます。

●標準仕様



滑り出し窓の開閉ハンドルに当たってしまいます。

●逆巻き仕様（Bタイプ）



滑り出し窓の開閉ハンドルに当たることなく使用できます。

【逆巻き仕様・表裏逆仕様の詳細／可否】

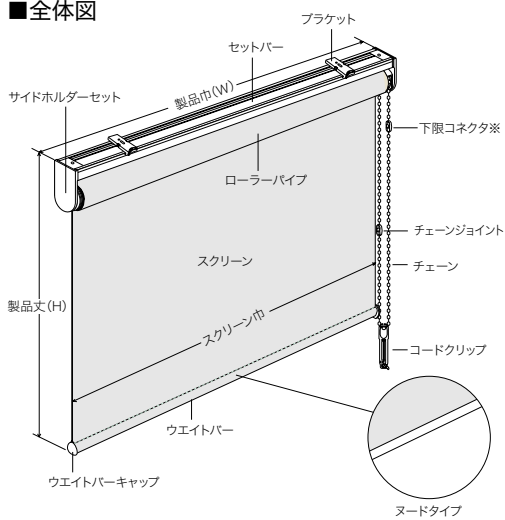
仕様	標準仕様	表裏逆仕様（室内裏）	逆巻き仕様（室内表）		逆巻き・表裏逆仕様（室内裏）			
	製作パターンのご指定のない場合は、標準仕様で製作いたします。	外部からの見えを意識した店舗に適しています。	部屋内をすっきり見せたい場合に適しています。また、滑り出し窓の開閉ハンドルなどの障害物に当たるのを防ぎます。		外からの見えを意識し、部屋内をすっきり見せたい場合に適しています。また、滑り出し窓の開閉ハンドルなどの障害物に当たるのを防ぎます。			
納まり図	標準タイプ		Aタイプ		Bタイプ		Cタイプ	
	天井付け	正面付け	天井付け	正面付け	天井付け	正面付け	天井付け	正面付け
	室内側 窓側 表地 → 防火ラベル	室内側 窓側 ← 表地 防火ラベル	室内側 窓側 防火ラベル ← 表地	室内側 窓側 ← 表地 防火ラベル	室内側 窓側 表地 ← 防火ラベル	室内側 窓側 ← 表地 防火ラベル	室内側 窓側 防火ラベル ← 表地	室内側 窓側 ← 表地 防火ラベル

チェーン式						プルコード式					
Aタイプ		Bタイプ		Cタイプ		Aタイプ		Bタイプ		Cタイプ	
天井付け	正面付け	天井付け	正面付け	天井付け	正面付け	天井付け	正面付け	天井付け	正面付け	天井付け	正面付け
○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×

メカニッレール仕様

チェーン式

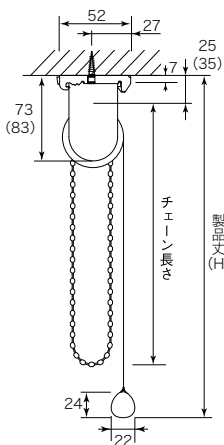
■全体図



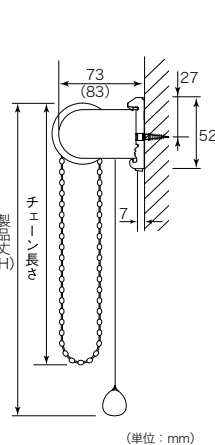
※下限コネクタはオーバーランを防止するための部品です。

■側面図

●天井付けの場合



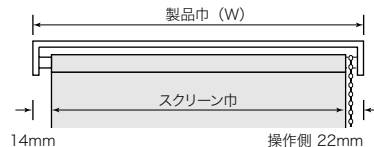
●正面付けの場合



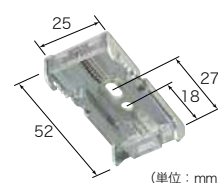
※()内はサイドホルダーLの寸法です。
※サイドホルダーのサイズはSとLの2種類があり、スクリーンの厚みや製品丈によってどちらかを使用します。

サイドホルダー対応表の詳細はこちら▶

■製品巾とスクリーン巾



■ブラケット (共通)

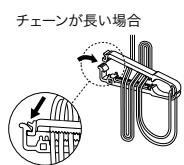
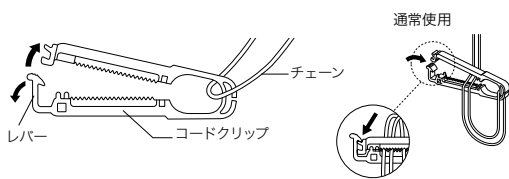


(単位: mm)

ブラケット必要数

製品巾 (mm)	~1,400	1,405~2,000
部品名		
ブラケット	2個	3個

コードクリップで安全面に配慮



束ねるチェーンの量や太さに合わせて、ロックが2カ所できます。

- 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、製品のポールチェーンをコードクリップに通してください。ポールチェーンが長い場合は、折り返して長さを調節してください。ポ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。
- ポールチェーンは、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。
- ポールチェーンを体に巻きつけたり、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。

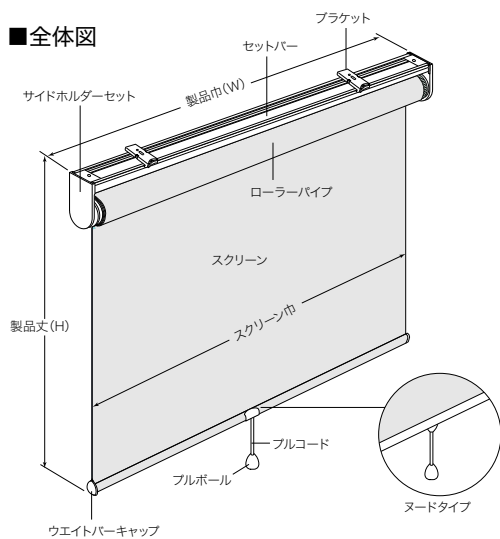


警告

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。

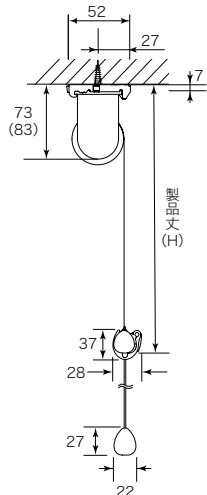
ブルコード式

■全体図

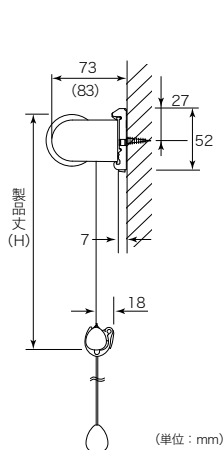


■側面図

●天井付けの場合



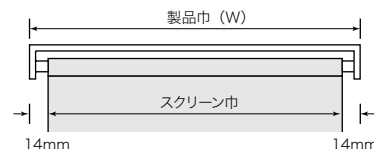
●正面付けの場合



※()内はサイドホルダーLの寸法です。
※サイドホルダーのサイズはSとLの2種類があり、スクリーンの厚みや製品丈によってどちらかを使用します。

サイドホルダー対応表の詳細はこちら▶

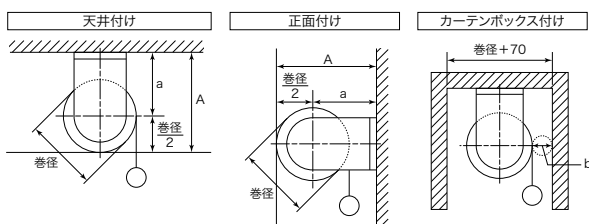
■製品巾とスクリーン巾



各種資料

巻径表・サイドホルダー対応表・生地厚ランクー一覧

寸法関係図



$$A = a + \text{巻径} / 2$$

単位:mm

操作方法	サイドホルダー	a寸法	b寸法
チェーン式	S	52	24
	L	62	
フルコード式	S	52	ヌード 24
	L	62	ラッピング 31
電動	90	65	24

■巻径表

単位:mm

製品丈	生地厚ランク別の巻径									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
400	47	48	48	49	49	49	50	50	51	52
600	49	50	50	51	51	52	52	53	54	55
800	51	52	52	53	53	54	55	56	57	58
1,000	53	53	54	55	56	56	57	58	60	61
1,200	54	55	56	57	58	58	59	61	62	63
1,400	56	57	58	59	60	60	61	63	64	66
1,600	58	59	60	61	61	62	63	65	67	69
1,800	59	60	61	62	63	64	65	67	69	71
2,000	61	62	63	64	65	66	67	69	71	73
2,200	62	63	65	66	67	68	69	71	73	75
2,400	64	65	66	67	69	70	71	73	75	78
2,600	65	66	68	69	70	72	73	75	77	80
2,800	66	68	69	71	72	73	74	77		
3,000	68	69	71	72	73	75	76	79		

※上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合がありますので、目安としてご参照ください。

■サイドホルダー対応表

単位:mm

サイドホルダー	生地厚ランク別の製品丈									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
S	~2,380	~2,210	~2,060	~1,930	~1,810	~1,710	~1,610	~1,450	~1,310	~1,200
L	2,390~	2,220~	2,070~	1,940~	1,820~	1,720~	1,620~	1,460~	1,320~	1,210~

■各見本帳の生地厚ランクはこちら

[生地厚ランクー一覧 2024-2028 STRINGS▶](#)

[生地厚ランクー一覧 2026-2029 AC▶](#)

プリアフロールスクリーンのご注文方法

1 生地品番・ご注文数量をご指定ください。

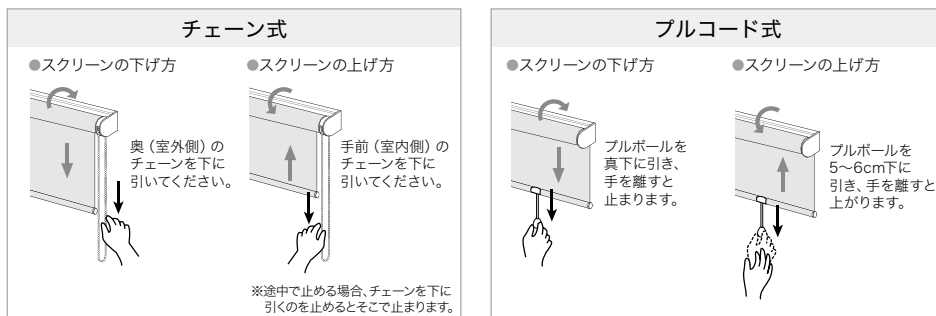
例:RAC○○○○ 1台

- 生地品番については、カーテンの生地品番の先頭に「R」を付けてご指定ください。その際、推奨スタイルであることを必ずご確認ください。

2 操作方法・操作位置(左/右)をご指定ください。

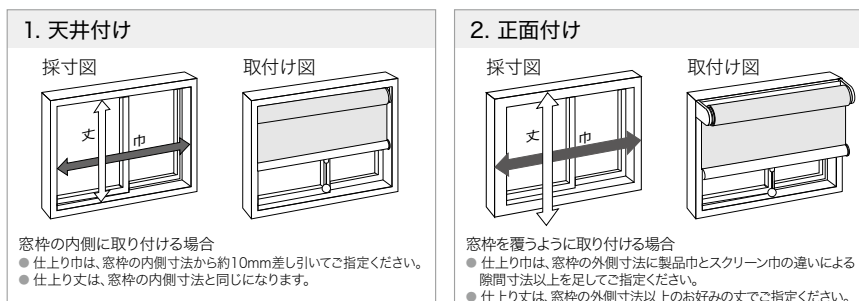
例:チェーン式 右操作

- 操作方法はチェーン式・プルコード式よりご指定ください。
- 操作位置は部屋側から見て右か左かをご指定ください。
- プルコード式の操作位置は中央のみとなるため、操作位置の指定はできません。



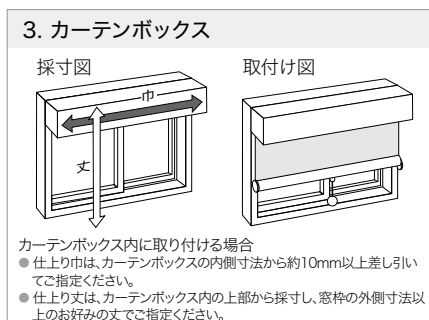
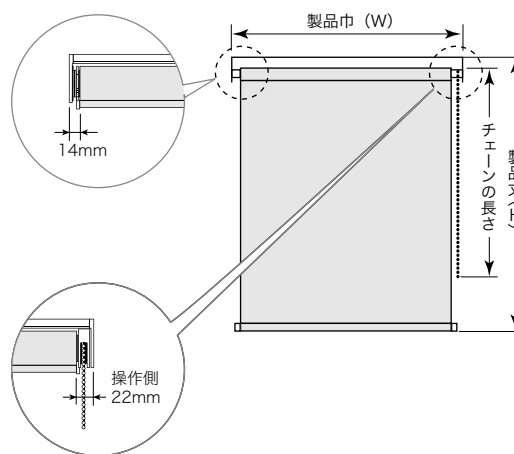
3 仕上りサイズ(巾・丈)・取付け方法(天井付け・正面付け)をご指定ください。 例:巾935mm 丈1,250mm 天井付け

- 仕上りサイズは、巾は5mm単位、丈は10mm単位でご指定ください。
- 生地品番や操作方法によって製作可能寸法が異なりますので、必ずご確認ください。
- 仕上り巾について、スクリーン巾は製品巾よりも小さくなります。サイズの違いは操作方法によって異なりますのでご注意ください。



製品巾とスクリーン巾 (チェーン式の場合)

製品巾よりスクリーン巾は小さくなります。寸法は操作方法により異なります。



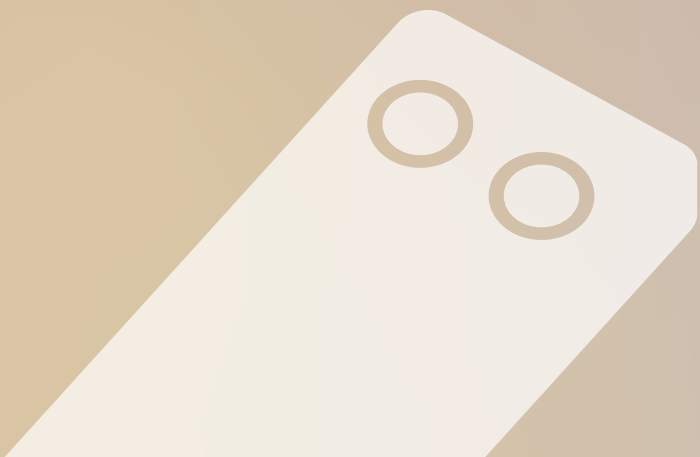
※取付け方法による仕上りサイズについては、記載内容をご参考いただき、取付け場所の状況をご確認の上で取り付けおよび取り付け後の操作に問題ないかをご確認の上でご指定ください。

4 オプションが必要な場合は、ご指定ください。

例:メカカラー:ブラック

- 裾仕様はラッピング(袋縫い)が標準となります。変更する際は、ご指定ください。
- メカカラー・操作部品の変更について、お選びいただける内容は操作方法、生地種類によって異なりますので必ずご確認ください。
- 「逆巻き仕様」や「表裏逆仕様」のご指定について、操作方法、取付け方法によって製作可否が異なりますので必ずご確認ください。
- チェーン長さやプルコード長さの変更ができます。チェーンは10mm単位、プルコードは1,210mm以上で10mm単位にてご指定ください。

Electric Mechanic





サンゲツの電動シリーズ

シェードやカーテンレールなどをリモコン1台で操作することができます。

高所窓や複数ある窓でも簡単に操作ができ、操作コードがないのでお子さまや不特定多数の人が過ごす場所でも安心・安全。

住宅や店舗、各種施設と幅広い物件におすすめです。

電動ロールスクリーン



電動シェード

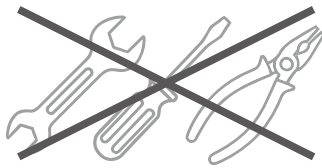


電動カーテンレール



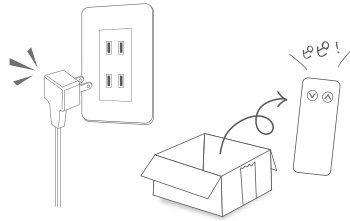
POINT 1

電源さえあれば
複雑な配線工事は不要。



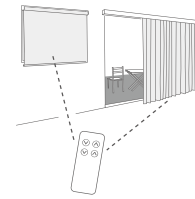
POINT 2

コンセントに電源を挿すだけ。
複雑なリモコン設定は不要。



POINT 3

複数台の
コントロールも簡単。



電動製品のおすすめ窓・お部屋



高所窓

吹き抜け窓など、手の届かない高所窓にもリモコン一つで簡単に操作ができます。



リビング キッズ
ルーム

お子さまのいる家庭では、操作コードが思わぬ事故を引き起こすケースがあります。電動製品には操作コードがなく、お子さまが過ごす部屋でも安心です。



大型窓 連窓 複数
ある窓

大型窓や連窓、複数の種類の製品がある窓など、個別にも一斉にも操作が可能です。一斉操作で窓ごとに開閉や昇降する必要がなく時短にもつながります。



高齢者の
居室 和室

ベッドの中から寝たままでも、リモコンで簡単に操作ができます。

■電動ロールスクリーン

※プリエフロールスクリーンは、製作できません。

※仕様詳細、製作可能生地はRB COLLECTIONをご参照ください。

RB COLLECTIONデジタルカタログはこちら▶

■電動シェード

電動シェードと電動カーテンレールの詳細は当STYLEBOOKよりご確認ください。

■電動カーテンレール

電動製品のバリエーションと比較

窓まわりの電動製品として、ロールスクリーン・シェード・カーテンレールをご用意しています。
同じ空間で使用した際、オプションの複数chリモコンを使用することで1つのリモコンでの操作が可能です。

	電動ロールスクリーン	電動シェード	電動カーテンレール(DRS001)
製作可能 生地・スタイル	RB COLLECTION 見本帳掲載 ※プリアエロールスクリーンは 製作できません。	【対応可能スタイル】 プレーンシェード シャープシェード バルーンシェード ※製作可否は生地ごとの推奨スタイルを参照。 ※ツインシェードは製作できません。 2台取り付けにて対応ください。	専用カーテン縫製仕様 ※ライトプリーツ加工可否は生地ごとの 推奨スタイルを参照。
製作条件	巾:丈比 ▶ 1:8まで	最大幕体重量3kg	最大カーテン重量10kg
製作可能巾 (mm)	550~2,700 (5mm 単位) ※生地により異なります。	550~3,000 (10mm 単位)	片開き:500~3,000 両開き:500~4,000 (10mm 単位)
製作可能丈 (mm)	500~3,000 (10mm 単位)		—
リモコン方式	RF方式(電波方式)		
リモコンch	1ch(オプション:2ch・6ch)		
リモコン送信距離	1ch・2ch:約12m 6ch:約30m		
受信機	本体一体型		モーターユニット
AC電源コード	1m・3m		0.5m・1m・3m・5m
電源ジョイント	オプション:最大20台まで		—
渡り電源コード	オプション:0.8m・2m・2.8m		—
定格電圧	AC100V 50/60Hz		
消費電力	6W 待機時1W以下		動作時8W以下 待機時1W以下
昇降・開閉速度	約50mm/秒		40~220mm/秒 (無段階で設定可能)
保護機能	モーターの過負荷および回転異常など		モーターの過負荷および過熱
備考	<ul style="list-style-type: none"> ●AC電源コードの長さは、特注対応が可能です。価格などの詳細は、弊社営業窓口までお問い合わせください。 ●リモコン送信距離は、製品を取り付ける環境により異なります。必要に応じてオプションのリモコン中継器をご使用ください。 ●各スタイルともメカカラーは、ホワイトのみとなります。 ●電動シェードの幕体重量・電動カーテンレールのカーテン重量は、弊社営業窓口までお問い合わせください。 <p>電動カーテンレール対応の専用縫製仕様についてはこちら▶</p>		

電動製品の価格

製品価格

1chリモコン代を含んだ価格(税別)となります。
オプションが必要な場合は、必要なオプション価格を加算してください。

●電動シェード

電動シェード価格 = シェード(ドラム式)価格 + 70,000円

※ドラム式とは製作可能寸法(巾、丈、幕体重量)が異なります。

●電動カーテンレール(シングル) DRS001

電動レール長さ (mm)	500~1,000	~1,500	~2,000	~2,500	~3,000	~3,500	~4,000
標準価格 (円)	100,000	105,000	112,000	122,000	126,000	139,000	144,000

※シングル(1本)の価格となります。ダブルの場合は、2本分必要となります。
※電動カーテンレールにはカーテン本体の価格は含んでいません。

■オプション価格



2chリモコン
(W36・H94・D9.5)

7,600 円/台(税別)

※2ch/6chリモコンをご購入の際は、付属の1chリモコン分の6,600円を差し引いて、上記リモコン代を加算してください。

※ご注文の際は、それぞれのch(ボタン)に登録するメカ・操作内容をご指示ください。

※付属でリモコンホルダーが付きます。



6chリモコン
(W36・H150・D18)

31,100 円/台(税別)



リモコン中継器
(W157・H35・D24)

32,800 円/個(税別)

※リモコン操作距離15m以上の場合や、環境により電波が届きにくい場所でご使用ください。



電源ジョイントボックス
(渡り電源コード付き)
(W100・H42・D16)

8,200 円/個(税別)

※渡り電源コードは0.8m、2m、2.8mからご指示ください。

(単位:mm)



モール・直線(白/1m)
(W16・H11・L1,000)

1,300 円/本(税別)



出隅
(W19・H12・L30×30)

700 円/個 (税別)



入隅
(W19・H12・L30×30)

700 円/個 (税別)



L型コーナー
(W19・H12・L45×45)

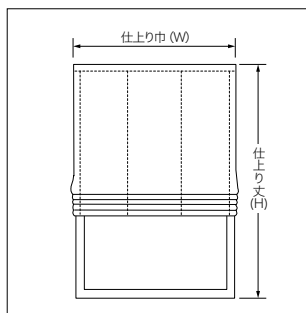
700 円/個 (税別)

(単位:mm)

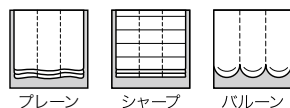
電動製品の仕様

電動シェード

寸法



製作可能スタイル



製作可能寸法

製品巾 (W)	550~3,000mm
製品丈 (H)	500~3,000mm
幕体重量	3kgが限度

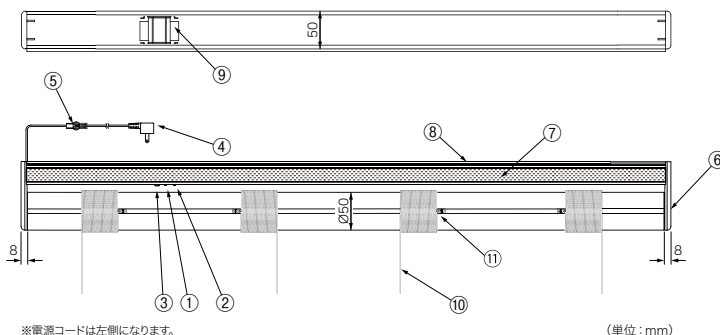
※幕体重量にはウエイトバーなどを含まず。
※サイズは巾・丈ともに10mm単位です。

モーター仕様

定格電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	6W 待機時1W以下
昇降速度	約50mm/秒
保護機能	モーターの過負荷および回転異常など

構造

全体図



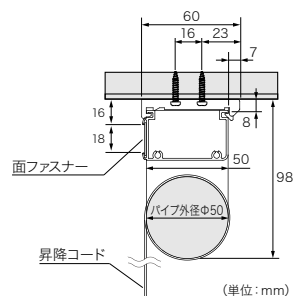
※電源コードは左側になります。

(単位: mm)

部品名	材質
①電源LED (緑)	—
②受信LED (赤)	—
③リセットボタン	—
④AC電源コード (1m/3m)	—
⑤接続コネクタ	—
⑥サイドブラケットカバー	ABS樹脂
⑦面ファスナー	化学繊維
⑧ヘッドレール	アルミ合金 焼付白色塗装
⑨操作ユニット	ABS樹脂
⑩昇降コード	化学繊維
⑪コード留め具	POM樹脂

側面図

〈天井付けの場合〉

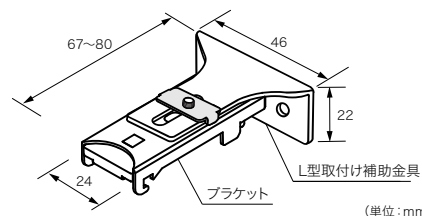
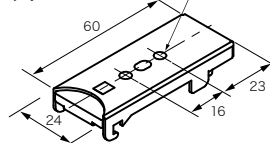


(単位: mm)



※正面付けの場合、上記のL型取付け補助金具を使用します。(正面付けをご指定の場合に同梱)

ブラケット



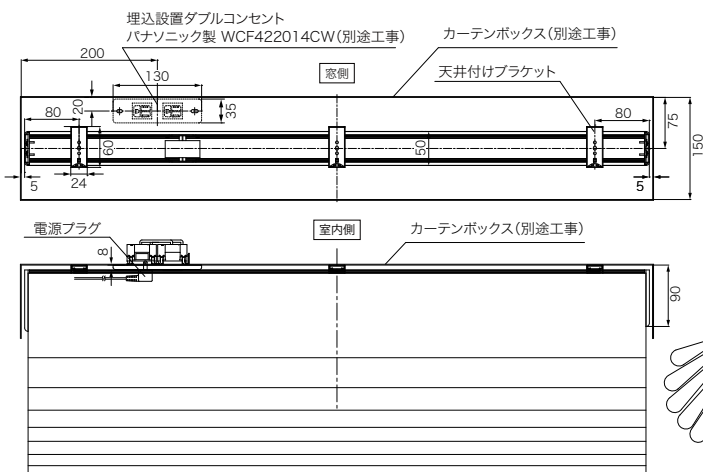
(単位: mm)

ブラケット必要数

製品巾 (mm)	~900	910~1,800	1,810~2,700	2,710~3,000
部品名	2個	3個	4個	5個

ブラケット取付け位置は製品両端から80mm程度が適当です。
3個以上の場合は、その間に等間隔に取り付けてください。

納まり図



※ボックス内にコンセントの設置が無い場合、ボックス必要最小奥行きは100mmとなります。

(単位: mm)

たたみ代

$$a \text{寸法} = \text{手動寸法} + 80\text{mm}$$

$$b \text{寸法} = \text{手動寸法} + 10\text{mm}$$

※上記は理論式であり実際の寸法とは異なる場合があります。ありますので、目安としてご参照ください。

[手動寸法・寸法関係図はこちら▶](#)

幕体の重量計算

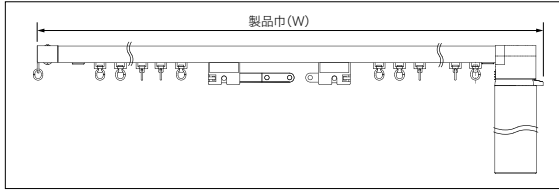
- フレーションシェード
(製品巾×製品丈×生地重量) + (製品巾×0.22)
- シャープシェード
【製品巾×製品丈×(生地重量+0.1)】 + (製品巾×0.22)
- バルーンシェード ※フリル無・2倍ヒダの場合
(製品巾×製品丈×生地重量×2) + [(スワッグ数+1)×0.06]

※単位: 製品巾m, 製品丈m, 生地重量m²/kg
※上記は理論式であり実際の寸法とは異なる場合があります。ありますので、目安としてご参照ください。

電動製品の仕様

電動カーテンレール(DRS001)

寸法



製作可能寸法

製品巾(W)	片開き500~3,000mm 両開き500~4,000mm
カーテン重量	10kgが限度

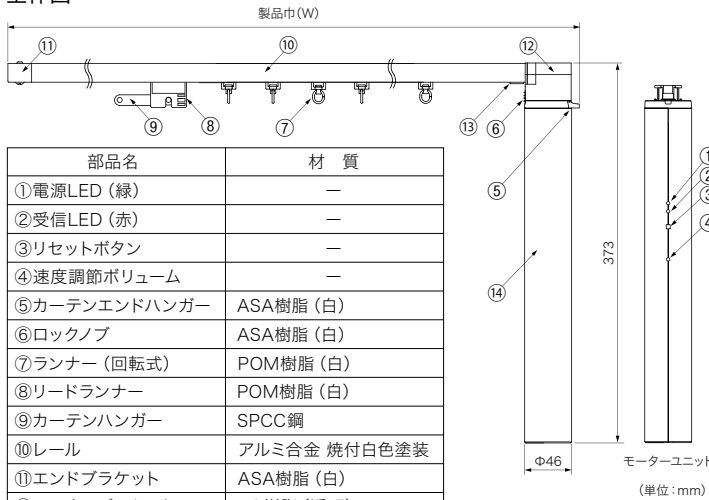
※サイズは10mm単位です。

モーター仕様

定格電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	動作時8W以下 待機時1W以下
開閉速度	140~220mm/秒(無段階で設定可能)
保護機能	モーターの過負荷および過熱

構造

全体図

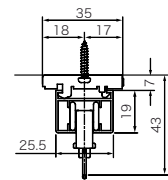


部品名	材質
①電源LED(緑)	—
②受信LED(赤)	—
③リセットボタン	—
④速度調節ボリューム	—
⑤カーテンエンドハンガー	ASA樹脂(白)
⑥ロックノブ	ASA樹脂(白)
⑦ランナー(回転式)	POM樹脂(白)
⑧リードランナー	POM樹脂(白)
⑨カーテンハンガー	SPCC鋼
⑩レール	アルミ合金 焼付白色塗装
⑪エンドブラケット	ASA樹脂(白)
⑫モーターブラケット	PC樹脂(透明)
⑬ランナー調整蓋	ASA樹脂(白)
⑭モーターケース	ASA樹脂(白)

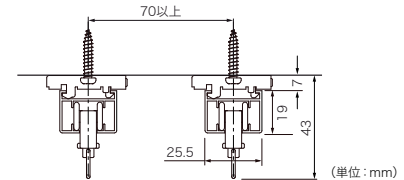
ブラケット取付け寸法図

〈天井付けの場合〉

【シングル】



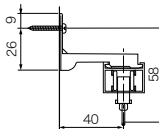
【ダブル】 天井付けダブルの場合、シングルブラケットにて、レール間を70mm以上にしてお取り付けください。



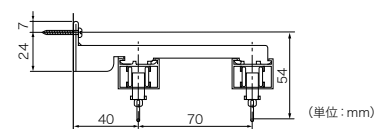
〈正面付けの場合〉

コンセント設置などを考慮して天井付けを推奨しますが、正面付けで取り付ける場合は、下記寸法をご参照ください。

【シングル】



【ダブル】



ブラケット必要数

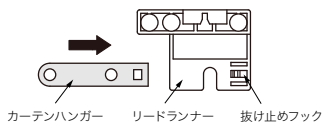
製品巾(mm)	500~900	910~1,600	1,610~2,300	2,310~3,000	3,010~3,700	3,710~4,000
部品名	2個	3個	4個	5個	6個	7個

ブラケット取付け位置は、製品両端から80mm程度が適当です。3個以上の場合は、その間に等間隔に取り付けてください。

カーテンハンガー

ご注文内容に応じてカーテンハンガーを同梱いたします。下記表・図に従って取り付けてください。

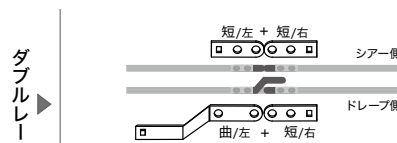
【取付け方法】



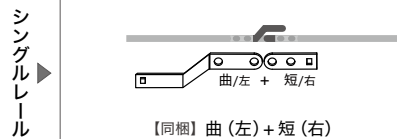
- 1 『リードランナー』に『カーテンハンガー』を押し込み、奥に突き当たるまで押します。
- 2 『抜け止めフック』が四角い穴に掛かったことを確認してください。

【同梱内容】

両開き ▼



【同梱】短(左)+短(右)
/ 曲(左)+短(右)

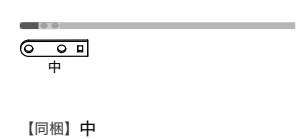


【同梱】曲(左)+短(右)

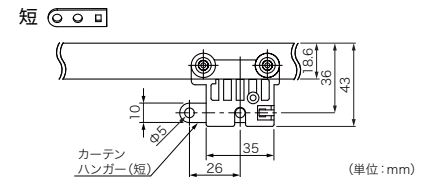
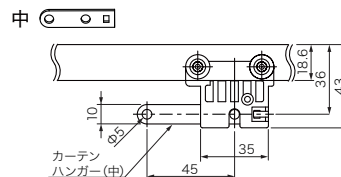
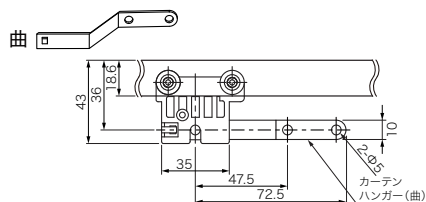
片開き ▼



【同梱】中 / 中

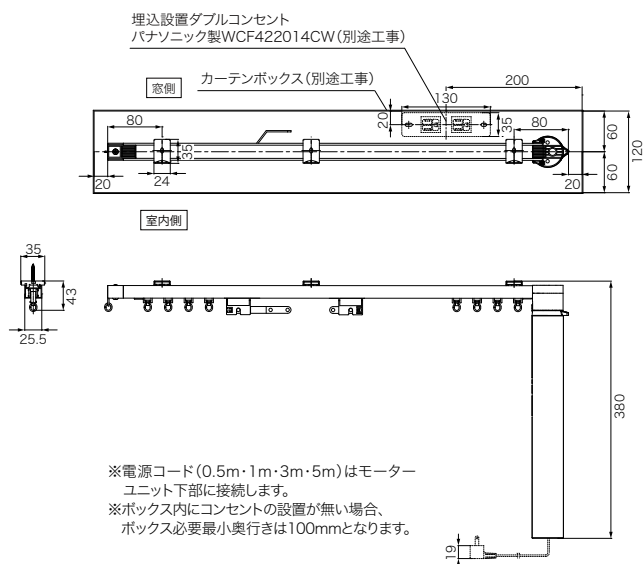


【同梱】中

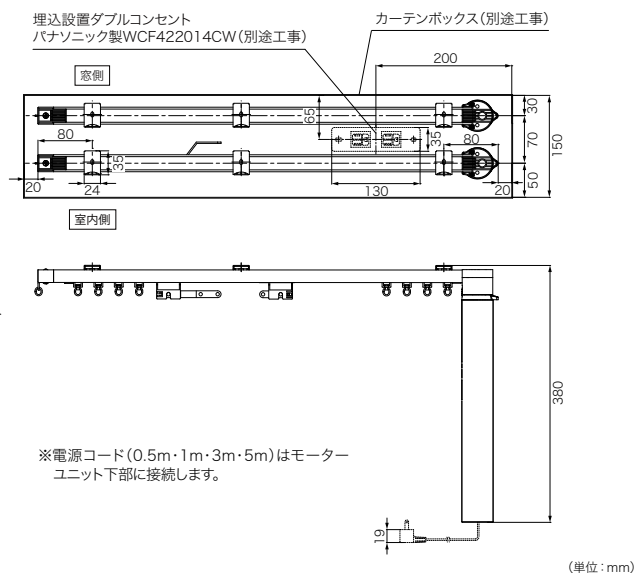


納まり図(カーテンボックス)

【シングル】

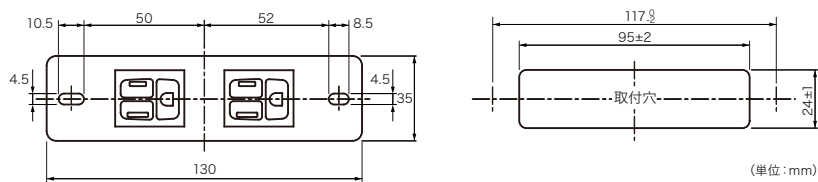


【ダブル】



【参考図】

埋込設置ダブルコンセント パナソニック製 WCF422014CW (詳細は製品仕様書をご確認ください。)



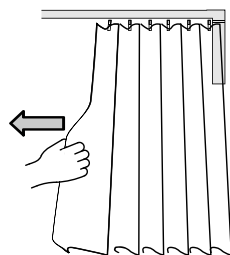
※コンセントは参考記載であり現場ごとにご選定ください。
納まり図を参考に、ご使用コンセントに合わせて寸法をご確認ください。

タッチモーション機能

基本操作はリモコン操作となりますが、タッチモーション機能を搭載しているので、リモコンを使用しなくても開閉することができます。カーテンを軽く手で引っ張ると自動的にモーターが動き出すので、「ピッピッ」というブザーが鳴ったら手を離してください。

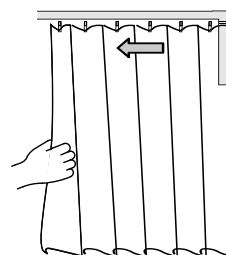
※手で引く際にカーテン生地を傷めないようにご注意ください。

①



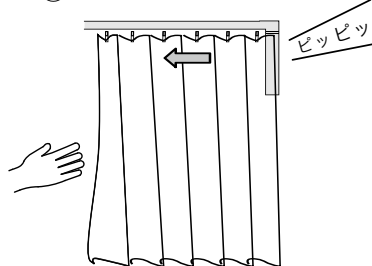
カーテンを軽く手で引きます

②



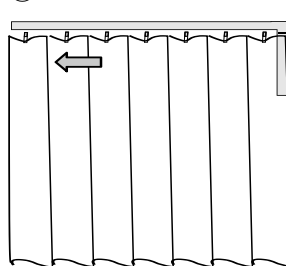
自動的にモーターが動き出します

③



ブザーが鳴ったら手を離します

④



後は自動でカーテンが動作します

電動製品の仕様

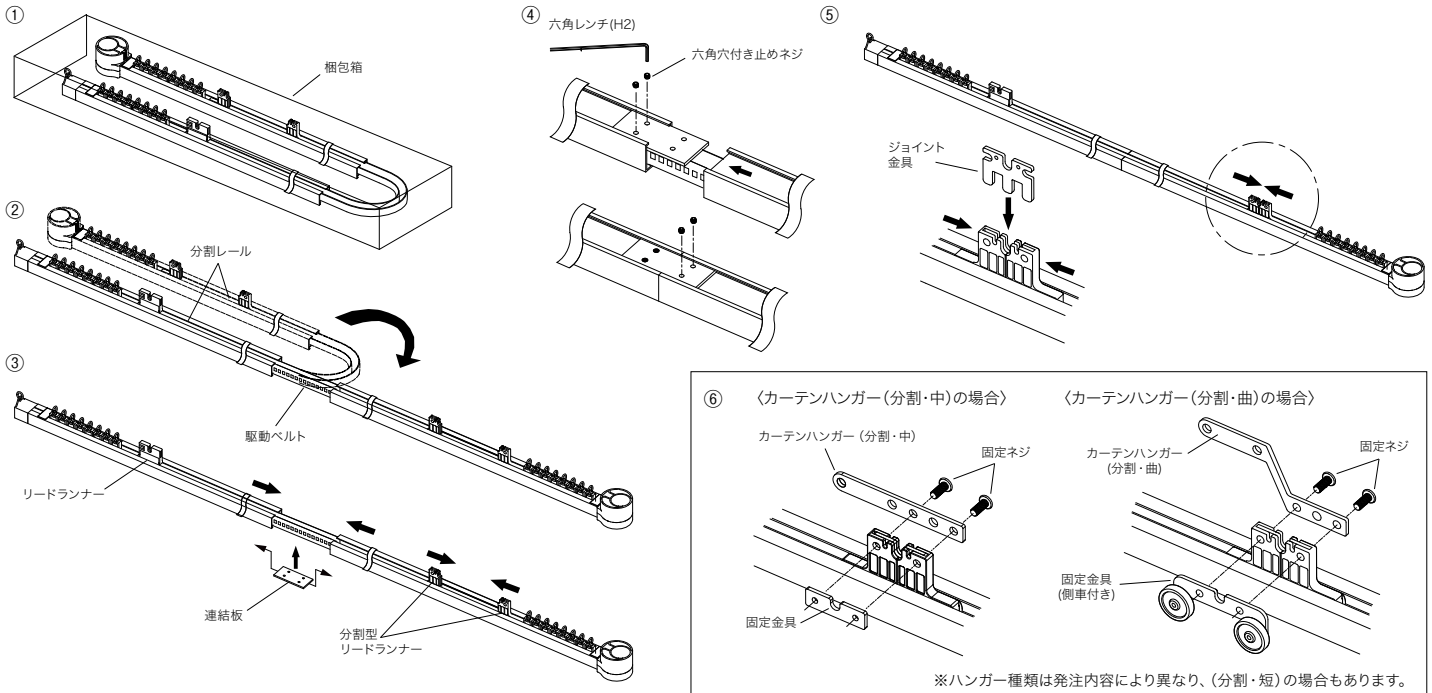
電動カーテンレール(DRS001)

分割レールについて

カーテンレールを分割して梱包・納品することが可能です。
寸法が大きい場合や搬入経路で分割が必要な場合にご指定ください。
※価格は通常レール同様となります。

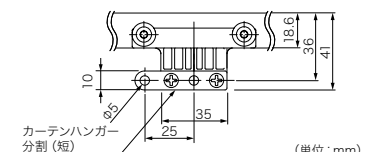
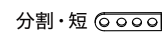
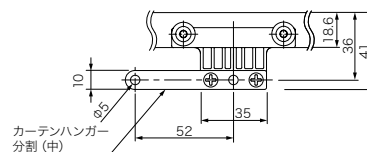
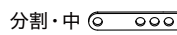
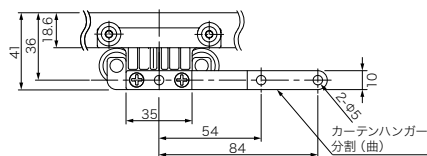
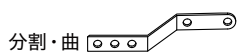
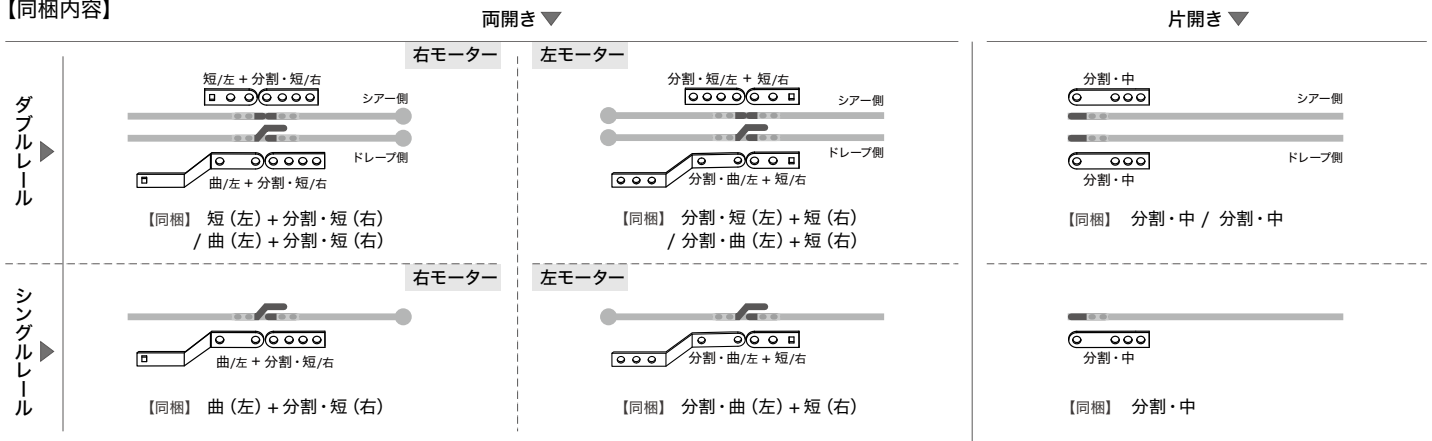
組み立て手順

①のように分割した状態でお届けいたします。下記手順に沿って、組み立ててください。



カーテンハンガー (分割レール用)

【同梱内容】



※モーター側は「分割リードランナー」+「カーテンハンガー(分割レール用)」、
モーター逆側は、通常の「リードランナー」+「カーテンハンガー」となります。

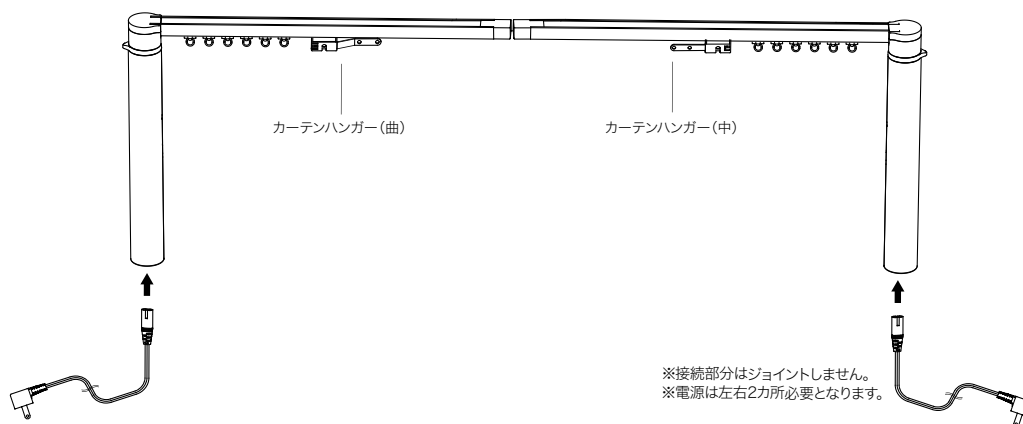
納め方参考

連窓仕様(片開き2本を両開きとして使用)

巾が大きな窓など、1台だけでは難しい場合、片開きを2本納めることで両開きとして使用することができます。

中央はハンガー曲とハンガー中を組み合わせることで中央の隙間を無くします。(ダブルレールのシア側は、両側ともハンガー中となります。)

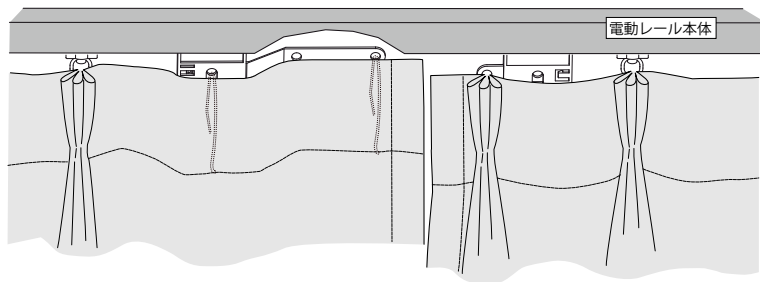
2本の開閉操作を1chのグループ操作でリモコン設定することで、両開き同様の操作をすることができます。



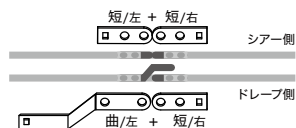
カーテンについて

電動カーテンレールの仕様に合わせた専用の縫製仕様をご用意しています。

【両開き開口部の納め方】 シングルレール・ダブルレールドレープ側

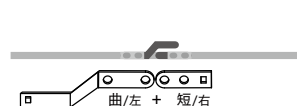


ダブルレールの場合

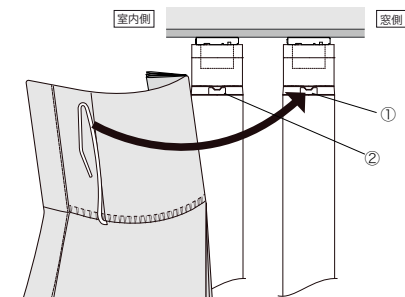


※シア側は中央突合わせになります。

シングルレールの場合



【モーターユニット側の納め方】



カーテンでモーターユニットを覆うことですっきりとした仕上がりになります。

ダブルレール両開きの場合：ドレープ・シア側端部フックを①に取り付け

※ドレープはモーターユニット側も逆側もリターン付縫製となります。
※②のカーテンエンドハンガーへの取り付けは、しないでください。

その他の仕様の場合：端部フックを②に取り付け

※ダブルレールの場合、レール間70mmを基準として製作しますので、それ以外のレール間を取り付ける場合は、必ずご指示ください。

■カーテンのジョイントについて

電動カーテンレールの仕様に合わせて両開きの交差部・リターン部・ユニットモーターを覆うことを優先して縫製するので、ジョイント位置はランダムになります。

カーテン重量

重量制限：10kgまで

モーターの定格により、取り付けるカーテンの重量は10kgまでとなります。

カーテンの生地や縫製仕様によって重量が異なりますので、事前にご確認をお願いいたします。

また、丈が長すぎて床にこすれたり、家具などに干渉したりすると、モーターに負荷が掛かり重量制限以内でも正常に動作しない場合があるのでご注意ください。

電動製品のオプション

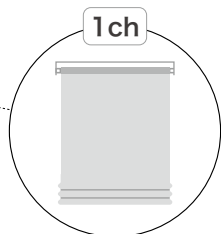
リモコン

標準設定の1chリモコンのほか、オプションで2chリモコン・6chリモコンをご用意しています。
同じ空間に複数台の電動製品を設置する際、リモコンを1つにまとめた場合にご使用ください。

標準設定リモコン



1chリモコン



通信方法	RF式（電波式）
受信距離	約15m ※
周波数	313.625MHz（特定小電力機器）
電池	1ch・2ch: コイン型リチウム電池 CR2032 6ch : 単4形乾電池 2本

※障害物がなく、周囲の電波状況や建物の構造、材質などによる影響がない場合。

- 1chリモコンは標準装備されており、ご注文いただいた電動製品が操作できるように設定した状態でお届けします。
- ほかの電動製品との組み合わせで、複数台を一斉操作するように現場で変更することも可能です。

オプションリモコン



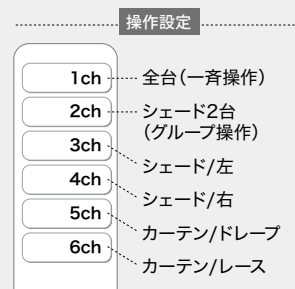
2chリモコン



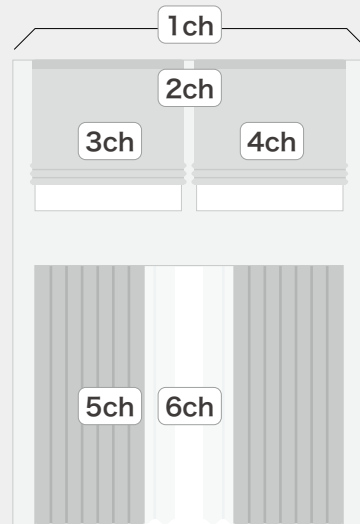
6chリモコン

6chリモコン設定例

シェード×2台
電動カーテンレールのダブル
(ドレープ・レース)



操作設定は自由にご指定いただけます。
ご注文時にそれぞれのチャンネル設定をご指定ください。



『ch(チャンネル)』とは？

操作できる設定の数を示しています。

1chに設定できる操作方法は1つですが、1台操作でも複数台の同時操作でもお好みで操作方法の設定が可能です。
例えば6chリモコンであれば、1台のリモコンで6つの操作方法が設定できます。

●価格算出方法

製品には1chリモコン代が含まれます。

オプションリモコンをご注文の際は、オプションリモコンで操作する台数分の1chリモコン代を差し引き、オプションリモコン代を加算してください。

各部材の価格はこちら▶

リモコン中継器

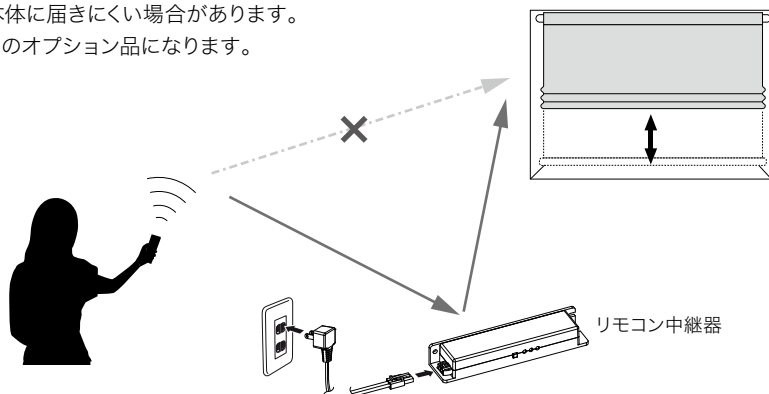
ご使用いただく場所の状況によっては、リモコンからの電波が製品本体に届きにくい場合があります。
そのような場合に、リモコンからの電波を中継して本体に届けるためのオプション品になります。



リモコン中継器

※リモコン操作距離15m以上の場合や、
環境により電波が届きにくい場所
ご使用ください。

- 設定は必要ありません。コンセントに挿して、操作位置と製品本体の中間に設置してご使用ください。



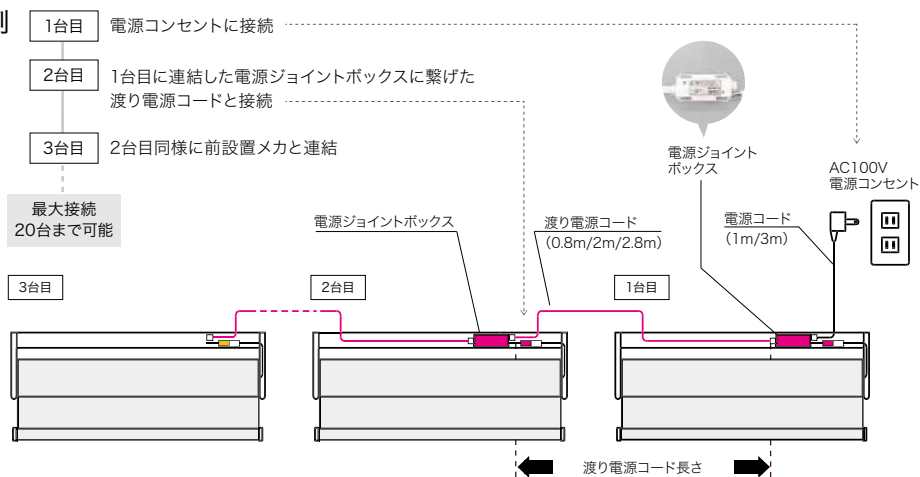
電源ジョイントボックス



電動ロールスクリーンや電動シェードを連窓で取り付ける場合、1つのコンセントで複数台を接続したい際にご使用ください。

※下記接続例を参考に数量をご指示ください。
※製品には電源ジョイントボックスと共に、製品と製品を繋ぐための渡り電源コードが含まれています。
ご使用いただく製品間の距離に応じて渡り電源コードの長さをご指定ください。

接続例



※上図は電動ロールスクリーンの場合。電動シェードの場合は、電源コードが左側となり、接続方法も左右逆向きとなります。

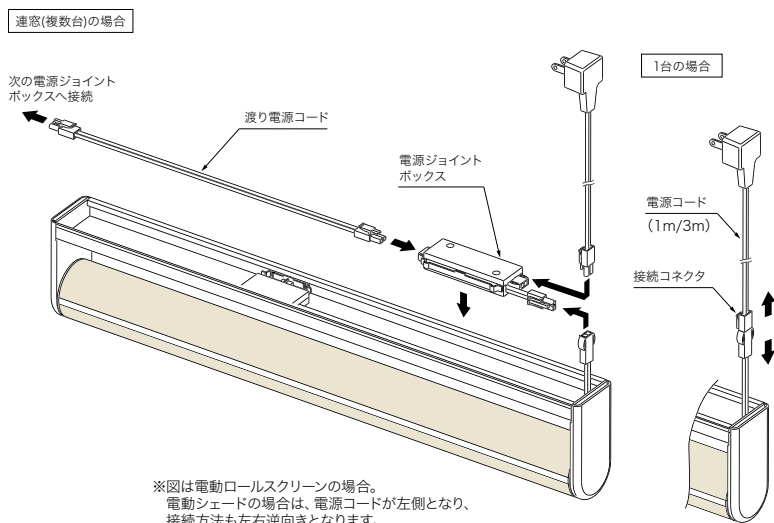
電源ジョイントボックス (渡り電源コード付き)

※渡り電源コードは
0.8m、2m、2.8mからご指定ください。

- 電源ジョイントボックス必要数量：接続台数 - 1台 (例: 3台接続する場合) 接続台数3台 - 1台 = 2台
- ※渡り電源コード付属数量：電源ジョイントボックス同数量(本)
- 渡り電源コードの長さ：0.8m / 2m / 2.8mから指定してください。(製品巾+製品間の距離)

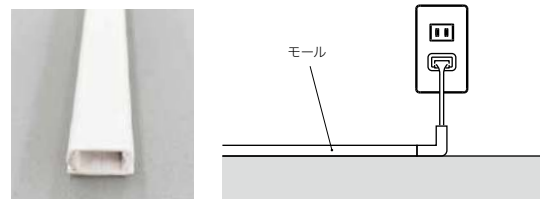
電源コードの分配・中継方法

電源コードの接続コネクタを切り離して、そこに「電源ジョイントボックス」と「電源コード」「本体」「渡り電源コード」を接続してください。
設置する際、電源ジョイントボックスや渡り電源コードなどはセットバー / ヘッドレール内に納めることで綺麗に仕上げることができます。



モール

コンセントが製品の近くに無い場合、電源コードを伸ばして挿し込みます。
見栄えが気になる場合は、モール材で窓枠や入隅などに沿って垂直・水平にモールを固定すればコードが目立ちません。



モール・直線(白/1m)
(W16・H11・L1,000)



出隅
(W19・H12・L30×30)



入隅
(W19・H12・L30×30)



L型コーナー
(W19・H12・L45×45)

(単位:mm)

電動シェードのご注文方法

専用発注書をご用意していますので、ご活用ください。

[専用発注書はこちら▶](#)

1 生地品番・製品名・スタイル名をご指定ください。

例: AC○○○○ 電動・ブレンシェード

- 製品名『電動』を必ずご指定ください。
- スタイルについては、ブレンシェード・シャープシェード・バルーンシェードよりご指定ください。
- 生地ごとのスタイル製作可否については、手動タイプの製作可否と同様です。必ず推奨スタイルであることをご確認ください。
- メカカラーは、ホワイトのみとなります。

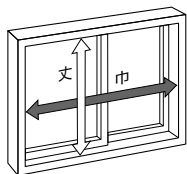
2 仕上りサイズ(巾・丈)・取付け方法(天井付け・正面付け)をご指定ください。 例:巾930mm 丈1,250mm 天井付け

- 仕上りサイズは、巾・丈ともに10mm単位でご指定ください。
- 最大荷重3kgを超えていないかを必ずご確認ください。
- 電動シェードで正面付けを指定した場合、正面付け用L型取付け補助金具が同梱されます。

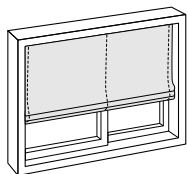
取付け方法とサイズ

1. 天井付け

採寸図



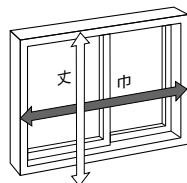
取付け図



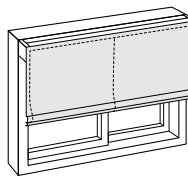
- 窓枠の内側に取り付ける場合
- 仕上り巾と仕上り丈は、窓枠の内側寸法から約10mm差し引いてご指定ください。

2. 正面付け

採寸図



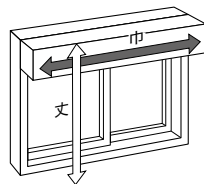
取付け図



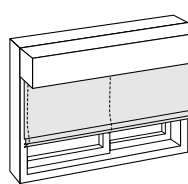
- 窓枠を覆うように取り付ける場合
- 仕上り巾は、窓枠の外側寸法以上でご指定ください。
 - 仕上り丈は、窓枠の外側寸法以上のお好みの丈でご指定ください。

3. カーテンボックス

採寸図



取付け図



- 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寸法から約10mm以上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、窓枠の外側寸法以上のお好みの丈でご指定ください。

3 ご注文数量をご指定ください。

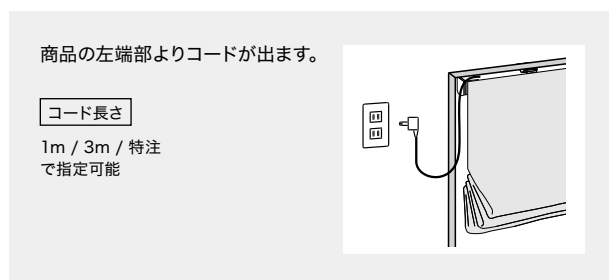
例:2台

- リモコンは製品1台ごとに1chリモコンが1台同梱されます。(工場にてリモコン設定をした状態でお届けします。)
- 複数台をご注文の際に1台のリモコンで操作したい場合は、オプションの複数チャンネルリモコンをご注文ください。
- 複数台を連窓で取り付ける場合、1カ所のコンセントで接続することも可能です。その際はオプションの電源ジョイントボックスをご注文ください。

4 電源コードの長さ(1m・3m)をご指定ください。

例:1m

- 電源コードの位置は、製品左端部になります。ご使用になるコンセント位置までの距離以上の長さで電源コードの長さをご指定ください。
- 電源コードの長さは、1mか3mよりご指定ください。それ以外の長さをご指定いただくこともできますが、価格や納期などが異なりますのでご注意ください。詳しくは、弊社営業窓口までお問い合わせください。
- コンセント位置が離れている場合など、電源コードをモール配線で納める場合は、オプションでモール材をご用意していますので、必要に応じてご注文ください。
- カーテンボックス内にコンセントの設置位置を指定される場合、電源ボックス内の納まり図をご用意しています。



[納まり図はこちら▶](#)

5 オプションが必要な場合は、ご指定ください。

例:電源ジョイントボックス(渡り電源コード2m)、2chリモコン

- オプションリモコン(2ch・6ch)をご使用される場合は、それぞれのチャンネルに設定したい製品および操作設定(単独操作・グループ操作・一斉操作)をご指示ください。ご指示いただいた内容に合わせて製品とリモコンを設定してお届けします。
ご指定いただいた設定内容は、現地にて変更いただくことも可能です。(製品同梱の取扱説明書をご参照ください。)
- 電源ジョイントボックスを使用される場合、電源ジョイントボックスの「接続例」を参考に数量をご指定ください。
また、その際に渡り電源コードの長さも合わせてご指定ください。
- モールをご注文いただく場合は、直線・出隅・入隅・L型コーナーのそれぞれの数量をご指定ください。

[オプションの詳細はこちら▶](#)

電動カーテンレールのご注文方法

専用発注書でのご発注をお願いいたします。

※専用発注書以外でのご発注をいただいた場合、取付け部材等の細かい指定が必要となりますのでご注意ください。

[専用発注書はこちら▶](#)

1 品番・製品名をご指定ください。

例:DRS001 電動カーテンレール

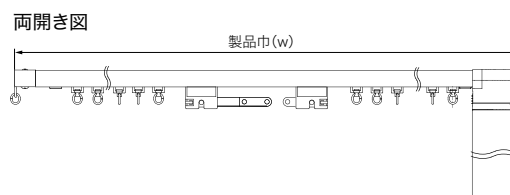
- 取り付けできるカーテン重量は、最大10kgまでとなりますので事前にご確認ください。
- 分割レールをご希望の場合は、ご指定ください。

[分割レールの詳細はこちら▶](#)

2 仕上りサイズ(レール長さ)をご指定ください。

例:巾2,800mm

- 仕上りサイズは、巾10mm単位でご指定ください。
- レールの寸法は『モーターユニットのカーテンエンドハンガー端部～モーター逆側のエンドブラケット端部まで』となります。(右図参照)



3 電動カーテンレールの納めパターン(A～H)・取付け方法をご指定ください。

例:パターンB 天井付け

- 電動カーテンレールの納めパターンは、下記のA～Hよりご指定ください。
このパターンにより、シングル・ダブル、モーター位置、開き方、ハンガー(種類・数量)が決まります。
- 専用発注書以外でのご発注の場合、シングル・ダブル、モーター位置、開き方、ハンガー(種類・数量)、取付け方法と、ブラケット種類をご指示ください。
専用発注書記載のパターンと異なる場合、電動カーテン専用縫製仕様と合わなくなる可能性があります。
- 取付け方法は、天井付け/正面付けをご指定ください。
- ダブル天井付けの場合、ブラケットはシングルブラケットが付属されます。レール間の距離を70mm以上にして取り付けてください。
- 連窓仕様(片開き2本を両開きとして使用する場合)については、別途弊社営業窓口までお問い合わせください。

電動カーテンレール 納めパターン

	右モーター	左モーター
ダブルレール/両開き	A ダブルレール・両開き・右モーター 	B ダブルレール・両開き・左モーター
ダブルレール/片開き	C ダブルレール・片開き・右モーター 	D ダブルレール・片開き・左モーター
シングルレール/両開き	E シングルレール・両開き・右モーター 	F シングルレール・両開き・左モーター
シングルレール/片開き	G シングルレール・片開き・右モーター 	H シングルレール・片開き・左モーター

4 ご注文数量をご指定ください。

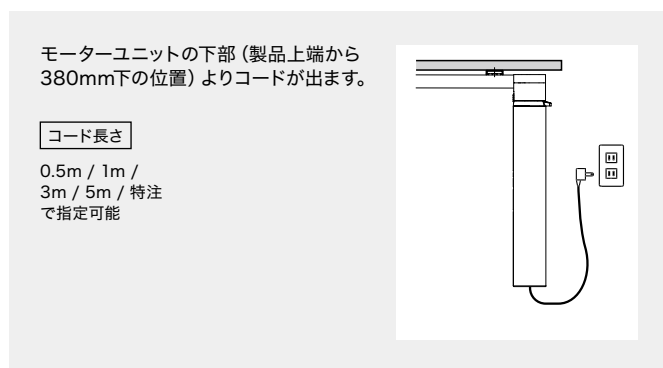
例:2台

- ダブル付けの場合は、1窓につき2台必要となります。
- リモコンは製品1台ごとに1chリモコンが1台同梱されます。(工場にてリモコン設定をした状態でお届けします。)
ダブルレールの場合、リモコンはそれぞれに付属されるので2台同梱となります。1台のリモコンで操作したい場合はオプションの複数チャンネルリモコンをご注文ください。

5 電源コードの長さ(0.5m・1m・3m・5m)をご指定ください。

例:1m

- 電源コードはモーターユニット下部に取り付けます。ご使用になるコンセント位置までの距離以上の長さで電源コードの長さをご指定ください。
- 電源コードの長さは、0.5m・1m・3m・5mよりご指定ください。それ以外の長さをご指定いただくこともできますが、価格や納期などが異なりますのでご注意ください。詳しくは、弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ダブルで取り付けする場合、それぞれのモーターユニットに電源コードを接続するため、コンセントは2つ口必要となります。
- コンセント位置が離れている場合など、電源コードをモール配線で納める場合は、オプションでモール材をご用意していますので、必要に応じてご注文ください。
- カーテンボックス内にコンセントの設置位置を指定される場合、電源ボックス内の納まり図(シングル・ダブル)をご用意しています。



[納まり図はこちら▶](#)

6 オプションが必要な場合は、ご指定ください。

例:2chリモコン、モール・直線2本、L字コーナー1個

- ダブルレールの場合は、複数チャンネルリモコンをおすすめします。オプションリモコン(2ch・6ch)をご使用される場合は、それぞれのチャンネルに設定したい製品および操作設定(単独操作・グループ操作・一斉操作)をご指示ください。ご指示いただいた内容に合わせて製品とリモコンを設定してお届けします。ご指定いただいた設定内容は、現地にて変更も可能です。(製品同梱の取扱説明書をご参照ください。)
- モールをご注文いただく場合は、直線・出隅・入隅・L型コーナーのそれぞれの数量をご指定ください。

[オプションの詳細はこちら▶](#)

カーテン(電動カーテン専用縫製仕様)のご注文方法

専用発注書でのご発注をお願いいたします。

※電動カーテンレールの設定に合わせた縫製仕様を設定しているため、レールと同じ専用発注書でご発注をお願いいたします。

[専用発注書はこちら▶](#)

専用縫製仕様

吊り元:3つ山(リターン部・曲げハンガー部はフラット仕上げ)、Aフック
ヒダ倍率:2倍ヒダ

上記を基本とし、電動カーテンレールの仕様に合わせて縫製いたします。

[詳細はこちら▶](#)

1 縫製仕様をご指定ください。

例:電動カーテン専用縫製仕様

- 『電動カーテン専用縫製仕様』をご指定ください。3つ山・2倍ヒダ・Aフックが標準となります。
- 裾仕様は生地ごとの標準縫製仕様になります。
- Bフックでの製作はできません。

2 電動カーテンレールの納めパターン(A~H)をご指定ください。

例:パターンB

- 電動カーテンレールのパターンは、下記のA~Hよりご指定ください。
このパターンにより縫製仕様とカーテン枚数(シングル・ダブル)・開き方および片開きの場合の寄せ方向が決まります。
- 連窓仕様(片開き2本を両開きとして使用する場合)については、別途弊社営業窓口までお問い合わせください。

電動カーテンレール 納めパターン

	右モーター	左モーター
ダブルレール/両開き	A ダブルレール・両開き・右モーター 	B ダブルレール・両開き・左モーター
ダブルレール/片開き	C ダブルレール・片開き・右モーター 	D ダブルレール・片開き・左モーター
シングルレール/両開き	E シングルレール・両開き・右モーター 	F シングルレール・両開き・左モーター
シングルレール/片開き	G シングルレール・片開き・右モーター 	H シングルレール・片開き・左モーター

3 生地品番・ご注文数量をご指定ください。

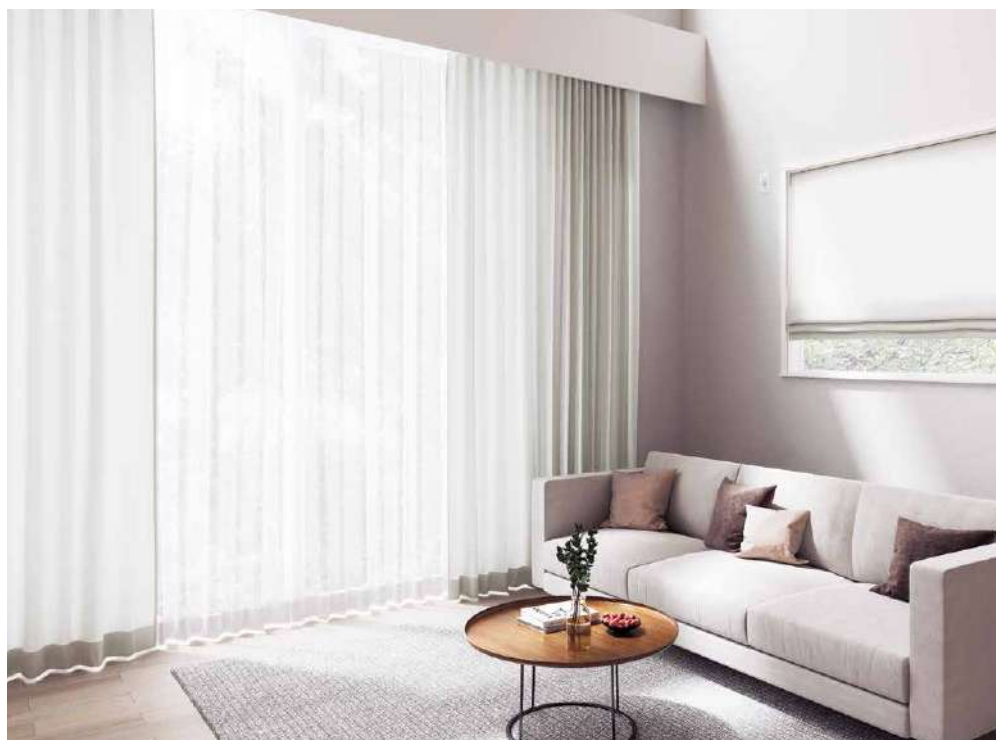
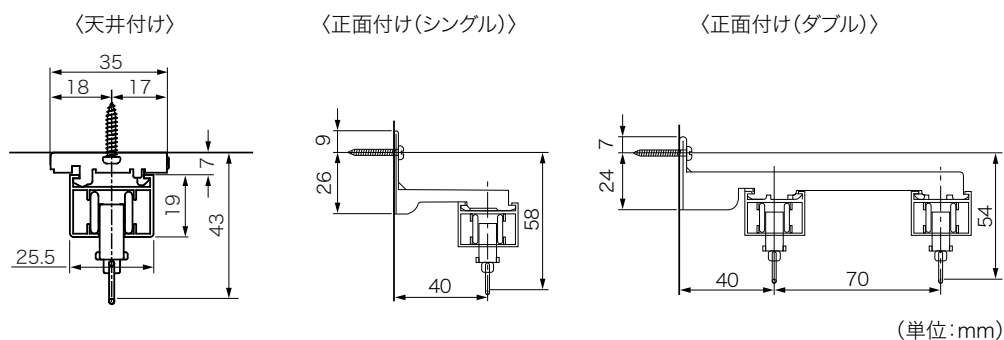
例: ドレープ(前)AC〇〇〇〇〇 ライトプリーツ加工 シアー(後)AC〇〇〇〇〇 各1窓

- タッセルは含まれていません。
- ドレープはライトプリーツ加工をおすすめします。生地ごとに製作可否をご確認いただき、必要な場合は必ずご指示ください。
- パーマネントプリーツ加工はできません。

4 仕上りサイズ(巾:レール長さ、丈:カン下寸法)をご指定ください。

例 巾:2,800mm 丈:ドレープ(前)2,200mm シアー(後)2,190mm カン下寸法

- 仕上り巾はレール寸法にてご指定ください。
- 仕上り丈は下図を参考にブラケット取付け位置～ランナーの穴までの寸法を考慮してカン下寸法でご指定ください。
- ダブルレールの場合、レール間で70mmを基準として製作しますので、それ以外のレール間で取り付ける場合は、必ずご指示ください。
- 最大荷重10kgを超えていないかを必ずご確認ください。


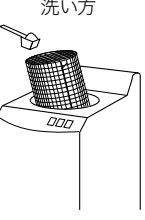







Information

サンゲツカーテンのお取り扱いについて

- 普段のお手入れ** ●カーテンの汚れのほとんどは、空気中のホコリが付着したものです。通常のお掃除の合間に掃除機のブラシ付きアタッチメントなどを利用してやさしく表面のホコリを吸い取ってください。特にヒダ山の部分や、タッセルでまとめた部分はホコリがたまりやすいので念入りに行ってください。
- タバコのヤニやキッチンの煙は、時間が経つほど落ちにくくなります。
ドレープカーテンは年に1回、レースは半年に1回程度のお洗濯をおすすめします。
- 伸び縮み** ●繊維の性質上、特にレーヨンや綿・麻素材を使用したカーテンは伸縮することがあります。
カーテンは高温多湿の環境をさらいますので、室内環境を適切な状態に調節することが大切です。
- カーテンのニオイ** ●カーテンの素材の中には麻などのように固有のニオイを発するものがありますが、人体への影響はありません。
気になる場合は、こまめに換気をしてください。時間とともに薄れていきます。

ご家庭でお洗濯する場合の注意点

 <p>洗濯の前に</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●カーテンの裏に縫い付けてある洗濯ラベルで、洗い方を確認してください。(下記の洗濯表示の説明をご参照ください。) ●上部のフックを全て外して、ホコリを払い、シワにならないように屏風たたみにします。 	
 <p>洗い方</p>	<p> ご家庭の洗濯機で洗う場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ●一度に洗うのは1～2枚まで。 色移りしますので、ほかのものと一緒に洗わないでください。 ●洗濯ネットに入れると型くずれを軽減できます。 ●水量は「最大」、水流は「弱」に設定し、40℃以下のぬるま湯か水で洗ってください。 ●洗剤は普段お使いになっている洗濯洗剤か、デリケートな衣類用の中性洗剤をご使用ください。 ●すすぎの際、柔軟剤を入れると風合いが良くなります。 	<p> 手洗い・つけ置き洗いの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ●もみ洗いはシワの原因となるため、40℃以下のぬるま湯か水でやさしく押し洗ってください。その他は洗濯機洗いと同じです。 ●汚れがひどいカーテンには「つけ置き洗い」をおすすめします。 水温は30～40℃程度で、30分～1時間程度つけた後、洗濯機か手洗いで洗濯してください。
 <p>脱水・干し方</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●脱水時間が長いとシワが取れにくくなりますので、できるだけ短時間(30秒以内)にとどめてください。 ●直射日光が当たらない時間帯に、元々掛けてあったレールに戻して吊り、軽くシワを伸ばすようにして形を整え、自然乾燥させてください。 ●窓まわりの拭き掃除を済ませておくと、洗ったばかりのカーテンに汚れがつくのを防げます。 ●屋外に干す場合は、日陰で乾かしてください。 ●乾燥機は使用しないでください。 	
 <p>アイロン掛け</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●必ず洗濯表示でアイロン掛けが可能かどうか、また適切な温度やあて布の有無を確認してください。 ●アイロン仕上げの温度は、洗濯表示のアイロン仕上げをご確認ください。 	
 <p>漂白</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●色落ちや白抜けの原因となるため、塩素系および酸素系漂白剤は使用しないでください。 	

洗濯ラベルについて

- 各商品に添付されている洗濯ラベルをご確認の上、洗濯を行ってください。
- ラベルには品番、組成、洗濯方法が記載されています。
お問い合わせの際は、こちらをご参照ください。

<p>表面(例)</p> <p>sangetsu</p> <p>(株)サンゲツ 03-3474-1181 https://www.sangetsu.co.jp</p> <p>Sangetsu Curtain Recycle Systems</p> <p>このカーテンが不要になりましたらお引き取り致します。このタグラベルはそのときの引換証となります。上記に記載しております弊社各支社までご連絡ください。</p>	<p>裏面(例)</p> <p>商品名 AC00000 リサイクル</p> <p>組成 ポリエステル100%</p> <p>サイズ 53</p> <p>洗濯表示: 40度洗濯機、漂白禁止、アイロン禁止、自然乾燥、ウエットクリーニング禁止</p> <p>商品名 AC00000 リサイクル</p> <p>組成 ポリエステル100%</p>
--	--

- ※洗濯の際はトラブルを防止するため、フックやアクセサリを外してください。
- 洗濯後、脱水する場合は軽くかけ、陰干ししてください。乾燥機は使用しないでください。
- ※洗濯機にて洗濯される場合は、洗濯ネットのご使用をおすすめいたします。
- ※天然繊維につきましては、洗剤・乾燥などの洗濯環境によって形態変化が生じる場合があります。
クリーニング専門店にご相談されることをおすすめいたします。

洗濯表示の説明

日本産業規格に基づいた各々の表示とその説明です。

洗濯表示の説明	洗濯処理		液温は40℃を限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができる。		液温は40℃を限度とし、手洗いができる。
			液温は30℃を限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができる。		家庭での洗濯禁止。
	漂白処理		塩素系及び酸素系の漂白剤を使用して漂白処理ができる。		塩素系及び酸素系漂白剤の使用禁止。
			底面温度210℃を限度としてアイロン仕上げができる。		底面温度120℃を限度としてスチームなしでアイロン仕上げができる。
	アイロン仕上げ		底面温度160℃を限度としてアイロン仕上げができる。		アイロン仕上げ禁止。
			日陰のつり干しがよい。		
	ウエットクリーニング		ウエットクリーニング禁止。		
	ドライクリーニング		パークロロエチレン又はジブトキシメタン若しくは石油系溶剤又はデカメチルベンタシクロシロキサンによる弱いドライクリーニングができる。		
			石油系溶剤又はデカメチルベンタシクロシロキサンによる弱いドライクリーニングができる。		
	タンブル乾燥		タンブル乾燥禁止。		
付記用語		洗濯用ネット使用/あて布使用			

※上表は「JIS L 0001の洗濯表示記号」における、サンゲツカーテン該当部分を抜粋したものです。

特殊生地メンテナンス方法

天然繊維を使用した商品

麻や綿など天然繊維を使用した商品は、温度や湿度などの影響により、色落ちや伸び縮みが起こりやすい性質を持ちます。一方で化学繊維を使用した生地よりも静電気が発生しにくいいため、帯電による汚れの付着が少ないメリットがあります。

普段のお手入れ

- 天然繊維の特性上、水洗いができない商品がほとんどです。日頃から軽いはたきかけを行うことで、ホコリや汚れを取り除くことができます。
- 定期的に換気をすることで、ホコリの予防や室内環境を一定に保つことができます。
- 洗濯については取扱表示をご確認のうえ、クリーニング専門店にご相談されることをおすすめします。

天然繊維の性質に合わせたスタイリングをおすすめします

天然繊維、特に麻については伸び縮みしやすい性質のため、あらかじめ裾を長めにとった床ずりの仕様がおおすすめです。生地の質感に合うナチュラルでラズティックな雰囲気をお楽しみいただけます。



ベルベット商品

吊るだけで一気に高級感のある雰囲気を出すベルベット生地。なめらかでやわらかい手触りが特徴で、表面が起毛していることから吸音性にも優れています。

普段のお手入れ

- 毛足が長い場合、ホコリが溜まりやすい商品です。日頃から軽いはたきかけを行うことでホコリを取り除くことができます。
- 商品によって毛足の方向が乱れることで色の見え方にムラが出る場合があるため、気になった際は毛流れに沿ってブラッシングしてください。

シワやアタリについて

ベルベットは、毛足が長く非常にデリケートな生地です。縫製中または縫製後の納品の際にシワやアタリがついてしまうことがあります。その場合は以下の要領でシワを伸ばしてください。

- 取扱表示のとおり基本的にアイロンを直接当てることはできませんので、スチームアイロンをご使用ください。
- 表面から1cmほど離してスチームをかけてください。水滴がつくとシミの原因になりますので、ついてしまった場合は、すぐに拭き取ってください。

<上記の方法でも直らない場合>

- 取扱表示のとおり基本的にアイロンを直接当てることはできません。やわらかいアイロン台や凹凸のないクッションを敷き、裏面(毛足のない面)から軽くアイロンを当ててシワを伸ばしてください。
- ※表面(毛足のある面)にはアイロンを当てないでください。



安全対策について

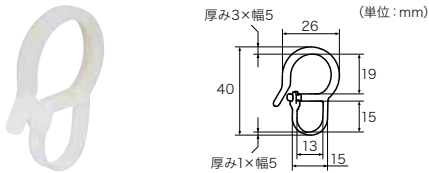
サンゲツでは全てのお客さまが安全に、安心してご使用いただけるように、窓まわり製品のお取り扱いにおける安全対策に取り組んでいます。特に小さなお子さまがいるご家庭では、昇降操作するための操作コードやチェーンが体に巻きつき、思わぬ事故につながることもあります。このような事故を防止し、誰もが安心して商品をご使用いただくために、安全対策品をご用意しています。

安全対策品使用上のご注意やその他詳細について▶

製品	カーテン		シェード		プリアフロールスクリーン	
	装飾タッセル	コード式	ドラム式	ドラムギア式	チェーン式	プルコード式
安全対策品	セーフティリング	セーフティホック	コードクリップ		コードクリップ	— (対象外商品)

■セーフティリング

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。



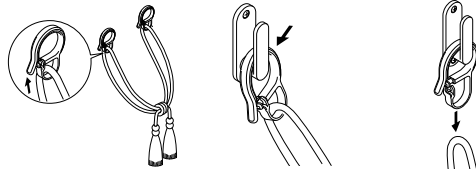
FN418

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

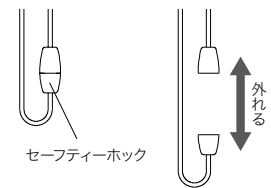
- ①タッセルにセーフティリングを取り付けてください。
- ②セーフティリングをふさぎに引っ掛け、カーテンを束ねてください。
- ③下方向に力が加わるとセーフティリングからタッセルが外れます。



■セーフティホック

コード式のメカに付属する安全対策品です。コードに力が加わると外れます。

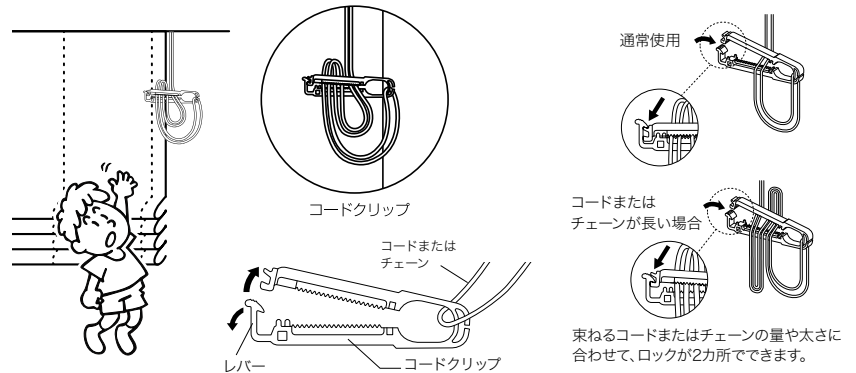
操作コードに人の手や足が引っ掛かった場合や、通常操作以上の荷重がかかった場合(ホックに3kg以上の荷重)などに、操作コードを組み込んだセーフティホックが分離する仕組みになっています。



■コードクリップ

メカのコードやチェーンを束ねる部品です。

お子さまの手の届かない位置で束ねることで事故を防止できるため、必ずご使用ください。



警告

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。小さなお子さまのいらっしゃる場合には特にご注意ください。



警告

子どもは思わぬ行動をとります。大人の常識は通用しません。子どもをコードやチェーンで遊ばせないように注意してください。



警告

コードやチェーンが体に巻きついたり、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。



警告

小さなお子さまがいるご家庭では、ブラインドやスクリーンのコードやチェーン類の近くにソファやベッドを置かないでください。ソファやベッドに上がれば手が届き、事故の恐れがあります。



■安全対策品をご使用になっても、事故が完全に回避できるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いいたします。

一般社団法人日本インテリア協会

sangetsu design site

sangetsu design studio

FLAGSHIP サンゲツ品川ショールーム

サンゲツ仙台ショールーム

サンゲツ名古屋ショールーム

サンゲツ金沢ショールーム

サンゲツ大阪ショールーム

サンゲツ広島ショールーム

サンゲツ福岡ショールーム

サンゲツ沖縄ショールーム

全国のショールームはこちらよりご確認ください▶

見本帳について

- 掲載商品の価格および仕様は、当見本帳発行時(2026年6月)のもので、経済変動、品質の改善により、価格および仕様の変更をさせていただきます場合があります。また、やむを得ない理由により、見本帳有効期間中に掲載商品の販売を停止させていただきます場合があります。
- ご注文の際は、販売店あるいは弊社営業窓口にご確認いただきますようお願い申し上げます。
- 現品見本や見本帳写真と商品が若干異なる場合がありますのでご了承ください。
- 当見本帳に記載されている各種試験データは測定値であり、保証値ではありませんのでご了承ください。
- 当見本帳に掲載している商品および写真等を許可なく複製、転載することを固くお断りいたします。
- 表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

見本帳掲載商品について

- 商品の組成は標準数値であり、若干のばらつきはご容赦ください。
- 表示リポートは標準寸法であり、商品の特性上1%前後の差異が生じる場合があります。
- 輸入品はサイズ・仕様が表示と若干異なる場合があります。
- ドライクリーニングは専門店にご依頼ください。
- スタイルカーテンは窓のサイズによって見本帳写真とは形が若干異なる場合がありますのでお含みおきください。
- 見本帳写真の縫製仕様をご希望の場合、ヒタ倍率の調整やスタイル仕様の違いなどで掲載のお仕立上り価格表とは価格の異なる場合がありますのでご確認ください。
- 記載しております再生糸の使用比率(%)は、組織の理論上目付計算によるものであり、実測値ではありません。従って織物の特性上、若干の比率の相違が生じる場合がありますのでお含みおきください。
- アクセサリー、レール等の掲載商品は室内インテリア装飾用に規格していますので他の用途へのご使用はご遠慮ください。
- アクセサリーの原産国については弊社営業窓口にご確認ください。
- 商品の原産国は見本帳有効期間中に変更となる可能性があります。ご注文の際は弊社営業窓口にご確認ください。
- 操作コードやボールチェーン、またはタッセル等を体に巻きつけたり、引っ掛けるようなことはしないでください。

発行日/2026年6月

発行所/株式会社サンゲツ

*見本帳の有効期限は、都合により変更する場合がありますのでご了承ください。



sangetsu