

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

# AC

CURTAIN FABRICS  
2023-2026

STYLE BOOK



## Accessory

### アクセサリ

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

## Curtain

### カーテン

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

## Shade

### シェード

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

## Roll Screen

### ロールスクリーン

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

## Electric Mechanic

### 電動シリーズ

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

## Maintenance

### メンテナンス

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

AC  
CURTAIN FABRICS  
2023-2026

# TASSEL INDEX タッセル索引

Accessory

Curtain

Shade

Roll Screen

Electric Mechanic

Maintenance

## ▶ 一房タッセル

P.5 FN1001~FN1003



P.6 FN1005~FN1010



P.7 FN1015~FN1020



P.8 FN1025~FN1030



## ▶ 二房タッセル

P.9 FN1041~FN1044



P.10~11 FN1051~FN1059



▶ ロープタッセル

P.12 FN1095~FN1099



FN1095 FN1096 FN1097 FN1098 FN1099

P.13 FN1101~FN1102



FN1101 FN1102

▶ ビーズタッセル

P.15 FN1121~FN1123



FN1121  
FN1122  
FN1123

P.16 FN1125~FN1127



FN1125 FN1126 FN1127

P.17 FN1141~FN1143



FN1141 FN1142 FN1143

▶ ブレードタッセル

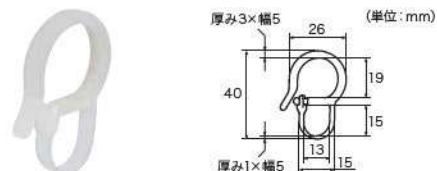
P.14 FN1111~FN1112



FN1111  
FN1112

▶ 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。

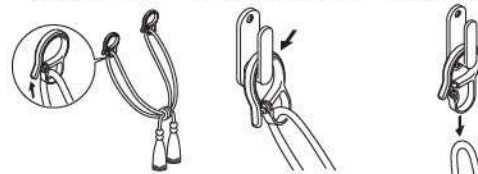


FN418  
標準価格 170円/組 (2コ入) 素材:アセタール樹脂

- 写真は原寸大ではありません。
- 装飾タッセルをご購入いただくとき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ぎに引っ掛け、カーテンを束ねてください。
- ③下方に力が加わるとセーフティ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。小さなお子様のいらっしゃる場合には特にご注意ください。一般社団法人 日本インテリア協会





タッセル:FN1001 ドレープ:AC2162 シアー:AC2163

# タッセル



タッセル:FN1002 ドレープ:AC2218 シアー:AC2594



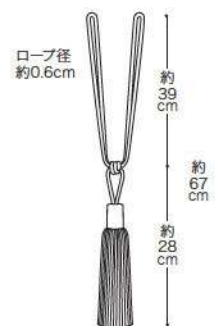
FN1001



FN1002



FN1003



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

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

## タッセル



FN1005



FN1007



FN1009



FN1006



FN1008



FN1010



## FN1005～FN1010

標準価格 2,300円/本

全長 約67cm

ポリエステル、綿、アクリル樹脂

Made in India

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



タッセル



FN1015



FN1017



FN1019



FN1016



FN1018



FN1020



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

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

## タッセル



FN1025



FN1027



FN1029



FN1026



FN1028



FN1030



## FN1025~FN1030

標準価格 3,400円/本

全長 約64cm

ポリエステル

Made in China

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

# タッセル



タッセル:FN1041 ドレープ:AC2004 シアー:AC2558



FN1041



FN1043



FN1042



FN1044



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

●写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。

# タッセル・トリム・キータッセル



タッセル:FN1057 ドレープ:AC2192



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



FN1051



FN1052



FN1053



FN1061



FN1062



FN1063



FN1071



FN1072



FN1073



FN1081



FN1082



FN1083



FN1054



FN1055



FN1056



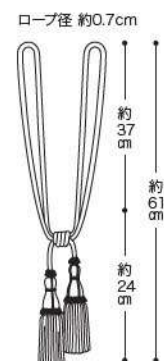
FN1057



FN1058



FN1059



タッセル  
FN1051～FN1059  
標準価格 3,900円/本  
全長 約61cm  
レーヨン  
Made in Japan



FN1064



FN1065



FN1066



FN1067



FN1068



FN1069

トリム  
FN1061～1069  
標準価格 650円/m  
巾3.2cm×50m乱(切売可)  
レーヨン  
サ-47   
Made in Japan



FN1074



FN1075



FN1076



FN1077



FN1078



FN1079

トリム  
FN1071～1079  
標準価格 1,800円/m  
巾5.7cm×50m乱(切売可)  
レーヨン  
サ-47   
Made in Japan



FN1084



FN1085



FN1086



FN1087



FN1088



FN1089

キータッセル  
FN1081～FN1089  
標準価格 1,100円/コ  
全長 約22.5cm  
(ふさ部分 約13cm)  
レーヨン  
Made in Japan

●写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。

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

## タッセル



FN1095



FN1098



FN1096



FN1099



FN1097

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



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

# タッセル



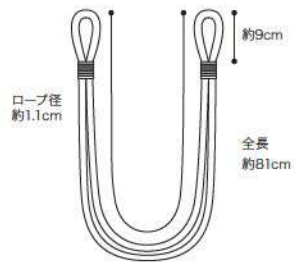
タッセル:FN1101 ドレープ:AC2280



FN1101



FN1102



### FN1101~FN1102

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

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

## タッセル



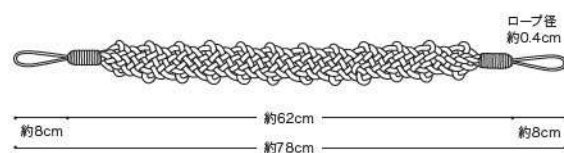
タッセル:FN1111 ドレープ:AC2394 シアー:AC2613



FN1111



FN1112



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

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



# タッセル



タッセル:FN1121 ドレープ:AC2238 シアー:AC2579



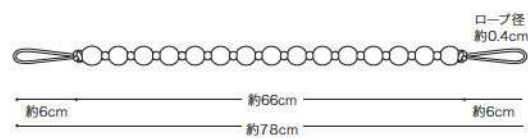
FN1121



FN1122



FN1123



## FN1121~FN1123

標準価格 2,900円/本

全長 約78cm

レーヨン、綿、ポリエステル、アクリル、プラスチック

Made in India

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

## タッセル・トリム



タッセル:FN1126 ドレープ:AC2336 シアー:AC2609



トリム付クッション:AC2387・FN1136



FN1125



FN1135



FN1126



FN1136



FN1127



FN1137

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



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

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

# タッセル・キータッセル



タッセル:FN1141 ドレープ:AC2022



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



FN1141



FN1151



FN1142



FN1152



FN1143



FN1153

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



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

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

## トリム

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



トリム付カーテン(インサイドトリム 1型):AC2323・FN1161



FN1161



FN1162



FN1163

### FN1161~FN1163

標準価格 5,500円/m

巾 3.5cm×25m乱(切売可)

ポリエステル、ナイロン、真鍮

サ-34 ※

Made in Italy ※



トリム付パッチワークカーテン:AC2300・AC2305・FN1165



FN1165



FN1166

### FN1165~FN1166

標準価格 1,400円/m

巾 3.8cm×25m乱(切売可)

麻、綿

サ-34 ※

Made in Italy ※

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

## レーストリム

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



トリム付カーテン(スカルップ R型):AC2585・FN1176

- 写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。
- トリムの取扱表示はトリム単体に対する仕様となるため、生地に縫製された場合はその商品の表示も同時にご参照ください。



FN1171(白)



FN1172(生成)

### FN1171~FN1172

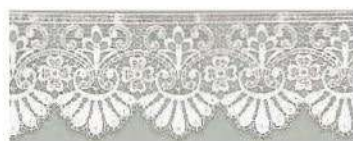
標準価格 1,000円/m

巾4.3cm×50m乱(切売可)

ヨコリピート 5.2cm

ポリエステル サ-39

Made in Japan



FN1173(白)



FN1174(生成)

### FN1173~FN1174

標準価格 1,100円/m

巾8.5cm×27.4m乱(切売可)

ヨコリピート 5.5cm

ポリエステル サ-39

Made in Japan



FN1175(白)



FN1176(生成)

### FN1175~FN1176

標準価格 3,200円/m

巾31.5cm×27.4m乱(切売可)

ヨコリピート 8cm

ポリエステル サ-39

Made in Japan



FN1177(生成)

### FN1177

標準価格 1,200円/m

巾7cm×50m乱(切売可)

ヨコリピート 2.6cm

ポリエステル サ-39

Made in Japan

## パイピング

クッションの縁取りとしてお使いいただけるロープ状のアクセサリです。



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



FN1181



FN1185



FN1189



FN1193



FN1182



FN1186



FN1190



FN1194



FN1183



FN1187



FN1191



FN1195



FN1184



FN1188



FN1192



FN1196

### FN1181～FN1196

標準価格 1,000円/m

直径約0.8cm×50m乱 (切売可)

綿、アセテート、ポリエステル、アクリル

サ-23 ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

Made in Turkey

●写真は原寸大ではありませんので表示寸法をご参照ください。

●輸入品はサイズが表示と若干異なる場合があります。

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

## バイアステープ

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



バイアス付フラットカーテン(O型) : AC2483・バイアス616

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

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



フラットカーテン:AC2275・AC2481

# Curtain

サンゲツのカーテン

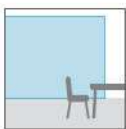
## カーテンスタイルについて

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

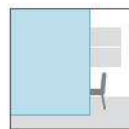
### おすすめの場所



掃出窓



大型窓



間仕切り

### カーテンのポイント

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





**P.24 SAウェーブ**

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



**P.30 カーテンのバリエーションと比較**

- P.30 吊り元
- P.31 フリーツ/シアード仕様

**P.32 カーテンの遮光性能**

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



**P.34 スタイルカーテン**

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



**P.40 オプション**

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

**P.42 カーテンの縫製仕様**

**P.44 カーテン(LP・SS・SA仕様)・スタイルカーテンのご注文方法**

**P.45 バランス・クッション・ベッドカバーの仕様とご注文方法**



# SAウェーブ

SAウェーブ施工動画



## SAウェーブとは

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



シアール:AC2565

## SAウェーブのPoint サンゲツカーテンのこだわり

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

### POINT 1



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

### POINT 2

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



### POINT 3

開けた時もすっきり。  
カーテンを使用しない時も  
シンプルに。



## 縫製仕様

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



### 〈製作可能寸法について〉

仕上り巾(W) : 片開き48~384cm 両開き96~768cm

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

### 〈製作可否について〉

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

### 〈取付け方法について〉

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

### 〈梱包について〉

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

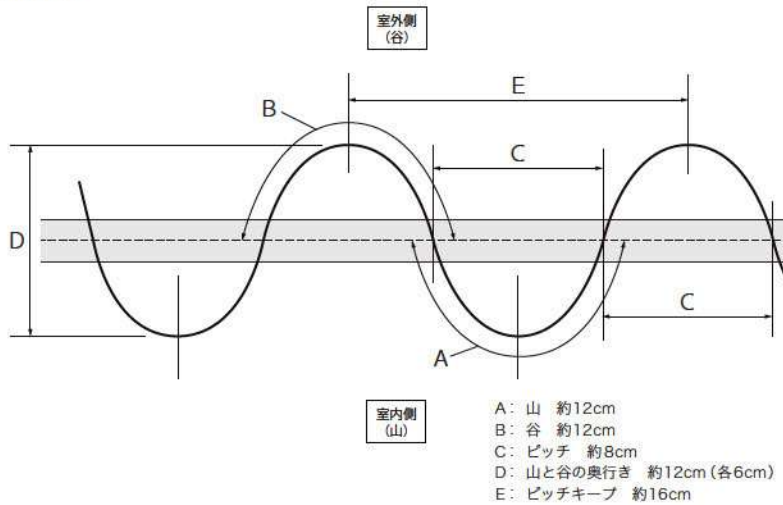
### 〈SAウェーブの価格について〉

•SAウェーブの価格表についてはお仕上り価格表をご確認ください。

# SAウェーブ

## 施工詳細

### 寸法詳細



#### 【奥行き寸法】

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

#### 【巾(W)寸法】

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

※両端部の距離は小さくなります。

### シングルレール・ダブルレールの取付け方法・カーテンの種類

すっきりとしたスタイルの特性上、シングルレール天井付けをおすすめします。

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

	カーテンレール			カーテン種類
	取付け方法	対応可否・条件	推奨事項	
シングルレール	天井付け	◎		SAウェーブカーテン
ダブルレール	天井付け	○ レール間75mm以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>全開状態に保つためにカーテンストッパー使用を推奨</li> </ul>	手前側：SAウェーブカーテン 奥側：フラットカーテン（レール長さ×1.1倍）
	正面付け	○ エキストラダブルブラケット（レール間75mm以上）		

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

#### 【ダブルレール取付けイメージ】



正面



側面

手前側：SAウェーブカーテン

奥側：フラットカーテン（レール長さ×1.1倍）

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

## 推奨カーテンレール

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



シエロライン 天井埋込タイプ

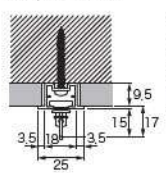


シエロクラウド 天井直付タイプ

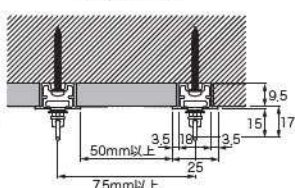


ネクステイ

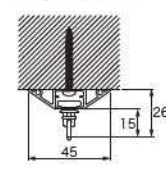
天井付けシングル



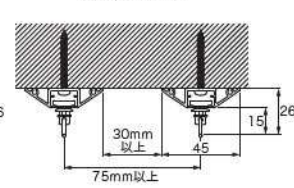
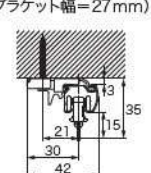
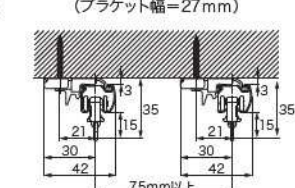
天井付けダブル



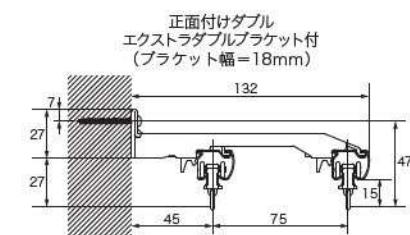
天井付けシングル



天井付けダブル

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

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

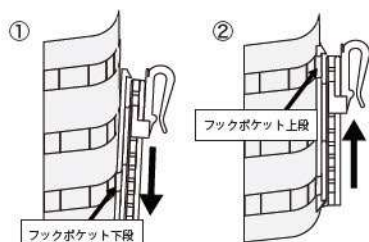


## 部材の取付け・メンテナンス方法

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

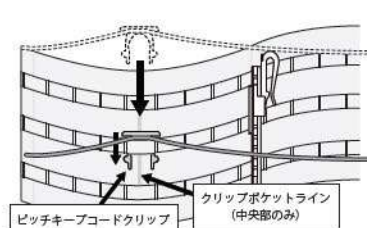
### 【ウェーブアジャスターフック】

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



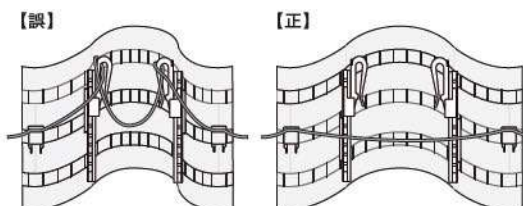
### 【ピッチキーブコードクリップ】

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



### 【ピッチキーブコード】

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



### SAウェーブカーテンのメンテナンス方法

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

# SAウェーブのご注文方法

## 1 縫製仕様をご指定ください。

例:SAW仕様

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

## 2 生地品番・ご注文数量をご指定ください。

例:AC2398 1窓

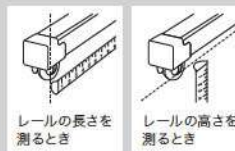
- 生地ごとに製作可能スタイルであることをご確認ください。
- リバーシブル生地の場合は、表面(A面 / B面)をご指定ください。ご指定が無い場合は、A面を表として製作いたします。
- タッセルは含んでいません。

## 3 仕上りサイズ(巾・丈)をご指定ください。

例:巾208cm 丈245cm カン下寸法

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

### サイズの測り方



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

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

### 仕上り巾

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

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

### フック数

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

### 製品巾・フック一覧表

#### 両開き

(単位:cm)

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

#### 片開き

(単位:cm)

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

## 4 開き方をご指定ください。

例:片開き 左寄せ

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

# SAウェーブ施工イメージ

AC見本帳掲載のSAウェーブ施工例写真のご紹介です。



AC2106 (AC見本帳本体P.55)



AC2450 (AC見本帳本体P.180)



AC2550 (AC見本帳本体P.232)



AC2346 (AC見本帳本体P.145)



AC2595 (AC見本帳本体P.251)



AC2398 (AC見本帳本体P.167)

# カーテンのバリエーションと比較

## 吊り元

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

	3つ山ヒダ 約2倍	2つ山ヒダ 約1.5倍	1つ山ヒダ 約1.5倍
カーテンを吊った状態のイメージ			
特徴	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>

	プレーン 約1倍(フラットカーテン)	ギャザー 約2.5倍
カーテンを吊った状態のイメージ	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>レールの長さに対して 約1.1倍の場合</p>  <p>レールの長さ 200cmの場合 カーテンを伸ばした時 カーテンレールの約1.1倍</p> <p>仕上りサイズ=発注サイズ 巾220cm レールに吊ってカーテンを閉めたとき、フラットな状態に近く、ウェーブがありません。柄がはっきり見えます。</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>レールの長さに対して 約1.3倍の場合</p>  <p>レールの長さ 200cmの場合 カーテンを伸ばした時 カーテンレールの約1.3倍</p> <p>仕上りサイズ=発注サイズ 巾260cm レールに吊ってカーテンを閉めたとき、緩やかなウェーブが出ており、柄を見せながらすっきりした印象になります。</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>レールの長さに対して 約1.5倍の場合</p>  <p>レールの長さ 200cmの場合 カーテンを伸ばした時 カーテンレールの約1.5倍</p> <p>仕上りサイズ=発注サイズ 巾300cm レールに吊ってカーテンを閉めたとき、2つ山ヒダ(約1.5倍)と同じようなボリューム感でありながら、吊り元にヒダを取らない仕様です。</p> </div> </div>	
特徴	<p>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。</p>	<p>たっぷり使用した生地と吊り元のギャザーが豊かなヒダ感となり、ボリュームのあるエレガントなスタイルを演出します。</p>

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



## プリーツ

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

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

※各仕様の詳細はP.43をご確認ください。

## シアー裾仕様

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

### ダブル折返し (三つ折)

タテ使い生地の標準仕様



### ウエイトウーリーロック

ヨコ使い生地の標準仕様  
(一部、折返し仕様商品あり)



# カーテンの遮光性能

遮光性能動画



## 遮光性能の分類

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



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

### ■ 遮光1級カーテンを更に5段階に分類

表記	目視度合 (イメージ)	状態説明
遮光1級 (A++)		生地からほとんど光を感じません。
遮光1級 (A+)		生地からわずかに光を感じます。
遮光1級 (A)		生地から光を感じるが、生地の織組織や色は分かりません。
遮光1級 (B)		生地から光を感じ、生地の織組織や色も分かります。
遮光1級 (C)		生地全体は薄明るく見えるが、人の表情が識別できない暗さです。

### 《遮光等級について》

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

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

### 昼環境における室内の明るさイメージ



遮光1級  
遮光率99.99%以上



遮光2級  
遮光率 99.98%~99.80%



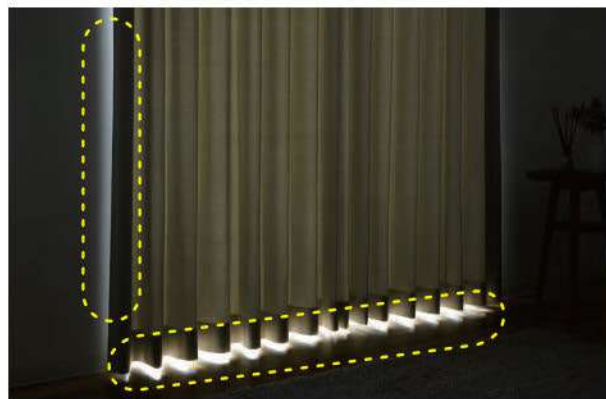
遮光3級  
遮光率 99.79%~99.40%



非遮光

### 遮光1級でも完璧ではない!

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



## 遮光性能をアップする方法

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

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

## +αの遮光性能アップ方法

### ■カバートップによる遮光性能アップ

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

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

ホワイト



ライト



ミディアム



ダーク



※参考：トーソー製レール用カバートップ

### ■縫製による遮光性能アップ



腰窓に取り付ける際、窓面との隙間により、カーテンの裾部から光が入ります。

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

# スタイルカーテン — アクセントデザイン —

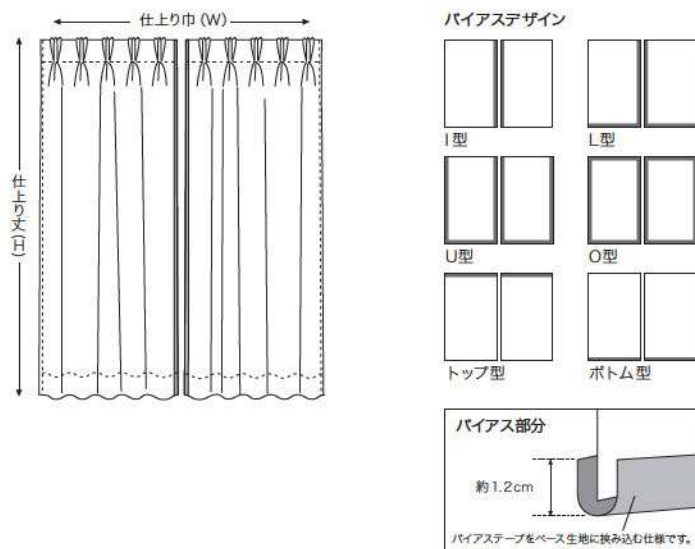
さまざまな生地をアレンジすることでデザイン性を高めたカーテンです。

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

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

## バイアス付カーテン

バイアステープを挟み込んだ、さりげないアクセントにおすすめのスタイルです。



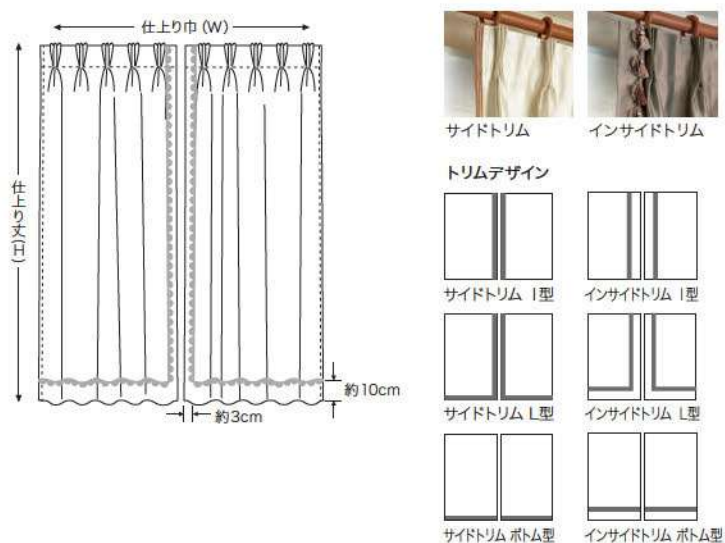
- バイアステープ部分のサイズは約1.2cmとなります。生地厚により左右されるため若干の変動があります。
- バイアステープの品番はP.21よりご指定ください。
- ライトプリーツ加工 (形態安定加工) はできません。
- タッセルが必要な場合はご指示ください。



バイアス付フラットカーテン (O型): AC2483・バイアス616

## トリム付カーテン

カーテン生地にトリムをあしらった、高級感のあるスタイルです。



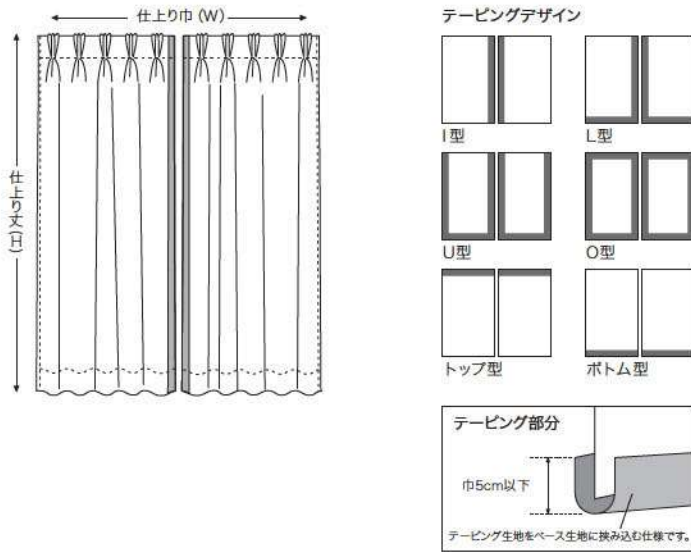
- 使用するトリムに合わせて取付け位置をご指定いただけます。
- サイドトリムは、トリムの位置がタテ方向の場合は生地外に、ヨコ方向の場合はカーテン裾とトリム裾が同じ位置になるように縫い付けます。
- インサイドトリムはトリムの房が生地内に入るスタイルで、タテ方向は端から約3cm、ヨコ方向は裾から約10cmの位置に縫い付けます。
- ライトプリーツ加工 (形態安定加工) はできません。
- タッセルが必要な場合はご指示ください。



トリム付カーテン(サイドトリムI型): シアー AC2024・FN1166

## テーピング付カーテン

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



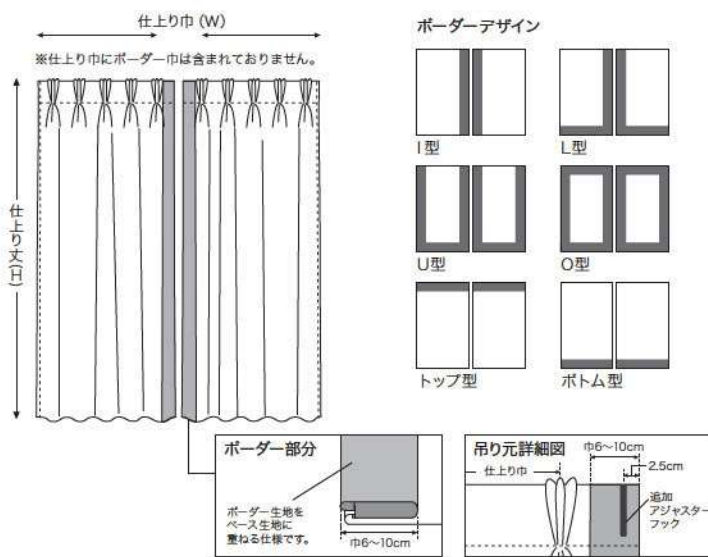
- テーピング部分のサイズは1cm単位でご指定いただけます。(最大5cm)
- O型・トップ型の場合、厚い生地など使用する生地の組み合わせによってヒダ山が取れない場合があります。
- 柄の異なる生地の組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- ライトプリーツ加工(形態安定加工)はできません。
- タッセルが必要な場合はご指示ください。



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

## ボーダー付カーテン

ベース生地に重ねて縫製することで、ボーダーのアクセントが楽しめます。



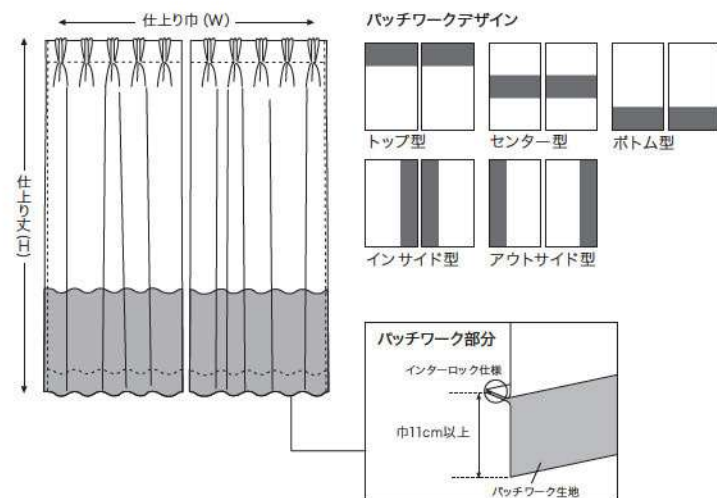
- ボーダー部分のサイズは1cm単位でご指定いただけます。(最小6cm~最大10cm)
- 仕上り巾にボーダー部分は含まれておりません。
- O型・トップ型の場合、厚い生地など使用する生地の組み合わせによってヒダ山が取れない場合があります。
- 柄の異なる組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- ライトプリーツ加工(形態安定加工)はできません。
- タッセルが必要な場合はご指示ください。



ボーダー付カーテン(I型):AC2418・AC2430

## パッチワークカーテン(2色)

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



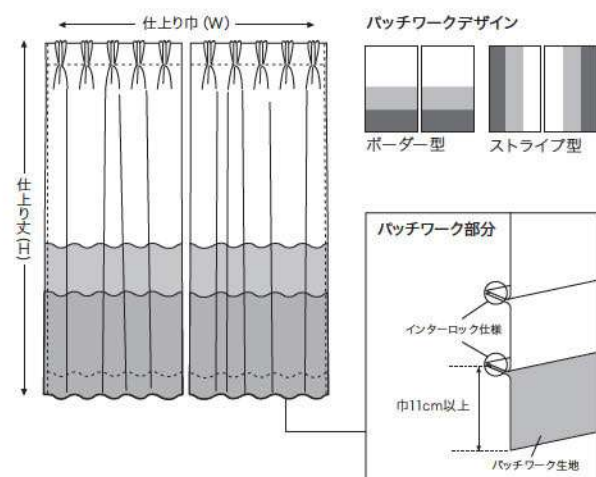
- パッチワーク部分のサイズは1cm単位でご指定いただけます。(最小11cm)
- ストライプタイプの場合、ヒダ山との関係でアクセントの巾や比率を調整する場合があります。
- デザインや生地、アクセント巾の組み合わせによってジョイントではなく重ねて縫製する場合があります。
- 柄の異なる組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- ライトブリーツ加工(形態安定加工)はできません。
- タッセルが必要な場合はご指示ください。



パッチワークフラットカーテン(センター型):AC2058・AC2057

## パッチワークカーテン(3色)

3色の生地を組み合わせることで躍動感ある演出ができるスタイルです。



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



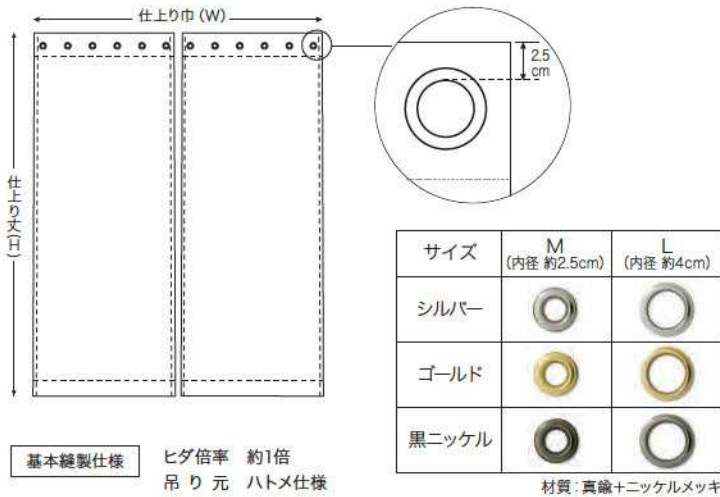
パッチワークカーテン(ボーダー型):SC8366・SC8392・SC8391(2021-2024 STRINGS)

# スタイルカーテン — 吊り元デザイン —

ハトメやタブなど吊り元のデザインにこだわったスタイル

## ハトメカーテン

フラットなヒダとハトメの組み合わせが、モダン・ラフな雰囲気になります。



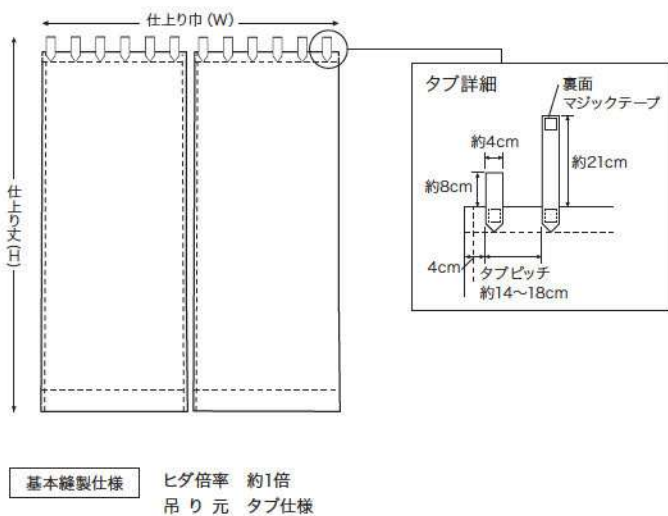
- ハトメピッチは約20cmとなります。
- 生地を伸ばしたフラットなサイズでご注文ください。
- 仕上り巾はレールの長さに対して1.5倍~2倍をおすすめします。
- 使用状況により、ハトメやレールのメッキがはがれる場合があります。
- パーマメントフリーツ加工 (形状記憶加工) のハトメカーテンも製作可能です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。



ハトメカーテン(黒ニッケルL): AC2275

## タブカーテン

カーテンポールにタブを通す、カジュアルなスタイルです。



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



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



# スタイルカーテン — シアースタイル —

シアーに適した窓辺を彩るさまざまなデザインスタイル

各スタイル共に共生地フリル付かトリム付を選べます。

## ■センタークロス

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



共生地フリル付:AC2585

## ■クロスオーバー

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



トリム付:AC2585・FN1177

## ■セパレーツ

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



トリム付:AC2565・FN1172

## ■カフェカーテン

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



共生地フリル付:AC2585

## ■スカラップ

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

### M型

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



共生地フリル付:AC2585

### R型

裾が1ウェーブのアーチを描くように仕上げたスタイルです。



共生地フリル付:AC2585

### S型

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



トリム付:AC2585・FN1177

### W型

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



トリム付:AC2585・FN1176

## オプション

カーテンとコーディネートして、ワンランクアップした空間づくりを。

### クッション

カーテンとコーディネートすることで、空間がよりまとまります。

#### プレーンクッション



#### パイピングクッション(共生地)



#### パイピングクッション(パイアス付)



#### 羽毛クッション(中材)

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



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

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



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

※掲載画像はイメージです。

### ベッドカバー

窓まわりとのコーディネートで、ワンランク上の寝室に仕上がります。

#### B-2 プレーンスタイル



#### オプションフレーム

アクセントとして、裾にフレームを付けることができます。



プレーンスタイル (フレーム付)



フリルスタイル (フレーム付)



ボックススタイル (フレーム付)

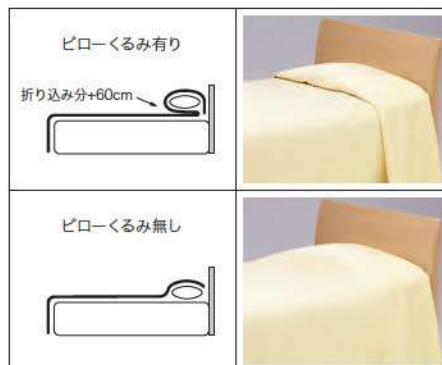
#### B-3 フリルスタイル



#### B-4 ボックススタイル



#### ピローくるみ



#### フットスロー

カーテンと合わせてコーディネートをお楽しみいただけます。



## バランス

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

### ストレートフラットバランス



### プリーツバランス



### スワッグバランス A



### G型アートバランス



### ギャザーバランス



### スワッグバランス B

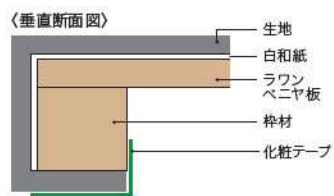
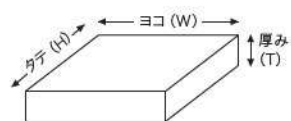


## テキスタイルパネル

特殊掛率品

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

軽量で簡単に掛けられて、オプションで消臭機能を付けることもできます。



#### 施工例写真掲載商品

商品生地: AC2392

サイズ: W75cm × H75cm × T2.5cm

取付け方法: 紐掛けタイプ

参考価格: 21,300円 (税別) ※送料別途

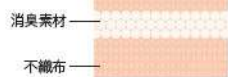
※オプションの消臭繊維材を使用した場合は、31,600円 (税別) になります。

※納出し位置指定の場合は別途お見積りとなります。

#### 消臭機能付きパネル

※オプション(消臭繊維材使用)

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

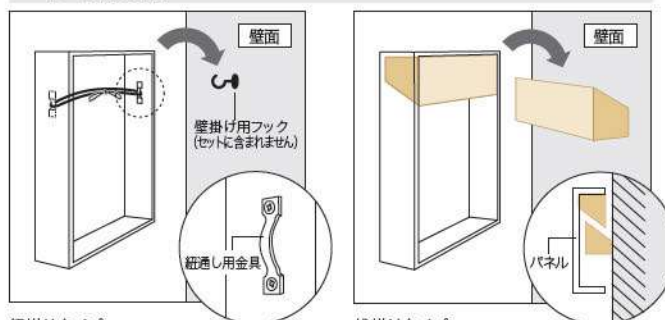


- サイズについては、タテ30cm×ヨコ30cm以上でご注文を承ります。(1cm単位、厚み2.5cm)
- 一辺の長さが90cmを越える場合、パネルの厚みは3cmになります。
- ラワンベニヤのあく留めとして和紙を下貼りしています。
- 壁掛け用フック、壁面用木材は壁にしっかり固定してください。
- 壁紙や椅子生地、また上記仕様以外での製作も承りますが、商品によっては製作できないものもありますので、弊社営業窓口までお問い合わせください。
- 納期は約2週間となります。数量が多い場合は弊社営業窓口までお問い合わせください。



テキスタイルパネル: AC2392

#### パネルの取付け方法

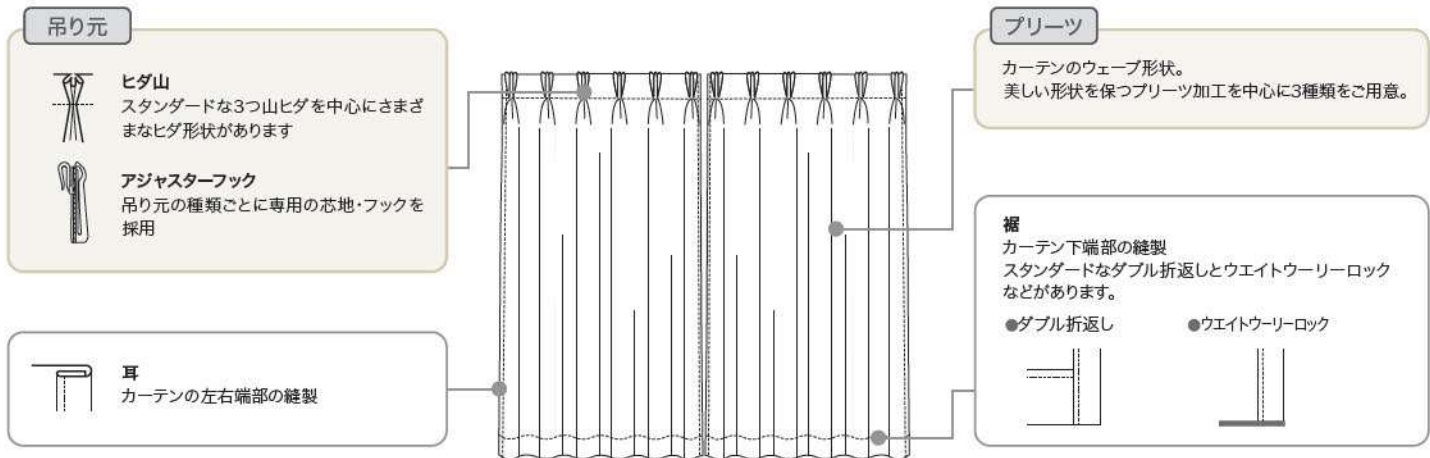


**紐掛けタイプ**  
パネル内側に紐通し用具と壁掛け用の白紐が付いています。

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

## カーテンの縫製仕様

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



### 吊り元

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

※各仕様のイメージはP.30をご確認ください。

# Curtain Point サンゲツカーテンのこだわり

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

## POINT 1

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



サンゲツのフック

一般的なフック

## POINT 2

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



サンゲツのタッセル

一般的なタッセル

## POINT 3

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

※生地の厚みなど、状況によって巾たたみとなる場合があります。



ヒダたたみ・専用台紙

## プリーツ

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

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

# カーテン(LP・SS・SA仕様)・スタイルカーテンのご注文方法

## カーテン

### 1 縫製仕様と吊り元・ヒダ倍率をご指定ください。

例:LP仕様 3つ山 2倍ヒダ

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

### 2 生地品番・ご注文数量・タッセルの本数をご指定ください。

例:AC2450 1窓 タッセル2本

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

#### 標準タッセル(舟形タッセル)

カーテンの共生地で製作するタッセル



### 3 仕上りサイズをご指定ください。

例:巾214cm 丈179cm カン下寸法

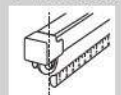
- スクラップカーテンのウェーブを窓に合わせる場合は、必ず割付けをご指定ください。
- セパレートカーテンの場合は、必ずピース数をご指定ください。
- 採寸した窓サイズをもとに、カーテンの仕上り巾(W)と仕上り丈(H)を計算してcm単位でご指定ください。
- 総丈・カン下どちらかの寸法をご指定ください。(見本帳や、お仕立上り価格表は全てカン下寸法で表示しています。)

#### カーテン・スタイルカーテンの仕上り巾(ゆとり)の計算について

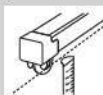
LP仕様・SA仕様	レールの長さ x 1.07
SS仕様	レールの長さ x 1.05
スタイルカーテン	レールの長さ x 1.03

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

#### サイズの測り方



レールの長さを測るとき

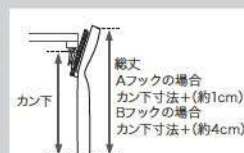


レールの高さを測るとき

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

#### 総丈とカン下

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



### 4 フックの種類と開き方をご指定ください。

例:Aフック 片開き右寄せ

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

吊り元のレールとフックの種類

※ギャザーの場合はギャザーフックの仕様になります。

Aフック (天井付け)	A位置	二重吊りの場合	カーテンボックスの場合	装飾レールと通常レールの組み合わせ	装飾レールダブル付の場合	ギャザーフック
Bフック (正面付け)	B位置					

#### カーテンの開き方






両開き

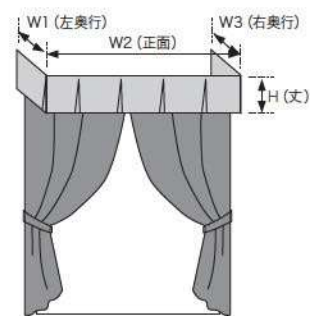


片開き

# バランス・クッション・ベッドカバーの仕様とご注文方法

## バランス

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



※バランスのバリエーションについては、P.41をご覧ください。

### ご注文方法

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

## クッション

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

※クッションのバリエーションについては、P.40をご覧ください。




### 羽毛クッション(中材)

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

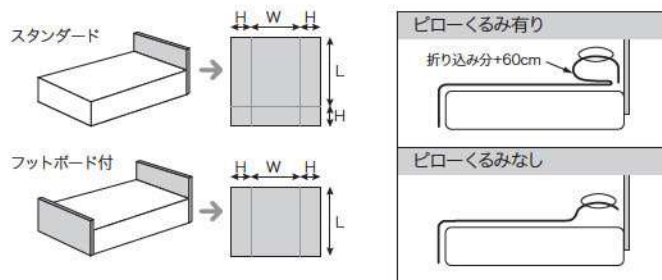
### ご注文方法

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

## ベッドカバー

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

※ベッドカバーのバリエーションについては、P.40をご覧ください。



### ご注文方法

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



ツインシェード：(前幕)AC2001、(後幕)AC2560

# Shade

サンゲツのシェード

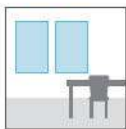
## シェードスタイルについて

カーテン生地で、チェーンやコードを使用した上下昇降タイプのスタイル。

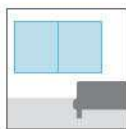
カーテンと同じ空間で使うと統一感のあるコーディネートが楽しめます。

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

### おすすめの場所



小窓



腰窓

### シェードのポイント

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





## P.48 シェードのバリエーションと比較

P.48 種類と特徴/操作方法

## P.49 シェードの納め方

P.49 取付け方法による納まりイメージ

高所窓の納め方

コーナー窓の納め方/コーナーリターン付ツインシェード

## P.50 シェードの遮光性能

P.50 遮光性能をアップする方法

P.51 ツインシェード フロント操作 リターン付・コード式

## P.52 シェードのポイント



## P.54 シェードスタイル

P.54 ブレーンシェード/シャープシェード

P.55 ツインシェード

P.56 アクセントデザイン INDEX

P.57 ボトムデザインシェード/トリム付シェード

P.58 バイアス付シェード/テーピング付シェード

P.59 ボーダー付シェード/パッチワークシェード

P.60 各種シェードスタイル

フロントパーシェード/タックシェード

ファンシェード/ソフトシェード

キャンディシェード

P.61 バルーンシェード/オーストリアンシェード



## P.62 メカニクレールの特徴

P.62 シェード・コード式

P.63 ツインシェード・コード式

P.64 シェード・ドラム式

P.65 ツインシェード・ドラム式

P.66 ドラムギア式



## P.67 各種資料

## P.68 シェードのご注文方法

## P.69 ツインシェード フロント操作リターン付のご注文方法

各種説明動画はこちら

●製品の取付け・取外し方法/操作方法

●幕体の取外し・取付け方法 ●幕体の左右高さの調整方法



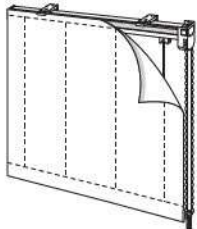

# シェードのバリエーションと比較

## 種類と特徴

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

## 操作方法

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

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

# シェードの納め方

## 取付け方法による納まりイメージ

### 枠外正面付け（壁付け）



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



### 枠内天井付け



窓枠内に納まるので、すっきりした印象になります。



### ボックス内天井付け



窓全体を大きく覆うので窓を大きく見せることができます。



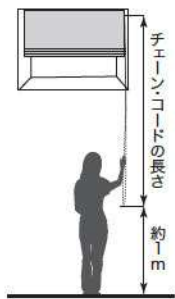
## 高所窓の納め方

### ① 操作チェーン・コードの長さ変更（無償）

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

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

長さの目安：  
チェーン・コードの長さ = 取付け高さ - 約1m



### ■操作チェーンの長さ 単位：cm

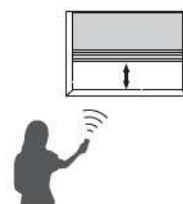
製品丈(H)	チェーン長	製品丈(H)	チェーン長
~80	65	281~300	220
81~100	75	301~320	240
101~120	90	321~340	260
121~140	110	341~360	280
141~160	130	361~380	300
161~180	140	381~400	320
181~220	160	-	-
221~260	180	-	-
261~280	200	-	-

### ■操作コードの長さ

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

### ② 電動シェードで納める（有償）

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



## コーナー窓の納め方/ツインシェード コーナーリターン付



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

※操作と反対側を伸ばす仕様です。操作側にリターンは取り付けできません。



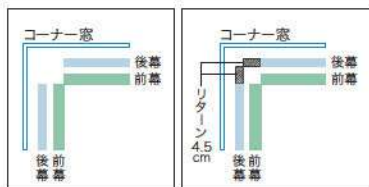
### 【製作寸法について】

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

両面(W1、W2)を均等に差し引いてツインシェードを取り付ける場合

※操作コード・チェーンはリターンと反対側になります。

BOX内寸法: W1・W2  
製品寸法: a・b



※価格に関しては弊社営業窓口までお問い合わせください。

# シェードの遮光性能

## 遮光性能をアップする方法

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

※生地地の遮光性能の分類についてはP.32をご参照ください。

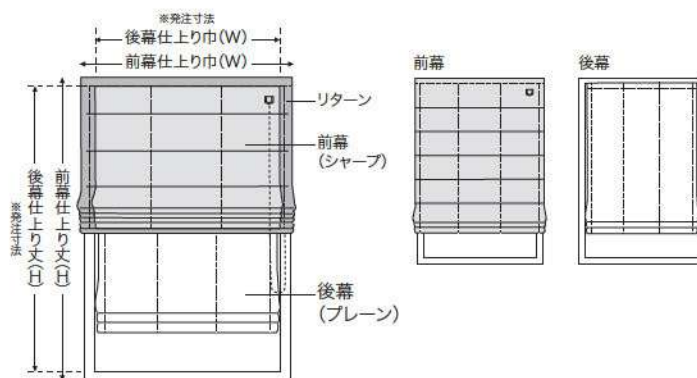
縫製	裏面 遮光裏地付	前幕リターン縫製仕様
	裏地付	リターン付
イメージ	<p>ピンホール（針穴）から光が漏れないよう特殊な縫製を施しています！</p>  <p>屋外から見てもすっきりした仕上がり</p>  <p>プレーンシェード遮光裏地付      シャープシェード遮光裏地付</p>	 <p>前幕が窓を覆うように取り付け</p>  <p>前幕：上リターン+サイドリターン/枠内天井付け</p> <p>『ツインシェードフロント操作リターン付』は次ページを参照ください。 ※リターン付はシングルタイプでも製作できます。</p>
特徴	<p>遮光性能が高い裏地を縫い合わせることで、遮光性能を高める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

## ツインシェード フロント操作リターン付・コード式

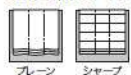
前幕にリターンを付けて遮光性・冷暖房効果を高めたツインシェードです。  
腰窓・縦長窓において、後幕を窓枠内で昇降し、前幕で覆うように取り付けるスタイルです。



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



### 製作可能スタイル

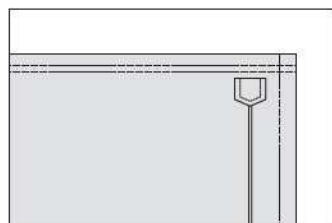


### 製作可能サイズ

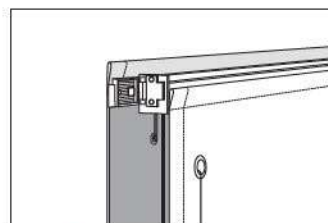
コード式 巾30~290cm 丈50~300cm

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

### 【操作部の仕様】



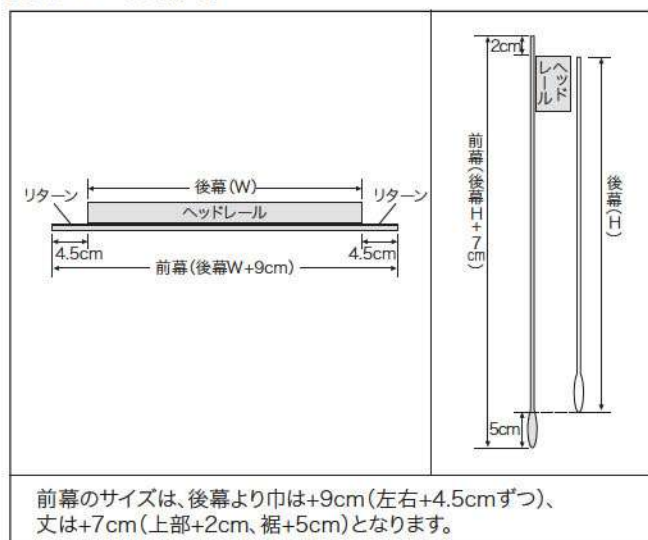
前幕操作部  
カバー付で操作部からの光漏れを軽減します。



後幕操作部

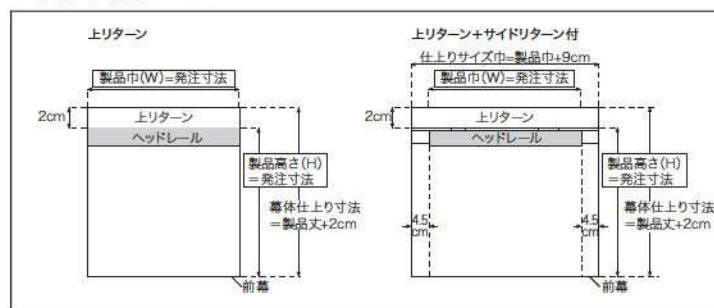
前幕からハトメを通して操作コードを出すことで、操作がしやすいようになっています。  
前幕ハトメ部の穴から光が漏れないようにするために、操作カバーを取り付けています。

### 【幕体寸法関係図】



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

### ■仕様変更について



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

#### 【位置によるリターン有無】

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



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

## Shade Point

サンゲツシェードのこだわり

### POINT 1 選べるメカ・カラー

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

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



ホワイト (標準仕様)



ブラウン (オプション仕様)

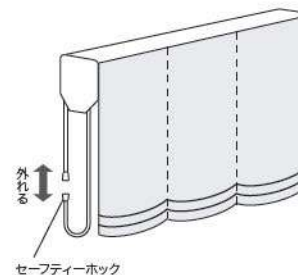
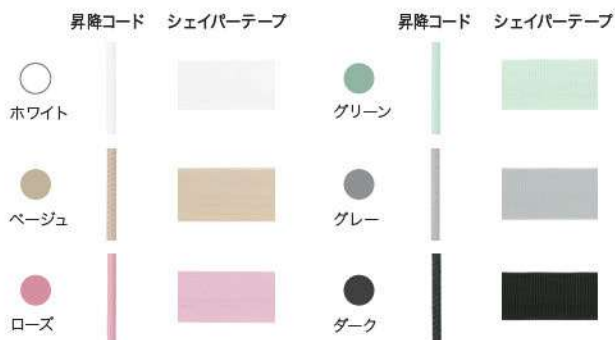
※ブラウンをご指定の場合でも、ウエイトバーの色はホワイトになります。  
※コード式でブラウンをご指定をいただいた場合、ヘッドレールはブラウン、コードは左下の6色から幕体のカラーに合わせて製作いたします。

### POINT 2 幕体に合わせたカラーパーツ

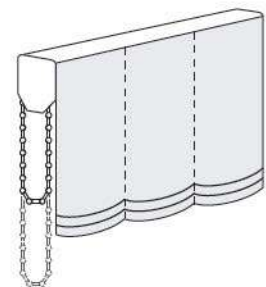
昇降コード・シェイパーテープは、幕体のカラーに合わせて6つのカラーから選択し設定しています。シェードスタイルの仕上りを考えたオリジナル仕様です。

### POINT 3 安全面への配慮

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



サンゲツのコード式メカ



サンゲツのドラム式・ドラムギア式メカ

#### POINT 4 すっきりシャープなシェイパー

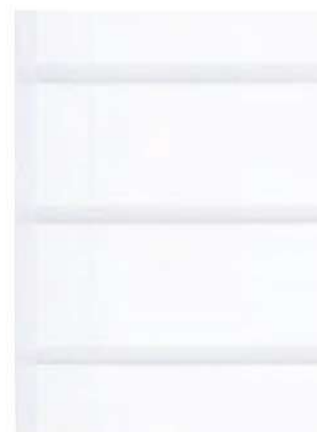
一般的なシャープシェードのシェイパーと比較すると、細いタイプのシェイパーを使用しています。陰影が目立ちにくく、シャープシェードをよりすっきりと魅せる、サンゲツの「こだわり」です。



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



サンゲツのシェイパー



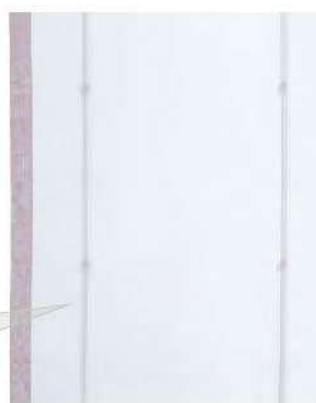
一般的なシェイパー

#### POINT 5 細く目立たないリングテープ

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



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



サンゲツのリングテープ

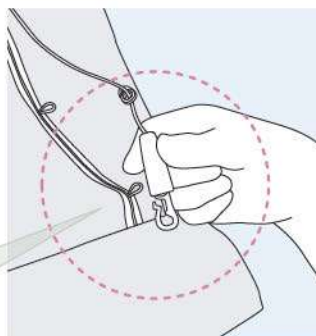


一般的なリングテープ

#### POINT 6 幕体の取り外しが簡単

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

**こだわりポイント**  
昇降コードをアジャスターから抜かずに取り外しが可能です。



サンゲツの昇降コードの取外し

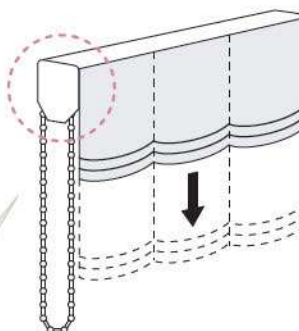


一般的な昇降コードの取外し

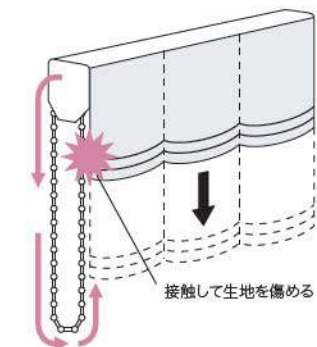
#### POINT 7 生地を傷めないメカ構造

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

**こだわりポイント**  
独自の機構でチェーンが回転せず、生地を傷めません。



サンゲツのドラム式メカ



一般的なドラム式メカ

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

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

## 均等ピッチについて

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

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

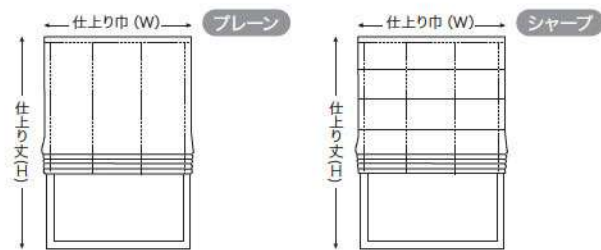
プレーンシェード：裏面のリングを均等に付けることでたたみ上りの大きさが均一になります。※特許出願中  
シャープシェード：裏面のシェイパー間隔を均等に付けることでたたみ上りの大きさが均一になります。

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

※写真はプレーンシェードです。

## スタンダードタイプ

### プレーンシェード/シャープシェード



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

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



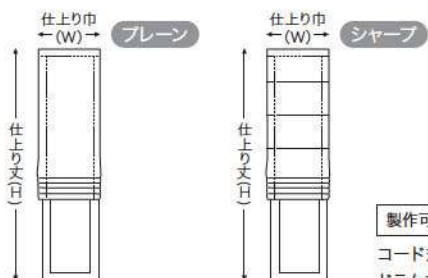
プレーンシェード:AC2271



シャープシェード:SC8382  
(2021-2024 STRINGS)

## スリムタイプ

### プレーンシェード/シャープシェード



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

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



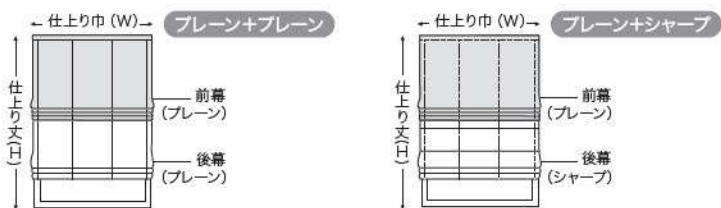
プレーンシェード スリムタイプ:SC8371  
(2021-2024 STRINGS)



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



## ツインシェード(前幕:プレーンシェード) プレーン+プレーン / プレーン+シャープ



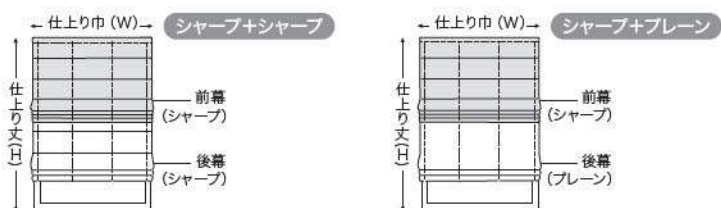
製作可能サイズ コード式 巾30~290cm 丈50~300cm ドラム式 巾40~400cm 丈50~400cm

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



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

## ツインシェード(前幕シャープシェード) シャープ+シャープ / シャープ+プレーン



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

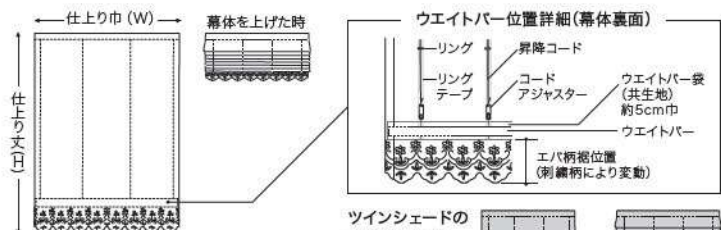
- ツインシェードのドラム式は、片側操作となります。
- 後幕は前幕よりサイズが巾・丈ともに1cm小さくなります。
- シャープ+プレーンの場合、前幕と後幕のたたみ上り巾は異なる場合があります。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



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

## プレーンシェード(裾:エバ柄生地の場合) エバ柄

各生地詳細



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

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



プレーンシェード エバ柄:AC2497

# シェードスタイル — アクセントデザイン —

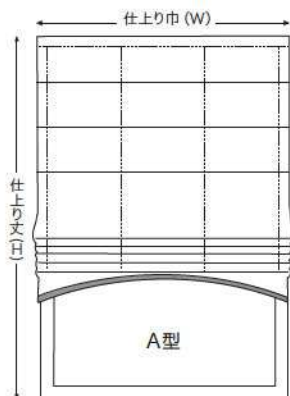
さまざまな生地をアレンジすることでデザイン性を高めたシェードスタイルです。

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

※上記掲載以外の仕様に関しては弊社営業窓口までお問い合わせください。

## ボトムデザインシェード

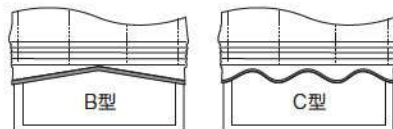
裾部にデザインカットを施し、バイアステープをあしらったスタイルです。



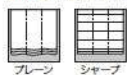
※図はシャープシェードのイメージです。

### ボトムデザイン

ボトムデザインはA～C型の3タイプよりお選びください。



### 製作可能スタイル



※ツインタイプ (ツインシェード) は製作できません。

### 製作可能サイズ

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

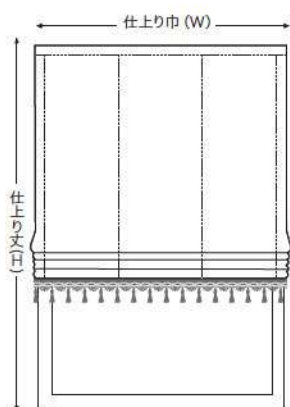
- 仕上り丈はボトムデザイン部分を含み、裾はバイアス付になります。
- ボトム丈は約10cmですが、A・Bタイプで4ウェーブ以上の場合は約15cmになります。
- バイアステープの品番はP21よりご指定ください。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



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

## トリム付シェード

裾部にトリムをあしらった高級感のあるシェードスタイルです。

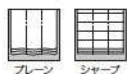


※図はプレーンシェードのイメージです。

### トリムデザイン



### 製作可能スタイル



### 製作可能サイズ

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

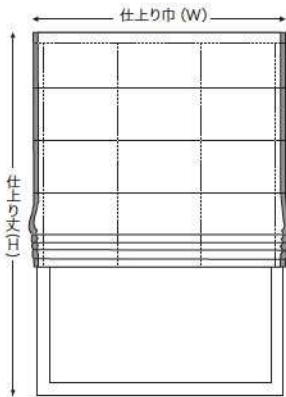
- トリムは裾端部の位置に縫い付けるため、トリムのフリンジ部分が仕上り丈となります。フリンジの隙間から光が漏れたり、ツインシェードで後幕が見えてしまう場合があります。
- トリムの品番はアクセサリ掲載のトリムよりご指定ください。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



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

## バイアス付シェード

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



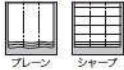
### バイアスデザイン

バイアスデザインは下の4タイプよりお選びください。



※図はシャープシェードのイメージです。

#### 製作可能スタイル



#### 製作可能サイズ

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

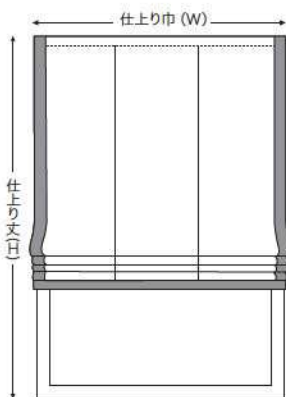
- バイアステープ部分のサイズは約1.2cmとなります。
- バイアステープの品番はP21よりご指定ください。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



バイアス付シェード(O型):AC2518・バイアス748

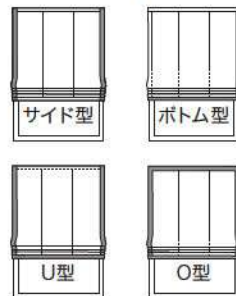
## テーピング付シェード

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



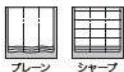
### テーピングデザイン

テーピングデザインは下の4タイプよりお選びください。



※図はプレーンシェードのイメージです。

#### 製作可能スタイル



#### 製作可能サイズ

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

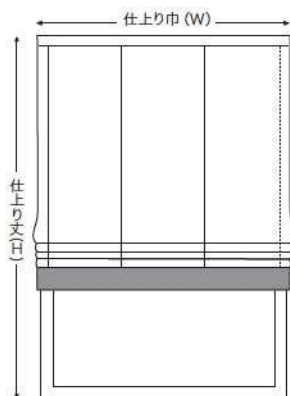
- テーピング部分のサイズは1cm単位でご指定いただけます。(最大5cm)
- 柄の異なる組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



テーピング付シェード(U型):AC2345 A面・AC2346 A面

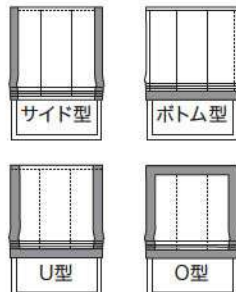
## ボーダー付シェード

ベース生地に重ねて縫製することで、ボーダーのアクセントが楽しめます。



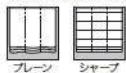
### ボーダーデザイン

ボーダーデザインは下の4タイプよりお選びください。



※図はブレンシェードのイメージです。

### 製作可能スタイル



### 製作可能サイズ

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

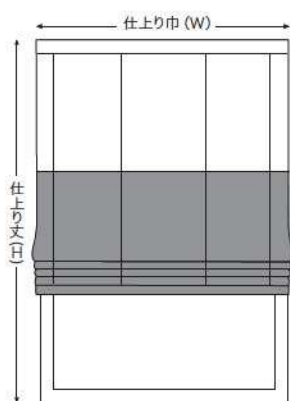
- ボーダー部分のサイズは1cm単位でご指定いただけます。(最小6cm~最大10cm)
- 柄の異なる組み合わせは、縫製や洗濯後に不具合が出る場合があります。
- シャープシェードのシェイパーピッチは仕上り丈によって異なります。
- シャープシェードは生地によって丈の短いものの方が丈の長いものより価格が高くなる場合があります。



ボーダー付シェード(ボトム型):AC2390・AC2463

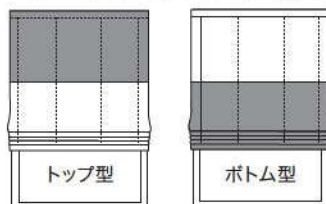
## パッチワークシェード

さまざまな組み合わせを楽しめる、ボーダー状の縞格子シェードスタイルです。



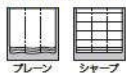
### パッチワークデザイン

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。



※図はブレンシェードのイメージです。

### 製作可能スタイル



### 製作可能サイズ

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

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



パッチワークシェード(トップ型):AC2300・AC2304

## 各種シェードスタイル

華やかさや個性をプラスしたさまざまなシェードスタイルです。

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

### ■フロントバーシェード

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



SC8354(2021-2024 STRINGS)

### ■タックシェード

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



SC8353(2021-2024 STRINGS)

### ■ファンシェード

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



SC8380(2021-2024 STRINGS)・バイアス662

### ■ソフトシェード

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



AC2585

### ■キャンディシェード

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



AC2585

## ■ バルーンシェード

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

### フリル無

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



SC8390(2021-2024 STRINGS)

### フリル有

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



AC2585

### バルーン フラットシェード

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



SC8384(2021-2024 STRINGS)

### バルーン ボックスシェード

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



SC8376(2021-2024 STRINGS)

## ■ オーストリアンシェード

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

### オーストリアンシェード (スタンダードタイプ)

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



AC2585

### オーストリアン ナチュラルシェード

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

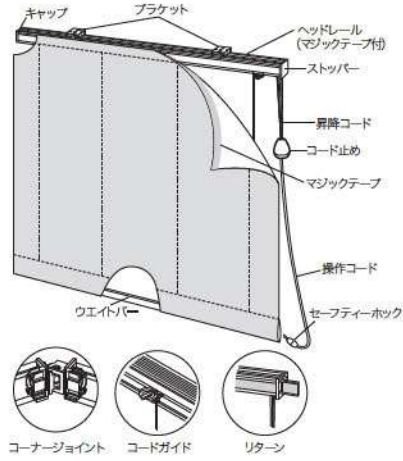


AC2585

# メカニッレールの特徴

## シェード・コード式

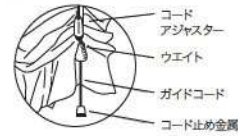
比較的小さい窓に適したメカです。一般住宅に幅広く対応できるコンパクトな製品です。



### バルーンシェードの場合

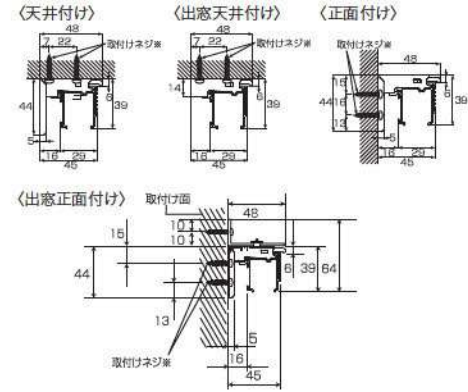


### オーストリアンシェードの場合



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

### 取付け寸法図 (mm)

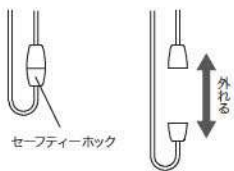


※天井付け・正面付け共通 ブラケットとなります。  
※取付けネジは下地位置の状況に応じて図のどちらかの位置に取り付けてください。  
※巾が2010mmを超える製品を正面付けする場合は、ブラケットの上のネジ穴で固定してください。

### コード式製作可能範囲

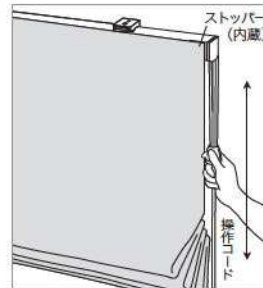
スタイル名	ブレインシェード	シャープシェード	タックシェード	フロントパーシェード	キャンディシェード	ファンシェード	ソフトシェード	バルーンシェード	バルーンボックスシェード	バルーンフラットシェード	オーストリアンシェード	オーストリアンチェルルシェード	ツインシェード	備考
製品巾 (cm)	18~290	18~290	30~290					30~290	60~350	30~290				●コーナージョイントは1ヶ所につき3,000円がプラスされます。 ●ブラケットの種類 ①ストレート窓 天井付け・正面付け共用 ②出窓天井付け用 ③出窓正面付け用 ●ブラケットの個数についてはP.67をご参照ください。 ●ツインシェードはブレイン・シャープシェードの組み合わせに限りです。 ●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) ●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。
製品丈 (cm)	50~300													
最大生地重量 (ウエイト含む)	5kg													
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													

### 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。

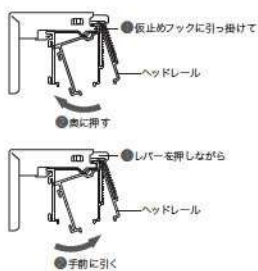
### 昇降操作が軽くスピーディ



#### 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。
- 幕体を下ろす  
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徴です。

### ワンプッシュブラケットにより着脱が簡単



#### 本体ヘッドレールの取付け・取外し

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

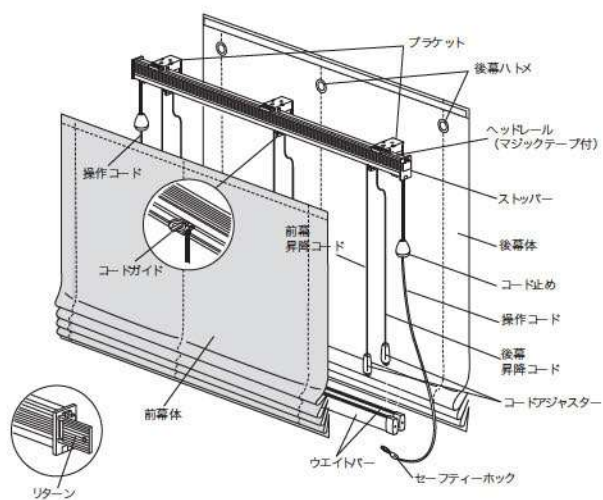
操作コードを生地の裏面のカラーに合わせてコーディネートしています。(ホワイト、ベージュ、ローズ、グリーン、グレー、ダーク)  
詳細についてはP.52をご参照ください。



## ツインシェード・コード式

ツインシェードの操作が両側操作・片側操作から選べます。

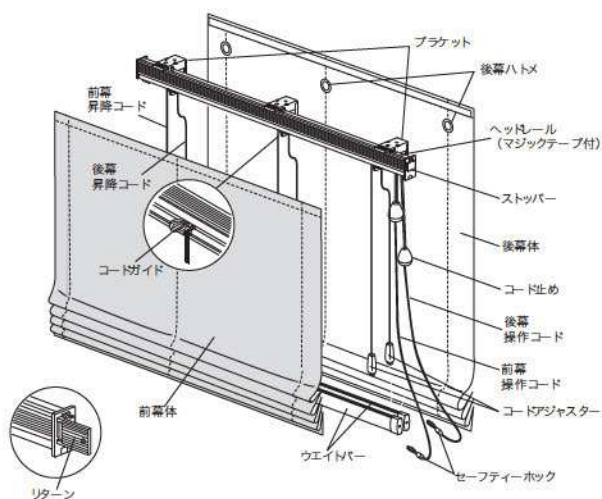
### 両側操作 ※イラストは、ブレン+ブレン



#### ●価格算出方法

コード式前幕価格 + コード式後幕価格 - 5,000円

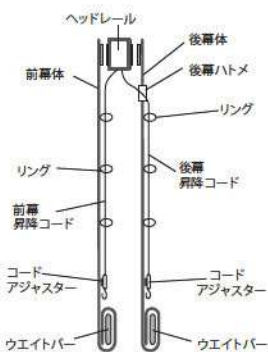
### 片側操作 ※イラストは、ブレン+ブレン



#### ●価格算出方法

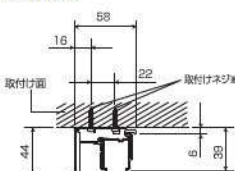
コード式前幕価格 + コード式後幕価格 - 5,000円

### ブレン+ブレン

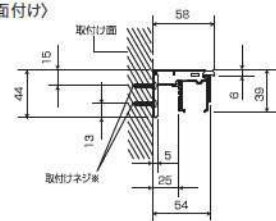


#### 取付け寸法図 (mm)

〈天井付け〉



〈正面付け〉



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

製作可能サイズ 仕上り巾 30~290cm  
仕上り丈 50~300cm

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

#### ヘッドレール(本体)の取付け方法

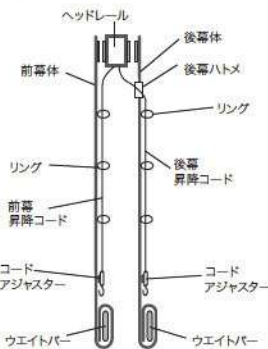
〈取付け方法〉

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



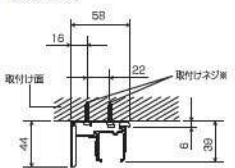
製作可能サイズ 仕上り巾 30~290cm  
仕上り丈 50~300cm

### ブレン+ブレン

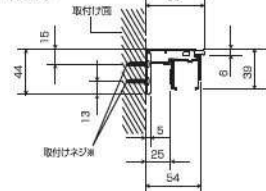


#### 取付け寸法図 (mm)

〈天井付け〉



〈正面付け〉

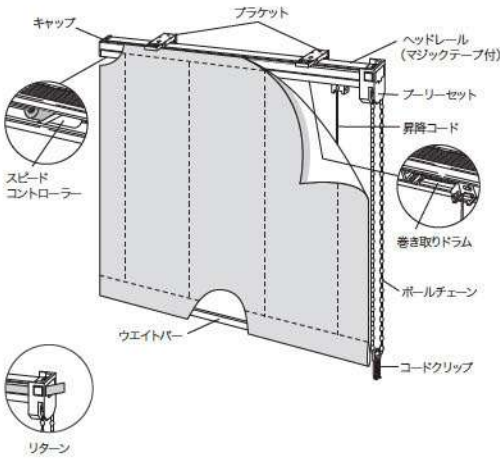


※取付けネジは下地位置の状況に応じて図のどちらかの位置に取り付けてください。  
※巾が2010mmを超える製品を正面付けする場合は、ブラケットの上のネジ穴で固定してください。

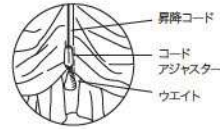
# メカニッレールの特徴

## シェード・ドラム式

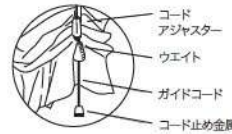
チェーン操作で昇降を行うタイプです。住宅から店舗まで幅広く対応できる製品です。



### バルーンシェードの場合

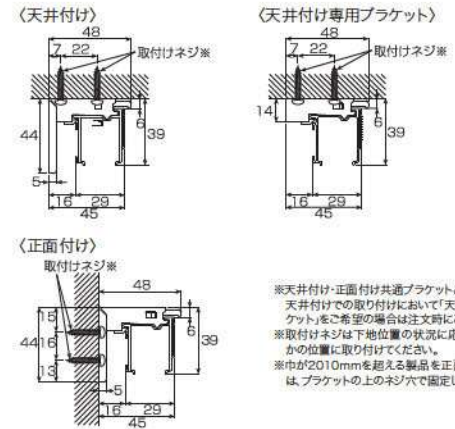


### オーストリアンシェードの場合



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

### 取付け寸法図(mm)



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

### ドラム式製作可能範囲

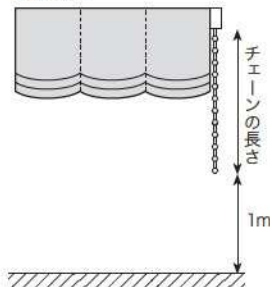
スタイル名	ブレンシェード	シャープシェード	タックシェード	フロントパーシェード	キャンディシェード	ファンシェード	ソフトシェード	バルーンシェード	バルーンボックスシェード	バルーンフラットシェード	オーストリアンシェード	オーストリアンチヨルシェード	ツインシェード	備考
製品巾(cm)※	30~400	40~400	40~400	60~176	50~190	40~400	60~400	40~400	60~400	40~400	40~400	40~400	※丈についての注意点 ブレンシェード、シャープシェードのスリムタイプ(巾30~39cm)の場合は、丈200cmまでとなります。 ●ブ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



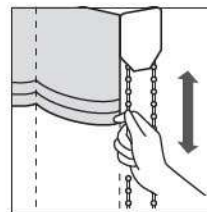
### ●設定の目安

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

- 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。詳しくはP.49をご参照ください。
- 小さなお子さまがいらっしゃる場合は、お子さまの手の届かない高さに設定してください。

### 自動降下を取り入れた昇降操作

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



●昇降時の操作は、少ない力で楽に幕体を上げられます。

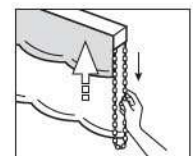
- 幕体を上げる  
手前側の操作チェーンを下に引くと、引いた分だけ上上がります。止めたい位置で手をゆるめると止まります。
- 幕体を下げる  
手前側の操作チェーンを2cm程下へ引き、手を離すと適度な速度で自動降下します。途中で止める場合は、再度操作チェーンを握り、2cm程引いて確実にストップがかかっていることを確認してから手を離す様にしてください。



### オプション メカ・クリアス※への変更

※立川ブラインド工業(株)製のメカ

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

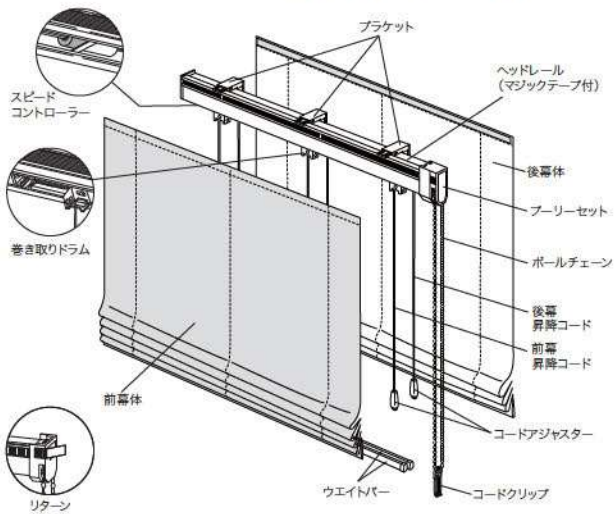


●幕体を上げきったときにチェーンが空転

## ツインシェード・ドラム式

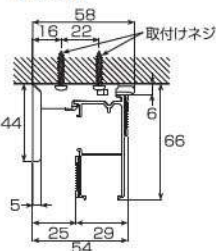
1本のチェーン(ワンチェーン)で前幕と後幕の操作を可能にしたツインシェードのドラム式メカです。

製作可能サイズ 仕上り巾 40~400cm  
仕上り丈 50~400cm

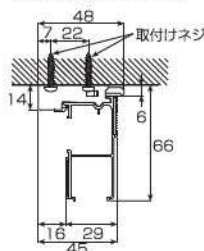


### 取付け寸法図(mm)

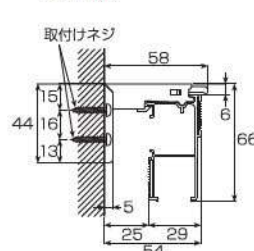
(天井付け)



(天井付け専用ブラケット)



(正面付け)



※天井付け・正面付け共通ブラケットとなります。

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

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

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

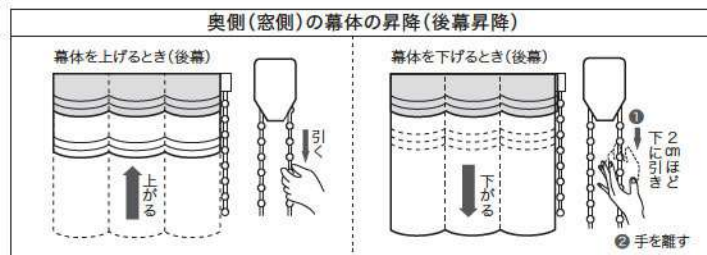
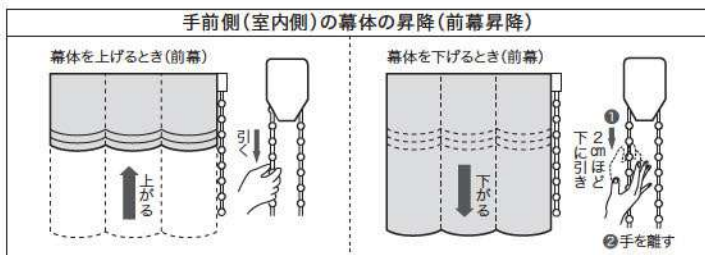
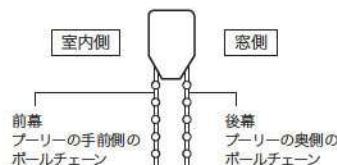
### ●価格算出方法

ドラム式前幕価格 + ドラム式後幕価格 - 5,000円

### スッキリ1本のチェーンで前幕と後幕の昇降操作

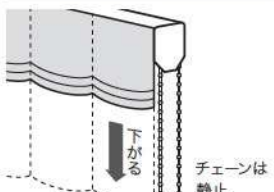
#### 前幕・後幕の識別

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



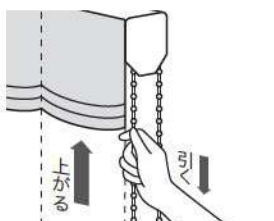
### ドラム式メカの特徴

#### 生地への傷み軽減



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

#### 少ない力で楽々操作



- 昇降時の操作は、少ない力で楽に幕体を上げられます。

#### ワンタッチブラケットにより着脱が簡単

##### ●ツインシェード以外

##### 取付け方法

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



##### 取外し方法

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



##### ●ツインシェード

##### 取付け方法

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

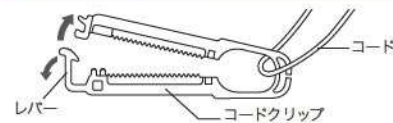


##### 取外し方法

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



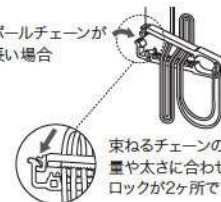
#### コードクリップで安全面に配慮



##### 通常使用



##### ポールチェーンが長い場合



- コードクリップ先端のレバーを広げ、ロックを解除し、コードクリップ本体を開いて、製品のボールチェーンをコードクリップに通してください。ボールチェーンが長い場合は折返して長さを調整してください。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。



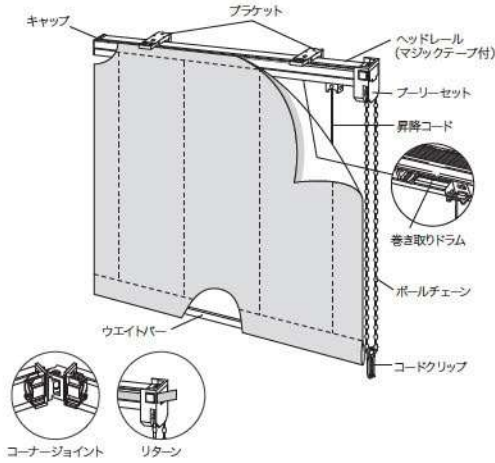
警告

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。

# メカニッレールの特徴

## ドラムギア式

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

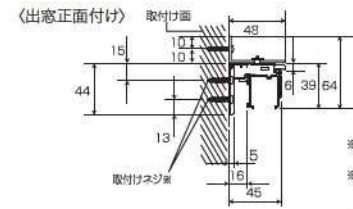
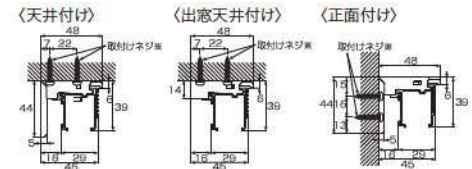


### オーストリアンシェードの場合



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

### 取付け寸法図 (mm)



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

### ドラムギア式製作可能範囲

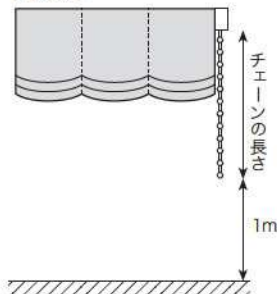
スタイル名	ブレインシェード	シャープシェード	タックシェード	キャンティシェード	ファンシェード	バルーンシェード	バルーンボックスシェード	バルーンフラットシェード	オーストリアンシェード	オーストリアンナチュラルシェード	備考
項目											
製品巾 (cm)※		30~400			60~176	40~400		60~400	40~400		●価格はドラム式に2,000円プラスとなります。 ●コーナジョイントは1ヶ所につき4,000円がプラスされます。 ●ブラケットの種類 ①ストレート窓 天井付け・正面付け共用 ②出窓天井付け用 ③出窓正面付け用 ●ブラケットの個数についてはP.67をご参照ください。 ※丈についての注意点はP.52をご参照ください。 巾30~39cmの場合は、丈200cmまでとなります。
製品丈 (cm)※		50~400			102~400			50~400			
最大生地重量 (ウェイト含む)					8kg						
適窓	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。詳しくはP.49をご確認ください。
- 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。

### シンプル操作で安全性の高い操作方法

ドラム式同様のチェーンによる昇降操作ですが、幕体を下ろす際はチェーンを引いたた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、引いたただけ幕体が上がります。止めたい位置で手をゆるめると止まります。



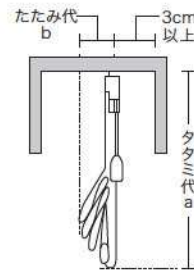
- 幕体を下げる  
奥側の操作チェーンを下へ引くと、引いたただけ幕体下がります。止めたい位置で手をゆるめると止まります。

## 各種資料

### シェード たたみ代寸法の目安

#### シェード・ドラム式

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

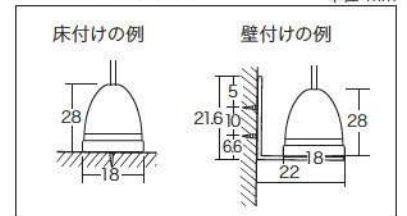


### ガイドコードについて

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



#### ガイドコード取付図



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

### ブラケットの付属個数について

#### ストレート窓

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

#### 出窓

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

### シェードと適応窓

シェードと窓の形によりメカの選択が変わります。

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

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

## シェードのご注文方法

### 1 スタイル名と生地品番・ご注文数量をご指定ください。

例:ブレンシェード 品番 AC2001 1台

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

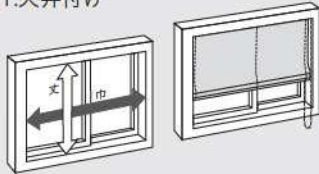
### 2 取付け方法・仕上りサイズをご指定ください。

例:天井付け 仕上りサイズ 巾:200cm 丈:150cm

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

#### 取付け方法とサイズ

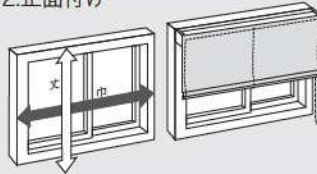
##### 1.天井付け



##### 窓枠の内側に取り付ける場合

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

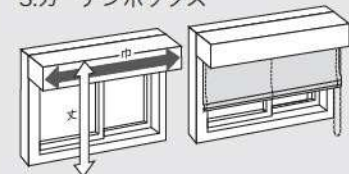
##### 2.正面付け



##### 窓枠を覆うように取り付ける場合

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

##### 3.カーテンボックス

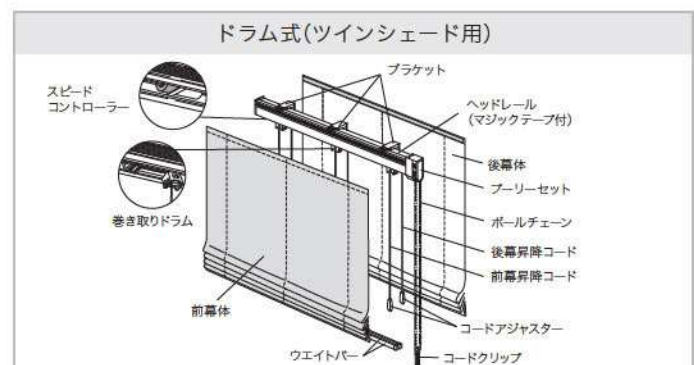
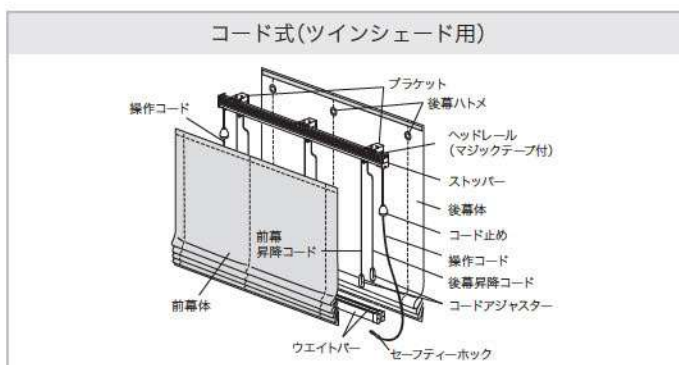
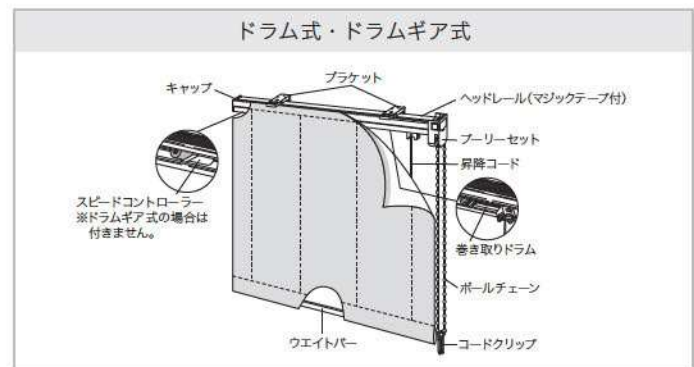
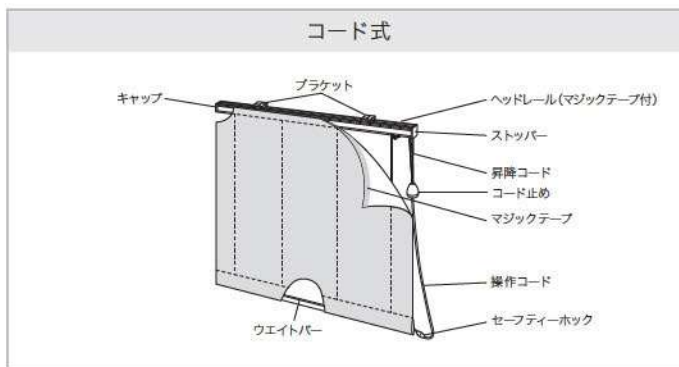


##### カーテンボックス内に取り付ける場合

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

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

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



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

## ツインシェードフロント操作リターン付のご注文方法

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

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

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

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

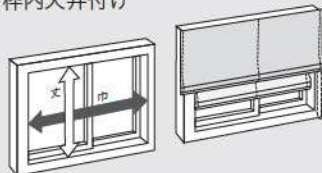
### 3 操作位置、取付け方法をご指定ください。 例:右・片側操作 枠内天井付け

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

### 4 サイズと台数をご指定ください。 例:巾90cm 丈120cm 1台

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

枠内天井付け



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

#### 【取付けについて】

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

#### 【操作について】

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



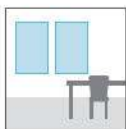
# Roll Screen

サンゲツのロールスクリーン

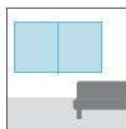
## ロールスクリーンについて

チェーンやコードを使用した上下昇降タイプのスタイル。シンプルな形状のロールスクリーンはお部屋を広くすっきりと見せることができます。窓まわり以外にも、ワークスペースなどの間仕切りに使用したり、目隠しをしたい収納の扉代わりに使用したりと、多彩な使い方ができるスタイルです。専用の生地で作成するスタンダードなロールスクリーンの他、カーテン生地に特殊加工を施しロールスクリーンにする「プリエフロールスクリーン」の2種類をご用意しています。

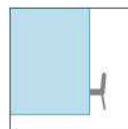
### おすすめの場所



小窓



腰窓



間仕切り

### ロールスクリーンのポイント

- 幅広い窓サイズに対応。
- お部屋を広くすっきりと見せます。





## P.72 ロールスクリーンのバリエーションと比較

- P.72 種類と特徴  
ブリエフ加工とは
- P.73 操作方法  
オプション



## P.74 ロールスクリーンの納め方

- P.74 取付け方法による納まりイメージ  
高所窓の納め方  
逆巻き仕様



## P.75 各種資料

- P.75 巻径表・スクリーン別サイドホルダー対応表  
ブリエフロールスクリーン 生地厚ランクー覧



## P.76 メカニックレールの特徴

- P.76 チェーン式・ワンタッチチェーン式  
ブルコード式
- P.77 小窓チェーン式
- P.78 取付け方法  
天井付けから正面付けへの切替方法  
速度調整方法  
オプション

## P.79 ロールスクリーン・ブリエフロールスクリーンのご注文方法

各種説明動画はこちら

- 操作方法
- 操作チェーン左右交換方法
- 取付け・取外し方法
- 天井付け・正面付け変更方法
- 巻きずれ調整方法
- スクリーン洗濯方法
- スピード調整方法



# ロールスクリーンのバリエーションと比較

## 種類と特徴

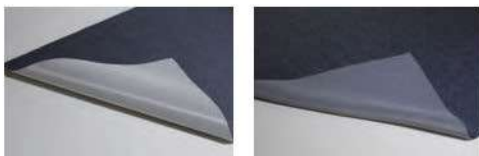
専用の生地で作成するスタンダードなロールスクリーンの他、カーテン生地に特殊加工を施しロールスクリーンにする「プリエフロールスクリーン」の2種類をご用意しています。

	ロールスクリーン	プリエフロールスクリーン
特徴	 <p>専用生地で作成したロールスクリーン。シンプルで使いやすい3柄を選びやすいワンプライス価格で展開。製作可能寸法も大きく、さまざまなシーンにお使いいただけます。</p>	 <p>カーテン生地でやわらかな風合いのまま、専用生地を貼り合わせて作成したロールスクリーン。同じ柄で統一感のあるコーディネートが楽しめます。</p>
対応生地品番	①RS101～140 セレクトカラー40R ②RS151～164 セレクトナチュラルR ③RS227～235 ラフネルR	AC見本帳本体掲載カーテン生地 ※製作可否については品番ごとの推奨スタイルをご確認ください。
防火性能	防火	非防火 ※カーテン生地が防火でも、プリエフ加工をすることで非防火となります。
製作可能寸法	①②巾(W)100～2,000mm / 丈(H)100～4,500mm ③巾(W)300～2,000mm / 丈(H)100～3,000mm ※チェーン式の場合であり、操作方法により異なります。 <b>【巾丈比】</b> チェーン式・・・1:8まで ワンタッチチェーン式・プルコード式・・・1:3まで	巾(W)300mm～ / 丈(H)100～3,000mm ※生地品番や操作方法によって異なります。最大仕上り巾はカーテン生地有効巾-10cm、最大仕上り丈は生地によってH3,000mmまで対応できない場合があります。 ※柄位置指定・2台以上の柄合わせ可。ご希望の際はご指定ください。 <b>【巾丈比】</b> 1:3まで
使用メカ	T型・小窓TD型	T型
操作方法	標準:チェーン式 ワンタッチチェーン式 ※③はチェーン式のみとなります。 プルコード式	チェーン式 プルコード式
メカカラー	標準:ホワイト ※ベージュ・ブラウンへの変更可(T型のみ)	標準:ホワイト ※ベージュ・ブラウンへの変更可
裾仕様		 標準:ラッピング(袋縫い) ※ヌードへの変更可

※ロールスクリーンの記載内容はAC見本帳本体P.274掲載生地の内容となります。

## 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。



※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巾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。

## 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。

	チェーン式	ワンタッチチェーン式	プルコード式
対応可否	ロールスクリーン：○ プリアフロールスクリーン：○	ロールスクリーン：○ プリアフロールスクリーン：×	ロールスクリーン：○ プリアフロールスクリーン：○
製作可能寸法	W100～W2700mm / H100～H4500mm ※生地品番ごとに異なります。	W310～W2000mm / H100～H3000mm ※生地品番ごとに異なります。	W300～W2000mm / H100～H3000mm ※生地品番ごとに異なります。
巾比率	1:8まで ※生地品番ごとに異なります。	1:3まで	1:3まで
操作特徴	<p>チェーンを引いた分だけ上げ下げが出来るシンプルな操作方法。製作可能寸法や巾比率も大きいため、大型窓～小窓、スリット窓まで多様な窓に取り付けが出来ます。</p> <p>●スクリーンの下ろし方 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>下げる時はチェーンを引き、上げる時は自動巻き上げの簡単操作。掃き出し窓など巻き上げが大変になる大型の窓におすすめです。</p> <p>●スクリーンの下ろし方 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 奥(室外側)のチェーンを5～6cm下に引き、手を離すと上がります。</p>	<p>下げる時はコード(プルボール)を下に引き、上げる時は自動巻き上げ。操作コードがスクリーン下部についているため、立ったまま操作が出来る腰高窓や小窓におすすめです。</p> <p>●スクリーンの下ろし方 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>

※各仕様の詳細はP.76～77をご確認ください。

## オプション

メカカラー変更などのオプションです。ご使用されるシーンに合わせてお選びください。ご発注時にご指定いただければ無償で変更が可能です。

### メカカラーの変更 (T型のみ)

- メカカラーを標準のホワイトから、ベージュ・ブラウンに変更いただけます。ご指定が無い場合はホワイトにて製作いたします。

#### チェーン式・ワンタッチチェーン式



標準 ホワイト

ベージュ

ブラウン

#### プルコード式

標準 ホワイト  
(プルボール:ホワイト)ベージュ  
(プルボール:ホワイト)ブラウン  
(プルボール:ブラウン)

### 操作部品・カラーの変更 (T型プルコード式のみ)

- プルコード式操作部品のタイプ・カラーをお選びいただけます。

#### プルボール



メタル

木目ライト

木目ダーク

#### ブルグリップ



メタル

プラスホワイト

プラスブラウン

#### Nフラットグリップ



プラスホワイト

※プリアフロールスクリーンは対応できません。

### 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

# 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】



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、取り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。

※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。

【全開時の納まり】



### ボックス内天井付け



【上部】



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。

【全開時の納まり】



## 高所窓の納め方

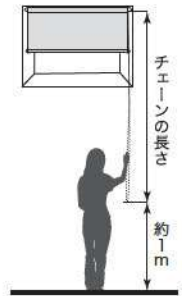
### ① 操作チェーン・プルコードの長さ変更（無償）

高所窓等、製品丈より高い位置に取り付ける場合は、チェーン・プルコードの長さを変更できます。10mm単位でご指定ください。

※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、下表の製品高さに基づいた寸法にて製作いたします。

$$\left[ \begin{array}{l} \text{長さの目安：} \\ \text{チェーン・プルコードの長さ} = \\ \text{取り付け高さ} - \text{約1m} \end{array} \right]$$



### ■ 操作チェーンの長さ 単位：mm

製品丈(H)	チェーン長さ	製品丈(H)	チェーン長さ
~800	650	2,810~3,000	2,200
810~1,000	750	3,010~3,200	2,400
1,010~1,200	900	3,210~3,400	2,600
1,210~1,400	1,100	3,410~3,600	2,800
1,410~1,600	1,300	3,610~3,800	3,000
1,610~1,800	1,400	3,810~4,000	3,200
1,810~2,200	1,600	4,010~4,200	3,400
2,210~2,600	1,800	4,210~4,400	3,600
2,610~2,800	2,000	4,410~4,500	3,800

### ■ プルコードの長さ 単位：mm

製品丈(H)	コード長さ
100~2,500	800
2,510~3,000	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。



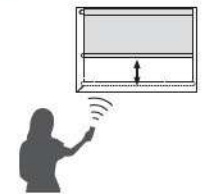
操作ボタン：1セット 1,400円  
長さ 1,130mm



参考：ブルグリップ

### ③ 電動ロールスクリーンで納める（有償）

リモコンで簡単に操作ができます。操作チェーンやコードもなく、見た目もすっきりと納まります。※詳細はP.82~92をご確認ください。



## 逆巻き仕様（Bタイプ）

スクリーン逆巻き仕様で、ハンドル等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。

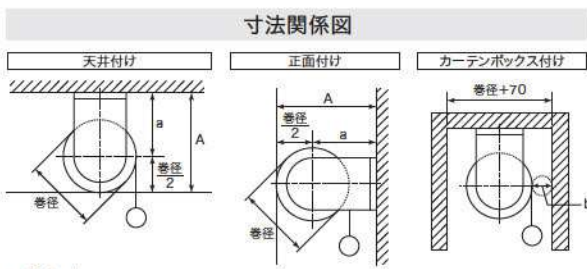
### 【逆巻き仕様・表裏逆仕様の詳細／可否一覧】

仕様	標準仕様		表裏逆仕様（室内裏）		逆巻き仕様（室内表）				逆巻・表裏逆仕様（室内裏）			
	標準タイプ		Aタイプ		Bタイプ		Cタイプ		A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
仕様	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。		外部からの見栄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等の障害物に当たるのを防ぎます。				外からの見栄えを意識し、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等の障害物に当たるのを防ぎます。			
納まり図												

品番	チェーン式(T型・小窓TD型)						フルコード式・ワンタッチチェーン式(T型)					
	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
RS101-140	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×
RS151-164	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×
RS227-235	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	○	×
プリアプロールスクリーン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×

# 各種資料

## 巻径表・スクリーン別サイドホルダー対応表



$A = a + \text{巻径} / 2$  単位:mm

メカタイプ	操作方法	サイドホルダー	a寸法	b寸法
標準T型	チェーン式	S	52	24
		L	62	
	ワンタッチチェーン式	S	52	24
		L	62	
	フルコード式	S	52	ノード 24 ラッピング 31
		L	62	
小窓TD型	チェーン式	S	35	18
		L	46	
電動タイプ	電動	90	65	24

### ■巻径表

単位:mm

生地厚 ランク	RS101 ~ 140		RS151 ~ 164		RS227 ~ 235		プリエフロールスクリーン										
	T型	小窓TD型	T型	小窓TD型	T型	小窓TD型	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
400	46	35	45	34	47	34	47	48	48	49	49	49	50	50	51	52	
600	47	37	47	36	49	36	49	50	50	51	51	52	52	53	54	55	
800	49	38	48	38	51	38	51	52	52	53	53	54	55	56	57	58	
1000	50	40	49	39	53	39	53	53	54	55	56	56	57	58	60	61	
1200	51	42	51	41	55	41	55	54	55	56	57	58	58	59	61	62	
1400	53	44	52	42	56	42	56	56	57	58	59	60	60	61	63	64	
1600	54	45	53	44	58	44	58	58	59	60	61	61	62	63	65	67	
1800	55	47	54	45	60	45	60	59	60	61	62	63	64	65	67	69	
2000	57	48	55	47	61	47	61	61	62	63	64	65	66	67	69	71	
2200	58	50	57	48	63	48	63	62	63	65	66	67	68	69	71	73	
2400	59	51	58	49	64	49	64	64	65	66	67	69	70	71	73	75	
2600	60		59		66		66	65	66	68	69	70	72	73	75	77	
2800	61		60		67		67	66	68	69	71	72	73	74	77		
3000	63		61		69		69	68	69	71	72	73	75	76	79		
3200	64		62														
3400	65		63														
3600	66		64														
3800	67		65														
4000	68		66														
4200	69		67														
4500	70		68														

※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。  
※電動ロールスクリーンの巻径はP.84をご確認ください。

### ■スクリーン別サイドホルダー対応表

単位:mm

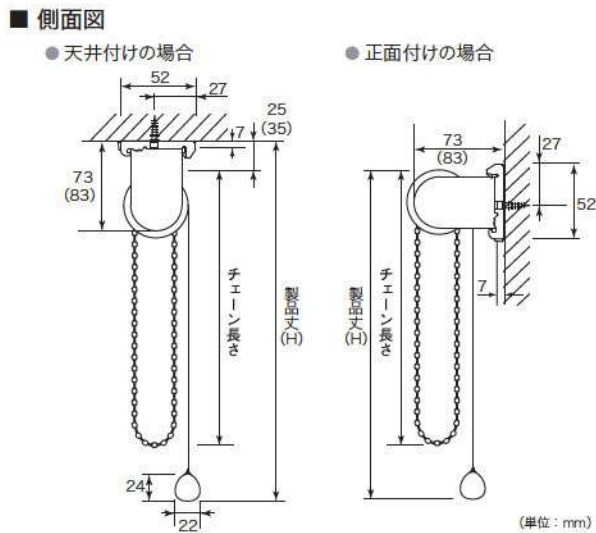
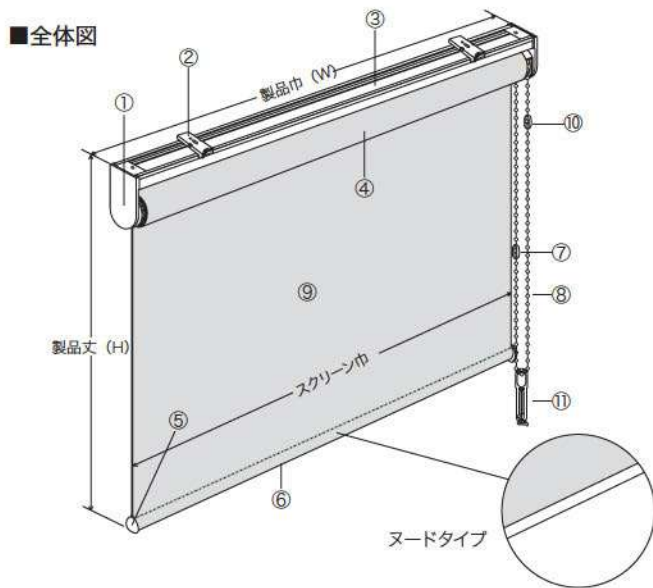
生地厚 ランク	RS101 ~ 140		RS151 ~ 164		RS227 ~ 235		プリエフロールスクリーン										
	T型	小窓TD型	T型	小窓TD型	T型	小窓TD型	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
サイドホルダー	S	~2,590	~1,270	~3,190	~1,580	~1,840	~2,380	~2,210	~2,060	~1,930	~1,810	~1,710	~1,610	~1,450	~1,310	~1,200	
	L	2,600~	1,280~	3,200~	1,590~	1,850~	2,390~	2,220~	2,070~	1,940~	1,820~	1,720~	1,620~	1,460~	1,320~	1,210~	

### ■プリエフロールスクリーン 生地厚ランクー覧

品番	生地厚ランク	品番	生地厚ランク	品番	生地厚ランク	品番	生地厚ランク
AC2021 ~ 2023	D	AC2117 ~ 2120	C	AC2255 ~ 2256	D	AC2383 ~ 2384	E
AC2025 ~ 2031	A	AC2139	G	AC2257 ~ 2259	B	AC2385 ~ 2386	C
AC2032 ~ 2033	E	AC2146	B	AC2261	D	AC2387 ~ 2388	C
AC2034 ~ 2035	C	AC2149 ~ 2150	E	AC2262 ~ 2263	D	AC2389 ~ 2390	F
AC2036 ~ 2037	D	AC2161 ~ 2162	D	AC2264	B	AC2391 ~ 2392	F
AC2038 ~ 2039	G	AC2170 ~ 2171	D	AC2265 ~ 2266	F	AC2393 ~ 2394	E
AC2045 ~ 2046	F	AC2176 ~ 2177	H	AC2267 ~ 2268	C	AC2395	C
AC2047 ~ 2048	G	AC2180	F	AC2280 ~ 2282	G	AC2396	F
AC2049 ~ 2051	E	AC2191 ~ 2193	E	AC2283 ~ 2285	H	AC2397 ~ 2399	C
AC2055 ~ 2056	E	AC2198 ~ 2199	D	AC2286 ~ 2288	B	AC2400 ~ 2403	C
AC2057 ~ 2059	C	AC2200	E	AC2289 ~ 2291	H	AC2410 ~ 2412	E
AC2063 ~ 2064	F	AC2203 ~ 2204	D	AC2292 ~ 2295	H	AC2413 ~ 2415	D
AC2065 ~ 2066	G	AC2208 ~ 2209	C	AC2296 ~ 2299	H	AC2416 ~ 2430	B
AC2067 ~ 2070	C	AC2213 ~ 2214	F	AC2309 ~ 2311	B	AC2431 ~ 2432	H
AC2083 ~ 2085	A	AC2215	F	AC2312 ~ 2317	C	AC2433 ~ 2436	G
AC2086 ~ 2088	C	AC2216 ~ 2218	C	AC2330 ~ 2339	A	AC2437 ~ 2439	H
AC2089 ~ 2090	B	AC2219 ~ 2220	B	AC2340 ~ 2349	A	AC2440 ~ 2445	F
AC2093 ~ 2095	B	AC2223 ~ 2224	D	AC2350 ~ 2351	F	AC2446 ~ 2448	J
AC2096 ~ 2098	A	AC2225 ~ 2228	C	AC2364 ~ 2365	A	AC2449 ~ 2452	H
AC2099 ~ 2100	D	AC2229 ~ 2230	B	AC2368 ~ 2370	C	AC2453 ~ 2464	C
AC2103	B	AC2238 ~ 2240	D	AC2371 ~ 2372	F	AC2465 ~ 2466	G
AC2104 ~ 2106	A	AC2251 ~ 2252	D	AC2373 ~ 2375	E	AC2467 ~ 2468	C
AC2107 ~ 2110	A	AC2253 ~ 2254	E	AC2381 ~ 2382	E	AC2469 ~ 2470	A

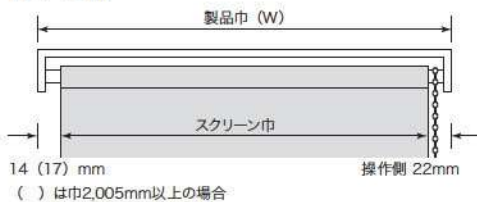
# メカニッレールの特徴

## チェーン式・ワンタッチチェーン式(T型)

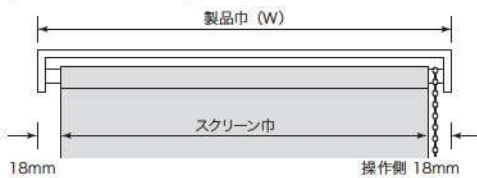


### ■ 製品巾とスクリーン巾

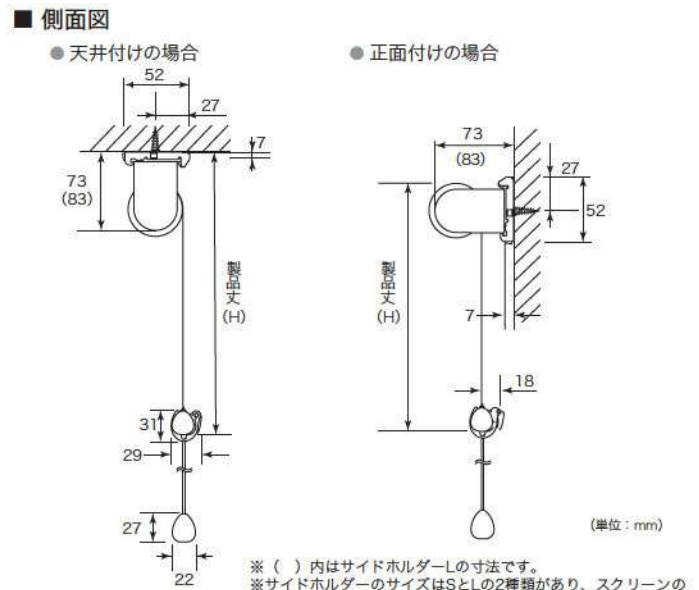
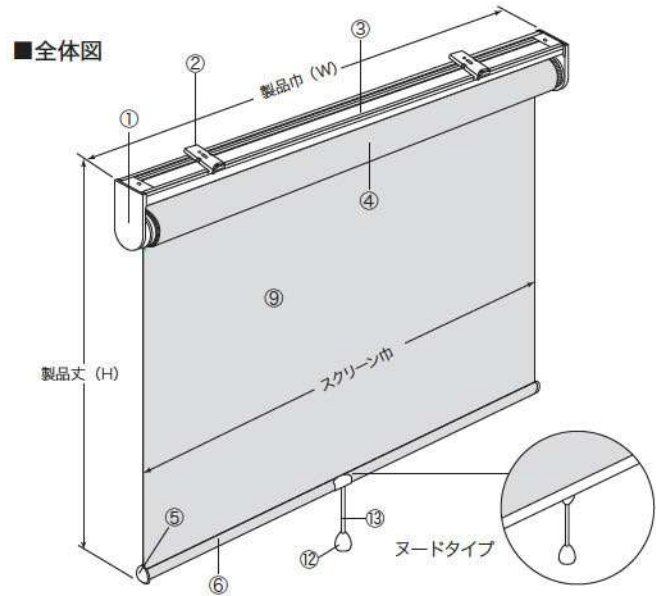
#### 【チェーン式】



#### 【ワンタッチチェーン式】



## プルコード式(T型)



### ■ 製品巾とスクリーン巾



### ■ ブラケット (T型共通)

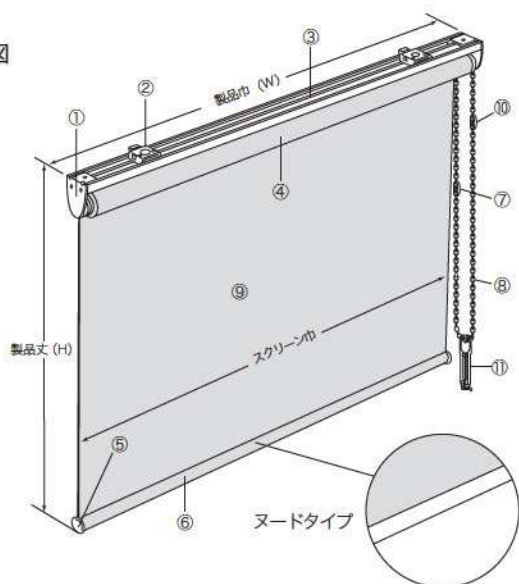


#### ブラケット必要数

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

## 小窓チェーン式(TD型)

### ■全体図



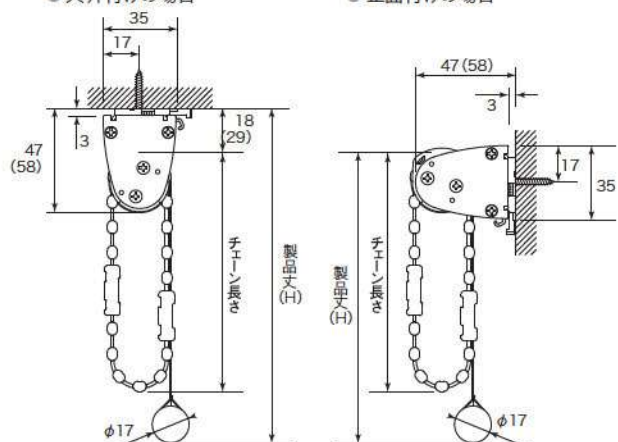
部品名	材質
①サイドホルダーセット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出型材
④ローラーパイプ	アルミ押出型材
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押出型材
⑦チェーンジョイント	樹脂成形品
⑧チェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑨スクリーン	種類によって材質が異なります
⑩下限コネクタ※	樹脂成形品
⑪コードクリップ	樹脂成形品
⑫プルボール	樹脂成型品
⑬プルコード	化学繊維

※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。詳細⇒P.75

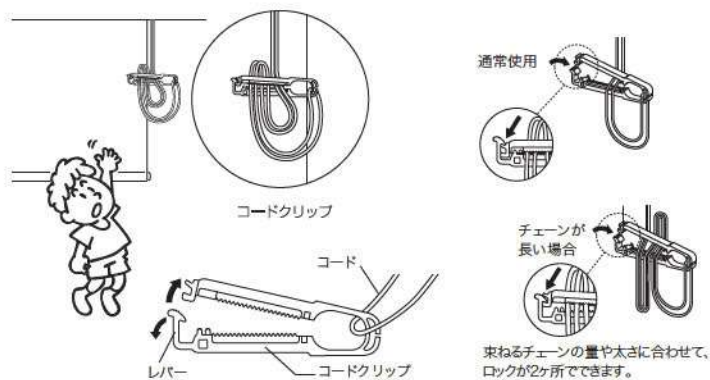
(単位: mm)

### 【コードクリップ】

チェーン式・ワンタッチチェーン式の場合にご使用ください。

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。



### ■製品巾とスクリーン巾



### ■ブラケット (小窓TD型)



ブラケット必要数

製品巾 (mm)	必要数
~1,200	
部品名	
ブラケット	2個

# メカニクレールの特徴

## 取付方法

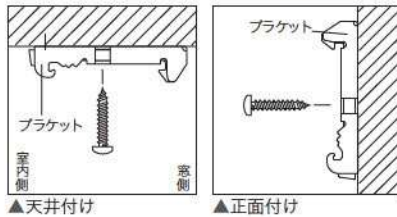
### ■T型

#### 1.ブラケットの取付け

- ①ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。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。

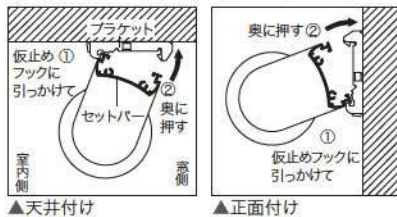


- ②ブラケットを付属の取付ネジで取り付けてください。



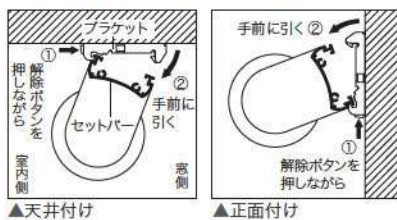
#### 2.本体の取付け

- ①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
- ②本体を奥にカチッと押し込んでください。



#### 3.本体の取外し

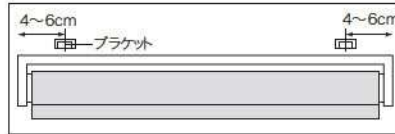
- ①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
- ②本体を仮止めフックから外してください。



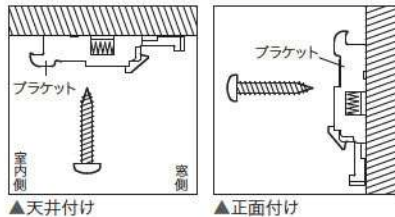
### ■小窓TD型

#### 1.ブラケットの取付け

- ①ブラケットの取付位置は両端から約4~6cm内側が適当です。

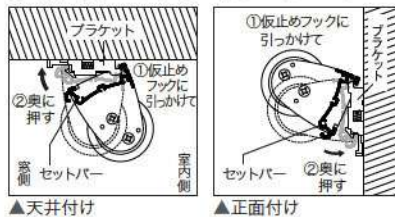


- ②ブラケットを付属の取付ネジで取り付けてください。



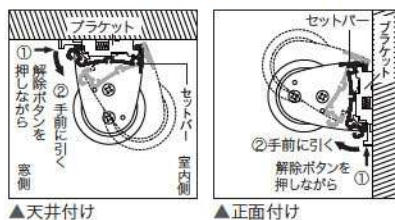
#### 2.本体の取付け

- ①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
- ②本体を奥にカチッと押し込んでください。



#### 3.本体の取外し

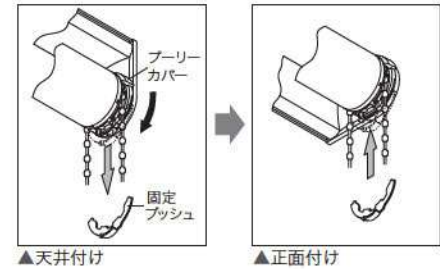
- ①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
- ②本体を仮止めフックから外してください。



## 天井付けから正面付けへの切替方法

固定プッシュを抜き取り、プーリーカバーを90°回転させてください。回転後、固定プッシュを取り付けてください。

操作動画



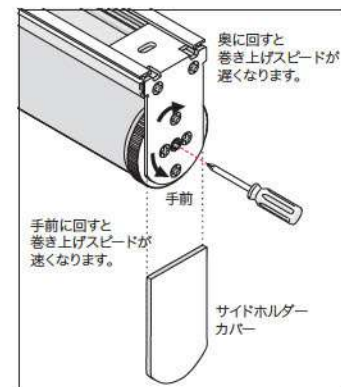
## 速度調整方法

### ■プルコード式・ワンタッチチェーン式 (T型)

#### サイドホルダー部での調整方法

サイドホルダー部から巻き上がり速度の調整を行うことができます。

プラスドライバーにて調整可能  
※ドライバーは付属部品に含まれていません。



## オプション

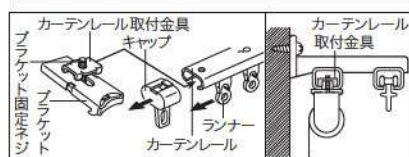
### ■取付補助部品

- カーテンレール取付金具 **無償** ※本体ご注文時にご指示いただいた場合に限りです。

カーテンレールに取り付けたい時にご使用ください。



※取付け可能なカーテンレールはC型、角型の金属製レールになります。



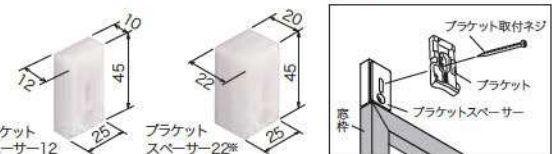
#### 取付方法

- ①カーテンレールからキャップとランナーを抜いてください。
- ②カーテンレール取付金具(オプション)をブラケットに仮止めしてください。
- ③レールの溝に挿入し、固定してください。

※カーテンレールの許容荷重と取り付ける製品の重量をご確認の上、ご使用ください。  
※カーテンとの接触により、巻きずれの恐れがあるため、カーテンとのダブル付けはお控えください。  
※正面付けの際は、必ず窓側のレールにご使用ください。

- ブラケットスペーサー12/ブラケットスペーサー22

壁からの窓枠の出幅を埋めてブラケットを取り付けることができます。



※スペーサー本体2個を重ねてご使用ください。

#### ■ブラケットスペーサー12

- 1個入 350円 (ナベネジ3.5×40 2本入)  
2個入 550円 (ナベネジ3.5×40 4本入)  
3個入 850円 (ナベネジ3.5×40 6本入)

#### ■ブラケットスペーサー22

- 1個入 400円 (ナベネジ3.5×50 2本入)  
2個入 600円 (ナベネジ3.5×50 4本入)  
3個入 900円 (ナベネジ3.5×50 6本入)



# ロールスクリーン・プリエフロールスクリーンのご注文方法

## 1 生地品番とメカタイプ・ご注文数量をご指定ください。

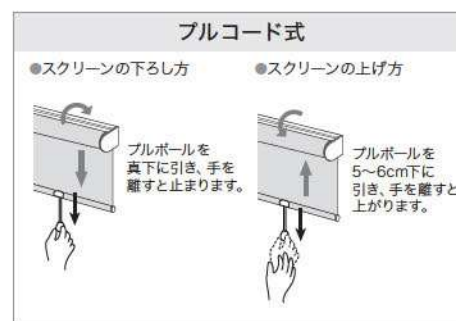
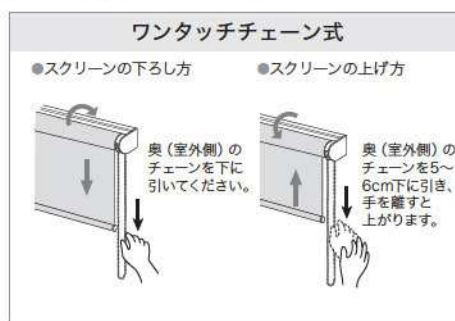
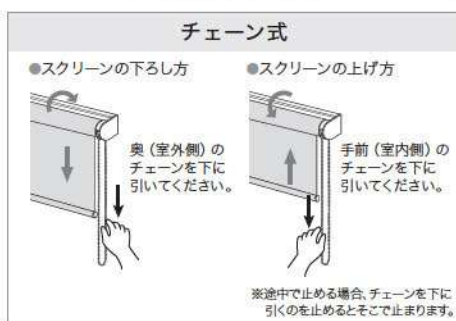
例: RAC2021 T型 1台

- 生地品番について、プリエフロールスクリーン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。
- メカタイプはT型・小窓TD型よりご指定ください。プリエフロールスクリーンはT型のみの対応となります。

## 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

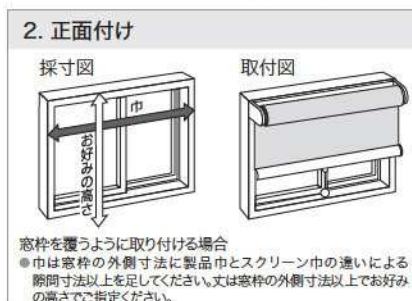
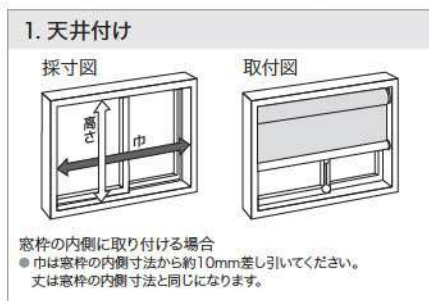
- 操作方法はチェーン式・ワンタッチチェーン式・プルコード式よりご指定ください。(プリエフロールスクリーンはワンタッチチェーン式の対応はできません。)
- 小窓TD型の場合、チェーン式のみ対応となります。
- 操作位置は部屋側から見て右か左かをご指定ください。
- プルコード式の操作位置は中央のみとなるため、操作位置の指定はできません。



## 3 仕上りサイズと取付け方法(天井付け/正面付け)をご指定ください。

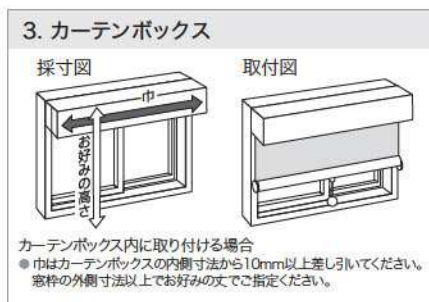
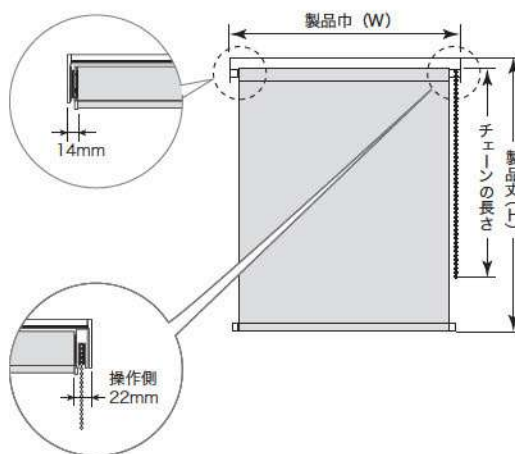
例: 巾935mm 丈1250mm 天井付け

- 仕上がりサイズは、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や巾:丈の比率制限が異なりますので、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。サイズの違いはメカタイプ・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 (T型チェーン式の場合)

製品巾よりスクリーン巾は小さくなります。  
寸法はメカタイプ・操作方法により異なります。



※取付け方法による仕上が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付けおよび取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 その他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: ブラウン

- 裾仕様はラッピング(袋縫い)が標準となります。変更の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メカタイプや操作方法、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、生地や操作方法・取付け方法により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1210mm以上で10mm単位にてご指定ください。



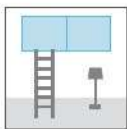
# Electric Mechanic

サンゲツの電動シリーズ

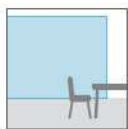
## 電動製品について

リモコンを押すだけの簡単操作。ロールスクリーン、シェード、カーテンレールを取り揃え、1つのリモコンで操作することができます。高所窓や複数ある窓でも快適に操作ができ、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。

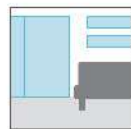
### おすすめの場所



高所窓



大型窓



複数ある窓

### 電動製品のポイント

- リモコンを押すだけで誰でも簡単に操作が可能。
- 開閉・昇降操作にコードが要らず、安心・安全。
- 高所窓も簡単に操作が可能。



P.82 電動製品のバリエーションと比較

P.83 電動製品の価格

P.83 製品価格  
価格の算出例・方法

P.84 電動製品の特徴

P.84 電動ロールスクリーン  
P.85 電動シェード  
P.86 電動カーテンレール



P.90 電動製品のオプション

P.90 リモコン  
リモコン中継器  
P.91 電動ジョイントボックス  
電源コードの分配・中継方法  
モール



P.92 電動ロールスクリーンのご注文方法

P.93 電動シェードのご注文方法

P.94 電動カーテンレールのご注文方法

P.95 カーテン(電動カーテン専用縫製仕様)のご注文方法

各種説明資料はこちら

- 電動商品ガイド
- ご注文方法・発注書
- 電動シリーズ仕様書
- 電動シリーズ納まり図



## 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(DR1010)
製作可能生地・スタイル	RS101~140 RS151~164 RS227~235 ※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:文比▶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	15m		
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	動作時5W以下 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		50~160mm/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等		モーターの過負荷および加熱
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>●AC電源コードの長さは特注対応が可能です。価格等の詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。</li> <li>●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。</li> <li>●各スタイルとも、メカカラーはホワイトのみとなります。</li> <li>●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。</li> <li>●電動カーテンレール対応の専用縫製仕様についてはP.89をご確認ください。</li> <li>●電動ロールスクリーンはAC vol.3見本帳掲載生地の情報です。それ以外の製作可能生地の情報についてはRB COLLECTION vol.1見本帳をご確認ください。</li> </ul>		

# 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。

### ●電動ロールスクリーン

電動ロールスクリーン価格 = ロールスクリーン (T型チェーン式)価格 + 50,000円

※T型チェーン式とは製作可能寸法(巾、丈、巾・丈比)が異なります。

### ●電動シェード

電動シェード価格 = シェード(ドラム式)価格 + 50,000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) DR1010

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)	75,100	79,500	84,000	94,200	98,200	105,500	110,000

※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。



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)  
(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。



モール・直線(白/1m)  
(W16・H11・L1,000)

1,300円/本(税別)



出隅  
(W19・H12・L30x30)  
700円/個(税別)



入隅  
(W19・H12・L30x30)  
700円/個(税別)



L型コーナー  
(W19・H12・L45x45)  
700円/個(税別)

(単位:mm)

## 価格の算出例・方法



### 写真の取付け例

[仕様] 1部屋に全て設置  
電動ロールスクリーン×2台 / 電動シェード×1台 /  
電動カーテンレール×2本 / 6chリモコン×1台 /  
電源ジョイントボックス×1個

#### 電動ロールスクリーン

- ・W2,000mm×H1,700mm × 2台 ----- 79,000円 × 2台
- ・電源コード長さ 1m ----- ※W2,000mm×H1,700mm / チェーン式本体価格29,000円/台の場合
- ・電源ジョイントボックス連結 ※オプション ----- 8,200円 (渡り電源コード2m)

#### 電動シェード

- ・W1,800mm×H1,200mm × 1台 ----- 81,800円
- ・電源コード長さ 1m ----- ※ドラム式本体価格31,800円の場合

#### 電動カーテンレール DR1010

- ・W4,000mm × 2本 ----- 110,000円 × 2本
- ・レール:ダブル(両開き) ----- ※カーテン代別途
- ・分割レール ※追加料金なし
- ・電源コード長さ 1m

#### リモコン

- ・6chリモコン × 1台 ※オプション ----- 31,100円
- ・電動ロールスクリーン標準装備リモコン ----- -6,600円 × 2台
- ・電動シェード標準装備リモコン ----- -6,600円
- ・電動カーテンレール標準装備リモコン ----- -6,600円 × 2台

#### オプションリモコン 注文時の金額計算

製品本体価格には1chリモコンの金額が含まれます。複数チャンネルリモコンをご使用の場合は、本体価格より標準装備の1chリモコン代(6,600円)を差引き、必要なりモコンの価格を加算してください。

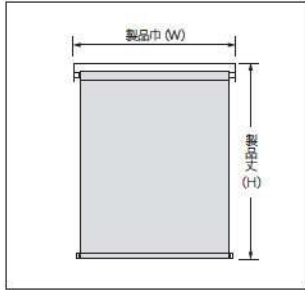
合計466,100円

※カーテン代別途

# 電動製品の特徴

## 電動ロールスクリーン

### 寸法



### 製作可能寸法

製品巾 (W)	550~2,700mm
製品丈 (H)	500~3,000mm
巾・丈比	1:8が限度

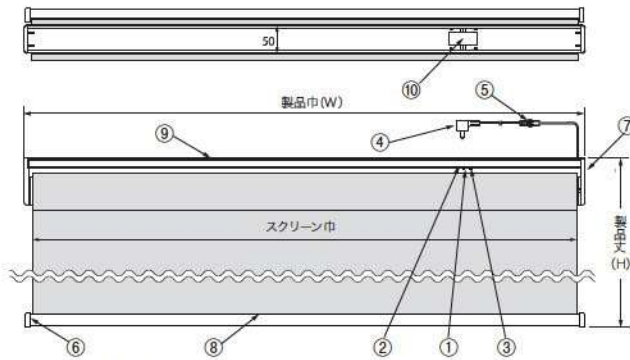
※スクリーンによって製作可能寸法が異なります。  
※サイズは巾5mm単位、丈10mm単位です。  
※AC発本販売地域3軒の最大製品巾は2,000mmとなります。

### モーター仕様

定格電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	動作時5W以下 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等

### 構造

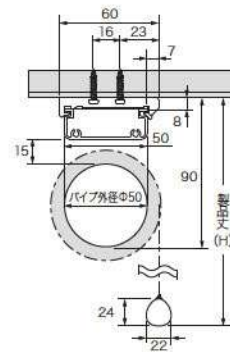
#### 全体図



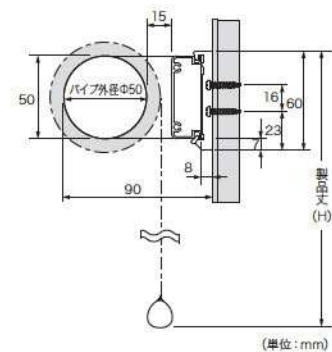
※電源コードは右側になります。

#### 側面図

〈天井付けの場合〉



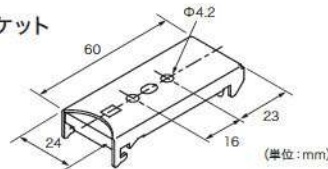
〈正面付けの場合〉



(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ウエイトパーキャップ	樹脂成形品
⑦サイドホルダーカバー	ABS樹脂
⑧ウエイトバー	アルミ押出型材
⑨セットバー	アルミ合金 焼付白色塗装
⑩操作ユニット	ABS樹脂

#### ブラケット



#### ブラケット必要数

製品巾 (mm)	~900	905~1,800	1,805~
部品名			
ブラケット	2個	3個	4個

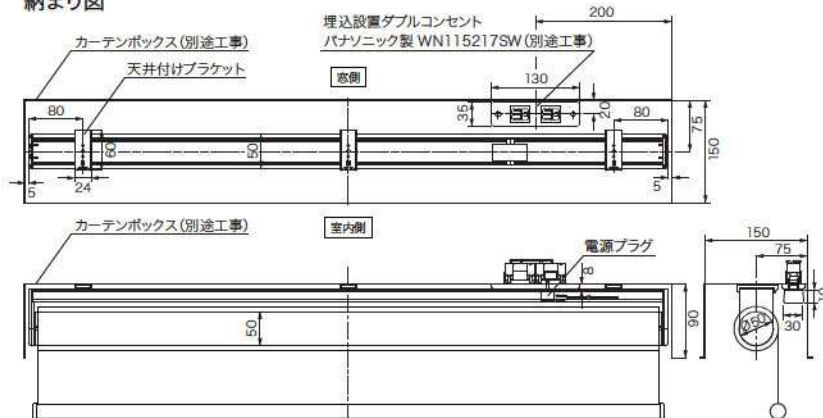
ブラケット取り付け位置は製品両端から80mm程度が適当です。  
3個以上の場合はその間に等間隔に取り付けてください。

#### 製品巾とスクリーン巾



( )は巾2,005mm以上の場合

#### 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巻径+50mmとなります。

#### 巻径の目安

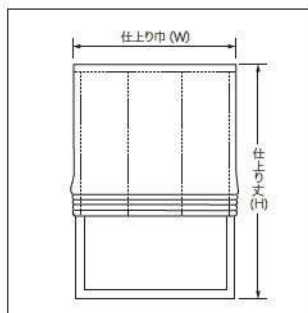
(単位:mm)

品番	RS101 ~140	RS151 ~164	RS227 ~235
500	55	54	56
800	56	56	59
1,000	58	57	60
1,200	59	58	62
1,400	60	59	63
1,600	61	60	65
1,800	62	61	66
2,000	63	62	68
2,200	65	63	69
2,400	66	64	70
2,600	67	65	72
2,800	68	66	73
3,000	69	67	74

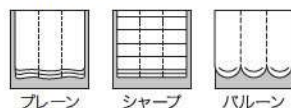
※寸法関係図はP75をご確認ください。  
※上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合がありますので、目安としてご参照ください。

# 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

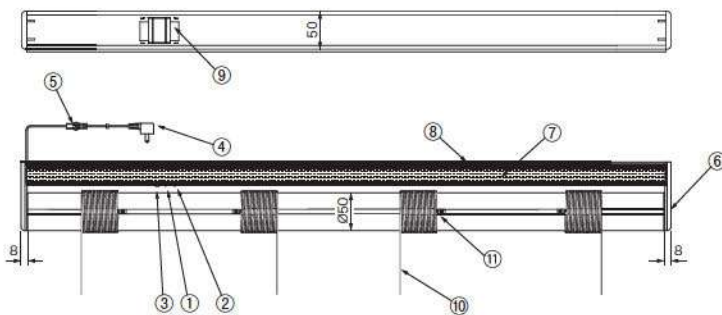
※幕体重量にはウエイトバーなどを含まず。  
※サイズは巾・丈ともに10mm単位です。

### モーター仕様

定格電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	動作時5W以下 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等

## 構造

### 全体図

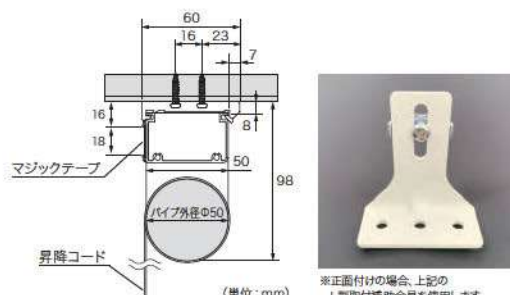


※電源コードは左側になります。

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マジックテープ	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

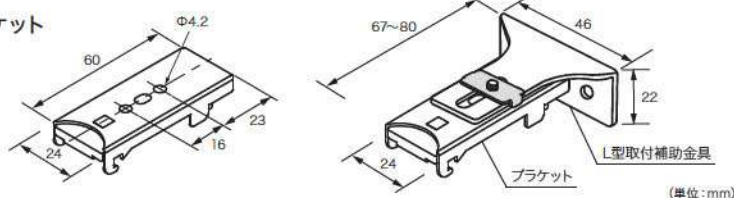
### 側面図

〈天井付けの場合〉



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

### ブラケット

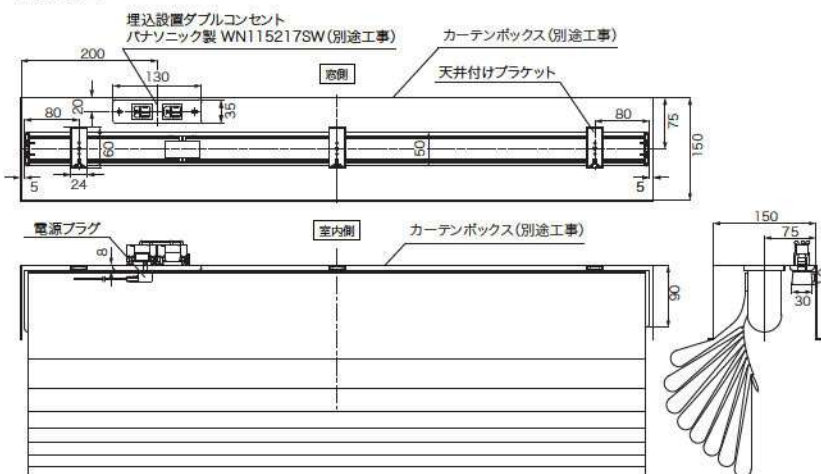


### ブラケット必要数

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				

ブラケット取付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は100mmとなります。

### たたみ代

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

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

※手動寸法・寸法関係はP.67をご確認ください。  
※上記は理論寸法であり実際の寸法とは異なる場合がありますので、目安としてご参照ください。

### 幕体の重量計算

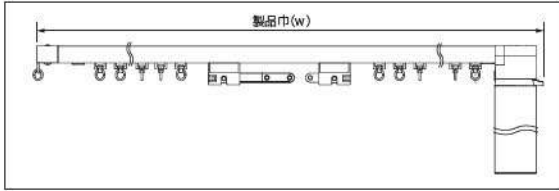
- フレーンシェード  
(製品巾×製品丈×生地重量) + (製品巾×0.22)
- シャープシェード  
【製品巾×製品丈×(生地重量+0.1)】 + (製品巾×0.22)
- バルーンシェード ※フリル無・2倍ヒダの場合  
(製品巾×製品丈×生地重量×2) + [(スワッグ数+1)×0.06]

※単位: 製品巾m, 製品丈m, 生地重量m<sup>2</sup>/kg  
※上記は理論寸法であり実際の寸法とは異なる場合がありますので、目安としてご参照ください。

# 電動製品の特徴

## 電動カーテンレール DR1010

### 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

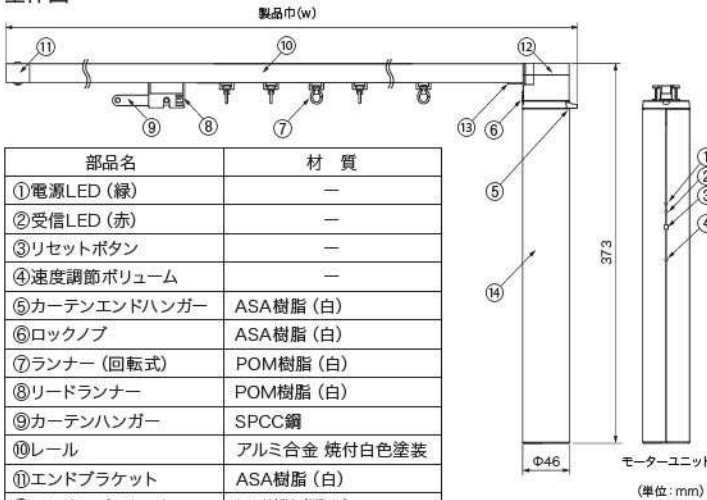
※サイズは10mm単位です。

### 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
昇降速度	50~160mm / 秒 (無段階で設定可能)
保護機能	モーターの過負荷および加熱

### 構造

#### 全体図

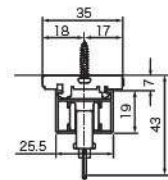


部品名	材質
①電源LED (緑)	—
②受信LED (赤)	—
③リセットボタン	—
④速度調節ボリューム	—
⑤カーテンエンドハンガー	ASA樹脂 (白)
⑥ロックノブ	ASA樹脂 (白)
⑦ランナー (回転式)	POM樹脂 (白)
⑧リードランナー	POM樹脂 (白)
⑨カーテンハンガー	SPCC鋼
⑩レール	アルミ合金 焼付白色塗装
⑪エンドブラケット	ASA樹脂 (白)
⑫モーターブラケット	PC樹脂 (透明)
⑬ランナー調整蓋	ASA樹脂 (白)
⑭モーターケース	ASA樹脂 (白)

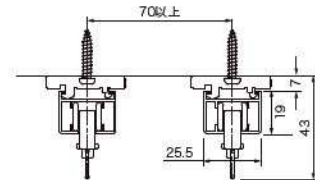
#### ブラケット取付け寸法図

〈天井付けの場合〉

【シングル】



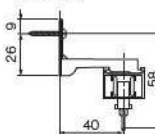
【ダブル】 天井付けダブルの場合、シングルブラケットにて、レール間を70mm以上にしてお取り付けください。



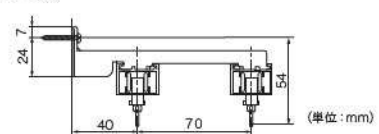
〈正面付けの場合〉

コンセント設置等を考慮しての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】



(単位: mm)

#### ブラケット必要数

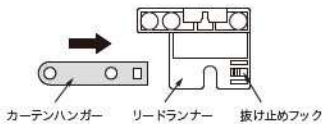
製品巾 (mm)	500~900	910~1,600	1,610~2,300	2,310~3,000	3,010~3,700	3,710~4,000
部品名	2個	3個	4個	5個	6個	7個

ブラケット取り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。

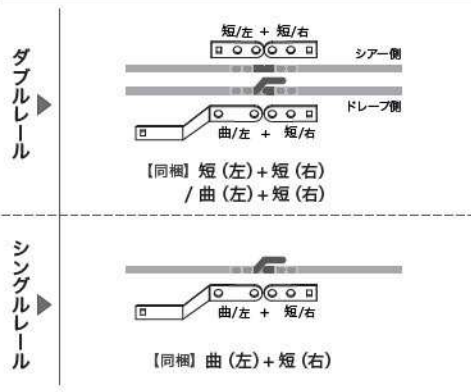
#### 【取付け方法】



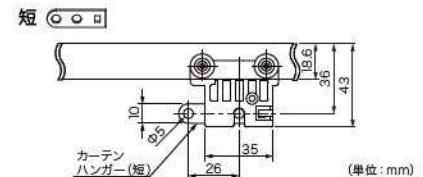
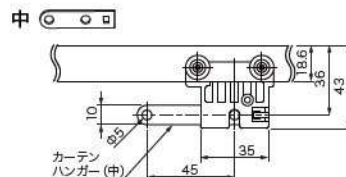
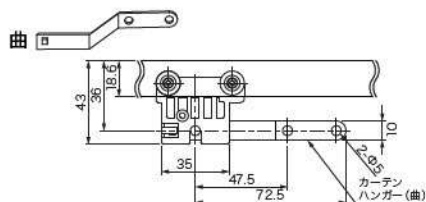
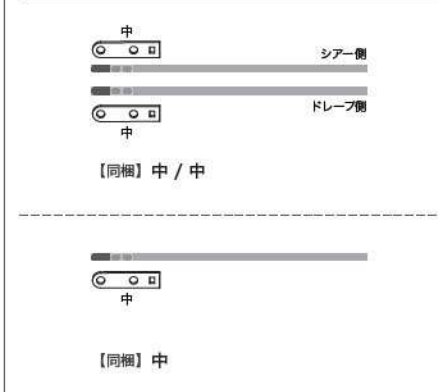
- 1 「リードランナー」に「カーテンハンガー」を押し込み、奥に突き当たるまで押します。
- 2 「抜け止めフック」が四角い穴に掛かったことを確認してください。

#### 【同梱内容】

両開き ▼



片開き ▼



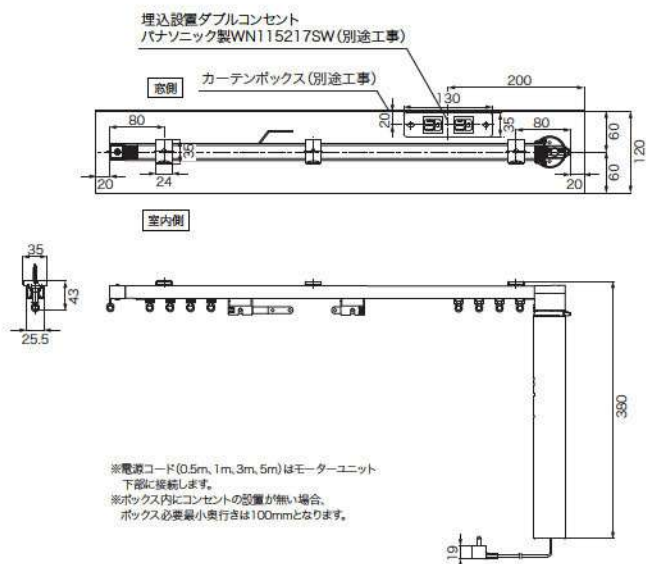
(単位: mm)



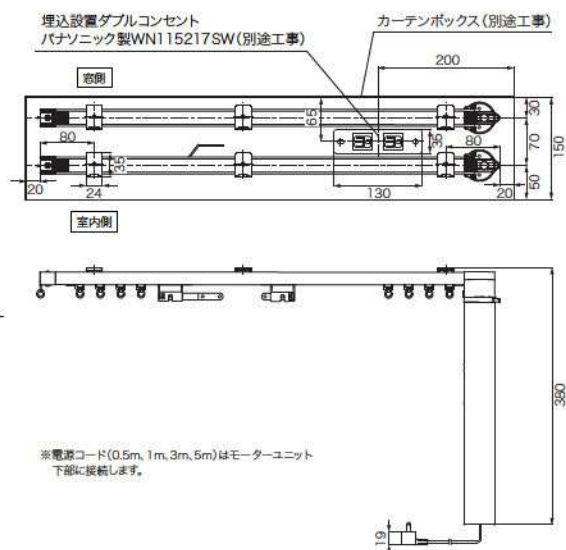
## 納まり図(カーテンボックス)

(単位: mm)

【シングル】

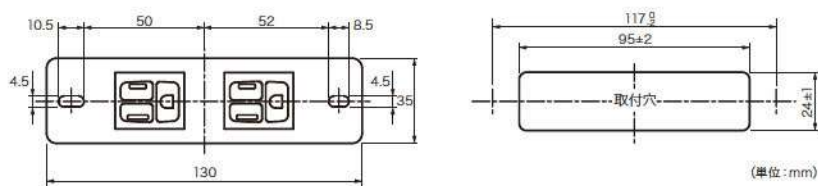


【ダブル】



【参考図】

埋込設置ダブルコンセント パナソニック製 WN115217SW (詳細は製品仕様書をご確認ください。)



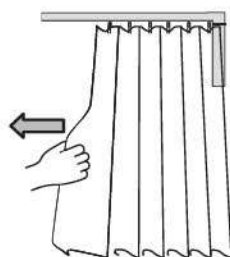
※コンセントは参考記載であり現場ごとにご確認ください。  
納まり図を参考に、ご使用コンセントに合わせて寸法をご確認ください。

## 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。

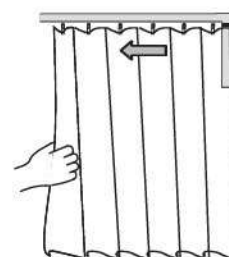
※手で引く際にカーテン生地を傷めないようにご注意ください。

①



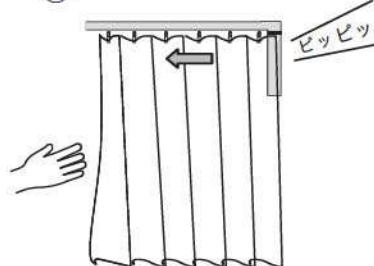
カーテンを軽く手で引きます

②



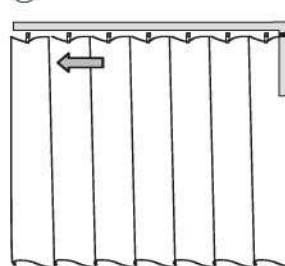
自動的にモーターが動き出します

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

# 電動製品の特徴

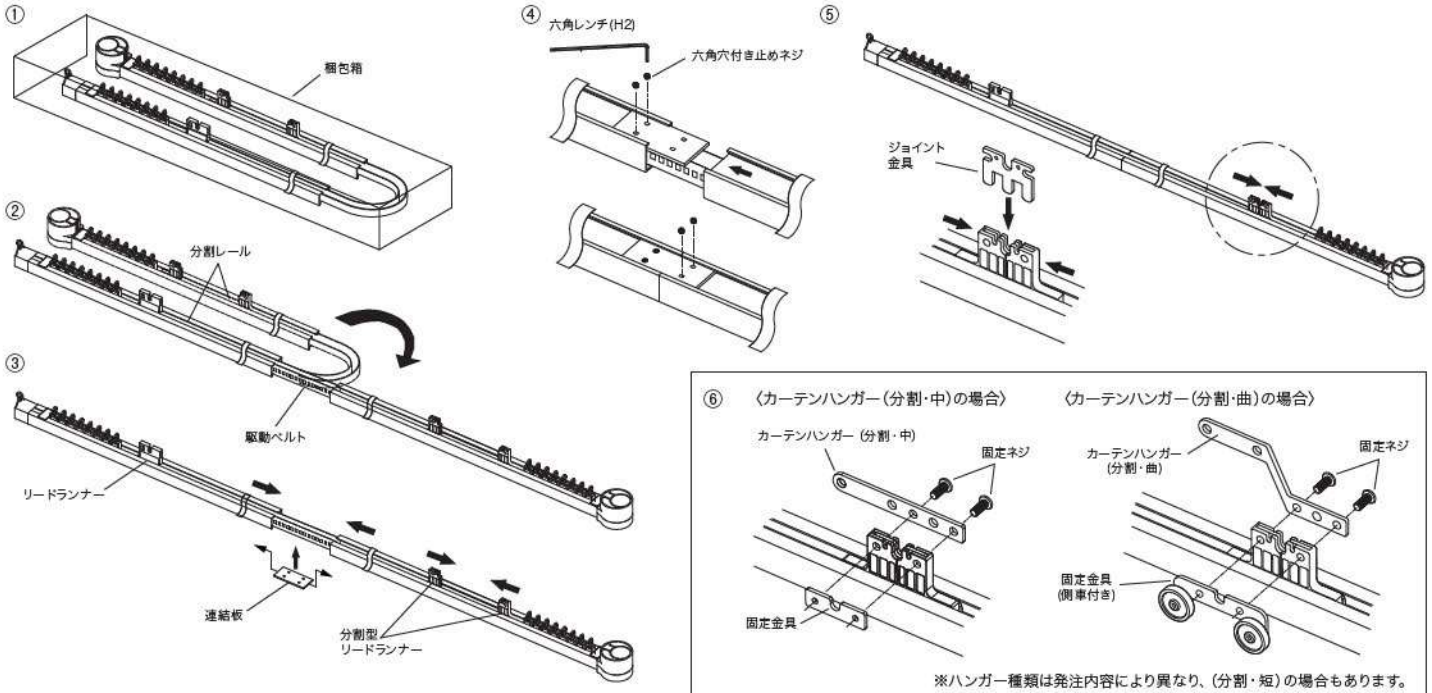
## 電動カーテンレール DR1010

### 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。

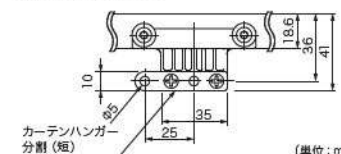
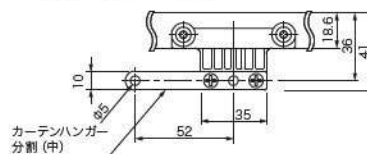
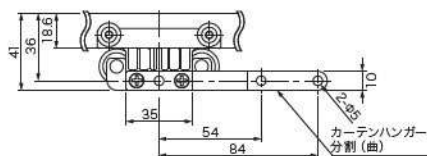
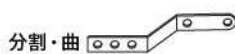
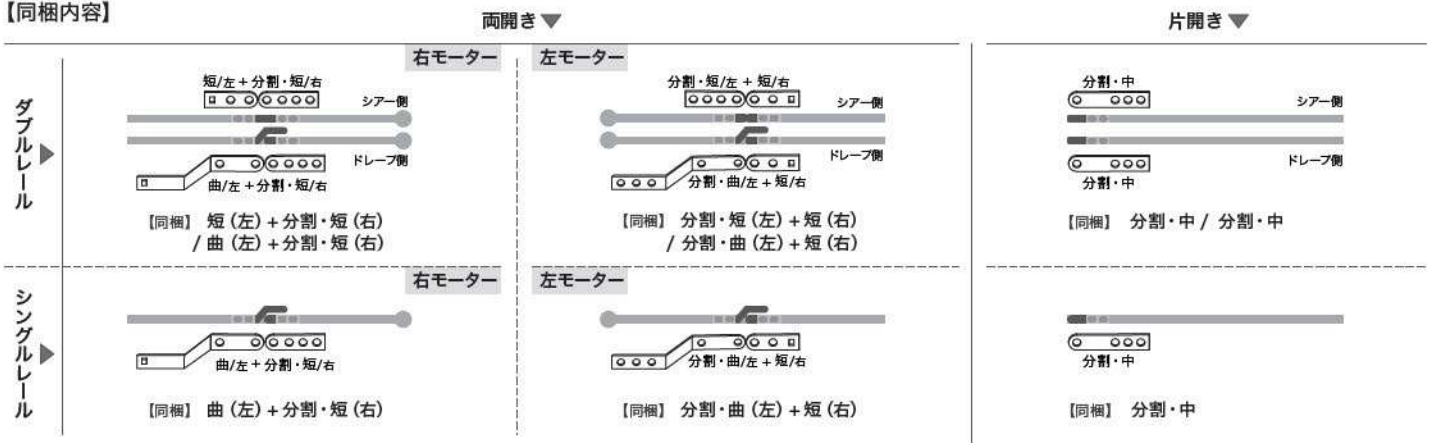
#### 組立手順

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】



(単位: mm)

※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。

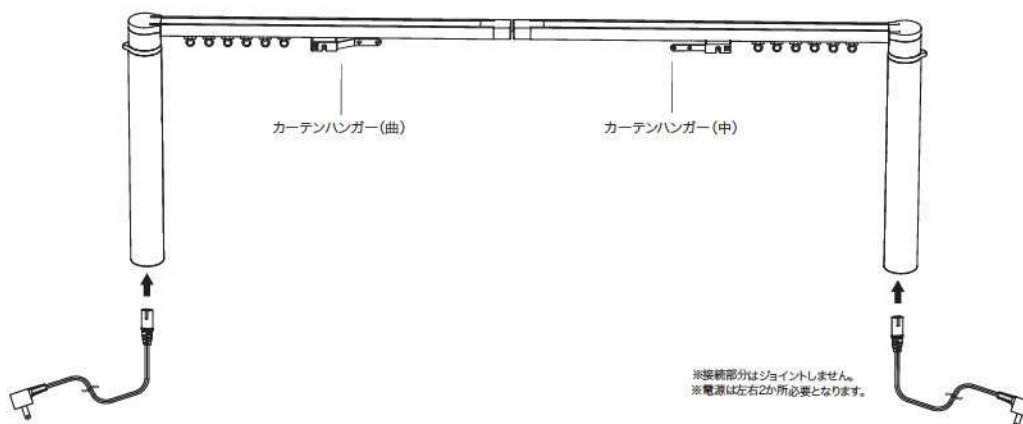
## 納め方参考

### 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。)

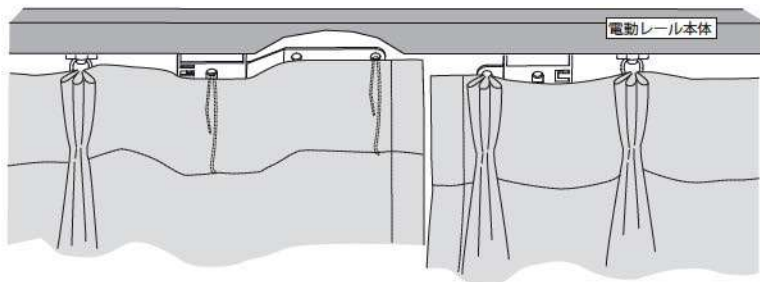
2本の開閉操作を1chのグループ操作でリモコン設定することで、両開き同様の操作をすることができます。



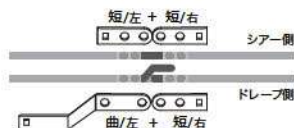
## カーテンについて

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

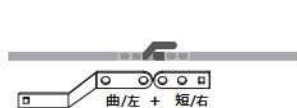


#### ダブルレールの場合

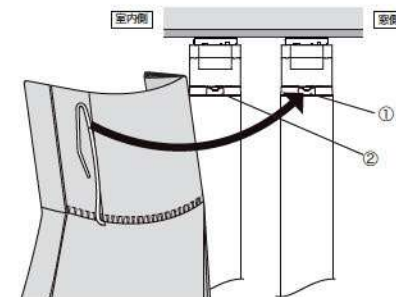


※シア側は中央実合わせになります。

#### 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に取付け

※ダブルレールの場合、レール幅70mmを基準として製作しますので、それ以外のレール幅で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りますのでご注意ください。

## 電動製品のオプション

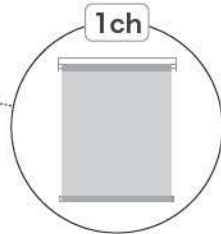
### リモコン

標準設定の1chリモコンの他、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、材質等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。
- 他の電動製品との組合せで、複数台を一齐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  
7,600円/台(税別)



6chリモコン  
31,100円/台(税別)

#### 『ch(チャンネル)』とは？

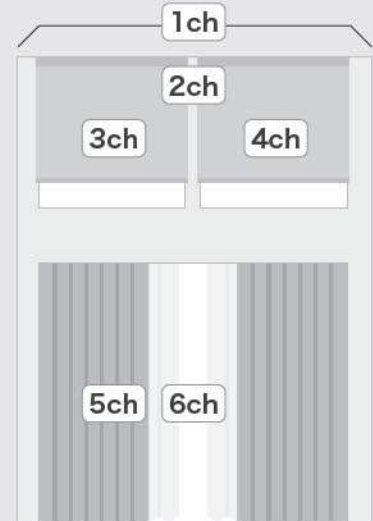
操作できる設定の数を示しています。  
1chに設定できる操作方法は1つですが、1台操作でも複数台の同時操作でもお好みで操作方法の設定が可能です。  
例えば6chリモコンであれば、1台のリモコンで6つの操作方法が設定できます。

#### 6chリモコン設定例

ロールスクリーン×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。



#### ●価格算出方法

製品には1chリモコン代(6,600円)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。

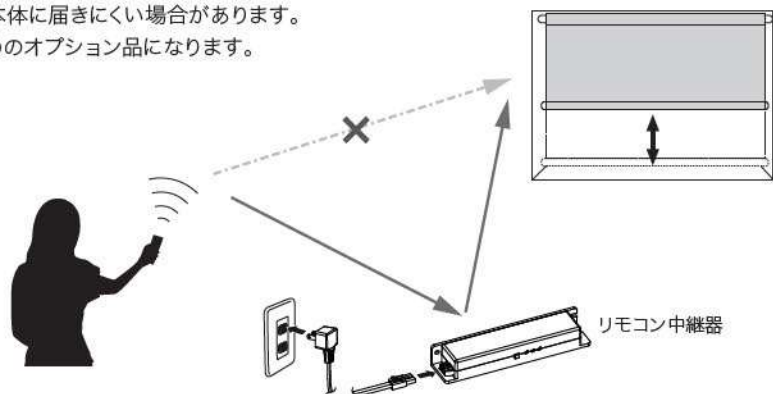
### リモコン中継機

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  
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  
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。

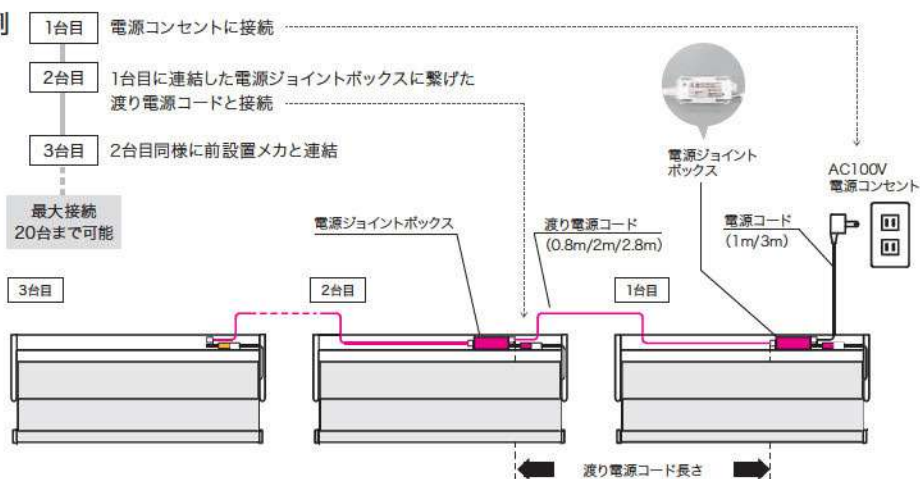
## 電源ジョイントボックス



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)

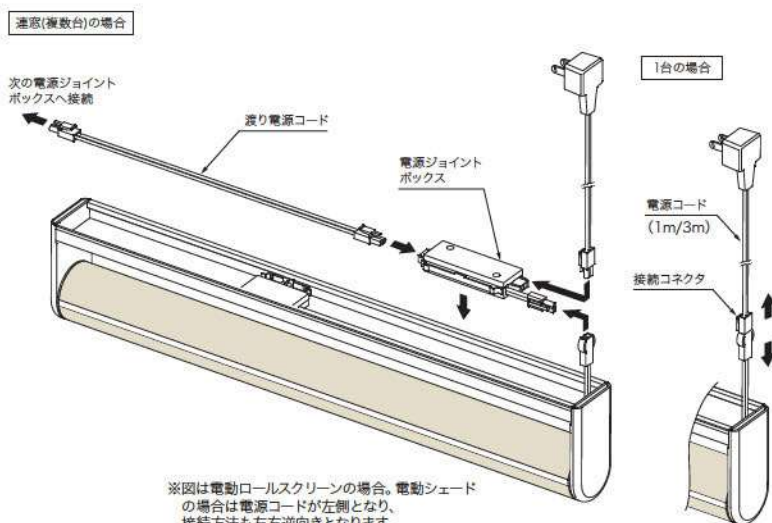
8,200 円/個 (税別)

※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。



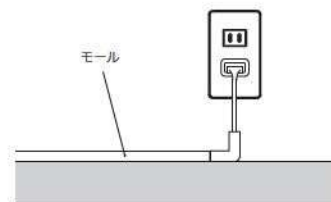
※図は電動ロールスクリーンの場合。電動シェードの場合は電源コードが左側となり、接続方法も左右逆向きとなります。

## 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に、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)  
1,300 円/本 (税別)



出隅  
(W19・H12・L30x30)  
700 円/個 (税別)



入隅  
(W19・H12・L30x30)  
700 円/個 (税別)



L型コーナー  
(W19・H12・L45x45)  
700 円/個 (税別)

(単位:mm)

# 電動ロールスクリーンのご注文方法

専用発注書(P.81参照)をご用意していますので、ご活用ください。

## 1 生地品番・製品名をご指定ください。

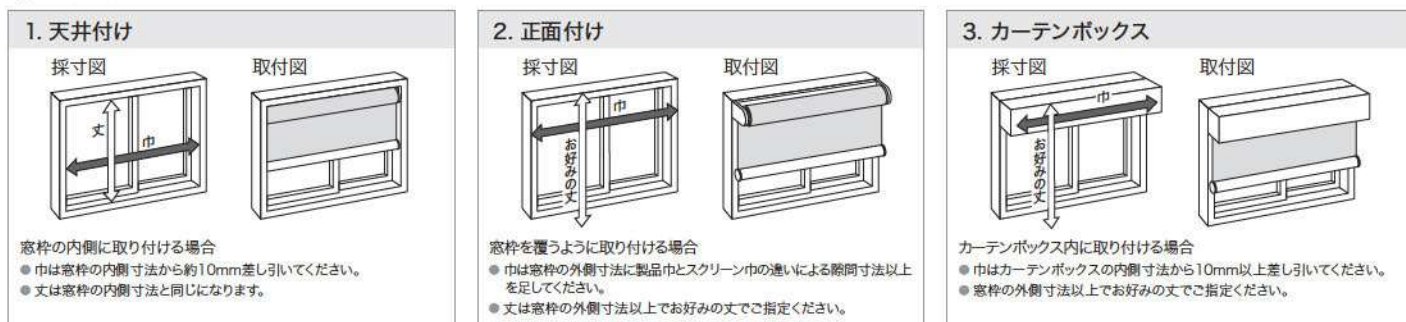
例:RS101 電動ロールスクリーン

- 生地ごとに製作可否をご確認ください。(プリエフロールスクリーンは製作できません。)
- 製品名『電動ロールスクリーン』を必ずご指定ください。
- 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)と取付け方法(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5mm単位・丈10mm単位でご指定ください。
- 電動ロールスクリーンの仕上り巾について、スクリーン巾は製品巾よりも約28mm(左右とも14mmずつ)小さくなります。
- 電動ロールスクリーンは天井付け・正面付けによって開き位置の設定(スクリーンを上げた時に止まる位置の設定)が異なります。

### 取付け方法とサイズ



## 3 ご注文数量をご指定ください。

例:2台

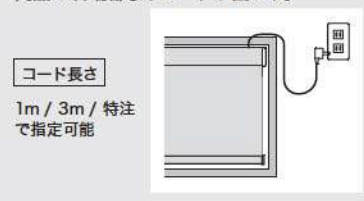
- リモコンは製品1台ごとに1chリモコンが1台同梱されます。(工場にてリモコン設定をした状態でお届けします。)
- 複数台をご注文の際に1台のリモコンで操作したい場合はオプションの複数チャンネルリモコンをご注文ください。
- 複数台を連窓で取り付ける場合、1箇所のコンセントで接続することも可能です。その際はオプションの電源ジョイントボックスをご注文ください。

## 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右端部になります。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、価格や納期等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。P.81掲載のQRコードからご確認ください。

商品の右端部よりコードが出ます。



## 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

- オプションの種類・詳細についてはP.90~91「電動製品のオプション」をご確認ください。
- 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、P.91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。

# 電動シェードのご注文方法

専用発注書(P.81参照)をご用意していますので、ご利用ください。

## 1 生地品番・製品名・スタイル名をご指定ください。

例:AC2420 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)と取付け方法(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	2. 正面付け	3. カーテンボックス
<p>採寸図      取付図</p>	<p>採寸図      取付図</p>	<p>採寸図      取付図</p>
<p>窓枠の内側に取り付ける場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●仕上り巾と仕上り丈は、窓枠の内側実寸法から約10mm差し引いてご指定ください。</li> </ul>	<p>窓枠を覆うように取り付ける場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●仕上り巾は、窓枠の外側実寸法以上でご指定ください。</li> <li>●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。</li> </ul>	<p>カーテンボックス内に取り付ける場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●仕上り巾は、カーテンボックスの内側実寸法から、約10mm以上を差し引いてご指定ください。</li> <li>●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。</li> </ul>

## 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箇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。

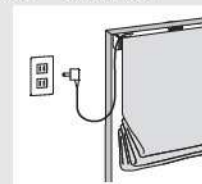
## 4 電源コードの長さ(1m・3m)をご指定ください。

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、価格や納期等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。P.81掲載のQRコードからご確認ください。

商品の左端部よりコードが出ます。

コード長さ  
1m / 3m / 特注  
で指定可能



## 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

- オプションの種類・詳細についてはP.90~91「電動製品のオプション」をご確認ください。
- 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、P.91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。

## 電動カーテンレールのご注文方法

専用発注書(P.81参照)でのご発注をお願い致します。

※専用発注書以外でご注文を頂いた場合、取付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。

### 1 品番・製品名をご指定ください。

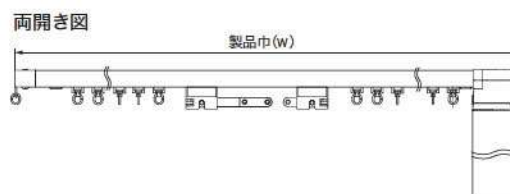
例:DR1010 電動カーテンレール

- 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。詳細はP.88をご参照ください。

### 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P.95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。
- 専用発注書以外でご注文の場合、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。

### 4 ご注文数量をご指定ください。

例:2台

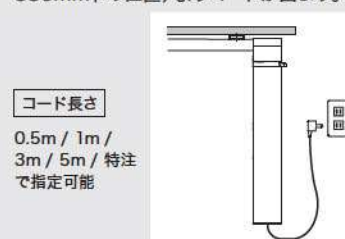
- ダブル付けの場合は1窓につき2台必要となります。
- リモコンは製品1台ごとに1chリモコンが1台同梱されます。(工場にてリモコン設定をした状態でお届けします。)ダブルレールの場合、リモコンはそれぞれに付属されるので2台同梱となります。1台のリモコンで操作したい場合はオプションの複数チャンネルリモコンをご注文ください。

### 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、価格や納期等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。
- ダブルで取り付けの場合、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。P.81掲載のQRコードからご確認ください。

モーターユニットの下部(製品上端から380mm下の位置)よりコードが出ます。



### 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

- オプションの種類・詳細についてはP.90～91「電動製品のオプション」をご確認ください。
- 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。ご指定頂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。)
- 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。



# 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(P.81参照)でのご発注をお願い致します。

※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P.89をご確認ください。

## 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基づきます。
- 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。

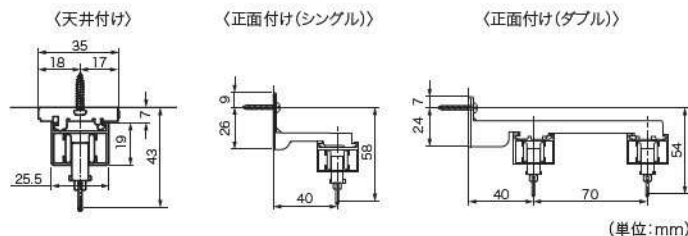
## 3 生地品番・ご注文数量をご指定ください。 例:ドレープ(前)AC2420 ライトプリーツ加工 シアー(後)AC2595 各1窓

- 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。

## 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

- 巾はレール寸法にてご指定ください。
- 丈は右図を参考にブラケット取付位置~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。



(単位:mm)






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

## 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>お洗濯の前に</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。)</li> <li>●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。</li> </ul>	
 <p>洗い方</p>	<p><b>40</b> ご家庭の洗濯機で洗う場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●一度に洗うのは1~2枚まで。</li> <li>●色移りしますので、他のものと一緒に洗わないでください。</li> <li>●洗濯ネットに入れると型くずれを軽減できます。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●すすぎの際、柔軟剤を入れると風合いが良くなります。</li> </ul>	<p><b>手洗い・つけ置き洗いする場合</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●もみ洗いはシワの原因となるため、40℃以下のお水かぬるま湯でやさしく押し洗いしてください。その他は洗濯機洗いと同じです。</li> <li>●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。</li> </ul>
 <p>脱水・干し方</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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付くのを防げます。</li> <li>●元々掛けてあったレースに戻して吊り、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。</li> <li>●屋外に干す場合は日陰で乾かしてください。</li> <li>●乾燥機は使用しないでください。</li> </ul>	
 <p>アイロン掛け</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>	
 <p>漂白</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>	

### 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>裏面(例)</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ができる。		塩素系及び酸素系漂白剤の使用禁止。
	アイロン仕上げ		底面温度200℃を限度として、アイロン仕上げができる。		底面温度110℃を限度として、アイロン仕上げができる。
			底面温度150℃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。
	自然乾燥		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及び石油系溶剤による弱いドライクリーニングができる。		
			石油系溶剤による弱いドライクリーニングができる。		
			ドライクリーニング禁止。		
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。
- 洗濯については洗濯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。



ドレープ:AC2002

## シェードのメンテナンス方法

### 幕体の取外し方法(お洗濯やクリーニングをする場合)

操作動画

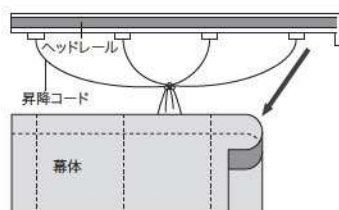
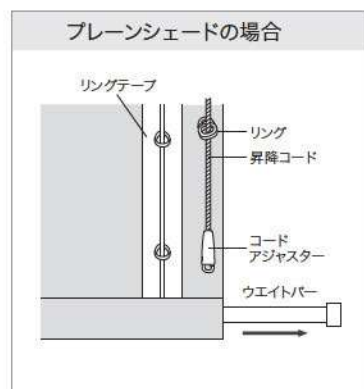


幕体の取外し・取付け  
コードアジャスターの取外し・取付け  
など、動画でご確認いただけます。

#### ブレースェードの場合

- 1 幕体を下げます。
- 2 コードアジャスターのカバーを指でつまみ押さえ、フックの側面を押しながらフック部分を引き出し、幕体最下部のリングテープのループから取り外します。
- 3 昇降コードをすべてのリングの切れ目から外します。
- 4 ウェイトバーを抜き取ります。
- 5 マジックテープをはがし、ヘッドレールから幕体を取り外します。幕体にリングテープがついている状態で、お洗濯は可能です。

幕体のお洗濯やメンテナンスについては、洗濯表示に従って行ってください。



幕体を取り外した後、昇降コードをまとめて束ねるか、軽く結んでおいてください。  
昇降コードがヘッドレール内部にすべて巻き取られてしまうことを防ぎます。

### 幕体の取付け方法

- 1 ヘッドレールから出ている各昇降コードにコードアジャスター、幕体のリングテープにリングが付いている状態か確認してください。
- 2 ヘッドレールに幕体を取り付けます。
- 3 ウェイトバーを差し込みます。
- 4 すべてのリングに昇降コードを取り付けます。
- 5 コードアジャスターを幕体最下部のリングテープのループに取り付けます。コードアジャスターのカバーをはめ込みます。

# ロールスクリーンのメンテナンス方法

## スクリーンのお手入れ方法

- 日頃のお手入れはハタキやハンドモップ等でほこりを落としてください。
- スクリーンの汚れは、水を十分絞ったきれいな布で軽く拭き取ってください。

※水であってもスクリーンは一度濡れると多少変色する場合があります。  
特に生地が非ウォッシュブルの場合は水拭きや結露によりシミになる場合がありますので、お取扱いには十分ご注意ください。

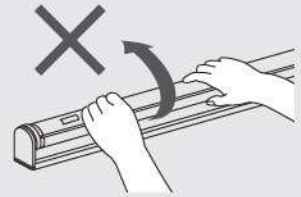
操作動画



### スクリーンの着脱を行う前に

⚠ 注意 巻取りスプリングの初巻きを解除しないように注意してください!

スクリーンを外した状態で巻取りパイプを矢印の方向に少し回すと、ストッパーが解除され、パイプが自動的に逆回転し、初巻きが解除されてしまいます。生地を外してから取り付けるまでパイプを回さないように注意してください。



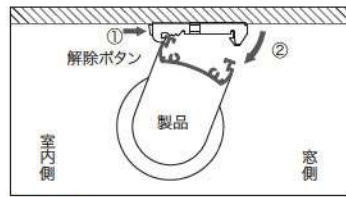
## ウォッシュブルスクリーンの取外し方法

### T型

1. 製品をブラケットから外してください。

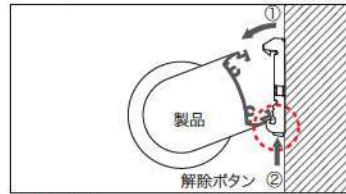
① 製品本体を両手で抱えながらブラケットの解除ボタンを指で押してください。

⚠ 注意 本体を抱えていないと製品が落下する危険性があります。



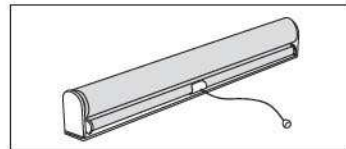
▲天井付け

② セットバーを持ちながら製品を矢印の方向に引き、ブラケットのツメから製品を外してください。



▲正面付け

2. 本体を図のように置いてください。



3. プルセットを取り外してください。(プルコード式のみ)

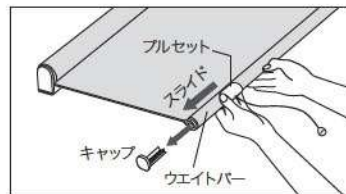
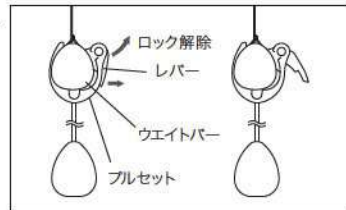
① スクリーンを10cmほど引き出して止めます。

② ウェイトバーキャップの片側を外してください。

③ プルセット裏側のレバーの立上げロックを解除してください。

④ キャップを外した側からプルセットをスライドして取り外してください。

※裾ヌード仕様の場合、取扱い説明書にてご確認ください。

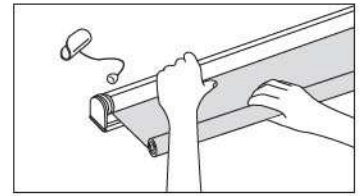


4. 巻取りパイプが露出するまでスクリーンを引き出します。

スクリーンを少しずつ引き出しながらウェイトバーに巻き取ってください。

※少しずつスクリーンを引き出す際、スクリーンが巻き戻されないのを確認しながら作業を行ってください。スクリーンを何度も引き出すとストッパーが掛かります。

※チェーン式の場合はチェーンを引きながらスクリーンを引き出してください。



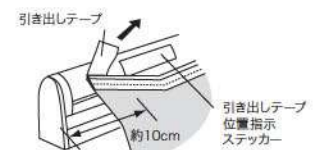
5. 生地を巻取りパイプから取り外してください。

① スクリーンが巻き戻されないようにストッパーがかかっていることを確認してください。

② 端部にある引き出しテープを引っ張り、ゆっくりスクリーンを取り外してください。

(スクリーンの取外し方)

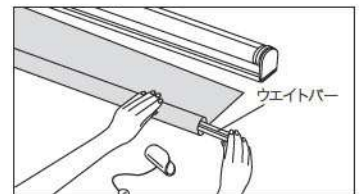
1) 引き出しテープを持ち上げ、スクリーンを約10cm引き出します。



2) スクリーン上端の白い樹脂部分とローラーパイプの間に指をはさみ、そのままスライドさせてスクリーンを外します。



③ ウェイトバーをキャップが付いている側から抜き取ってください。



### 小窓TD型

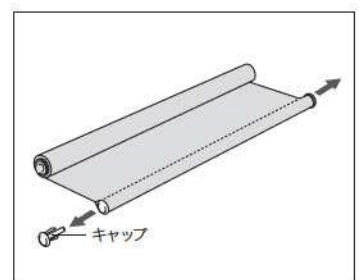
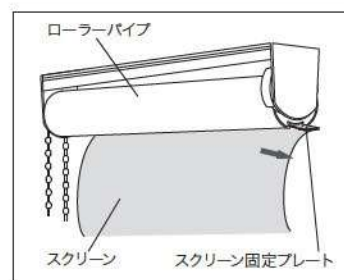
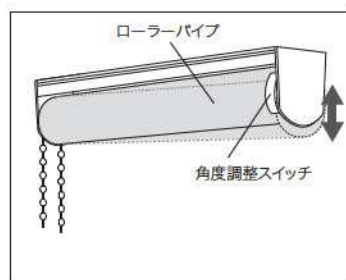
製品のブラケットからの取外し方はP.78をご確認ください。

① 巻取りパイプが露出するまでスクリーンを引き出します。

② 角度調整スイッチを一番下まで下げてください。

③ ローラーパイプにある溝をサイドホルダーから露出させ、そこからスクリーン固定プレートを引き出してください。

④ スクリーンの下部についているウェイトバーを取り外してください。片方のキャップを取り外し、逆側からウェイトバーを引き抜いてください。



## ウォッシュャブルスクリーンの洗濯方法

弱洗いで他のものとは別にして洗ってください。30秒程度脱水後、すぐに干し、乾燥後あて布をしてアイロンを軽く均一にかけてください。



- ※アイロンは横(巾)方向にかけると、シワのひ美しく仕上がります。
- ※アイロンはすべらせないで置くように場所を移動させるときれいに仕上がります。
- ※スクリーン上端の樹脂部にはアイロンを当てないでください。
- ※プリアエロールスクリーンはカーテン生地の洗濯表示とは異なり、上記の洗濯表示に変わります。



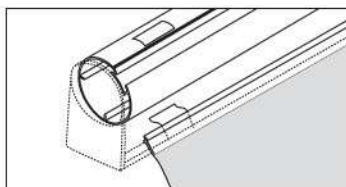
スクリーン あて布

## ウォッシュャブルスクリーンの取付け方法

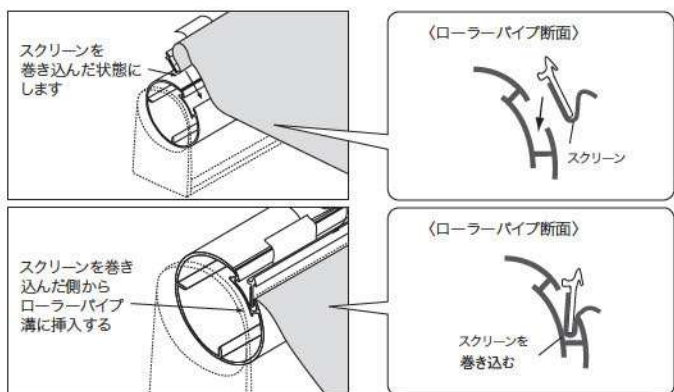
### T型

※小窓TD型の取り付けは、取り外しと逆の手順を行ってください。

- ① ローラーパイプとスクリーンを図のようにセットし、引き出しテープ位置をステッカーで確認し、所定の位置に合わせます。



- ② スクリーンを図のように巻き込んだ状態でスクリーン上部の白い樹脂部分をローラーパイプの溝に差し込みます。

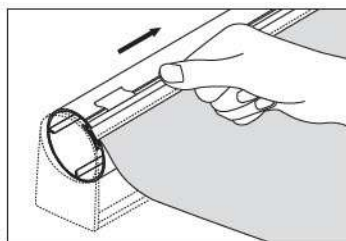


- ③ 右方向へ指を軽くスライドさせながらスクリーンを取り付けてください。

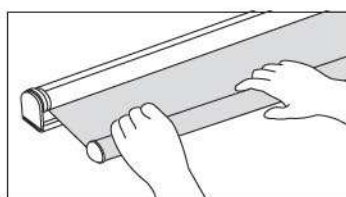
- ④ ウェイトバーにプルセットを差し込み、ロックをします。(プルコード式のみ)

▲ 注意 必ずプルセットをウェイトバー中央にセットしてください。

- ⑤ ウェイトバーキャップを差し込みます。



- ⑥ 生地を巻き取ります。ローラーパイプを矢印の方向に少し回すと、ストッパーが解除され、自動的にスクリーンがローラーパイプに巻かれます。スクリーンが巻きあがる際はローラーパイプが高速で回転しますのでローラーパイプを手で持ってブレーキをかけながらスクリーンを巻き取ってください。チェーン式の場合はチェーンを引きながらスクリーンを巻き取ってください。



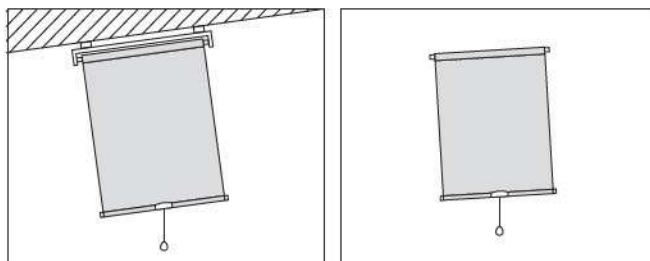
- ⑦ 製品をブラケットに取り付けてください。

## スクリーンの巻きずれ調整方法

ロールスクリーンは巻きずれ補正調整をして出荷しますが、使用方法が正しくない場合、巻きずれが起きることがあります。

### 《巻きずれの原因》

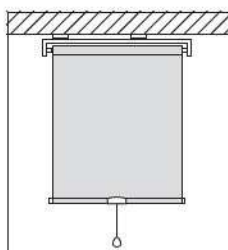
- 製品が水平に取り付けられていない場合



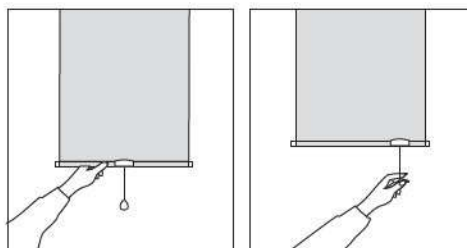
▲天井付け

▲正面付け

- ブラケットが正しい位置についていない場合



- 操作方法が正しくない場合 (各機種の取付け方法をご覧ください)



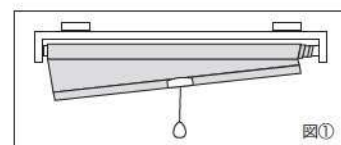
### 《巻きずれの調整方法》

- 巻きずれ調整シール

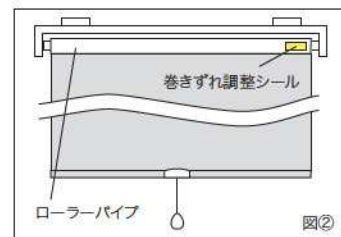
スクリーンは工場出荷時に調整してありますが、取り付け場所の関係等により、万一巻きずれが発生した場合に調整してください。

- 図①のように巻きずれ(タケノコ状)が発生した側に、図②のようにスクリーンを下まで引き出して止めた状態で、ローラーパイプにシールを貼り付けてください。

※1枚で直らない場合は、重ねてシールを貼ってください。



図①



図②

## AC見本帳環境対応商品について



### エコマーク

(公財)日本環境協会に認定された、環境保全に役立つと認められた商品につけられる環境ラベルです。

(公財)日本環境協会の認定基準:エコマーク商品類型No.104「家庭用繊維製品」におけるリサイクル繊維の基準配合率を満たす商品(当見本帳では「再生PET繊維50%以上」)に表示しています。マーク下段表示には、同協会が規定する選択肢に対応する環境情報表示と認定番号を併記しています。



ドレープ:AC2022 シアー:AC2024

#### 該当商品

AC2021~2023	AC2025~2031
AC2024	AC2032~2033



### グリーン購入法適応商品

サンゲツでは以下の基準を満たす、グリーン購入法適応商品に表示しているマークです。

グリーン購入法<sup>※1</sup>により、国や独立行政法人等の各機関が、物品等を調達する際には、従来の価格や品質に加え、環境保全の観点より環境負荷の低減が可能かどうかを考慮した物品購入の推進が義務づけられました。地方公共団体、事業者、国民等についても環境物品等の調達の推進に努めることを推奨されています。<sup>※1</sup> 正式名称「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」

環境物品等の調達の推進に関する基本方針 16 インテリア・寝装寝具 16-1 カーテン等(2022年10月現在)

品目及び判断の基準等	【判断の基準】
カーテン 布製ブラインド	<p>●使用される繊維(天然繊維及び化学繊維)のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で50%以上使用されていること。</p> <p>②再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>③再生PET樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。</p> <p>④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。</p> <p>⑤植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が4%以上であること。</p> <p>さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①臭素系防炎剤の使用が可能な限り削減されていること。 ③製品に使用される繊維には、可能な限り未利用繊維又は反毛繊維が使用されていること。</p> <p>②製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 ④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p>



ドレープ:AC2310

#### 該当商品

AC2021~2023●	AC2453~2464
AC2024●	AC2467~2468
AC2025~2031●	AC2473~2474※
AC2032~2033●	AC2584~2585
AC2043~2044	AC2613
AC2049~2051	AC2617
AC2309~2311	

「●」は再生糸 50% 以上使用、「※」はバイオPET 25% 以上使用、それ以外は再生糸 10% 以上使用の商品です。

# サンゲツカーテン・エコプロジェクトについて



## カーテンの回収

ご不要になりました弊社のカーテンを回収いたします。  
サンゲツでは、お客様の手元にお届けする全てのカーテンに右記のようなタグラベルを付けています。  
このタグラベルが付いているカーテンについては弊社が責任を持って回収し、「自然環境の保護」の観点から、なるべくゴミを増やさない処理を行います。

(表面(例))



(裏面(例))



## Sangetsu Curtain Recycle Systems サンゲツカーテン・リサイクルシステム



## 回収の手順

- ①弊社カーテンに、「サンゲツカーテン・リサイクルシステム」のタグラベルが付いている事をご確認ください。
- ②弊社ホームページより、エコプロジェクトへお申し込みください。(お電話の場合は、タグラベルに記載している電話番号へご連絡ください。)
- ③お客さま宛に送付した送り状を貼り付けて、「サンゲツ中部支社 エコプロジェクト宛」に発送してください。
  - 縫製カーテン(メカニックレールが付いていないもの)の場合  
フック・ウエイト(ウエイトテープ等の金属部分)については、お住まいの地域の処理方法に基づき、別途廃棄いただきますようお願いいたします。
  - シェード類(メカニックレールが付いているもの)の場合  
カーテン生地をメカニックレールから取り外します。チェーン・ウエイト・レール・ブラケット・バー等の金属部品につきましては、お住まいの地域の処理方法に基づき、別途廃棄いただきますようお願いいたします。
- ④弊社に届いたカーテンは、責任を持ってリサイクルいたします。

## 免責事項

- 「サンゲツカーテン・リサイクルシステム」のタグラベルのないカーテンについては受取りいたしかねます。2000年10月以降にご注文をいただいた弊社カーテンは、全てこのラベルを縫い付けてお届けしています。
- メカニックレール等の金属部品の廃棄方法は、地方自治体により取り扱いが異なる場合がありますので、お住まいの地域の処理方法に基づき、別途廃棄いただきますようお願いいたします。

## 回収したカーテンの再利用について

回収させていただいたカーテンのリサイクル活用は、そのカーテンの素材や加工、状態の違いによって方法が異なります。現在のリサイクル活用法は右記の2通りに分けられますが、弊社では「ケミカルリサイクル」による活用を第一に考えています。

※リサイクル活用法については、技術革新その他の理由で変更になる場合があります。

リサイクル方法



回収したカーテンを再資源化します。



回収したカーテンを固形燃料化して熱エネルギーにします。

## sangetsu | SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

サンゲツは、持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

SDGsとは?

持続可能な世界の実現に向け国連が定めた2030年までの国際的な目標です。



具体的な取り組み



住み続けられるまちづくりを



つくる責任 つかう責任








気候変動に具体的な対策を

- ・リサイクル材の使用など資源循環につながる商品の開発
- ・省エネ効果の高い商品の開発
- ・環境保全に配慮したリサイクルシステム「サンゲツ・カーテンエコプロジェクト」の推進

# 表示マークについて



## 機能性表示マーク

-  消防法施行規則に基づく防炎性能試験に適合する生地に表示しています。(一社)日本インテリア協会(NIF)基準
-  家庭用洗濯機で洗濯できる生地に表示しています。(一社)日本インテリア協会(NIF)基準
-  遮光性能(1~3級)を有する生地に表示しています。(一社)日本インテリア協会(NIF)基準
-  カーテンに付着した特定のウイルスの数を減少させる効果がある生地に表示しています。(一社)繊維評価技術協議会(JTETC)認証
-  一般的なシアアーに比べて日射熱による室内温度の上昇を抑制する効果がある生地に表示しています。(一社)日本インテリア協会(NIF)基準

## サンゲツ独自の機能性表示マーク




-  一般的なドレープに比べて、日射熱による室内温度上昇を抑制する効果がある生地に表示しています。
-  カーテンの特殊繊維がフィルターとなり、花粉の室内への侵入を防ぐ効果がある生地に表示しています。
-  カビの繁殖を抑制する加工を施した、防カビ効果がある生地に表示しています。
-  裏面にブライト糸などを使用して光を反射することで、日中お部屋のプライバシーを守る効果がある生地に表示しています。
-  洗濯等で汚れが落ちやすく、更に洗濯時の逆汚染による黒ずみを防止する加工を施した生地に表示しています。
-  グリーン購入法(国等による環境物品等の推進等に関する法律)に適合する生地に表示しています。
-  サンゲツカーテン・エコプロジェクトにおけるリサイクル区分のマークです。回収したカーテンを再資源化することが可能な生地に表示しています。







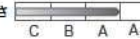
## 機能性繊維・加工のマーク




-  クリンプ(縮み)状の繊維がフィルター機能を果たし、花粉やホコリをキャッチし、室内への侵入を抑える効果があります。
-  太陽の熱を反射し、室内温度の上昇を抑える遮熱効果がある繊維です。

機能詳細



-  紫外線(UV)を70%以上カットし、室内での日焼けを軽減する効果がある生地に表示しています。(一社)日本インテリア協会(NIF)基準
-  「再生 PET 繊維 50%以上」を使用した生地に表示しています。(公財)日本環境協会認定
-  ホルムアルデヒド対策品として認定された生地です。当見本帳掲載商品は、一部商品を除きF☆☆☆☆対応商品です。(一部商品:AC2012,AC2503~2504)インテリアファブリックス性能評価協議会自主基準

-  一般的なドレープに比べて、音を遮る効果がある生地に表示しています。室内の音漏れや、室外からの騒音を緩和します。
-  生地が付着したウイルスを吸着・分解する効果がある生地に表示しています。
-  生地が付着した細菌を吸着・分解する効果がある生地に表示しています。
-  生地に当たった光を乱反射する機能性繊維を使用することで、シアアーを閉めてもお部屋を明るく保つ効果がある生地に表示しています。
-  シアアーの掲載生地において耐光堅牢度が7級または7級以上の生地に表示しています。一般的なシアアーに比べて光による退色が少ない生地です。
-  シアアーの掲載商品において外から室内が見えにくい度合いを見えにくい方から A+, A, B, C の4段階に分類し、表示しています。  
見えにくさ  (例:Aの場合)

-  特異な断面形状により光を乱反射・屈折させることで透けにくく、お部屋のプライバシーを守る効果がある繊維です。
-  特異な断面形状により光を乱反射・屈折させることで光拡散、採光、遮像、UVカットの効果がある繊維です。
-  人や環境にやさしい材料で作られたセラミックス複合技術で、抗ウイルス・抗菌の効果がある加工です。



# 機能性一覧表

ドレープ機能性一覧

抗ウイルス	AC2350~2351
	AC2467~2468
SR	AC2469~2470
遮熱・遮音	AC2473~2474

シアードレープ耐光堅牢度

7級	AC2543	7級以上	AC2024	AC2560	AC2598	AC2614	AC2620
	AC2596		AC2151	AC2577	AC2600	AC2615	AC2622
	AC2601		AC2513	AC2578	AC2602	AC2616	AC2624
	AC2617		AC2531	AC2595	AC2611	AC2618	
	AC2627		AC2544	AC2597	AC2612	AC2619	

シアードレープ遮像性ランケー一覧

A+	AC2147	AC2619	AC2627	
A	AC2593	AC2598	AC2623	
	AC2595	AC2620		
B	AC2024	AC2557	AC2599	
	AC2131	AC2560	AC2603	
	AC2133	AC2561	AC2604	
	AC2167	AC2562	AC2605	
	AC2173	AC2564	AC2606	
	AC2481	AC2568	AC2607	
	AC2482	AC2582	AC2611	
	AC2483	AC2583	AC2612	
	AC2484	AC2586	AC2613	
	AC2485	AC2587	AC2614	
	AC2517	AC2588	AC2615	
	AC2524	AC2589	AC2616	
	AC2531	AC2590	AC2617	
	AC2532	AC2591	AC2621	
	AC2553	AC2592	AC2622	
	AC2554	AC2594	AC2624	
	AC2555	AC2596	AC2625	
	AC2556	AC2597	AC2626	
	C	AC2132	AC2505	AC2548
		AC2134	AC2506	AC2549
AC2140		AC2507	AC2550	
AC2141		AC2508	AC2551	
AC2144		AC2509	AC2552	
AC2145		AC2510	AC2558	
AC2148		AC2511	AC2559	
AC2151		AC2512	AC2563	
AC2163		AC2513	AC2565	
AC2164		AC2514	AC2566	
AC2168		AC2515	AC2567	
AC2169		AC2516	AC2569	
AC2174		AC2518	AC2570	
AC2175		AC2519	AC2571	
AC2486		AC2520	AC2572	
AC2487		AC2521	AC2573	
AC2488		AC2522	AC2574	
AC2489		AC2523	AC2575	
AC2490		AC2533	AC2576	
AC2491		AC2534	AC2577	
AC2492		AC2535	AC2578	
AC2493		AC2536	AC2579	
AC2494		AC2537	AC2580	
AC2495		AC2538	AC2581	
AC2496		AC2539	AC2584	
AC2497		AC2540	AC2585	
AC2498		AC2541	AC2600	
AC2499		AC2542	AC2601	
AC2500		AC2543	AC2602	
AC2501		AC2544	AC2608	
AC2502		AC2545	AC2609	
AC2503		AC2546	AC2610	
AC2504		AC2547	AC2618	

シアードレープ機能性一覧

品番	遮熱	UV	ミラー	その他	機能性繊維
AC2024	●	●			
AC2147	●	●			涼しや
AC2151			●	SR	
AC2532	●				
AC2542				SR	
AC2543				SR	
AC2553~2555		●			
AC2568		●		SR	
AC2570			●		
AC2571			●	SR	
AC2573			●	SR	
AC2574~2575			●		
AC2576			●		
AC2579			●	SR	
AC2584				SR	
AC2585				SR	
AC2586~2588		●	●		
AC2589~2592	●	●	●		
AC2593	●	●	●		
AC2594	●				涼しやΩ
AC2595	●	●			
AC2596	●	●			涼しや
AC2597		●			WAVERON
AC2598	●	●	●		涼しやSE
AC2599	●	●	●		涼しやSE
AC2600	●		●	SR	
AC2601	●		●	SR	
AC2602			●		
AC2603	●	●	●		涼しやSE
AC2604	●	●	●		涼しやSE
AC2605	●	●	●		涼しやSE
AC2606~2607	●		●	SR	涼しやSE
AC2608~2609			●		
AC2610	●		●		涼しやSE
AC2611	●	●	●		涼しやSE
AC2612	●	●	●	SR	涼しやSE
AC2613	●		●		
AC2614	●	●	●	SR	涼しやSE
AC2615	●		●		
AC2616	●		●		
AC2617	●		●	抗ウイルス・抗菌加工	
AC2618			●	SEK抗ウイルス加工	
AC2619	●	●		SEK抗ウイルス加工・花粉キャッチ	FCOT・涼しやNEO
AC2620	●	●	●	防カビ	
AC2621	●	●	●	光拡散	涼しやSE・WAVERON+
AC2622	●	●	●	光拡散	涼しやSE・WAVERON+
AC2623	●	●	●	光拡散	涼しやSE・WAVERON+
AC2624	●		●	花粉キャッチ・SR	FCOT・涼しや
AC2625	●	●	●	花粉キャッチ・SR	FCOT
AC2626	●	●	●	花粉キャッチ	FCOT・涼しやSE
AC2627				花粉キャッチ	FCOT・WAVERON

Accessory

Curtain

Shade

Roll Screen

Electric Mechanic

Maintenance



商品データ							可能スタイル																										
見本帳頁	品番	標準価格 (税別)		リピート (cm)		有効巾 (cm)	ウオッシュャブル	防炎	ライトフリッツ(形態安定加工)LP	パーメントフリッツ(形態記憶加工)SA	SAウエーブSAW	ウエイトウーリーロック	フレーション	シャープ	センタークロス	クロスオーバー	スカラップ	セパレート	バランス(V.F.V.G)	バルーン		バルーンボックス	バルーンフラット	フロントパー	タック	ファン	ソフトシェード	オーストリアン	オーストリアンナチュラル	ベッドカバー		クッション	プリーツロールスクリーン
		円/m <sup>2</sup>	円/m	タテ	ヨコ															フリル有	フリル無									ホテル	住宅		
46	AC2086~2088	3,970	5,950	23.5	10	150	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
47	AC2089~2090		5,050	49.8	50.5	101	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
48	AC2091~2092	5,120	7,650	21.2	18.7	149.6	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
49	AC2093~2095		5,500	86	—	100	イ	○	●	●	●		●	●					●					●	●				●	●	●		
50	AC2096~2098	4,800	7,200	37.5	37.5	150	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
51	AC2099~2100	3,970	5,950	21.5	30	150	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
53	AC2101~2102	3,940	5,950	19.5	7.2	151.2	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
54	AC2103		4,150	32.4	32.8	98.4	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
55	AC2104~2106	3,270	4,900	12.6	15	150	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
56	AC2107~2110	2,970	4,450	26.8	10	150	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
57	AC2111~2114	3,850	5,350	—	—	139		○											●	●	●	●							●	●	●		
58	AC2115~2116	2,800	4,200	—	—	150	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
59	AC2117~2120	2,670	4,000	0.8	3	150	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
<b>Collaboration MASARU SUZUKI</b>							見本帳P.60~P.66																										
62	AC2131	4,200	6,300	200	150	150	イ	○	●		●																						
63	AC2132	4,200	12,600	—	147	300(ヨコ使い)	イ	○	●	●	●	●																					
64	AC2133	4,200	12,600	—	149	300(ヨコ使い)	イ	○	●	●	●	●																					
65	AC2134	6,500	19,800	—	64	305(ヨコ使い)		○			●																						
66	AC2135~2138	2,950	4,100	—	—	139		○					●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
<b>Collaboration SOU・SOU</b>							見本帳P.67~P.72																										
68	AC2139	3,870	5,800	60	37.5	150	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
68	AC2140~2141	3,970	5,950	60.5	75	150	イ	○	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
69	AC2142~2143	3,470	5,200	60.5	50	150	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
69	AC2144~2145	4,320	12,850	—	77.5	298(ヨコ使い)	イ	○	●	●	●	●																					
71	AC2146	3,470	5,200	60.5	37.5	150	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
71	AC2147	2,970	4,450	60	37.5	150		○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
72	AC2148	5,290	16,000	—	63	303(ヨコ使い)		○			●																						
<b>Collaboration SNOOPY</b>							見本帳P.73																										
73	AC2149~2150	3,970	5,950	45.5	50	150	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
73	AC2151	1,970	2,950	52	50	150	イ	○	●			●	●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
<b>HAMPSHIRE GARDENS</b>							見本帳P.74~P.89																										
76	AC2161~2162	6,880	9,850	36.5	35.8	143.2		○	●				●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
76	AC2163~2164	4,320	12,850	24	16	298(ヨコ使い)	イ	○	●			●	●							●	●	●	●	●	●					●	●	●	
78	AC2165~2166	5,000	7,500	60.9	75	150		○					●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		
78	AC2167~2169	2,490	7,450	—	5.7	300(ヨコ使い)	イ	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●		
79	AC2170~2171	3,630	5,550	30	25.5	153	イ	○	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●					●	●	●		

防炎試験番号は弊社ホームページでご確認ください。

# 商品データ・スタイル可否表

商品データ							可能スタイル																											
見本帳頁	品番	標準価格 (税別)		リピート (cm)		有効巾 (cm)	ウオツシヤブル	ウオツシヤブル 防炎	ライトフリッツ (形態安定加工) LP	パーマネントフリッツ (形状記憶加工) SA	SAウェーブ SAW	ウエイトウーリーロック	ブレイン	シャープ	センタークロス	クロスオーバー	スカラップ	セパレート	バランス (V.F.V.G)		バルーン フリル有	バルーン フリル無	バルーンボックス	バルーンフラット	フロントバー	タック	ファン	ソフトシェード	オーストリアン	オーストリアンナチュラル	ベッドカバー ホテル	住宅	クッション	フリエフロールスクリーン
		円/m²	円/m	タテ	ヨコ														フリル有	フリル無														
80	AC2172	5,770	8,650	60.9	75	150	○					●	●						●	●	●	●	●	●	●				●	●	●			
81	AC2173	3,500	5,250	60.9	50	150	イ○	●			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●								
82	AC2174~2175	4,290	12,850	—	56.5	300 (ヨコ使い)	イ○	●	●	●	●																							
83	AC2176~2177	9,260	13,700	75.5	74	148	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
84	AC2178~2179	7,220	10,650	32.5	24.6	147.6	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
85	AC2180	7,760	10,700	57.3	69	138	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
86	AC2181~2182	7,560	10,500	95	69.5	139	○													●											●	●		
87	AC2183~2184	10,230	13,500	53.2	33	132	イ○	●				●	●							●					●						●	●		
87	AC2185~2186	8,000	11,200	13	17.5	140	イ○	●												●											●	●	●	
89	AC2187~2189	7,120	9,950	25.6	23.3	139.8	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
Luxury																																		
見本帳P.90~P.115																																		
91	AC2191~2193	4,740	7,100	35.8	37.5	150	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	
93	AC2194~2195	7,390	9,900	39.5	33.5	134	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●		
94	AC2196~2197		6,500	39.5	51	102	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●		
95	AC2198~2199		6,000	45.5	34	102	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
96	AC2200		5,500	31.3	24.8	99.2	イ○	●												●											●	●	●	
97	AC2201~2202	5,370	7,950	53	49.4	148.2	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●		
98	AC2203~2204	5,750	8,550	18.5	24.8	148.8	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
99	AC2205~2206	4,730	7,300	35	51.5	154.5	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●		
100	AC2207	3,950	5,850	31	24.7	148.2	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●		
101	AC2208~2209	3,840	5,750	25.7	25	150	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
102	AC2210~2212	3,700	5,550	—	—	150	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●		
103	AC2213~2214	4,970	7,450	16	10	150	イ○	●				●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
104	AC2215	3,970	5,950	38.1	25	150	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
105	AC2216~2218		4,950	59	33	99	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
106	AC2219~2220	4,450	6,600	55.8	49.5	148.5	イ○	●				●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
107	AC2221~2222	4,800	7,000	58.7	36.5	146	イ○	●				●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●		
108	AC2223~2224	3,470	5,200	33	25	150	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
109	AC2225~2228	4,670	6,900	38.3	37	148	イ○	●				●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
111	AC2229~2230	3,480	5,050	19.8	9.7	145.5	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
112	AC2231~2232	3,470	5,200	16	15	150	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
113	AC2233~2235	3,870	5,800	4.3	1.9	150	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
114	AC2236~2237		4,200	—	—	109	イ○	●	●	●		●	●							●					●						●	●	●	
115	AC2238~2240	3,570	5,350	34	30	150	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	
Japanesque																																		
見本帳P.116~P.127																																		
118	AC2251~2252	4,470	6,700	34.5	30	150	イ○	●	●	●		●	●							●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	

防火試験番号は弊社ホームページでご確認ください。











商品データ							可能スタイル																											
見本帳頁	品番	標準価格 (税別)		リピート (cm)		有効巾 (cm)	ウオッシュャブル	防炎	ライトプリーツ (LP)	パーマントプリーツ (SA)	SAウェブ (SAW)	ウエイトウーリーロック	プレーン	シャープ	センタークロス	クロスオーバー	スカラップ	セバレーツ	バルーン (V.F.V.G)		バルーンボックス	バルーンフラット	フロントパー	タック	ファン	ソフトシェード	オーストリアン	オーストリアンナチュラル	ベッドカバー		クッション	プリーエロールスクリーン		
		円/m <sup>2</sup>	円/m	タテ	ヨコ														フリル有	フリル無									ホテル	住宅				
258	AC2605	1,470	2,200	25.2	18.8	150	イ	○	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
259	AC2606~2607		1,750	15.8	8.3	99.6	イ	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
260	AC2608~2609	970	1,450	12	15	150	イ	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
261	AC2610		1,850	—	10	100	イ	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
262	AC2611	1,600	2,400	—	16.7	150	イ	○	●			●													●									
262	AC2612		1,100	—	7.2	100.8	イ	○	●			●												●			●							
263	AC2613		1,850	—	—	99	イ	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
263	AC2614	1,340	2,000	—	—	150	イ	○	●			●												●										
264	AC2615		1,550	—	—	97	イ	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
264	AC2616		950	—	—	100	イ	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
266	AC2617		1,600	—	—	100	イ	○	●	●	●	●																						
266	AC2618	1,940	2,900	—	—	150	イ	○	●																●									
266	AC2619	2,970	4,450	—	—	150	イ	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
267	AC2620		1,700	—	—	100	イ	○	●			●												●										
267	AC2621	1,490	2,200	—	2.6	148.2	イ	○	●			●												●										
268	AC2622		1,600	—	—	100	イ	○	●			●												●										
268	AC2623		1,800	—	—	100	イ	○	●			●												●	●	●								
269	AC2624		1,500	—	—	100	イ	○	●			●												●										
269	AC2625		1,700	—	—	100	イ	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
270	AC2626	1,840	2,750	—	—	150	イ	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
270	AC2627	1,990	5,950	—	—	300(ヨコ使い)	イ	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								

防炎試験番号は弊社ホームページでご確認ください。

### スタイルマーク

 ライトプリーツ (LP) 加工が可能な生地に表示しています。	 バルーンシェードの製作が可能な生地に表示しています。	 オーストリアンシェードの製作が可能な生地に表示しています。	 クッションの製作が可能な生地に表示しています。
 パーマントプリーツ (SA) 加工が可能な生地に表示しています。	 バルーンシェード (フリル無し) の製作が可能な生地に表示しています。	 センタークロススタイルの製作が可能な生地に表示しています。	 物件等で使用可能な強度のベッドカバー・スローが製作可能な生地に表示しています。
 SAウェブスタイル (SAW) の製作が可能な生地に表示しています。	 タックシェードの製作が可能な生地に表示しています。	 クロスオーバースタイルの製作が可能な生地に表示しています。	 一般住宅程度で使用可能な強度のベッドカバー・スローが製作可能な生地に表示しています。
 プレーンシェードの製作が可能な生地に表示しています。	 ファンシェードの製作が可能な生地に表示しています。	 スカラップスタイルの製作が可能な生地に表示しています。	 一般住宅程度で使用可能な強度のベッドカバー・スローが製作可能な生地に表示しています。
 シャープシェードの製作が可能な生地に表示しています。	 ソフトシェードの製作が可能な生地に表示しています。	 セバレーツスタイルの製作が可能な生地に表示しています。	 カーテン生地へプリーエ加工をしたロールスクリーンの製作が可能な生地に表示しています。











新23-26 AC	旧19-22 AC	21-24 ストリングス	コントラクト vol.10	21 EDA
AC2486				
AC2487				
AC2488				
AC2489				
AC2490				
AC2491				
AC2492				
AC2493				
AC2494		SC8608		
AC2495				
AC2496	AC5554			
AC2497	AC5555			
AC2498	AC5577			
AC2499				
AC2500				
AC2501				
AC2502				
AC2503	AC5551			
AC2504	AC5552			
AC2505	AC5565			
AC2506				
AC2507				
AC2508				
AC2509				
AC2510	AC5564			
AC2511				
AC2512				
AC2513	AC5563			
AC2514				
AC2515				
AC2516				
AC2517				
AC2518				
AC2519				
AC2520	AC5574			
AC2521	AC5575			
AC2522	AC5174		PK9102	
AC2523	AC5175		PK9103	
AC2524	AC5571			
AC2531				
AC2532	AC5594			
AC2533	AC5592			
AC2534	AC5591			
AC2535		SC8642		
AC2536				
AC2537	AC5597			
AC2538	AC5598			
AC2539				
AC2540				
AC2541	AC5611		PK9587	
AC2542	AC5612			
AC2543	AC5613			
AC2544	AC5643			
AC2545	AC5644			
AC2546	AC5645			
AC2547	AC5556			
AC2548	AC5557			
AC2549	AC5558			
AC2550	AC5559			
AC2551	AC5615			
AC2552	AC5616			
AC2553				
AC2554				
AC2555				
AC2556	AC5618			
AC2557	AC5619			
AC2558	AC5620			
AC2559	AC5621			
AC2560				
AC2561				

新23-26 AC	旧19-22 AC	21-24 ストリングス	コントラクト vol.10	21 EDA
AC2562				
AC2563				
AC2564	AC5627	SC8665		
AC2565	AC5625			
AC2566	AC5601			
AC2567	AC5602			
AC2568	AC5637	SC8688		
AC2569	AC5610			
AC2570	AC5609			
AC2571	AC5607			
AC2572	AC5603			
AC2573				
AC2574				
AC2575				
AC2576	AC5606			
AC2577				
AC2578	AC5630			
AC2579	AC5608		PK9591	
AC2580	AC5635			
AC2581	AC5636			
AC2582A	AC5633A			
AC2582B	AC5633B	SC8690		
AC2583A	AC5634A			
AC2583B	AC5634B	SC8691		
AC2584A	AC5631A	SC8693A	PK9588A	
AC2584B	AC5631B	SC8693B	PK9588B	
AC2585A	AC5632A	SC8694A	PK9589A	
AC2585B	AC5632B	SC8694B	PK9589B	
AC2586				
AC2587				
AC2588				
AC2589				
AC2590				
AC2591				
AC2592				
AC2593		SC8684		
AC2594	AC5640			
AC2595				
AC2596	AC5639			
AC2597	AC5638			
AC2598	AC5663	SC8722		
AC2599				
AC2600	AC5660			
AC2601	AC5661	SC8726	PK9573	
AC2602				
AC2603				
AC2604	AC5662	SC8728		
AC2605				
AC2606	AC5667	SC8731		
AC2607	AC5668	SC8732		
AC2608				
AC2609				
AC2610	AC5664			
AC2611	AC5670			
AC2612	AC5672	SC8744	PK9622	
AC2613	AC5679	SC8745		
AC2614				
AC2615	AC5683			
AC2616	AC5684	SC8751	PK9629	
AC2617	AC5655	SC8707	PK9606	
AC2618		SC8708		
AC2619				
AC2620	AC5656	SC8700		
AC2621	AC5658			
AC2622	AC5659		PK9616	
AC2623	AC5657	SC8712		
AC2624	AC5653	SC8705	PK9611	
AC2625	AC5654	SC8704	PK9612	
AC2626				
AC2627				

他見本帳品番でのご注文は、販売設定が異なりますので弊社営業窓口にお問い合わせください。

## 安全対策について

サンゲツでは全てのお客さまが安全・安心してご使用いただけるように、窓まわり製品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。

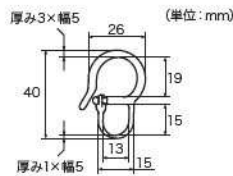
安全対策品使用上の注意やその他詳細については、こちらのQRコードよりご確認ください。



製品	カーテン		シェード			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	ワンタッチチェーン式	フルコード式	
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。



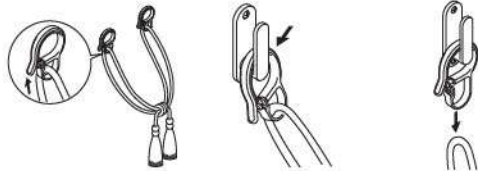
#### FN418

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きセーフティリングが付属します。

#### 使用方法

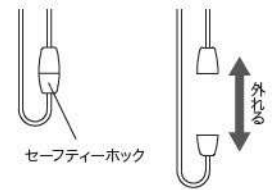
- ①タッセルにセーフティリングを取り付けてください。
- ②セーフティリングをふさかけに引っ掛け、カーテンを束ねてください。
- ③下方に力が加わるとセーフティリングからタッセルが外れます。



### ■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。

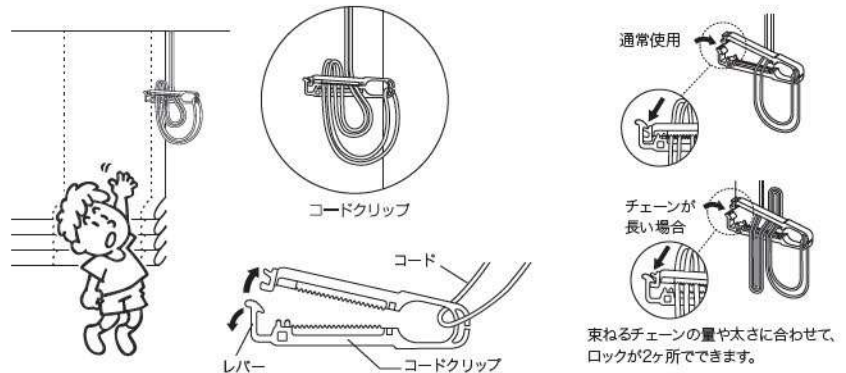
操作コードに人の手や足が引っ掛かった場合や、通常操作以上の負荷がかかった場合(ホックに3kg以上の荷重)などに、操作コードを組み込んだセーフティホックが分離する仕組みになっています。



### ■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。小さなお子様のいらっしゃる場合には特にご注意ください。



#### 警告

子供は思わぬ行動をとります。大人の常識は通用しません。子供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

### FLAGSHIP サンゲツ品川ショールーム

〒108-0075 東京都港区港南2-16-4  
品川グランドセントラルタワー 4F  
TEL.0570-055-134 FAX.03-5463-6744

### サンゲツ名古屋ショールーム

〒451-8575 名古屋市西区幅下1-4-1  
TEL.0570-055-135 FAX.052-564-3229

### サンゲツ大阪ショールーム

〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-25  
ハービスOSAKA 4F  
TEL.0570-055-136 FAX.06-6347-9811

### サンゲツ福岡ショールーム

〒812-0892 福岡市博多区東那珂1-11-11  
TEL.0570-055-137 FAX.092-441-9503

## sangetsu design studio

### サンゲツ仙台ショールーム

〒984-0031 仙台市若林区六丁目字南98-1  
TEL.022-287-3922 FAX.022-253-6806

### サンゲツ金沢ショールーム

〒920-8205 石川県金沢市大友2-101  
TEL.076-238-1411 FAX.076-238-1412

### サンゲツ広島ショールーム

〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18  
東芝フコク生命ビル 1F  
TEL.082-223-8115 FAX.082-223-8117

### 北海道支社

〒064-0804 北海道札幌市中央区南四条西  
10-1004-2 SYOKUSANビル 3F  
TEL.011-251-3150 FAX.011-251-3151

### 東北支社

〒984-0031 仙台市若林区六丁目字南98-1  
TEL.022-287-3765 FAX.022-287-2995

### 北関東支社

〒330-0843 さいたま市大宮区吉敷町  
4-262-16 マルクュー大宮ビル 8F  
TEL.048-601-5500 FAX.048-711-2681

### 東京支社

〒140-8611 東京都品川区東品川3-20-17  
TEL.03-3474-1181 FAX.03-3450-5038

### 中部支社

〒451-8575 名古屋市西区幅下1-4-1  
TEL.052-564-3111 FAX.052-564-3191

### 関西支社

〒541-0053 大阪市中央区本町4-3-9  
本町サンケイビル 15F  
TEL.06-6245-2301 FAX.06-6245-2302

### 中国四国支社

〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18  
東芝フコク生命ビル 1F  
TEL.082-223-8110 FAX.082-223-8120

### 九州支社

〒812-0892 福岡市博多区東那珂1-11-11  
TEL.092-441-5181 FAX.092-441-5191

【東北支社】 北東北営業所 / 福島営業所

【北関東支社】 群馬営業所 / 栃木営業所 / 新潟営業所 / 茨城営業所 / 長野営業所

【東京支社】 東関東営業所 / 多摩営業所 / 横浜支店 / 厚木営業所

【中部支社】 岐阜営業所 / 岡崎営業所 / 北陸支店 / 静岡営業所

【関西支社】 京都営業所 / 神戸営業所 / 東大阪営業所 / 南大阪営業所

【中国四国支社】 岡山営業所 / 四国支店

【九州支社】 北九州営業所 / 熊本営業所 / 南九州営業所

### 株式会社 サンゲツ沖縄

〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215  
レキオスクエア宇地泊 3F F号室  
TEL.098-897-8722 FAX.098-897-8724

### sangetsu design studio

#### サンゲツ沖縄ショールーム

〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215  
レキオスクエア宇地泊 2F  
TEL.098-890-2025 FAX.098-890-3789



0570で始まる電話番号は、市内通話料金にてご利用いただけます。

## 見本帳について

- 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。
- 掲載商品の価格および仕様は、当見本帳発行時(2023年1月)のものであります。経済変動、品質の改善により、やむを得ず価格および仕様を変更させていただく場合があります。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。
- 当見本帳に記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%前後の差異を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掲載写真とは形が若干異なる場合があります。
- 掲載写真の縫製仕様をご希望の場合、ヒゲ倍率の調整やスタイル仕様の違いなどで掲載のお仕立り価格表とは価格の異なる場合があります。
- 記載の再生糸使用比率(%)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。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。
- アクセサリ、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。
- 操作コードやポールチェーン、又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。
- 見本帳に掲載しているAC見本帳生地以外の品番については、有効期限がそれぞれ異なります。ご注文の際は販売店あるいは弊社営業窓口にご確認ください。

### 見本帳の廃棄に関するお願い

平成9年12月から「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)」が改正されましたので、不要となった見本帳につきましても産業廃棄物としての取扱いが必要となりました。従いまして、しかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託して頂きますようお願い申し上げます。当業界では、従来同様廃棄物の適切な処理を更に推進していく所存です。貴社のご理解とご協力をお願い申し上げます。

(一社)日本インテリア協会  
(株)サンゲツ



### エコ活動にご協力をお願いいたします。

エコ活動の一環として、ご利用後のカタログの再使用をお願いいたします。





AC

CURTAIN FABRICS  
2023-2026

STYLE BOOK

sangetsu