

メカニックレールの特徴

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。ポ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。

ドラムギア式製作可能範囲

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	キャンティシェード	ファンシェード	バルーンシェード	バルーンポックスシェード	バルーンラップシェード	オーストリアンシェード	オーストリヤ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			
製品丈(cm)※	50~400		102~400			50~400					
最大生地重量(ウェイト含む)					8kg						
適応窓	ストレート窓				○						
出窓		x			○	x		○			
プラケットの種類					3種類						
レールの色					ホワイト、ブラウン						

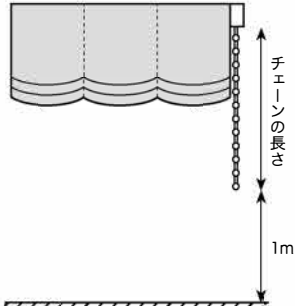
- 操作方法: ポールチェーンの手前側を引くと上昇、奥側を引くと降下、手を放すとブレーキがかかり急落下しません。
- 取付け寸法図はシェード・ドラム式と同じです。

ポ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

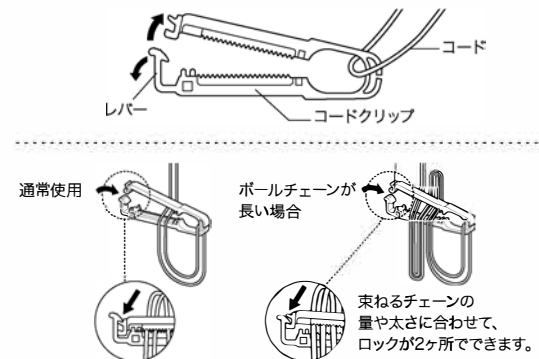
$$\text{チェーンの長さ} = \text{取付け高さ} - 1m$$

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

公共エリアに適した安全性の高い設計

- ギア式によって、たくし上げるときの操作引き力は約半分に軽減できます。
- ブリーラー内のブレーキにより常時ストップができるため、止めたい位置で幕体をストップできます。
- ポールチェーンはエンドレス仕様のため、製品よりも短くすることができます。
- チェーンをお子さまの手が届かない長さや、足が引っ掛からない長さに自由にご指定いただけます。

コードクリップで安全面に配慮



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



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畳めてください。

シェードと適応窓について

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。詳しくは各ページをご参考ください。

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	フロントベーシュード	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	バルーンシェード	バルーンミラット	オーストリアン	オーストリアンナチュラル
コード式メカ	ストレート	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○
	L型出窓 (2連結)								○			○	○	
	コ型出窓 (3連結)							○			○	○		
	D型出窓 (3連結)							○			○	○		
ドラム式メカ	ストレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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、ドラム式で6連結以上10連結までの場合は、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)

メカニックレール取り付けの特記事項

プラケット付属個数について

ストレート窓

メカタイプ	製品巾(cm)	~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

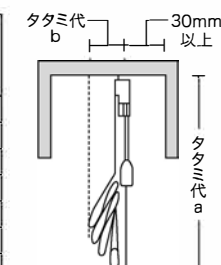
出窓

メカタイプ	製品巾(cm) ※一辺あたり	~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

カーテンボックスの奥行寸法について

シェード・ドラム式

スタイル 対法	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+シャープ) (シャープ+プレーン) (シャープ+シャープ)	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)
		80	20	26	23
	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	34	28	37
	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
タタミ代 a	一律	10	12	13	13

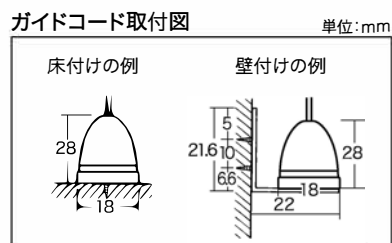


ガイドコードについて

- 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、丈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考ください。
- 上記メカ、スタイル以外の寸法については弊社窓口までお問い合わせください。

シェードを出窓に取付ける際のご注意

L型出窓

コード式・ドラムギア式共通

コード式・ドラムギア式共通(柱がある場合)

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

L型出窓に2台に分けてストレートのシェードを取り付ける場合

片面(W1)を差し引いて取り付ける場合

仕上りサイズaは
W1より下表の寸法を引いてご指定ください。

コード式・ドラム式・ドラムギア式	
ヒダ無	7cm
ヒダ有	8cm

仕上りサイズbは
W2より下表の寸法を引いてご指定ください。

コード式・ドラム式・ドラムギア式	
ヒダ無	1cm
ヒダ有	1cm

両面(W1、W2)を均等に差し引いて取り付ける場合

仕上りサイズaは
W1より下表の寸法を引いてご指定ください。

コード式・ドラム式・ドラムギア式	
ヒダ無	5.5cm
ヒダ有	6cm

仕上りサイズbは
W2より下表の寸法を引いてご指定ください。

コード式・ドラム式・ドラムギア式	
ヒダ無	5.5cm
ヒダ有	6cm

オプション: コーナーリターン付ツインシェードを取り付ける場合

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

両面(W1、W2)を均等に差し引いて
ツインシェードを取り付ける場合

※操作コード・チェーンはリターンと反対側になります。

仕上りサイズaは
W1より下表の寸法を引いてご指定ください。

コード式・ドラム式	
ヒダ無	7cm

仕上りサイズbは
W2より下表の寸法を引いてご指定ください。

コード式・ドラム式	
ヒダ無	7cm

多角形出窓

通常(ドラム式メカ)

操作位置を左右2箇所にすることで、窓面の多い出窓にも対応できます。

コード式

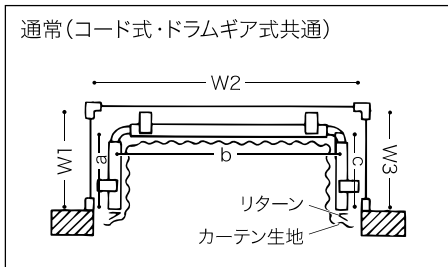
ドラム式

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

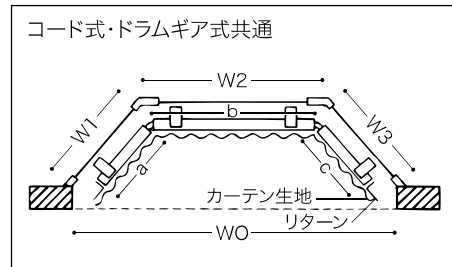
- 各シェードの1ウェーブの巾は出窓寸法に関係なく、ほぼ均等に割付けます。
- 窓枠サイズを採寸しW1、W2、…W0、Dの寸法をご指定ください。
(仕上りサイズでご指定の場合は各コーナーの中心を起点として採寸し、a、b、c、d、…の寸法をご指定ください。)
- 天井の桟の有無も必ずご指定ください。
- 仕上り丈は窓に合わせてご希望のサイズをご指定ください。
- リターン巾は仕上りサイズに含みません。

3

コ型出窓



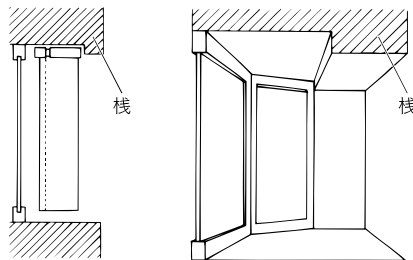
D型出窓



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

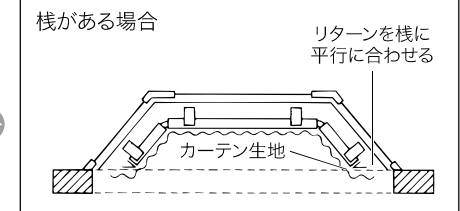
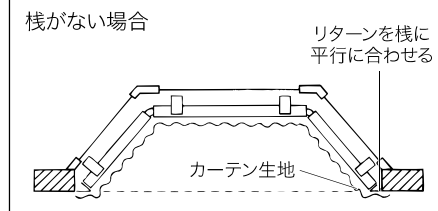
取付ける際の注意点

天井に桟がある場合



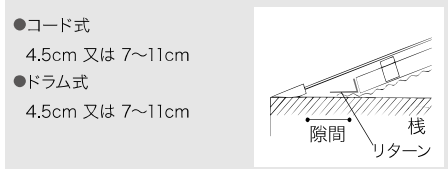
4面体以上の多角形で天井に桟がある場合両サイドの隙間が非常に大きくなりリターンで隠しきれないことがあります。

D型出窓

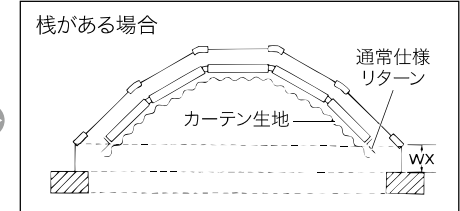
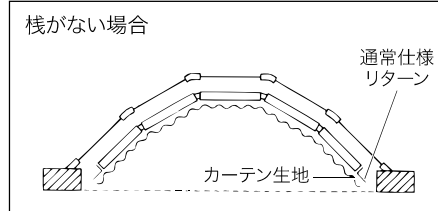


- 桟の内側に取り付けます。
- サイドに少し隙間が空きますので、リターンで隠します。

リターンのサイズ(長さ)

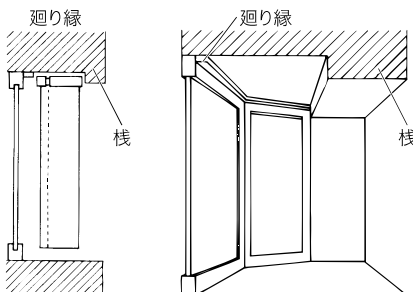


多角形出窓

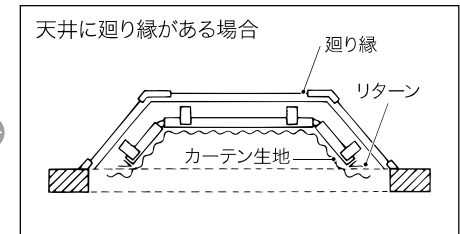
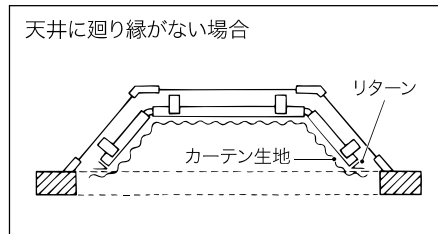


- 桟の内側に取り付けます。

窓枠の上部に廻り縁がある場合



D型出窓



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

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



Shade Point

サンゲツシェードのごだわり

ツインシェード(フレーン+フレーン/前幕・ボトム型ボーダー)

すっきりとした窓周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。

POINT1 選べるメカ・カラー

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



ホワイト(標準仕様)



ブラウン(オプション仕様)

※ブラウンをご指定の場合でも、ウエイトバーの色はホワイトになります。
※コード式でブラウンをご指定をいただいた場合、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。

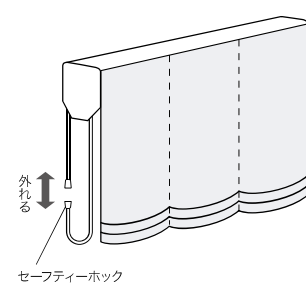
POINT2 幕体に合わせたカラーパーツ

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。

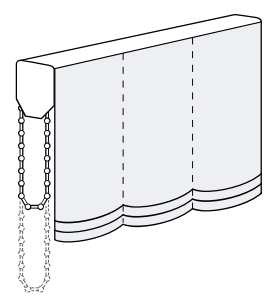


POINT3 安全面への配慮

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、
セーフティーホックが分離します。
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

POINT4 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

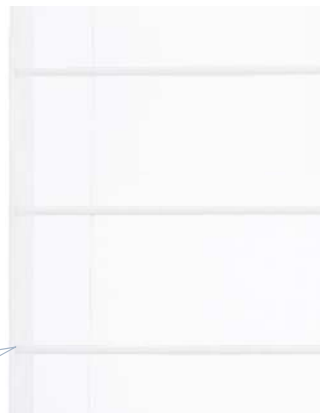
シェイパーを使用しています。

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。

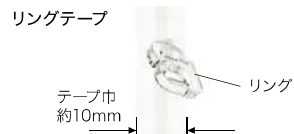


POINT5 細く目立たないリングテープ

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。透過性の高いシア一生地の場合は、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。生地のデザインや外観を損なわない仕様です。

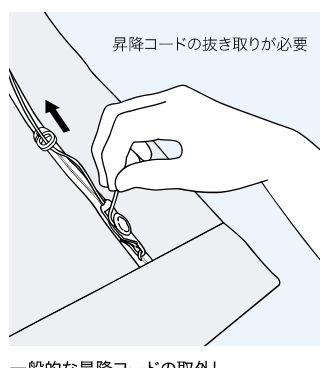
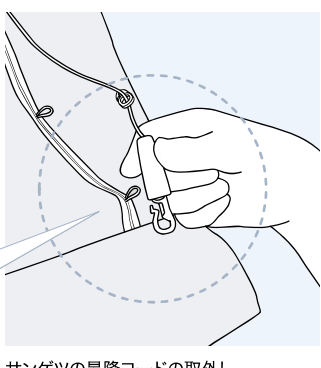


POINT6 幕体の取り外しが簡単

コードアジャスターから昇降コードを外さずに、幕体を取り外せる仕様です。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。

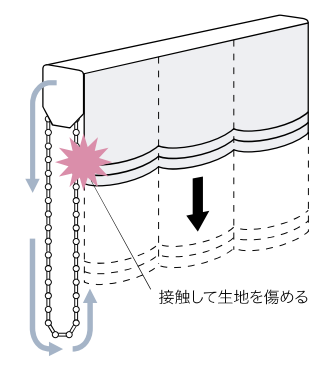
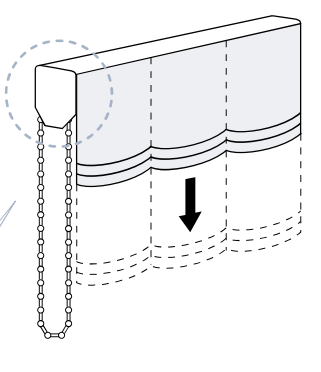
こだわりポイント
昇降コードをアジャスターから抜かず取り外しが可能です。



POINT7 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・ドラムギア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。



※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。