

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。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。

ドラムギア式製作可能範囲

スタイル名		ブレンシールド	シャープシールド	タックシールド	キャンディシールド	ファンシールド	バルーンシールド	バルーンボックスシールド	バルーンフラットシールド	オーストリアンシールド	オーストリアンナチュラルシールド	備考	
項目													
製品巾 (cm)※		30～400				60～176	40～400	60～400	40～400				<div>●コーナージョイントは1ヶ所につき4,000円がプラスされます。</div> <div>●ブラケットの種類</div> <div>①ストレート窓 天井付け・正面付け共用</div> <div>②出窓天井付け用</div> <div>③出窓正面付け用</div> <div>●ブラケットの個数についてはP2をご参照ください。</div> <div>※丈についての注意点</div> <div>巾30～39cmの場合は、丈200cmまで</div> <div>巾40～66cmの場合は、丈300cmまでとなります。</div>
製品丈 (cm)※		50～400				102～400	50～400						
最大生地重量 (ウエイト含む)		8kg											
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											

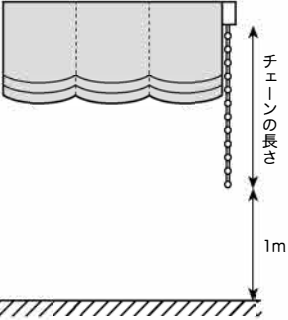
- 操作方法：ボールチェーンの手前側を引くと上昇、奥側を引くと降下、手を放すとブレーキがかかり急落下しません。
- 取付け寸法図はシェード・ドラム式と同じです。

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

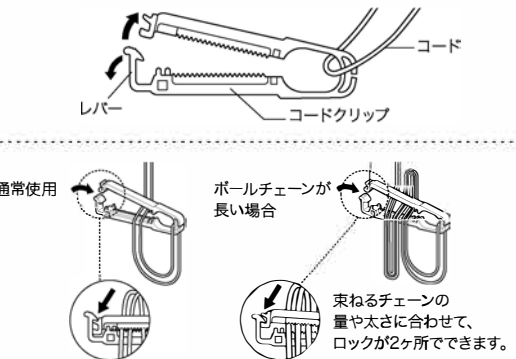
チェーンの長さ = 取付け高さ - 1m

- 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。
- ボ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可能です。
- 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より指定いただけます。

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

警告

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

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照ください。

メカ	窓のタイプ	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	オーストリアンナチュラルシェード	ツインシェード
コード式メカ	—— ストレート	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○
	└ L型出窓 (2連結)								○			○	○	
	□ コ型出窓 (3連結)								○			○	○	
	▤ D型出窓 (3連結)								○			○	○	
ドラム式メカ	—— ストレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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、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

ブ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

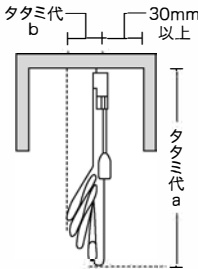
出窓

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き寸法について

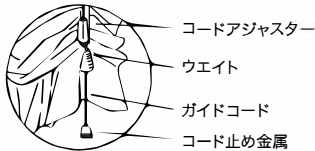
シェード・ドラム式

対法	スタイル	ブレンシェード	シャープシェード	ツインシェード (ブレン+ブレン)	ツインシェード (ブレン+シャープ) (シャープ+ブレン) (シャープ+シャープ)
	寸法				
タタミ代 a	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	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 b	一律	10	12	13	13



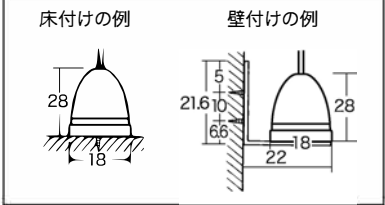
ガイドコードについて

- 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

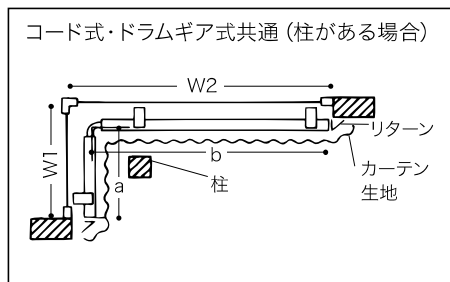
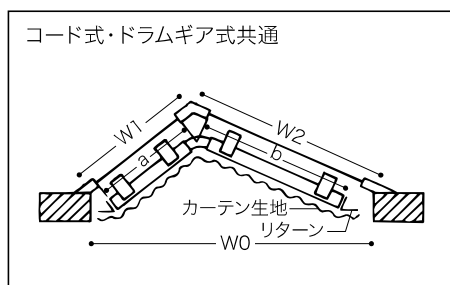
単位:mm



- 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。

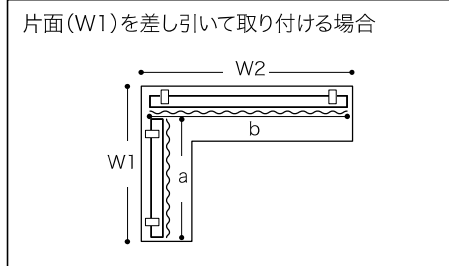
シェードを出窓に取付ける際のご注意

L型出窓



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



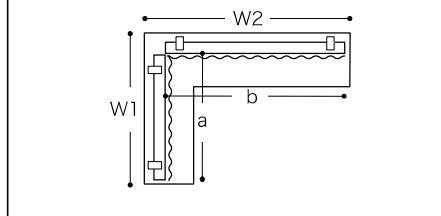
仕上りサイズaは
W1より下表の寸法を引いてご指定ください。

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。

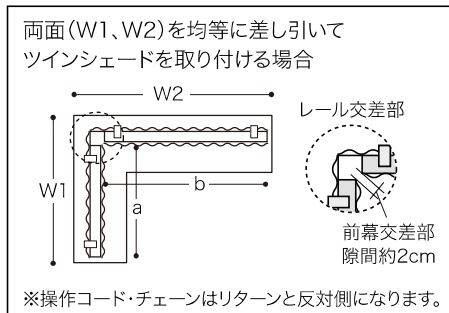
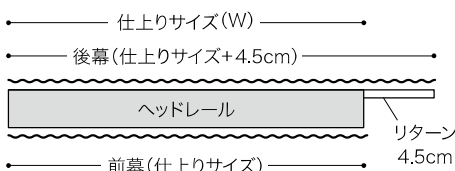
コード式・ドラム式・ドラムギア式	
ヒダ無	5.5cm
ヒダ有	6cm

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。



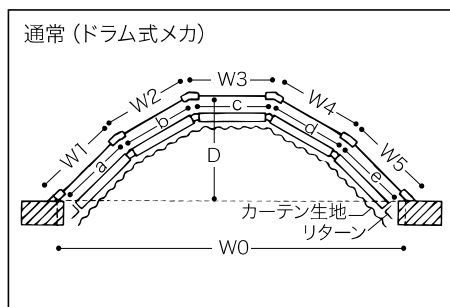
仕上りサイズaは
W1より下表の寸法を引いてご指定ください。

コード式・ドラム式	
ヒダ無	7cm

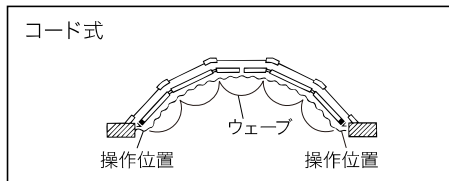
仕上りサイズbは
W2より下表の寸法を引いてご指定ください。

コード式・ドラム式	
ヒダ無	7cm

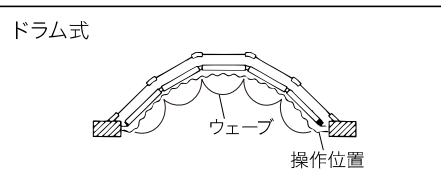
多角形出窓



操作位置を左右2箇所にすることで、窓面の多い出窓にも対応できます。



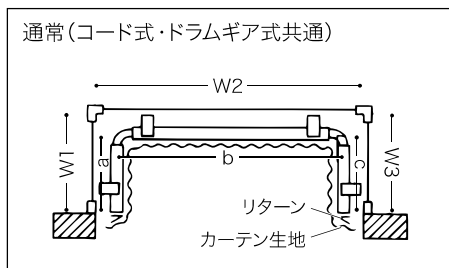
- 通常1つの操作で3連結まで可能ですが、4～6連の場合は操作位置が左右2箇所になります。
- 窓一面(巾40cm前後)が1ウェーブに相当する場合は、コーナーとウェーブを合わせることができます。



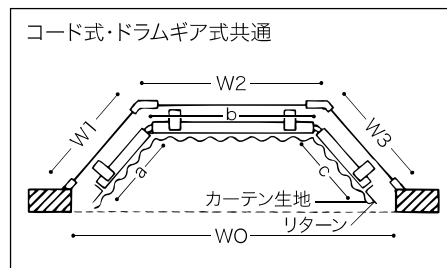
- 通常1つの操作で5連結まで可能ですが、6連結以上になる場合左のコード式の様に操作位置が左右2箇所になります。(ただし製作制限範囲内)

- 各シェードの1ウェーブの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。)
- 天井の棧の有無も必ずご指定ください。
- 仕上り丈は窓に合わせてご希望のサイズをご指定ください。
- リターン巾は仕上りサイズに含みません。

コ型出窓



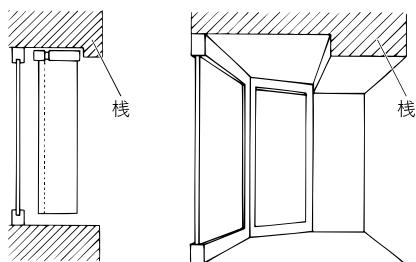
D型出窓



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

取付ける際の注意点

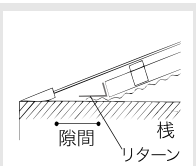
天井に棧がある場合



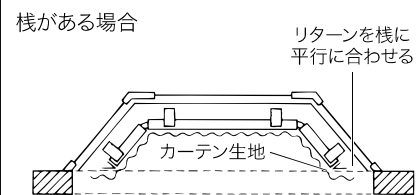
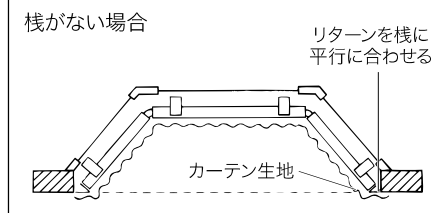
4面体以上の多角形で天井に棧がある場合両サイドの隙間が非常に大きくリターンで隠しきれないことがあります。

リターンのサイズ(長さ)

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

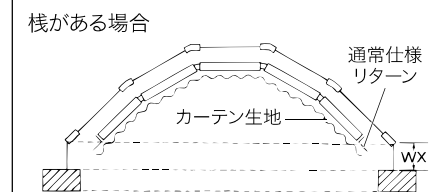
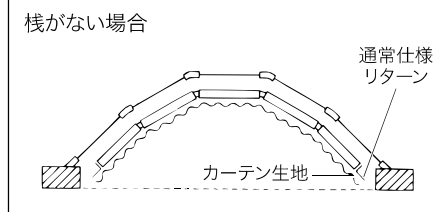


D型出窓



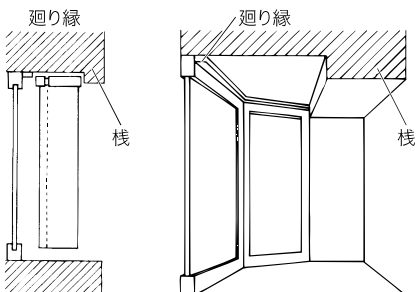
- 棧の内側に取り付けます。
- サイドに少し隙間が空きますので、リターンで隠します。

多角形出窓

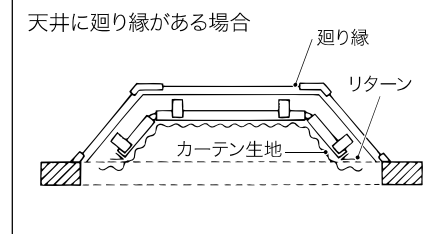
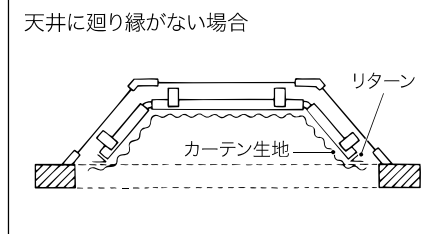


- 棧の内側に取り付けます。

窓枠の上部に廻り縁がある場合



D型出窓



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

- 各シェードの1ウェーブの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、W0、Dの寸法をご指定ください。
(仕上りサイズでご指定の場合は各コーナーの中心を起点として採寸し、a、b、cの寸法をご指定ください。)
- 天井の棧の有無も必ずご指定ください。
- 仕上り丈は窓に合わせてご希望のサイズをご指定ください。
- リターン巾は仕上りサイズに含みません。



Shade Point

サンゲツシェードのこだわり

ツインシェード(プレーン+プレーン・前幕・ボトム型ボーター)

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。

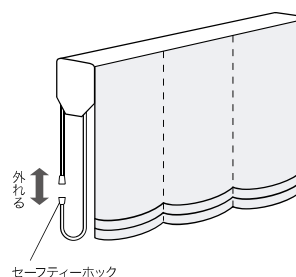
POINT2 幕体に合わせたカラーパーツ

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。

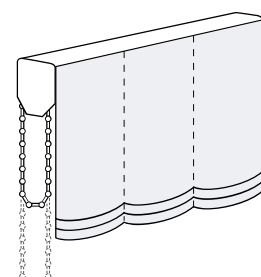
昇降コード	シェイパーテープ	昇降コード	シェイパーテープ
○ ホワイト		● グリーン	
● ベージュ		● グレー	
● ローズ		● ダーク	

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

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。

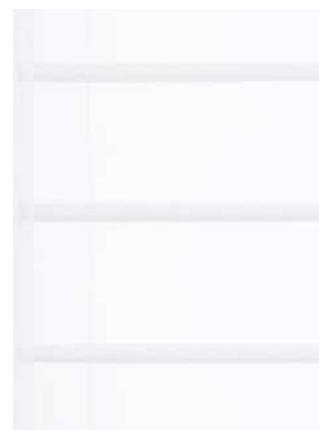


こだわりポイント

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。



サンゲツのシェイパー



一般的なシェイパー

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。透過性の高いシアー生地の場合は、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



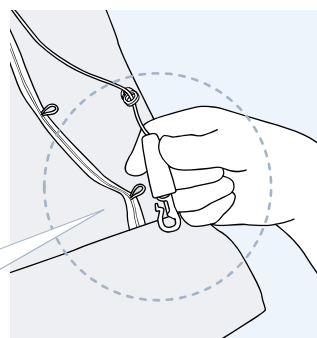
一般的なリングテープ

POINT6 幕体の取り外しが簡単

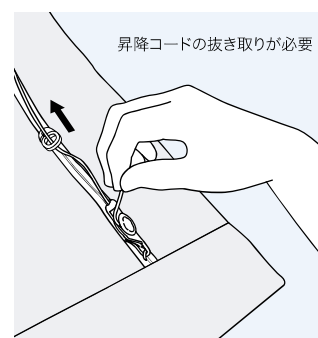
コードアジャスターやリングから昇降コードを外さずに、幕体を取り外せる仕様です。昇降コードの抜き取りや高さ調整が必要ないので、一般的なコードアジャスターと比較すると簡単に取外し・取付けができます。メンテナンスに配慮した仕様です。

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



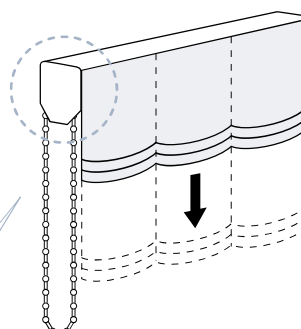
一般的な昇降コードの取外し

POINT7 生地を傷めないメカ構造

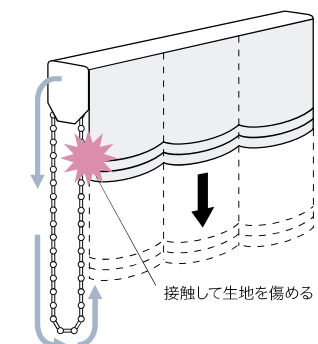
一般的なシングルタイプのドラム式メカはシェードを下ろす時にチェーンが回転し、幕体を巻き込んだり接触して生地を傷める可能性があります。サンゲツのドラム式・ドラムギア式メカは独自の機構で、シェードを下ろす時にチェーンが回転せず生地を傷めを軽減、幕体の下降がスムーズな仕様です。

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・ドラムギア式メカ



一般的なドラム式・ドラムギア式メカ

※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。