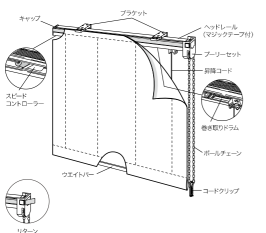
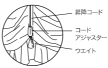
# メカニックレールの特徴

# シェード・ドラム式

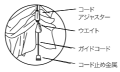
チェーン操作で昇降を行うタイプです。住宅から店舗まで幅広く対応できる製品です。



#### バルーンシェードの場合

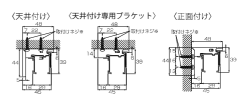


#### オーストリアンシェードの場合



●昇降コード等の専用部品は生地の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.6をご参照ください。

#### 取付け寸法図(mm)



※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

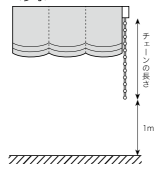
項	スタイル名	プレーンシェード	シャープシェード	タックシェード	フロントバーシェード	キャンディシェード	ファンシェード	ソフトシェード	バルーンシェード	バルーンボックスシェード	バルーンフラットシェード	オーストリアンシェード	オーストリアンナチュラルシェード	ツインシェード	備考	
製品	巾(cm)※	30~400		40~400		0	60~ 176	50~ 190	) 40~400 2		60~ 400	40~400		0	※実についての注意点 ブレーンシェード、シャープシェードのスリムタイプ (巾30~39cm) の場合は、	
製品	丈(cm)※	50~400 50~400			0	102~ 400								丈200cmまで、巾40~66cmの場合は、丈300cmまでとなります。		
最大	最大生地重量 (ウエイト含む)		5kg 8kg									8kg	<ul><li>●ブラケットの個数についてはP.3をご参照ください。</li><li>●ツインシェードはプレーン・シャープの組み合わせに限ります。</li></ul>			
適応窓	適ストレート窓		0									●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)				
窓	窓出窓		×													
ブラ	ブラケットの種類		3種類													
レー	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)

(IMIT > I > MC IDAC · JIND)							
チェーン長さ (cm)							
65							
75							
90							
110							
130							
140							
160							
180							
200							
220							
240							
260							
280							
300							
320							

#### <参考>

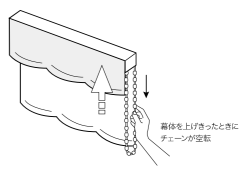


●設定の目安

#### 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。

#### クレアスについて



同価格で立川ブラインド工業(株)のクレアスに変更可能です。

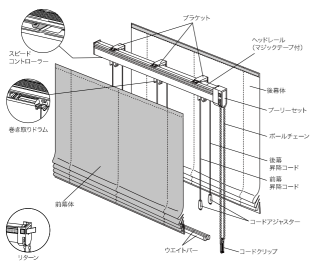
チェーンに通常操作以上の力がかかったときに、 空回りしてギアの破損を防ぐ機能があります。 不特定多数の方が使用する場所におすすめです。

# 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。

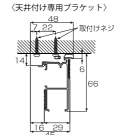
製作可能サイズ

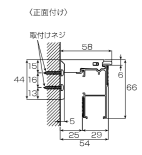
仕上り巾 40~400cm 仕上り丈 50~400cm



#### 取付け寸法図(mm)

〈天井付け〉 取付けネジ





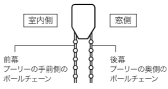
#### ●価格算出方法

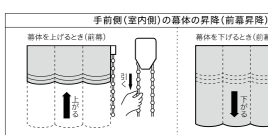
ドラム式前幕価格 + ドラム式後幕価格 - 5,000円

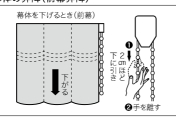
#### ワンチェーンの操作方法について

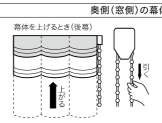
#### 前幕・後幕の識別

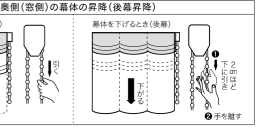
- ●前幕の昇降操作はプーリーの手前側のボールチェーンで行います。
- ●後幕の昇降操作はプーリーの奥側のボールチェーンで行います。



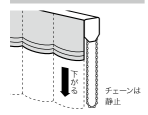






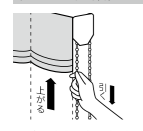


#### 生地の傷み軽減



●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。

#### ワンプッシュブラケットにより着脱が簡単

#### ●ツインシェード以外

#### 取付け方法

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



#### ●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

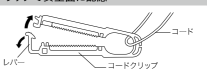


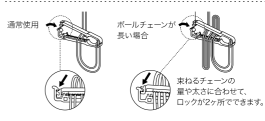
#### 取外し方法

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



#### コードクリップで安全面に配慮





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

×ħ	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	フロントバーシェード	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	バルーンフラット	オーストリアン	オーストリアン	ツインシェード
	<b>ーー</b> ストレート	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	┣━━ L型出窓 (2連結)								0			0	0	
コード式メカ	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□								0			0	0	
	D型出窓 (3連結)								0			0	0	
ドラム式メカ	ストレート	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
	ストレート	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	┣━━━━ L型出窓 (2連結)								0			0	0	
ドラムギア式メカ	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□								0			0		
									0			0	0	
	多角形出窓(連結)								0			0	0	

<sup>※</sup>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

製品巾(cm) メカタイプ	~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

製品巾(cm) ※一辺あたり メカタイプ		~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

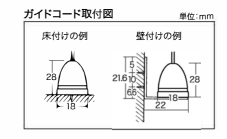
#### カーテンボックスの奥行寸法について

#### シェード・ドラム式

	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 (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)	
対法	丈寸法			() [ ] [ ] [	(シャープ+シャープ)	
	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	
タタミ代	240	25	34	28	37	
a	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	

- タタミ代 30mm 以上 タタミ代 a
- 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。





- ●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。



#### 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。





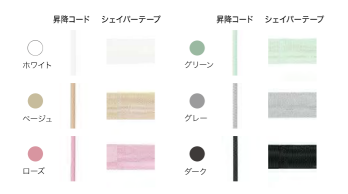
ホワイト (標準仕様)

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

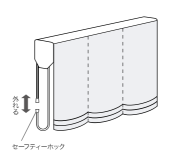
昇降コード・シェイパーテープは、幕体のカラーに合わせて6つのカラーから選択し設定しています。 シェードスタイルの仕上りを考えたオリジナル仕様です。

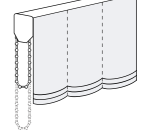


#### POINT3 安全面への配慮

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。





一般的なシェイパー

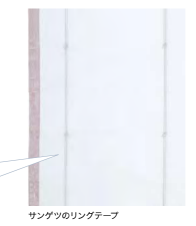
#### POINT5 細く目立たないリングテープ

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。生地のデザイン や外観を損なわない仕様です。



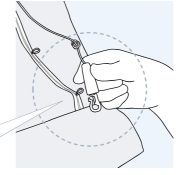
一般的なリングテープ

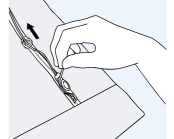
POINT6 幕体の取り外しが簡単

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。



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。





昇降コードの抜き取りが必要

サンゲツの昇降コードの取外し

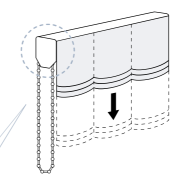
一般的な昇降コードの取外し

# POINT7 生地を傷めないメカ構造

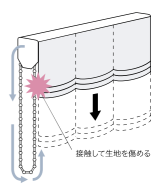
一般的なシングルタイプのドラム式メカはシェードを下ろす時にチェーン が回転し、幕体を巻き込んだり接触して生地を傷める可能性があります。 サンゲツのドラム式・ドラムギア式メカは独自の機構で、シェードを下ろす 時にチェーンが回転せず生地の傷みを軽減、幕体の下降がスムーズな仕 様です。

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・ドラムギア式メカ



一般的なドラム式・ドラムギア式メカ