

WINDOW COLLECTION

MECHANIC

VOL.6

ウィンドウコレクション vol.6 仕様書

●ロールスクリーン

標準タイプ T 型	プルコード式	P.1
標準タイプ T 型	チェーン式	P.2
ベーシックタイプ TS 型	プルコード式	P.3
ベーシックタイプ TS 型	チェーン式	P.3
大型窓用 T 型	コード式	P.4
天窓・傾斜窓用 T 型	コード式	P.5・6
電動式 T 型		P.6
バスタイプ T 型	プルコード式	P.7
バスタイプ T 型	チェーン式	P.8
標準タイプ DA 型	チェーン式	P.9
オプション部品		P.10
メンテナンス		P.11・12

●タテ型ブラインド

スタンダードタイプ TB 型	コード式	P.13・14
電動式 TB 型		P.15
大型窓用 TB 型	コード式	P.16
傾斜窓用 TB 型	コード式	P.17

●パネルスクリーン

パネルスクリーン PN 型		P.18・19
取付手順方法		P.20

●ブリーツスクリーン 25mm

ツインタイプ TW 型	ドラム式	P.21・22
シングルタイプ TP 型	コード式	P.23
シングルタイプ TP 型	ドラム式	P.24

●ブリーツスクリーン 20mm

ツインタイプ KW 型	ドラム式	P.25
シングルタイプ KP 型	コード式	P.26
シングルタイプ KP 型	ドラム式	P.27
小窓タイプ KS 型	コード式	P.28

●経木すだれ

ロールスクリーンタイプ R 型	チェーン式	P.29
シェードタイプ S 型	チェーン式	P.30

●木製ブラインド シナノキ

モノコントロール式 NA 型	ラダーコードタイプ	P.31・32
モノコントロール式 NA 型	ラダーテープタイプ	

●木製ブラインド 桐

ワンコントロール式 SH 型	ラダーコードタイプ	P.33・34
ワンコントロール式 SH 型	ラダーテープタイプ	

●木製ブラインド 樺

チルトボール式 DA 型	ラダーコードタイプ	P.35・36
チルトボール式 DA 型	ラダーテープタイプ	

●特殊メカニク

ターンアップスクリーン T 型	チェーン式	P.37・38
スクリーンシャッター SH 型		P.39・40
ロールスクリーン T 型	サイド・ボトム加工	P.41
パネルスクリーン PN 型	レーザーカットパネル	P.42



SANGETSU

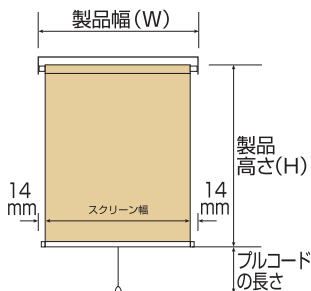


ロールスクリーン T型

標準タイプ ブルコード式

- ブルコードを引いて手を離すと、その場でピタッと止まるスムーズな操作性が特長です。
- 別注オリジナルプリントの場合もこのメカ仕様になります。

製作可能寸法



■製作可能寸法

単位: cm

製品幅 (W)	31~200
製品高さ (H)	10~300
幅・高さ比	1:3が限度
※スクリーンによって製作可能寸法が変わります。 ※サイズは幅・高さとも1cm単位です。	
■ブルコードの長さ (ブルボール含む) 単位: cm	
製品高さ	ブルコード長さ
10~250	80
251~300	120
※別注サイズは対応しておりません。	

ブルコード・グリップ・部品色 (標準仕様: ホワイト)

ブルコード



メタル

木目ライト

木目ダーク

グリップ



メタル

プラスホワイト

プラスブラウン

ウエイトバー



ホワイト

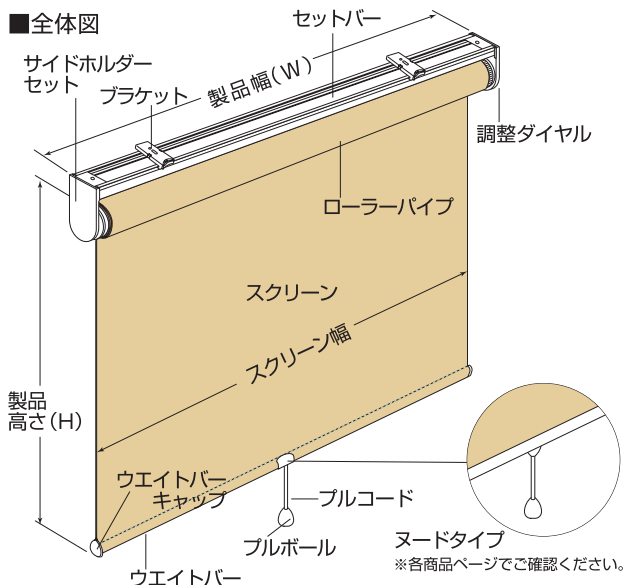
ベージュ

ブラウン

- 6種類の中から選びいただけます。標準仕様はホワイトになります。
- 3種類の中から選びいただけます。ご指定のない場合は、標準仕様になります。

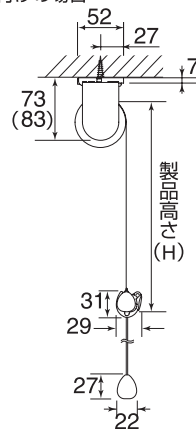
構造と仕様

■全体図

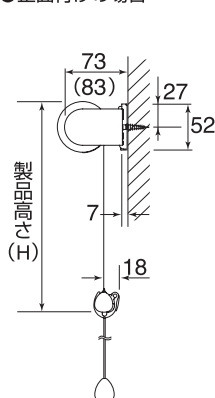


■側面図 単位: mm

●天井付けの場合



●正面付けの場合

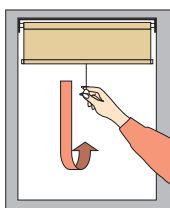


※製品高さ (H) はローラーパイプ上端からウエイトバー下部までの寸法です。

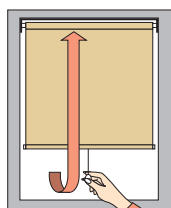
※ () 内はサイドホルダーLの寸法です。

※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高さによってどちらかを使用します。

■操作方法



- スクリーンの降ろし方
スクリーンを下に引き、手を離すと止まります。



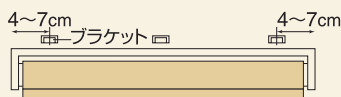
- スクリーンの上げ方
スクリーンを5~6cm下に引き、手を離すと上がります。

※スクリーンの上げ下げは必ず中央のブルボールで垂直に操作してください。

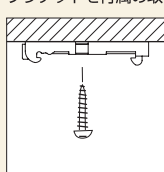
取付方法

1. ブラケットの取付け

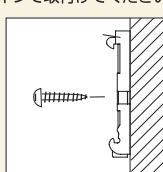
ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。3個の場合はその間に等間隔に取付けてください。



ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



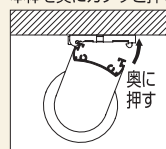
▲天井付け



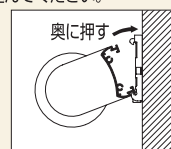
▲正面付け

2. 本体の取付け

セッ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。本体を奥にカチッと押し込んでください。



▲天井付け



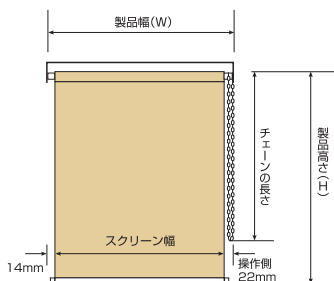
▲正面付け

ロールスクリーン T型

標準タイプ チェーン式

- 片側操作のボールチェーンで、立ったまま昇降操作ができます。
- テラス窓や手の届きにくい高窓のご使用に最適です。
- スクリーンプリント及びオリジナルプリントのメカ仕様です。

製作可能寸法



■製作可能寸法

単位: cm

製品幅(W)	15~270
製品高さ(H)	10~400
幅・高さ比	1:8が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が変わります。
※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

■ボールチェーンの長さ

単位: cm

製品高さ	チェーン長さ
10~90	60
91~160	製品高さ-30
161~200	製品高さ-40
201~400	製品高さ-60

チェーン・部品色 (標準仕様: ホワイト)



ホワイト

ベージュ

ブラウン

ウエイトバー



ホワイト

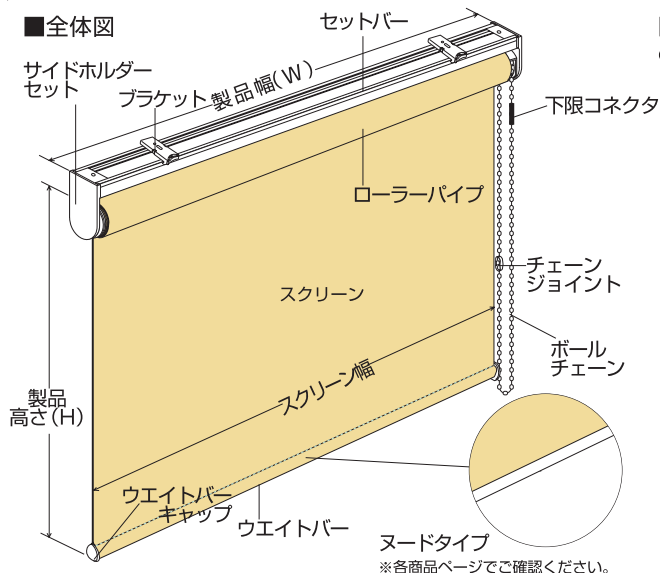
ベージュ

ブラウン

●3種類の中からお選びいただけます。
ご指定のない場合は、標準仕様になります。

構造と仕様

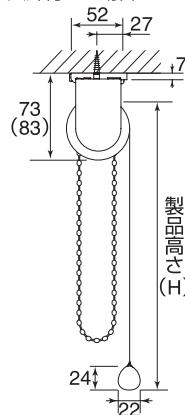
■全体図



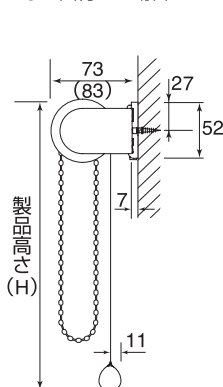
■側面図

単位: mm

●天井付けの場合



●正面付けの場合

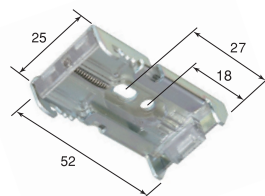


※製品高さ(H)はローラーパイプ上端からウェイトバー下部までの寸法です。

※()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高さによってどちらかを使用します。

■ブラケット



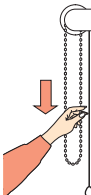
ブラケット必要数

製品幅 (cm)	~140	140~200	201~
部品名			
ブラケット	2個	3個	4個

■操作方法

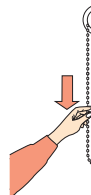
●スクリーンの降ろし方

奥のボールチェーンを引いてください。



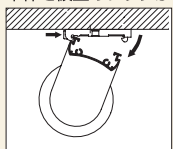
●スクリーンの上げ方

手前のボールチェーンを引いてください。

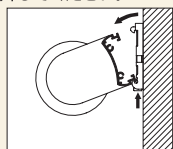


3.本体の取外し

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。本体を仮止めフックから外してください。



▲天井付け



▲正面付け

安全タッセル

製品には昇降操作するためのボールチェーンが付属しておりますが、それらが思わぬ事故を招く恐れがあり、回避するために「安全タッセル」を装備しております。お子様の手が届かない位置に安全タッセルでボールチェーンを束ねてください。

材質:樹脂成形品
カラー:ホワイト



ロールスクリーン TS型

ベーシックタイプ ブルコード式・チェーン式

- ブルコード式はスピードコントローラー内蔵のベーシックなタイプのメカになります。
- RS-101～136のカラーシリーズのみ対応しています。(広幅不可)
- 操作方法は標準タイプと同仕様になります。
- P.1・2をご参照ください。
- メカカラーはホワイトのみにになります。

製作可能寸法

■製作可能寸法

単位: cm

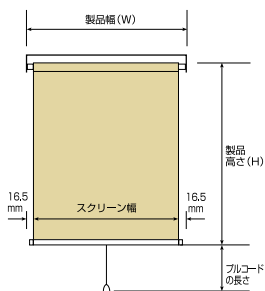
製品幅 (W)	30～200
製品高さ (H)	10～300
幅・高さ比	1:3が限度

※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

■ブルコードの長さ (ブルボール含む) 単位: cm

製品高さ	ブルコード長さ
10～250	80
251～300	120

※別注サイズは対応しておりません。



■製作可能寸法

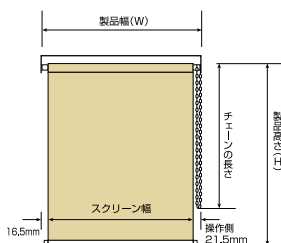
単位: cm

製品幅 (W)	30～200
製品高さ (H)	10～300
幅・高さ比	1:3が限度

※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

■ボールチェーンの長さ 単位: cm

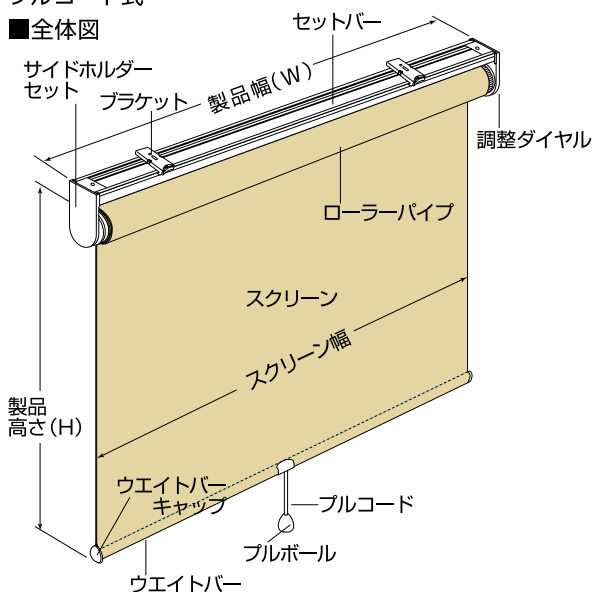
製品高さ	チェーン長さ
10～90	60
91～160	製品高さ-30
161～200	製品高さ-40
210～300	製品高さ-60



構造と仕様

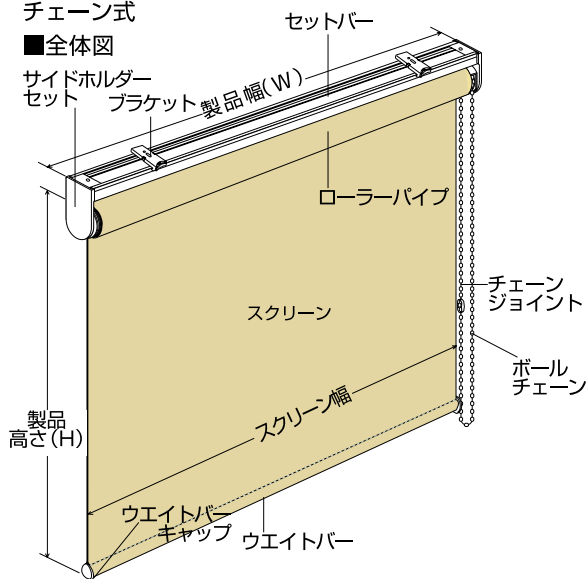
ブルコード式

■全体図



チェーン式

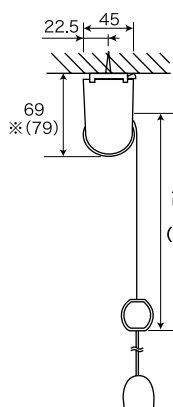
■全体図



■側面図 単位: mm

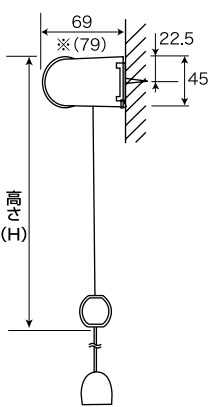
●天井付けの場合

天井付け



●正面付けの場合

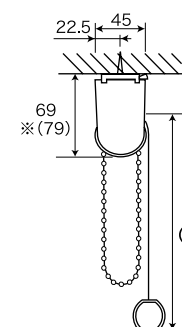
正面付け



■側面図 単位: mm

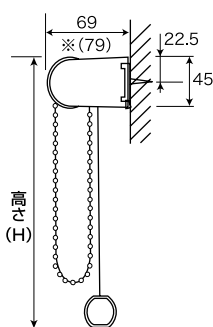
●天井付けの場合

天井付け

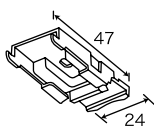


●正面付けの場合

正面付け



■ブラケット



ブラケット必要数

製品幅 (cm)	部品名	必要数
～140	ブラケット	2個
141～	ブラケット	3個

●スクリーンの厚みや仕上り高さにより、コントロールユニットの厚みは※になります。(単位mm)

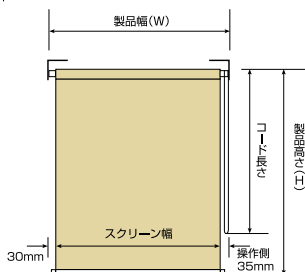
●スクリーンの厚みや仕上り高さにより、コントロールユニットの厚みは※になります。(単位mm)

ロールスクリーン T型

大型窓用 コード式

- 開口部の広い、重い生地を使用した窓に適しています。
- P41～P44のコントラクトシリーズで使用する大型メカです。
- メカカラーはホワイトのみです。

製作可能寸法



製作可能寸法

単位: cm

製品幅 (W)	80~230
製品高さ (H)	50~400
幅・高さ比	1:5が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が変わります。
※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

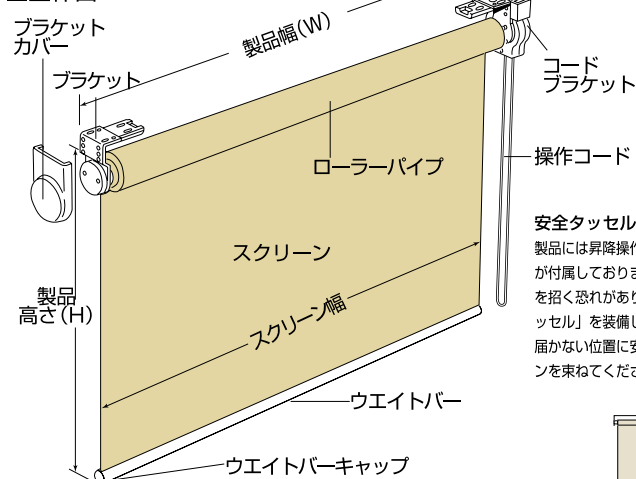
操作コードの長さ

単位: cm

製品高さ	操作コード長さ
50~100	製品高さと同じ
101~160	製品高さ+20
161~200	製品高さ+40
201~400	製品高さ+60

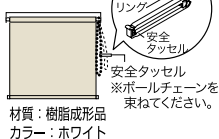
構造と仕様

全体図



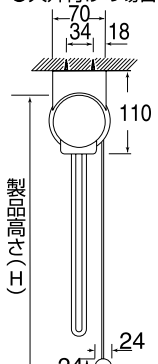
安全タッセル

製品には昇降操作するためのボールチェーンが付属しておりますが、それらが思わぬ事故を招く恐れがあり、回避するために「安全タッセル」を装備しております。お子様の手が届かない位置に安全タッセルでボールチェーンを束ねてください。

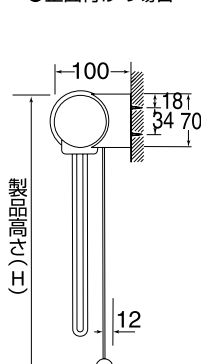


側面図 単位: mm

●天井付けの場合

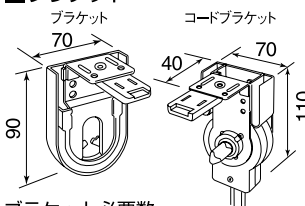


●正面付けの場合



※製品高さ (H) はローラーパイプ上端からウェイトバー下部までの寸法です。

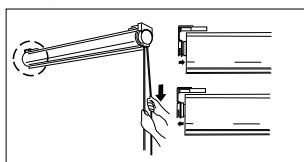
ブラケット



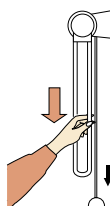
ブラケット必要数

部品名	製品幅 (cm)	必要数
ブラケット	~230	1個
コードブラケット		1個

操作方法

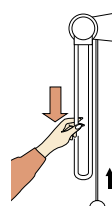


製品取付け後、以下の操作を最初に行ってください。奥側のコードをやや強めに引き下ろしてください。カチッ音がして初巻きロックダイヤルが解除し、自動的にバランサーが作動し、操作が可能になります。



●スクリーンの降ろし方

奥のコードを引いてください。



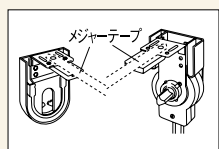
●スクリーンの上げ方

手前のコードを引いてください。

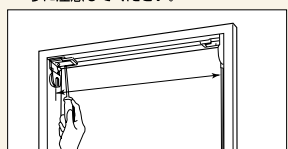
※スクリーンの昇降は必ずコードで操作してください。

取付方法

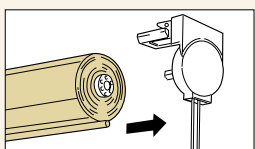
①ブラケットにメジャーテープを取付けてください。



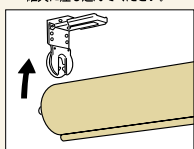
②左右のブラケットをメジャーテープをつけたまま取付ネジでしっかり取付けてください。ブラケットは左右が平行になるように注意してください。



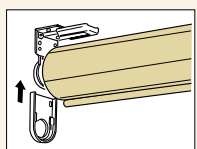
③コードブラケット側のシャフトにスクリーンのプラグ側を差し込んでください。



④反対側のセンターピンをブラケットに押し上げてはめ込んでください。外れ止めのラッチがありますので、確実に差し込んでください。



⑤ブラケットカバーをはめ込んでください。



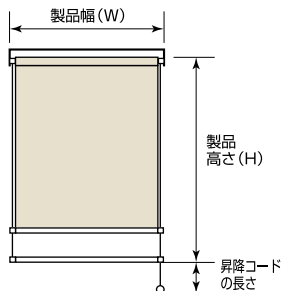
※寸法はサイズ (幅) と同じになります。ブラケットを取付け後、メジャーテープをはずしてください。

ロールスクリーン T型

傾斜窓用 ブルコード式

- 水平(0度)～90度までの傾斜窓に対応できる専用メカです。
- スクリーンに巻き取る力が働いているため、生地たるみが少なくお好みの高さにピッタリと止まります。
- RS-239～242 (P.43) のみの対応になります。

製作可能寸法



■製作可能寸法

単位: cm

製品幅 (W)	40～200
製品高さ (H)	10～200
幅・高さ比	1:3が限度

※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

■昇降コードの長さ (ウエイトバーからブルボールまでの長さ)

取付高さの指定がない場合

単位: cm

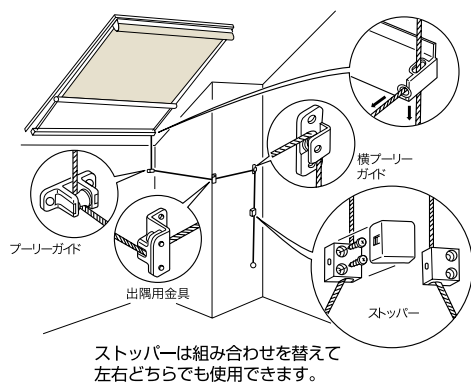
スクリーンを上げた時の長さ	スクリーンを降ろした時の長さ
350-製品幅	350-製品幅+製品高さ×2

取付高さの指定がある場合

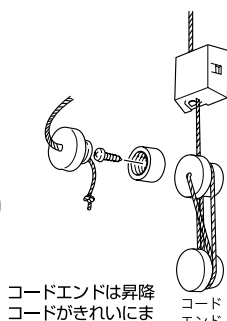
単位: cm

取付高さ	スクリーンを上げた時の長さ	スクリーンを降ろした時の長さ
～200	750-製品幅+製品高さ×2	750-製品幅
～300	850-製品幅+製品高さ×2	850-製品幅
～400	950-製品幅+製品高さ×2	950-製品幅
～500	1,050-製品幅+製品高さ×2	1,050-製品幅

■操作方法



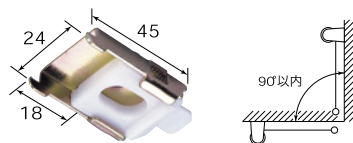
昇降コードはボトムフレームから操作しやすい方向に出してください。



コードエンドは昇降コードがきれいにとまります。

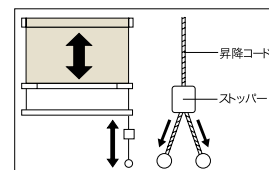
■付属部品

■取付可能角度



■スクリーンの開閉・停止

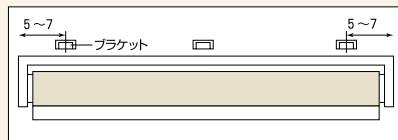
- コードを引くと開きます。
- コードを離すと閉じます。
- 停止はコードを右または左に引き、ストッパーのミソで止めてください。



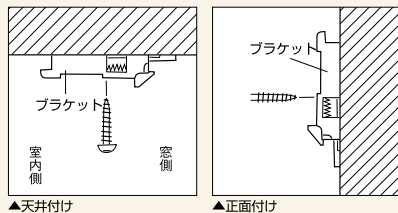
取付方法

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5～7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。

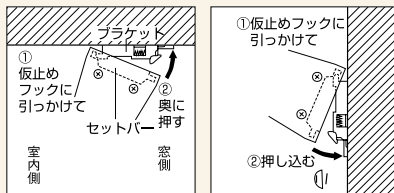


- ②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



2.本体の取付け

- ①セッ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。

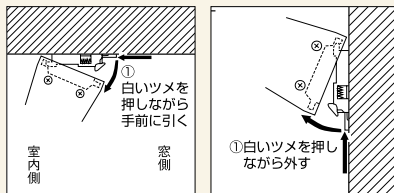


▲天井付け

▲正面付け

3.本体の取外し

- ①ブラケットの白いツメを押しながらセッ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

▲正面付け

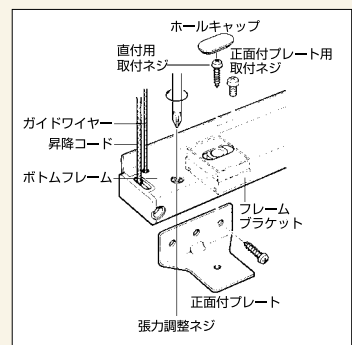
4.ボトムフレームの取付け

- ボトムフレーム内のフレームブラケットを取付穴で窓枠等に取付け、ボールキャップをかぶせてください。

※正面付けの場合は正面付けプレートを窓枠に取付けてから、ボトムフレームに取付けてください。

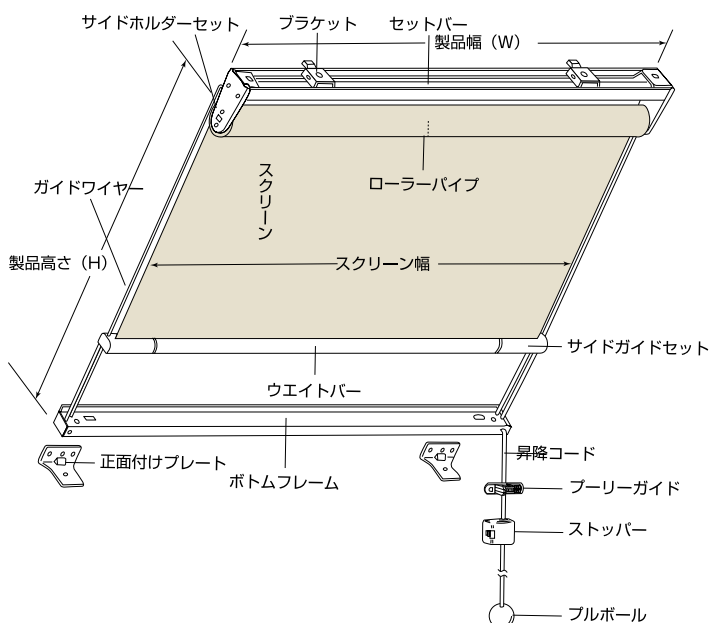
5.ガイドワイヤーの張力調整

- 張力調整ネジを回して適度の張力に調整してください。強すぎると故障の原因になりますのでご注意ください。

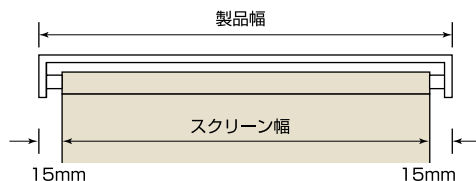


構造と仕様 単位：mm

■全体図



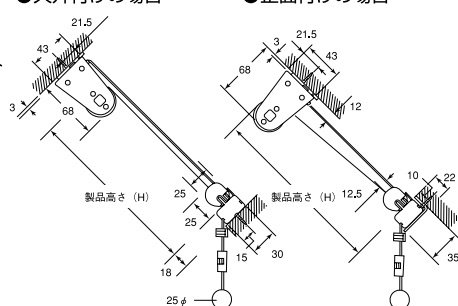
■製品幅とスクリーン幅



■側面図 単位：mm

●天井付けの場合

●正面付けの場合



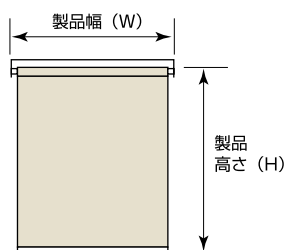
※製品高さ (H) はローラーパイプ上部からウェイトバー下部までの寸法です。

ロールスクリーン T型

電動式

- 高窓など操作がしにくい窓に最適な電動式のメカです。
- 取付方法・詳細につきましては、弊社営業窓口までお問い合わせください。

製作可能寸法



■製作可能寸法

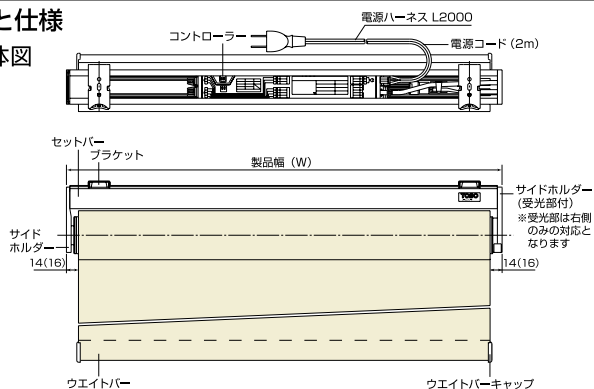
単位：cm

製品幅 (W)	60~200
製品高さ (H)	50~300
幅・高さ比	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。
※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

構造と仕様

■全体図

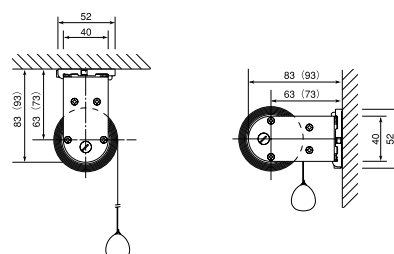


※ () 内は製品幅 (W) : 高さ (H) が1：3以上の場合の寸法です

■側面図 単位：mm

●天井付けの場合

●正面付けの場合

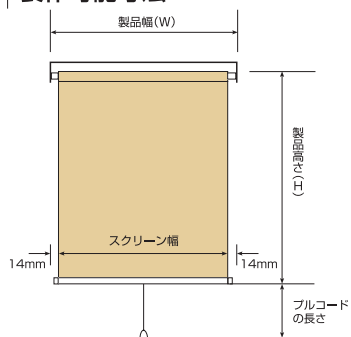


ロールスクリーン T型

バスタイプ プルコード式

- プルコードを引いて手を離すと、その場でピタッと止まるスムーズな操作性が特長です。
- 浴室用に錆び難い耐湿素材を使ったタイプのメカです。
- 生地には水滴をはじく撥水加工と防カビ加工が施してあります。
- スクリーンの生地は厚手の生地で、透けにくくなっています。
- テンションバー（突っ張り式）との組み合わせで、ビスを使わずタイル貼りの壁面やモルタル壁にも取り付けることができます。
- 部品色はホワイトのみです。

製作可能寸法



製作可能寸法

単位: cm

製品幅 (W)	50~200
製品高さ (H)	10~220
幅・高さ比	1:3が限度

※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

プルコードの長さ (プルボール含む) 単位: cm

製品高さ	プルコード長さ
10~220	80

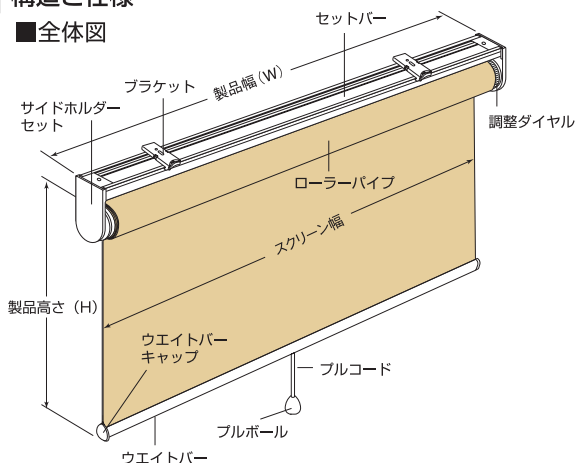
メカカラー (標準仕様: ホワイト)



ホワイト

構造と仕様

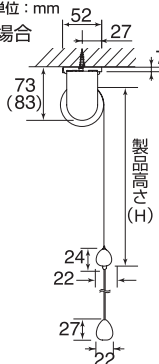
全体図



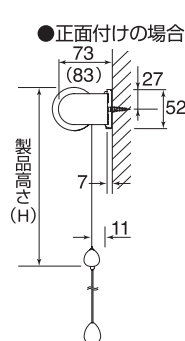
側面図

単位: mm

●天井付けの場合



●正面付けの場合



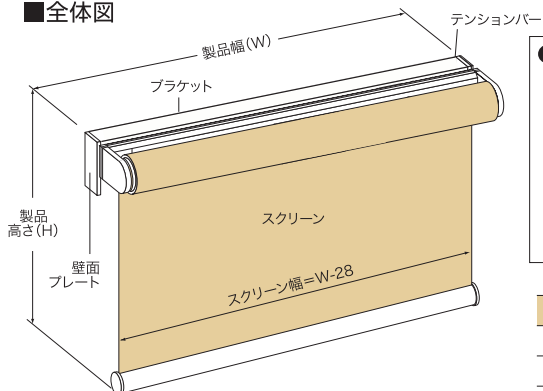
※製品高さ (H) はローラーパイプ上端からウェイトバー下部までの寸法です。

※ () 内はサイドホルダーの寸法です。

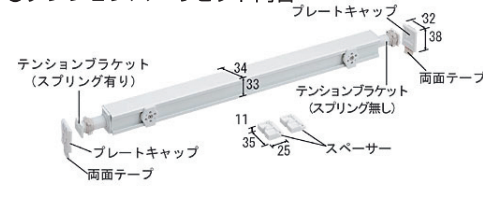
※サイドホルダーのサイズはSとLの2種類があり、スクリーンの厚みや製品高さによってどちらかを使用します。

構造と仕様 テンションバーとの組合せ

全体図



●テンションバーのセット内容



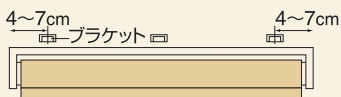
単位: cm

長さ	価格
30~120	8,800円
121~200	11,000円

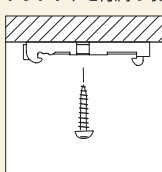
取付方法

1. ブラケットの取付け

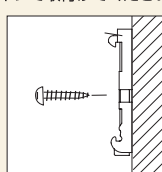
ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。3個の場合はその間に等間隔に取付けてください。



ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



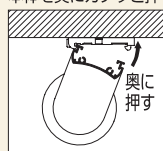
▲天井付け



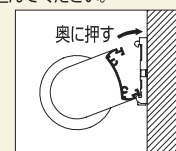
▲正面付け

2. 本体の取付け

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。本体を奥にカチッと押し込んでください。



▲天井付け



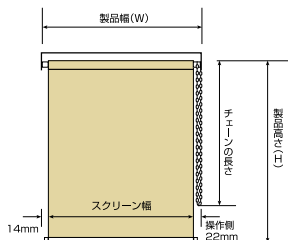
▲正面付け

ロールスクリーン T型

バスタイプ チェーン式

- 片側操作のボールチェーンで、立ったまま昇降操作ができます。
- 浴室用に錆び難い耐湿素材を使ったタイプのメカです。
- 生地には水滴をはじく撥水加工と防カビ加工が施してあります。
- スクリーンの生地は厚手の生地で、透けにくくなっています。
- テンションバー(突っ張り式)との組み合わせで、ビスを使わずタイル貼りの壁面やモルタル壁にも取り付けることができます。
- 部品色はホワイトのみです。

製作可能寸法



■製作可能寸法

単位: cm

製品幅(W)	50~200
製品高さ(H)	10~220
幅・高さ比	1:4が限度

※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

■ボールチェーンの長さ

単位: cm

製品高さ	チェーン長さ
10~90	60
91~160	製品高さ-30
161~200	製品高さ-40
201~220	製品高さ-60

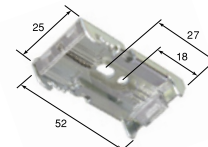
■メカカラー (標準仕様: ホワイト)

ウエイトバー



ホワイト

■ブラケット

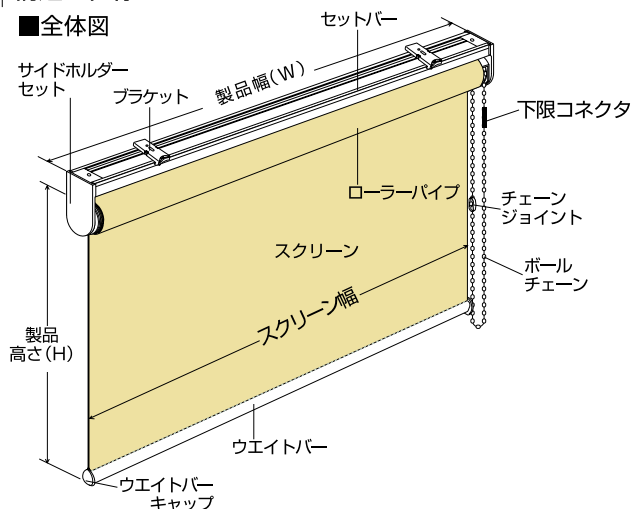


ブラケット必要数

製品幅 (cm)	~140	141~
部品名		
ブラケット	2個	3個

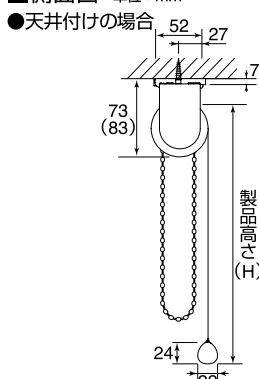
構造と仕様

■全体図

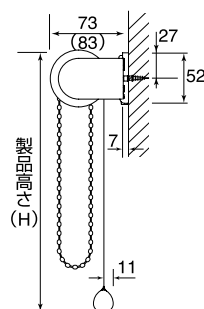


■側面図

単位: mm



●正面付けの場合



※製品高さ(H)はローラーパイプ上端からウエイトバー下部までの寸法です。

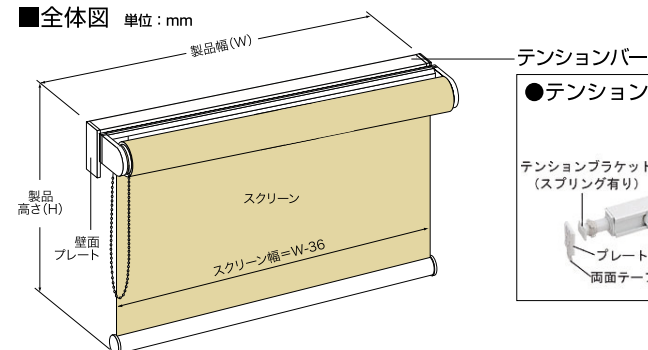
※()内はサイドホルダーLの寸法です。

※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高さによってどちらかを使用します。

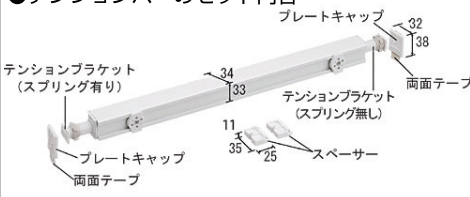
構造と仕様 テンションバーとの組合せ

■全体図

単位: mm

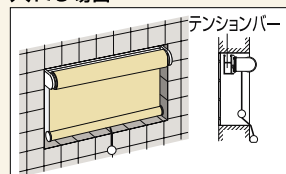


●テンションバーのセット内容



取付方法 (テンションバーの使用)

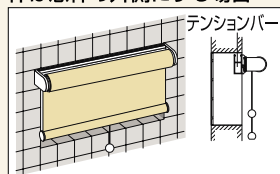
テンションバー、ロールスクリーン本体とも窓枠の内側に入れる場合



サイズの測り方

テンションバー、ロールスクリーン本体は窓枠の内側より5~15mm引いた寸法をセンチ単位でご注文ください。

テンションバーは窓枠の内側に入れ、ロールスクリーン本体は窓枠の外側にする場合



サイズの測り方

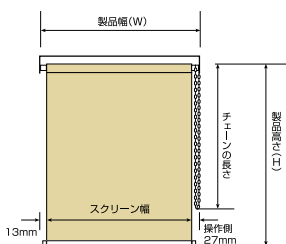
テンションバーは窓枠の内側より5~15mm引いた寸法をセンチ単位でご注文ください。ロールスクリーン本体は窓枠よりも少し大きなサイズでご注文ください。

ロールスクリーン DA型

標準タイプ チェーン式

○片側操作のボールチェーンで、立ったまま昇降操作ができます。

製作可能寸法



■製作可能寸法

単位: cm

製品幅 (W)	50~180
製品高さ (H)	50~240
幅・高さ比	1:3が限度

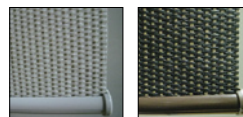
※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

■ボールチェーンの長さ

単位: cm

製品高さ	チェーン長さ
50~90	製品高の約2/3
91~240	製品高の約2/3

■メカカラー (標準仕様: ホワイト)



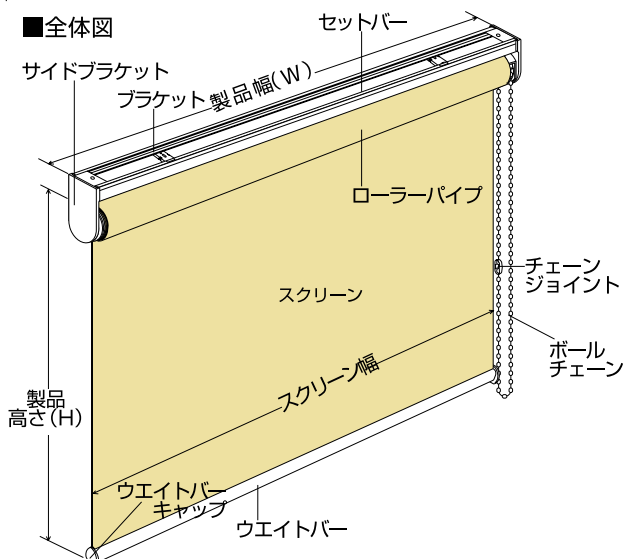
ホワイト

ブラウン

●2種類の中からお選びいただけます。
ご指定のない場合は、標準仕様になります。

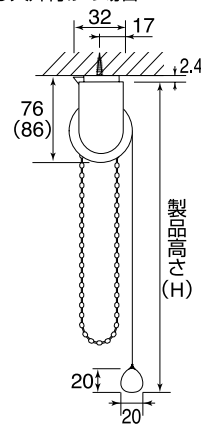
構造と仕様

■全体図

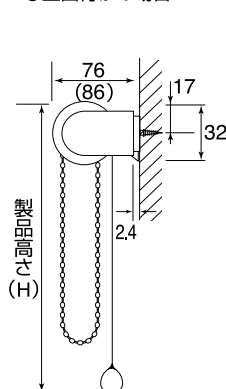


■側面図 単位: mm

●天井付けの場合



●正面付けの場合

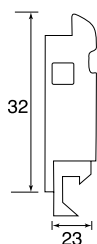


※製品高さ (H) はセットバー上端からウェイトバー下部までの寸法です。

※ () 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高さによってどちらかを使用します。

■ブラケット



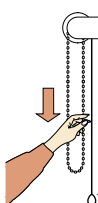
ブラケット必要数

製品幅 (cm)	50~120	121~180
部品名		
ブラケット	2個	3個

■操作方法

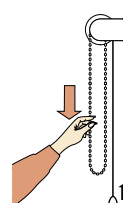
●スクリーンの降ろし方

奥のボールチェーンを引いてください。



●スクリーンの上げ方

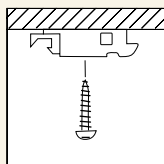
手前のボールチェーンを引いてください。



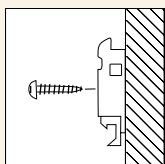
取付方法

1. ブラケットの取付け

ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



▲天井付け



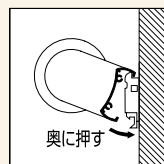
▲正面付け

2. 本体の取付け

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。本体を手前に上げてカチッと押し込んでください。



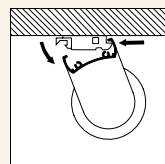
▲天井付け



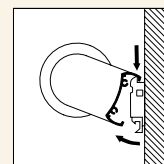
▲正面付け

3. 本体の取外し

ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを奥に押してください。本体を仮止めフックから外してください。



▲天井付け



▲正面付け

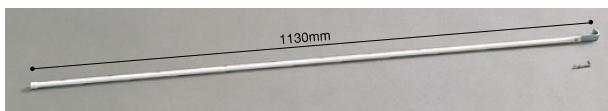
ロールスクリーン

オプション部品

オプション操作部品 (特殊掛率)

●操作ボタンセット 1セット ¥950

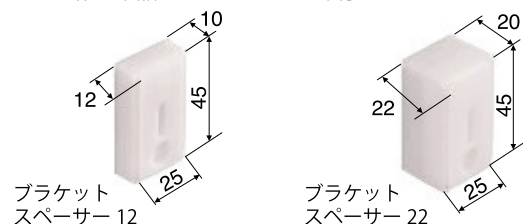
高さのある窓で巻き上げた時、手の届かない場合にご使用ください。



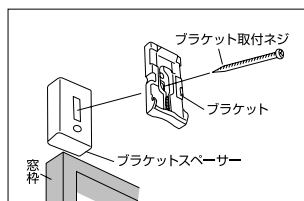
オプション取付け補助部品 (特殊掛率)

●ブラケットスペーサー12 ¥190 (ナベネジ3.5×40 2本入) / ブラケットスペーサー22 ¥200 (ナベネジ3.5×50 2本入)

壁から窓枠の出幅を埋めてブラケットを取付けることができます。



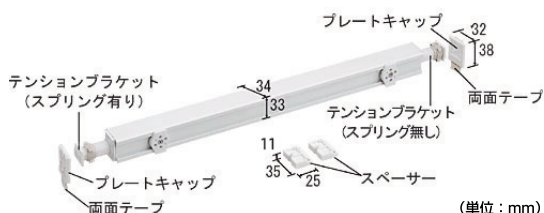
※1 スペース本体2個を重ねてご使用ください。



オプション操作補助部品 (ロールスクリーン掛率)

●テンションバー

ビス穴をあけられないタイル壁のバスルームなどへの取付けに使用。



単位: cm/円 (税別)

長さ	価格
30~120	8,800
121~200	11,000

※製作サイズは1cm単位です。
 ※テンションバーにはバスタイプ正面付けにする場合に使用するスペーサーが含まれています。
 ※テンションバーの長さは窓枠の内側寸法が製品サイズになります。
 ※テンションバーはバスタイプロールスクリーン取付け (内枠天井付けと外枠正面付け) 用に設計されています。内枠正面付けのご使用は、落下の原因になりますのでお避けください。

オプション タペストリーキット (特殊掛率)

●お好みのファブリックでオリジナルタペストリーを製作できます。

■部品カラー

ホワイト

塩化ビニル/ホワイト仕上げ



ブラック

塩化ビニル/ブラック仕上げ



アルミブラック

アルミニウム合金押出型材/アルミブラック仕上げ



アルミナチュラル

アルミニウム合金押出型材/アルミナチュラル仕上げ



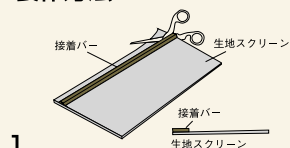
価格 単位: 円 (税別)

カラー	ホワイト	ブラック	アルミナチュラル	アルミブラック
幅				
50~130	2,300	2,300	3,500	4,500
131~140	2,400	2,400	3,700	4,800
141~150	2,500	2,500	3,900	5,100
151~160	2,600	2,600	4,100	5,400
161~170	2,700	2,700	4,300	5,700
171~180	2,800	2,800	4,500	6,000
181~190	2,900	2,900	4,700	6,300
191~200	3,000	3,000	4,900	6,600

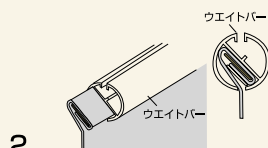
■セット内容/ウエイトバー2本、接着バー2本、ウエイトバーキャップ4個、ハンガー (製品幅50~100cmの場合2個、製品幅101~150cmの場合3個、製品幅151~200cmの場合4個)

■箱詰め数量/1セット
 ■生地代は含まれていません。
 ■弊社生地使用の場合、見積は弊社営業窓口までお問い合わせください。

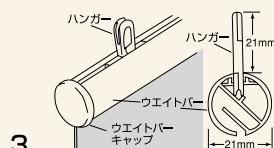
製作方法



1 生地 (スクリーン) のタテ方向に合わせて直に接着バーを貼り付けます。テープにそってのみ出した布地を切り取り、生地をひとまわり巻いてください。



2 下部ウエイトバーを生地幅より5~6ミリ長めに金ノコなどで切り取り、図のようにセットした生地をウエイトバーのミゾに差し込んでください。上部も同じようにします。



3 上下ウエイトバーの両サイドにウエイトバーキャップを差し込んで仕上げます。上部ウエイトバーにはハンガーも差し込んでください。ハンガーは上半分が割れるようになっています。タペストリーユニットの吊り手側がリング状の場合は、2つに割ってリングに通し、吊り下げてください。

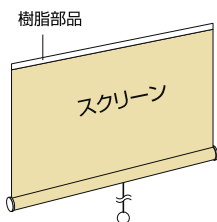


ロールスクリーン メンテナンス

- スクリーンが汚れたら、スクリーンだけ簡単に交換できます。
- 速度調整につきましては、T型・TS型のみの対応となります。

仕様 ご注文方法 交換方法

標準タイプ



- 下の交換方法に従ってスクリーンをはすと、ローラーパイプに品番・操作方法・サイズが表示してあります。この表示の内容をすべてお知らせください。それに基づいて交換スクリーンを製作します。

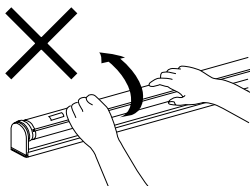
※同一の生地の中から、違う色のスクリーンを作成することができます。また同じT型のメカの中ならば全く別の生地で作成することも可能ですが、生地の厚みの違いにより、作成できない場合がありますので、詳しくは弊社営業員までご確認ください。

交換方法 T型

スクリーンの着脱を行う前に

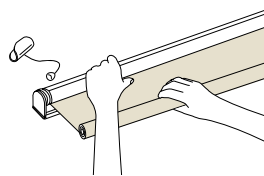
- ⚠ 注意 巻取りスプリングの初巻きを解除しないように注意してください。

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付けるまでパイプを回さない様に注意してください。



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エイトバーに巻取ってください。
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。スクリーンを何度か引き出すとストッパーが掛かります。



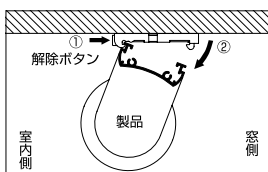
スクリーンの取外し T型

1.製品をブラケットから外してください。

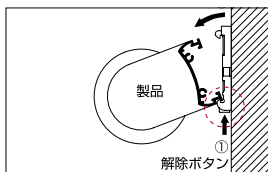
- ①製品本体を両手で抱かえながらブラケットの解除ボタンを指で押してください。

- ⚠ 注意 本体が抱かえていないと製品が落下する危険性があります。

- 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。

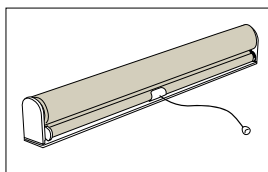


●天井付け



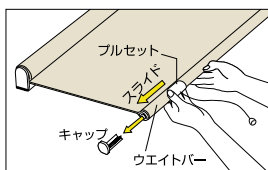
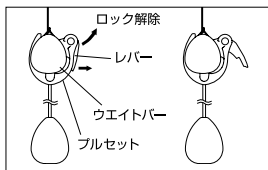
●正面付け

2.本体を図のように置いてください。



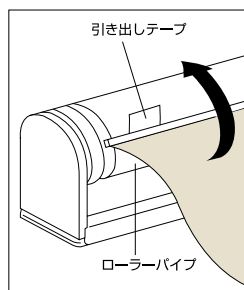
3.プルセットを取外してください。(プルコード式)

- ①スクリーンを10cmほど引き出して止めます。
- ②ウエイトキャップの片側をはすしてください。
- ③プルセット裏側のレバーの立ち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外してください。

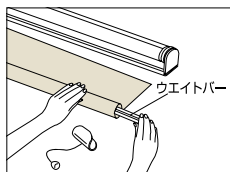


5.生地を巻取りパイプから取外してください。

- ①スクリーンが巻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張り、ゆっくりスクリーンを取外してください。

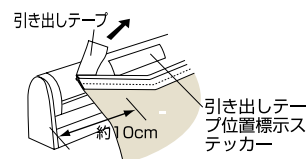


- ③ウエイトバーをキャップが付いている側から抜き取ってください。

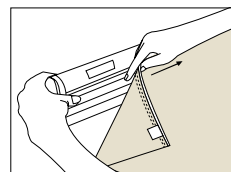


＜スクリーンの取外し方＞

- 1) 引き出しテープを持ち上げ、スクリーンを約10cm位引き出します。

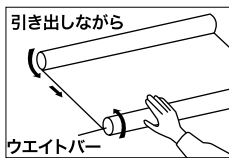
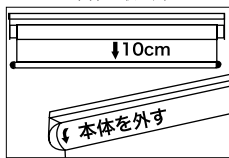


- 2) スクリーン上端の白い樹脂部分とローラーパイプの間に指をはさみ、そのままスライドさせてスクリーンを外します。

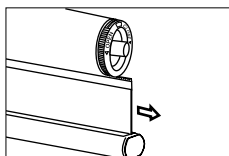
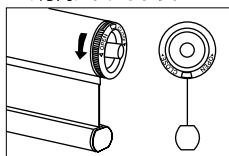


■スクリーン取外し TS型

- 1.スクリーンを10cmぐらい引き出して止め、サイドホルダーセット(左側)のダイヤルを「OPEN」の方向に回してスクリーン本体を取り外します。
- 2.プルボールまたはプルセットを外してスクリーンをウエイトバーにゆるく巻き付けます。



- 3.スクリーンをローラーパイプから全て引き出し、ローラーパイプの透明の突起が出ている側のダイヤルを「OPEN」の方向にまわします。



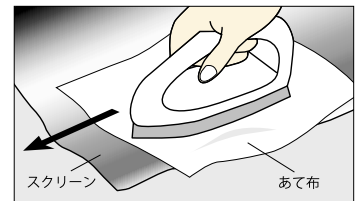
- 5.新しいスクリーンの取付けは、スクリーンを外すのと全く逆の手順で、取付けてください。その際、ローラーパイプとサイドホルダーセットのダイヤルを「CLOSE」の方向に回すのを忘れないように注意してください。

■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、乾燥後当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(幅)方向にかけると、シワがのび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。



■交換スクリーン価格

T型・TS型 標準価格の65%

DA型 別途見積り

※弊社営業窓口までお問い合わせください。

速度調整方法

■速度調整ダイヤルを使った調整方法 (プルコード式)

速度調整ダイヤルを回すことにより、製品を取付けた後でも巻き上がりスピードの微調整が簡単にできます。奥に回すと巻き上げスピードが速くなります。手前に回すと巻き上げスピードが遅くなります。

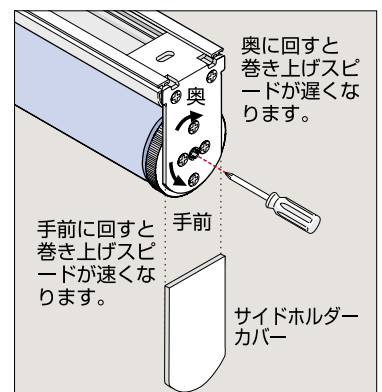


■サイドホルダー部での調整方法 (プルコード式・チェーン式)

サイドホルダー部からも巻き上がりスピードの調整が行えます。

プラスドライバーにて調整可能

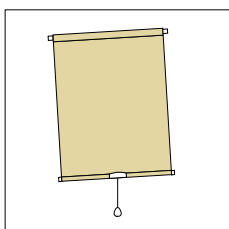
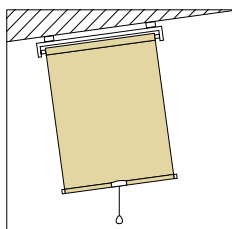
※ドライバーは付属部品に含まれていません
2号ビットをご利用ください
2号ビット以外だとネジ頭がつぶれます



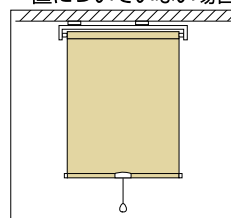
スクリーンの巻きずれ調整方法

巻きずれの原因 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。

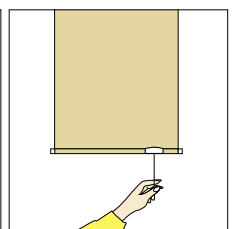
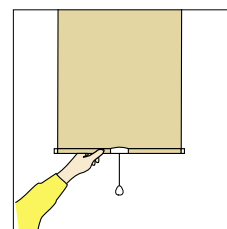
■製品が水平に取付けられていない場合



■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



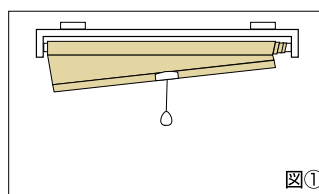
■他の巻きずれの原因 ○スクリーンに風が当たっている場合 ○障害物がある場合

■巻きずれ調整シール

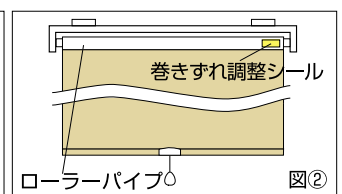
スクリーンは工場出荷時に調整してありますが、取付け場所の関係等により、万一巻きずれが発生した場合に調整してください。

●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

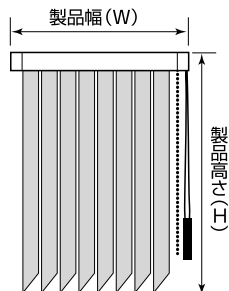


タテ型ブラインド TB型

スタンダードタイプ コード式タイプ

- レールの厚さが25mmと薄く、外観もスッキリ。
- レールとルーバーまでの隙間が小さく、ルーバー端部の隙間もほとんどありません。
- ブラインドを開けた時のたたみしろ（ルーバーの納まり）が小さく、スッキリ。開口部がより広く使えます。
- ルーバー間隔を一定にし、美しいシルエットを実現しました。

製作可能寸法



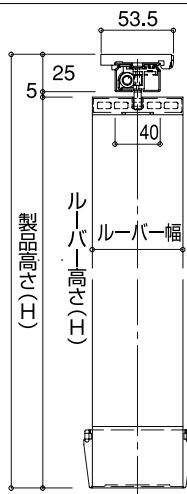
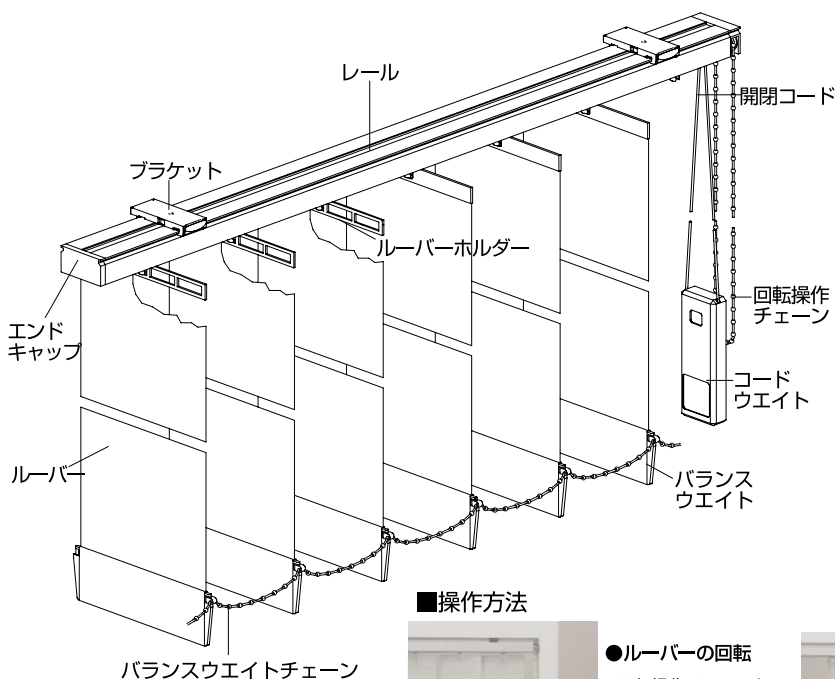
■製作可能寸法

単位：mm

ルーバー幅	89	100
レール幅 片開き	300~4000	300~4000
レール幅 両開き	500~4000	500~4000
高さ	3000	3000
最大面積 (m ²)	12	12

※寸法は、幅1mm・高さ1cm単位で承ります。

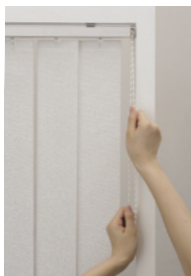
構造と仕様



単位：mm

ルーバー幅	89	100
ブラインドボックス寸法	約120以上	約130以上

■操作方法



●ルーバーの回転

回転操作チェーンを操作することによって、ルーバーの角度が変わります。ルーバーの角度は一度、完全に閉め、再度反対方向に閉めると揃います。



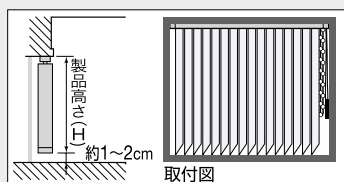
●ルーバーの開閉

ルーバーをレールに対して直角になるよう調整してから、コードウエイトのついた開閉コードをゆっくりと真下へ引いてください。ルーバーが移動します。

○ ++++++
× #####

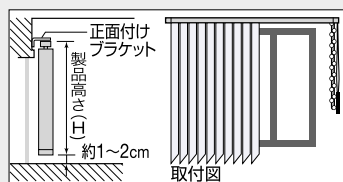
取扱方法

1. ブラケットの取付け



▲天井付け

取付位置を決めます。ブラケットは製品両端部より5~8cm離れた位置で一直線に並ぶよう、ビス止めします。3ヶ所以上ブラケットを使用する場合は、等間隔になるよう取付けます。



▲正面付け

正面付用ブラケットを、製品両端部より5~8cm離れた位置で一直線用に並ぶよう、ビス止めします。3ヶ所以上ブラケットを使用する場合は、等間隔になるよう取付けます。

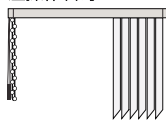
■操作タイプ

片開き

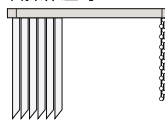
左操作左寄せ



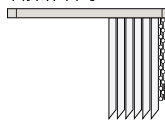
左操作右寄せ



右操作左寄せ

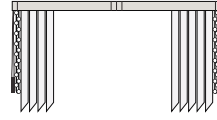


右操作右寄せ

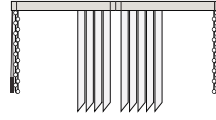


連窓片開き

操作仕様 A

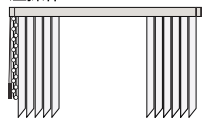


操作仕様 B

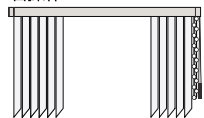


両開き

左操作

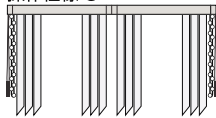


右操作



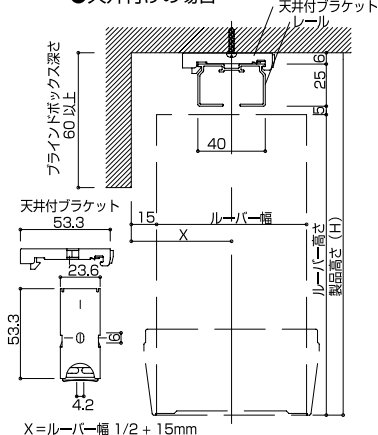
連窓両開き

操作仕様 C

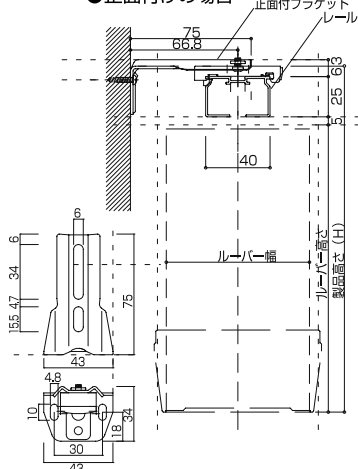


■側面図 単位: mm

●天井付けの場合



●正面付けの場合



■納まり寸法 (ウェーブフォルム用)

●正面付け (ブラケット付け)

単位: cm

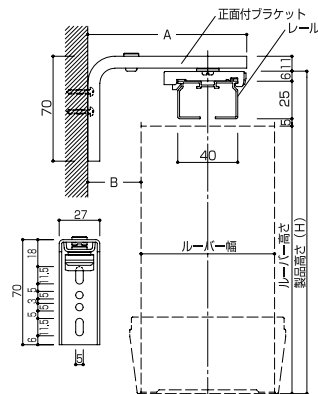
	A	B
VB-145~148	12~16.5	2~6.5

●天井付け (ブラケット付け)

単位: cm

	ブラインドボックス幅
VB-145~148	18以上

●正面付け (ウェーブフォルム) の場合



■たたみ代寸法目安

片開き

単位: cm

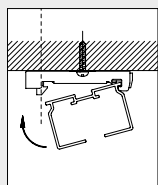
製品幅寸法		120	160	200	240	280	320	360	400
たたみ代寸法	操作側	12.9	16.4	20.0	23.5	27.1	30.6	34.2	37.7
89mmルーバー	操作反対側	12.5	16.0	19.6	23.1	26.7	30.2	33.8	37.3
たたみ代寸法	操作側	12.2	15.0	18.6	22.1	25.0	28.5	31.4	34.9
100mmルーバー	操作反対側	11.8	14.6	18.2	21.7	24.6	28.1	31.0	34.5

両開き

単位: cm

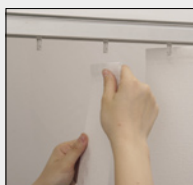
製品幅寸法		120	160	200	240	280	320	360	400
たたみ代寸法	操作側	7.9	9.3	11.5	12.9	15.0	16.4	18.6	20.0
89mmルーバー	操作反対側	7.5	8.9	11.1	12.5	14.6	16.0	18.2	19.6
たたみ代寸法	操作側	7.2	9.3	10.8	12.2	13.6	15.7	17.2	18.6
100mmルーバー	操作反対側	6.8	8.9	10.4	11.8	13.2	15.3	16.8	18.2

2. レールの取付け



ブラケットのツメにレールを引っかけ、奥へ押し上げ、奥へカチッと押し込んでください。

3. ルーバーの取付け



レールに対してフックを直角にした状態で、フックにルーバーを1枚ずつ下から差し込んでください。ルーバーには表裏がありますので、同じ面が揃うように取り付けてください。

4. バランスウエイトチェーンの取付け



バランスウエイトチェーンをバランスウエイト両端に取付けてください。

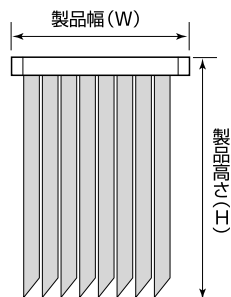


タテ型ブラインド TB型

電動式

○スタンダードタイプとはメカが異なります。

製作可能寸法



■製作可能寸法

単位：mm

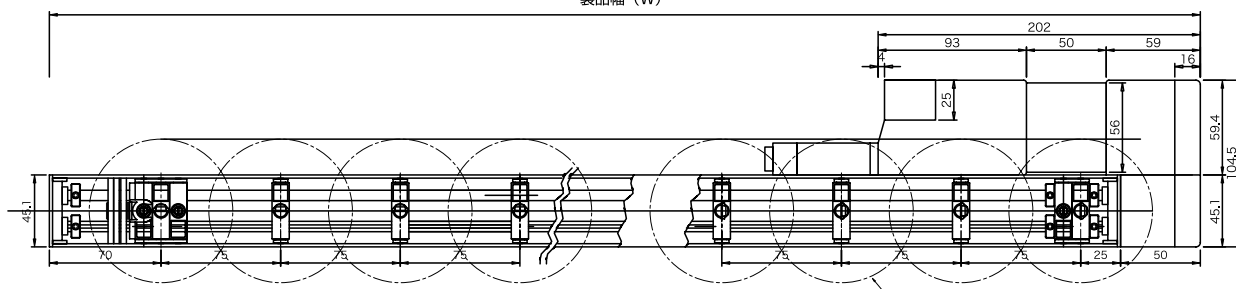
ルーバー幅	89	100
レール幅	片開き 300~4000 両開き 500~4000	300~4000 500~4000
高さ	5000	5000
最大面積 (m ²)	12	12

※サイズは、幅：1mm単位、高さ：1cm単位で承ります。

※生地によって製作可能寸法が変わります。

構造と仕様

製品幅 (W)



※ルーバー幅89mmを仕様例としています。

ルーバー回転範囲

単位：mm

ルーバー幅	89	100
ボックス寸法	180以上	190以上

定格出力	30W
定格電圧	AC100V 50/60HZ
定格電流	0.52A
定格トルク	1.22kg-cm
定格回転数	1.000/1.200R.P.N

■制御方法

単 独 操 作：ブラインド各1台につきスイッチ各1個

一 斉 操 作：ブラインド2台以上をスイッチ1個で一斉に操作します。

単独一斉操作：単独操作と一斉操作を同時に行う操作です。

リモコン式操作：ワイヤレスリモコンによる操作です。

■取付方法 電動式については詳細確認が必要なため別途ご確認の上対応させていただきます。

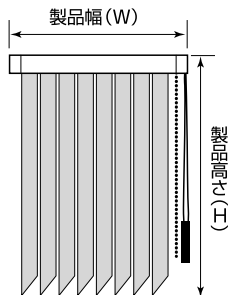


タテ型ブラインド TB型

大型窓用 コード式

○開口部の広い窓に適しています。

製作可能寸法



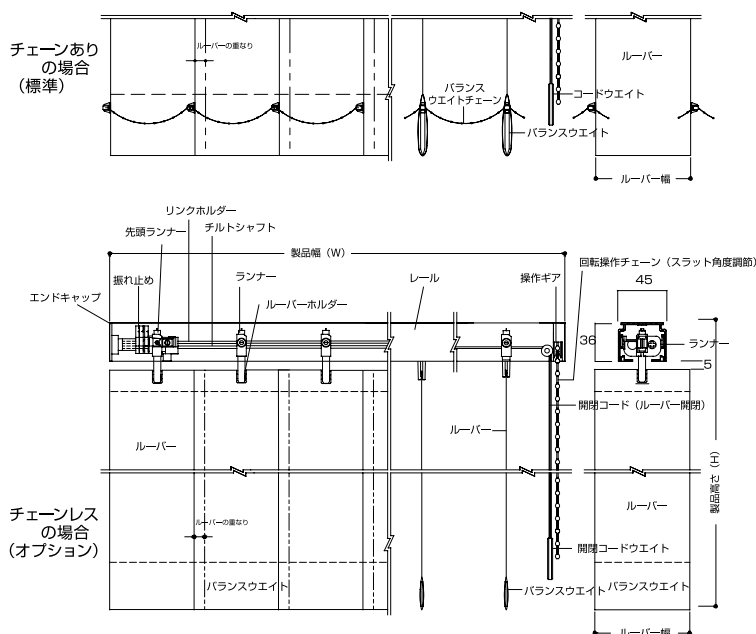
■製作可能寸法

単位: mm

ルーバー幅		89	100
レール幅	片開き	300~6000	300~6000
	両開き	300~6000	300~6000
高さ		5000	5000

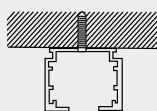
※生地によって製作可能寸法が変わります。
 ※サイズは幅: 1mm単位、高さ: 1cm単位で承ります。
 ※高さ4000mm以上はワイダーラップをおすすめします。
 ※幅4000mm以上は、搬入や運搬に配慮を要します。

構造と仕様 単位: mm



取付方法

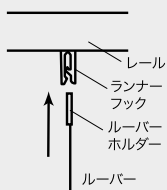
直付



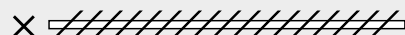
レールを直接皿ビスでつけてください。
 ※木下地の場合は付属のビスをお使いください。

十分な下地強度があるか、取付け面が水平かの確認をしてから取付けてください。

ルーバー

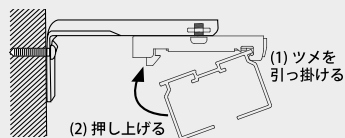


レールに対してランナーフックを直角にした状態でルーバーをランナーフックに下から差し込み、ルーバーを1枚ずつ吊ってください。
 ルーバーには表裏がありますので、同じ面が揃うように取付けてください。



正面付け (オプション)

正面付けブラケット



※ブラケットに前後の向き指定はありませんが、突出部が奥に来る方が外見上すっきりと納まります。

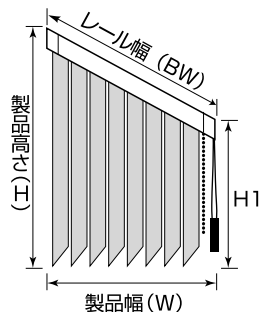


タテ型ブラインド TB型

傾斜窓用コード式

○スタンダードタイプとはメカが異なります。

製作可能寸法



■製作可能寸法

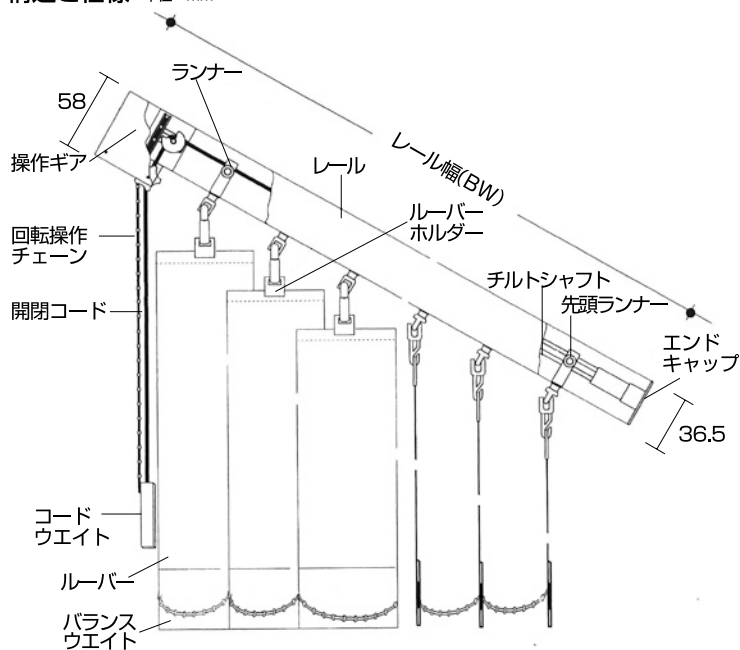
単位: mm

ルーバー幅	傾斜角度	0~15°	16~25°	26~32°	33~38°	39~45°	46~50°
89	レール幅 (BW)	500~4000	500~4000	500~4000	500~4000	500~3700	500~3300
	最大面積 (㎡)	12	11	8	5.8	3.8	2.7
100	レール幅 (BW)	500~4000	500~4000	500~4000	500~4000	500~3900	—
	最大面積 (㎡)	12	11	8	5.8	3.8	—

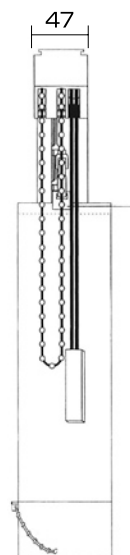
※ 面積 (㎡) = BW × H (平窓換算)

構造と仕様

単位: mm

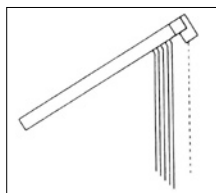


■側面図 単位: mm

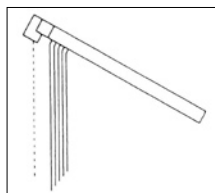


■操作タイプ

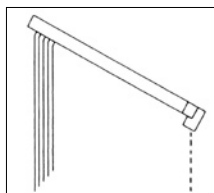
右操作右寄



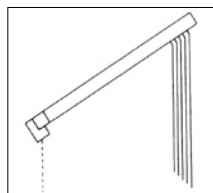
左操作左寄



右操作左寄

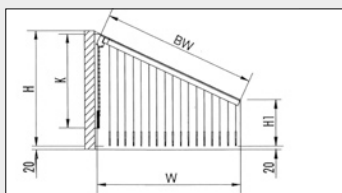


左操作右寄せ



取扱方法

1. 採寸方法



幅 (W, BW) 及び高さ (H, H1) を測ってください。
K: 操作コードの長さはご指定ください。

お見積もりは別途承りますので、弊社営業窓口までお問い合わせください。

■傾斜窓・大型メカ・電動式については詳細確認が必要なため別途ご確認の上対応させていただきます。

パネルスクリーン

PN型

標準タイプ

デザインタイプ

○専用レール、操作ボタンはパネルとセットになっております。

○デザインパネルと合わせいただきますと個性的なインテリアをお楽しみいただけます。

製作可能寸法

■製作可能寸法

単位: cm

最小幅	33以上
最大幅	300以下
重なり寸法	約8以上

※サイズは、幅・高さとも1cm単位です。

■操作ボタンの長さ

単位: cm

製品高さ	操作ボタン長さ
30~100	45
101~200	60
201~300	90

構造と仕様

■全体図（裏面からの図です。）

■側面図（専用レール寸法 単位mm）

●天井付けの場合

●正面付けの場合

●部品名称

■操作タイプ

●左操作右寄せ

ヘッドバーにパネルをセットしてください。

先頭パネル左側に操作ボタンを取付け使用します。

●右操作左寄せ

ヘッドバーにパネルをセットしてください。

先頭パネル右側に操作ボタンを取付け使用します。

■スクリーンの取外し

1. スクリーン下の袋部分を手でつかみ、取り出し口からウエイトバーを取り出してください。

2. ヘッドバーのマジックテープ部からスクリーンをはがしてください。

■スクリーンの取付

1. ヘッドバーのマジックテープ部にスクリーンのマジックテープ部を取付けてください。

2. スクリーンの下の袋部分にウエイトバーを差し込んでください。すべてのスクリーンを同様にセットしてください。

■スクリーンの洗濯方法

弱洗いと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（幅）方向にかけると、シワがのび美しく仕上がります。

※スクリーン上のマジックテープ部にはアイロンを当てないでください。

取
扱
方
法

18



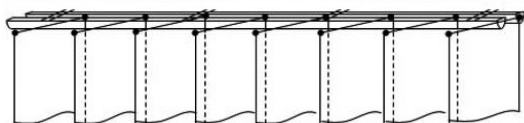
パネルスクリーン PN型

特長・収納寸法・専用レール

- 国内最小収納寸法のパネルスクリーン
- 既存のダブルレールに取付可能です。

特長と収納寸法

■全開時イメージ図



パネル枚数対比 国内最大開口寸法

■幅33cmタイプ

単位：cm

仕様幅	58	83	108	133	158	183	208
パネル枚数	2枚	3枚	4枚	5枚	6枚	7枚	8枚
収納寸法	約 35	約 37	約 39	約 41	約 43	約 45	約 47

■幅42cmタイプ

単位：cm

仕様幅	76	110	144	178	212	246	280
パネル枚数	2枚	3枚	4枚	5枚	6枚	7枚	8枚
収納寸法	約 44	約 46	約 48	約 50	約 52	約 54	約 56

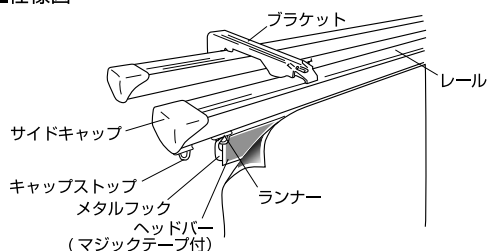
■幅45cmタイプ

単位：cm

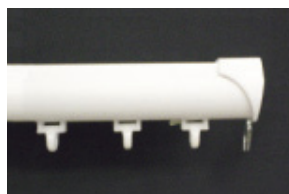
仕様幅	82	119	156	193	230	267	304
パネル枚数	2枚	3枚	4枚	5枚	6枚	7枚	8枚
収納寸法	約 47	約 49	約 51	約 53	約 55	約 57	約 59

専用レール パネルスクリーン専用のレールが標準セットです。

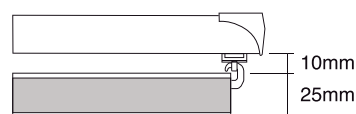
■仕様図



■専用レール

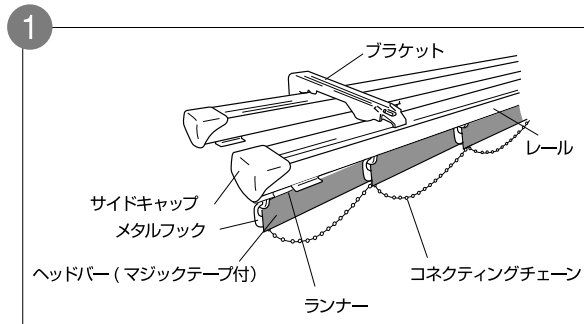


●カン下寸法





専用レール使用時の取付方法



- 専用レールとヘッド部分のパーツは組まれて出荷します。
- キットになっているため、簡単に取付けが可能です。



レールキットを取付け後、生地をヘッドバーのマジックテープに取付けます。



生地裾部分のポケットにウエイトバーを差し込みます。



カーテンボタンをランナーに取付けます。



完成写真

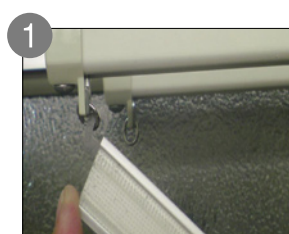
既存レール使用時の取付方法 幅が300cmを超える場合は既存レールをご使用ください。

- ランナーのカンが動くタイプの場合はメタルフックAタイプを指定してください。
- ランナーのカンが正面を向いて動かないタイプの場合はメタルフックBタイプを指定してください。

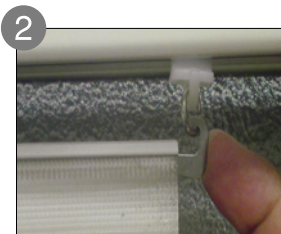
ヘッド部分パーツ



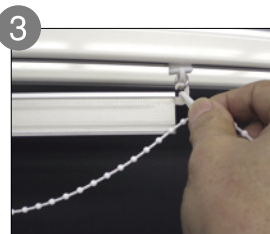
ヘッドバー・メタルフックA
ランナー



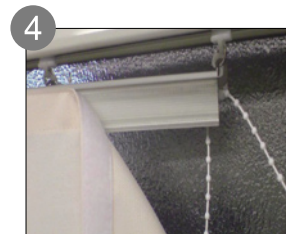
一番端部になるパネルのメタルフックをレールキャップに固定します。



メタルフックをランナーのカンに入れ込み、端部からヘッドバー内に押し込みます。



チェーンコネクタにコネクティングチェーンをセットします。



前後のレールに分けて取付けてください。最後に本体を取付ければ完成です。

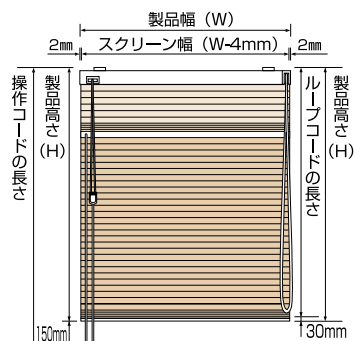


プリーツスクリーン TW型

ツインタイプ ドラム式・コード式

- ツインタイプなら1台で思いのままの調光が楽しめます。
- 1台で厚地とレース両方のスクリーンを上下に配置したスタイルです。
- 目的に応じて光の量を調節することが可能です。
- PS-121～132は、W25cm～54cmまでコード式にて承ります。

製作可能寸法



製作可能寸法

単位: cm

製品幅 (W)	55~200
製品高さ (H)	30~260
幅・高さ比	1:3が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が変わります。
※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

メカカラー

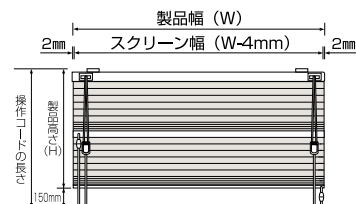


●4種類の中から選びいただけます。
ご指定のない場合は、各商品掲載のメカカラーになります。

製作可能寸法 (コード式) 単位: cm

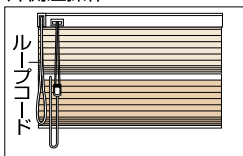
製品幅 (W)	25~54
製品高さ (H)	25~162
幅・高さ比	1:3が限度

※PS-121～132のみ対応します。
※両側操作コードとなります。
※両側左操作・両側右操作の区別は下部スクリーンの操作コードの位置を基準とします。
※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

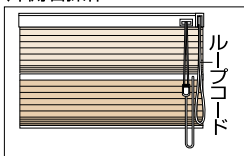


操作タイプ

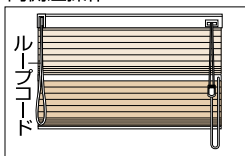
片側左操作



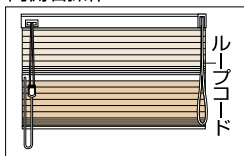
片側右操作



両側左操作



両側右操作

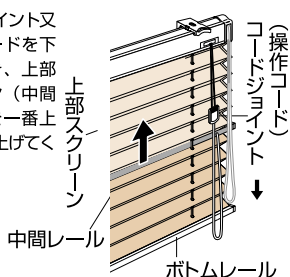


※両側左操作・両側右操作の区別は、ループコードの操作位置を基準とします。

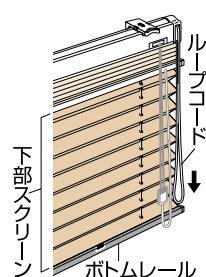
操作方法

●スクリーン (ボトムレール) の上げ方

①コードジョイント又は操作コードを下方向に引き、上部スクリーン (中間レール) を一番上までたたみ上げてください。

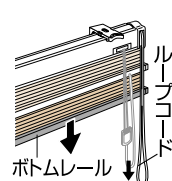


②手前側のループコードを下方向に引き、下部スクリーン (ボトムレール) を止めたい位置で手を離してください。



●スクリーン (ボトムレール) の降ろし方

奥側のループコードを下方向に引き、スクリーン (ボトムレール) を止めたい位置で手を離してください。



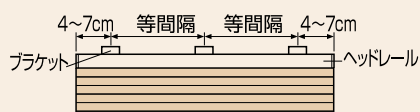
注意

操作コードから手を離す際は、スクリーンが確実に止まること (切替動作がストップの状態にあること) を確認してから手を離してください。切替動作がストップの状態にないと、スクリーンが勢いよく下がりケガや故障の原因となります。

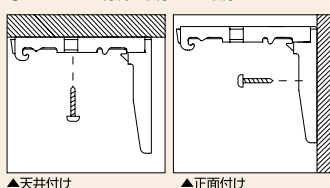
取扱方法 ツインタイプ シングルタイプドラム式

1. ブラケットの取付け

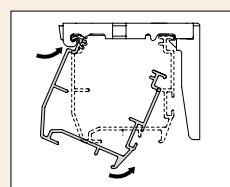
①ブラケットの取付位置はヘッドレールの端部から4～7cm内側に取付けてください。ブラケットが3個以上の場合はその間が等間隔になるように取付けてください。



②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。

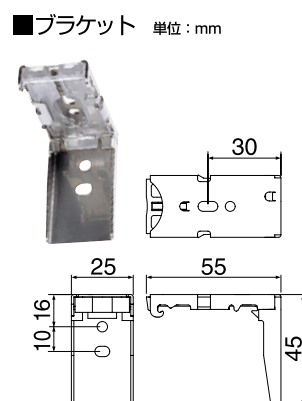
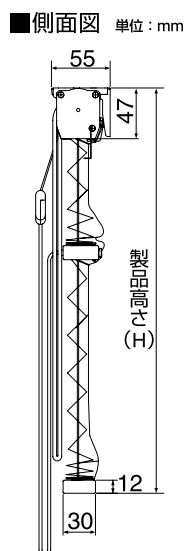
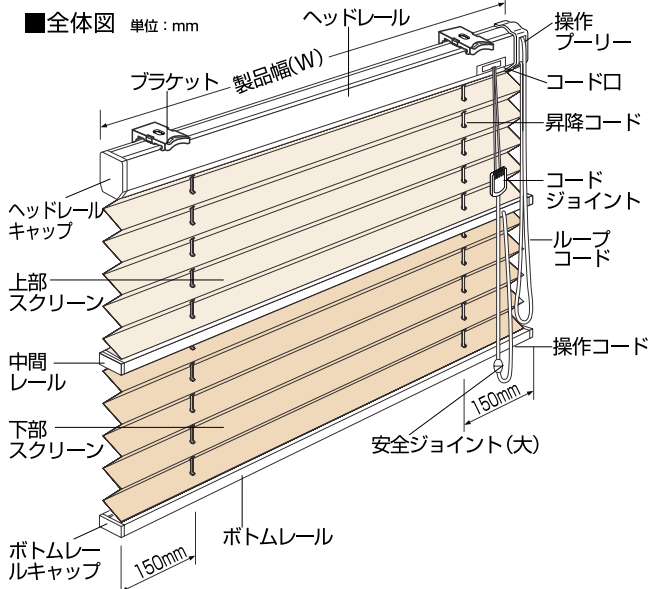


2. 本体の取付け



①スクリーンをたたみ上げた状態でブラケットの仮止めフックにヘッドレールの手前の溝を引っ掛けます。
②ヘッドレールを力強く音がするまで確実に押し上げてください。

構造と仕様



ブラケット必要数

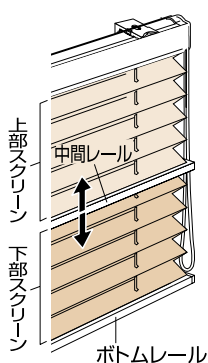
製品幅 (cm)	～120	121～
部品名		
ブラケット	2個	3個

※上部・下部スクリーンの上下入れ替えも承ります。
ご指定のない場合は、上部レース・下部厚地となります。

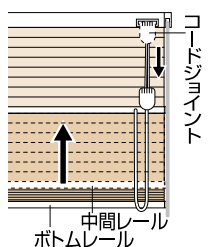
●スクリーンの上下切替(中間レールの動かし方)

※ツインスタイルは中間レールを動かすことで、上下スクリーンの割合を変えることができます。

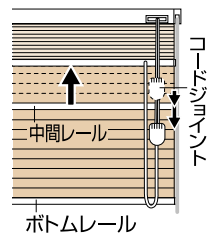
※中間レールの切替動作は、ストップと解除が交互に作動する機構となっています。



●中間レールの上げ方

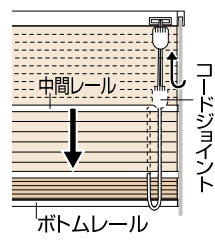


中間レールが一番下にある場合は、コードジョイント又は操作コードを下方に引き、中間レールを止めたい位置で手を離してください。



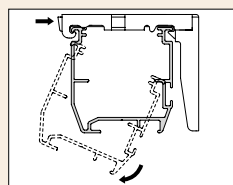
中間レールが途中にある場合は、コードジョイント又は操作コードを少し下に引き、手を一旦緩めてから再びコードジョイント又は操作コードを引き、中間レールを止めたい位置で手を離してください。

●中間レールの降ろし方



コードジョイント又は操作コードを少し下に引くとストッパーが解除され中間レールが下がります。中間レールを途中で止めたい場合は、再度、コードジョイント又は操作コードを下方へ引くとストッパーが効き、中間レールが止まります。

3.本体の取外し

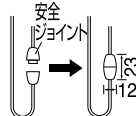


- ①スクリーンをたたみ上げた状態で本体を持ち、ブラケットの解除ボタンを押しながらヘッドレールを手前に引いてください。
- ②本体を仮止めフックから外してください。

安全ジョイント (大)

製品には昇降操作するための操作コードが付属しておりますが、それらが思わぬ事故を招く恐れがあり、回避するために「安全ジョイント」を装備しております。危険を回避するため、昇降コードを分離させるための部品です。

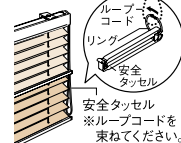
カラー：クリア



安全タッセル

製品には昇降操作するためのループコードが付属しておりますが、それらが思わぬ事故を招く恐れがあり、回避するために「安全タッセル」を装備しております。お子様の手が届かない位置に安全タッセルでループコードを束ねてください。

材質：樹脂成形品
カラー：ホワイト





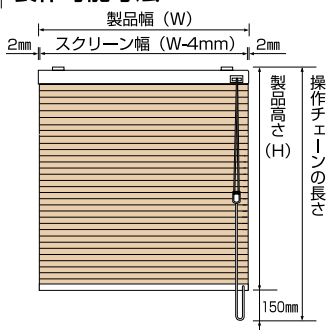
ブリーツスクリーン TP型

シングルタイプ コード式

○ブリーツスクリーンの標準タイプ

○腰窓から掃き出し窓まで幅広く対応できます。

製作可能寸法



製作可能寸法

単位: cm

製品幅 (W)	25~200
製品高さ (H)	25~260
幅・高さ比	1:6が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が変わります。

※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

■メカカラー 生地に合わせております。



ホワイト



木目ライト



木目ダーク

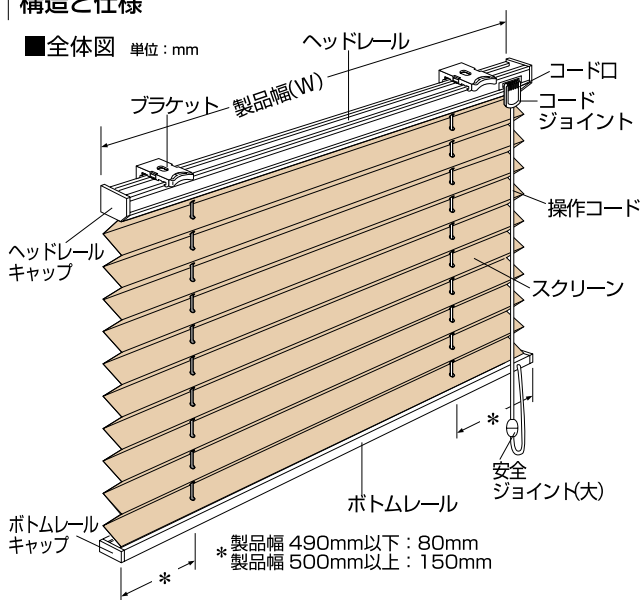


ブラック

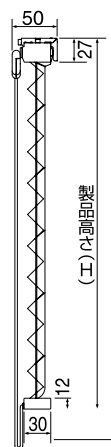
●4種類の中からお選びいただけます。
ご指定のない場合は、各商品掲載の
メカカラーになります。

構造と仕様

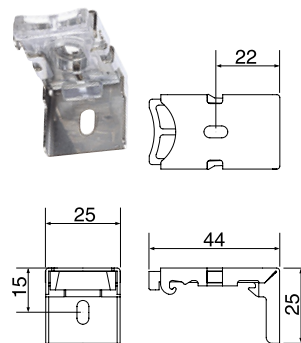
■全体図 単位: mm



■側面図 単位: mm



■ブラケット 単位: mm

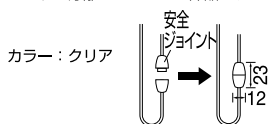


ブラケット必要数

製品幅 (cm)	~120	121~
部品名		
ブラケット	2個	3個

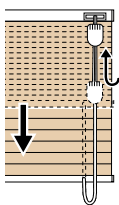
安全ジョイント (大)

製品には昇降操作するための操作コードが付属しておりますが、それらが思わぬ事故を招く恐れがあり、回避するために「安全ジョイント」を装備しております。危険を回避するため、昇降コードを分離させるための部品です。



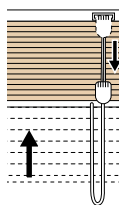
カラー: クリア

■操作方法



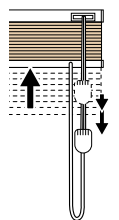
●スクリーンの降ろし方

コードジョイント又は操作コードを少し下に引くとストッパーが解除されスクリーンが下がります。スクリーンを途中で止めたい場合は、再度、コードジョイント又は操作コードを下方向へ引くとストッパーが効き、スクリーンが止まります。



●スクリーンの上げ方

ボトムレールが一番下にある場合は、コードジョイント又は操作コードを下方向に引き、スクリーンを止めたい位置で手を離してください。

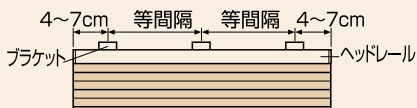


ボトムレールが途中にある場合は、コードジョイント又は操作コードを少し下に引き、手を一旦離してから再びコードジョイント又は操作コードを引き、スクリーンを止めたい位置で手を離してください。

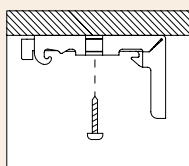
取付方法 コード式 ドラム式

1. ブラケットの取付け

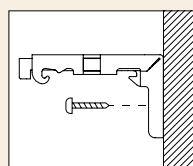
ブラケットの取付位置はヘッドレールの端部から4~7cm内側に取付けてください。ブラケットが3個以上の場合はその間が等間隔になるように取付けてください。



ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



▲天井付け



▲正面付け

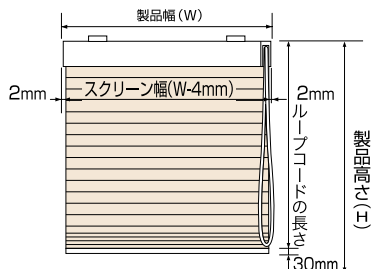


プリーツスクリーン TP型

シングルタイプ ドラム式

- スクリーンをジョイントして最大幅3mまで製作できます。
- 大きなサイズを軽い力で昇降できます。

製作可能寸法



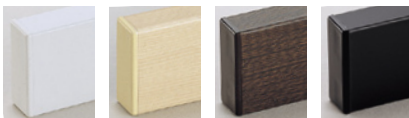
製作可能寸法

単位: cm

製品幅 (W)	50~300
製品高さ (H)	30~260
幅・高さ比	1:3が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が変わります。
※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

メカカラー

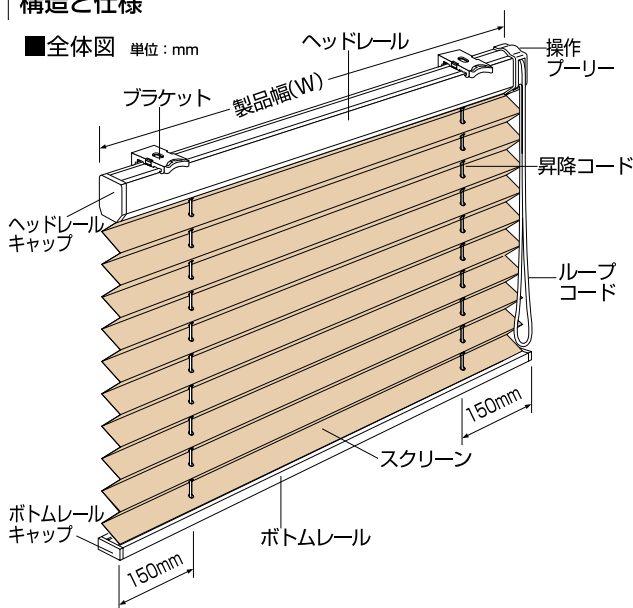


ホワイト 木目ライト 木目ダーク ブラック

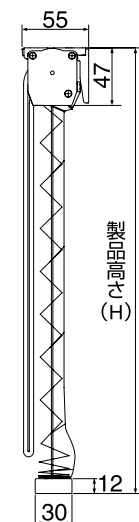
- 4種類の中からお選びいただけます。
ご指定のない場合は、各商品掲載のメカカラーになります。

構造と仕様

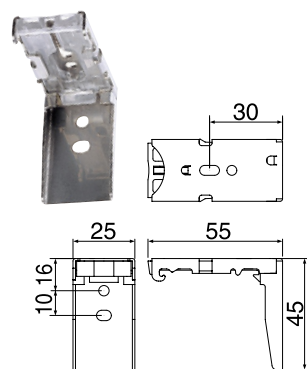
全体図 単位: mm



側面図 単位: mm

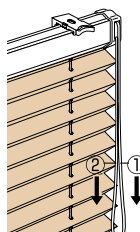


ブラケット 単位: mm



ブラケット必要数

製品幅 (cm)	~120	121~200	201~
部品名			
ブラケット	2個	3個	4個



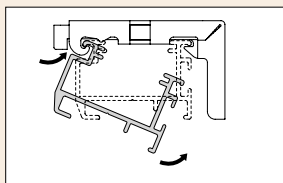
●スクリーンの降ろし方

奥側のループコード②を下方向へ引き、スクリーンを止めたい位置で手を離してください。

●スクリーンの上げ方

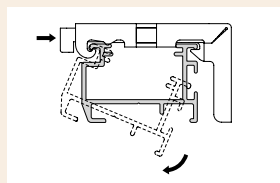
手前側のループコード①を下方向へ引き、スクリーンを止めたい位置で手を離してください。

2.本体の取付け



- ①スクリーンをたたみ上げた状態でブラケットの仮止めフックにヘッドレールの手前の溝を引っ掛けます。
- ②ヘッドレールをカチッと音がするまで確実に押し上げてください。

3.本体の取外し



- ①スクリーンをたたみ上げた状態で本体を持ち、ブラケットの解除ボタンを押しながらヘッドレールを手前に引いてください。
- ②本体を仮止めフックから外してください。

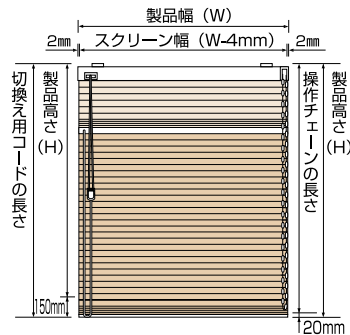


プリーツスクリーン KW型

ツインタイプ ドラム式

- ツインタイプなら1台で思いのままの調光が楽しめます。
- 1台で無地とレース両方のスクリーンを上下に配置したスタイルです。
- 目的に応じて光の量を調節することが可能です。
- 取付方法はP.26をご参照ください。

製作可能寸法



製作可能寸法

単位: cm

製品幅 (W)	50~200
製品高さ (H)	30~250
幅・高さ比	1:3が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が変わります。
※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

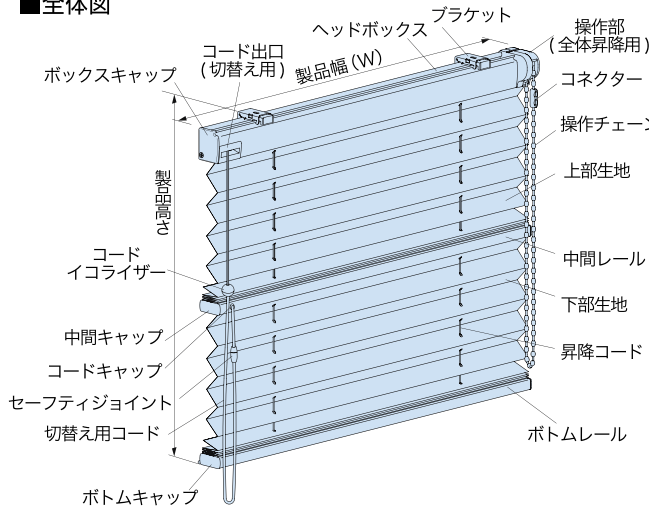
メカカラー



●3種類の中からお選びいただけます。
ご指定のない場合は、各商品掲載メカカラーになります。

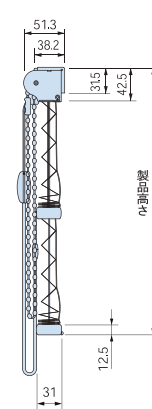
構造と仕様

全体図



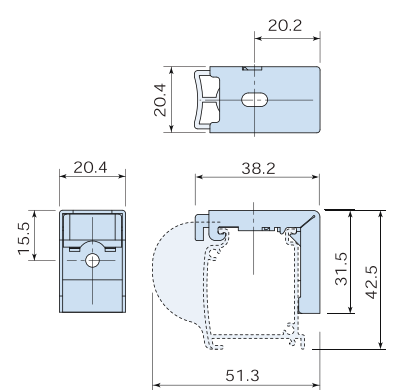
側面図

単位: mm



ブラケット

単位: mm



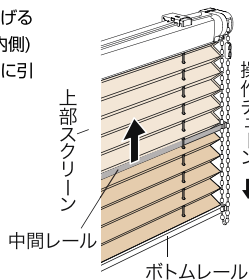
ブラケット必要数

製品幅 (cm)	~120	121~
部品名		
ブラケット	2個	3個

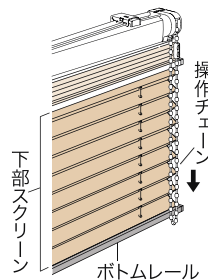
操作方法

●全体の昇降

スクリーンを上げる時は、手前(室内側)のチェーンを下に引きします。

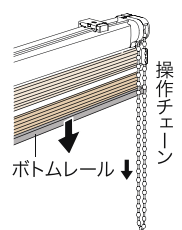


スクリーンを下げる時は、手前(室内側)のチェーンを少し下に引き、手を離します。途中で止めたい場合は、再び手前の(室内側)のチェーンを少し引きします。



●中間レールの昇降

中間レールを上げる時は、切替え用コード又はコードイコライザーを下に引きします。中間レールを降ろす時は、切替え用コード又はコードイコライザーを下に引き、手を緩めます。途中で止めたい場合は、再び操作コードを少し下に引きします。





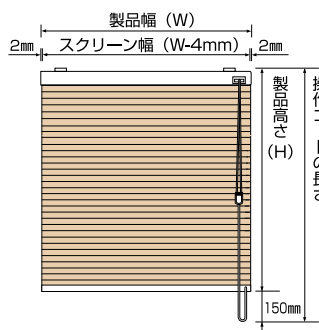
プリーツスクリーン KP型

シングルタイプ コード式

○プリーツスクリーンの標準タイプ

○腰窓から掃き出し窓まで幅広く対応できます。

製作可能寸法



製作可能寸法

単位: cm

製品幅 (W)	25~200
製品高さ (H)	30~260
幅・高さ比	1:4が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が変わります。
※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

メカカラー 生地に合わせております。



オフホワイト



ダークブラウン



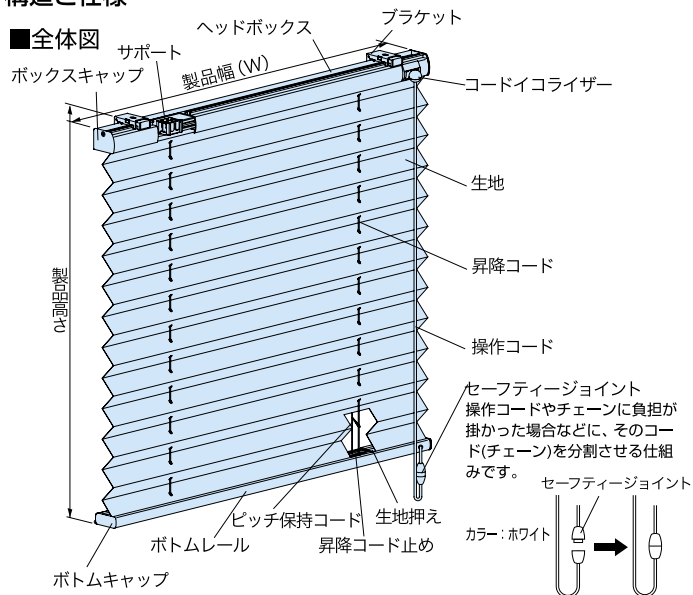
ブラック

●3種類の中から選びいただけます。

ご指定のない場合は、各商品掲載メカカラーになります。

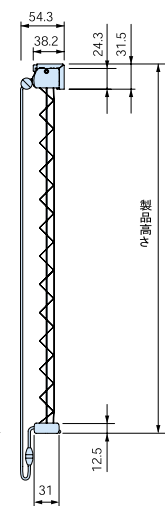
構造と仕様

全体図



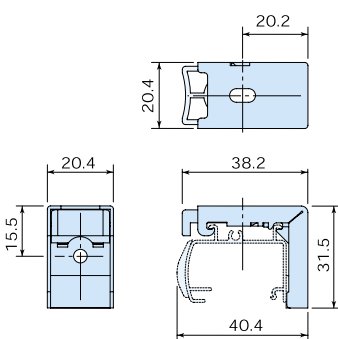
側面図

単位: mm



ブラケット

単位: mm



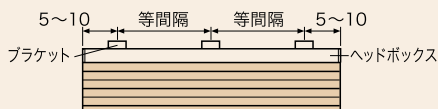
ブラケット必要数

製品幅 (cm)	~120	121~
部品名		
ブラケット	2個	3個

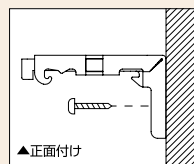
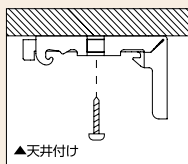
取付方法

1. ブラケットの取付け

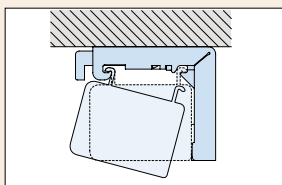
ブラケットの取付位置はヘッドレールの端部から5~10cm 内側に取付けてください。
ブラケットが3個以上の場合はその間が等間隔になるように取付けてください。



ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。

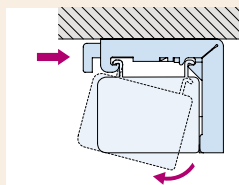


2. 本体の取付け



- ①スクリーンをたたみ上げた状態でブラケットの仮止めフックにヘッドレールの手前の溝を引っ掛けます。
- ②ヘッドレールをカチッと音がするまで確実に押し上げてください。

3. 本体の取外し



- ①スクリーンをたたみ上げた状態で本体を持ち、ブラケットの解除ボタンを押しながらヘッドレールを手前に引いてください。
- ②本体を仮止めフックから外してください。

※図はコードタイプです。

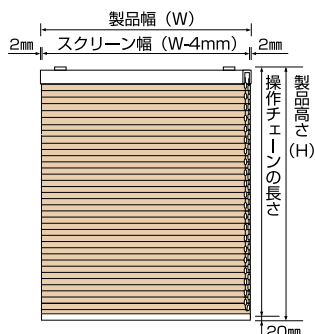


プリーツスクリーン KP型

シングルタイプ ドラム式

- スクリーンをジョイントして最大幅3mまで製作できます。
- 大きなサイズを軽い力で昇降できます。
- 取付方法はP.26をご参照ください。

製作可能寸法



製作可能寸法

単位: cm

製品幅 (W)	50~300
製品高さ (H)	30~260
幅・高さ比	1:4が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が変わります。
※サイズは幅・高さとも1cm単位です。
※製作可能面積は、6.6㎡以内です。

メカカラー 生地に合わせております。



オフホワイト



ダークブラウン

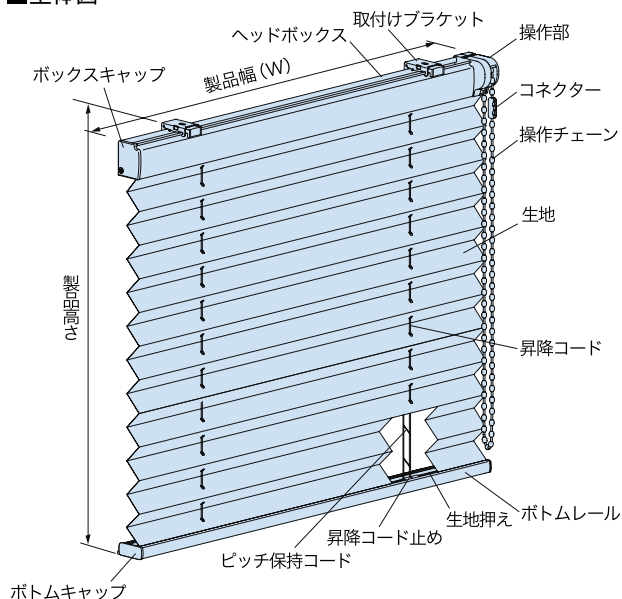


ブラック

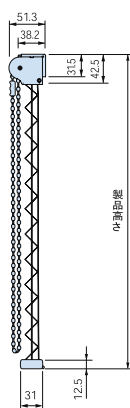
●3種類の中からお選びいただけます。
ご指定のない場合は、各商品掲載メカカラーになります。

構造と仕様

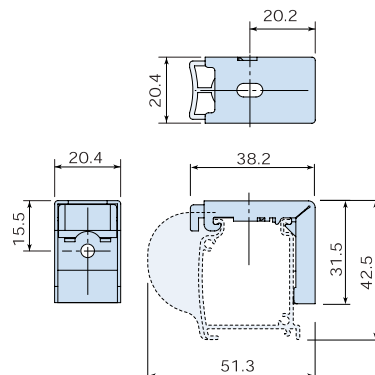
全体図



側面図 単位: mm



ブラケット 単位: mm



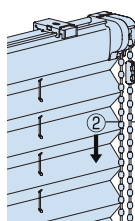
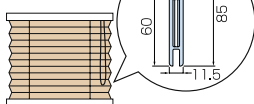
ブラケット必要数

製品幅 (cm)	~150	151~250	251~300
部品名			
ブラケット	2個	3個	4個

コードクリップ

操作する際のエンドレスの操作チェーンを危険のないようにくし上げる部品です。小さなお子様がいる場合など、手の届かない位置までくし上げられるので、安全にご使用いただけます。

材質: 樹脂成形品
カラー: 透明



●スクリーンの降ろし方

手前(室内側)のチェーンを少し下に引き(①)、手を緩めると(②)生地がゆっくり自動的に下がります。

●スクリーンの上げ方

手前(室内側)のチェーンを下方へ引き(①)、スクリーンを止めたい位置で手を離してください。

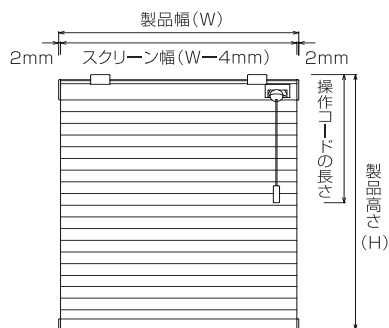


プリーツスクリーン KS 型

小窓タイプ コード式

- 幅15cmから製作できる超コンパクトなプリーツスクリーン。
- 流行のスリット窓や小窓などに取付可能です。

製作可能寸法



■製作可能寸法

単位:cm

製品幅 (W)	15~50
製品高さ (H)	30~260
幅・高さ比	1:10が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が変わります。
※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

■メカカラー 生地に合わせております。



ホワイト



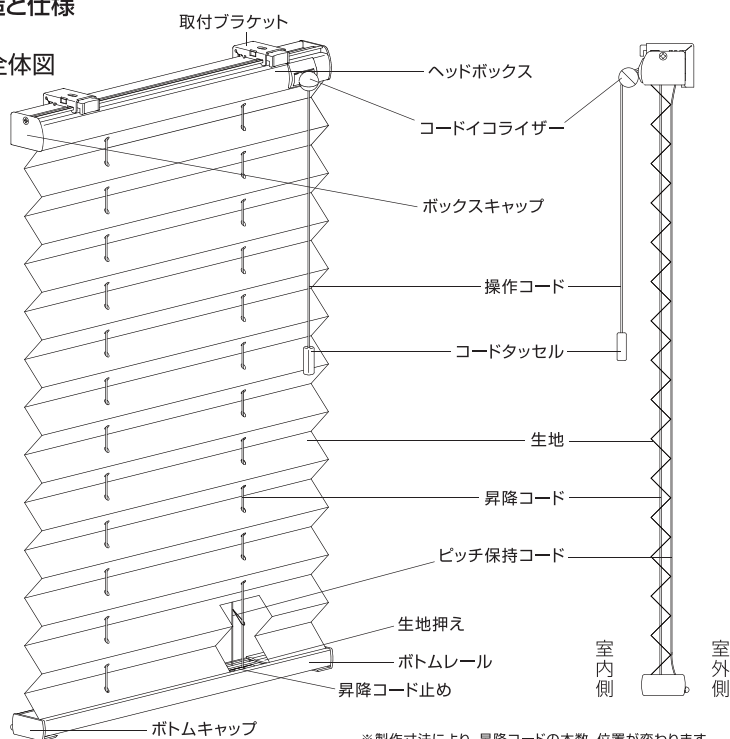
ブラック

●2種類の中からお選びいただけます。
ご指定のない場合は、各掲載メカカラーになります。

※操作コードは500mmが標準長さです。
100~1000mmの範囲で、10mm単位での指定が出来ます。

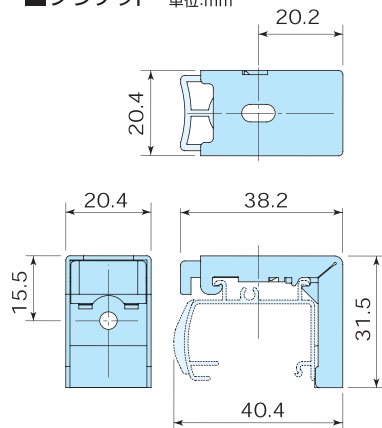
構造と仕様

■全体図



■ブラケット

単位:mm



ブラケット必要数

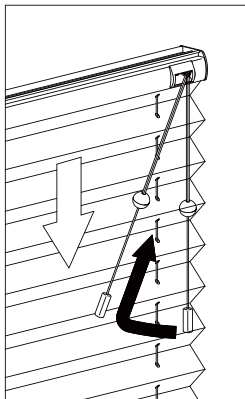
製品幅 (cm)	~50
部品名	
ブラケット	2個

※製作寸法により、昇降コードの本数、位置が変わります。
※製作寸法により、製品幅の1/2で重ね合せとなることがあります。

■操作方法

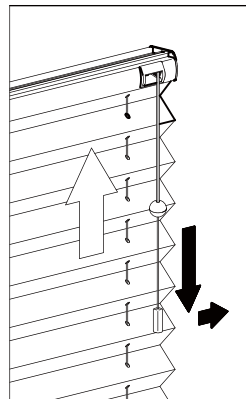
①生地を降ろす時

操作コードを製品幅の中央の方向に引くとストッパーが解除されますので、コードを持ったままゆっくりとスクリーンを降ろしてください。



②生地を上げる時

操作コードを下に引くとスクリーンが上がります。スクリーンを止める場合は操作コードを製品の端部側に少し引くと、その位置で止まります。





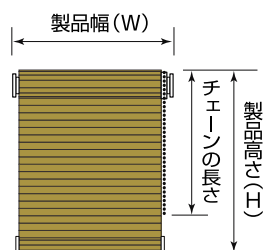
経木すだれ

ロールスクリーンタイプ チェーン式

R型

- 経木すだれを上部に巻き取りながら上昇する、ロールスクリーンタイプです。
- ボールチェーンによる片側操作により、立ったまま昇降操作ができます。

製作可能寸法



■製作可能寸法 単位：cm

製品幅 (W)	50~270
製品高さ (H)	50~300
幅・高さ比	価格表参照

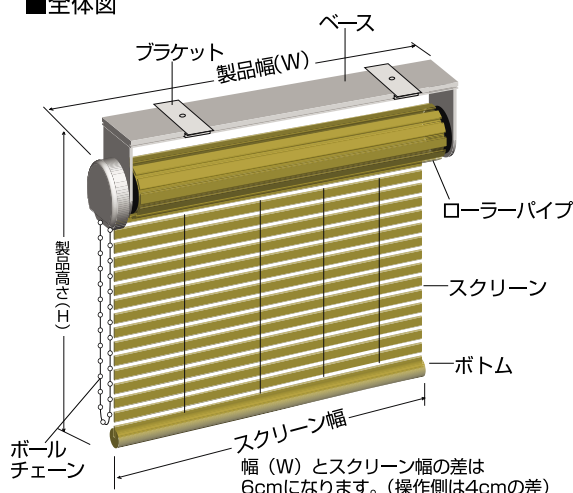
※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

■ボールチェーンの長さ 単位：cm

製品高さ	チェーン長さ
50~90	製品高の約2/3
91~300	製品高の約2/3

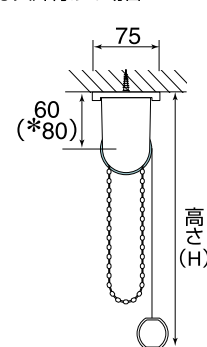
構造と仕様

■全体図

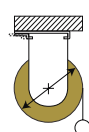
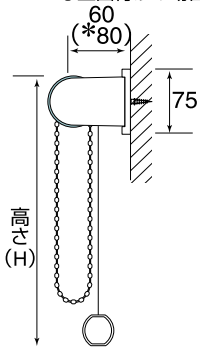


■側面図 単位：mm

●天井付けの場合



●正面付けの場合

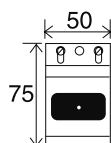


ローラー直径 単位：cm

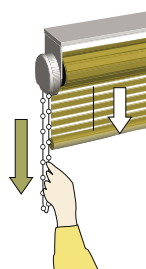
高さ (H)	150	250
ローラー直径	約10	約12

※仕上り丈が約200cmを超える場合は*のアダプター寸法になります。

■ブラケット

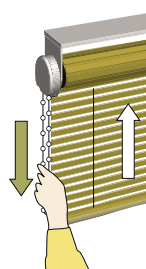


■操作方法



●スクリーンの降ろし方

手前のボールチェーンを引いてください。



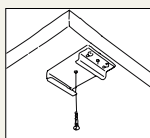
●スクリーンの上げ方

奥のボールチェーンを引いてください。

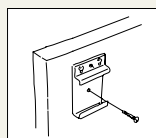
取付方法

1. ブラケットの取付け

ブラケットを窓枠等に取り付けてください。



▲天井付け

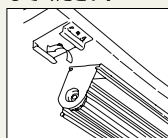


▲正面付け

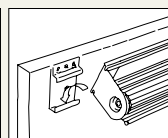
本体取付位置の両端から5cm以内に入った所にブラケットが水平になるように注意しながらプラスドライバーで固定してください。

2. 本体の取付け

ベースをブラケットの溝にはめ、木ネジで固定してください。



▲天井付け



▲正面付け



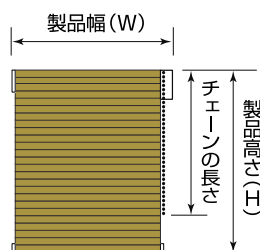
経木すだれ

シェードタイプ チェーン式

S型

- 経木すだれを水平にたたみあげながら上昇する、シェードタイプです。
- ボールチェーンによる片側操作により、立ったまま昇降操作ができます。

製作可能寸法



■製作可能寸法 単位：cm

製品幅 (W)	30~270
製品高さ (H)	50~220
幅・高さ比	価格表参照

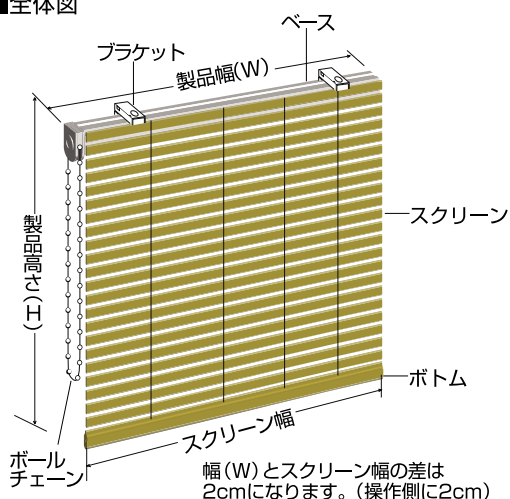
※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

■ボールチェーンの長さ 単位：cm

製品高さ	チェーン長さ
30~90	製品高の約2/3
91~220	製品高の約2/3

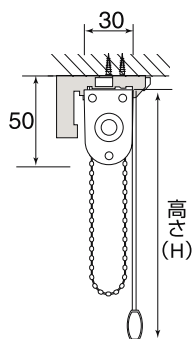
構造と仕様

■全体図

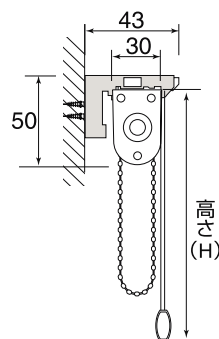


■側面図 単位：mm

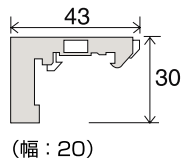
●天井付けの場合



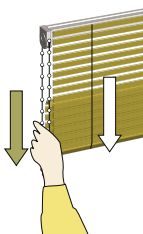
●正面付けの場合



■ブラケット

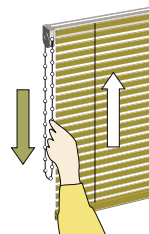


■操作方法



●スクリーンの降ろし方

奥のボールチェーンを引いてください。



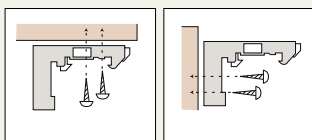
●スクリーンの上げ方

手前のボールチェーンを引いてください。

取扱方法

1. ブラケットの取付け

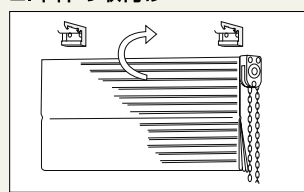
ブラケットを窓枠等に取り付けてください。



▲天井付け

▲正面付け

2. 本体の取付け



ベースを仮止めフックにかけて、カチッと音がするまで、しっかりと本体を押して固定してください。

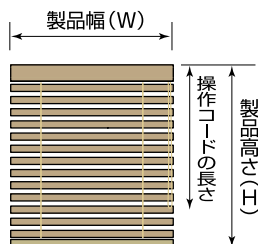


木製ブラインド NA型

ラダーコードタイプ・テープタイプ
モノコントロール式

- 3mm厚の天然木(シナノキ)を使用した、曲がり・反り・ねじれ等の経時変化の少ないスラット巾50mmタイプです。
- 重量のあるスラット巾50mmタイプでも非常に軽く昇降できるメカが特長です。
- 昇降安全装置を内蔵しています。

製作可能寸法



■製作可能寸法

単位: cm

製品幅 (W)	35~240
製品高さ (H)	50~320
製作可能面積	6m ² 以内

※製品幅 (W) 50cm以下につきましては製品高さ (H) 200cmまでとなります。

※幅 (W) 35~50cmの範囲で高さ (H) 201cm以上の場合は昇降操作ができませんが、角度操作は可能です。

※幅・高さとも、1cm単位で承ります。

操作コードの長さ

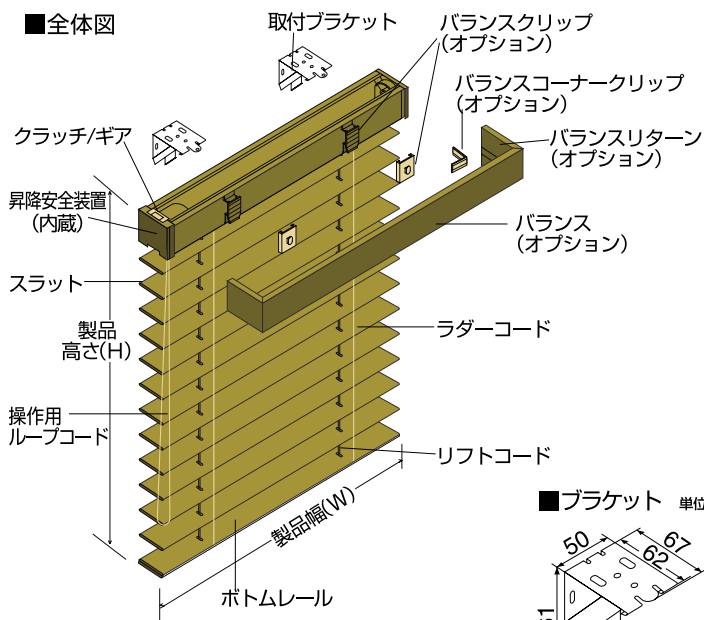
単位: cm

製品高さ	操作コード
~90	60
~120	90
~150	120
~180	150
~240	180
~270	210
~300	240
~320	270

※操作コードの長さ変更につきましては、上記掲載の長さであれば同額で対応できます。別注サイズの場合は弊社営業窓口までお問い合わせください。

構造と仕様

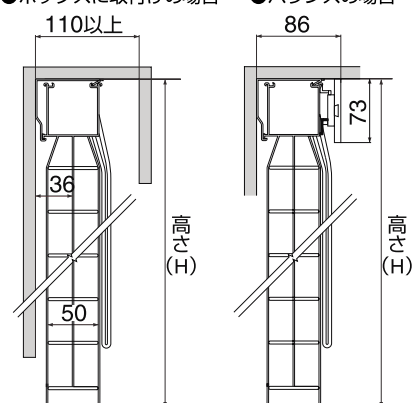
■全体図



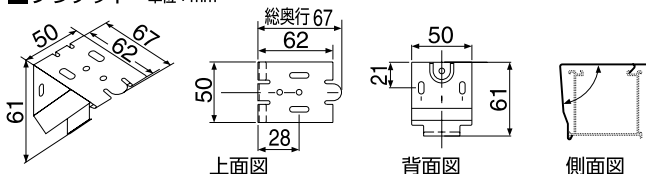
■側面図 単位: mm

●ボックスに取付けの場合

●バランスの場合



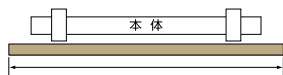
■ブラケット 単位: mm



バランス(オプション)のタイプと標準サイズ

I型タイプ

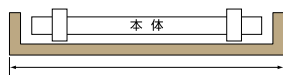
(ヘッドレール正面だけをカバーするタイプ)



標準サイズ=ブラインド本体仕上巾(W)+8mm

C型タイプ

(ヘッドレール正面と両側面をカバーするタイプ)

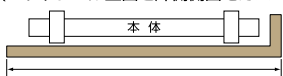


標準サイズ=ブラインド本体仕上巾(W)+40mm 奥行 85mm

L型タイプ

側面の左右の指定は不要

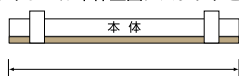
(ヘッドレール正面と片側側面をカバーするタイプ)



標準サイズ=ブラインド本体仕上巾(W)+25mm 奥行 85mm

一体型タイプ

(ヘッドレール本体正面にスラットと同色の板を挿入しています)



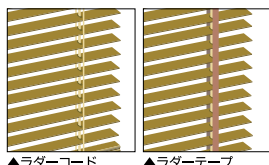
標準サイズ=ブラインド本体仕上巾(W)

※バランスはオプション対応となります。I型・C型・L型・一体型の4タイプがあります。幅50cm単位で 1,100円を加算してください。バランスのみご注文の際は100cm単位で8,500円になります。

■ラダーコード・ラダーテープ

ラダーコード・ラダーテープの本数は、ブラインドの幅により変わります。

単位：cm



製品幅	ラダー本数
35 ~61	2
62 ~91	2
92~152	3
153~213	4
214~240	5

■スラット・ヘッドレール・コード・テープ色対応表

ご指定があればテープは変更できます。番号をご指定ください。

スラット色番号	ヘッドレール色	コード色	テープ色番号
WB-101	ホワイト	ホワイト	2617
WB-102	ホワイト	ホワイト	2617
WB-103	アイボリー	サンド	2339
WB-104	アイボリー	サンド	2710
WB-105	ブロンズ	ブロンズ	2297
WB-106	ブロンズ	ブロンズ	2297
WB-107	ブロンズ	ブロンズ	2403
WB-108	ブロンズ	ブロンズ	2403
WB-109	ブロンズ	ブロンズ	2297
WB-110	ブロンズ	ブロンズ	2297
WB-111	ブロンズ	ブロンズ	2353
WB-112	ブロンズ	ブロンズ	2353

■ブラインド本体の重量計算式

製品本体の重量 kg = (製品幅m × 1.22 + 0.38kg) + (製品幅m × 製品高さm × 1.8kg) + (製品幅m × 0.69kg)
 (ヘッドレールの重量) (スラットの重量) (ボトムレールの重量)

■たたみ代計算式

たたみ代 mm = 製品高さ (H) mm × 0.086 + 74mm

(クロステープ付きの場合) (H) mm × 0.10 + 74mm

■オプション

スラットの仕上げ色は、オプションで62色の中から選びいただけます。

詳細はお問い合わせください。



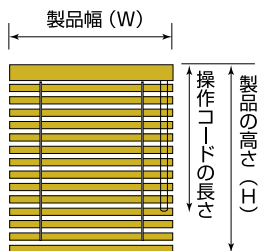


木製ブラインド SH型

ラダーコードタイプ・テープタイプ
ワンコントロール式

○2.7mm厚の天然木(桐)を使用した、曲がり・反り・ねじれ等の経時変化の少ないスラット巾50mmタイプでも非常に軽く昇降できるメカが特長です。

製作可能寸法



製作可能寸法

単位: cm

製品幅 (W)	37~240
製品高さ (H)	50~300
製作可能面積	5m ² 以内

※幅・高さともに、1cm単位で承ります。

※製品幅 (W) 57cm以下につきましては、
ツーコントロール式のメカにて対応します。

操作コードの長さ

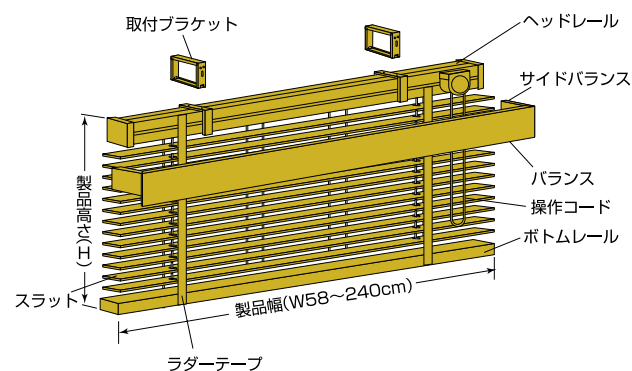
単位: cm

操作コード	取付高さ	操作コード	取付高さ
80	~160	300	361~380
100	161~180	320	381~400
120	181~200	340	401~420
140	201~220	360	421~440
160	221~240	380	441~460
180	241~260	400	461~480
200	261~280	420	481~500
220	281~300	440	501~520
240	301~320	460	521~540
260	321~340	480	541~560
280	341~360		

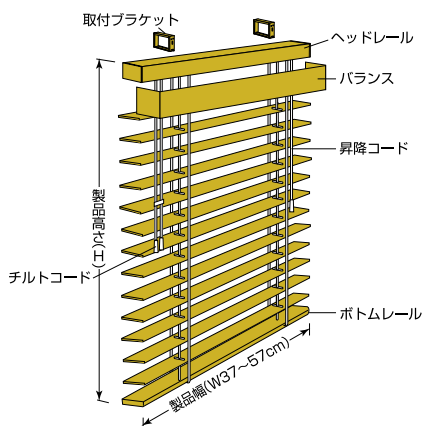
※操作コードの長さ変更につきましては、上記掲載の長さであれば同額で対応できます。別注サイズは対応しておりません。

構造と仕様

■全体図 ●ワンコントロール式 (W58~240cm対応メカです。)



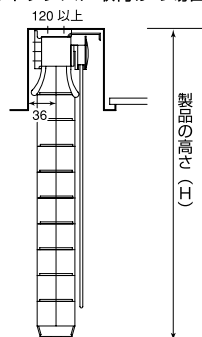
●ツーコントロール式 (W37~57cm対応メカです。)



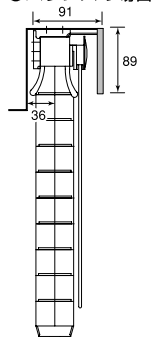
※昇降コードとチルトコードは左右に分かれます。

■側面図 単位: mm

●ボックスに取付けの場合

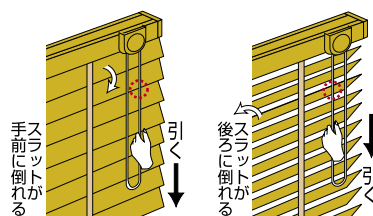


●バランスの場合

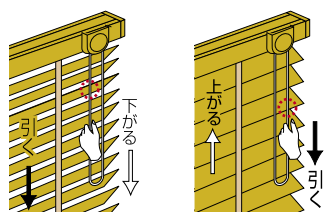


■操作方法 (ワンコントロール式)

●ブラインドの調光操作



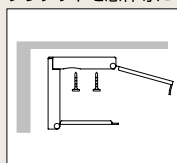
●ブラインドの昇降操作



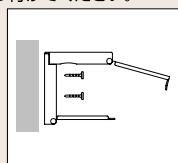
取付方法

1. ブラケットの取付け

ブラケットを窓枠等に取り付けてください。

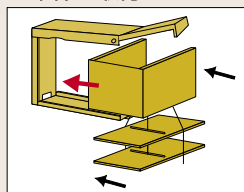


▲天井付け



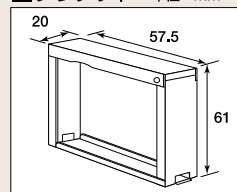
▲正面付け

2. 本体の取付け



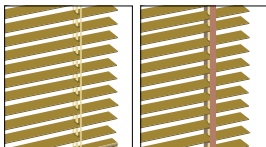
ブラケットにヘッドレール部分をはめ込み、ブラケットのふたを『カチッ』と音がするまでしっかりとロックします。

■ブラケット 単位: mm



■ラダーコード・ラダーテープ

ラダーコード・ラダーテープの本数は、ブラインドの幅により変わります。



▲ラダーコード

▲ラダーテープ

■スラット・ヘッドレール・コード・テープ色対応表

ご指定があればテープは変更できます。色名をご指定ください。

スラット色番号	ヘッドレール色	ヘッドレール色 (ツェントロール式)	コード色	テープ色
WB-113	アッシュ	ベージュ	アッシュ	アッシュ
WB-114	ブラウン	Dブラウン	ブラウン	ブラウン
WB-115	ライトブラウン	ベージュ	ライトブラウン	ライトブラウン
WB-116	ブラック	Dブラウン	ブラック	ブラック

■標準タイプ ラダーテープ（コード）本数

単位：cm

製品幅	37~86	87~129	130~159	160~169	170~179	180~240
製品高さ						
50~150	2本	3本	4本	4本	4本	5本
151~200	2本	3本	4本	4本	5本	5本
201~300	2本	3本	4本	5本	5本	5本

■ブラインド本体の重量計算式

製品本体の重量 kg = (製品幅m × 1.25 kg/m) + (製品幅m × 製品高さm × 1.0 kg/m²) + (製品幅m × 0.24 kg/m)
 (ヘッドレールの重量) (スラットの重量) (ボトムレールの重量)

■たたみ代計算式

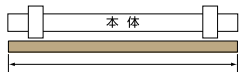
(ラダーコード仕様) = 製品高さ (H) mm × 0.08 + 80mm

(ラダーテープ仕様) = 製品高さ (H) mm × 0.1 + 80mm

バランスのタイプと標準サイズ

I型タイプ

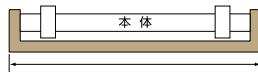
(ヘッドレール正面だけをカバーするタイプ)



標準サイズ = ブラインド本体仕上巾(W)

C型タイプ

(ヘッドレール正面と両側面をカバーするタイプ)

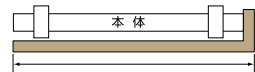


標準サイズ = ブラインド本体仕上巾(W) 奥行 90mm

L型タイプ

側面の左右の指定は必要。

(ヘッドレール正面と片側側面をカバーするタイプ)



標準サイズ = ブラインド本体仕上巾(W) 奥行 90mm

※バランスは、I型・C型・L型のいずれかを標準装備してあります。
 バランスのみご注文の際は100cm単位で9,200円になります。

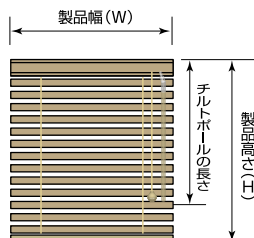


木製ブラインド DA型

チルトボール式 コードタイプ・テープタイプ

- 操作コードを操作して、ブラインドのスラット（羽根）を昇降させます。
- チルトボールを回転させて、ブラインドのスラット（羽根）を開閉させます。
- ルーバー（1m）一枚あたり27gの超軽量ルーバーを使用しています。

製作可能寸法



製作可能寸法

単位：cm

	シングルタイプ	ツインタイプ
製品幅 (W)	45~175	176~350
製品高さ (H)	30~250	30~250

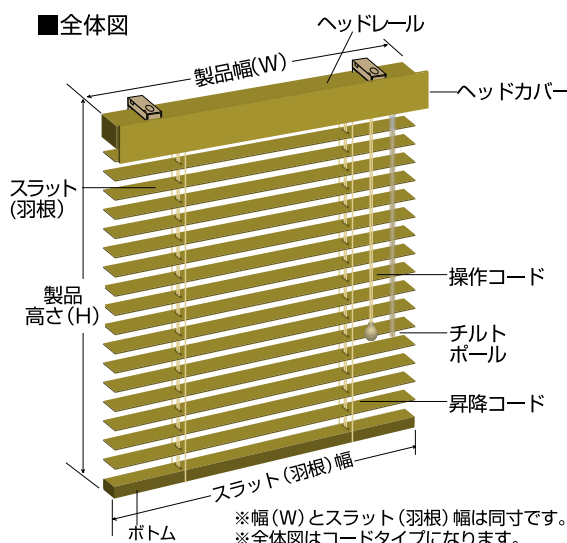
チルトボール・操作コードの長さ

単位：cm

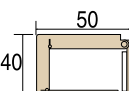
製品高さ	チルトボール	操作コード
30~110	製品高の約2/3	製品高の約2/3
111~250	約90	約90

構造と仕様

全体図



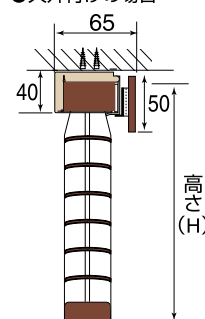
ブラケット



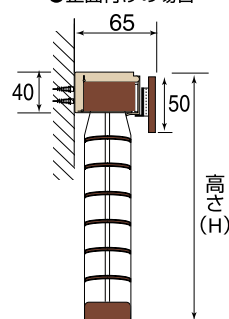
側面図

単位：mm

●天井付けの場合



●正面付けの場合



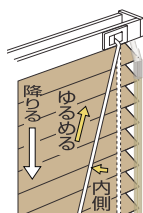
ブラインドのタタミ代



- コードタイプ 高さ (H) × 0.04 + 60mm
- テープタイプ 高さ (H) × 0.08 + 60mm

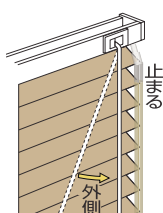
操作方法

●ブラインドの降ろし方



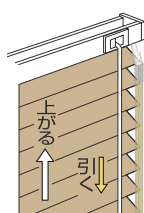
操作コードを引きながら、内側に30度以上傾け、そのまま操作コードをゆるめると降ります。

●ブラインドの止め方



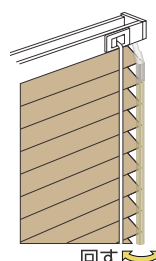
操作コードを引きながら、外側にすると止まります。

●ブラインドの上げ方



操作コードを真下に引くと上がります。

●ブラインドの開閉

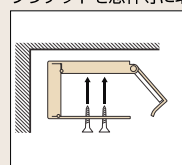


チルトボールを右に回すと、奥側にスラット（羽根）が倒れて光をさえぎります。
チルトボールを左に回すと、反対方向に羽根が倒れスラット（羽根）を水平に戻すことができます。

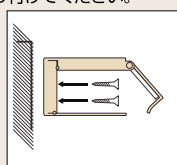
取付方法

1. ブラケットの取付け

ブラケットを窓枠等に取り付けてください。

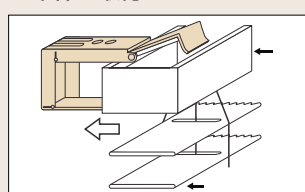


▲天井付け



▲正面付け

2. 本体の取付け

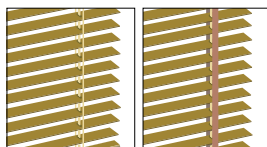


ブラケットに本体ヘッド部分をはめ込み、ブラケットのふたを「カチッ」と音がするまでしっかりとロックします。

■ラダーコード・ラダーテープ

ラダーコード・ラダーテープの本数は、ブラインドの幅により変わります。

単位：cm



▲ラダーコード

▲ラダーテープ

製品幅	ラダー本数
45~75	2
76~150	3
151~175	5

■スラット・ヘッドレール・コード・テープ色対応表

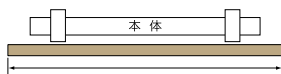
ご指定があればテープは変更できます。色名をご指定ください。

スラット色番号	ヘッドレール色	コード色	テープ色
WB-117	ナチュラル	オフホワイト	オフホワイト
WB-118	オーク	ブラウン	ブラウン
WB-119	ナチュラル	ナチュラル	ナチュラル
WB-120	ダークブラウン	ブラック	ブラウン

バランス(オプション)のタイプと標準サイズ

I型タイプ

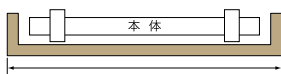
(ヘッドレール正面だけをカバーするタイプ)



標準サイズ=ブラインド本体仕上巾(W)

C型タイプ

(ヘッドレール正面と両側面をカバーするタイプ)

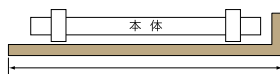


標準サイズ=
ブラインド本体仕上巾(W)+30mm 奥行 60mm

L型タイプ

側面の左右の指定は不要

(ヘッドレール正面と片側側面をカバーするタイプ)



標準サイズ=
ブラインド本体仕上巾(W)+15mm 奥行 60mm

※バランスについては、I型バランスを標準装備してあります。(オプションでC型・L型が可能。有償価格1,500円)

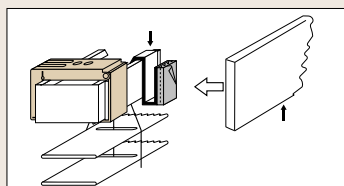
バランスのみご注文の際は100cm単位で8,800円になります。

■ブラインド本体の重量計算式

$$(\text{製品幅}m \times 0.4\text{kg}/m) + (\text{製品高さ}m \div 0.026m) \times \text{製品幅}m \times 0.027\text{kg} + (\text{製品幅}m \times 0.27\text{kg}/m)$$

(ヘッドレールの重量) (スラットの重量) (ボトムレールの重量)

3.バランスの取付



ヘッドレールにバランス
(マジックテープ式)を取り
付けます。

●ご注意

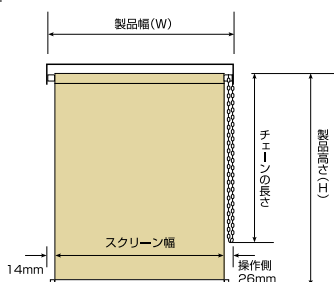
- ※見本帳掲載カラーは、印刷のため現物と色の違いがありますので、あらかじめお含みください。
 - ※天然素材のため色むらがありますのであらかじめお含みください。
 - ※天然素材のため経時変化により、ねじれやソリ・伸びなどが発生する場合があります。
 - ※製品の特性上、完成品の仕上りサイズには若干の誤差があります。
 - ※湿気が原因でカビが発生する場合があります。
 - ※ハンドメイドによる製作のため納期が非常にかかる場合があります。
- ご発注の際は、事前に納期をご確認のうえご発注ください。

ターンアップスクリーン T型

特殊メカニック チェーン式

- ロールスクリーンとヨコ型ブラインド機能を両立した新感覚のスクリーンです。
- 1台で無段階の調光パターンが可能でありスクリーンの昇降も自由自在です。
- 2枚合わせなのにメカも部材もコンパクトな設計・デザインです。

製作可能寸法



製作可能寸法

単位: cm

製品幅 (W)	30~200
製品高さ (H)	30~240
幅・高さ比	1:8が限度

※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

ボールチェーンの長さ

単位: cm

製品高さ	チェーン長さ
30~74	75
75~164	製品高さ-15
165~240	製品高さ-30

メカカラー



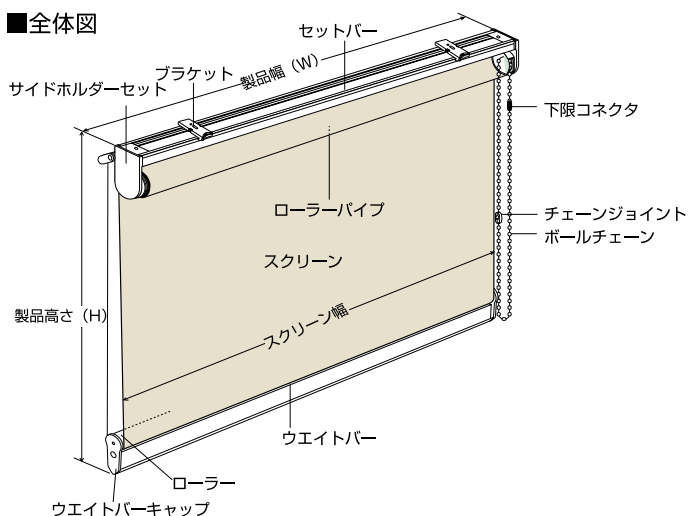
ホワイト

ブラウン

- 2種類の中からお選びいただけます。
- ご指定のない場合は、各商品掲載のメカカラーになります。

構造と仕様

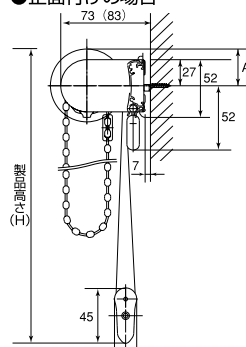
全体図



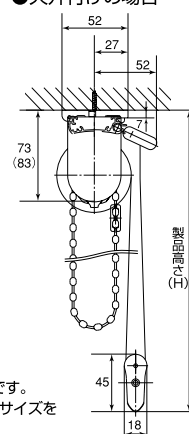
側面図

単位: mm

正面付けの場合



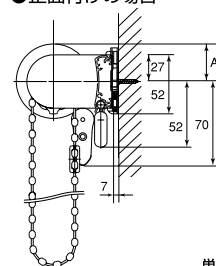
天井付けの場合



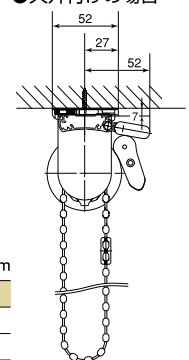
※ () 内はサイドホルダーLの寸法です。

※製品高さが120cm以上の場合、Lサイズを使用します。

正面付けの場合



天井付けの場合



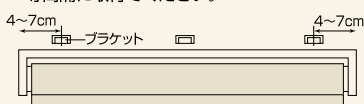
単位: cm

製品高さ	A寸法
100	26
200	28
240	30

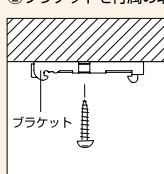
取付方法

1. ブラケットの取付け

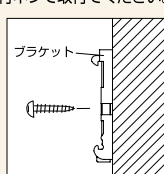
- ①ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。



- ②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



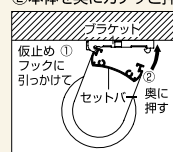
▲天井付け



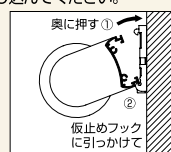
▲正面付け

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。

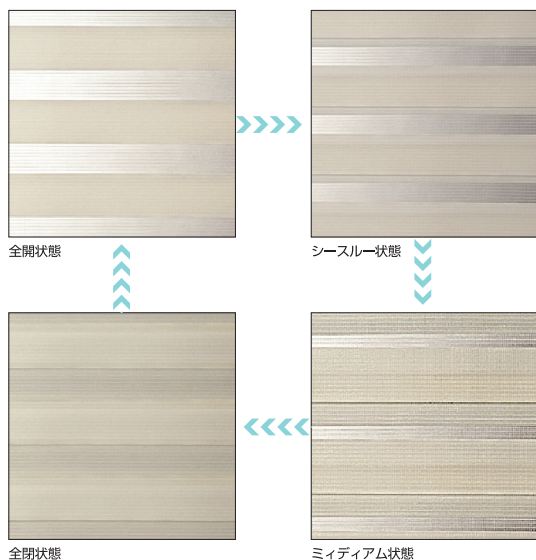


▲天井付け



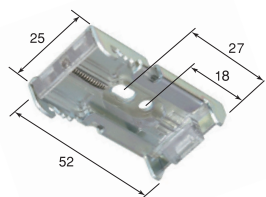
▲正面付け

調光パターン例



○スクリーンのサイドにあるボールチェーンを操作するとシースルーとミディアムを交互に織り込んだスクリーンが上下に交差します。スクリーンを降ろしたまま簡単に調光が可能となります。

■ブラケット

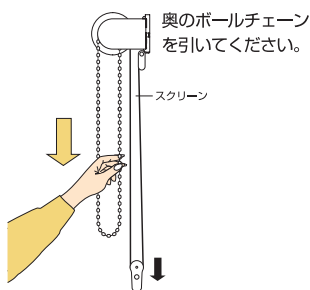


ブラケット必要数

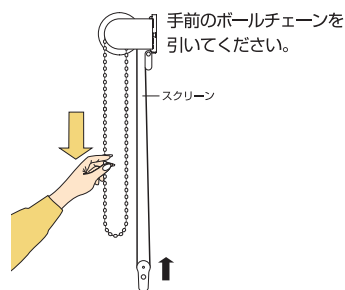
製品幅 (cm)	～140	141～
部品名		
ブラケット	2個	3個

■操作方法

●スクリーンの降ろし方

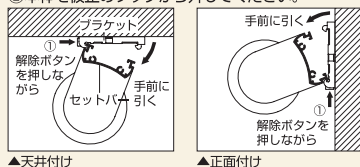


●スクリーンの上げ方



3.本体の取り外し

- 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。



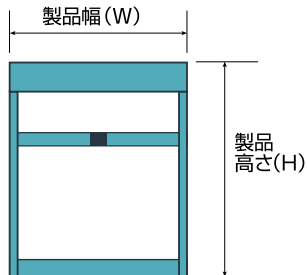
■ご注意

- スクリーンの伸びの関係から、連窓(複数台を横に並べて取付ける)の場合は製品高さまで降ろした状態(全閉状態)の高さが、同じ高さで発注頂いても若干のバラツキがでる可能性があります。
- 取付方法(天井付け・正面付け)の納品後の変更につきましては、製品高さが変わります。
- 交換スクリーンはできません。

スクリーンシャッター SH型

- スクリーンを手動で開閉でき、任意の位置で止まるタイプの商品です。
- スクリーンファスナーシステム導入により、スクリーンサイドからの光の遮断、風によるバタツキ防止、ガラスとスクリーンの間に空気層ができ、遮音性、断熱性の向上による光熱費削減、虫、ほこりの侵入防止と、今までにない画期的なシステムが魅力の商品です。

製作可能寸法



■製作可能寸法

単位：mm

製品幅 (W)	600~1800
製品高さ (H)	500~1600
製品可能面積	2.8m ² 以内

※サイズは幅・高さとも1mm単位です。
※製品幅・高さにはL字アングル (取付用金具) の寸法を含みます。

■注意事項 取付け不可の窓

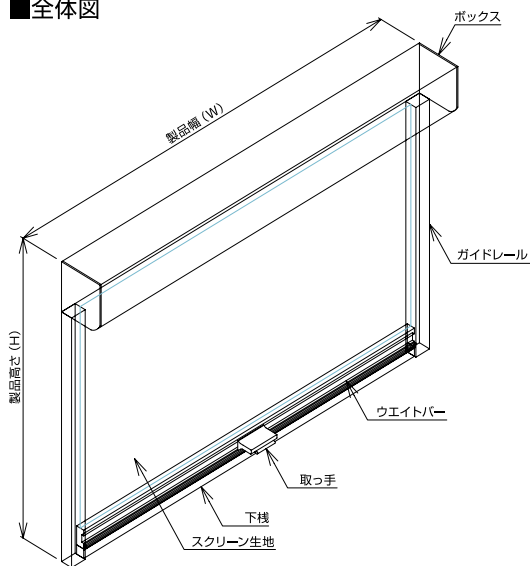
- 出窓、内開き窓、(手が届かない)高窓、奥行き(額縁)が35mm以上無い窓。クレセントなど部屋内側への突起物がある場合もご注意ください。

■特長

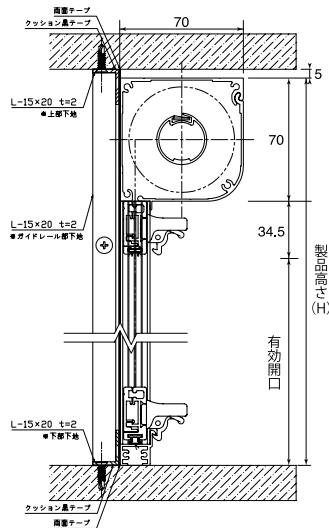
1. スクリーンのサイドからの光漏れをシャットアウト。四方にL字アングル材を配して、本体を取付ける事により、部材の隙間からの光を防ぎます。
2. ガラスとスクリーンの間に空気層ができますので、遮音効果・断熱効果が抜群。
3. グラスファイバー製のスクリーンは伸縮が少なく、汚れも拭き取りやすいのでお手入れが簡単です。
4. 特殊な巻取り機構ですので手動開閉の際、任意の位置で止まります。

構造と仕様

■全体図



■側面図 単位：mm



操作方法・遮光性



1. 特殊な巻取り構造ですので手動開閉の際、任意の位置で止まります。



2. 四方にL字アングル材を配して、本体を取付ける事により、部材の隙間からの光を防ぎます。



3. 一般のスクリーンでは、遮光にも限界があります。

取付方法

1. フレームの準備 ～【製品組立】※組立てる際は、製品を寝かせた状態で組立ててください。

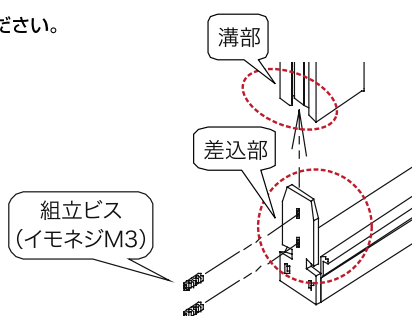
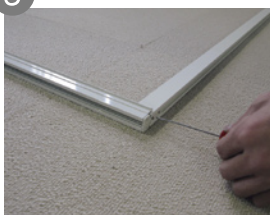
① 部品準備



②



③

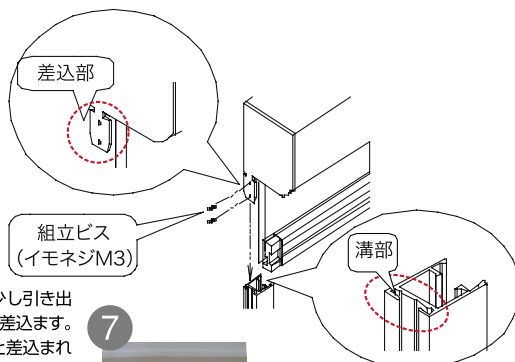
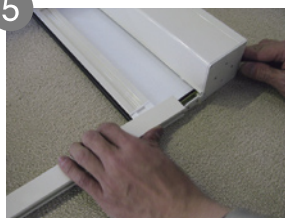


②・③下枠の差込部をガイドレール溝に差込んでください。組立ビス(イモネジM3×3)で固定します。左右共に同作業を行ってください。ガイドレールに左右はありません。

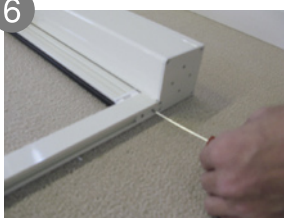
④



⑤



⑥



④スクリーンボックス(生地内蔵)からスクリーンを少し引き出し、ガイドレール内のインナーレールにファスナーを差込ます。この時、ファスナーがインナーレールの溝にきちんと差込まれたか確認してください。

⑤スクリーンボックスの差込部をガイドレール溝に奥まで挿入してください。

⑥組立ビス(イモネジM3×3)で固定します。左右共に同作業を行ってください。(注)下枠の前後位置に注意ください。

⑦



2. フレームの設置 ～【窓枠へのL字アングル取付】

① 取付前



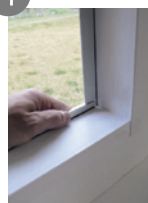
②



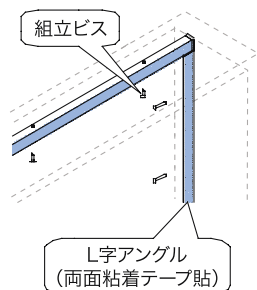
③



④



⑤



①～④窓枠に対し、製品取付け用L字アングルを組立ビスで固定します。上下左右共に同作業を行ってください。
 (注)この際、窓枠に対し製品取付け用L字アングルは上下左右共に平行度をだす事。尚、平行度が出ないと、製品本体にひねり・ねじれが発生し取付け不可能になります。

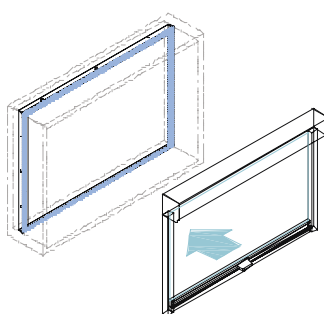
⑤L字アングル継ぎ目部分に付属の光漏れ防止テープを貼ってください。

3. 製品取付け ～【窓枠への製品取付】

①



② 取付完了



①最後に、生地を下げた状態の製品(スクリーン)を窓枠へ移動し、製品取付け用L字アングル粘着面へしっかりと取付けてください。

*取付けの際、必ず水平垂直に取付けてください。

*製品は両面粘着テープにて取付けますので、必ずしっかり取付けてください。

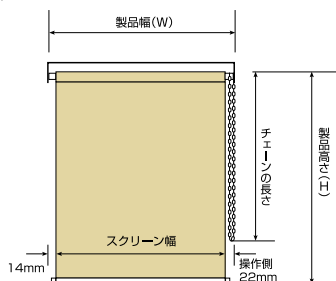
*製品取付け面がきちんとL字アングルに取付けているか、再度必ず御確認ください。

*取付け時に、光漏れの確認をしてください。

ロールスクリーン T型 特殊メカニック チェーン式 ●サイドカラー付 ●ボトムアクセサリ付

- サイドボトムに特殊加工をしたロールスクリーンです。
- 生地は36色カラー（RS-101～136）の中からお選びいただけます。（広幅不可）
- メカはロールスクリーン標準タイプT型（チェーン式）と同仕様になります。
- メカカラーは、ホワイトのみにになります。

製作可能寸法



製作可能寸法

単位：cm

製品幅 (W)	30～200
製品高さ (H)	50～300
幅・高さ比	1：3が限度

※サイズは幅・高さとも1cm単位です。

ボールチェーンの長さ

単位：cm

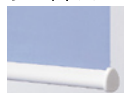
製品高さ	チェーン長さ
50～90	60
91～160	製品高さ－30
161～200	製品高さ－40
201～300	製品高さ－60

メカカラー



ホワイト

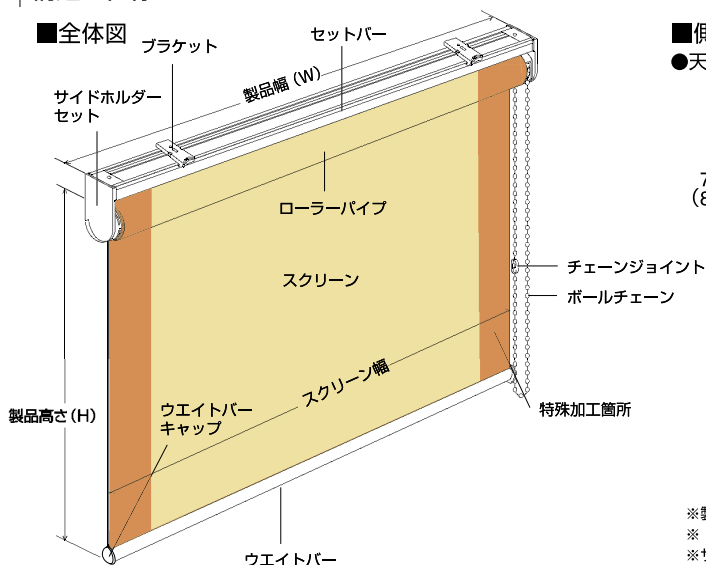
ウエイトバー



ホワイト

構造と仕様

全体図

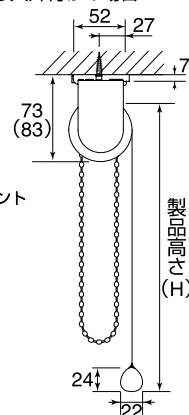


※サイドカラー付を仕様例としています。

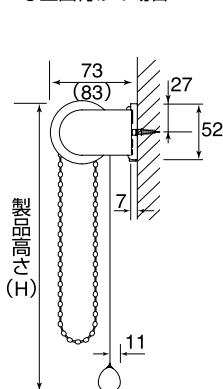
側面図

単位：mm

●天井付けの場合



●正面付けの場合



※製品高さ (H) はローラーパイプ上端からウエイトバー下部までの寸法です。

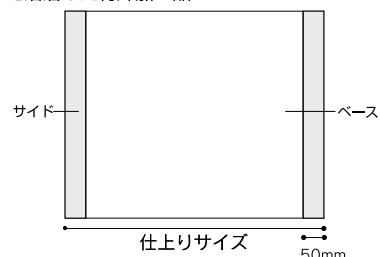
※ () 内はサイドホルダーLの寸法です。

※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高さによってどちらかを使用します。

特殊加工仕様

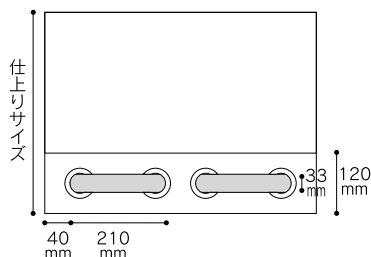
●サイドカラー付

スクリーン両サイド5cmにサイドカラーアクセントを溶着した特殊加工品



●ベースの生地とサイドの生地カラーを36色カラー（RS-101～136）の中からお選びください。

●ボトムアクセサリ付き



●ベースの生地カラーを36色カラー（RS-101～136）の中からお選びください。

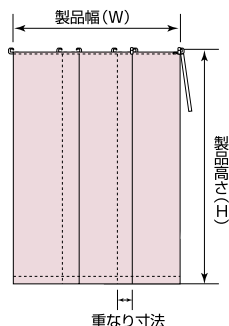
●ご注文サイズのハトメ割付寸法など詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

パネルスクリーン **PN型**

特殊メカニック
レーザーカット

- レーザーカット加工を施した生地仕様のパネルスクリーンです。
- メカはP.18掲載パネルスクリーンと同仕様になります。
- 専用レール・操作ボタンはセットになってます。

製作可能寸法



■製作可能寸法 単位: cm

最小幅	33以上
最大幅	300以下
重なり寸法	約8以上

■操作ボタンの長さ 単位: cm

製品高さ	操作ボタン長さ
30~100	45
101~200	60
201~300	90

■幅45cmタイプ D-112

単位: cm

仕様幅	82	119	156	193	230	267	304
パネル枚数	2枚	3枚	4枚	5枚	6枚	7枚	8枚
収納寸法	約 47	約 49	約 51	約 53	約 55	約 57	約 59

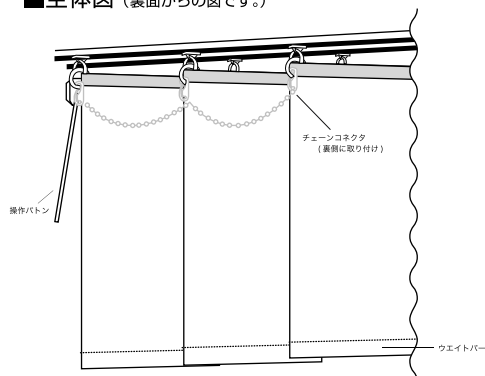
■幅33cmタイプ D-113

単位: cm

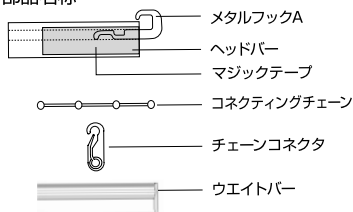
仕様幅	58	83	108	133	158	183	208
パネル枚数	2枚	3枚	4枚	5枚	6枚	7枚	8枚
収納寸法	約 35	約 37	約 39	約 41	約 43	約 45	約 47

構造と仕様

■全体図 (裏面からの図です。)

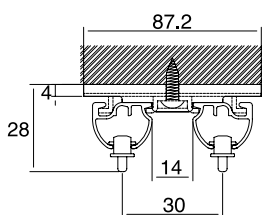


●部品名称

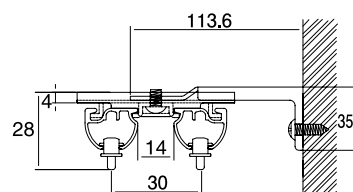


■側面図

●天井付けの場合



●正面付けの場合



■操作タイプ

●左操作右寄せ



ヘッドバーにパネルをセットしてください。
先頭パネル左側に操作ボタンを取付け使用します。

●右操作左寄せ

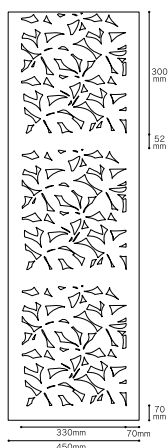


ヘッドバーにパネルをセットしてください。
先頭パネル右側に操作ボタンを取付け使用します。

デザイン仕様

D-112

- ベース生地はRS-225~228の中からお選びください。
 - 高度な技術で加工された、レーザーカットのモチーフは、遮光性の生地を使用することにより、より一層美しく光が差し込みます。
- 詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。



D-113

- ベース生地は不織布を使用しています。
 - モチーフの色はアリアP.250 (CK2574~2607)の中からお選びください。
- 詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。





SANGETSU

<http://www.sangetsu.co.jp>

株式会社 サンゲツ

●本社／名古屋店

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

●名古屋ショールーム

〒451-8575 名古屋市西区幅下1-4-1
TEL.052-564-3225 FAX.052-564-3229

●東京店

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

●東京ショールーム・クレリア

〒107-6003 東京都港区赤坂1-12-32
アーク森ビル3階
TEL.03-3505-3300 FAX.03-3505-5235

●大阪店

〒660-0857 兵庫県尼崎市西向島町111-4
TEL.06-6414-3311 FAX.06-6414-3312

●大阪ショールーム

〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-25
ハービスOSAKA4階
TEL.06-6347-9110 FAX.06-6347-9811

●札幌店

〒003-0011 札幌市白石区中央一条2-1-37
TEL.011-832-3111 FAX.011-832-3333

●仙台店

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

●岡山店／ショールーム

〒701-0301 岡山県早島町総合流通センター内
TEL.086-292-3300 FAX.086-292-3322

●福岡店

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

●福岡ショールーム

〒812-0892 福岡市博多区東那珂1-11-11
TEL.092-441-9500 FAX.092-441-9503

●広島営業所／ショールーム

〒730-0842 広島市中区舟入中町2-28
TEL.082-233-3551 FAX.082-233-3501

●横浜支店

〒231-0032 横浜市中区不老町2-9-1
関内ワイズビル
TEL.045-664-3111 FAX.045-664-3303

●横浜支店 厚木営業所

TEL.046-225-4881 FAX.046-225-4883

●関東支店

〒340-0002 埼玉県草加市青柳1-6
TEL.048-933-1881 FAX.048-933-1901

●関東支店 水戸営業所

TEL.048-933-1882 FAX.048-933-1904

●関東支店 新潟営業所

TEL.048-933-1882 FAX.048-933-1905

●関東支店 前橋営業所

TEL.048-933-1882 FAX.048-933-1898

●関東支店 宇都宮営業所

TEL.048-933-1882 FAX.048-933-1906

●多摩営業所

〒190-0022 立川市錦町5-18-5
TEL.042-529-8181 FAX.042-529-8182

●東関東営業所

〒261-8501 千葉市美浜区中瀬1-3
幕張テクノガーデンD棟7階
TEL.043-276-8000 FAX.043-276-8001

●北陸営業所

〒921-8002 金沢市玉鉾2-268
TEL.076-291-3302 FAX.076-291-6984

●長野営業所

〒380-0823 長野市南千歳1-12-7
TEL.026-228-9344 FAX.026-228-9272

●静岡営業所

〒422-8036 静岡市駿河区敷地2-9-15
TEL.054-237-8121 FAX.054-237-8120

●浜松営業所

TEL.053-460-4111 FAX.053-460-4130

●岡崎営業所

〒444-0811 岡崎市大西1-16-3
TEL.0564-24-1521 FAX.0564-25-2080

●岐阜営業所

〒500-8282 岐阜市茜部大川2-25-1
TEL.058-275-3311 FAX.058-275-3316

●南大阪営業所

〒593-8301 堺市西区上野芝町3-6-17
TEL.072-278-8020 FAX.072-278-8121

●東大阪営業所

〒578-0901 東大阪市加納3-7-5
TEL.0729-62-4411 FAX.0729-62-4433

●姫路営業所

〒670-0948 姫路市北条宮の町287-6
TEL.079-222-3661 FAX.079-222-3662

●高松営業所

〒761-0101 高松市春日町1656-4
TEL.087-844-3115 FAX.087-844-3120

●北九州営業所

〒802-0077 北九州市小倉北区馬借2-6-6
TEL.093-511-5414 FAX.093-511-5419

●中九州営業所

〒862-0926 熊本市保田窪1-4-3
TEL.096-383-3080 FAX.096-385-5906

●南九州営業所

〒890-0041 鹿児島市城西1-23-23
TEL.099-259-8611 FAX.099-259-8586