

フィューペア

SIAA
ISO 22196
抗菌加工
*詳しくはP.17

チャイルド
セーフティ
*詳しくはP.16



フィューペア 上生地:PS-3555 エテルノ(グレージュ) 下生地:PS-3407 ピアット(ハバナ) 部品色:ダークブラウン

製作可能寸法

*幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

[単位:mm]

操作方法	コード操作※2	ワンチェーン操作※3	ハンドル操作※4
製品幅	150～2000	420～2000	400～2000
製品高さ	300～2500	300～3000	300～2000
最大面積	4m ²	6m ²	4m ²

※1 生地・操作方法によって製作可能寸法が異なります。

【おすすめペア】の場合は、生地紹介ページのフィューペア価格表、「オリジナルペア」の場合は、206ページのオリジナルペア価格表にてご確認ください。

※2 コード操作 幅325mm以下の場合、RDS(減速降下機能)は付きません。

※3 ワンチェーン操作 幅695mm以下の場合、高さ1500mm以下の製作。

※4 ハンドル操作 幅560mm以下の場合、高さ1500mm以下の製作。

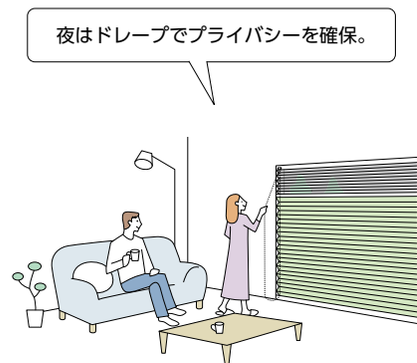
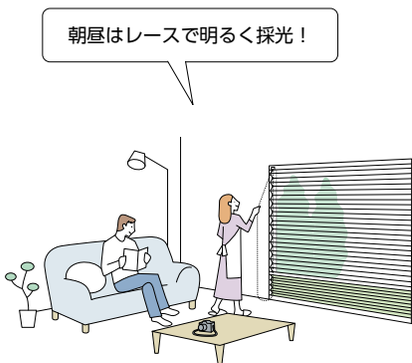
製品特長

POINT 1台にドレープとレース、2枚の生地を上下に配した「フィュー ペア」。

上下の生地は分量を調節することで、採光と視線を細やかにコントロール。
レースがあることで、日中は明るく光を採り入れながら、外からの視線を遮り、プライバシーを確保できます。



2枚の生地を上下に配置。
プリーツ幅はスタンダードな25mm。

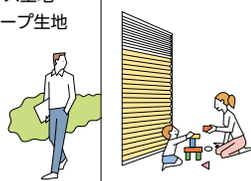


POINT シーンに合わせて「レースの位置」・「レース生地」を自由に変えます。

視線を遮りたい位置や光の採り入れ方など、使うシーンに合わせて、「レースの位置」は上下どちらでも指定できます。
また組み合わせるレース生地は、「おすすめペア」対応レース（エテルノ）以外にも、「オリジナルペア」では遮熱レースやミラーレース・デザインレースなど、多彩なバリエーションをラインナップしています。

● プライバシーを確保したい

上:レース生地
下:ドレープ生地



道路に面した窓でも、外からの視線を遮りながら、上部から採光できます。

上:ドレープ生地
下:レース生地



隣接する建物の上階からの視線を遮りながら、下部から採光できます。

● 外の景色を楽しみたい

上:ドレープ生地
下:レース生地



和室などの低い目線の空間では、下部のレース生地を少し上げて、雪見障子のように外の景色を満喫!

おすすめレースの「エテルノ(11色)」豊富なカラーが魅力



日射が強い窓に おすすめの「遮熱生地」
ジュルネ遮熱(3色)
ラジエ遮熱(3色)



通りに面した窓には「ミラーレース」
ジュルネ遮熱(3色)



「デザインレース」でおしゃれにコーディネート

ヘラタ シルクキッカ



POINT 窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。

動画はこちら ▶

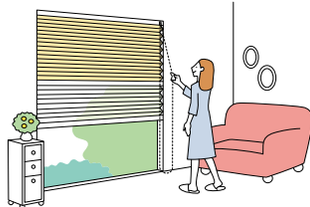


コード操作



- ・製品の昇降と上下生地の切替えを、別々のコードで行います。
- ・コードを引いた分だけ生地が上がります。少し引くと生地はゆっくり自動的に降ります。
- ・コンパクトですっきりとした納まりは、小さな窓や腰高窓におすすめです。

ワンチェーン操作



- ・製品の昇降と上下生地の切替えを、1本のチェーンで行います。
- ・チェーンを引くと生地が上がります。少し引くと生地はゆっくり自動的に降ります。
- ・大きな窓でも軽力で操作できるため、テラス窓におすすめです。

ハンドル操作



- ・製品の昇降と上下生地の切替えを、ハンドルをつまんで行います。
- ・腰高窓や地窓・小窓など、取付け位置の低い窓におすすめです。
- ・小さなお子さまが触れるループ状のコードやチェーンがなく(コードレス)、安心です。

ゼファー

フィュー ペア

フィュー

ホーム
タコス
電動

オプション

サイズの
測り方

発注方法

取付け方法

メンテナンス

生地性能と
マークの見方

生地性能
データ

生地詳細一覧

生地
ラインナップ
一覧

共通柄一覧

継続柄・
廃止柄一覧

生地
50音順一覧

POINT コードやコード穴がないため
遮蔽性に優れ、生地の美しさを最大限に引き立てます。

室内側から見えるコードやコード穴がないことで、
生地本来の美しさを楽しめる最大級のブリーツスクリーンです。
昇降コードを通す穴がないため光漏れもありません。
寝室はもちろん、日射しの強い南向きの窓、大きなテラス窓に最適です。



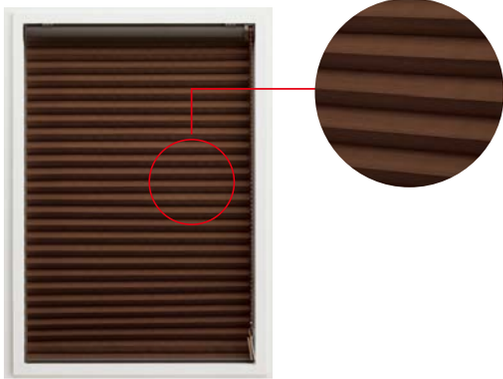
写真はフィューの場合



生地裏側



谷部分の裏側をつまんで溶着したところに
昇降コードが通るため、コード穴がなく、
光漏れを防ぎます。



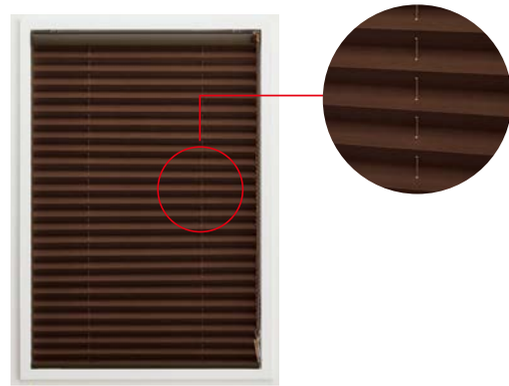
一般のブリーツスクリーン



生地裏側



生地には昇降コードが通る穴があるため、
光が漏れてしまいます。



POINT コード操作は安全・安心のRDS (減速降下機能) を搭載。

コード操作は、操作コードを少し引くだけで製品がゆっくりと降りる、RDS (減速降下機能) を搭載しています。
手を放しても減速しながら下降するので安全・安心です。

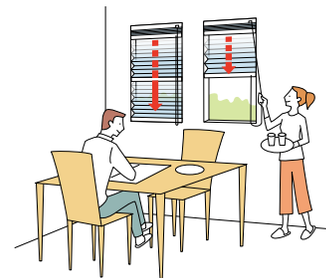
※RDSは、Reduce Down System (Reduce:減速)。

※RDS (減速降下機能) は製品全体の下降操作時に作動します。(フィュー ペアの場合、上部生地の降下時には作動しません。)

動画は
こちら ▶

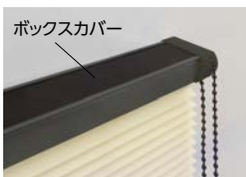


操作コードから手を放してもゆっくりと降りるので、
安全・安心。窓枠や床面などとの接触音も低減。



窓が複数ある場合も、手早く、静かに操作できます。

POINT 高い位置から見てもすっきり。「ボックスカバー」を標準装備。



ヘッドボックスの上には「ボックスカバー」が付いているため、
ヘッドボックス内へのホコリの侵入を防ぎ、機構部を保護します。
吹き抜けの空間など、上から見えてしまう場合でも見た目がキレイです。

製作可能寸法 *幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

[単位:mm]

操作方法	コード操作※2	ワンチェーン操作※3	ハンドル操作※4
製品幅	150～2000	420～2000	400～2000
製品高さ	300～2500	300～3000	300～2000
最大面積	4m ²	6m ²	4m ²

※1 生地・操作方法によって製作可能寸法が異なります。
 「おすすめペア」の場合は、生地紹介ページの**フィーユ ペア価格表**、「オリジナルペア」の場合は、206ページの**オリジナルペア価格表**にてご確認ください。

- ※2 **コード操作** 幅325mm以下の場合、RDS(減速降下機能)は付きません。
- ※3 **ワンチェーン操作** 幅695mm以下の場合、高さ1500mm以下での製作。
- ※4 **ハンドル操作** 幅560mm以下の場合、高さ1500mm以下での製作。

対応生地一覧

生地・操作方法によって製作可能寸法が異なります。
 「おすすめペア」の場合は、生地紹介ページの**フィーユ ペア価格表**、「オリジナルペア」の場合は、206ページの**オリジナルペア価格表**にてご確認ください。

■ ドレープ生地

カテゴリ	生地 No. (PS-)	生地名	透過性	価格区分
和	織景色	3001～3002 青海波(せいがいば) *	遮光2～3級	⑦
		3003 枯山水(かれさんすい)	遮光3級	⑦
		3004 敷松葉(しきまつば)	遮光2級	⑦
		3005 雪輪(ゆきわ)	遮光2級	⑦
	光と影	3006～3007 ハナツボミ	A	⑥
3008～3009 セツゲツカ		A	⑥	
3010～3011 ハナカゴ		A	⑥	
3012～3013 ホウガ		A	⑥	
和紙調	3101～3124 ホナミ遮熱	A	①	
	3125～3130 ホナミセキ	A	③	
	3131～3132 ユラギ	A	⑤	
	3133～3144 ホマレ	A	②	
	3145～3156 ミズホ	B	①	
	3157～3158 セイリュウ	B	③	
	3159～3160 ミカゲ	B	③	

カテゴリ	生地 No. (PS-)	生地名	透過性	価格区分
ノルディック	3201 リンノス	A	⑥	
	3202 モニクッカ	A	⑤	
	3203 キベト	A	⑤	
無地	3301～3320 ライフ	A	②	
	3321～3335 エブリ	A	②	
	3336～3347 マカロン	A	①	
	3348～3355 エーレ	A	④	
	3356～3357 サブレ	A	④	
	3358～3359 ラミエ遮熱	A	④	
	3360～3362 コモド	A	⑤	
遮光	3401～3420 ピアット *	遮光1～3級	④	
	3421～3435 エブリ遮光 *	遮光1～3級	④	
	3436～3442 ヴォレ	遮光2級	⑥	
	3443～3447 スキア *	遮光1～2級	⑥	
	3448～3452 ノッテ *	遮光1～2級	④	

* 印の生地は色によって遮光等級が異なります。

■ レース生地

おすすめペア

カテゴリ	生地 No. (PS-)	生地名	透過性	価格区分
レース	3551～3561	エテルノ	C	②

オリジナルペア

カテゴリ	生地 No. (PS-)	生地名	透過性	価格区分
レース	3501～3503 ジュルネ遮熱	C	④	
	3504～3506 ラジエ遮熱	B	③	
	3507～3510 シフォン	C	②	
	3511～3514 フェアリー	C	②	
	3515～3516 ブランニー	C	④	
	3517 ヘラタ	C	⑥	
	3518 シルクキッカ	C	⑤	

ゼファー

フィーユ ペア

フィーユ

ホームタコス(電動)
フィーユ
フィーユ

オプション

サイズの測り方

発注方法

取付け方法

メンテナンス

生地性能とマークの見方

生地性能データ

生地詳細一覧

生地ラインナップ一覧

共通柄一覧

継続柄・廃止柄一覧

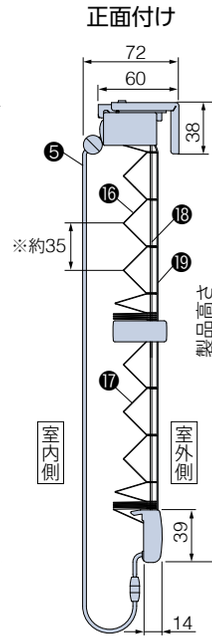
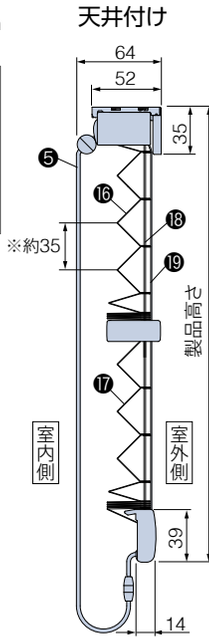
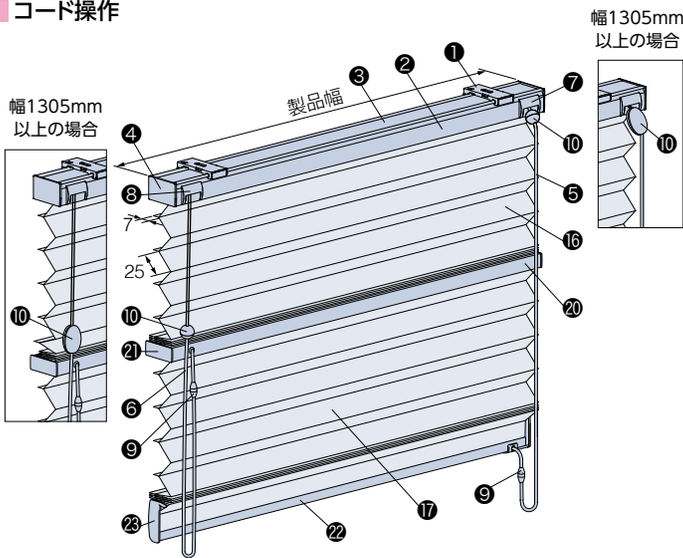
生地50音順一覧

構造と部品

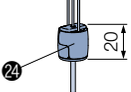
※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位:mm]

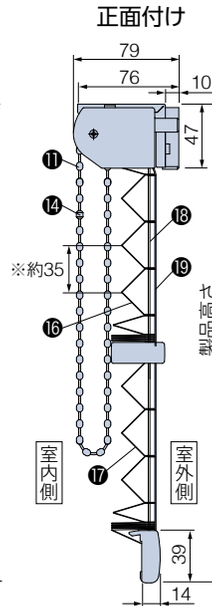
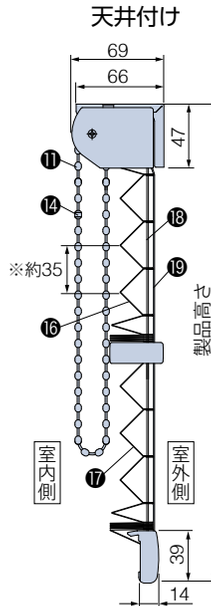
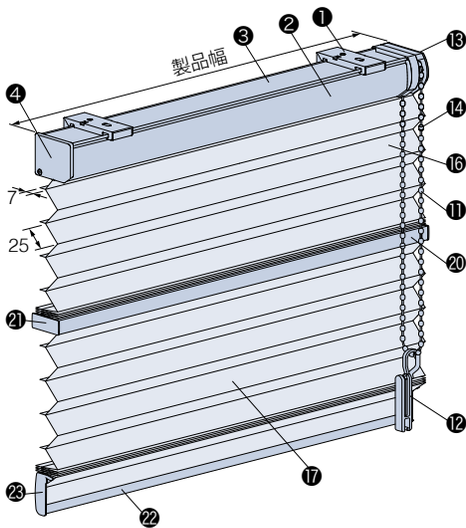
コード操作



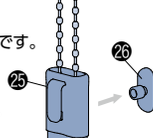
※ブリーツのピッチ(間隔)は最大約35mmです。

セーフティーイコライザー チャイルドセーフティ
 〈オプション〉 加算価格なし
 オプションでイコライザー(10)をセーフティーイコライザーに変えられます。

 *後付けも可能です。詳しくは274ページをご覧ください。

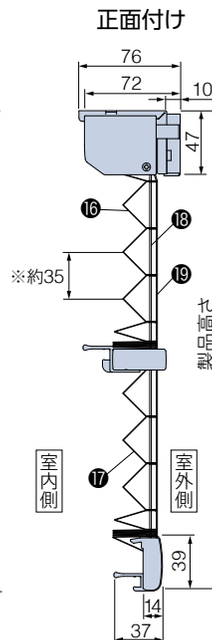
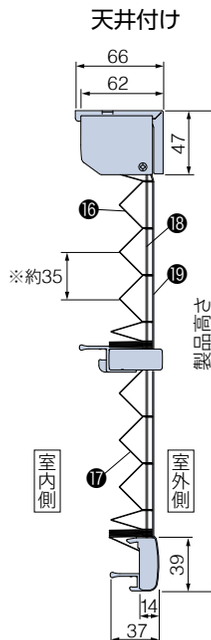
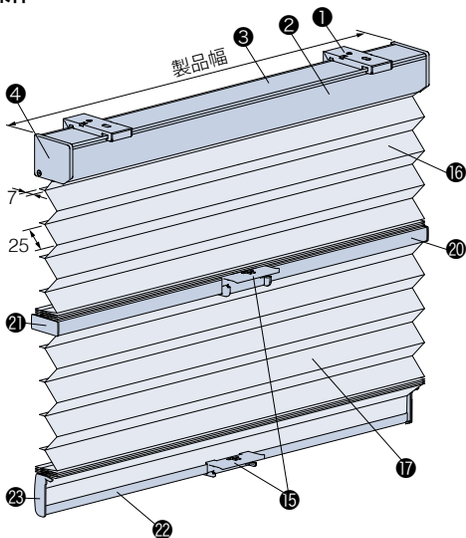
ワンチェーン操作



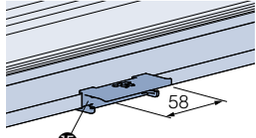
※ブリーツのピッチ(間隔)は最大約35mmです。

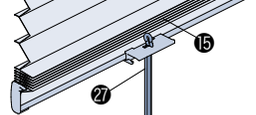
マルチチェーンハンガー チャイルドセーフティ
 〈オプション〉 +1,000円
 オプションでコードクリップ(12)をマルチチェーンハンガーに変えられます。
 *後付けも可能です。詳しくは275ページをご覧ください。

 *壁に取付けるフック(26)が付属されます。

ハンドル操作



※ブリーツのピッチ(間隔)は最大約35mmです。

ハンドル

 幅1300mm以上の場合、ハンドルは4個付きます。

補助ポール
 〈オプション〉 価格:500円/本
 ハンドルに手が届きにくい場合に使用します。詳しくは274ページをご覧ください。


取付けの種類

[単位:mm]

■ 天井付け

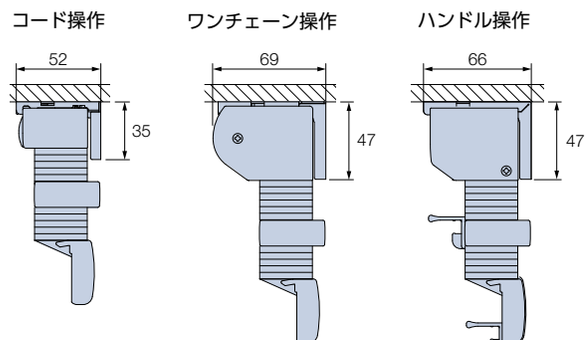
窓枠内にすっきりと納めたいときにおすすめです。



*写真はワンチェーン操作の場合。



- ・窓枠内に製品が納まるので、すっきりと見えます。
- ・窓枠の奥行きが少ない場合は、納まりがコンパクトな「コード操作」がおすすめです。



■ 天井付け (カーテンボックス付け)

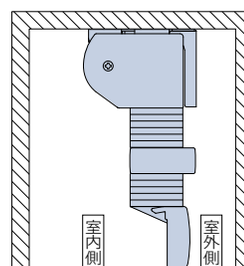
カーテンボックス内への取付けは、ヘッドボックスが隠れるのですっきりと納まります。



*写真はワンチェーン操作の場合。



- ・カーテンボックス内への取付けはヘッドボックスが隠れるので、納まりがすっきり。
- ・天井面に取付ける時も、カーテンボックスのような納まりになり、見た目がすっきり。



*図はワンチェーン操作の場合。

POINT 窓枠や床との接触音を軽減する「ボトムクッション(オプション)」 ▶ P.276

製品降下時に、ボトムレールと窓枠や床面との接触音を軽減します。



価格: 300円 / (入数6個)

※ 製品本体と同時にご注文ください。

■ 正面付け

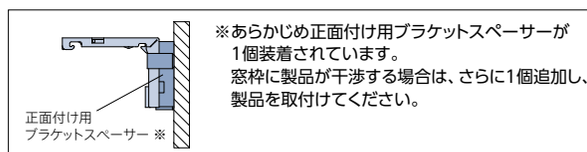
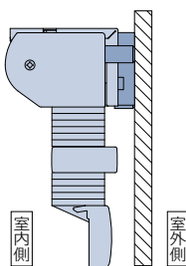
窓枠を覆うように取付けます。製品と窓枠のすき間からの光漏れを少なくしたいときにおすすめです。



*写真はワンチェーン操作の場合。



- ・光漏れを最小限に抑えたい場合や、窓枠内の奥行き寸法が少ない場合に適しています。
- ・天井近くに取付ける時は、カーテンボックスのような納まりになり、見た目がすっきり。



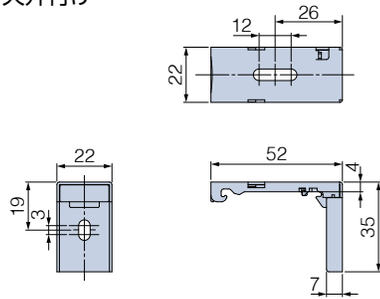
※あらかじめ正面付け用ブラケットスペーサーが1個装着されています。窓枠に製品が干渉する場合は、さらに1個追加し、製品を取付けてください。

*図はワンチェーン操作の場合。

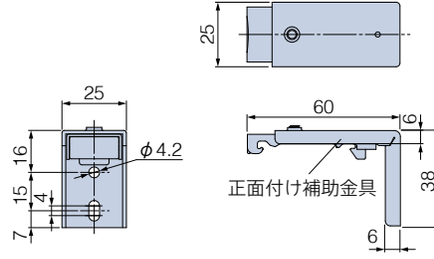
取付けブラケット

コード操作

天井付け



正面付け

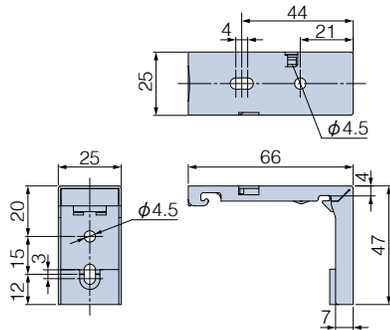


付属個数

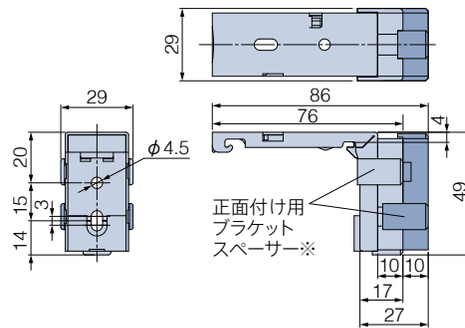
製品幅	個数
150～1500	2個
1505～2000	3個

ワンチェーン操作・ハンドル操作

天井付け



正面付け (正面付け用ブラケットスペーサー 2個の場合)



付属個数

製品幅	個数
400～1500	2個
1505～2000	3個

※正面付けの場合は、取付けブラケットにあらかじめ、正面付け用ブラケットスペーサー (10mm厚) が1個取付けられています。
このブラケットを使用しても窓枠などに製品がぶつかる場合は、製品同梱の正面付け用ブラケットスペーサー (10mm厚) をさらに追加し (上図 ■ 部分)、製品を取付けてください。

操作位置

製品全体の昇降を行う側が操作位置になります (ハンドル操作を除く)。操作方法によって操作位置が異なりますので、下表にてご確認ください。

	操作位置:左		操作位置:右	
	振分け	単一	振分け	単一
コード操作				
ワンチェーン操作				
ハンドル操作				

サイズの測り方

発注方法

取付け方法

メンテナンス

生地性能とマークの見方

生地性能データ

生地詳細一覧

生地ラインナップ一覧

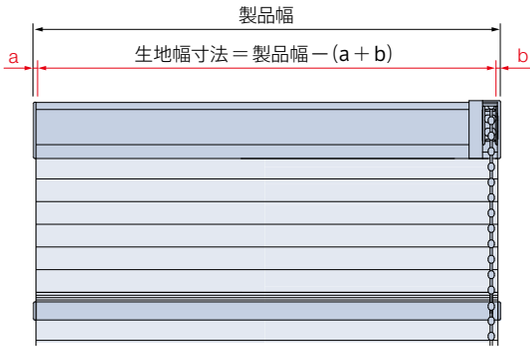
共通柄一覧

継続柄・廃止柄一覧

生地50音順一覧

製品幅と生地幅寸法

[単位:mm]



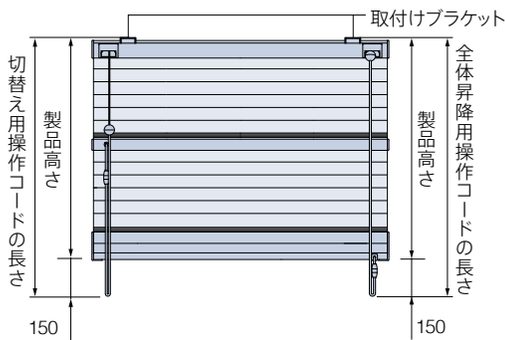
操作方法	a寸法 (非操作側)	b寸法 (操作側)
コード操作	2	2
ワンチェーン操作	2	2
ハンドル操作	2	2

操作コード・操作チェーンの長さ

[単位:mm]

操作コード・操作チェーンの長さは、製品高さによって異なります。

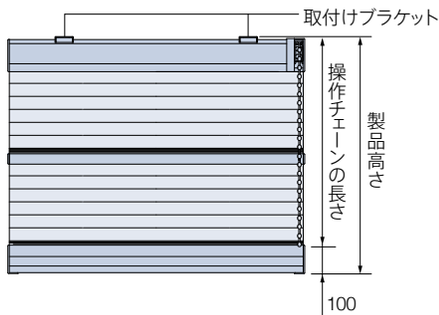
コード操作



全体昇降用操作コード・切替え用操作コードの長さ = 製品高さ + 150

※操作コードの長さは、10mm単位で指定することもできます。
ただし、上記寸法より短くすることはできません。

ワンチェーン操作



操作チェーンの長さ = 製品高さ - 100

※操作チェーンの長さは、10mm単位で指定することもできます。(最短200mm)

【小さなお子さまのいらっしゃるご家庭や施設でのご使用にあたって】

- ・製品取付け高さなどを考慮の上、床面から操作チェーンの下端までを1030mm以上にご指定いただくと、小さなお子さまの首や体に引っ掛かりにくくなります。
(1030mm:6歳児のおご下までの長さ (JIS A 4811基準))
- ・コードクリップ (㊸) やオプションのマルチチェーンハンガー (㊹) を使い、危険のないよう手の届かない位置まで操作チェーンをたくし上げてください。

製品重量

※下記は計算式のため、実際の重量と誤差が生じる場合があります。目安としてご使用ください。

コード操作	$(製品幅 \times 1.2) + 1.5 + \{製品幅 \times 製品高さ \times (上部生地m^2重量 + 下部生地m^2重量) \times 1.9\}$ (kg)
ワンチェーン操作	$(製品幅 \times 1.4) + 1.5 + \{製品幅 \times 製品高さ \times (上部生地m^2重量 + 下部生地m^2重量) \times 1.9\}$ (kg)
ハンドル操作	

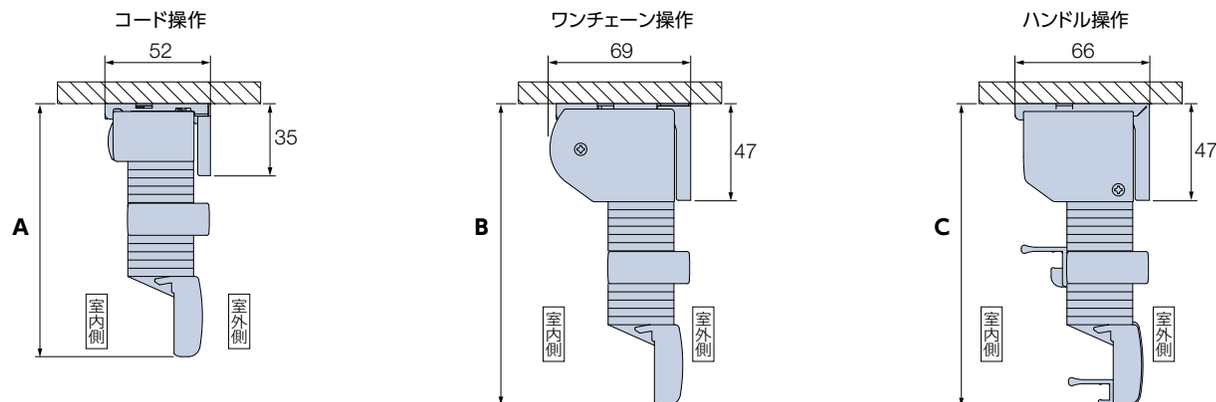
※各計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル (m) 単位で計算してください。
※生地m²重量については、300～301ページの「生地詳細一覧」をご覧ください。

納まり寸法目安

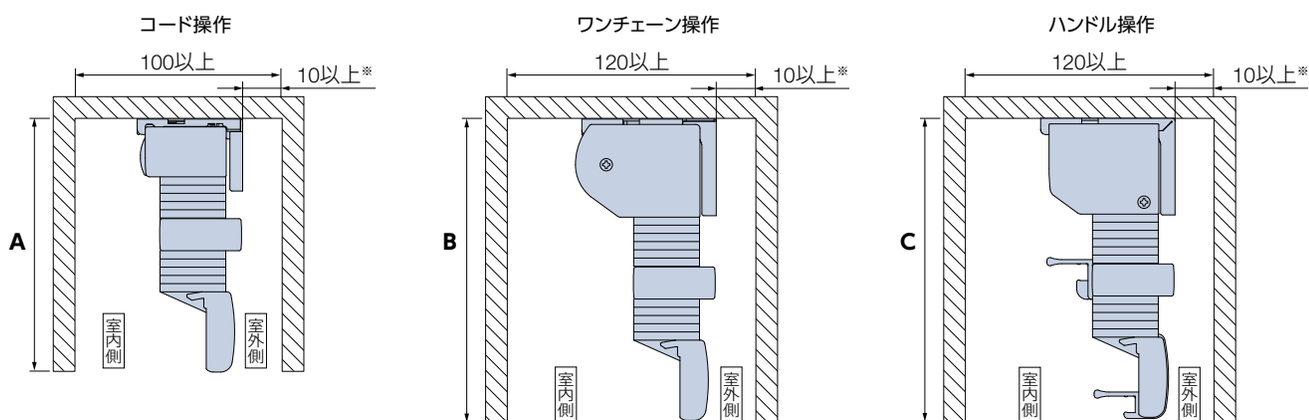
※寸法は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。
 ※下記は代表生地のみ目安寸法です。詳しくは200ページの「たたみ込み寸法」をご覧ください。

[単位:mm]

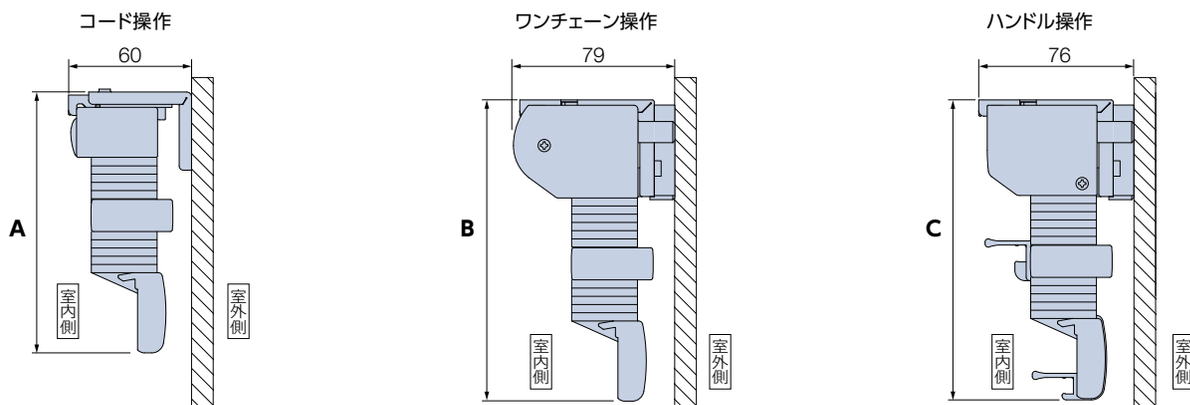
天井付け ※窓枠内に取付ける場合は、ブラケット背面を窓(サッシ)から10mm以上離して取付けてください。



天井付け (カーテンボックス内への取付け) ※カーテンボックス内へ取付ける場合は、ブラケット背面を壁面や窓(サッシ)から10mm以上離して取付けてください。



正面付け



〈参考〉納まり寸法目安

代表生地	ドレープ: ホナミ遮熱 (PS-3101~3124) レース: エテルノ (PS-3551~3561)			ドレープ: エブリ (PS-3321~3335) レース: エテルノ (PS-3551~3561)			ドレープ: エブリ遮光 (PS-3421~3435) レース: エテルノ (PS-3551~3561)		
	生地分類②+②			生地分類⑦+②			生地分類⑧+②		
製品幅	150~2000			150~2000			150~2000		
製品高さ	150~2000			150~2000			150~2000		
寸法	A	B	C	A	B	C	A	B	C
500	114	134	119	120	140	125	121	140	125
1000	125	145	130	137	157	142	138	157	142
1500	137	156	141	155	175	160	156	176	161
2000	148	167	152	172	191	176	173	193	178
2500	161	181	—	192	212	—	194	214	—
3000	—	193	—	—	—	—	—	—	—

ゼファー

フィーユ ペア

フィーユ

ホームタコス(電動)

フィーユ

オプション

サイズの測り方

発注方法

取付け方法

メンテナンス

生地性能とマークの見方

生地性能データ

生地詳細一覧

生地ラインナップ一覧

共通柄一覧

継続柄・廃止柄一覧

生地50音順一覧

たたみ込み寸法 ※下記は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

- ・たたみ込み寸法は、生地をすべてたたみ上げた時の、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法です。
- ・対象生地の「生地分類」を確認の上、「生地分類別たたみ込み寸法」をご覧ください。

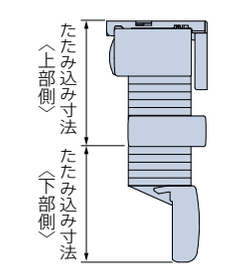
生地分類表

カテゴリ	生地No. (PS-)	生地名	生地分類
和紙調	3001 ~ 3002	青海波 (せいがいば)	⑧
	3003	枯山水 (かれざんすい)	⑧
	3004	敷松葉 (しきまつば)	⑧
	3005	雪輪 (ゆきわ)	⑧
	3006 ~ 3007	ハナツボミ	③
	3008 ~ 3009	セツゲツカ	③
	3010 ~ 3011	ハナカゴ	②
	3012 ~ 3013	ハウガ	③
	3101 ~ 3124	ホナミ遮熱	②
	3125 ~ 3130	ホナミセキ	②
3131 ~ 3132	ユラギ	①	
3133 ~ 3144	ホマレ	①	
和紙調	3145 ~ 3156	ミズホ	③
	3157 ~ 3158	セイリュウ	③
	3159 ~ 3160	ミカゲ	③
	3201	リンノス	④
	3202	モニクッカ	④
	3203	キベト	④
	3301 ~ 3320	ライフ	⑦
	3321 ~ 3335	エブリ	⑦
	3336 ~ 3347	マカロン	⑥
	3348 ~ 3355	エーレ	④
3356 ~ 3357	サブレ	④	
3358 ~ 3359	ラミエ遮熱	⑥	
3360 ~ 3362	コモド	⑥	
遮光	3401 ~ 3420	ピアット	⑦
	3421 ~ 3435	エブリ遮光	⑧
	3436 ~ 3442	ヴォレ	⑦
	3443 ~ 3447	スキア	⑥
	3448 ~ 3452	ノッテ	⑤
	3501 ~ 3503	ジュルネ遮熱	⑥
	3504 ~ 3506	ラジエ遮熱	②
	3507 ~ 3510	シフォン	③
	3511 ~ 3514	フェアリー	②
	3515 ~ 3516	ブランニー	②
3517	ヘラタ	③	
3518	シルキッカ	③	
3551 ~ 3561	エテルノ	②	
レース	3501 ~ 3503	ジュルネ遮熱	⑥
	3504 ~ 3506	ラジエ遮熱	②
	3507 ~ 3510	シフォン	③
	3511 ~ 3514	フェアリー	②
	3515 ~ 3516	ブランニー	②
	3517	ヘラタ	③
	3518	シルキッカ	③
	3551 ~ 3561	エテルノ	②

生地分類別たたみ込み寸法

たたみ込み寸法は
たたみ込み寸法(上部側) + たたみ込み寸法(下部側) になります。

コード操作



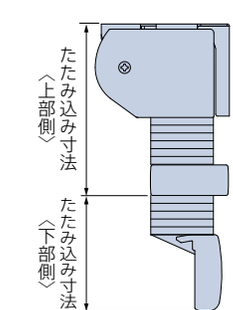
たたみ込み寸法(上部側)
 (取付けブラケット上端~中間レール下端)

製品高さ	生地分類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
500		70	70	75	75	75	80	80	80
1000		75	80	85	85	90	90	90	95
1500		80	85	90	100	100	105	105	110
2000		85	90	100	110	110	115	120	125
2500		90	100	110	120	125	130	135	140

たたみ込み寸法(下部側)
 (中間レール下端~ボトムレール下端)

製品高さ	生地分類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
500		60	65	65	70	70	70	70	70
1000		65	70	75	80	80	80	85	85
1500		70	75	85	90	90	95	95	100
2000		75	85	90	100	100	105	110	115
2500		85	90	105	110	115	120	125	130

ワンチェーン操作



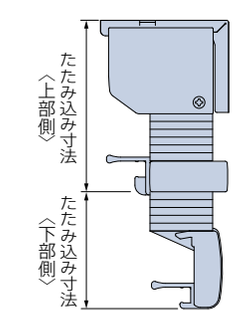
たたみ込み寸法(上部側)
 (取付けブラケット上端~中間レール下端)

製品高さ	生地分類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
500		90	90	95	95	95	100	100	
1000		95	100	105	105	110	110	115	
1500		100	105	110	120	120	125	130	
2000		105	110	120	130	130	135	140	145
2500		110	120	130	140	145	150	155	160
3000		115	125	140	150	—	—	—	—

たたみ込み寸法(下部側)
 (中間レール下端~ボトムレール下端)

製品高さ	生地分類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
500		60	65	65	65	70	70	70	70
1000		65	70	75	80	80	80	85	85
1500		70	75	85	90	90	95	95	100
2000		75	85	90	100	100	105	110	115
2500		85	90	100	110	115	120	125	130
3000		90	100	110	125	—	—	—	—

ハンドル操作



たたみ込み寸法(上部側)
 (取付けブラケット上端~中間レール下端)

製品高さ	生地分類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
500		75	75	80	80	80	80	85	85
1000		80	85	90	90	95	95	95	100
1500		85	90	95	105	105	105	110	115
2000		90	95	105	115	115	120	125	130

たたみ込み寸法(下部側)
 (中間レール下端~ボトムレール下端)

製品高さ	生地分類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
500		45	50	50	50	55	55	55	55
1000		50	55	60	65	65	65	70	70
1500		55	60	70	75	75	80	80	85
2000		60	70	75	85	85	90	95	100

部品色

部品色は8色から選べます。 **ご指定がない場合は、オフホワイト [No.13] になります。**



*上記の木目は実物大になります。

コード操作

部品色 (ヘッドボックス・中間レール・ボトムレール・イコライザーの色) は下記から選べます。

ご指定がない場合は、オフホワイト [No.13] になります。

*全体昇降用操作コードは下部生地と同系色、切替え用操作コードは上部生地と同系色、昇降コードは上下各生地と同系色になります。



ワンチェーン操作

部品色 (ヘッドボックス・中間レール・ボトムレール・操作部・操作チェーンの色) は下記から選べます。

ご指定がない場合は、オフホワイト [No.13] になります。

*操作チェーンはヘッドボックスと同系色、昇降コードは上下各生地と同系色になります。



ゼファー	
フィーユ ペア	
フィーユ	
ホームタコス (電動)	フィーユ
ホームタコス (手動)	フィーユ
オプション	

サイズの測り方
発注方法
取付け方法
メンテナンス

生地性能とマークの見方
生地性能データ
生地詳細一覧
生地ラインナップ一覧
共通柄一覧
継続柄・廃止柄一覧
生地50音順一覧

■ 部品色

■ ハンドル操作

部品色 (ヘッドボックス・中間レール・ボトムレールの色) は下記から選べます。

ご指定がない場合は、オフホワイト [No.13] になります。

*ハンドルは「クリアー」、昇降コードは上下各生地と同系色になります。



オフホワイト [No.13]



ダークブラウン [No.667]



ブラック [No.5]



ホワイト (木目調) [No.130]



ナチュラルブラウン (木目調) [No.250]



ブラウン (木目調) [No.620]



セピア (木目調) [No.276]



ダークブラウン (木目調) [No.280]

■ オプション

※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格 (本体価格) です。

さまざまなオプションをご用意しています。詳しくは268～276ページをご覧ください。

■ ナチュラルウッドバランス (269ページ)

価格: 272ページ



空間への調和を高め、さらに上質に仕上げるナチュラルウッドバランス。

さまざまなインテリアとのコーディネートが楽しめる20色。

家具や床・建具と色を合わせて空間に統一感を持たせたり、窓辺のアクセントにしたり、楽しみ方もいろいろ。

*後付けも可能です。

*写真はフィーユの場合。

■ 操作チェーン (オプションカラー) (274ページ)

価格: 加算価格なし



操作チェーンの樹脂ボール部分がクリアカラーなので、スタイリッシュな光沢感が楽しめます。

また、通常カラーに比べ、操作チェーンが目立ちにくくなります。

※ワンチェーン操作のみに対応します。

※製品本体と同時にご注文ください。



クリアホワイト
[No.9013]



クリアベージュ
[No.9123]



クリアブラウン
[No.9667]

クリアベージュ
*写真はフィーユの場合。

サイズの測り方

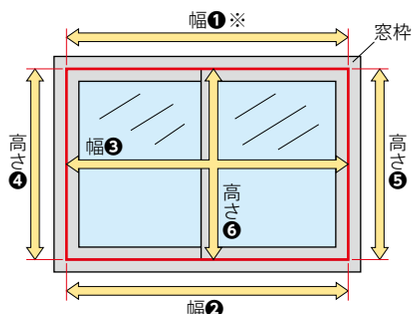
POINT 製品幅は5mm単位で製作できるので、窓枠内への取付けの際にサッシ枠がスリムでも、製品のすき間が少なく光漏れを軽減できます。サイズの測り方は以下の手順をご確認ください。

*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。

[サイズの測り方]

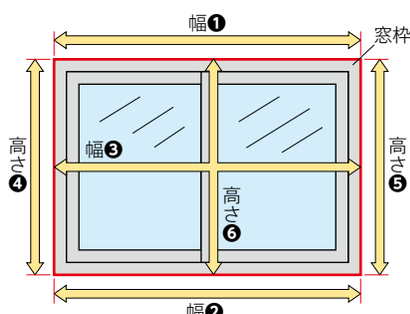
■窓枠内に取付ける場合（天井付け）

※幅①：製品本体の取付け面



- ・幅は窓枠の上部（幅①）、下部（幅②）、中央部（幅③）の3カ所の内側を測定し、最も小さい寸法から10mm以上※1引いてください。
- ・高さは窓枠の左部（高さ④）、右部（高さ⑤）、中央部（高さ⑥）の3カ所の内側を測定し、最も小さい寸法から10mm以上引いてください。

■窓枠を覆う場合（正面付け）



- ・幅・高さとも窓枠（幅①～③、高さ④～⑥）の外側を測定し、最も大きい寸法以上を製品サイズとしてご指定ください。※2
- ・正面付けの場合は、取付けブラケットにあらかじめ、正面付け用ブラケットスペーサー（10mm厚）が1個取付けられています。このブラケットを使用しても窓枠などに製品がぶつかる場合は、製品同梱の正面付け用ブラケットスペーサー（10mm厚）をさらに追加し、製品を取付けてください。

※1 窓枠内に取付ける（天井付け）場合、製品の製作寸法幅が5mm単位であっても、窓枠からの引き寸法は5mmではありません。

生地やコード類が窓枠に干渉しないよう、幅は窓枠の内側寸法から10mm以上引いてください。

※2 製品が床までくる場合は、床に当たらないよう、高さは床面までの寸法から10mm以上引いてください。

●カーテンボックスに取付ける場合

製品の高さはカーテンボックスの内側上部から測ってください。

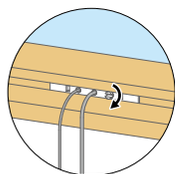
カーテンボックスの寸法について、詳しくは各製品仕様ページをご覧ください。

高さ調整機能について

取付け後に、製品高さを最大約10mm短く調整できる「高さ調整機能」がついています。

製品を取付けたままで簡単に行えるので便利。

窓枠や床面にぴったりと納めることができ、ボトムレールの不快な接触音も解消できます。



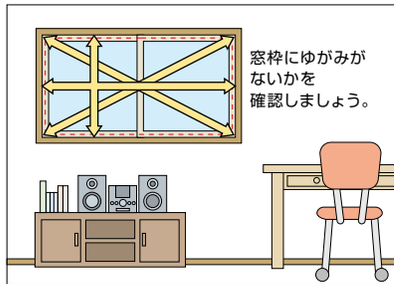
マイナスドライバー（精密ドライバー）でネジを回せば、**最大約10mm高さを縮めることができます。**

※ご注文の製品高さよりも長くすることはできません。

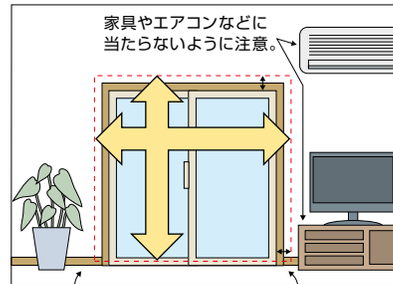
注意

サイズを測る前の注意点について

1. 窓枠内に取付けるとき(天井付け)は、窓枠のゆがみに注意してください。



2. 窓枠を覆うとき(正面付け)は、製品のまわりにある障害物等に注意してください。



製品が床までくる場合は、床に当たらないように10mm以上製品高さを小さく。
窓枠より50~100mm程度製品幅を大きく。

ゆがみのある窓枠へ製品を取付ける場合、ゆがみに合わせた製作寸法になっていないと、製品が窓枠に干渉し製品の昇降動作に不具合が生じる恐れがあります。製品の発注寸法を決める前に、窓枠のゆがみの有無を確認することをおすすめします。

主な窓枠のゆがみについて

窓枠のゆがみを考慮しない製作寸法にしたとき			
窓枠のゆがみに合わせた製作寸法にしたとき			

特に窓サイズが大きいときは、窓枠のゆがみに対してより注意が必要になります。

窓枠のゆがみを確認する方法

窓枠のゆがみの有無は、以下の手順で確認することができます。

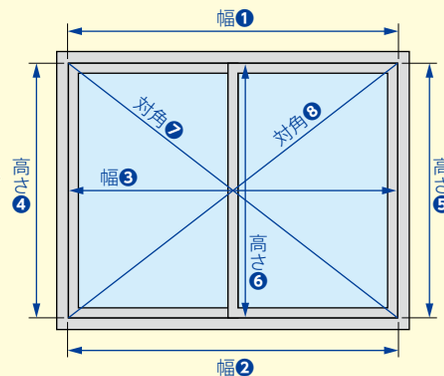
① 取付ける窓枠の内側寸法(右図の幅①~対角⑧)を測ります。

- ・幅③の測り方 : 高さ④または高さ⑤の真ん中(1/2)の位置に印をつけて、その位置から寸法を測ってください。
- ・高さ⑥の測り方 : 幅①または幅②の真ん中(1/2)の位置で寸法を測ってください。

② ①で測った寸法から窓枠のゆがみの有無を確認します。

「幅①~③」「高さ④~⑥」「対角⑦~⑧」それぞれで寸法の誤差がないことを確認してください。

特に「対角⑦~⑧」で寸法の誤差がある場合は、ゆがみに合わせた製作寸法にしないと、製品の動作に不具合を生じる恐れがあります。最寄りの販売店等にご相談ください。



ゼファー

フィーユ ペア

フィーユ

ホームタコス電動

フィーユ ペア

フィーユ

オプション

サイズの測り方

発注方法

取付け方法

メンテナンス

生地性能とマークの見方

生地性能データ

生地詳細一覧

生地ラインナップ一覧

共通柄一覧

継続柄・廃止柄一覧

生地50音順一覧

取付け方法

取付けの際は、製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

対象製品

ゼファー

フィューペア

フィュー

ホームタコス フィューペア

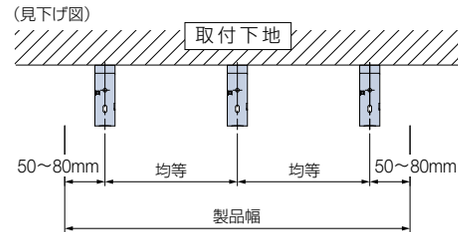
ホームタコス フィュー

取付け方法

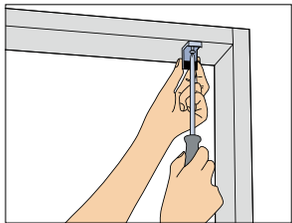
1. 取付けブラケットの取付け

製品本体のヘッドボックスの端から50～80mm内側に、取付けブラケットをビスで固定してください。

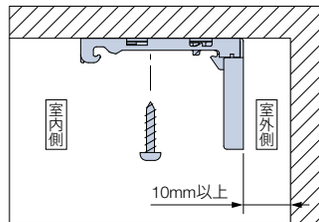
- 取付けブラケットが3個以上の場合は、ブラケット間隔が均等になるように両端の取付けブラケット位置を基準に、残りの取付けブラケット位置を決めてください。
- 取付けブラケットの位置は、サインペン等で下地に印を付けておくと取付けが簡単です。



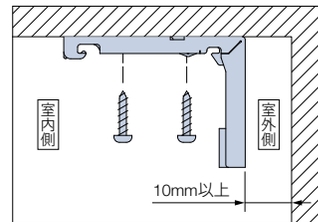
天井付け



コード操作の場合

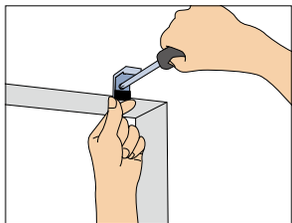


チェーン操作・ワンチェーン操作 ハンドル操作の場合

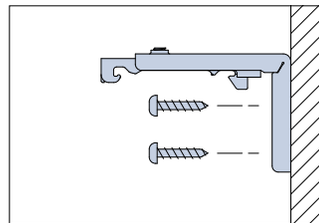


※窓枠内やカーテンボックス内に天井付けで取付ける場合は、取付けブラケットの背面を窓(サッシ)や壁面から10mm以上離して取付けてください。

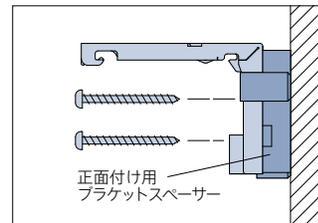
正面付け



コード操作の場合



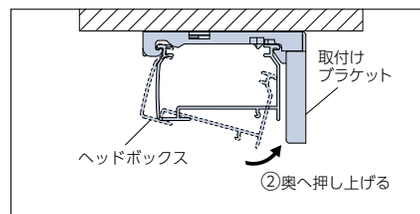
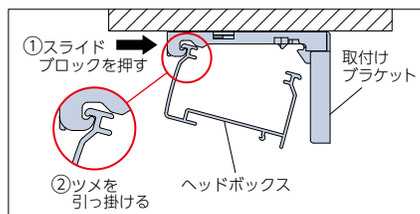
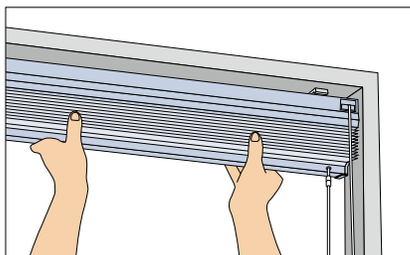
チェーン操作・ワンチェーン操作 ハンドル操作の場合



※取付けブラケットにあらかじめ、正面付け用ブラケットスペーサー(10mm厚)が1個取付けられています。このブラケットを使用しても窓枠などに製品がぶつかる場合は、製品同梱の正面付け用ブラケットスペーサー(10mm厚)をさらに追加してから、ブラケットを取付けてください。

2. 製品の取付け

- ①取付けブラケットのスライドブロックを指で押し込んでください。
- ②生地をたたみ込んだ状態で製品を両手で持ち、取付けブラケットの手前のツメにヘッドボックスを引っ掛けてください。ヘッドボックスをブラケットのツメに引っ掛けた状態で、左右のバランスを見て位置を決めてください。
- ③ヘッドボックスを矢印の方向にもっていき、「カチッ」と音がするまで押し上げてください。すべての取付けブラケットに確実に固定されていることを確認してください。



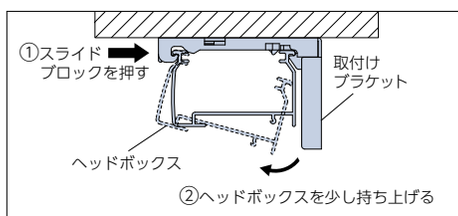
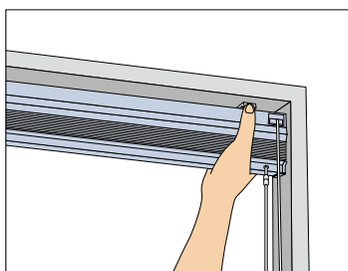
ゼファー	
フィュー ペア	
フィュー	
ホームタコス(電動)	フィュー ペア フィュー
オプション	

サイズの測り方
発注方法
取付け方法
メンテナンス

生地性能とマークの見方
生地性能データ
生地詳細一覧
生地ラインナップ一覧
共通柄一覧
継続柄・廃止柄一覧
生地50音順一覧

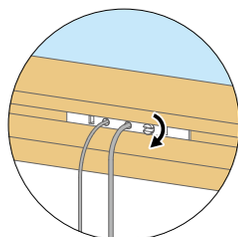
取外し方法

- ①取付けブラケットのスライドブロックを指で押し込みながら、
- ②ヘッドボックスを矢印の方向に引き、
- ③取付けブラケットのツメからヘッドボックスを外してください。



高さ調整機能について

取付け後に、製品高さを最大約10mm短く調整できる「高さ調整機能」がついています。
 製品を取付けたままで簡単に行えるので便利。
 窓枠や床面にぴったりと納めることができ、ボトムレールの不快な接触音も解消できます。



マイナスドライバー(精密ドライバー)でネジを回せば、
最大約10mm高さを縮めることができます。

※ご注文の製品高さよりも長くすることはできません。