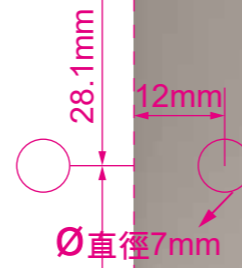


NORMAN®



80mm

80mm

80mm

29mm



Roller Shades

お客様サービス窓口：0120-051-507 お電話での受付は平日9：30～18：00(土日祝日除く)

**ノーマンジャパン株式会社**

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-23-15 A-PLACE 代々木3階

ホームページアドレス：[www.norman.co.jp](http://www.norman.co.jp)

ご質問やご不明点がございましたら、弊社のホームページから詳しい情報をご確認いただけます。

※ 各仕様は品質改良に伴い予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

**ロールスクリーン 仕様書**

標準仕様	遮光ガイドレール仕様	電動タイプ
チェーンタイプ チェーンタッチタイプ コードレスタイプ	チェーンタイプ コードレスタイプ	標準仕様 遮光ガイドレール仕様

※ 生地詳細一覧と部品配色表は別紙参照



標準仕様

遮光  
ガイドレール仕様

NEW! 電動タイプ

## ロールスクリーン

標準仕様		遮光ガイドレール仕様	
1. 仕様と構造	01	1. 仕様と構造	27
1-1. チェーンタイプ・チェーンタッチタイプ	01	1-1. チェーンタイプ	27
1-2. コードレスタイプ	02	1-2. コードレスタイプ	28
1-3. 製作可能寸法	03	1-3. 基本仕様	29
1-4. 巻き取り方向	03	1-4. ボトムチャンネル(オプション)	29
1-5. 操作部配置と巻き取り方向	03	1-5. ボトムレール	29
1-6. 操作部の長さ	03	1-6. 前部フェイス仕様	30
1-7. ブラケット(全操作メカ共通)	04	1-7. 前部フェイス寸法	30
1-8. 付属部品の数量	04	1-8. 取り付けタイプ別収まり図	30
1-9. 製品重量の目安	05	1-9. 製作可能寸法	31
1-10. 製品巻き代の目安	05	1-10. 巻き取り方向	31
1-11. 構造上生じる生地の際間	05	1-11. 操作部配置と巻き取り方向	31
1-12. 操作メカ	31	1-12. 操作メカ	31
1-13. 付属部品の数量	31	1-13. 付属部品の数量	31
1-14. 製品重量の目安	32	1-14. 製品重量の目安	32
1-15. 製品巻き代の目安	32	1-15. 製品巻き代の目安	32
2. オプション	06	2. オプション	32
2-1. バランス基本仕様	06	2-1. 遮光ガイドレール仕様- コードレスタイプ専用(オプション)	32
2-1-1. J型バランスの設置イメージ	06	2-1-1. 操作ロッド仕様手順	32
2-1-2. スクリーン本体とJ型バランス設置関係図	06	2-1-2. 補完用壁付けホルダー	32
2-1-3. J型バランス寸法	07		
2-1-4. バランス標準照合表	07		
2-1-5. 取り付けタイプ別収まり図	08		
2-2. ボトムレール仕上げオプション	10		
2-3. 遮光オプション	10		
2-3-1. 遮光ボード	10		
2-3-2. 遮光サイドフレーム	10		
2-4. 標準仕様・コードレスタイプ専用	10		
3. 取り付けタイプ	11	3. 取り付けタイプ	33
4. 取り付け条件	11	4. 取り付け条件	33
4-1. 窓枠天井付け(鴨居付け)	11		
4-2. 窓枠正面付け	12		
4-3. 壁面付け	13		
4-4. カーテンボックス付け	14		
5. 取り付け必要寸法一覧	15	5. 取り付け必要寸法一覧	34
6. 採寸方法	16	6. 採寸方法	35
6-1. 窓枠天井付け・鴨居付け	16	6-1. 窓枠天井付け	35
6-2. 窓枠正面付け	16	(窓枠の内側に取り付けること)	
6-3. 壁面付け	17	6-2. 外付け	35
6-4. カーテンボックス付け	18	(特に窓枠の無いフラットな壁にのみ対応可)	
7. 取り付け方法	18	7. 取り付け方法	36
7-1. 製品の確認	18	7-1. 製品の確認	36
7-2. ブラケットの取り付け	19	7-2. ヘッドレールの取り付け	36
7-3. 遮光ボードの取り付け・取り外し	20	7-3. スクリーン本体の取り付け・取り外し	37
7-4. スクリーン本体の取り付け・取り外し	21	7-3-1. スクリーン本体の取り付け	37
7-4-1. スクリーン本体の取り付け	21	7-3-2. スクリーン本体設置後、帯紙の取り外し	37
7-4-2. スクリーン本体設置後、帯紙の取り外し	21	7-3-3. スクリーン本体の取り外し	37
7-4-3. スクリーン本体の取り外し	21	7-3-4. 製品が正常に操作できるかを確認	37
7-5. 遮光サイドフレームの取り付け	22	7-4. 左右ガイドレールの取り付け	38
7-6. バランスの取り付け・取り外し	23	7-5. ボトムチャンネルの取り付け	39
7-7. その他取り付け・取り外し	24	7-6. 前部フェイスの取り付け・取り外し	40
8. 操作方法	25	7-7. ネジ穴マーキングシールをはがす	40
8-1. チェーンタイプ・チェーンタッチタイプ	25	7-8. そのほか部品の取り付け・取り外し	40
8-2. コードレスタイプ	25	8. 操作方法	42
		8-1. チェーンタイプ	42
		8-2. コードレス	42
		9. サイズ定義と公差	43
		10. 注文の方法	44

## ロールスクリーン - 電動タイプ

標準仕様		遮光ガイドレール仕様	
1. 仕様と構造	47	1. 仕様と構造	77
1-1. スクリーン本体充電池式	47	1-1. スクリーン本体充電池式	77
1-1-1. 構造部品名	47	1-1-1. 構造部品名	77
1-1-2. 製作可能寸法	48	1-1-2. 製作可能寸法	78
1-1-3. モーター、充電コネクター配置位置 & スクリーンの巻き方向など	48	1-1-3. モーター、充電コネクター配置位置 & スクリーンの巻き方向など	78
1-1-4. スクリーン本体仕様	48	1-1-4. スクリーン本体仕様	78
1-1-5. 給電関連部品	48	1-1-5. 給電関連部品	78
1-1-6. 取付関連部品	50	1-2. スクリーン本体ACアダプタ式	80
1-2. スクリーン本体ACアダプタ式	51	1-2-1. 構造部品名	80
1-2-1. 構造部品名	51	1-2-2. 製作可能寸法	81
1-2-2. 製作可能寸法	52	1-2-3. モーター、充電コネクター配置位置 & スクリーンの巻き方向など	81
1-2-3. モーター、充電コネクター配置位置 & スクリーンの巻き方向など	52	1-2-4. スクリーン本体仕様	81
1-2-4. スクリーン本体仕様	52	1-2-5. 給電関連部品	81
1-2-5. 給電関連部品	52	1-3. 付属部品の数量	82
1-2-6. 取付関連部品	53	1-4. 製品重量の目安	82
1-3. 製品重量の目安	54	1-5. 製品巻き代の目安	82
1-4. 製品巻き代の目安	54	1-6. 基本仕様	83
1-5. 構造上生じる生地の際間	54	1-7. ボトムチャンネル(オプション)	83
2. オプション	55	1-8. ボトムレール	83
2-1. J型バランス	55	1-9. 前部フェイス仕様	84
2-1-1. J型バランス関連寸法	55	1-10. 前部フェイス寸法	84
2-1-2. J型バランス設置部品	55	1-11. 取り付けタイプ別収まり図	84
2-1-3. J型バランス標準照合表	55		
2-1-4. 取り付けタイプ別収まり図	55		
2-2. ボトムレール仕上げオプション	57		
2-3. 遮光オプション	57		
2-3-1. 遮光ボード	57		
2-3-2. 遮光サイドフレーム	57		
3. 取り付けタイプ	58	2. 取り付けタイプ	85
4. 取り付け必要寸法一覧	58	3. 取り付け必要寸法一覧	85
4-1. 窓枠天井付け・鴨居付け	58	3-1. 窓枠天井付け	85
4-2. 窓枠正面付け	59	3-2. 外付け	85
4-3. 壁面付け	60		
4-4. カーテンボックス付け	61		
4-5. パワーロッド装着時の寸法注意点	62		
5. 採寸方法	63	4. 採寸方法	87
5-1. 窓枠天井付け・鴨居付け	63	4-1. 窓枠天井付け	87
5-2. 窓枠正面付け	63	4-2. 外付け	87
5-3. 壁面付け	64		
5-4. カーテンボックス付け	65		
6. 取り付け方法	65	5. 取り付け方法	88
6-1. 製品の確認	65	5-1. 製品の確認	88
6-2. ブラケットの取付	66	5-2. ヘッドレールの取り付け	88
6-3. 遮光ボードの取付・取り外し	67	5-3. スクリーン本体の取り付け・取り外し	89
6-4. スクリーン本体の取り付け・取り外し	68	5-3-1. スクリーン本体の取り付け	89
6-4-1. スクリーン本体の取り付け	68	5-3-2. スクリーン本体の取り外し	89
6-4-2. スクリーン本体の取り外し	68	5-4. スクリーン本体設置後、帯紙の取り外し92	89
6-5. 充電コネクターの接続	69	5-5. 左右ガイドレールの取り付け	90
6-5-1. 本体充電池式のみ	69	5-6. ボトムチャンネルの取り付け	91
6-5-2. 本体ACアダプタ式のみ	69	5-7. 前部フェイスの取り付け・取り外し	92
6-6. 紙の取り外し	70	5-8. ネジ穴マーキングシールをはがす	92
6-7. 遮光サイドフレームの取り付け	70	5-9. 充電コネクターの接続(本体充電池式のみ)	93
6-8. バランスの取り付け・取り外し	71	5-10. 36W ACアダプタを本体に接続するスクリーンに電源を入れる(本体ACアダプタ式のみ)	93
7. 操作方法	72	5-11. 65W ACアダプタを本体に接続するスクリーンに電源を入れる(本体ACアダプタ式のみ)	93
7-1. リモコンボタンの紹介	72	5-12. 製品が正常に操作できるかを確認	93
7-2. ボタン機能紹介	72		
7-3. 手動スイッチ機能説明	73	6. 操作方法	94
		6-1. リモコンボタンの紹介	94
		6-2. ボタン機能紹介	94
		6-3. 手動スイッチ機能説明	95
		7. サイズ定義と公差	98
		8. 注文の方法	99
		9. 機能レベル別生地分類	101
		10. お手入れ方法	102
		11. 製品特性	102
		12. 保証について	104



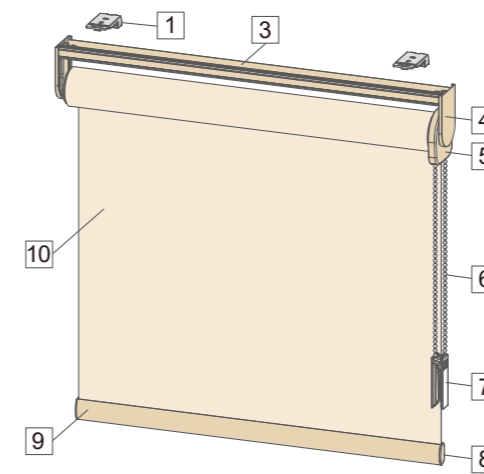
## Roller Shades - Standard

### ロールスクリーン 標準仕様

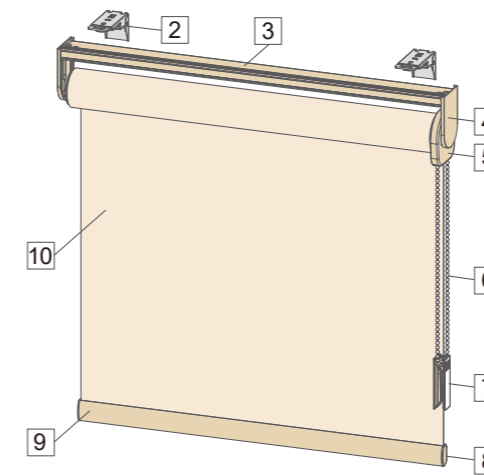
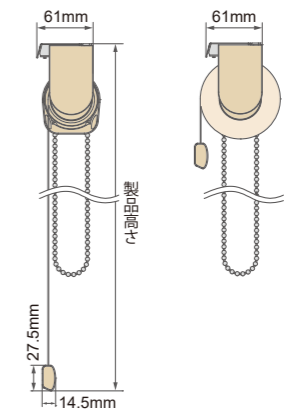
チェーンタイプ  
チェーンタッチタイプ  
コードレスタイプ

※ 生地詳細一覧と部品配色表は別紙参照

#### 1-1 チェーンタイプ・チェーンタッチタイプ※1

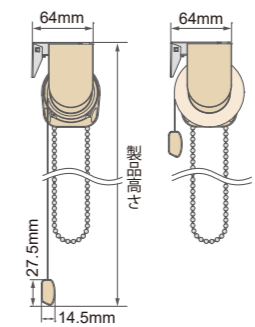


#### 【内付けの場合】

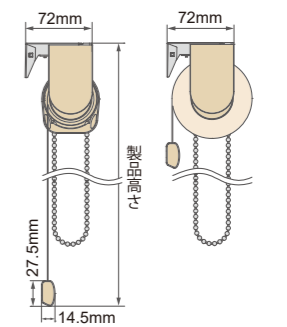


#### 【外付けの場合】

#### 3.5"外付用ブラケット



#### 4.5"外付用ブラケット



操作メカ	チェーンタイプ & チェーンタッチタイプ
3.5"外付用ブラケット	幅≤2438mm 高さ≤2438mmの場合と幅>2438mm 高さ≤1828mmの場合、 3.5"外付用ブラケットが付属します。
4.5"外付用ブラケット	幅≤2438mm 高さ>2438mmの場合と幅>2438mm 高さ>1828mm、 4.5"外付用ブラケットが付属します。

※ 詳細はP5をご覧ください。

#### ■ 構造部品名

部品名	材質	備考
(1) 内付けブラケット	メタル	-
(2) 外付けブラケット	メタル	-
(3) ヘッドレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※3
(4) サイドキャップ ※2	樹脂成型品	生地色に合わせて配色 ※3
(5) 操作部	メタル及び樹脂成型品	生地色に合わせて配色 ※3
(6) ボールチェーン	ステンレス	-
(7) チェーンクリップ	樹脂成型品	透明
(8) ボトムキャップ	樹脂成型品	生地色に合わせて配色 ※3
(9) ボトムレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※3 ※4
(10) スクリーン	生地により異なります	生地詳細一覧と部品配色表を参照

※1 チェーンタイプとチェーンタッチタイプの外観は同一です。

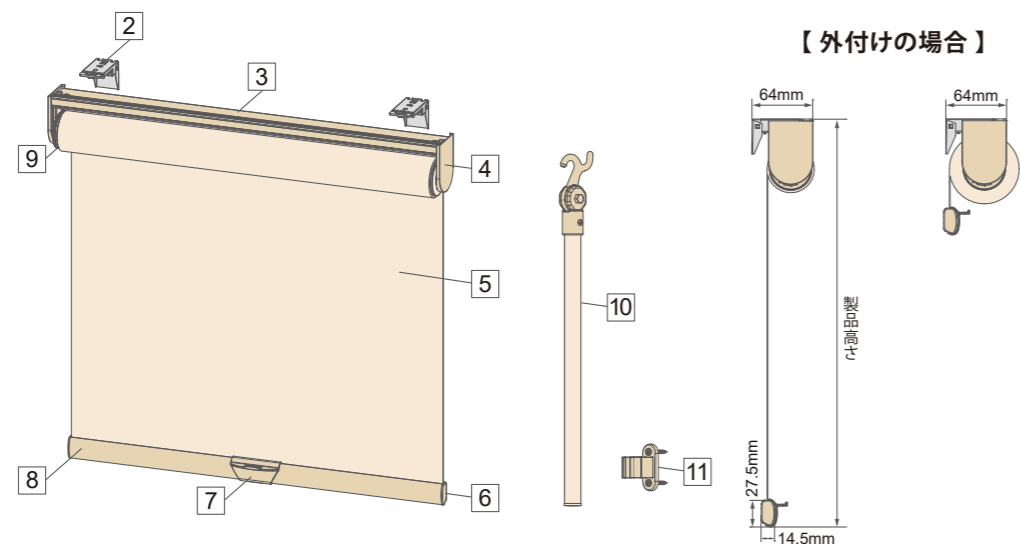
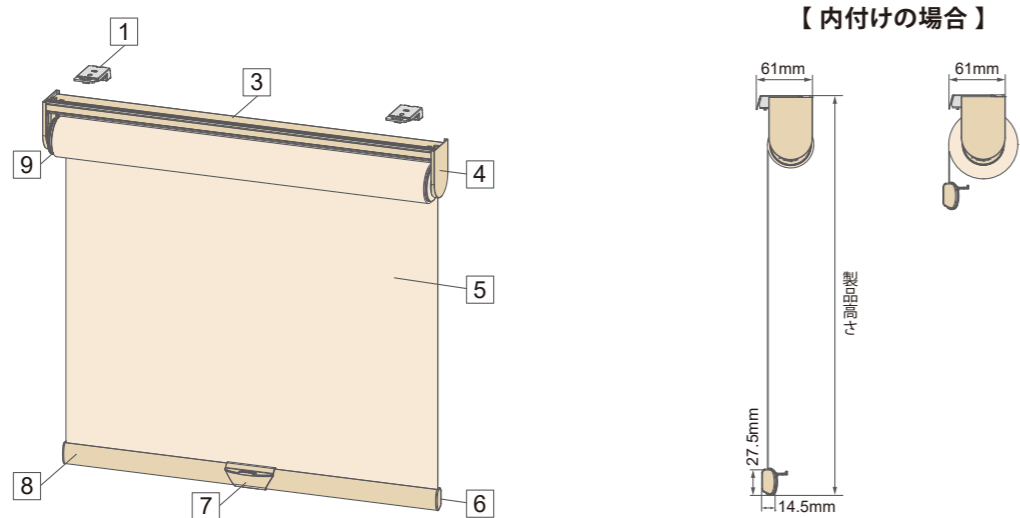
※2 バランスオプションを選択された場合、サイドキャップは付属しません。

※3 色の指定はできません。あらかじめご了承ください。

ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。

※4 袋縫い仕上げの場合、製品本体と同じ生地ですクリーンごとに室内側のレールのみ覆って製作します。

1-2 コードレスタイプ



■ 構造部品名

部品名	材質	備考
(1) 内付けブラケット	メタル	-
(2) 外付けブラケット	メタル	-
(3) ヘッドレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2
(4) サイドキャップ ※1	樹脂成型品	生地色に合わせて配色 ※2
(5) スクリーン	生地により異なります	生地詳細一覧と部品配色表を参照
(6) ボトムキャップ	樹脂成型品	生地色に合わせて配色 ※2
(7) グリップ	樹脂成型品	透明
(8) ボトムレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2 ※3
(9) 調整ダイヤル	メタル及び樹脂成型品	-
(10) 操作ロッド (オプション)	-	ノーマル&ロング
(11) 保管用壁付けホルダー (操作ロッドと同梱)	樹脂成型品	-

※1 バランスオプションを選択された場合、サイドキャップは付属しません。

※2 色の指定はできません。あらかじめご了承ください。

ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。

※3 袋縫い仕上げの場合、製品本体と同じ生地でスクリーンごとに室内側のレールのみ覆って製作します。

1-3 製作可能寸法

操作メカ	幅W(mm)	高さH(mm)	最大面積 m <sup>2</sup>	
			※機構部を含む製品室内側総面積	幅：高さの比率
チェーンタイプ	365 ≤ W ≤ 2700	310 ≤ H ≤ 4500	12.15	1:10以内
チェーンタッチタイプ				
コードレスタイプ	490 ≤ W ≤ 612	310 ≤ H ≤ 1828	7.2	1:4以内
	613 ≤ W ≤ 2400	310 ≤ H ≤ 3000		

ご注意ください ㊦ コードレスタイプは、製品の製作特性上、幅が612mm以下の場合、製品可能最大高さは1828mm以下となります。

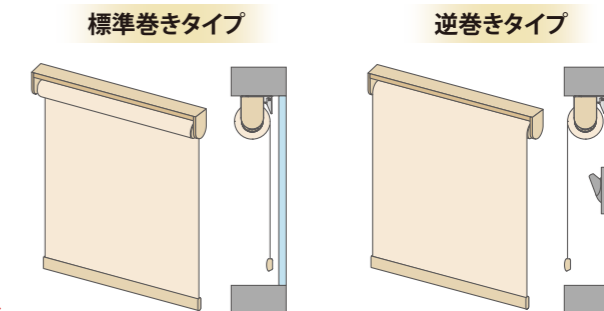
1-4 巻き取り方向

生地巻き取りの向きを標準のほか逆にすることも可能です。窓枠内にサッシの開閉ハンドルなど干渉物があるときでも、障害物を避けて製品を取り付けることができます。

遮光性を求める場合、標準巻きをおすすめします。標準巻きの場合、生地が窓と近くなるため、逆巻きと比較して遮光性が高くなります。

干渉物の位置やサイズによりますが、必要奥行き寸法があれば、逆巻き仕様で干渉物を回避することができます。

ご注意ください ㊦ J型バランスを選択した場合、標準巻きのみのご提供となります。



1-5 操作部配置と巻き取り方向

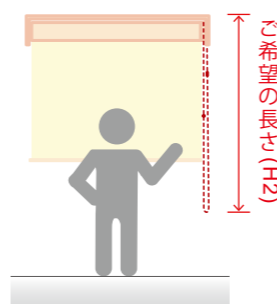
操作メカ	操作部	配置		巻き取り方向		備考
		標準	オプション	標準	オプション	
チェーンタイプ	操作メカ	右	左	標準巻き	逆巻き	操作メカの位置と巻き取りの方向は自由に組み合わせることができます。
チェーンタッチタイプ	操作メカ	右	左	標準巻き	逆巻き	
コードレスタイプ	調整ダイヤル	左	右	標準巻き	逆巻き	標準巻きの場合、調整ダイヤルは左側設置のみ。逆巻きの場合、調整ダイヤルは右側設置のみ。

※ チェーンタイプ、チェーンタッチタイプの操作について、標準巻きは手前側のチェーンでスクリーンを上昇、奥側のチェーンでスクリーンを降下させます。逆巻きを選択すると、操作も逆になります。ご注意ください。

1-6 操作部の長さ

1-6-1 チェーンタイプ、チェーンタッチタイプ

吹き抜け窓や高所の窓等



操作メカ	製品高さ(H)	操作チェーンの長さ(標準仕様)
チェーンタイプ チェーンタッチタイプ	310mm ~ 4500mm	2/3 H + 152mm

設置箇所が高所の場合など、ご希望があれば長さをご指定ください (H2)。操作チェーンの長さは標準の長さが目安の長さとなります。また10ミリ単位で指定することもできます。チェーンが短すぎると操作に支障をきたす場合がございます。ご注意ください。(H2) = ヘッドレール上端からチェーン下端まで  
最小寸法: 2/3H + 152mm / 公差: 0mm ~ +30mm

1-6-2 コードレスタイプ

操作メカ	操作ロッドの長さ(オプション)
コードレスタイプ	ノーマル&ロング

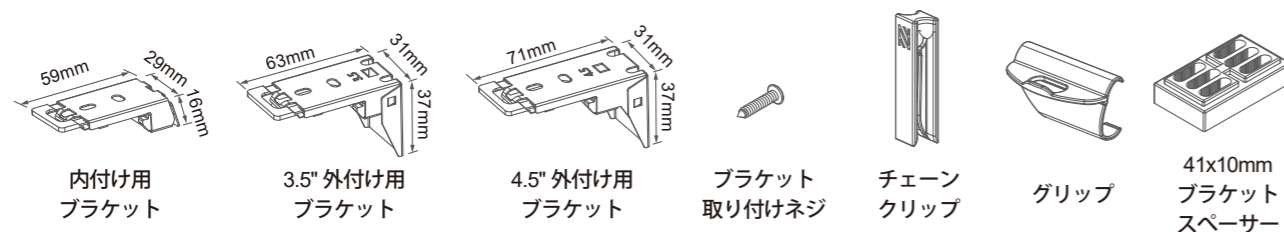
1-7 ブラケット(全操作メカ共通)

取り付けタイプ	名称	図面
窓枠天井付け 鴨居付け カーテンボックス付け	内付け用ブラケット	
窓枠正面付け 壁面付け	3.5" 外付け用ブラケット	
	4.5" 外付け用ブラケット	

■ チェーンタイプ & チェーンタッチタイプ & コードレスタイプ

- 幅 ≤ 2438mm 高さ ≤ 2438mm と 幅 > 2438mm 高さ ≤ 1828mm の場合、3.5"外付け用ブラケットが付属します。
  - 幅 ≤ 2438mm 高さ > 2438mm と 幅 > 2438mm 高さ > 1828mm の場合、4.5"外付け用ブラケットが付属します。
- ※ 詳細はP5をご覧ください。

1-8 付属部品の数量



【窓枠天井付け、鴨居付け、カーテンボックス付けの場合】

製品幅(W)mm	内付け用ブラケット	ブラケット取り付けネジ※1	チェーンクリップ※2	グリップ※3
W ≤ 1016	2	4	1	1
1017 ≤ W ≤ 2032	3	6		
2033 ≤ W	4	8		

- ※1 ネジは木部用です。木部以外の下地(石膏ボードなど)には使用できません。通常は19mmのネジが付属しますが鴨居付けの場合は31mmのネジが付属します。  
 ※2 チェーンタイプ、チェーンタッチタイプの場合のみ、チェーンクリップが付属します。  
 ※3 コードレスタイプの場合のみ、グリップが付属します。

【窓枠正面付け、壁面付けの場合】

製品幅(W)mm	3.5"外付け用ブラケット	4.5"外付け用ブラケット	ブラケット取り付けネジ※1	41x10mmブラケットスペーサー※2	チェーンクリップ※3	グリップ※4
W ≤ 1016	2	2	4	2	1	1
1017 ≤ W ≤ 2032	3	3	6	3		
2033 ≤ W	4	4	8	4		

- ※1 ネジは木部用です。木部以外の下地(石膏ボードなど)には使用できません。通常は19mmのネジが付属します。  
 壁面付けでブラケットスペーサー1個使用の場合は38mm、2連は51mm、3連は63.5mmのネジが付属します。  
 ※2 上記ブラケットスペーサーの数量は1個の場合で、2連、3連の場合は、ブラケットスペーサーの数量を増やしてください。  
 ご指定がない場合(標準)、ブラケットスペーサーは付属しません。スペーサーが必要なときは漏れがないよう、注文内容に十分ご注意ください。  
 ※3 チェーンタイプ、チェーンタッチタイプの場合のみ、チェーンクリップが付属します。  
 ※4 コードレスタイプの場合のみ、グリップが付属します。

1-9 製品重量の目安

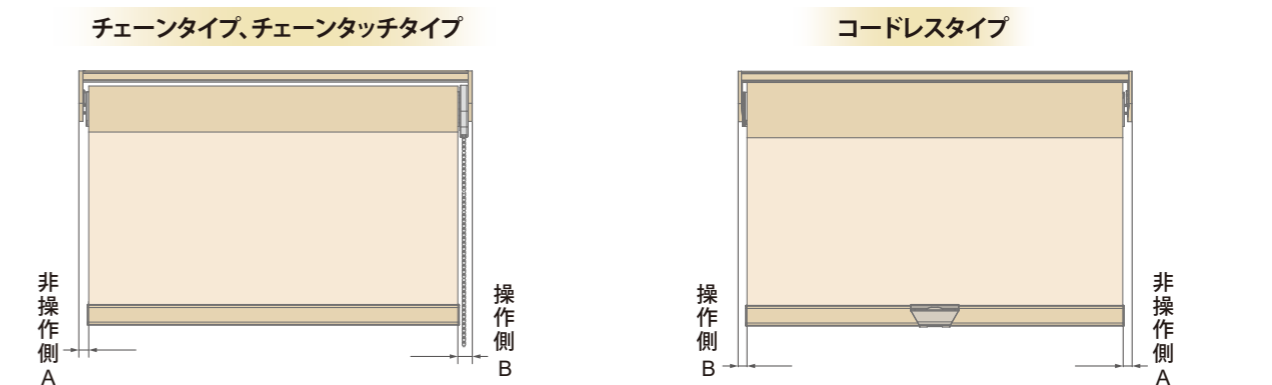
操作メカ	製品幅W(mm)	重量計算式(kg)	差異値
チェーンタイプ	W ≤ 1981	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m <sup>2</sup> )+製品幅(m)*0.9+0.3	±0.3kg
	1981 < W ≤ 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m <sup>2</sup> )+製品幅(m)*1.1+0.3	±0.5kg
	W > 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m <sup>2</sup> )+製品幅(m)*1+0.3	±0.5kg
チェーンタッチタイプ	W ≤ 1981	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m <sup>2</sup> )+製品幅(m)*0.9+0.44	±0.3kg
	1981 < W ≤ 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m <sup>2</sup> )+製品幅(m)*1.1+0.54	±0.5kg
	W > 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m <sup>2</sup> )+製品幅(m)*1+0.3	±0.5kg
コードレスタイプ	W ≤ 1981	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m <sup>2</sup> )+製品幅(m)*0.9+0.39	±0.3kg
	W > 1981	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m <sup>2</sup> )+製品幅(m)*1.1+0.39	±0.5kg

- ※ 上記計算式はJ型バランスなしの場合です。J型バランスを選択された場合の製品総重量をお求めの場合は、J型バランスの重量を加えてください。  
 89mmJ型バランスの重量+470g/m  
 114mmJ型バランスの重量+530g/m  
 ※ 生地重量目安は別紙「生地詳細一覧と部品配色表」をご参照ください。  
 ※ 生地ロットや部品によっては誤差が生じます。上表の重量計算式はあくまで目安であり、算出された重量を保証するものではありません。  
 あらかじめご了承ください。

1-10 製品巻き代の目安

巻き代は最大141mm。  
 ※ 数値はあくまで目安であり保証するものではありません。生地ロットや製品高さ、生地厚さなどによって誤差がございます。あらかじめご了承ください。

1-11 構造上生じる生地の間隙



操作メカ	非操作側隙間(A)mm	操作側隙間(B)mm	操作側	生地巻き
チェーンタイプ	14.25	19.75	右	標準
チェーンタッチタイプ	14.25	23.75	右	標準
コードレスタイプ	12.75	12.75	左	標準

- ※ 操作側定義：・チェーンタイプ・チェーンタッチタイプ ⇒ チェーンがある側  
 ・コードレスタイプ ⇒ 標準巻きの場合は左。逆巻きの場合は右。  
 ※ 窓枠内に設置するタイプの場合、製造規定により上表よりも隙間が少し大きくなる場合があります。  
 ※ 数値はあくまで参考です。目安としてご利用ください。

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け条件

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

2-1 J型バランス

2-1-1 J型バランスの設置イメージ



仕様	色※	
89mm J型バランス 114mm J型バランス	生地色と同色	

■ チェーンタイプ & コードレスタイプ

幅≤2438mm高さ≤2438mm と 幅>2438mm高さ≤1828mm の場合、89mmJ型バランスとなります。  
幅≤2438mm高さ>2438mm と 幅>2438mm高さ>1828mm の場合、114mmJ型バランスとなります。

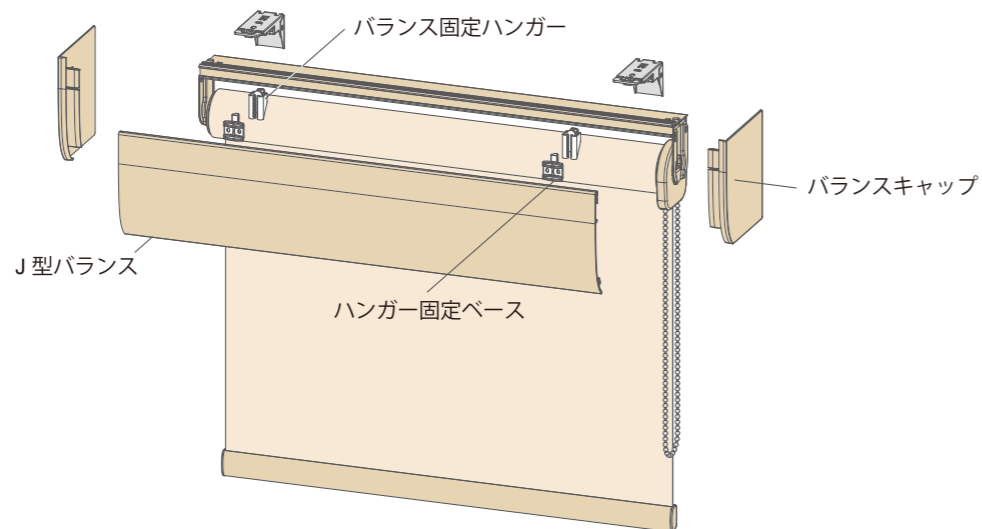
■ チェーンタッチタイプ

幅≤2438mm高さ≤2438mm の場合、89mmJ型バランスとなります。  
幅≤2438mm高さ>2438mm と 幅>2438mm の場合、114mmJ型バランスとなります。

※ J型バランスの色はご指定いただけません。製品本体と同じ生地での製作となります。

2-1-2 スクリーン本体とJ型バランス設置関係図

下図はチェーンタイプ、窓枠正面付け・壁面付けのイメージ図となります。



2-1-3 J型バランス寸法

■ バランス寸法

バランスタイプ	バランスキャップ※		バランス固定ハンガー	ハンガー固定ベース
	窓枠天井付け・鴨居付け	窓枠正面付け・壁面付け・カーテンボックス付け		
89mm J型バランス				
114mm J型バランス				

■ チェーンタイプ & コードレスタイプ

幅≤2438mm高さ≤2438mm と 幅>2438mm高さ≤1828mm の場合、89mmJ型バランスとなります。  
幅≤2438mm高さ>2438mm と 幅>2438mm高さ>1828mm の場合、114mmJ型バランスとなります。

■ チェーンタッチタイプ

幅≤2438mm高さ≤2438mm の場合、89mmJ型バランスとなります。  
幅≤2438mm高さ>2438mm と 幅>2438mm の場合、114mmJ型バランスとなります。

※ バランスキャップはJ型バランスより3mm程度高いです。

■ バランスの設置部品標準付属個数

製品幅(mm)	~1016	1017~1727	1728~2438	2439~2700
高さ調節ハンガー	2	3	4	5
ハンガー 固定ベース	2	3	4	5

2-1-4 バランス標準照合表

■ チェーンタイプ & コードレスタイプ

取り付けタイプ	製品寸法(mm)	バランスタイプ	バランス幅 (キャップ含め)	バランスキャップ 奥行※1	取付けイメージ図※2
窓枠天井付け 鴨居付け	幅≤2438 高さ≤2438	89mm	製品幅	68mm	
	幅>2438 高さ≤1828	114mm		76mm	
窓枠正面付け 壁面付け	幅≤2438 高さ≤2438	89mm		91mm	
	幅>2438 高さ≤1828	114mm		103mm	
カーテン ボックス付け	幅≤2438 高さ≤2438	89mm	91mm		
	幅>2438 高さ>2438	114mm	103mm		

■ チェーンタッチタイプ

取り付けタイプ	製品寸法(mm)	バランスタイプ	バランス幅 (キャップ含め)	バランスキャップ 奥行※1	取付けイメージ図※2
窓枠天井付け 鴨居付け	幅≤2438 高さ≤2438	89mm	製品幅	68mm	
	幅≤2438 高さ>2438	114mm		76mm	
窓枠正面付け 壁面付け	幅≤2438 高さ≤2438	89mm		91mm	
	幅>2438 高さ>2438	114mm		103mm	
カーテン ボックス付け	幅≤2438 高さ≤2438	89mm	91mm		
	幅>2438 高さ>2438	114mm	103mm		

※1 全操作メカ共通。J型バランスの幅&バランスキャップの寸法指定はできません。

※2 114mm J型バランスの取り付けイメージ図となります。

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け条件

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

2-1-5 取り付けタイプ別収まり図

【窓枠天井付け・鴨居付け】 ※枠内実寸の場合は、仕上がり幅はオーダー幅-3mmとなります。

■ チェーンタイプ & チェーンタッチタイプ

標準仕様	バランス無	内付け用ブラケット 59mm 29mm 16mm	オーダー幅 73 92
			オーダー幅-3mm
J型 バランス仕様	バランス有	バランスキャップ 68mm 92mm	オーダー幅 66 91
			オーダー幅-3mm
	バランス有	76mm 117mm	オーダー幅 72 105
			オーダー幅-3mm

■ コードレスタイプ

標準仕様	バランス無	内付け用ブラケット 59mm 29mm 16mm	オーダー幅 70 86
			オーダー幅-3mm
J型 バランス仕様	バランス有	バランスキャップ 68mm 92mm	オーダー幅 66 91
			オーダー幅-3mm
	バランス有	76mm 117mm	オーダー幅 69 102
			オーダー幅-3mm

【窓枠正面付け・壁面付け】

■ チェーンタイプ & チェーンタッチタイプ

標準仕様	バランス無	3.5" 外付け用 ブラケット 63mm 31mm 37mm	オーダー幅 67 80
		4.5" 外付け用 ブラケット 71mm 31mm 37mm	オーダー幅 73 92
J型 バランス仕様	バランス有	バランスキャップ 91mm 92mm	オーダー幅 66 91
			オーダー幅-3mm
	バランス有	103mm 117mm	オーダー幅 72 105
			オーダー幅-3mm

【窓枠正面付け・壁面付け】

■ コードレスタイプ

標準仕様	バランス無	3.5" 外付け用 ブラケット 63mm 31mm 37mm	オーダー幅 67 80
		4.5" 外付け用 ブラケット 71mm 31mm 37mm	オーダー幅 72 88
J型 バランス仕様	バランス有	バランスキャップ 91mm 92mm	オーダー幅 66 91
			オーダー幅-3mm
	バランス有	103mm 117mm	オーダー幅 70 103
			オーダー幅-3mm

【カーテンボックス付け】

■ チェーンタイプ & チェーンタッチタイプ

標準仕様	バランス無	内付け用ブラケット 59mm 29mm 16mm	オーダー幅 73 92
			オーダー幅
J型 バランス仕様	バランス有	バランスキャップ 91mm 92mm	オーダー幅 66 91
			オーダー幅
	バランス有	103mm 117mm	オーダー幅 72 105
			オーダー幅

■ コードレスタイプ

標準仕様	バランス無	内付け用ブラケット 59mm 29mm 16mm	オーダー幅 70 86
			オーダー幅
J型 バランス仕様	バランス有	バランスキャップ 91mm 92mm	オーダー幅 66 91
			オーダー幅
	バランス有	103mm 117mm	オーダー幅 70 103
			オーダー幅

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け条件

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け条件

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け条件

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け条件

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

2-2 ボトムレール仕上げオプション **重要** ボトムレールは色の指定ができません。※1

標準ボトムレールと袋縫い仕上げの2タイプからお選びいただけます。



標準ボトムレール

袋縫い仕上げ ※2

※1 ボトムレールは色の指定ができません。ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。  
 ※2 袋縫い仕上げの場合はご選択の生地色で製作します。スクリーンごとに室内側のレールのみ覆います。

2-3 遮光オプション

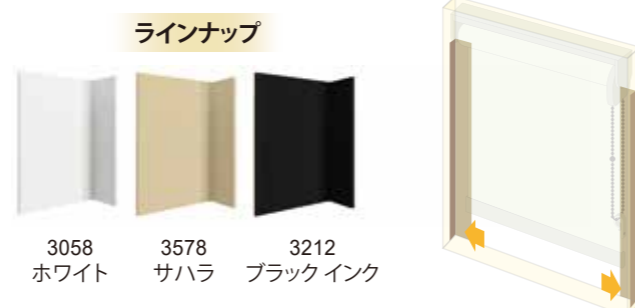
2-3-1 遮光ボード

遮光ボードは巻き取り部に生じる隙間をカバーします。光漏れを最小限におさえ、窓枠天井付け製品の遮光性を高めます。



2-3-2 遮光サイドフレーム

生地と窓枠の隙間を覆うことで遮光性が向上する遮光サイドフレームは、窓枠内付けて効果を発揮します。アルミ製で計3色からお選びいただけます。



名称	色	図面	材質	適用取り付けタイプ
遮光ボード	8968 スタックホワイト		PVC	窓枠天井付け 鴨居付け
遮光サイドフレーム	3058 ホワイト 3578 サハラ 3212 ブラックインク		アルミニウム	窓枠天井付け 鴨居付け

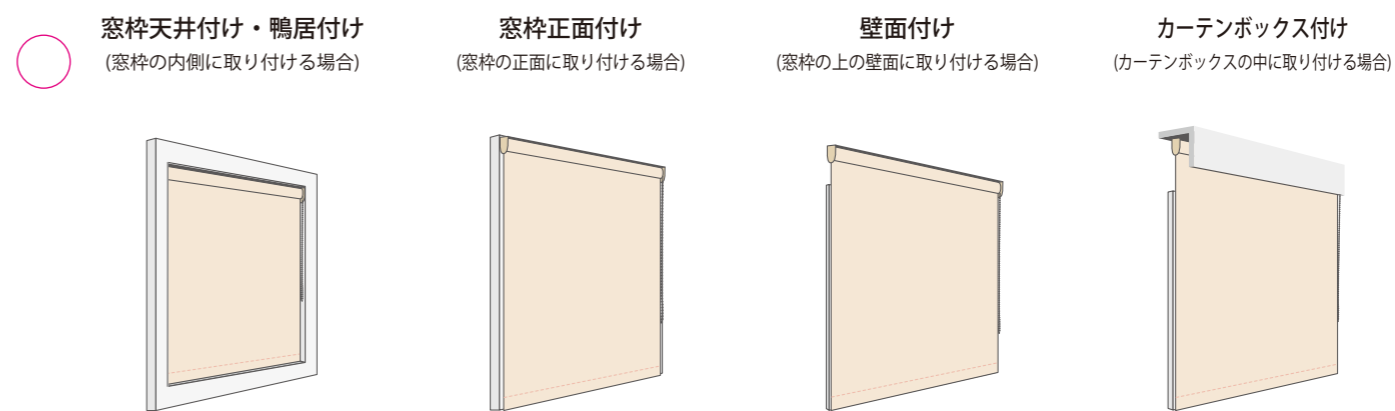
※ 遮光サイドフレームの高さは、窓下枠内側からスクリーン操作部（ドラム）またはスクリーンが巻き上がりきった位置の下5mmまで。  
 ※ チェーンタイプ/チェーンタッチタイプで発注の高さが、2497mmを超える場合は、遮光サイドフレームは選択不可となります。  
 ※ コードレスタイプで発注の高さが、2482mmを超える場合は、遮光サイドフレームは選択不可となります。  
 ※ 遮光サイドフレームと遮光ボードは同一オプションです。どちらか一方のみをご購入いただくことはできません。

2-4 標準仕様-コードレスタイプ専用 ※長さはノーマル&ロングです。



**重要** コードレスタイプ専用操作ロッドについて、標準仕様と遮光ガイドレール仕様とは共通部品ではありません。それぞれに必要となります。

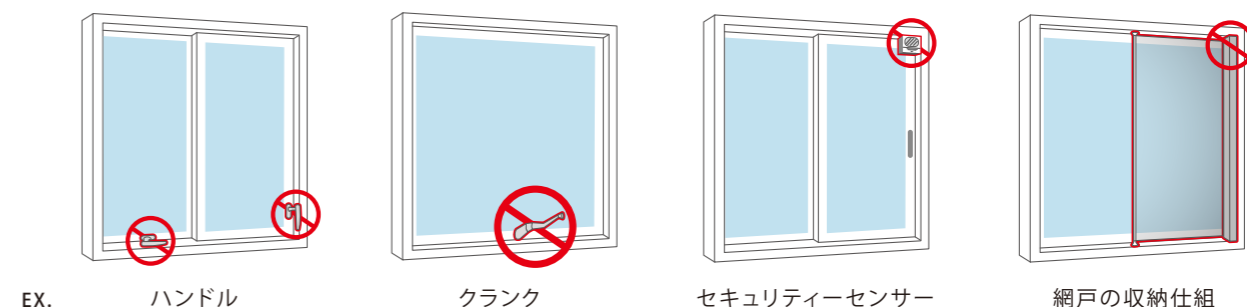
03 取り付けタイプ



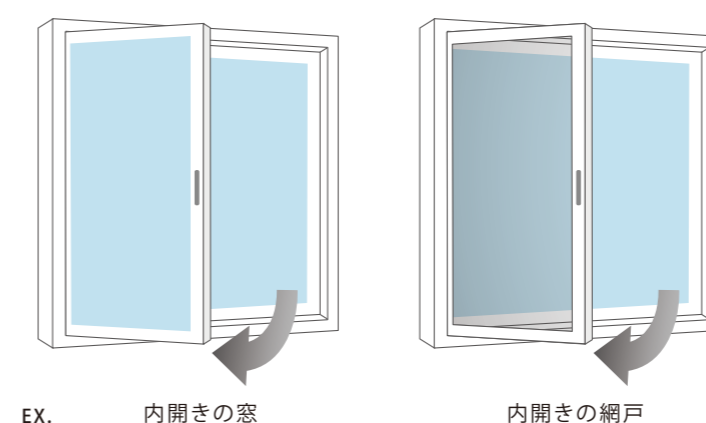
04 取り付け条件

4-1 窓枠天井付け・鴨居付け

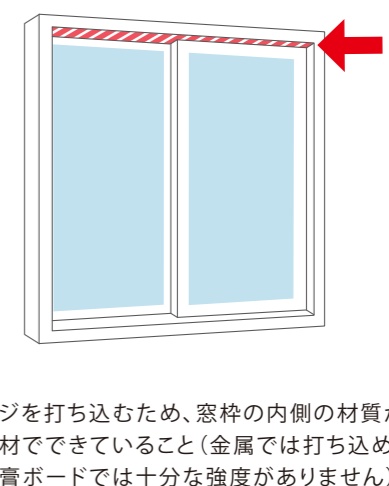
条件1 障害物など干渉するものがないこと



条件2 内開き窓・網戸は避けてください



条件3 下地が木材であること



条件1、2に示した例は参考です。上例に限らず、取り付けや製品動作へ干渉する物等には十分ご注意ください。



仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

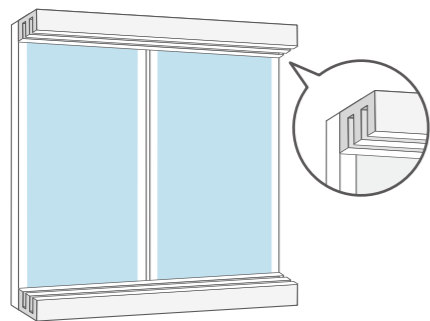
取り付け条件

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

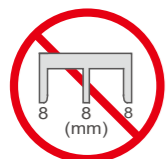
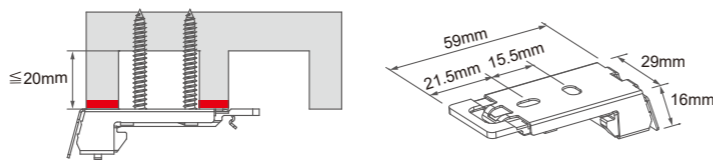


【鴨居付け】

和室によく見られる障子枠の鴨居への取り付けは可能でしょうか？

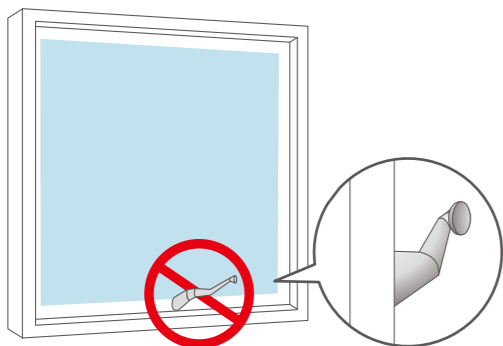
- 原則として、取り付けに問題ございません。鴨居の寸法を確認し、スクリーンのブラケットが2点の平面に支えられることをご確認ください。なお、ヘッドレールの前側と鴨居の前側が揃わないことがあります。あらかじめご了承ください。
- 下地の厚みが薄いと、ネジが鴨居を貫通する可能性があります。
- 障子枠の溝部は21~31mmにする必要があります。

取り付けの側面図（おすすめの取り付け方法）



薄型鴨居の場合、左図の木の幅が8mm以下の箇所への取り付けはおすすめできません。

4-2 窓枠正面付け



条件1 障害物など干渉するものがないこと

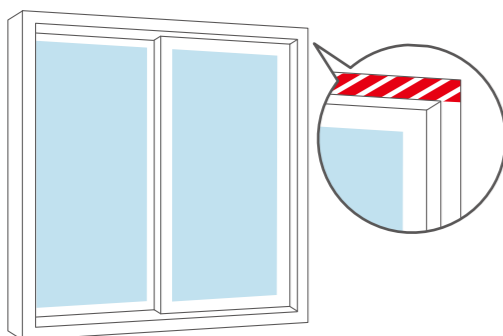
外に突出した取っ手などがある場合は、スクリーンの昇降を妨げます。取っ手が窓枠から突出するかどうかをご確認ください。

条件2 内開き窓・網戸は避けてください

内側に開く窓や網戸がある場合は、図のようにスクリーンを収めると、扉の開閉時の障害になります。（設置位置や畳代をご確認ください）

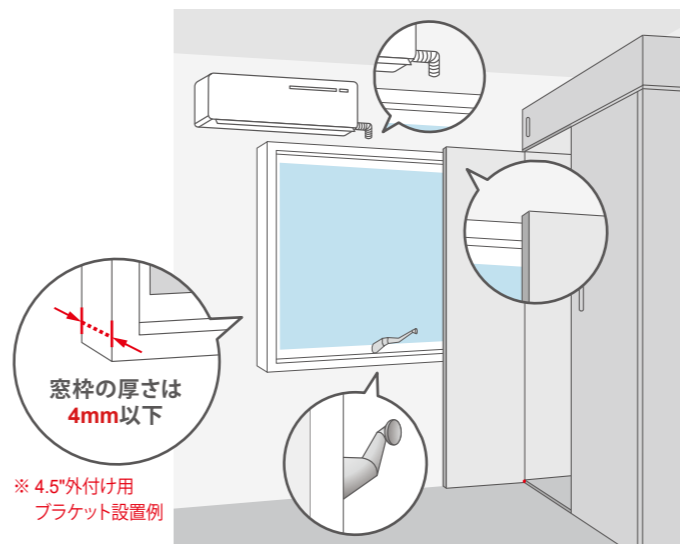
条件3 下地が木材であること

ネジを打ち込むため、窓枠の内側の材質が木材でできていること（金属では打ち込まず、石膏ボードでは十分な強度がありません）。



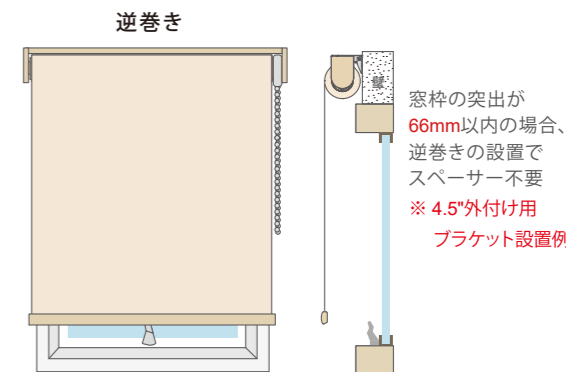
4-3 壁面付け

条件1 窓枠周辺の壁に、家具やエアコンなどの障害物がないこと



窓枠の厚さは4mm以下

※4.5"外付け用ブラケット設置例



窓枠の突出が66mm以内の場合、逆巻きの設置でスペーサー不要 ※4.5"外付け用ブラケット設置例

- 窓枠周辺の壁に、家具やエアコンなどの障害物がないこと。
- 窓枠よりはみ出した箇所に突出するものがないこと。突出するものがあるとスクリーンの昇降操作に支障をきたすことがあります。
- ロールスクリーンの製品特徴で、ブラケットスペーサーを利用しない場合、下表のようにスクリーンを降ろした状態と巻き上げた状態ではスクリーンと壁面の距離が変わります。昇降操作上に窓枠または障害物に干渉することにご注意ください。

巻き方 取方向	3.5" 外付け用ブラケット		4.5" 外付け用ブラケット	
	標準巻き	逆巻き	標準巻き	逆巻き
巻きあがった図面				
降ろした図面				
説明	生地と取付け面が最も離れるのはスクリーンを降ろしきった状態のときです。窓枠や障害物の突出しが0mmを超えると、昇降動作に干渉することがございます。	生地と取付け面が最も近付くのはスクリーンを降ろしきった状態のときです。窓枠や障害物の突出しが58mmを超えると、昇降動作に干渉することがございます。	生地と取付け面が最も離れるのはスクリーンを降ろしきった状態のときです。窓枠や障害物の突出しが4mmを超えると、昇降動作に干渉することがございます。	生地と取付け面が最も近付くのはスクリーンを降ろしきった状態のときです。窓枠や障害物の突出しが66mmを超えると、昇降動作に干渉することがございます。

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け条件

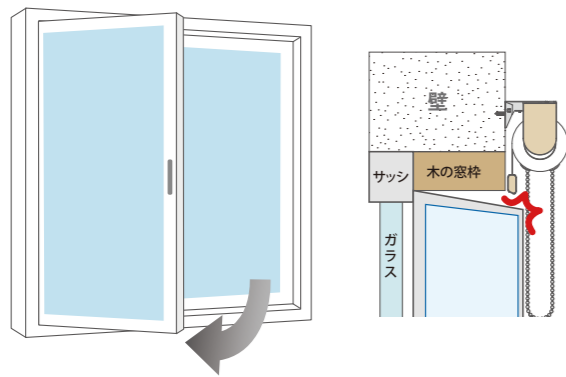
取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

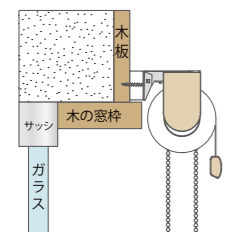
条件2 内開き窓・内開き網戸の場合、昇降時の干渉を確認済みであること



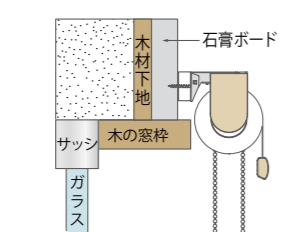
■ 内開き仕様の窓・網戸がある場合、窓・網戸の開閉に支障がでないよう、量代計算・採寸・取り付けなど十分ご注意ください。

条件3 取り付け箇所の下地が木材であること

■ 下地素材が下図の場合は、商品同梱のネジで取り付けが可能です。

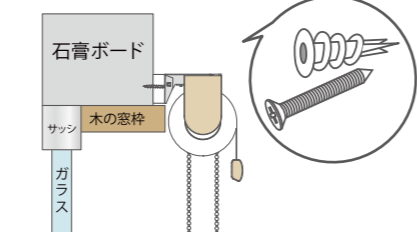


木材、ベニヤである場合

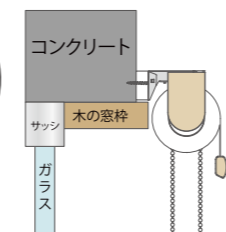


石膏ボードの下に木材の下地がある場合  
→ネジが下地まで届かない場合がありますので、下地までの距離をご確認ください。

■ 下地素材が下図の場合は、弊社ネジでの取り付けができません。専門業者による取り付けをおすすめいたします。



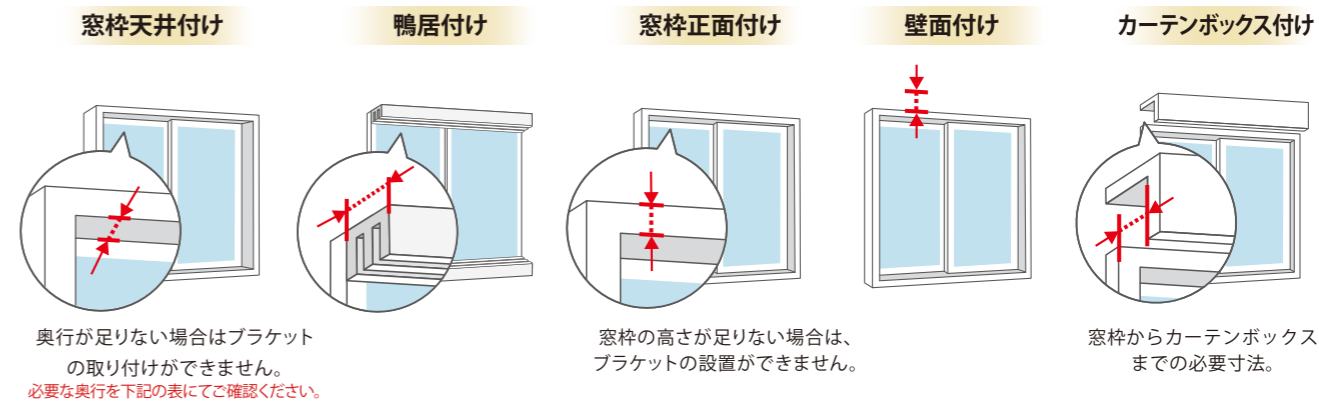
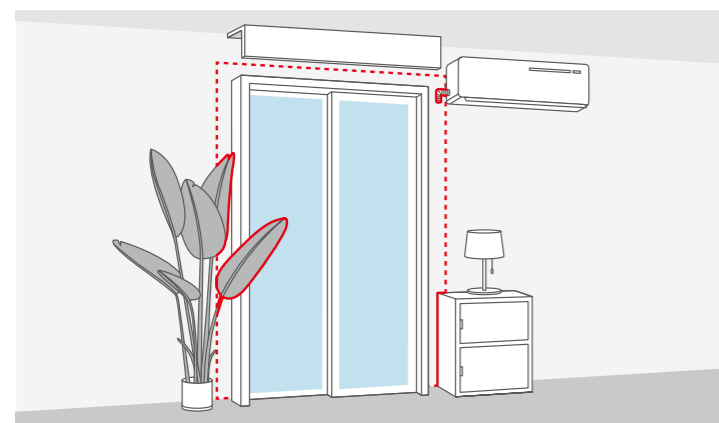
木材の下地がなく、石膏ボードのみの場合(※)  
→石膏ボード専用アンカーなどをご利用いただく必要があります。  
※非推奨



木材の下地がなく、コンクリートのみの場合  
→コンクリート専用ネジのご利用と、施工方法をご確認ください。専門業者による取り付けをおすすめいたします。

4-4 カーテンボックス付け

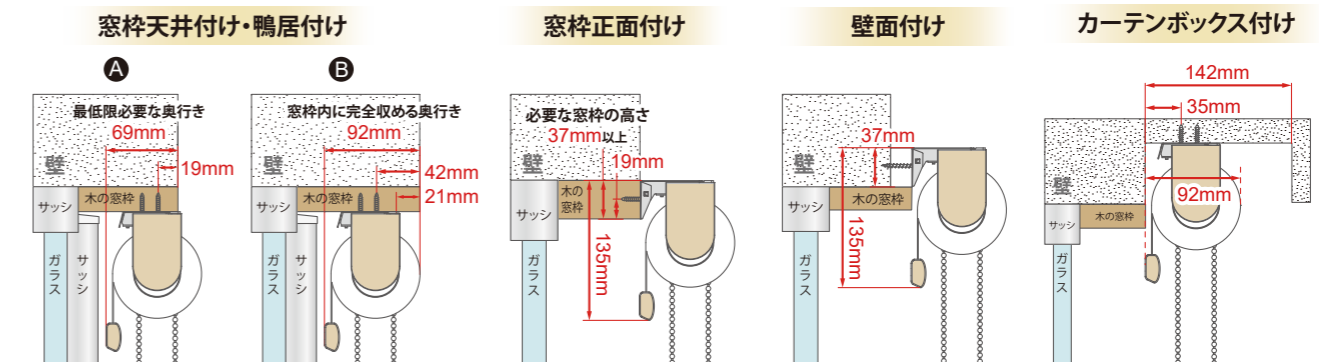
条件1 窓枠周辺に障害物がないこと



奥行が足りない場合はブラケットの取り付けができません。  
必要な奥行を下記の表にてご確認ください。

窓枠の高さが足りない場合は、ブラケットの設置ができません。

窓枠からカーテンボックスまでの必要寸法。



重要

- Ⓐ 窓枠天井付けの場合、窓枠前面からネジ穴まで19mm以上の間隔が必要です。必要な奥行きは69mmですが、スクリーンが窓枠から突出することがございます。
- Ⓑ 製品全てを窓枠内に収めるには必要寸法奥行92mm以上、ヘッドレール前面を窓枠前面から21mm奥に設置すること。その他条件については下表ご確認ください。

取り付けタイプ	取り付け金具設置面条件	バランスなし	バランスあり	
			89mm仕様	114mm仕様
窓枠天井付け 鴨居付け	Ⓐ 最低限必要な奥行き	69mm	63mm	69mm
	Ⓑ 窓枠内に完全に収める場合	92mm※1	91mm※2	105mm※3
窓枠正面付け	最低限必要な高さ	37mm	92mm	117mm
壁面付け	天井から窓枠までの寸法(取り付け予定箇所の寸法)	37mm	37mm※4	37mm※5
カーテンボックス付け	カーテンボックスの奥行	142mm	141mm	152mm

※1 ヘッドレール前面を窓枠前面から21mm奥に設置します。  
 ※2 ヘッドレール前面を窓枠前面から26mm奥に設置します。  
 ※3 ヘッドレール前面を窓枠前面から34mm奥に設置します。  
 ※4 バランスを窓枠上に収める場合92mm。  
 ※5 バランスを窓枠上に収める場合117mm。

仕様と構造  
オプション

取り付けタイプ

取り付け条件

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

仕様と構造  
オプション

取り付けタイプ

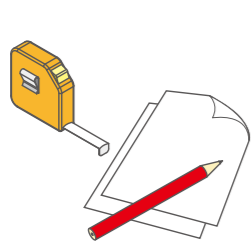
取り付け条件

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法



【採寸の準備】

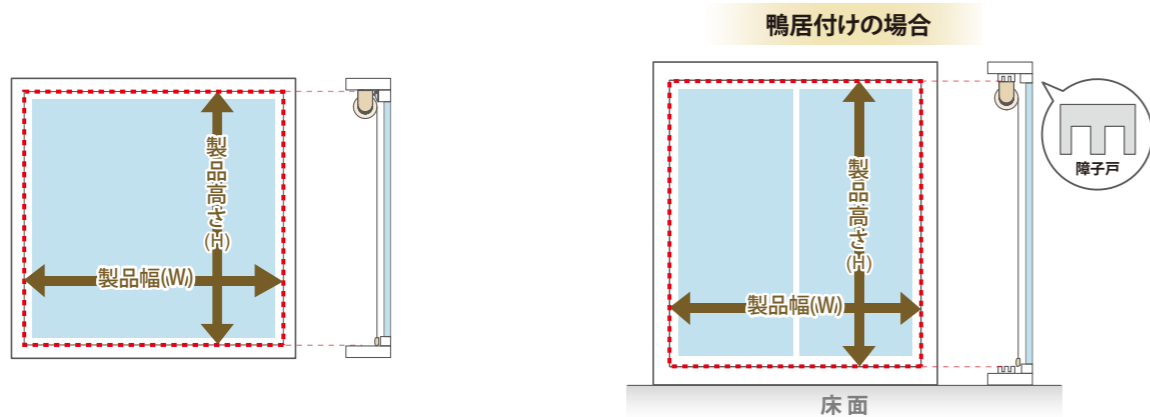
サイズを測る際に「メモ用紙」「ペン」「メジャー」をご用意ください。

※ 新築等の図面上サイズでご注文いただきますと、実際の窓枠に収まらないなどトラブルの原因となります。必ず実際の窓枠サイズを採寸後、ご注文ください。

【採寸時のご注意】

窓は見た目と同じでも、1ミリ単位でサイズが異なっている場合があります。取り付け対象となるすべての窓を採寸してください。

6-1 窓枠天井付け・鴨居付け(窓枠の内側に取り付け)



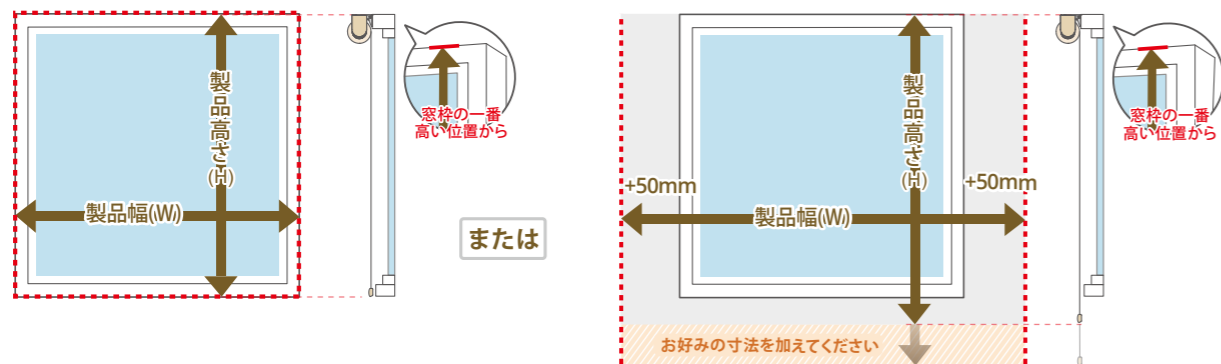
製品寸法は幅、高さとも窓枠の内側寸法を両端から正確に測ってください。

製品幅は窓枠の内側寸法を測ってください。製品高さは窓枠上面から床まで測ってください。

ご注意ください

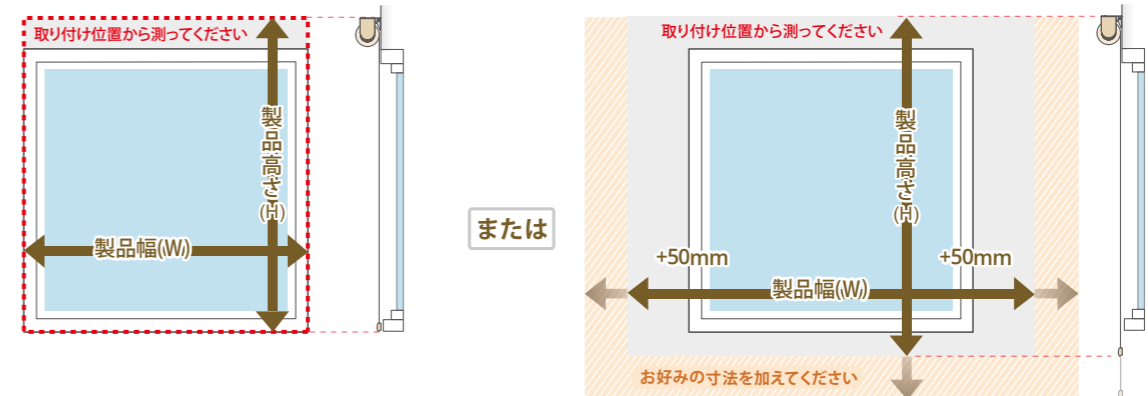
- ※1 窓枠の歪みにより、製品が設置できない場合がございます。幅・高さともに3か所以上(上中下、左右中など)採寸し、それぞれ最小の寸法にてご注文ください。
- ※2 採寸は、幅、高さとも窓枠の内側寸法を何も引かずに、正確に測ってください。窓枠内に収まるように工場にて1台につき3mm引いて製作します。(幅のみ) 取り付け時の窓枠とスクリーンの隙間は操作メカにより異なります。P.6 1-11 構造上生じる生地の隙間 表記寸法を参照してください。
- ※3 窓枠天井付けの場合、メカの構造によって光漏れが生じる箇所がございます。ご入用の際は有料オプション「遮光ボード」と「遮光サイドフレーム」をご活用ください。隙間からの光漏れを最大限低減します。間仕切りとしてご使用の場合(天井付け)、天井の強度が足りず設置できない場合がございます。必ず下地が木材の野縁部分であることをご確認ください。

6-2 窓枠正面付け(窓枠の正面に取り付けること)



製品幅は窓枠の外側寸法を測ってください。窓枠と製品との隙間や光漏れが気になる方は、窓枠外側寸法に、左右各50mm程度多めに加えることをおすすめします。ただし、周りに障害物がないことを必ず確認してください。製品高さは窓枠の外側寸法を測ってください。お好みの寸法を加えることもできます。

6-3 壁面付け(窓枠上の壁面に取り付け)



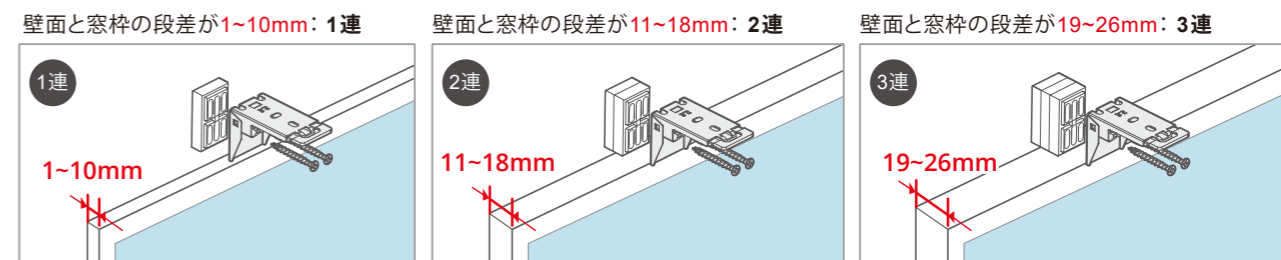
製品幅は窓枠の外側寸法を測ってください。窓枠と製品との隙間や光漏れが気になる方は、窓枠外側寸法に、左右各50mm程度多めに加えることをおすすめします。ただし、周りに障害物がないことを必ず確認してください。製品高さは取り付け位置から窓枠の外側寸法まで測ってください。お好みの寸法を加えることもできます。

壁面採寸取り付け時の注意

■ ブラケットスペーサー使用数

壁面に取り付ける場合は、下記のことを確認してください。

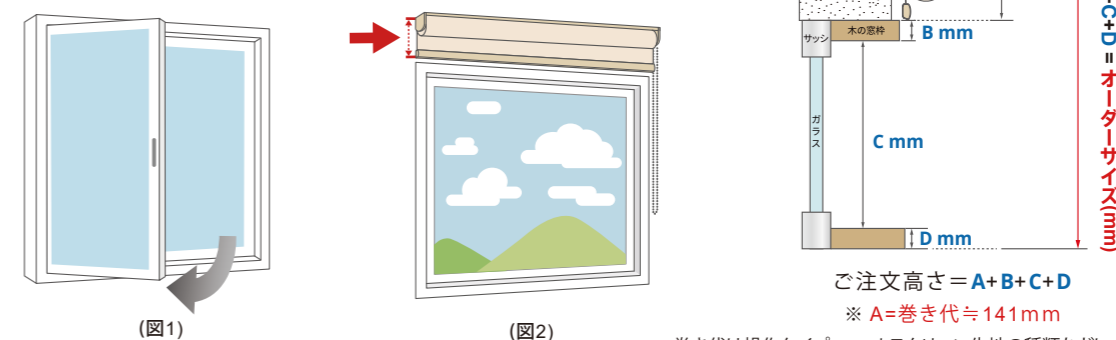
- ① 壁面と窓枠に段差があるかどうかを確認してください。→壁面と窓枠に段差がある場合は、それを解消するために、ブラケットスペーサーの使用が必要になります。
- ② オプションで必要数をご選択ください。
- ③ 3.5"外付け用ブラケット 窓枠の突出が58mm以下の場合、逆巻きの設置でスペーサーなしでの取り付けも可能です。ブラケットスペーサーの組み合わせは最大3連までです。それ以上必要な場合は、壁面付け以外の取り付け方法をお選びください。
- 4.5"外付け用ブラケット 窓枠の突出が66mm以下の場合、逆巻きの設置でスペーサーなしでの取り付けも可能です。ブラケットスペーサーの組み合わせは最大3連までです。それ以上必要な場合は、壁面付け以外の取り付け方法をお選びください。



■ 内開きの窓・網戸がある場合や、窓枠上に製品を収めたい場合のご注文サイズについて

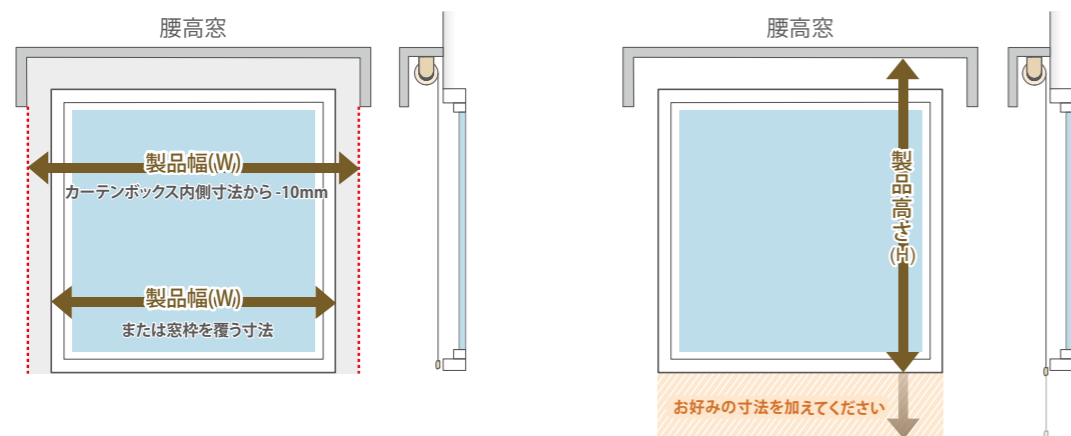
内開きの窓や網戸がある場合(図1)や、窓枠上に製品を収めたい場合(図2)は、採寸と取り付けの際、畳代とスクリーンを設置する高さにご注意ください。採寸の際に、下記の計算が必要となります。

※スクリーンを上げきった位置が窓枠の上に収まる想定です



ご注文高さ = A+B+C+D  
※ A=巻き代≒141mm  
巻き代は操作タイプ、ロールスクリーン生地の種類などにより変わります。最大寸法141mmになります。  
※ あくまで目安となります。ご了承ください。

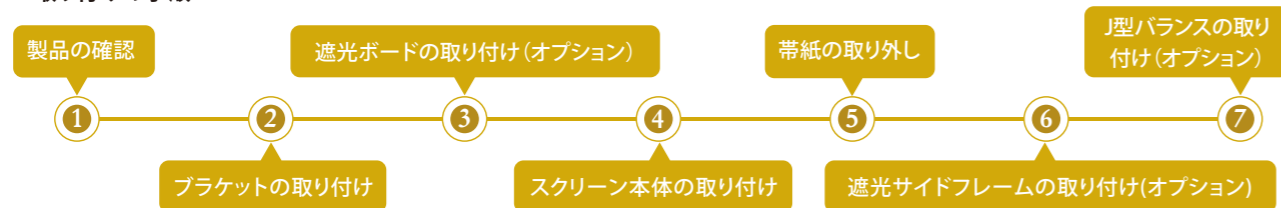
6-4 カーテンボックス付け(カーテンボックスの中に取り付け)



製品幅はカーテンボックス内側寸法を測り、そこから 10mm 程度引いてください。または、窓枠を覆う寸法を測ってください。  
製品高さは取り付け位置(カーテンボックス天井面)から窓枠の外側寸法を測ってください。お好みの寸法を加えることもできます。

07 取り付け方法

■ 取り付けの手順



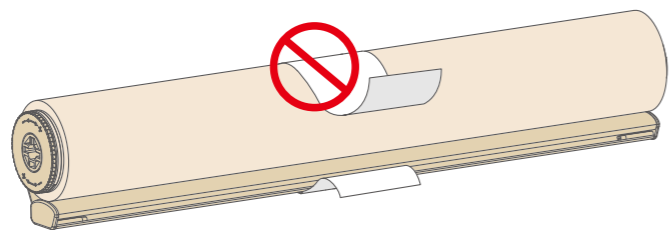
※ オプション選択のない場合、次のステップに進みます。

7-1 製品の確認

- 内容物にキズがつかないように開梱し、下記部品が揃っていることをご確認ください。
  - ・スクリーン本体
  - ・付属品ボックス
  - ・取り扱い説明書
  - ・保証書
  - ・オプションアイテム(※)
  - ・オプション付属品(※)
  - ※オプションを選択した場合のみ
- 取り扱い説明書に従い、付属品ボックス内のパーツ数量を確認します。

**注意** 取り付けが完了するまでチェーン操作はしないでください。故障の原因になります。

**注意** 手順④スクリーン本体の取り付けが完了するまで、スクリーン本体を止めている帯紙を絶対にはずさないでください。



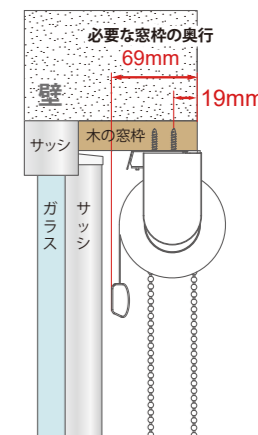
7-2 ブラケットの取り付け

- 最初に両端のブラケット取り付け位置を決めます。ブラケットをヘッドレールの両端部から約51~100mm内側に両面テープで仮止めしてください。各ブラケットが左右平行(水平)になるようにして、ネジでしっかりと固定してください。
- ブラケットを3個以上使用する場合は、中間とのブラケットの間隔が等間隔になるようにしてください。

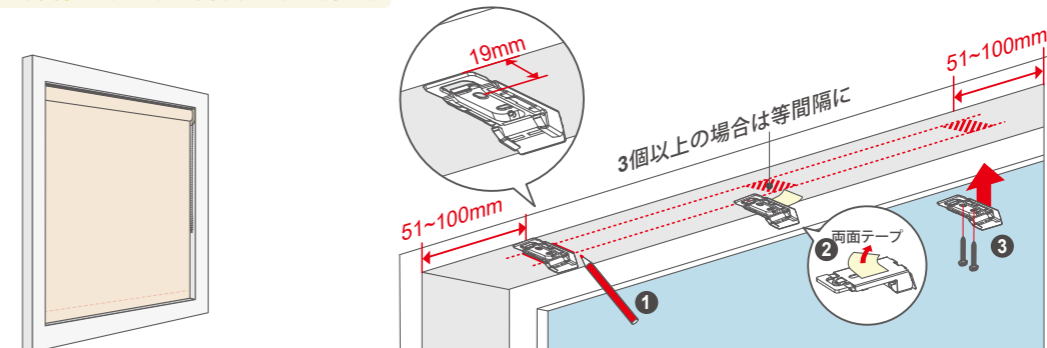
ご注意ください

- ① 窓枠内の収まりについては仕様書のP16の必要寸法と規定ヘッドレール位置をご確認ください。
- ② 設置場所が最低奥行き寸法の場合、右図に従って、指定寸法を確保しネジを固定してください。

**【重要】** ブラケットを設置後にご確認ください。ブラケットを取付け後に、まずブラケットの透明のプラスチックを押し、手を放した際に、プラスチック部品が自動的に戻ることを確認してから、製品を取付けてください。もしプラスチック部品が反発しない場合、製品が落下する可能性があります。ご注意ください。その際は、ネジを1回転ほど緩めて、もう一度プラスチック部品が自動的に戻ることを確認してください。それでもプラスチック部品が反発しない場合、交換の必要があります。

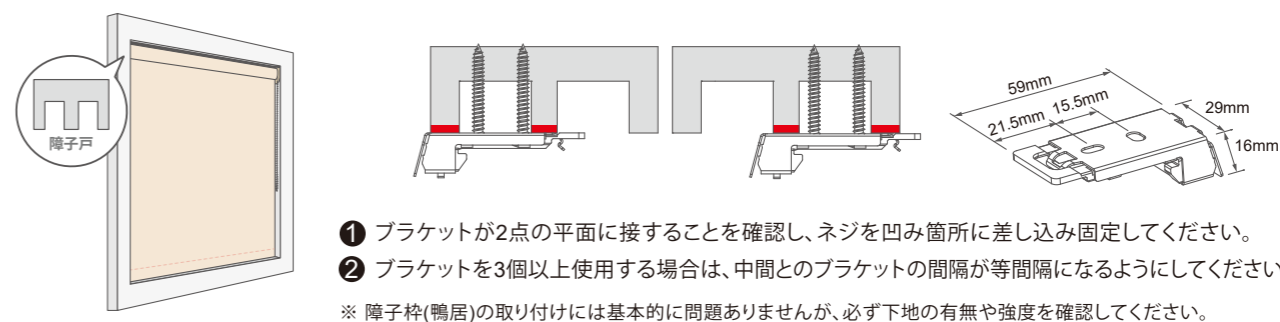


窓枠天井付け(窓枠の内側に取り付け)



※ ブラケットの設置ネジ穴は、窓枠前面からネジ穴まで19mm以上の間隔が必要です。

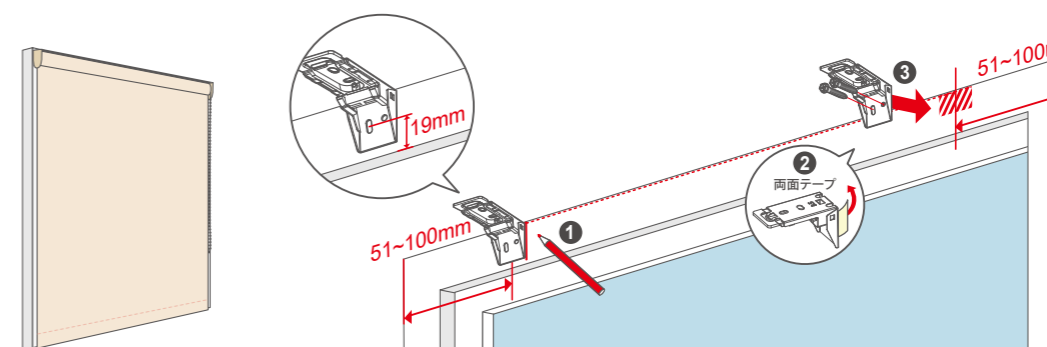
鴨居付け



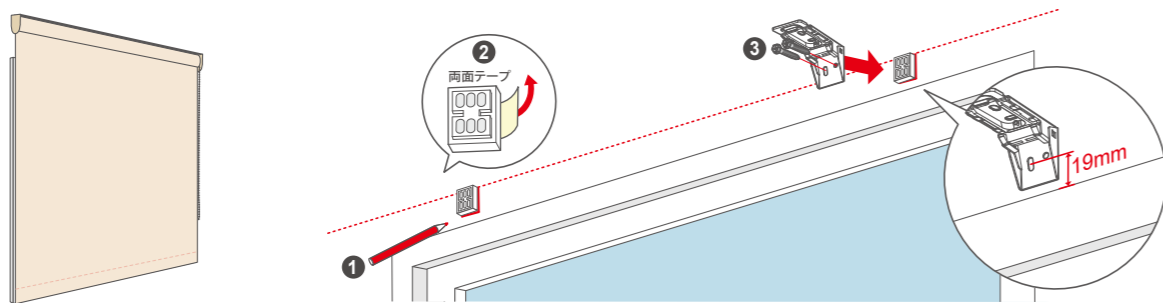
- ① ブラケットが2点の平面に接することを確認し、ネジを凹み箇所差し込み固定してください。
- ② ブラケットを3個以上使用する場合は、中間とのブラケットの間隔が等間隔になるようにしてください。

※ 障子枠(鴨居)の取り付けには基本的に問題ありませんが、必ず下地の有無や強度を確認してください。

窓枠正面付け(窓枠の正面に取り付け)

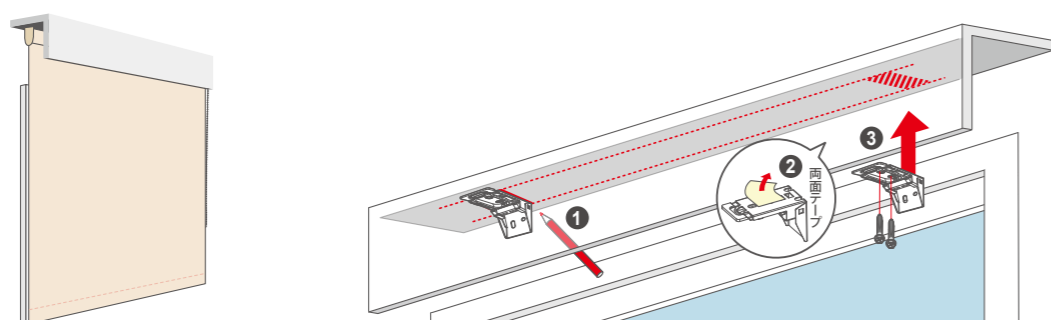


壁面付け (窓枠の上の壁面に取り付け)



- ブラケットスペーサーを使用する壁面付けの場合は、取り付け箇所にブラケットスペーサーを両面テープで仮止めしてください。ブラケットを左右平行(水平)に、採寸された高さと同じ高さの位置に取り付けてください。
- 図のようにネジ穴から窓枠端まで19mm以上の間隔を推奨します。

カーテンボックス付け (カーテンボックスの中に取り付け)

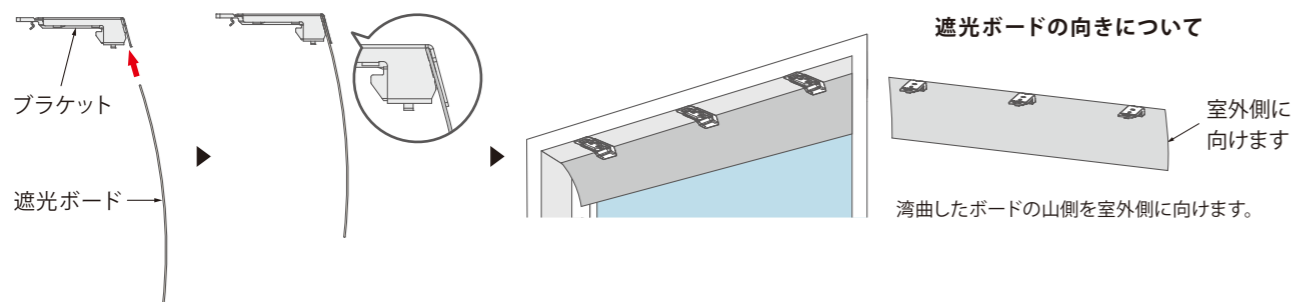


- 最初に両端のブラケット取り付け位置を決めます。ヘッドレールの両端部から約51~100mm内側に位置を決め、各ブラケットが左右平行(水平)になるよう仮止め中のネジをしっかりと固定してください。
- ブラケットを3個以上使用する場合は、中間とのブラケットの間隔が等間隔になるようにしてください。

7-3 遮光ボードの取り付け・取り外し ※ 窓枠天井付け・鴨居付けオプション: 遮光ボード無しの場合は省略

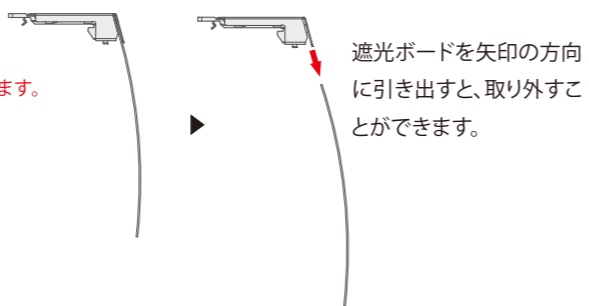
遮光ボードの取り付け

- 遮光ボードを下部から上部のブラケット後ろの溝に差し込みます。



遮光ボードの取り外し

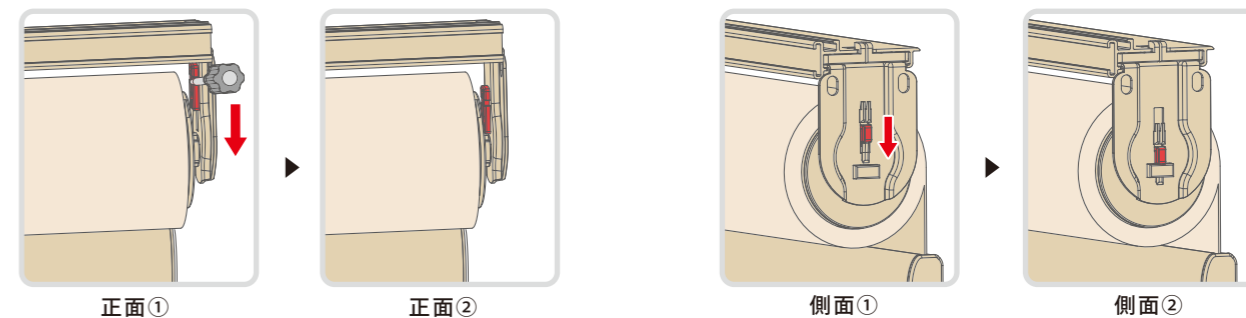
- ブラケットから遮光ボードを取り外します。  
※ ブラケットの返しツメにより、取り外す時には遮光ボードにキズがつくことがあります。



7-4 スクリーン本体の取り付け・取り外し

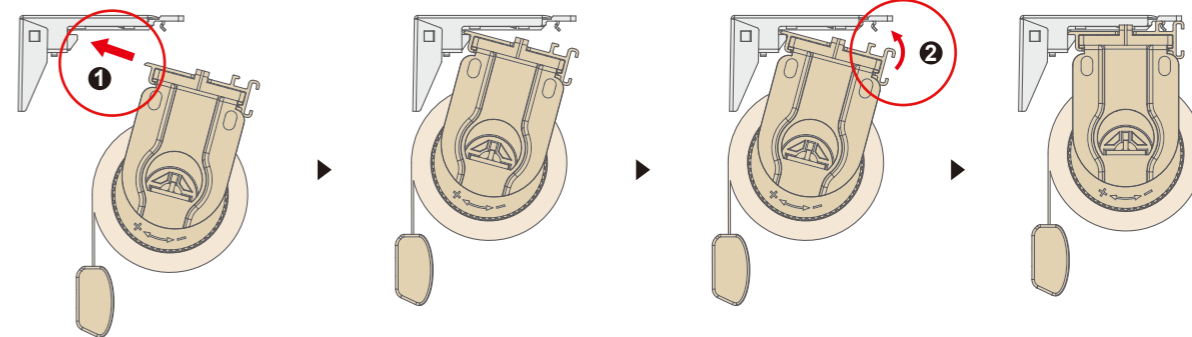
7-4-1 スクリーン本体の取り付け

- 図の通り、マイナスドライバーなどで矢印の方向にツマミを下ろしロック状態にします。



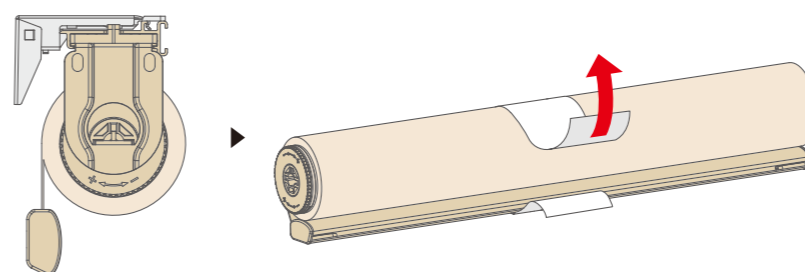
- スクリーン本体を、下記の手順でブラケットに固定します。

- ① ヘッドレール後部突起部分をブラケット奥の樹脂部分に差し込みます。
- ② その後、ヘッドレール前部はめ込み部分をブラケットの先端のツメに押し込みしっかりと固定します。



7-4-2 スクリーン本体設置後、帯紙の取り外し

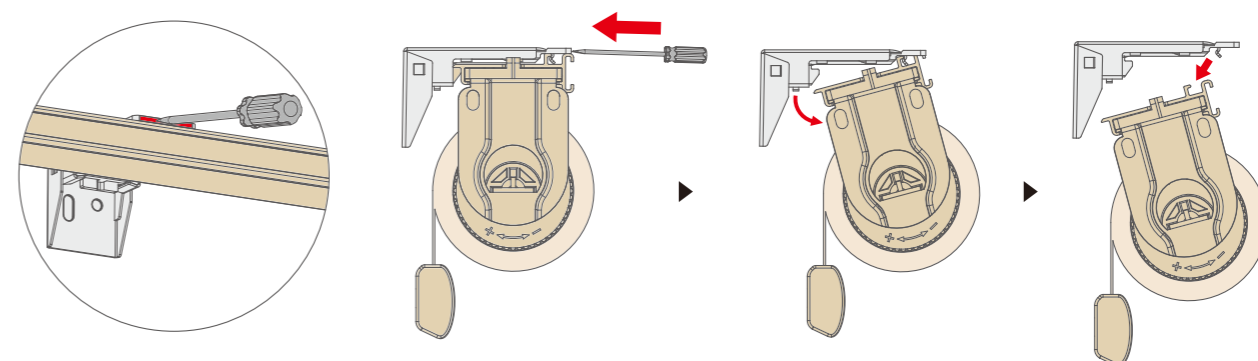
しっかりとスクリーン本体を設置した後、巻き固定用の帯紙を取り外してください。



**ご注意ください**  
刃物など鋭利な道具を使用すると製品を傷つける可能性があります。気を付けて取り外してください。

7-4-3 スクリーン本体の取り外し

マイナスドライバーなどの工具を使い、ブラケットの樹脂部分を奥に押し込み、ブラケットからヘッドレールのロックをはずします。



仕様と構造  
オプション  
取り付けタイプ  
取り付け条件  
取り付け必要寸法一覧  
採寸方法  
取り付け方法  
操作方法

仕様と構造  
オプション  
取り付けタイプ  
取り付け条件  
取り付け必要寸法一覧  
採寸方法  
取り付け方法  
操作方法

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け条件

取り付け必要寸法一覧

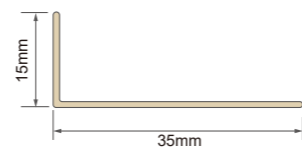
採寸方法

取り付け方法

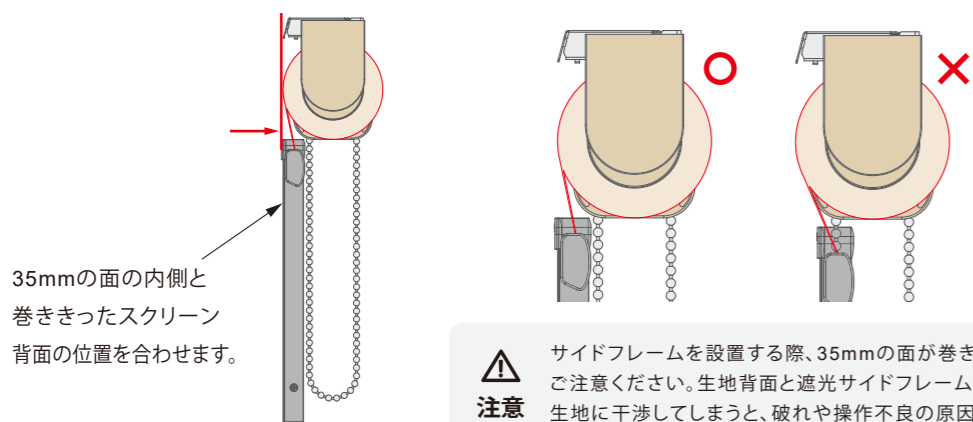
操作方法

**7-5 遮光サイドフレームの取り付け** ※窓枠天井付け・鴨居付けオプション:遮光サイドフレーム無しの場合は省略

- 必ずスクリーン本体と遮光ボードの取り付け後に、遮光サイドフレームの取り付けをしてください。
- 遮光サイドフレームはスクリーン裏(室外側)に左右1本ずつ取り付けます。
  - ① 取り付けの前に、設置位置を確認し鉛筆でマークします。
  - ② 35mmの面の内側と巻ききったスクリーン背面の位置を合わせます。
    - ※ 巻き上がったスクリーンの位置は巻き代により変動します。



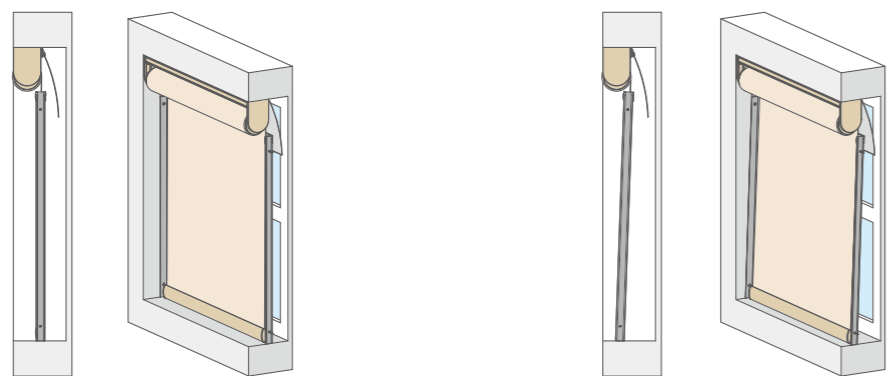
※ 遮光フレーム設置用18.5mmネジ、1台ごとに4本付属しています



**注意** サイドフレームを設置する際、35mmの面が巻き取りパイプに近づけすぎないようにご注意ください。生地背面と遮光サイドフレームが干渉してしまう恐れがあり、生地に干渉してしまうと、破れや操作不良の原因となることがあります。

- 位置が決まったら、両面テープの剥離紙を取り、遮光サイドフレームを取り付けます。
- 落下防止のため、遮光サイドフレームにネジ穴が上下各1箇所あります。付属のネジでしっかりと締めてください。

**注意** ネジは設置面に対し垂直に締めてください。ネジが斜めに固定されるとネジ頭が枠内に突出し、生地の昇降を妨げ、製品が破損する恐れがあります。

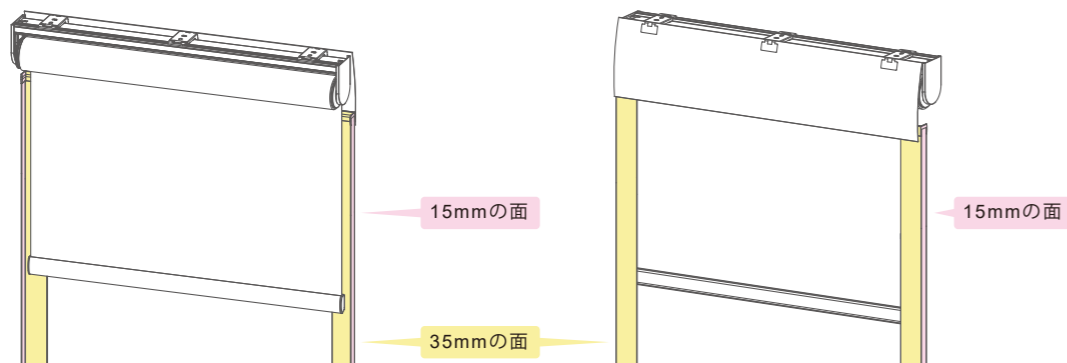


垂直設置

傾斜設置

遮光効果を高めるために、上図のように少し傾けて取り付けることも可能です。

- 設置完了イメージ



室内側から見た図

室外側から見た図

**注意** サイドフレームは両面テープで取り付けるため、取り外しの際に壁紙を破損する可能性があります。あらかじめご了承ください。

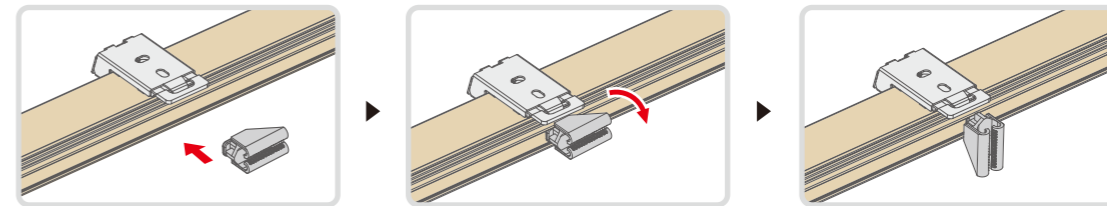
**7-6 バランスの取り付け・取り外し** ※オプション:バランス無しの場合は省略

**バランスの取り付け手順**

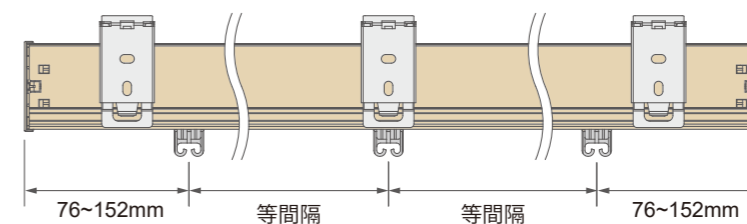
本体を取り付け後、問題なく操作できることを確認後、バランスを取り付けます。

**① バランス固定ハンガーを取り付けます**

バランス固定ハンガーを水平にし、ヘッドレールの溝に入れ、垂直方向に回してください。

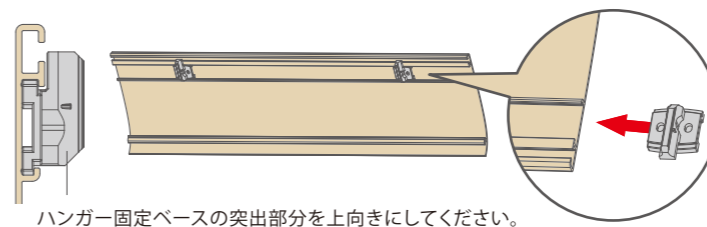


バランス固定ハンガーの設置位置は図のように両端から76~152mm、中間のハンガーは両端と等間隔になるようにしてください。



**② ハンガー固定ベースの取り付け**

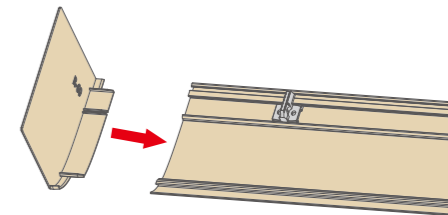
ハンガー固定ベースをバランス裏面のアルミレールにスライドします。



ハンガー固定ベースの突出部分を上向きにしてください。

**③ バランスキャップの取り付け**

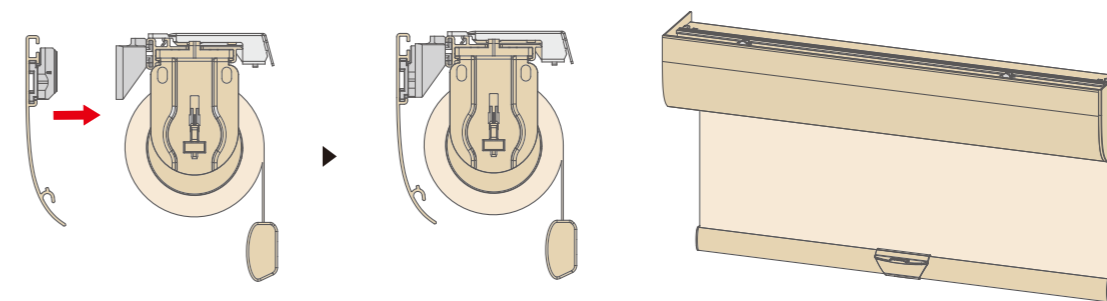
バランスキャップを下図の通り、溝に合わせて差し込みます。



**④ バランスとヘッドレールの取り付け**

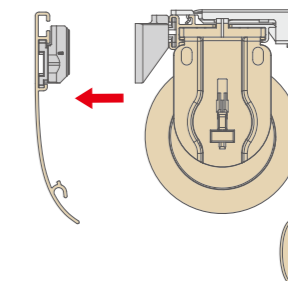
ハンガー固定ベースをスライドさせ、バランス固定ハンガーと合わせてから水平に押し込みます。

また、Jバランスの高さを調整する際にハンガー固定ベースがバランス固定ハンガーを付けたまま上下の調整ができます。



**バランスの取り外し**

- バランスを水平に外に取り出します。このとき、ハンガー固定ベースも一緒に取り外してください。



仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け条件

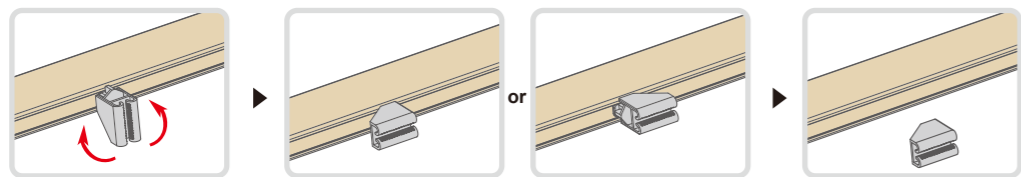
取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

- バランス固定ハンガーを外す場合、まずはスクリーン本体を取り外します。  
固定ハンガーを水平にしてから、横方向にスライドさせ、ヘッドレールの端から取り出します。



7-7 その他部品の取り付け・取り外し

チェーンクリップの取り付け (チェーンタイプ / チェーンタッチタイプ)

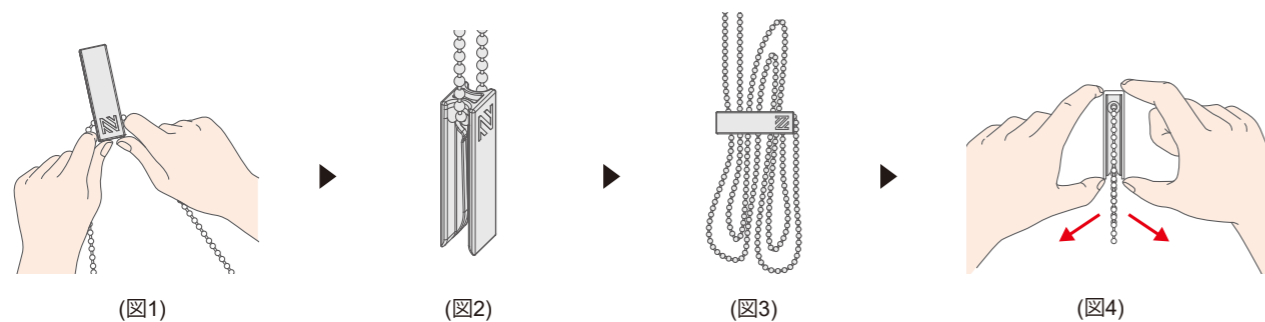
1. チェーンクリップをチェーンの任意の位置で挟みます。
2. 両手でチェーンを支えながら両親指でチェーンクリップを押してください。(図1)
3. カチッと音がするまで(チェーンクリップ最奥まで)チェーンを押し込みます。(図2)

チェーンクリップの使い方

余ったチェーンをチェーンクリップに挟み込みながらお子さまの手の届かない高さでまとめましょう。(図3)

チェーンクリップの取り外し (チェーンタイプ / チェーンタッチタイプ)

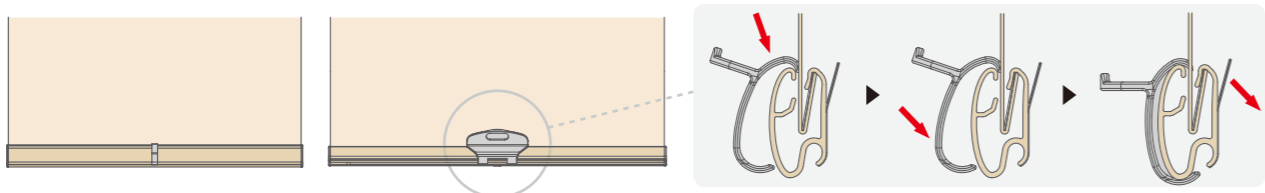
チェーンクリップ挟み口を下に向け、両手でゆっくり開きます。(図4)



**⚠️ ご注意ください** お子様をチェーンで遊ばせないでください。チェーンが首や体に巻き付くなどして事故を招く恐れがありますのでご注意ください。操作をしない時は、お子様の手が届かない位置でチェーンを束ねて、チェーンクリップで固定してください。

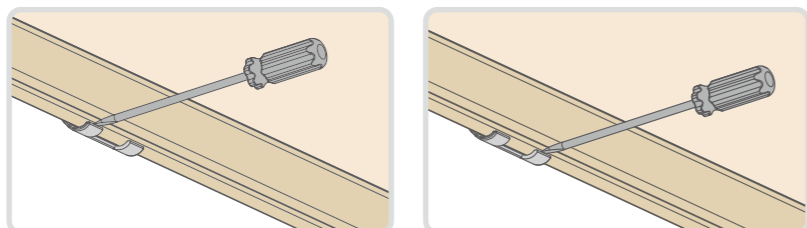
グリップの取り付け(コードレスタイプ)

- ボトムレールの裏面にグリップ設置位置を示すシールが貼付されています。グリップ下部中央をシールに合わせ、上から下に向かってボトムレールにグリップを固定させてください。設置後はシールを剥がしてください。

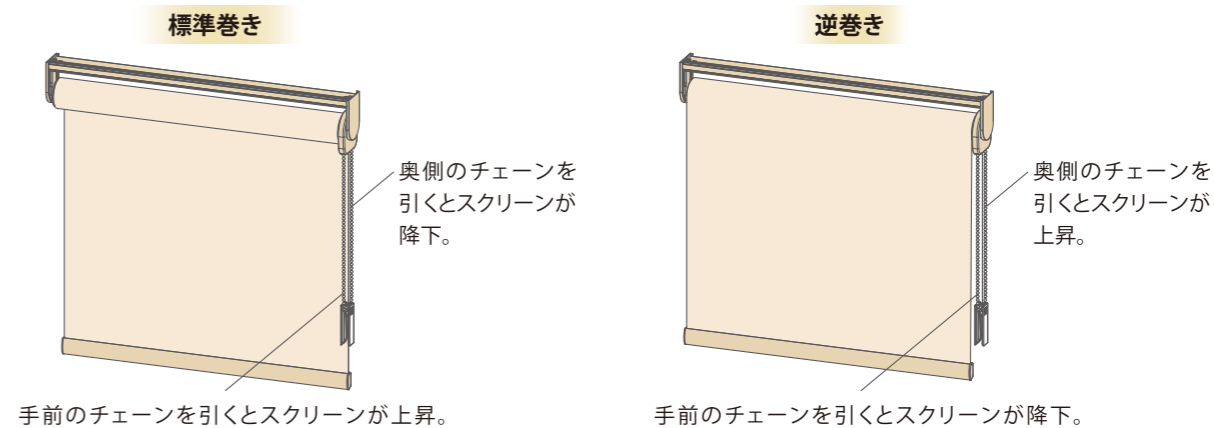


グリップの取り外し(コードレスタイプ)

- 図のようにマイナスドライバーでグリップ下部から取り外します。



8-1 チェーンタイプ・チェーンタッチタイプ



※ チェーンタッチタイプの場合降下チェーンを40mm引くと、スクリーンが自動的に降下します。降下中に上昇チェーンを引くと降下が止まります。降下チェーンを引いても自動降下しない場合、先に上昇チェーンを引いた後に降下チェーンを引くと降下します。

8-2 コードレスタイプ

グリップに手を添え上げ下げすることで、直感的に高さを調整できます。手の届かない位置の窓のために操作ロッドもあります(オプション)。

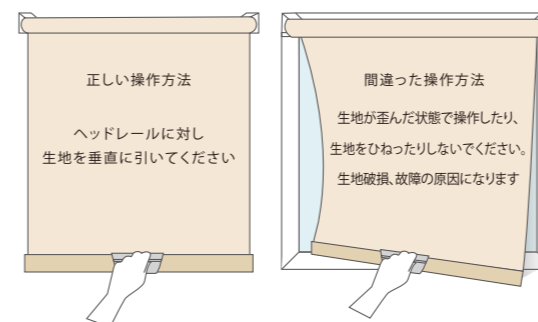


スクリーンが巻き上がりにくいときや自動で降下してしまう場合は、図のように調整ダイヤルを+ (プラス) 方向に回してください。また、スクリーンが弾んで思い通りの位置に止まらない場合、逆の- (マイナス) 方向に回してください。

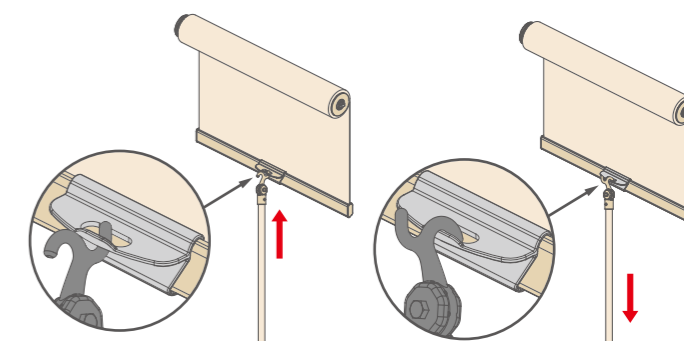
※ 上記の調整はスクリーンがヘッドレールに設置された状態で行ってください。

操作のポイント

昇降は必ずグリップで操作してください。  
※ 傾いた状態で上げ下げしてしまうと水平昇降が保てず、正しい動作を損なう恐れがあります。



操作ロッド(オプション)



生地が歪んでしまったら?

まずは生地を一番下まで降ろします。次にグリップを持ち数回昇降させると、多くの場合解消されます。



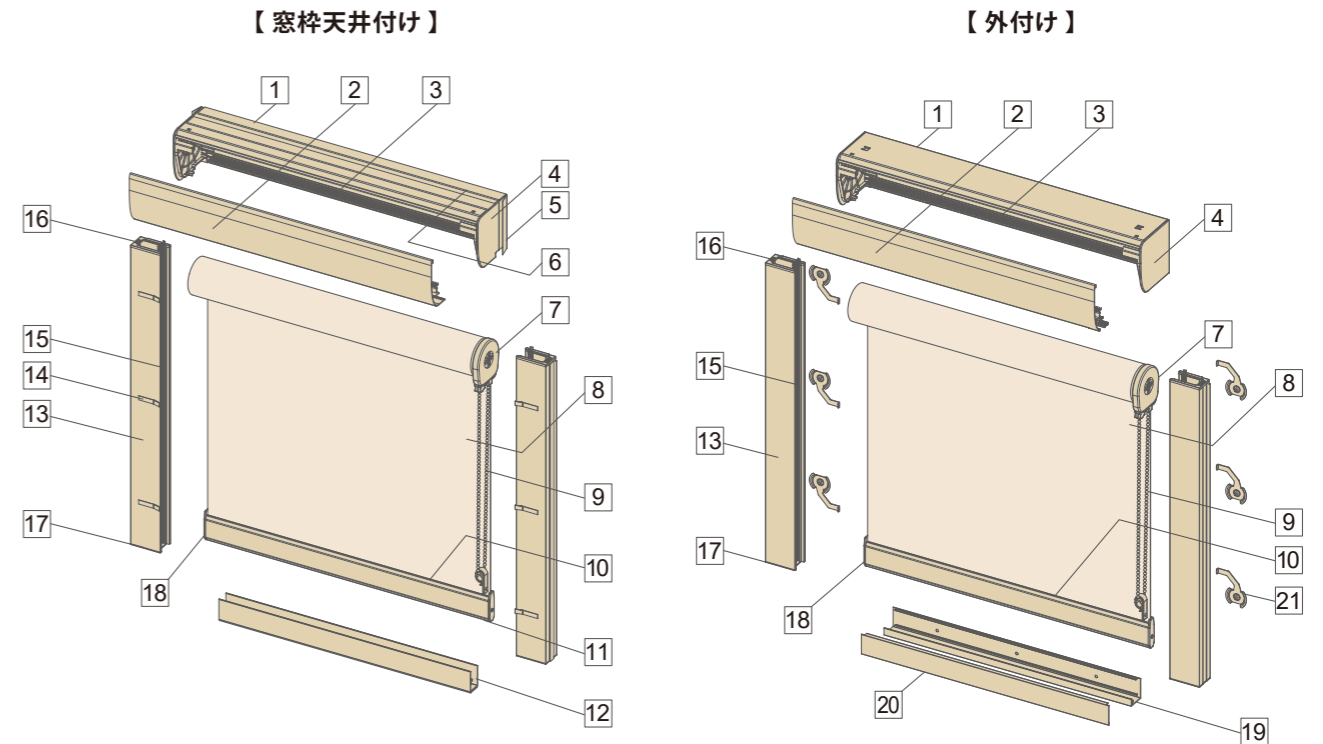
## Roller Shades - Blackout Guide rail

### ロールスクリーン 遮光ガイドレール仕様

チェーンタイプ  
コードレスタイプ

※ 生地詳細一覧と部品配色表は別紙参照

#### 1-1 チェーンタイプ



部品名	材質	備考
(1) ヘッドレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2※3
(2) 前部フェイスア		
(3) ロングモヘア(ヘッドレール)		
(4) サイドキャップ	樹脂成型品	ヘッドレールの左右両面に設置 生地色に合わせて配色 ※2
(5) 遮光フィラー	合成樹脂	サイドキャップの表面に貼り付けています
(6) 遮光クッションテープ	発泡スポンジ	-
(7) 操作部	メタル及び樹脂成型品	-
(8) スクリーン	生地により異なります	-
(9) ボールチェーン	標準仕様：樹脂成型品	生地色に合わせて配色 ※2
	オプション：ステンレス	色：シルバー
(10) ボトムレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2
(11) ロングモヘア(ボトムレール)	化学繊維	-
(12) ボトムチャンネル(オプション)※1	アルミニウム	U型/M型、生地色に合わせて配色 ※2※3
(13) ガイドレール		生地色に合わせて配色 ※2※3
(14) ネジ穴マーキングシール	ビニール	-
(15) ロングモヘア(ガイドレール)	化学繊維	-
(16) ガイドレールキャップ(上部)	樹脂成型品	生地色に合わせて配色 ※2
(17) ガイドレールキャップ(下部)		
(18) ボトムキャップ		
(19) 外付け用ボトムチャンネル	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2※3
(20) ボトムチャンネルカバー	ポリ塩化ビニル	
(21) 外付けガイドレール用ブラケット	アルミニウム	-

※1 ボトムチャンネル(オプション)を選択した場合、ボトムレールにはロングモヘアが付きません。

※2 色の指定はできません。あらかじめご了承ください。

ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。

※3 ガイドレール、ボトムチャンネル、前部フェイスア、ヘッドレールは一本で納品されます。分割での提供はできません。



仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け条件

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

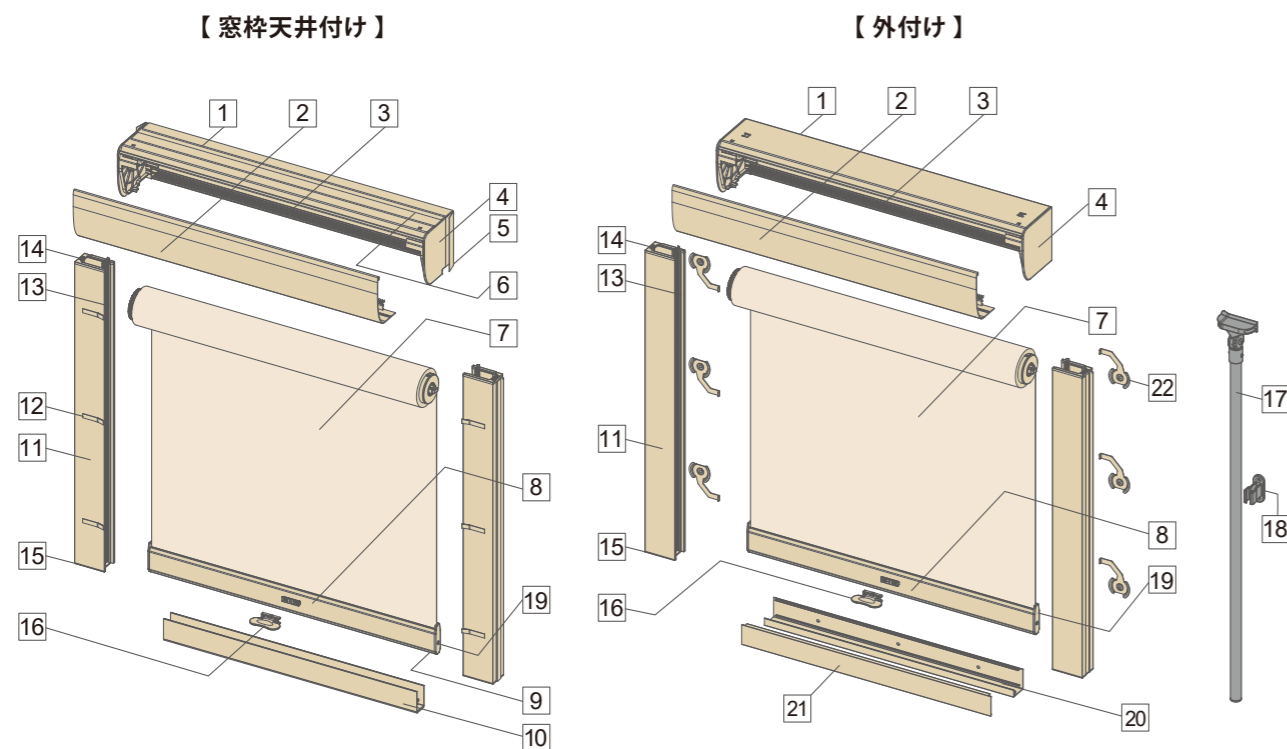
取り付け方法

操作方法

サイズ定義と公差

注文の方法

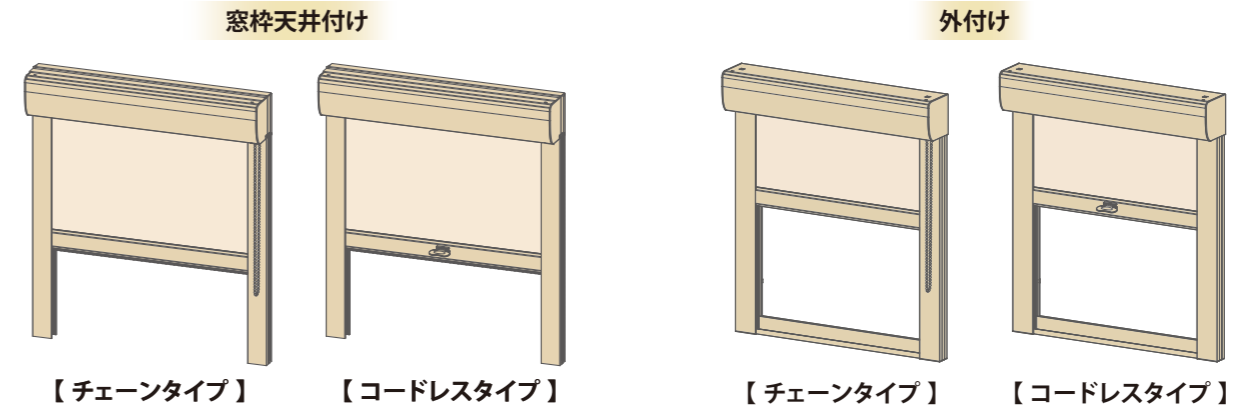
1-2 コードレスタイプ



部品名	材質	備考
(1) ヘッドレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2※3
(2) 前部フェイス		
(3) ロングモヘア(ヘッドレール)	化学繊維	-
(4) サイドキャップ	樹脂成型品	ヘッドレールの左右両面に設置生地色に合わせて配色※2
(5) 遮光フィルター	合成樹脂	サイドキャップの表面に貼り付けています
(6) 遮光クッションテープ	発泡スポンジ	-
(7) スクリーン	生地により異なります	-
(8) ボトムレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2
(9) ロングモヘア(ボトムレール)	化学繊維	-
(10) ボトムチャンネル(オプション)※1	アルミニウム	U型/M型、生地色に合わせて配色 ※2※3
(11) ガイドレール		生地色に合わせて配色 ※2※3
(12) ネジ穴マーキングシール	ビニール	-
(13) ロングモヘア(ガイドレール)	化学繊維	-
(14) ガイドレールキャップ(上部)	樹脂成型品	生地色に合わせて配色 ※2
(15) ガイドレールキャップ(下部)		
(16) グリップ	-	-
(17) 操作ロッド(オプション)	-	ノーマル&ロング
(18) 保管用壁付けホルダー(操作ロッドと同梱)	樹脂成型品	-
(19) ボトムキャップ		
(20) 外付け用ボトムチャンネル	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2※3
(21) ボトムチャンネルカバー	ポリ塩化ビニル	
(22) 外付けガイドレール用ブラケット	アルミニウム	-

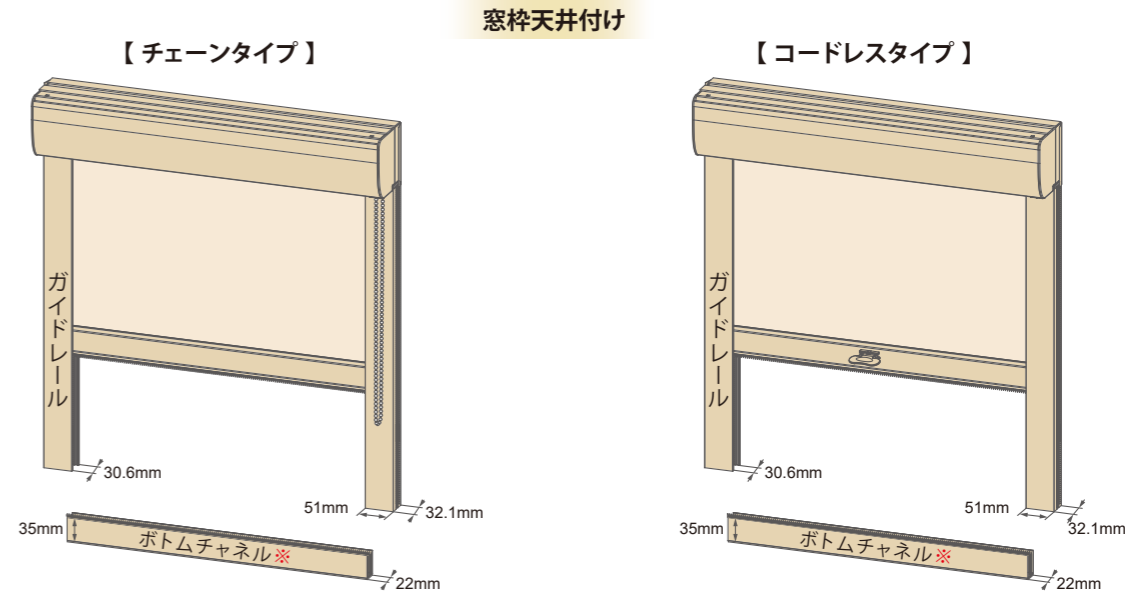
※1 ボトムチャンネル(オプション)を選択した場合、ボトムレールにはロングモヘアが付きません。  
 ※2 色の指定はできません。あらかじめご了承ください。  
 ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。  
 ※3 ガイドレール、ボトムチャンネル、前部フェイス、ヘッドレールは一本で納品されます。分割での提供はできません。

1-3 基本仕様



**重要** 外付けの場合、お客様に安全にご使用いただくため、ボトムチャンネルは必須アイテムとして提供します。

1-4 ボトムチャンネル(オプション)



名称	図面	適用取り付けタイプ
M型 ボトムチャンネル		窓枠天井付け
U型 ボトムチャンネル		

※ ボトムチャンネル(オプション)を選択した場合、ボトムレールにはロングモヘアが付きません。  
 ※ ボトムチャンネルは1本で納品されます。分割での提供はできません。  
 ※ 色の指定はできません。あらかじめご了承ください。  
 ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。

1-5 ボトムレール

- 【ボトムレール】
- ボトムレールは色の指定ができません。
  - 袋縫い仕上げはお選びいただけません。
  - ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。



※ ボトムレールとガイドレールの同色イメージ参考写真

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け条件

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

サイズ定義と公差

注文の方法

1-6 前部フェイス仕様

仕様	色※	前部フェイスのイメージ
89mm/114mm 前部フェイス	ホワイト、アイボリー、ブラック	

※ 色の指定はできません。あらかじめご了承ください。  
ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。

1-7 前部フェイス寸法

■ 前部フェイス寸法

前部フェイスタイプ	ヘッドレール	前部フェイス	サイドキャップ	
			窓枠天井付け	外付け
89mm 前部フェイス				
114mm 前部フェイス				

■ 前部フェイス標準照合表

前部フェイスタイプ	89mm 前部フェイス		114mm 前部フェイス	
	製品幅W(mm)	製品高さH(mm)	製品幅W(mm)	製品高さH(mm)
	W ≤ 2438	H ≤ 2438	W ≤ 2438	H ≤ 1828
	W > 2438	H ≤ 1828	W ≤ 2438	H > 2438
	W > 2438	H > 1828	W > 2438	H > 1828
取付けイメージ図	<b>【窓枠天井付け】</b>  サイドキャップ奥行 86mm	<b>【外付け】</b>  サイドキャップ高さ92mm	<b>【窓枠天井付け】</b>  サイドキャップ奥行 99mm	<b>【外付け】</b>  サイドキャップ高さ114mm

1-8 取り付けタイプ別収まり図

■ チェーンタイプ、コードレスタイプ

前部フェイス	サイドキャップ	窓枠天井付け	チェーンタイプ		コードレスタイプ	
			チェーンクリップ	チェーンフック	チェーンクリップ	チェーンフック
89mm 前部フェイス		窓枠天井付け				
			外付け			
114mm 前部フェイス		窓枠天井付け				
			外付け			

1-9 製作可能寸法

操作メカ	チェーンタイプ	コードレスタイプ	
		幅W(mm)	高さH(mm)
幅W(mm)	365 ≤ W ≤ 2700	490 ≤ W ≤ 612	613 ≤ W ≤ 2400
高さH(mm)	310 ≤ H ≤ 2800	310 ≤ H ≤ 1828	310 ≤ H ≤ 2800
最大面積 m <sup>2</sup> ※機構部を含む製品室内側総面積	7.56	6.72	
幅：高さの比率	1:5以内	1:4以内	

1-11 操作部配置と巻き取り方向

操作メカ	操作部	配置		巻き取り方向
		標準	オプション	
チェーンタイプ	操作メカ	右	左	標準巻き
コードレスタイプ	調整ダイヤル	左	-	

1-12 操作メカ

1-12-1 チェーンタイプ

操作メカ	製品高さ(H)	操作チェーンの長さ(標準仕様)
チェーンタイプ	310mm ~ 2800mm	2/3 H + 152mm

設置箇所が高所の場合など、ご希望があれば長さをご指定ください (H2)。操作チェーンの長さは標準の長さが目安の長さとなります。また10ミリ単位で指定することもできます。チェーンが短すぎると操作に支障をきたす場合がございます。ご注意ください。

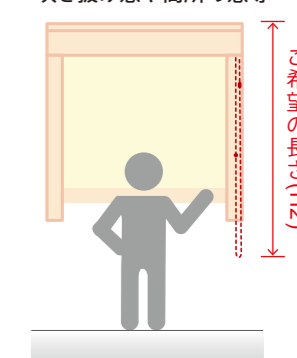
(H2) = ヘッドレール上端からチェーン下端まで  
最小寸法: 2/3H + 152mm / 公差: 0mm ~ +30mm

1-12-2 コードレスタイプ

操作メカ	操作ロッド(オプション)
コードレスタイプ	ノーマル&ロング



吹き抜け窓や高所の窓等



1-13 付属部品の数量



【チェーンタイプ】

部品名	チェーンクリップ	チェーンフック	各部品取り付けネジ※1	チェーンフック取り付けネジ※1	取付けサポートガイド※3	外付けガイドレール用ブラケット※4
数量	1	1	※2	1	1	※2

【コードレスタイプ】

部品名	取付けサポートガイド※3	グリップ	各部品取り付けネジ※1	外付けガイドレール用ブラケット※4
数量	1	1	※2	※2

※1 ネジは木部用です。木部以外の下地(石膏ボードなど)には使用できません。  
 ※2 以下各部品の付属取り付けネジは、注文製品幅・高さにより数量が異なります。  
 ※3 窓枠天井付けのみ  
 ※4 外付けのみ

ヘッドレール 製品幅 ≤ 2032mm の場合、ネジ穴数は6個。製品幅 > 2032mm の場合、ネジ穴数は10個。ネジ穴と同等数のネジが付属。  
 ガイドレール 下記算出したネジ穴数 × 2 の数が付属。 ボトムチャネル 下記算出したネジ穴数と同数が付属。  
 外付けガイドレール用ブラケット 下記算出したネジ穴数 × 2 の数が付属

- ネジ穴数算出方法: ((A/25.4)-6)/28 + 1 (\*小数点以下端数切り上げ、最低でも2以上になります。)
- 各部品A計算方式

ガイドレール	ボトムチャネル
89mm前部フェイスの場合、製品高さ-91mm	窓枠天井付けの場合、製品幅-93mm
114mm前部フェイスの場合、製品高さ-114mm	外付けの場合、製品幅-99mm

1-14 製品重量の目安

操作メカ	製品幅W (mm)	製品高さH (mm)	重量計算式(kg)	差異値
チェーンタイプ	W ≤ 1981	H ≤ 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m²)+製品幅(m)*2.5+製品高さ(m)*1.1+0.3	±0.5kg
		H > 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m²)+製品幅(m)*3+製品高さ(m)*1.1+0.3	±0.5kg
	1981 < W ≤ 2438	H ≤ 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m²)+製品幅(m)*2.6+製品高さ(m)*1.1+0.3	±0.5kg
		H > 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m²)+製品幅(m)*3.1+製品高さ(m)*1.1+0.3	±0.5kg
	W > 2438	H ≤ 1828	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m²)+製品幅(m)*2.4+製品高さ(m)*1.1+0.3	±0.5kg
		H > 1828	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m²)+製品幅(m)*2.8+製品高さ(m)*1.1+0.3	±0.5kg
コードレスタイプ	W ≤ 1981		製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m²)+製品幅(m)*2.2+製品高さ(m)*1.1+0.39	±0.5kg
	W > 1981		製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m²)+製品幅(m)*2.3+製品高さ(m)*1.1+0.39	±0.5kg

※ 生地重量目安は別紙「生地詳細一覧と部品配色表」をご参照ください。  
 ※ 生地ロットや部品によっては誤差が生じます。上表の重量計算式はあくまで目安であり、算出された重量を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

1-15 製品巻き代の目安

製品巻き代は前部フェイスの高さ+ボトムレールの高さになります。以下各前部フェイスサイズの巻き代数値になります  
**89mm前部フェイスの高さ=137mm 114mm前部フェイスの高さ=159mm**  
 ※ 数値はあくまで目安であり保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

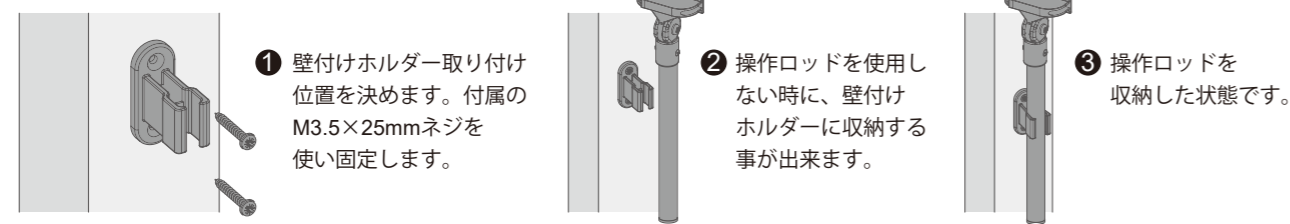
02 オプション

2-1 遮光ガイドレール仕様-コードレスタイプ専用(オプション)

2-1-1 操作ロッド使用手順



2-2-2 保管用壁付けホルダー



■ 取付時に使用する道具



■ 付属品

使い方	ネジの種類
壁付けホルダー取付用(木部用)	M3.5×25mmネジ(同梱)

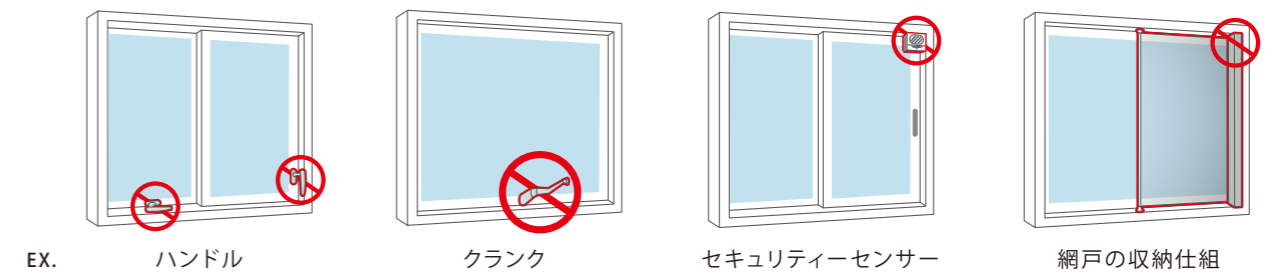
※ネジ取付箇所到下穴を開けると取付がしやすくなります。

**重要** コードレスタイプ専用操作ロッドについて、標準仕様と遮光ガイドレール仕様とは共通部品ではありません。それぞれに必要となります。

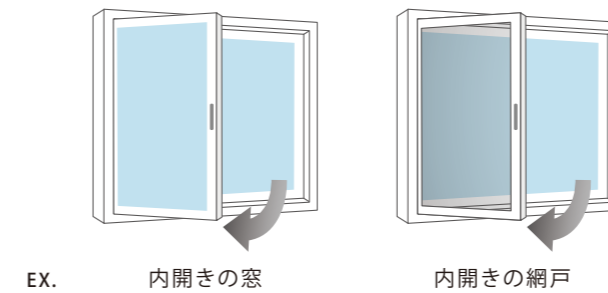
04 取り付け条件

4-1 窓枠天井付け

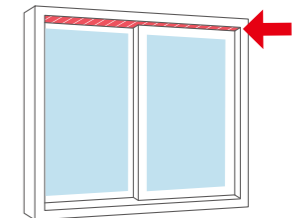
条件 1 障害物など干渉するものがないこと



条件 2 内開き窓・網戸は避けてください



条件 3 下地が木材であること



ネジを打ち込むため、窓枠の内側の材質が木材でできていること(金属では打ち込めず、石膏ボードでは十分な強度がありません)。

条件1,2に示した例は参考です。上例に限らず、取り付けや製品動作へ干渉する物等には十分ご注意ください。

4-2 外付け

条件 1

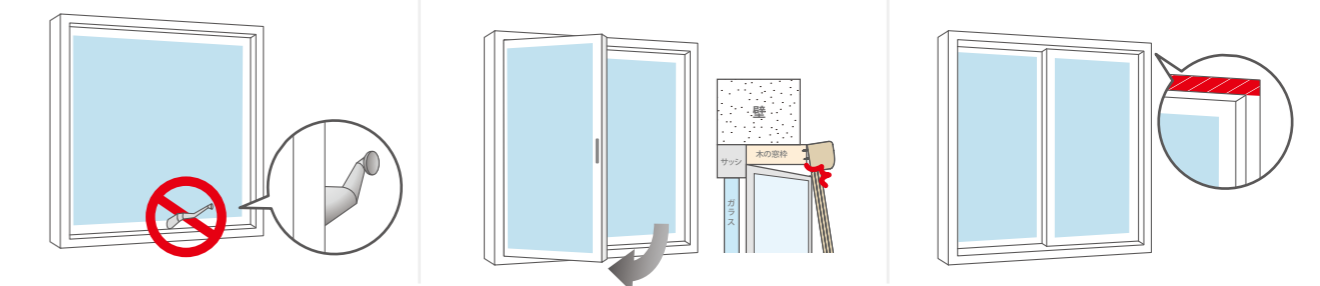
障害物など干渉するものがないこと  
 外に突出した取っ手などがある場合は、ブラインドの昇降を妨げます。取っ手が窓枠から突出するかどうかをご確認ください。

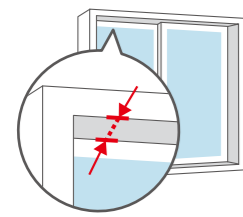
条件 2

内開き窓・網戸は避けてください  
 内側に開く窓や網戸がある場合は、図のようにブラインドを収めると、扉の開閉時の障害になります。(設置位置や畳代をご確認ください)

条件 3

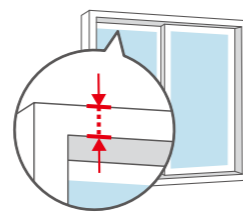
下地が木材であること  
 ネジを打ち込むため、取り付け箇所が木材でできていること(金属では打ち込めず、石膏ボードでは十分な強度がありません)





**窓枠天井付け**

奥行が足りない場合はブラケットの取り付けができません。  
必要な奥行を下記にてご確認ください。



**外付け**

窓枠の高さが足りない場合は、ブラケットの設置が出来ません。

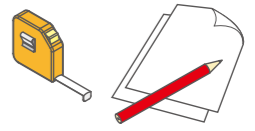
89mm 前部フェイスア		114mm 前部フェイスア	
窓枠天井付け	外付け	窓枠天井付け	外付け
<p>最低限必要な奥行き</p> <p>62mm 19mm</p>	<p>要な窓枠の高さ92mm 以上</p> <p>18mm</p>	<p>最低限必要な奥行き</p> <p>68mm 19mm</p>	<p>要な窓枠の高さ114mm 以上</p> <p>18mm</p>
<p>窓枠内に完全収める奥行き</p> <p>86mm 43mm</p>	<p>ガラス</p>	<p>窓枠内に完全収める奥行き</p> <p>99mm 50mm</p>	<p>ガラス</p>
<p>製品幅W ≤ 2438mm、製品高さH ≤ 2438mm 製品幅W &gt; 2438mm、製品高さH ≤ 1828mm</p>		<p>製品幅W ≤ 2438mm、製品高さH &gt; 2438mm 製品幅W &gt; 2438mm、製品高さH &gt; 1828mm</p>	

取り付けタイプ	取り付け金具設置面条件	89mm 前部フェイスア仕様	114mm 前部フェイスア仕様
窓枠天井付け	最低限必要な奥行き	62mm	68mm
	窓枠内に完全に収める場合	86mm	99mm
外付け	開口部上方の必要な最低限高さ	92mm	114mm
	外付ボトムチャンネル設置条件	<p>開口部下方の高さ ≥ 35mm</p>	

- 重要**
- ※ 窓枠前面からネジ穴まで最低でも19mm以上の間隔が必要です。
  - ※ 89mm前部フェイスア: 必要な奥行きは62mmですが、スクリーンが窓枠から突出することがございます。
  - ※ 114mm前部フェイスア: 必要な奥行きは68mmですが、スクリーンが窓枠から突出することがございます。

**【採寸の準備】**

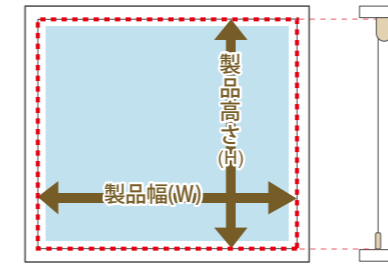
サイズを測る際に「メモ用紙」「ペン」「メジャー」をご用意ください。  
※ 新築等の図面上サイズでご注文いただきますと、実際の窓枠に収まらないなどトラブルの原因となります。  
必ず実際の窓枠サイズを採寸後、ご注文ください。



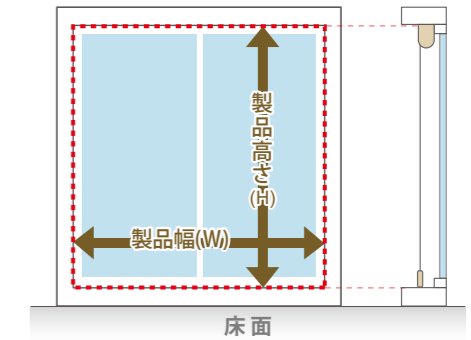
**【採寸時のご注意】**

窓は見た目と同じでも、1ミリ単位でサイズが異なっている場合があります。取り付け対象となるすべての窓を採寸してください。

**6-1 窓枠天井付け(窓枠の内側に取り付け)**



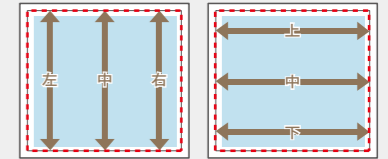
製品寸法は幅、高さとも窓枠の内側寸法を両端から正確に測ってください。



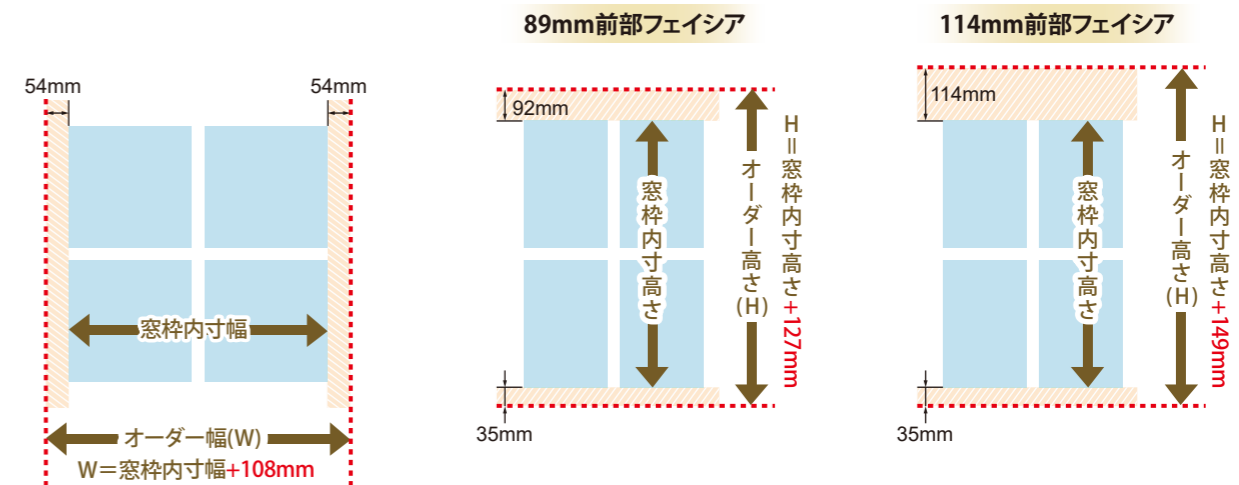
製品幅は窓枠の内側寸法を測ってください。  
製品高さは窓枠上面から床まで測ってください。

**ご注意ください**

- ※1 窓枠の歪みにより、製品が設置できない場合がございます。幅・高さともに3か所以上(上中下、左右中など)採寸し、それぞれ最小の寸法にてご注文ください。
- ※2 採寸は、幅、高さとも窓枠の内側寸法を何も引かずに、正確に測ってください。窓枠内に収まるように工場にて1台につき3mm引いて製作します。(幅のみ)
- ※3 間仕切りとしてご利用の場合(天井付け)、天井の強度が足りず設置できない場合がございます。必ず下地が木材の野縁部分であることをご確認ください。

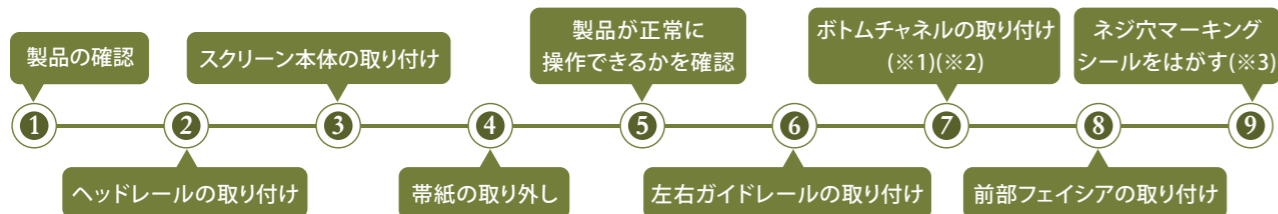


**6-2 外付け(特に窓枠のないフラットな壁にのみ対応可)**



ガイドレールを取り付けるため、オーダー幅は窓枠内寸幅に108mm(54mm+54mm)を足してください。  
外付ボトムチャンネルを取り付けるため、89mm前部フェイスアの場合には、オーダー高さは、窓枠内寸高さに127mm(92mm+35mm)を足してください。114mm前部フェイスアの場合には窓枠内寸高さに149mm(114mm+35mm)を足してください。

■ 取り付けの手順



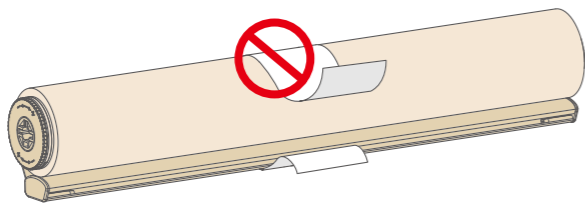
※1 オプション選択のない場合、次のステップにお進みください。  
 ※2 窓枠天井付けの場合には、ボトムチャネルはオプションとなります。窓枠正面付けの場合には、ボトムチャネルが付きません。  
 ※3 窓枠天井付けのみ。

7-1 製品の確認

- 内容物にキズがつかないように開梱し、下記部品が揃っていることをご確認ください。
  - ・ヘッドレール本体 ・スクリーン本体 ・付属品ボックス ・取り扱い説明書 ・保証書
  - ・オプションアイテム(※) ・オプション付属品(※) ※オプションを選択した場合のみ
- 同梱の取り扱い説明書に従い、付属品ボックス内のパーツ数量を確認します。

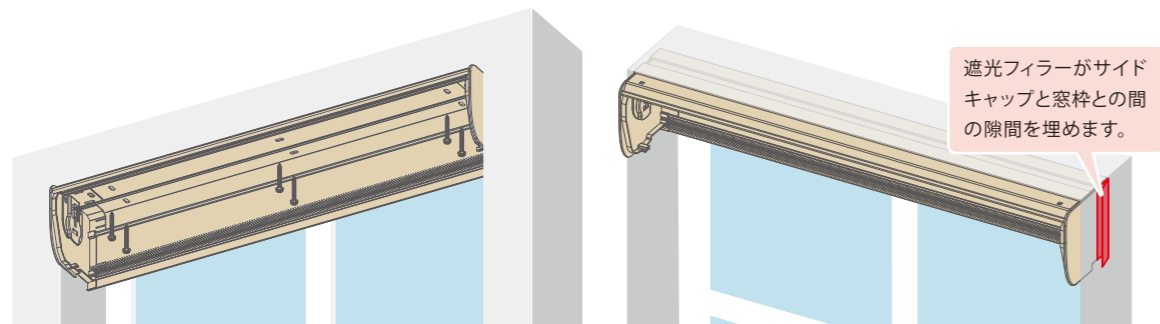
**注意** 取り付けが完了するまでチェーン操作はしないでください。故障の原因になります。

**注意** 手順③スクリーン本体の取り付けが完了するまで、スクリーン本体を止めている帯紙を絶対にはずさないでください。

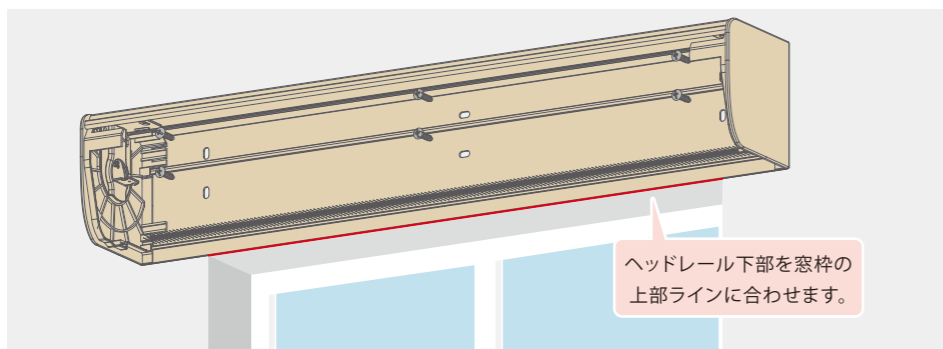


7-2 ヘッドレールの取り付け

【窓枠天井付け】ヘッドレール後部パーツをネジ穴に合わせて設置面に付属のネジで締め固定します。

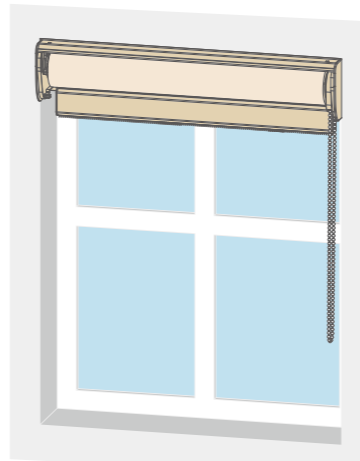


【外付け】ヘッドレール後部パーツをネジ穴に合わせて設置面に付属のネジで締め固定します。

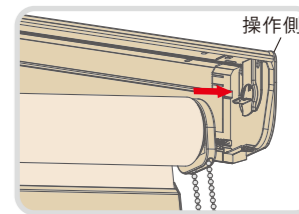


7-3 スクリーン本体の取り付け・取り外し

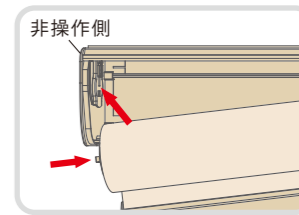
7-3-1 スクリーン本体の取り付け



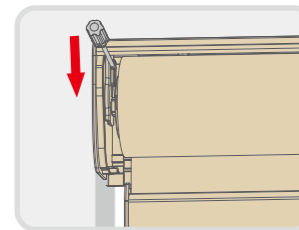
① スクリーン本体の操作メカ側と操作メカ側のサイドキャップを合わせます。サイドキャップの突起を巻取りパイプに差し込みます。



② ①状態のまま、もう一方のパイプをサイドキャップに固定します。非操作側のパイプ中心はバネ式で押すとへこみますので、中心を押しながらサイドキャップにはめ込んでください。パイプがサイドキャップに仮固定された状態です。

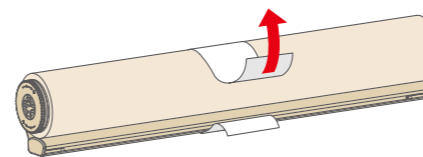


③ 図の通り、マイナスドライバーなどで矢印の方向にツマミを下ろしロック状態にします。



7-3-2 スクリーン本体設置後、帯紙の取り外し

しっかりとスクリーン本体を設置した後、巻き固定用の帯紙を取り外してください。

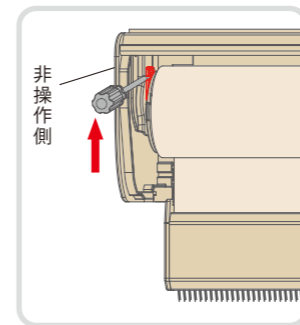


**ご注意ください** 刃物など鋭利な道具を使用すると製品を傷つける可能性があります。気を付けて取り外してください。

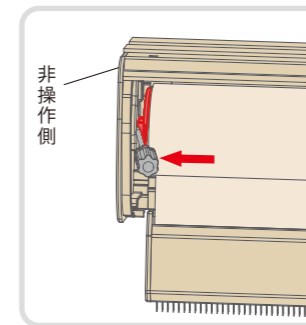
7-3-3 スクリーン本体の取り外し

スクリーン本体の取り外し

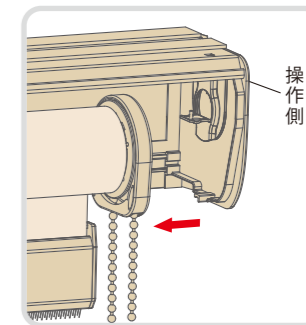
① マイナスドライバー等を使用し、非操作側サイドのサイドキャップのロックを解除します。(下図参考)



② 必ずスクリーン本体を支えながらロックを解除してください。



③ ロック解除状態で、スクリーン本体を奥下に向かって斜めにスライドさせます。ヘッドレールから本体が外れます。



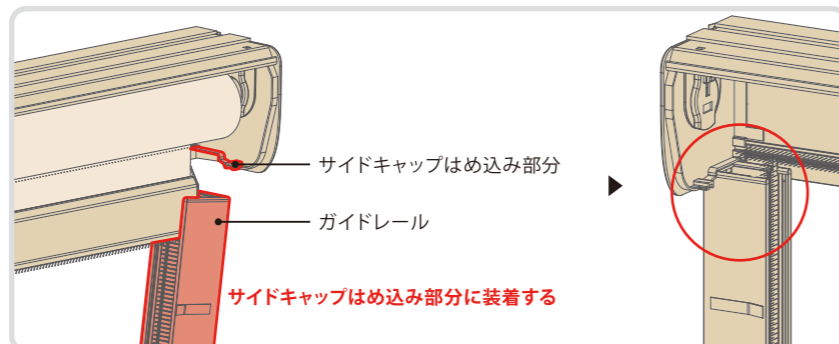
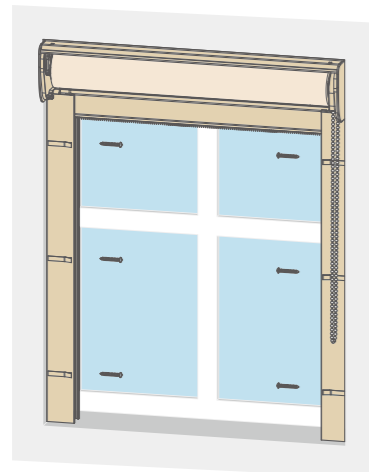
7-3-4 製品が正常に操作できるかを確認

製品が正常に操作できるかを確認してください。

7-4 左右ガイドレールの取り付け

窓枠天井付け

- 1 スクリーン本体の昇降操作が正常に作動することを確認したら、左右のガイドレールを設置します。
- 2 ガイドレールをサイドキャップのはめ込み部分に装着します。  
※ 注意:ガイドレールは左右で異なります。ガイドレールキャップの上部にLEFT/RIGHTの表示があります。正面室内側にはネジ穴マーキングシールが貼り付けられています。

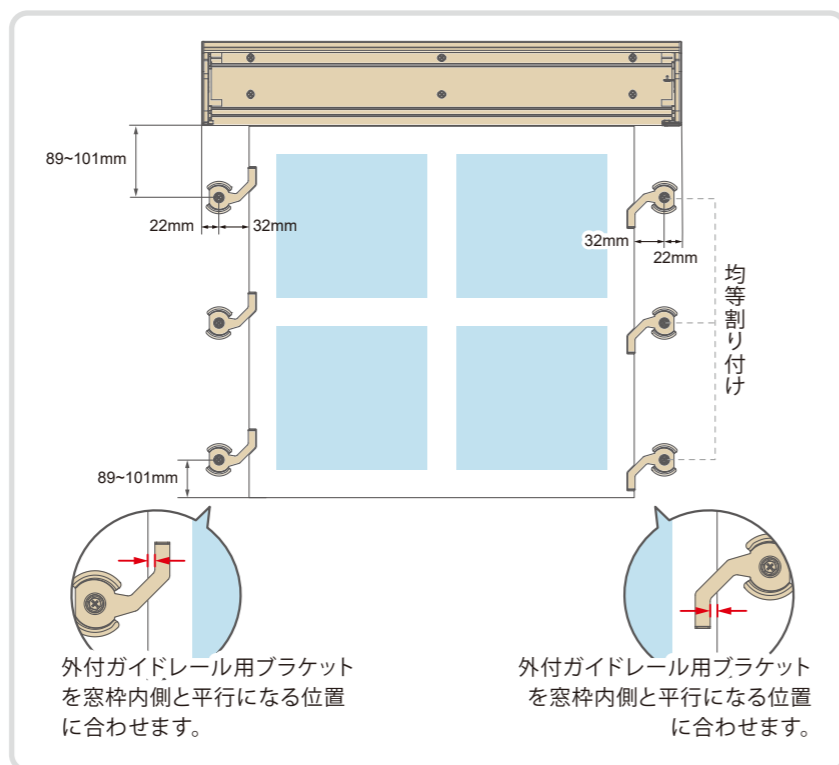
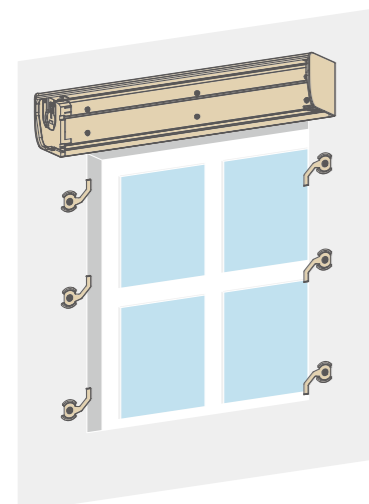


- 3 ガイドレールはモヘアにより、ネジ穴の確認が難しくなっております。ネジ固定作業の際、付属の取付けサポートガイドをU型にさせ、ネジ穴マーキングシールに合わせたうえでネジ設置作業を行ってください。

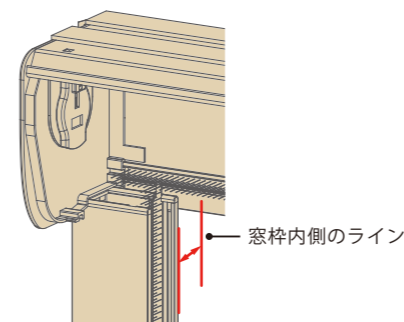


外付け

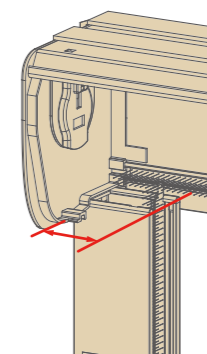
- 1 スクリーン本体の昇降操作が正常に作動することを確認したら、左右のガイドレールを設置します。
- 2 外付ガイドレール用ブラケットをネジで締め固定します。  
※ 外付ガイドレール用ブラケットの設置位置と装着方法を下記の画像をご確認ください。



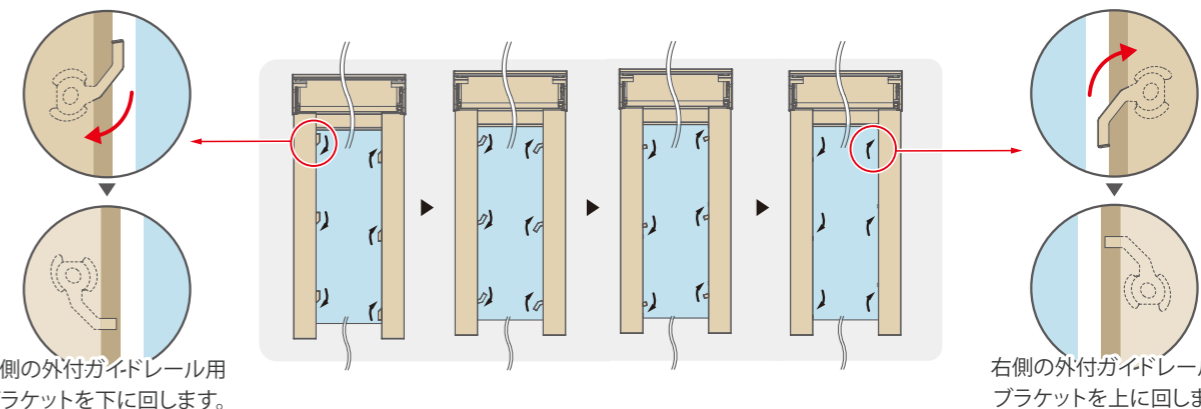
- 3 ガイドレールを窓枠内側に揃えて置きます。  
注意:ガイドレールは左右で異なります。ガイドレールキャップの上部にLEFT/RIGHTの表示があります。



- 4 ガイドレールをヘッドレールの中に入れ込んで、ガイドレールの上端とフェイスアの下端を合わせます。



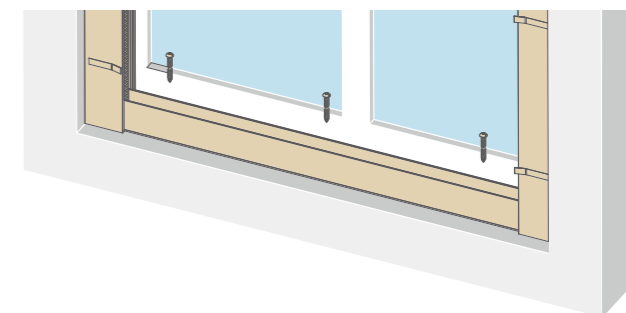
- 5 外付ガイドレール用ブラケットを回し、ガイドレールを固定します。



7-5 ボトムチャンネルの取り付け ※ オプション:窓枠天井付けのみ、ボトムチャンネル無しの場合は省略

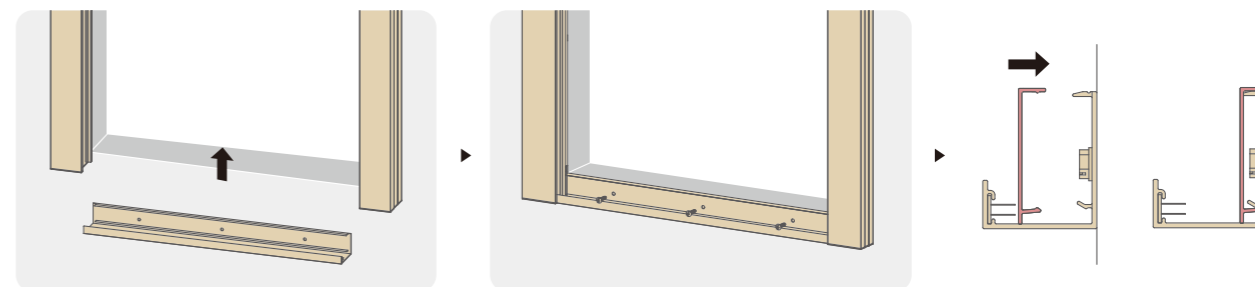
窓枠天井付け

- 1 ボトムチャンネルを図のように底面設置面に合わせます。
- 2 ネジ穴に合わせてネジを締め固定します。



外付け

外付け用ボトムチャンネルをガイドレールの下から入れ込んで、ネジ穴に合わせてネジを締め固定します。最後、ボトムチャンネルカバーをかけます。



**重要** 外付けの場合、お客様に安全にご使用いただくため、ボトムチャンネルは必須アイテムとして提供します。

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け条件

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

サイズ定義と公差

注文の方法

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け条件

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

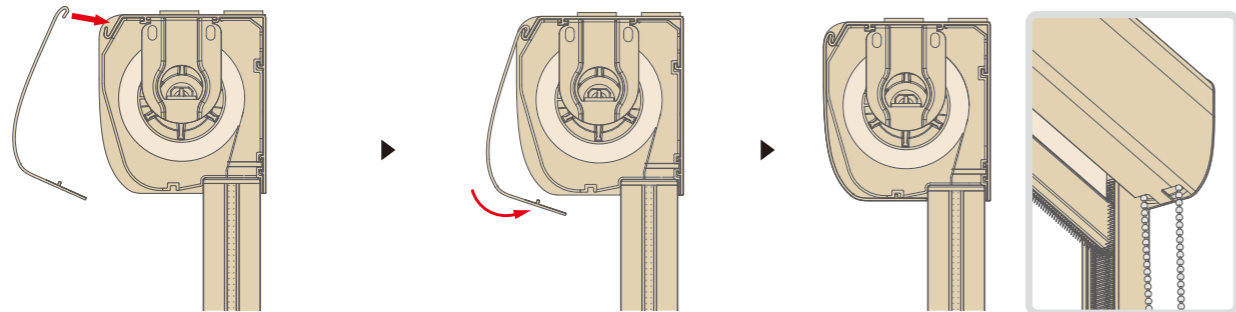
サイズ定義と公差

注文の方法

7-6 前部フェイスの取り付け・取り外し

前部フェイスの取り付け

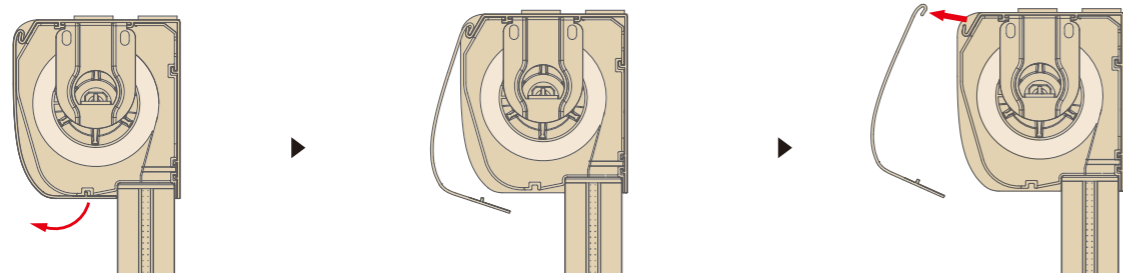
- 1 スクリーンの昇降操作が正常に作動することを確認してから取り付けを行ってください。
- 2 前部フェイス前部パーツの引っかかりを、後部パーツの溝に合わせて引っかけます。
- 3 前部フェイス前部で蓋をするように、後部パーツ下部くぼみに合わせ「パチッ」と音がするまでしっかりと閉じます。



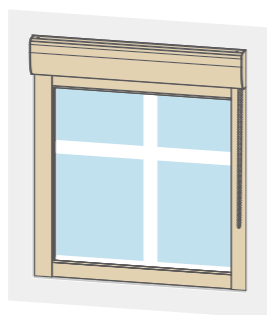
※ 閉める際に、ボールチェーンの位置が挟まっていたりしていないかチェックしてください。

前部フェイスの取り外し

- 1 前部フェイスの取り外し。
- 2 前部フェイスの下部部分を掴み、図のように下手前方向に力を入れ、上に回し上げてください。
- 3 下端部から外れたら、前部フェイス上の溝から引っ掛かりを取り外してください。これで、前部フェイスが取り外れます。



7-7 ネジ穴マーキングシールをはがす



【窓枠天井付け】

7-8 その他部品の取り付け・取り外し

※ チェーンフックとチェーンクリップのどちらかを選択ください。

チェーンクリップの取り付け

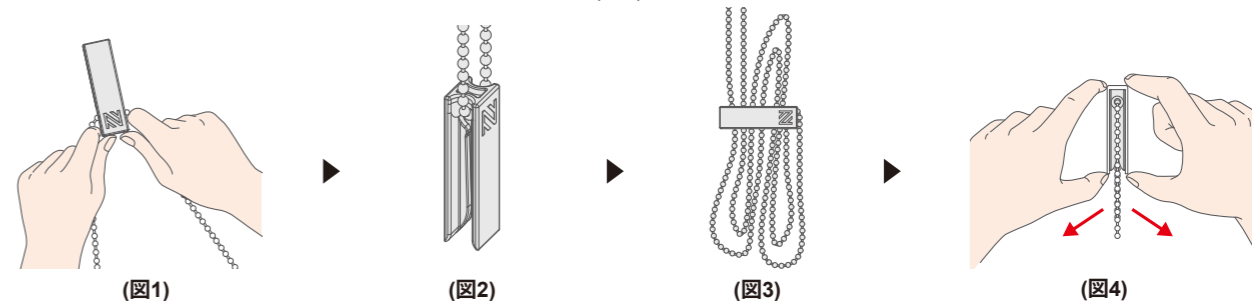
1. チェーンクリップをチェーンの任意の位置で挟みます。
2. 両手でチェーンを支えながら両親指でチェーンクリップを押してください。(図1)
3. カチッと音がするまで(チェーンクリップ最奥まで)チェーンを押し込みます。(図2)

チェーンクリップの使い方

余ったチェーンをチェーンクリップに挟み込みながらお子さまの手の届かない高さでまとめましょう。(図3)

チェーンクリップの取り外し

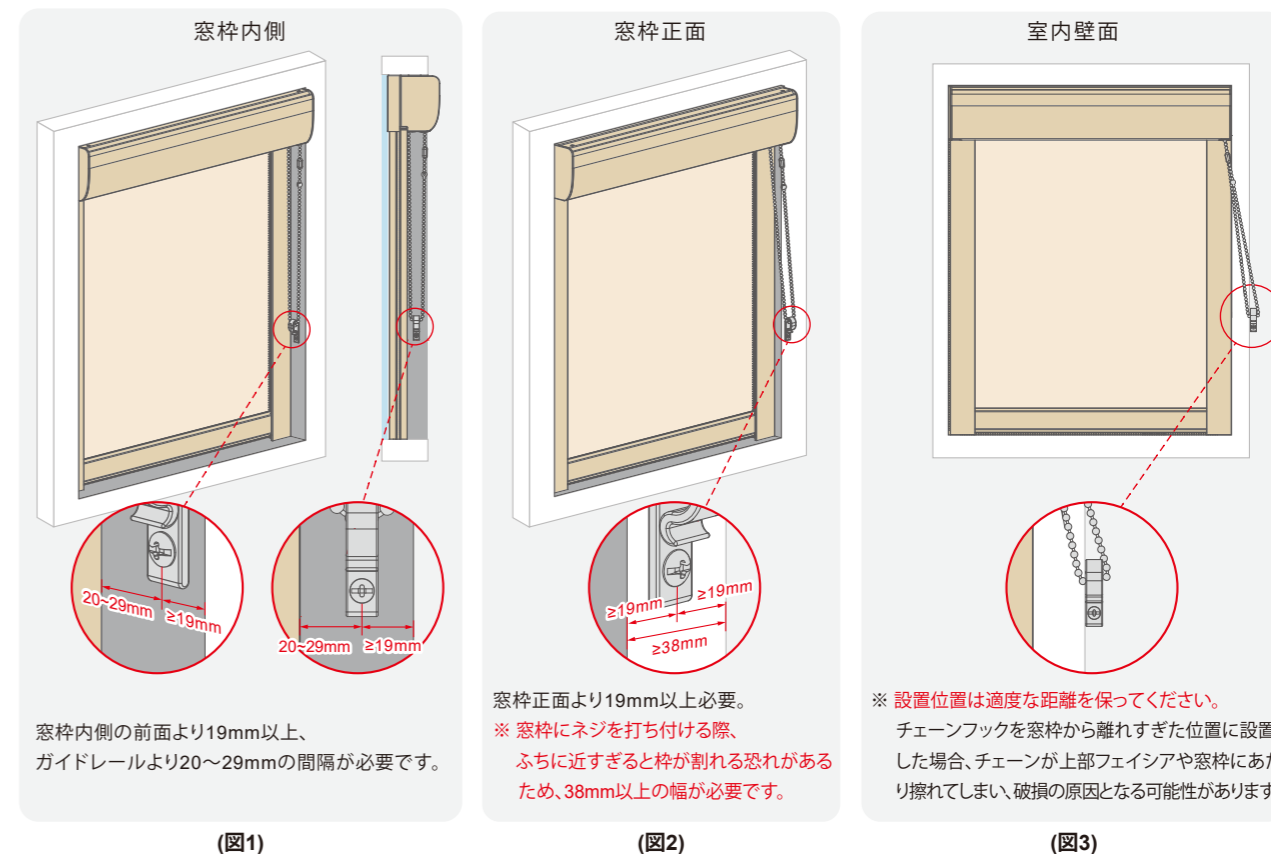
チェーンクリップ挟み口を下に向け、両手でゆっくり開きます。(図4)



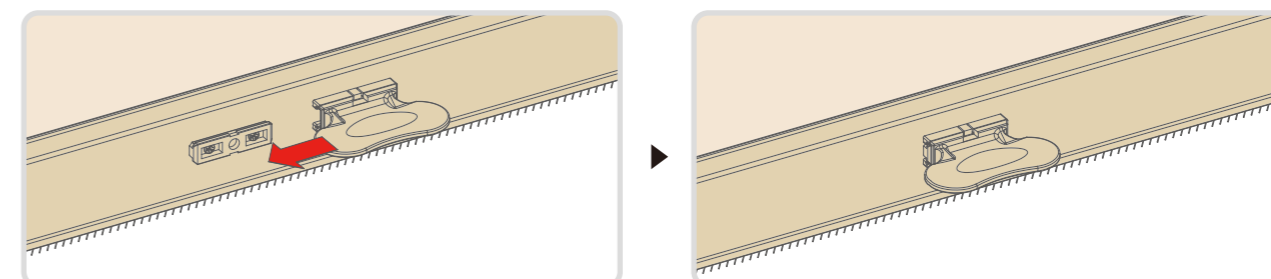
⚠️ ご注意ください  
お子様をチェーンで遊ばせないでください。チェーンが首や体に巻き付くなどして事故を招く恐れがありますのでご注意ください。操作をしない時は、お子様の手が届かない位置でチェーンを束ねて、チェーンクリップで固定してください。

チェーンフックの取り付け

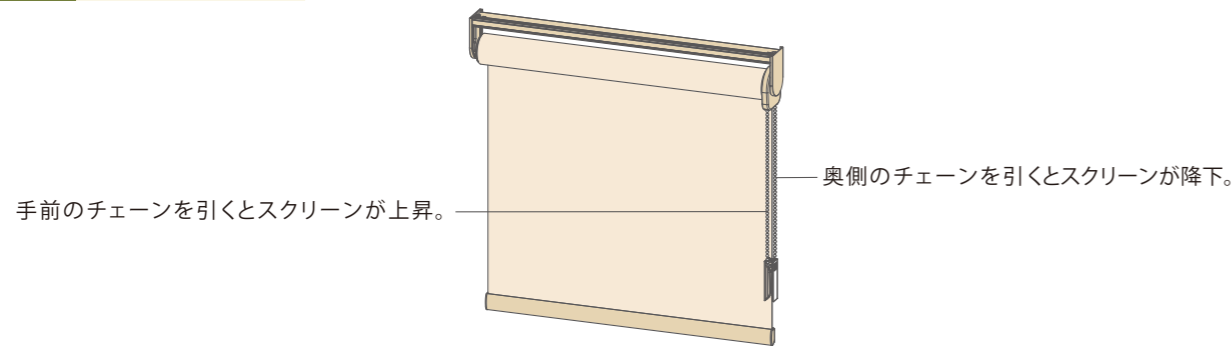
- 窓枠奥行きが十分に確保できる場合、(図1)のように窓枠内側にチェーンフックを取り付けることができます。
- 窓枠奥行きが十分に確保できない場合は(図2)のように窓枠の正面や、室内壁面(図3)に取り付けることもできます。
- 窓枠内面もしくは窓枠正面の幅が十分ではない場合、チェーンフックを室内壁面(図3)に設置してください。



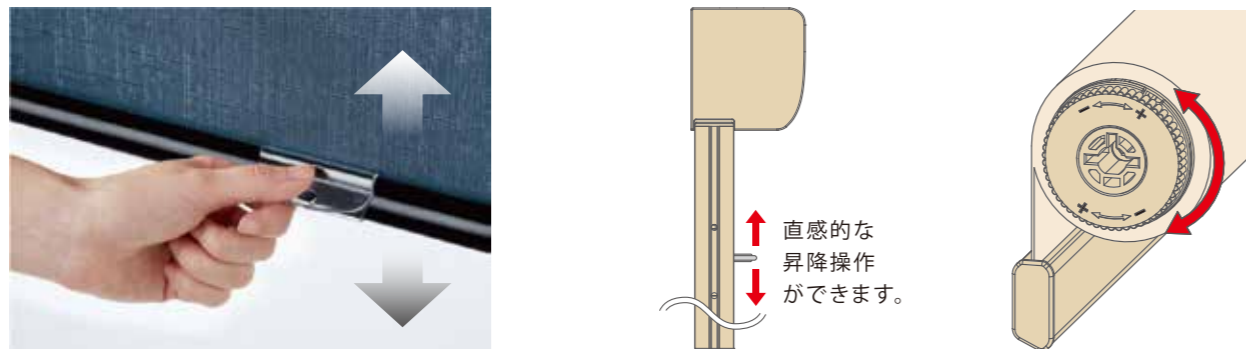
グリップの取付け(コードレスタイプ)



8-1 チェーンタイプ



8-2 コードレスタイプ

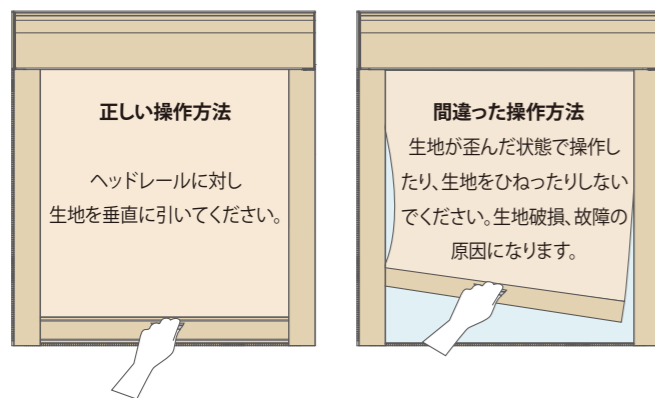


グリップに手を添え上げ下げすることで、直感的に高さを調整できます。  
手の届かない位置の窓のために操作ロッドもあります(オプション)。

スクリーンが巻き上がりにくいときや自動で降下してしまう場合は、図のように調整ダイヤルを+ (プラス) 方向に回してください。  
また、スクリーンが弾んで思い通りの位置に止まらない場合、逆の- (マイナス) 方向に回してください。

※ 上記の調整はスクリーンがヘッドレールに設置された状態で行ってください。  
また、前部フェイスアを取り付けする前に調整してください。

操作のポイント

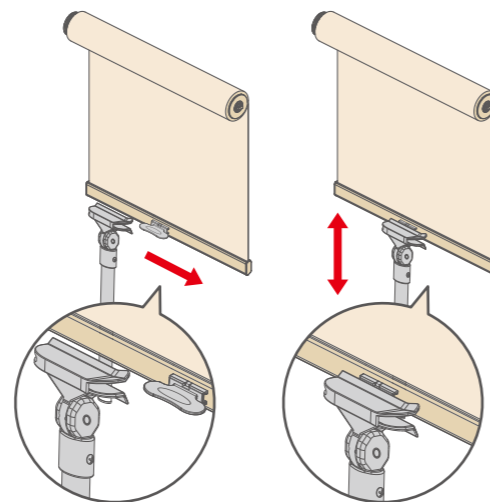


昇降は必ずグリップで操作してください。  
※ 傾いた状態で上げ下げしてしまうと水平昇降が保てず、正しい動作を損なう恐れがあります。

生地が歪んでしまったら?

まずは生地を一番下まで降ろします。次にグリップを持ち数回昇降させると、多くの場合解消されます。

操作ロッド(オプション)



標準仕様

幅				
取り付けタイプ	オーダー幅	仕上がり幅		公差
窓枠天井付け	枠内実寸で発注	W	W-3mm	± 2.5mm
鴨居付け	製品実寸で発注	W	W	
窓枠正面付け		W	W	
壁面付け		W	W	
カーテンボックス付け		W	W	
高さ				
取り付けタイプ	オーダー高	仕上がり高		公差
窓枠天井付け	枠内実寸で発注	H	H	チェーンタイプ・チェーンタッチタイプ: 0 ~ +6.4mm コードレスタイプ: ※1
鴨居付け	製品実寸で発注	H	H	
窓枠正面付け		H	H	
壁面付け		H	H	
カーテンボックス付け		H	H	

※1 コードレスタイプは直感操作の構造上、スクリーンを降ろしきった状態(ご注文の高さ)からさらに152mm~229mm降ろすことができます。

遮光ガイドレール仕様

【窓枠天井付け】

幅			
取り付けタイプ	オーダー幅	仕上がり幅(サイドキャップの左端から右端まで)	公差
枠内実寸で発注	W	W-3mm	± 2.5mm
製品実寸で発注	W	W	
高さ			
取り付けタイプ	オーダー高	仕上がり高さ(ヘッドレールの上端からボトムレールの下端まで)	公差
枠内実寸で発注	H	H	0 ~ +6.4mm コードレスタイプ: ※1
製品実寸で発注	H	H	

【外付け】

幅					
取り付けタイプ	オーダー幅 ※2	仕上がり幅 (サイドキャップの左端から右端まで)		公差	
製品実寸で発注	窓枠内寸幅+108mm	窓枠内寸幅+108mm		± 2.5mm	
高さ					
取り付けタイプ	オーダー高さ ※3		仕上がり高 (ヘッドレールの上端から外付ボトムチャンネルの下端まで)		公差
製品実寸で発注	89mm 前部フェイスア	114mm 前部フェイスア	89mm 前部フェイスア	114mm 前部フェイスア	0 ~ +6.4mm コードレスタイプ: ※1
	窓枠内寸高さ +127mm	窓枠内寸高さ +150mm	窓枠内寸高さ +127mm	窓枠内寸高さ +150mm	

※1 コードレスタイプは直感操作の構造上、スクリーンを降ろしきった状態はご注文の高さまでです。

※2 ガイドレールを取り付けるため、オーダー幅は窓枠内寸幅に108mm(54mm+54mm)を足してください。

※3 外付用ボトムチャンネルを取り付けるため、89mm前部フェイスアの場合には、オーダー高さは、窓枠内寸高さに127mm(92mm+35mm)、114mm前部フェイスアの場合には窓枠内寸高さに149mm(114mm+35mm)を足してください。



## ■ 標準仕様

### ステップ1 取り付け方法・サイズの選択

#### 1 取り付け方法の選択

→ P12-15「取り付け条件」ほかをご参照ください。

- 窓枠天井付け ■鴨居付け ■窓枠正面付け ■壁面付け ■カーテンボックス付け

#### 2 サイズの入力

→ P17-19「採寸方法」をご参照のうえ、適切な寸法を採寸してください。

- 幅 ミリ単位で寸法が指定できます ■高さ ミリ単位で寸法が指定できます

### ステップ2 巻き取り方向の選択

#### 3 巻き取り方向

→ P04「巻き取り方向」の紹介をご参照ください。

- 標準巻き ■逆巻き

### ステップ3 生地を選択

#### 4 生地を選択

→ サンプルブック同梱の生地サンプルを参考に検討ください。

### ステップ4 操作メカを選択

#### 5 操作メカを選択

→ P02-03「構造部品名」の紹介をご参照ください。

- チェーンタイプ(標準) ■チェーンタッチタイプ ■コードレスタイプ

#### 6 操作位置の選択

→ P04「操作部配置と巻き取り方向(表)」をご参照ください。

- チェーン(タッチ)タイプ操作位置 ■右操作 ■左操作

#### 7 操作メカのオプション選択

→ P04「操作チェーン」の項目をご参照ください。

※ 高所窓の昇降操作のため、操作ロッドもあります。

### ステップ5 オプションの選択

#### 8 バランスオプションの選択

→ P07-10「J型バランス」ほかをご参照ください。

- なし(標準) ■あり(オプション)

※ J型バランスの色はご指定いただけません。製品本体と同じ生地での製作となります。  
また、「バランスキャップ」は弊社規定配色の中から、製品に合わせて最適なコーディネートで組み合わせます。

#### 9 ボトムレールオプションの選択

→ P11「ボトムレールオプション」をご参照ください。

- 標準 ■袋縫い

※ ボトムレールは色の指定ができません。ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。

※ 袋縫い仕上げの場合はご選択の生地色で製作します。スクリーンごとに室内側のレールのみ覆います。

#### 10 遮光ボード&遮光サイドフレーム(左右1セット)の選択

→ P11「遮光オプション」をご参照ください。

- なし(標準) ■あり(オプション)

- 遮光サイドフレーム色選択 ■ホワイト ■サハラ ■ブラックインク

#### 11 ブラケットスペーサーの選択

→ P18「壁面付け条件」と「壁面採寸、取り付け時の注意」をご参照ください。

- なし ■1連 ■2連 ■3連

## ■ 遮光ガイドレール仕様

### ステップ1 取り付け方法・サイズの選択

#### 1 取り付け方法の選択

→ P35「取り付け条件」ほかをご参照ください。

- 窓枠天井付け ■外付け

#### 2 サイズの入力

→ P37「採寸方法」をご参照のうえ、適切な寸法を採寸してください。

- 幅 ミリ単位で寸法が指定できます ■高さ ミリ単位で寸法が指定できます

### ステップ2 巻き取り方向の選択

#### 3 巻き取り方向

- 標準巻き

### ステップ3 生地を選択

#### 4 生地を選択

→ サンプルブック同梱の生地サンプルを参考に検討ください。

### ステップ4 操作メカを選択

#### 5 操作メカを選択

→ P30「仕様と構造」をご参照ください。

- チェーンタイプ ■コードレスタイプ

#### 6 操作位置の選択

→ P33「操作部配置と巻き取り方向(表)」をご参照ください。

- チェーンタイプ操作位置 ■右操作 ■左操作

#### 7 操作メカのオプション選択

→ P33「操作チェーン」をご参照ください。

- ボールチェーンの材質 ■樹脂(標準) ■ステンレス(オプション)

※ 樹脂製ボールチェーンは色の指定はできません。ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から生地色に合わせてコーディネートいたします。  
ステンレス仕様ボールチェーンはシルバーのみとなります。

### ステップ5 オプションの選択

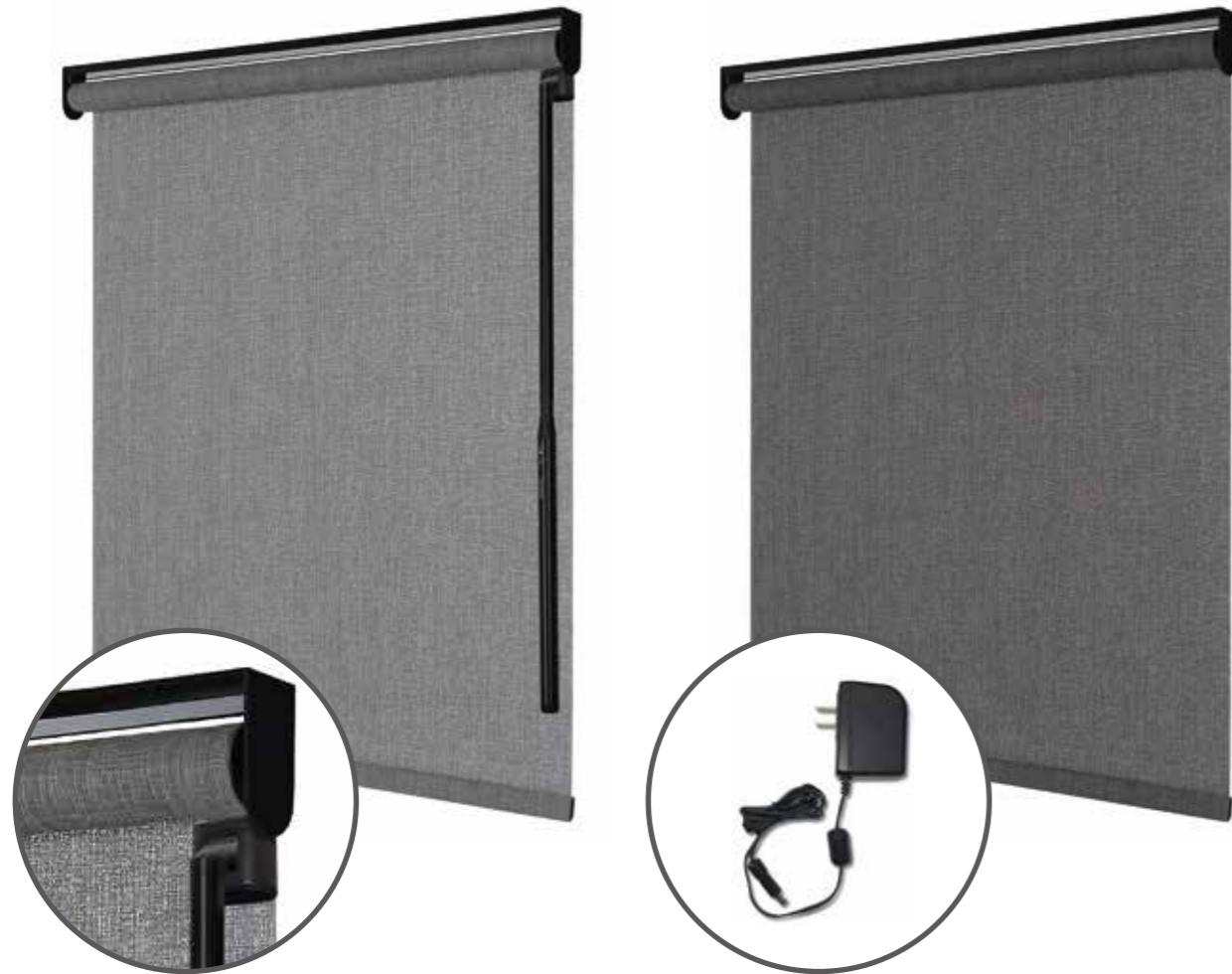
#### 8 ボトムチャンネルオプションの選択(窓枠天井付けのみ)

→ P31「ボトムチャンネル基本仕様」をご参照ください。

- なし(標準)

- あり(オプション) ■U型 ■M型

※ ボトムチャンネルの色の指定はできません  
ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。



スクリーン本体充電電池式パワーロッドモデル※

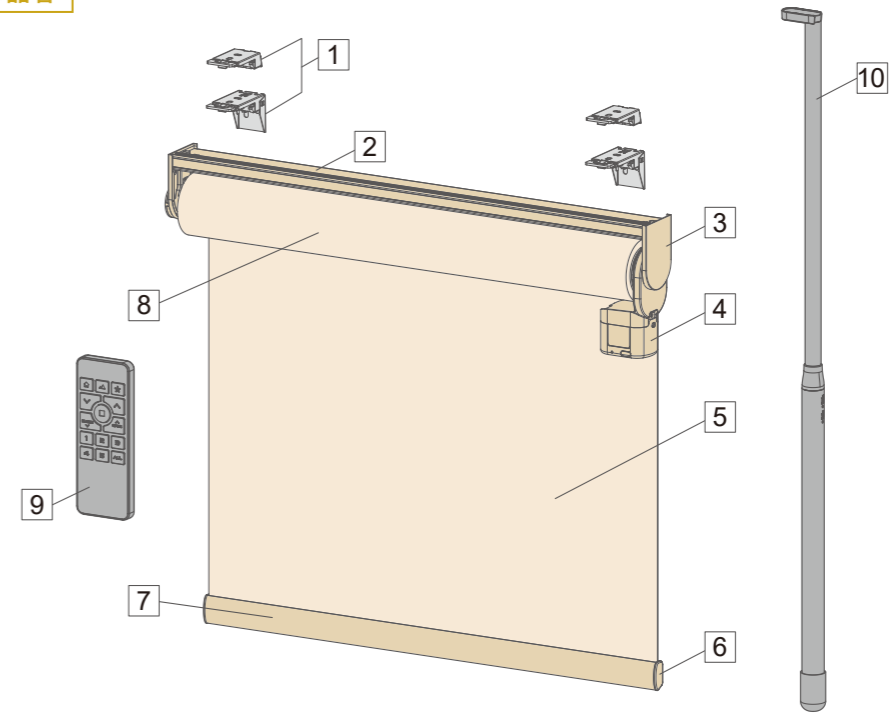
スクリーン本体ACアダプタモデル

### 電動タイプ ロールスクリーン 標準仕様

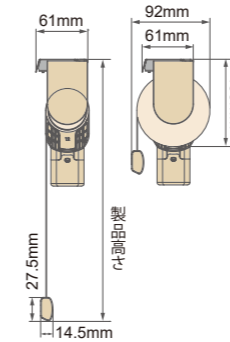
※生地詳細一覧と部品配色表は別紙参照

#### 1-1 スクリーン本体充電電池式

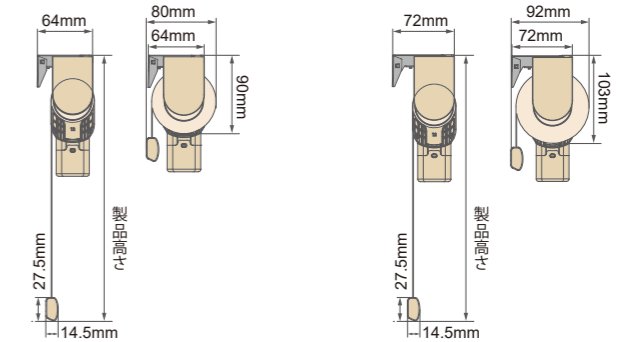
##### 1-1-1 構造部品名



##### 【内付けの場合】



##### 【外付けの場合】



##### 3.5"外付け用ブラケット

幅≤2438mm高さ≤2438mmの場合と  
幅>2438mm高さ≤1828mmの場合、  
3.5"外付け用ブラケットが付属します。  
詳細はP3をご覧ください。

##### 4.5"外付け用ブラケット

幅≤2438mm高さ>2438mmの場合と  
幅>2438mm高さ>1828mmの場合、  
4.5"外付け用ブラケットが付属します。  
詳細はP3をご覧ください。

部品名	材質	備考
(1) 内付けブラケット / 外付けブラケット	メタル	-
(2) ヘッドレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※
(3) サイドキャップ	樹脂成形品	生地色に合わせて配色 ※
(4) 充電コネクター	メタル+樹脂成形品	ブラック、ホワイト生地色に合わせて配色
(5) スクリーン	生地によります	生地詳細一覧と部品配色表を参照
(6) ボトムキャップ	樹脂成形品	生地色に合わせて配色 ※
(7) ボトムレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※
(8) 巻取りパイプ	メタル	-
(9) リモコン	メタル+樹脂成形品	ブラックのみ<別売り>
(10) パワーロッド	メタル+樹脂成形品	ブラックのみ、充電電池内蔵式/ACアダプタ式<別売り>

※色の指定はできません。あらかじめご了承ください。選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。

## 1-1-2 製作可能寸法

製品幅	製品高さ	製作最大面積	幅：高さの比率
620mm~2700mm	310mm~3500mm	6.01m <sup>2</sup>	1:10以内

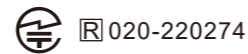


- 重要** リチウムイオンバッテリーのパワーロッドをご使用になる際は、発注高さが1036mm以下の場合、パワーロッドがヘッドレールに対して垂直な状態で充電できるように、製品を設置してください。
- 重要** ACアダプタのパワーロッドをご使用になる際は、発注高さが1071mm以下の場合、パワーロッドがヘッドレールに対して垂直な状態で充電できるように、製品を設置してください。

## 1-1-3 モーター、充電コネクタ配置位置&スクリーンの巻き方向など 標準配置のみ変更不可

モーター/手動スイッチ	充電コネクタ	巻き取り方向
右	右	標準巻き

## 1-1-4 スクリーン本体仕様

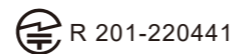


スクリーン製品モデル	スクリーン本体 充電池式
給電方法	リチウムイオンバッテリー
入力	24V ≒ 1.5A Max
出力	12V ≒ 0.8A Max
無線電波タイプ	2.4G RF
モーター種類	DCブラシモーター
電源供給の方法	パワーロッド
充電時間	3時間程度
充電温度範囲	5°C~35°C
動作温度範囲	0°C~40°C
動作湿度範囲 (RH)	0%~90%(未結露)

**警告** パワーロッドの充電は必ず付属の36W ACアダプタを使用してください( D-□-C UHVUU3036-240015SA)。

## 1-1-5 給電関連部品

### 【操作ユニット 別売り】本体複数台で共用可



リモコン※2	製品仕様
<p>リモコンは必ず手元に1台保有してください</p> <p>注文時に、1~5グループ設定可能。※1 『ALL』で同時一括操作可能。</p> <p><b>重要</b> 同一タイプのスクリーンは必ず同じグループに設定してください。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>製品型番：RC-A01、ブラックのみ</li> <li>外形寸法：135mm x 50mm x 9.5mm</li> <li>重量(電池を含む)：62g ± 5g</li> <li>電池サイズ：CR2032 3V (一次電池)×2個使用</li> <li>無線電波タイプ：FM電波式2.4GHz</li> <li>動作環境温度：0°C - 50°C</li> </ol>

※1 1グループに複数台のスクリーンを設定することが可能です。1台のスクリーンにつき最大5つのグループ設定が可能です。  
 ※2 ご注文状況により、リモコンは本体と別梱包、または同時注文いただいた別製品にて同梱配送されます。あらかじめご了承くださいませ。

## 【パワーロッド 別売り】2種類から選択

充電池内蔵モデル(リチウムイオンバッテリー)	ACアダプタモデル	延長ロッド
<ul style="list-style-type: none"> <li>充電池内蔵式パワーロッド1本</li> <li>パワーロッド用のACアダプタ(コード長さ1500mm)1本が標準付属</li> </ul> <p><b>重要</b> 発注高さが1036mm以下の場合、パワーロッドがヘッドレールに対して垂直な状態で充電できるように、製品を設置してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACアダプタ式パワーロッド1本</li> <li>パワーロッド用のACアダプタ(コード長さ1500mm)1本が標準付属</li> <li>延長コード1本(コード長さ2000mm)1本が標準付属</li> </ul> <p><b>重要</b> 発注高さが1071mm以下の場合、パワーロッドがヘッドレールに対して垂直な状態で充電できるように、製品を設置してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>延長ロッド長さ910mm</li> <li>ブラックのみ</li> <li>パワーロッド 接続時全長1750mm</li> </ul> <p><b>重要</b> 延長ロッド設置の場合は左記の各種ロッドの発注高さ状況に応じ、延長分高さを足して垂直充電できるように設置にご注意ください。</p>

- 警告** ① パワーロッドの充電は必ず付属の36W ACアダプタを使用してください( D-□-C UHVUU3036-240015SA)。  
 ② パワーロッドがスクリーンに取り付けられている状態でのスクリーンの操作は控えてください。昇降時にロッドに落下干渉する可能性があります。

## 【電源アクセサリ】

36W ACアダプタ	延長コード<パワーロッドACアダプタモデルのみ標準付属>
<p>電源に差し込み、本体に接続します。 電源接続コードの長さ1500mm</p>	<p>延長コード長さ2000mm</p>

## 【技術規格表】

製品名	パワーロッドモデル	
	充電池内蔵式	ACアダプタ式
製品型番	PB-01S	PB-02
バッテリー	リチウムイオンバッテリー(Lithium-ion Battery)	-
バッテリー容量	14.4V ≒ 3300mAh (47.52Wh)	-
入力	24V ≒ 1.5A(MAX)	
出力	16.4V(MAX) ≒ 3.4A(MAX)	24V ≒ 1.5A(MAX)
パワーロッド充電時間	2時間程度	
スクリーン本体充電時間	3時間程度	
充電/動作温度範囲	5°C - 35°C	
外形寸法(mm)	58 x 28 x 900 mm	
重量(g)	514g	289g

**警告** パワーロッドの充電は必ず付属の36W ACアダプタを使用してください( D-□-C UHVUU3036-240015SA)。

製品改良にともない予告なく仕様・外観などを変更させていただく場合があります  
 詳しくはお問合せください

1-1-6 取付関連部品

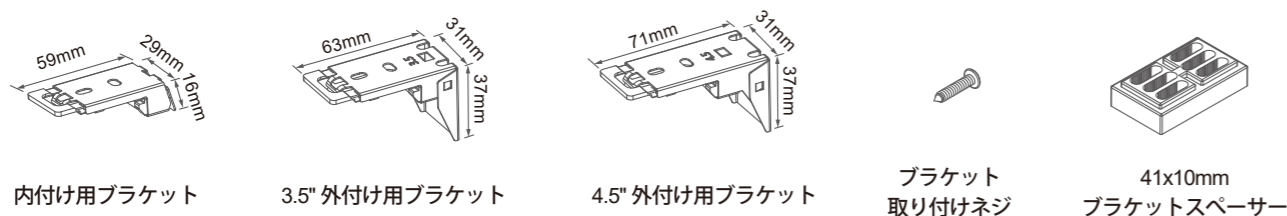
【ブラケット(専用取り付け金具)】

取り付けタイプ	名称	図面
窓枠天井付け 鴨居付け カーテンボックス付け	内付け用ブラケット	
窓枠正面付け 壁面付け	3.5" 外付け用ブラケット ※1	
	4.5" 外付け用ブラケット ※2	

※1 幅≤2438mm高さ≤2438mm と 幅>2438mm高さ≤1828mm の場合、3.5"外付け用ブラケットが付属します。詳細はP4をご覧ください。

※2 幅≤2438mm高さ>2438mm と 幅>2438mm高さ>1828mm の場合、4.5"外付け用ブラケットが付属します。詳細はP4をご覧ください。

【付属部品の種類と数量】 ※ネジは木部用です。木部以外の下地(石膏ボードなど)には使用できません。



【窓枠天井付け、鴨居付け、カーテンボックス付けの場合】

製品幅(W)mm	内付け用ブラケット	ブラケット取り付けネジ※1
W≤1016	2	4
1017≤W≤2032	3	6
2033≤W	4	8

※1 ネジは木部用です。木部以外の下地(石膏ボードなど)には使用できません。通常は19mmのネジが付属しますが鴨居付けの場合は31mmのネジが付属します。

【窓枠正面付け、壁面付けの場合】

製品幅(W)mm	3.5"外付け用ブラケット ※1	4.5"外付け用ブラケット ※2	ブラケット取り付けネジ ※3	41x10mm ブラケットスペーサー ※4
W≤1016	2	2	4	2
1017≤W≤2032	3	3	6	3
2033≤W	4	4	8	4

※1 幅≤2438mm 高さ≤2438mm の場合と 幅>2438mm 高さ≤1828mm の場合、3.5"外付け用ブラケットが付属します。

※2 幅≤2438mm 高さ>2438mm の場合と 幅>2438mm 高さ>1828mm の場合、4.5"外付け用ブラケットが付属します。

※3 ネジは木部用です。木部以外の下地(石膏ボードなど)には使用できません。通常は19mmのネジが付属します。

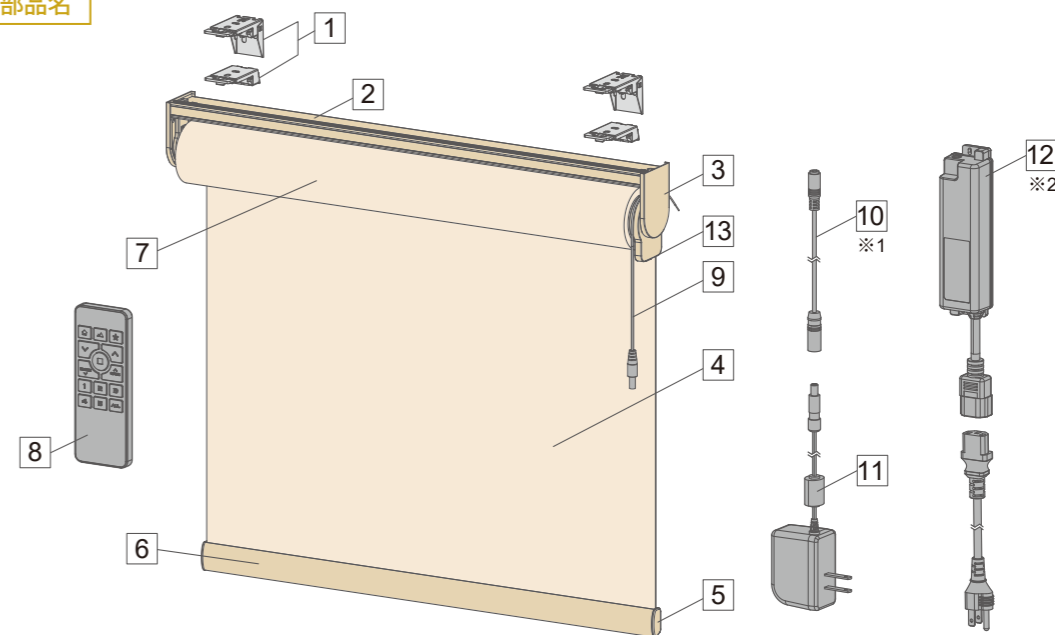
壁面付けでブラケットスペーサー1個使用の場合は38mm、2連は51mm、3連は63.5mmのネジが付属します。

※4 上記ブラケットスペーサーの数量は1個の場合で、2連、3連の場合は、ブラケットスペーサーの数量を増やしてください。

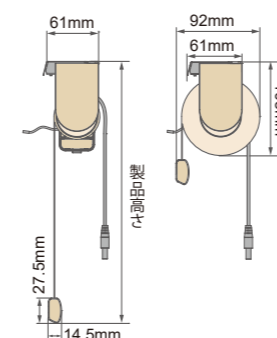
ご指定がない場合(標準)、ブラケットスペーサーは付属しません。スペーサーが必要なときは漏れがないよう、注文内容に十分ご注意ください。

1-2 スクリーン本体ACアダプタ式

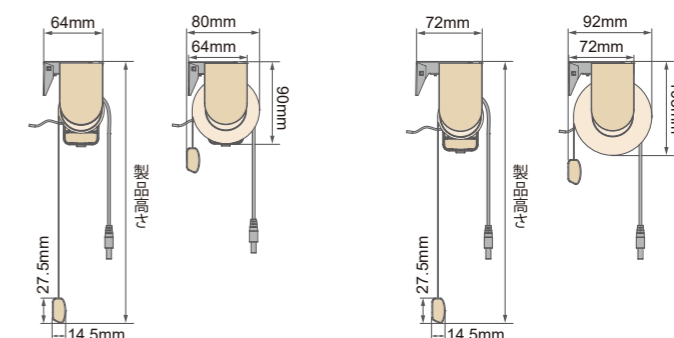
1-2-1 構造部品名



【内付けの場合】



【外付けの場合】



3.5"外付用ブラケット

幅≤2438mm高さ≤2438mm の場合と 幅>2438mm高さ≤1828mm の場合、3.5"外付け用ブラケットが付属します。詳細はP3をご覧ください。

4.5"外付用ブラケット

幅≤2438mm高さ>2438mm の場合と 幅>2438mm高さ>1828mm の場合、4.5"外付け用ブラケットが付属します。詳細はP3をご覧ください。

部品名	材質	備考
(1) 内付けブラケット / 外付けブラケット	メタル	-
(2) ヘッドレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※3
(3) サイドキャップ	樹脂成形品	生地色に合わせて配色 ※3
(4) スクリーン	生地によります	生地詳細一覧と部品配色表を参照
(5) ボトムキャップ	樹脂成形品	生地色に合わせて配色 ※3
(6) ボトムレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※3
(7) 巻取りパイプ	メタル	-
(8) リモコン	メタル+樹脂成形品	ブラックのみ
(9) 電源接続ケーブル	メタル+樹脂成形品	ブラックのみ
(10) アダプタ接続ケーブル	メタル+樹脂成形品	ブラックのみ ※1
(11) 36W ACアダプタ	メタル+樹脂成形品	ブラックのみ
(12) 65W ACアダプタ	メタル+樹脂成形品	ブラックのみ ※2
(13) 手動スイッチ&表示灯	樹脂成形品	-

※1 電源接続ケーブルに接続された状態で出荷されます。36W ACアダプタ用。

※2 幅>2438mmの場合36W ACアダプタの代わりに付属されます。

※3 色の指定はできません。あらかじめご了承ください。

ホワイト、アイボリー、ブラックの色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。

1-2-2 製作可能寸法

【製作可能寸法】

製品幅	製品高さ	製作最大面積	幅：高さの比率
420mm~2700mm	310mm~4500mm	11.39m <sup>2</sup>	1:10以内

1-2-3 モーター（電源接続ケーブル）手動スイッチなど配置位置&スクリーンの巻き方向

	モーター(電源接続ケーブル)・手動スイッチの配置位置	スクリーンの巻取り方向
標準	右	標準巻き
オプション	左	逆巻き

1-2-4 スクリーン本体仕様

【スクリーン本体仕様】



スクリーン製品モデル	スクリーン本体 ACアダプタ式
給電方法	ACアダプタ
入力	AC 100-240V, 50/60Hz
出力	24V ≒ 1.03A Max
無線電波タイプ	2.4G RF
モーター種類	DCブラシモーター
電源供給の方法	ACアダプタをコンセントに接続
充電時間	-
充電温度範囲	5°C~35°C
動作温度範囲	0°C~40°C
動作湿度範囲 (RH)	0%~90%(未結露)

**警告** 給電は必ず付属の36W ACアダプタ(☐)(UHVUU3036-240015SA)もしくは、65W ACアダプタ(☐)(CHCYD3065-240027PA)を使用してください。

1-2-5 給電関連部品

【操作ユニット 別売り】本体複数台で共用可



リモコン※2	製品仕様
<p>リモコンは必ず手元に1台保有してください</p> <p>注文時に、1~5グループ設定可能。※1 『ALL』で同時一括操作可能。</p> <p><b>重要</b> 同一タイプのスクリーンは必ず同じグループに設定してください。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>製品型番：RC-A01、ブラックのみ</li> <li>外形寸法：135mm x 50mm x 9.5mm</li> <li>重量(電池を含む)：62g ± 5g</li> <li>電池サイズ：CR2032 3V (一次電池)×2個使用</li> <li>無線電波タイプ：FM電波式2.4GHz</li> <li>動作環境温度：0°C - 50°C</li> </ol>

※1 1グループに複数台のスクリーンを設定することが可能です。1台のスクリーンにつき最大5つのグループ設定が可能です。  
 ※2 ご注文状況により、リモコンは本体と別梱包、または同時注文いただいた別製品にて同梱配送されます。あらかじめご了承くださいませ。

【電源アクセサリ】

36W ACアダプタ	延長コード<別売り>
<p>電源に差し込み、本体に接続します。 電源接続コードの長さ1500mm</p>	<p>延長コード長さ2000mm ※ 最多2本まで追加購入可能、 36W/65W ACアダプタで延長コードの仕様が異なります。</p>

65W ACアダプタ
<p>製品幅2438mmを超える際に提供 電源に本体に接続し、電源に差し込みます。 電源コードの長さ1830mm</p>

【技術規格表】

製品名	36W ACアダプタ	65W ACアダプタ
入力	AC 100-240 V	AC 100-240 V
出力	24V ≒ 1.5A	24V ≒ 2.7A
外形寸法(mm)	72.7x35.7x53mm	146x43.1x32.6mm (アダプタ部外径)
重量(g)	141 g	343.7 g (アダプタ部)

**警告** 給電は必ず付属の36W ACアダプタ(☐)(UHVUU3036-240015SA)もしくは、65W ACアダプタ(☐)(CHCYD3065-240027PA)を使用してください。

製品改良にともない予告なく仕様・外観などを変更させていただく場合があります  
詳しくはお問合せください

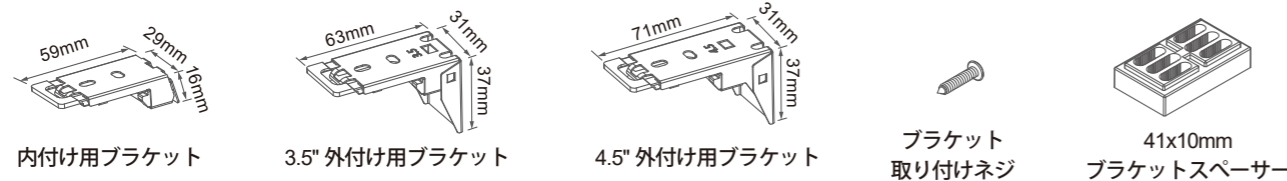
1-2-6 取付関連部品

【ブラケット(専用取り付け金具)】

取り付けタイプ	名称	図面
窓枠天井付け 鴨居付け カーテンボックス付け	内付け用ブラケット	
窓枠正面付け 壁面付け	3.5" 外付け用ブラケット ※1	
	4.5" 外付け用ブラケット ※2	

※1 幅≤2438mm高さ≤2438mmの場合と 幅>2438mm高さ≤1828mmの場合、3.5"外付け用ブラケットが付属します。詳細はP4をご覧ください。  
 ※2 幅≤2438mm高さ>2438mmの場合と 幅>2438mm高さ>1828mmの場合、4.5"外付け用ブラケットが付属します。詳細はP4をご覧ください。

【付属部品の種類と数量】 ※ネジは木部用です。木部以外の下地(石膏ボードなど)には使用できません。



【窓枠天井付け、鴨居付け、カーテンボックス付けの場合】

製品幅(W)mm	内付け用ブラケット	ブラケット取り付けネジ※1
W ≤ 1016	2	4
1017 ≤ W ≤ 2032	3	6
2033 ≤ W	4	8

※1 ネジは木部用です。木部以外の下地(石膏ボードなど)には使用できません。通常は19mmのネジが付属しますが鴨居付けの場合は31mmのネジが付属します。

【窓枠正面付け、壁面付けの場合】

製品幅(W)mm	3.5"外付け用ブラケット ※1	4.5"外付け用ブラケット ※2	ブラケット取り付けネジ ※3	41x10mm ブラケットスペーサー※4
W ≤ 1016	2	2	4	2
1017 ≤ W ≤ 2032	3	3	6	3
2033 ≤ W	4	4	8	4

※1 幅 ≤ 2438mm 高さ ≤ 2438mm と 幅 > 2438mm 高さ ≤ 1828mm の場合、3.5"外付け用ブラケットが付属します。  
 ※2 幅 ≤ 2438mm 高さ > 2438mm と 幅 > 2438mm 高さ > 1828mm の場合、4.5"外付け用ブラケットが付属します。  
 ※3 ネジは木部用です。木部以外の下地(石膏ボードなど)には使用できません。通常は19mmのネジが付属します。壁面付けでブラケットスペーサー1個使用の場合は38mm、2連は51mm、3連は63.5mmのネジが付属します。  
 ※4 上記ブラケットスペーサーの数量は1個の場合で、2連、3連の場合は、ブラケットスペーサーの数量を増やしてください。ご指定がない場合(標準)、ブラケットスペーサーは付属しません。スペーサーが必要なときは漏れがないよう、注文内容に十分ご注意ください。

1-3 製品重量の目安

操作メカ	製品幅W(mm)	重量計算式(kg)	差異値
本体充電電池式	W ≤ 1981	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m <sup>2</sup> )+製品幅(m)*0.9+0.72	±0.5kg
	1981 < W ≤ 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m <sup>2</sup> )+製品幅(m)*1.1+0.72	
	2438 < W ≤ 2700	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m <sup>2</sup> )+製品幅(m)*1+0.74	
本体ACアダプタ式	W ≤ 1981	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m <sup>2</sup> )+製品幅(m)*0.9+0.79	
	1981 < W ≤ 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m <sup>2</sup> )+製品幅(m)*1.1+0.79	
	2438 < W ≤ 2700	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m <sup>2</sup> )+製品幅(m)*1+0.95	

※ 上記計算式はJ型バランスなしの場合です。J型バランスを選択された場合の製品総重量をお求めの場合は、J型バランスの重量を加えてください。  
 89mmJ型バランスの重量+470g/m 114mmJ型バランスの重量+530g/m  
 ※ 数値はあくまで目安であり保証するものではありません。生地ロットによって誤差がございます。あらかじめご了承ください。

1-4 製品巻き代の目安

巻き代は最大132mm。  
 ※ 数値はあくまで目安であり保証するものではありません。生地ロットや製品高さ、生地厚さなどによって誤差がございます。あらかじめご了承ください。

1-5 構造上生じる生地の隙間

電動タイプ		操作メカ	非操作側隙間(A)mm	操作側隙間(B)mm	操作側	生地巻き
		電動タイプ	14.25	18.75	右	標準

※ 操作側定義：モーター側。左右オプションを選べる場合は選択した側になります。  
 ※ 窓枠内に設置するタイプの場合、製造規定により上表よりも隙間が少し大きくなる場合があります。  
 ※ 数値はあくまで参考です。目安としてご利用ください。

2-1 J型バランス

2-1-1 J型バランス関連寸法

バランスタイプ	バランスキャップ※3		バランス固定ハンガー	ハンガー固定ベース
	窓枠天井付け・鴨居付け	窓枠正面付け・壁面付け・カーテンボックス付け		
89mm J型バランス※1				
114mm J型バランス※2				

※1 幅 ≤ 2438mm 高さ ≤ 2438mm と 幅 > 2438mm 高さ ≤ 1828mm の場合、89mmJ型バランスとなります。  
 ※2 幅 ≤ 2438mm 高さ > 2438mm と 幅 > 2438mm 高さ > 1828mm の場合、114mmJ型バランスとなります。  
 ※3 バランスキャップはJ型バランスより3mm程度高くなります。

2-1-2 J型バランス設置部品

製品幅(mm)	~1016	1017~1727	1728~2438	2439~2700
ハンガー 固定ベース	2	3	4	5
高さ調節ハンガー	2	3	4	5

2-1-3 J型バランス標準照合表

取り付けタイプ	製品寸法(mm)	バランスタイプ	バランス幅(キャップ含め)	バランスキャップ奥行※1	取付けイメージ図※2
窓枠天井付け 鴨居付け	幅 ≤ 2438 高さ ≤ 2438	89mm	オーダー幅-3mm	68mm	
	幅 > 2438 高さ ≤ 1828	114mm		76mm	
窓枠正面付け 壁面付け	幅 ≤ 2438 高さ ≤ 2438	89mm	オーダー幅	91mm	
	幅 > 2438 高さ ≤ 1828	114mm		103mm	
カーテン ボックス付け	幅 ≤ 2438 高さ ≤ 2438	89mm	オーダー幅	91mm	
	幅 > 2438 高さ > 1828	114mm		103mm	

※1 全操作メカ共通。J型バランスの幅&バランスキャップの寸法指定はできません。  
 ※2 114mm J型バランスの取り付けイメージ図となります。

2-1-4 取り付けタイプ別収まり図

【窓枠天井付け・鴨居付け】

標準仕様	バランス無	標準仕様	バランス有
	内付け用ブラケット	枠内実寸	枠内実寸
	59mm x 29mm x 16mm	73	66
	オーダー幅-3mm	92	91
	バランスキャップ	枠内実寸	枠内実寸
	68mm x 92mm	72	72
	オーダー幅-3mm	105	105

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

取り付け方法

取り付け方法

取り付け方法

取り付け方法

取り付け方法

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

取り付け方法

取り付け方法

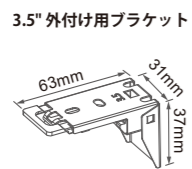
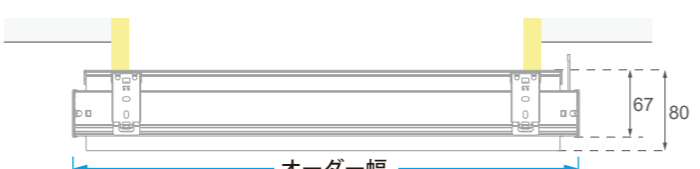
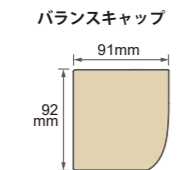
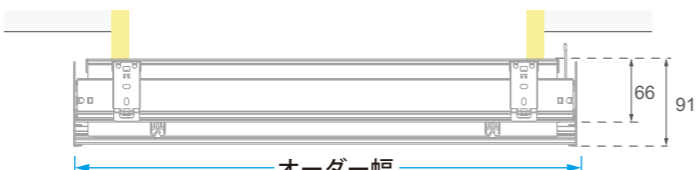
取り付け方法

取り付け方法

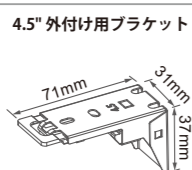
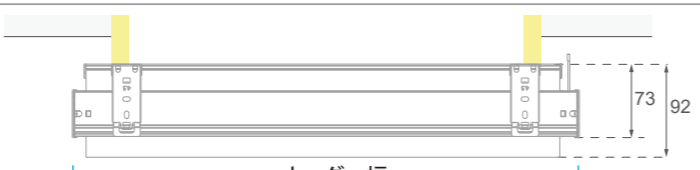
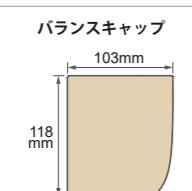

取り付け方法

【窓枠正面付け・壁面付け】


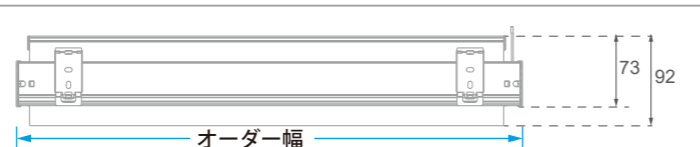
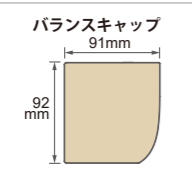
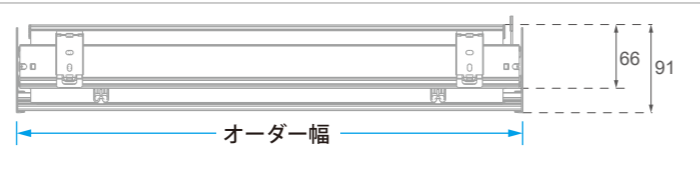
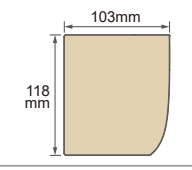
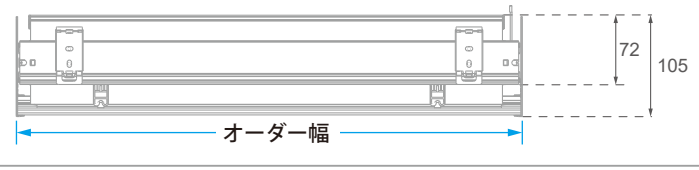
■ 3.5" 外付け用ブラケット

標準仕様	バランス無 3.5" 外付け用ブラケット 	 オーダー幅 67 80
J型 バランス仕様	バランスキャップ 	 オーダー幅 66 91

■ 4.5" 外付け用ブラケット

標準仕様	バランス無 4.5" 外付け用ブラケット 	 オーダー幅 73 92
J型 バランス仕様	バランスキャップ 	 オーダー幅 72 105

【カーテンボックス付け】

標準仕様	内付け用ブラケット 	 オーダー幅 73 92
J型 バランス仕様	バランスキャップ 	 オーダー幅 66 91
		 オーダー幅 72 105

★選択可能オプションは ■ ボトムレール仕上げ【標準・袋縫い】 ■ 遮光オプション - 遮光ボード / 遮光サイドフレーム が選べます、詳しくはP.11の内容をご参考ください。

2-2 ボトムレール仕上げオプション

重要 注意 ボトムレールは色の指定ができません。※1

標準ボトムレールと袋縫い仕上げの2タイプからお選びいただけます。



標準ボトムレール

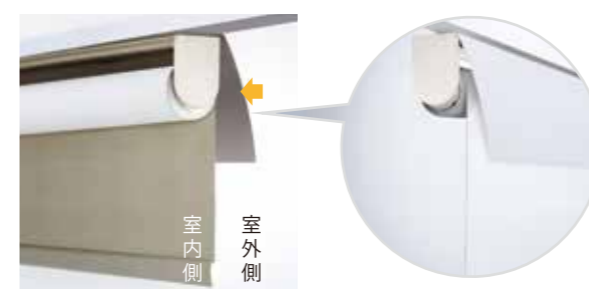
袋縫い仕上げ ※2

※1 ボトムレールは色の指定ができません。ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。  
※2 袋縫い仕上げの場合はご選択の生地色で製作します。スクリーンごとに室内側のレールのみ覆います。

2-3 遮光オプション

2-3-1 遮光ボード

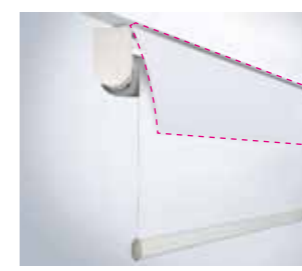
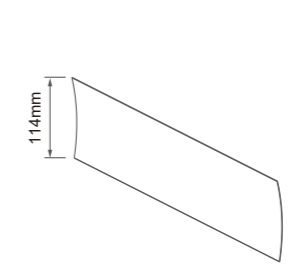

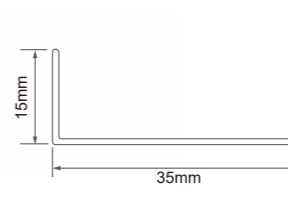
遮光ボードは巻き取り部に生じる隙間をカバーします。光漏れを最小限におさえ、窓枠天井付け製品の遮光性を高めます。



2-3-2 遮光サイドフレーム

生地と窓枠の隙間を覆うことで遮光性が向上する遮光サイドフレームは、窓枠内付けて効果を発揮します。アルミ製で計3色からお選びいただけます。

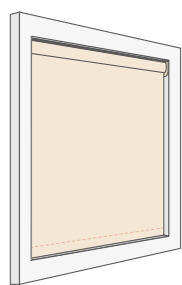


名称	色	図面	材質	適用取り付けタイプ
遮光ボード	 8968 スタックホワイト	 114mm	PVC	窓枠天井付け 鴨居付け
遮光サイドフレーム	 3058 ホワイト 3578 サハラ 3212 ブラックインク	 15mm 35mm	アルミニウム	窓枠天井付け 鴨居付け

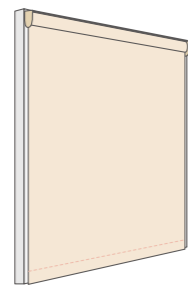
※ 遮光サイドフレームの高さは、窓下枠内側からスクリーン操作部（ドラム）またはスクリーンが巻き上がりきった位置の下5mmまで。  
※ 遮光サイドフレームと遮光ボードは同一オプションです。どちらか一方のみをご購入いただくことはできません。

注意 遮光オプションは、ご発注の高さが2477mmを超える場合は選択することができません。

窓枠天井付け・鴨居付け  
(窓枠の内側に取り付ける場合)



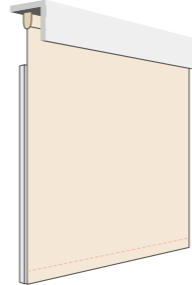
窓枠正面付け  
(窓枠の正面に取り付ける場合)



壁面付け  
(窓枠の上の壁面に取り付ける場合)



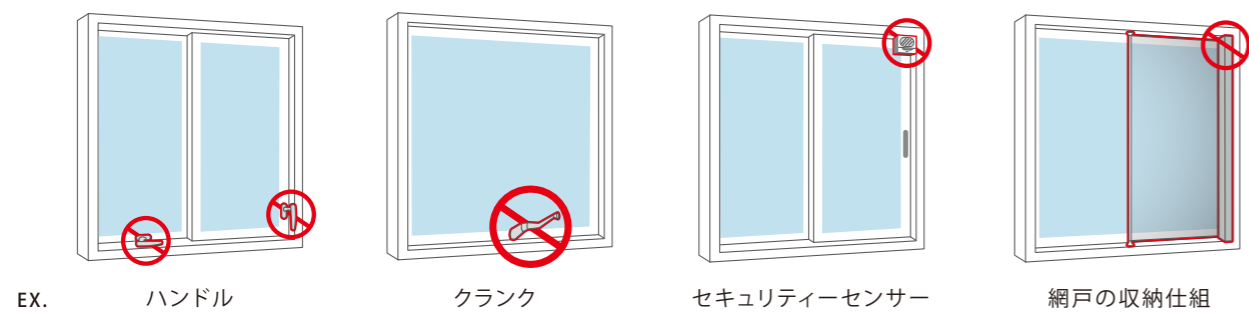
カーテンボックス付け  
(カーテンボックス内に取り付ける場合)



04 取り付け必要寸法一覧

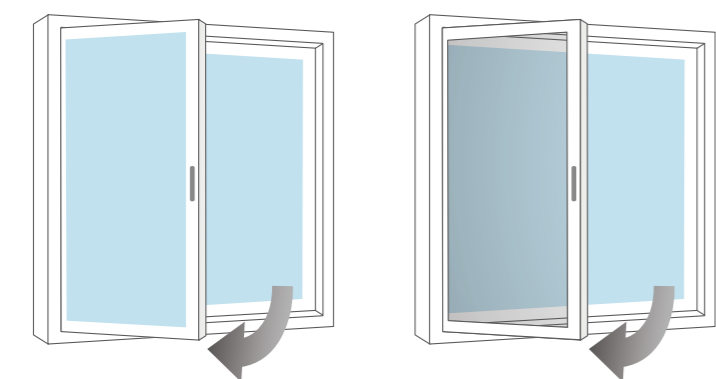
4-1 窓枠天井付け・鴨居付け

条件1 障害物など干渉するものがないこと



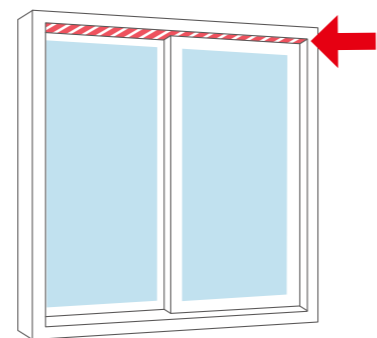
EX. ハンドル クランク セキュリティーセンサー 網戸の収納仕組

条件2 内開き窓・網戸は避けてください



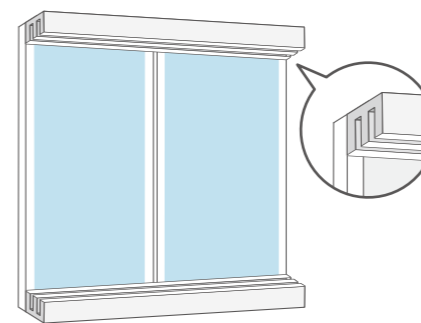
EX. 内開きの窓 内開きの網戸

条件3 下地が木材であること



ネジを打ち込むため、窓枠の内側の材質が木材でできていること(金属では打ち込めず、石膏ボードでは十分な強度がありません)。

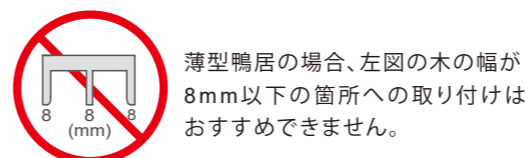
条件1, 2に示した例は参考です。上例に限らず、取り付けや製品動作へ干渉する物等には十分ご注意ください。



【鴨居付け】

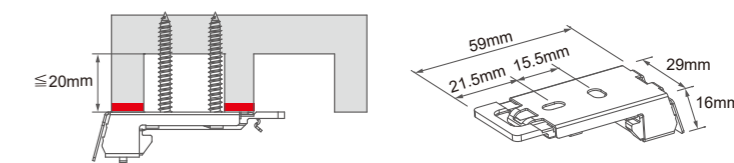
和室によく見られる障子枠の鴨居への取り付けは可能でしょうか？

- 原則として、取り付けに問題ございません。鴨居の寸法を確認し、スクリーンのブラケットが2点の平面に支えられることをご確認ください。なお、ヘッドレールの前側と鴨居の前側が揃わないことがあります。あらかじめご了承ください。
- 下地の厚みが薄いと、ネジが鴨居を貫通する可能性があります。
- 障子枠の溝部は21~31mmにする必要があります。



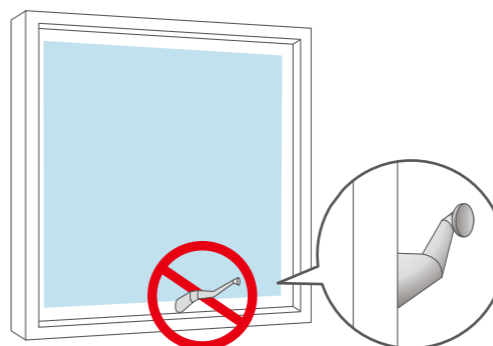
薄型鴨居の場合、左図の木の幅が8mm以下の箇所への取り付けはおすすめできません。

取り付けの側面図 (おすすめの取り付け方法)



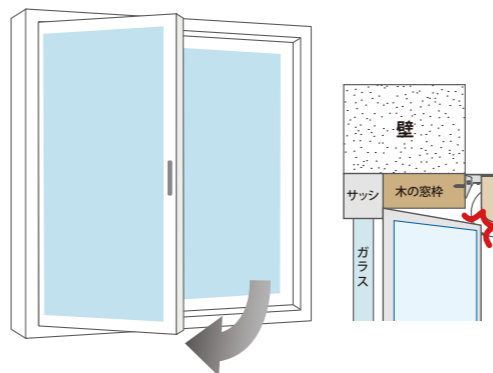
4-2 窓枠正面付け

条件1 障害物など干渉するものがないこと



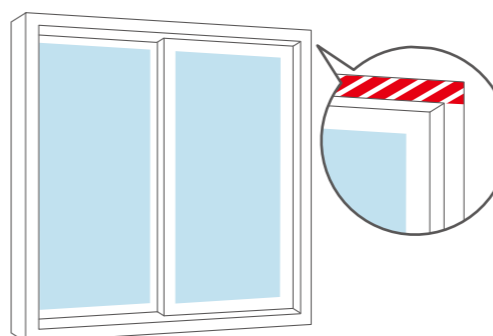
外に突出した取っ手などがある場合は、スクリーンの昇降を妨げます。取っ手が窓枠から突出するかどうかをご確認ください。

条件2 内開き窓・網戸は避けてください



内側に開く窓や網戸がある場合は、図のようにスクリーンを収めると、扉の開閉時の障害になります。(設置位置や畳代をご確認ください)

条件3 下地が木材であること

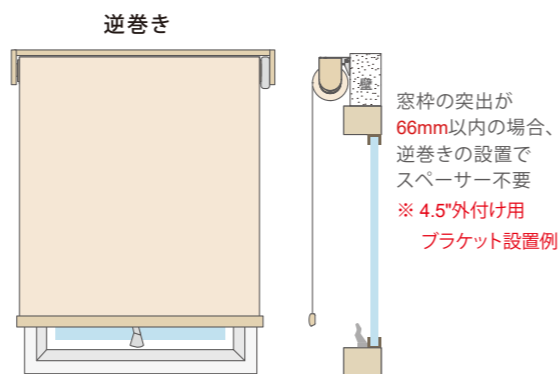
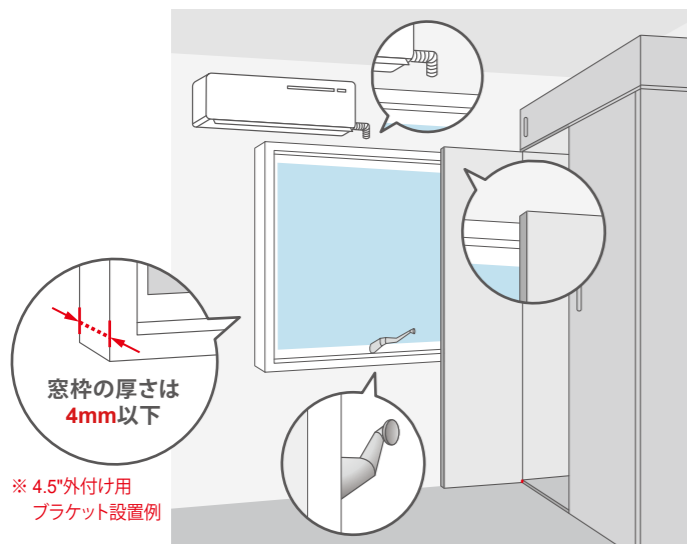


ネジを打ち込むため、窓枠の内側の材質が木材でできていること(金属では打ち込めず、石膏ボードでは十分な強度がありません)



4-3 壁面付け

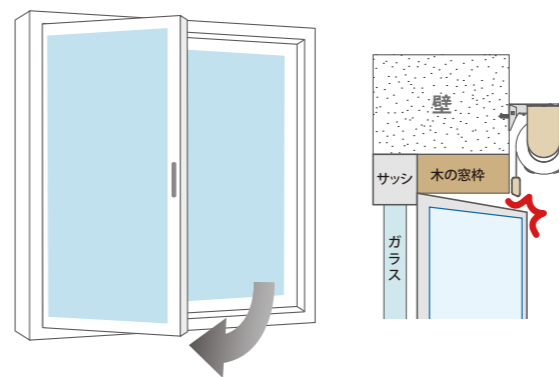
条件 1 窓枠周辺の壁に、家具やエアコンなどの障害物がないこと



- 窓枠周辺の壁に、家具やエアコンなどの障害物がないこと。
- 窓枠よりはみ出した箇所に突出するものがないこと。突出するものがあるとスクリーンの昇降操作に支障をきたすことがあります。
- ロールスクリーンの製品特徴で、ブラケットスペーサーを利用しない場合、下表のようにスクリーンを降ろした状態と巻き上げた状態ではスクリーンと壁面の距離が変わります。昇降操作上に窓枠または障害物に干渉することにご注意ください。

巻き方向	3.5" 外付け用ブラケット		4.5" 外付け用ブラケット	
	標準巻き	逆巻き	標準巻き	逆巻き
巻きあがった図面				
降ろした図面				
説明	生地と取付け面が最も離れるのはスクリーンを降ろしきった状態のときです。窓枠や障害物の突出しが0mmを超えると、昇降動作に干渉することがございます。	生地と取付け面が最も近づくのはスクリーンを降ろしきった状態のときです。窓枠や障害物の突出しが58mmを超えると、昇降動作に干渉することがございます。	生地と取付け面が最も離れるのはスクリーンを降ろしきった状態のときです。窓枠や障害物の突出しが4mmを超えると、昇降動作に干渉することがございます。	生地と取付け面が最も近づくのはスクリーンを降ろしきった状態のときです。窓枠や障害物の突出しが66mmを超えると、昇降動作に干渉することがございます。

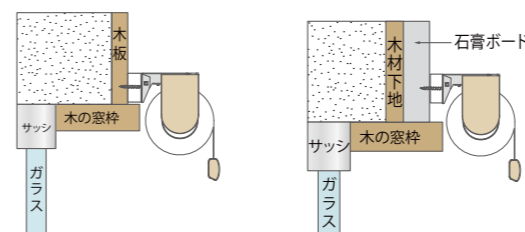
条件 2 内開き窓・内開き網戸の場合、昇降時の干渉を確認済みであること



■ 内開き仕様の窓・網戸がある場合、窓・網戸の開閉に支障がないよう、量代計算・採寸・取り付けなど十分ご注意ください。

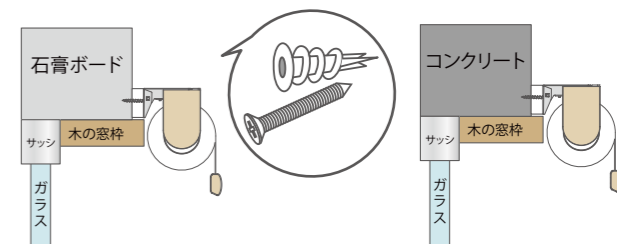
条件 3 取り付け箇所の下地が木材であること

■ 下地素材が下図の場合は、商品同梱のネジで取り付けが可能です。



木材、ベニヤである場合  
石膏ボードの下に木材の下地がある場合  
→ネジが下地まで届かない場合がありますので、下地までの距離をご確認ください。

■ 下地素材が下図の場合は、弊社ネジでの取り付けができません。専門業者による取り付けをおすすめいたします。

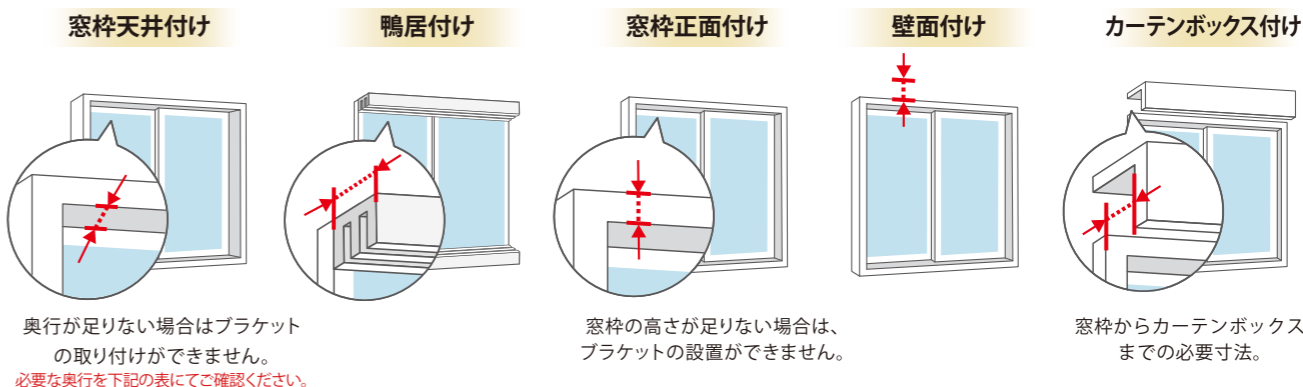
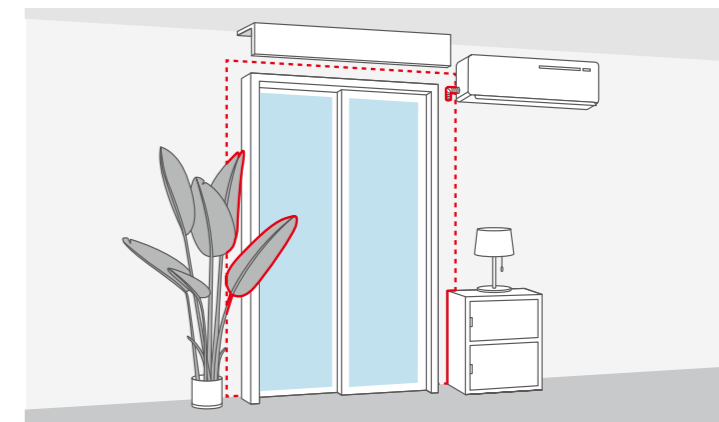


木材の下地がなく、石膏ボードのみの場合(※)  
→石膏ボード専用アンカーなどをご利用いただく必要があります。※非推奨

木材の下地がなく、コンクリートのみの場合  
→コンクリート専用ネジのご利用と、施工方法をご確認ください。専門業者による取り付けをおすすめいたします。

4-4 カーテンボックス付け

条件 1 窓枠周辺に障害物がないこと



仕様と構造  
オプション  
取り付けタイプ

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

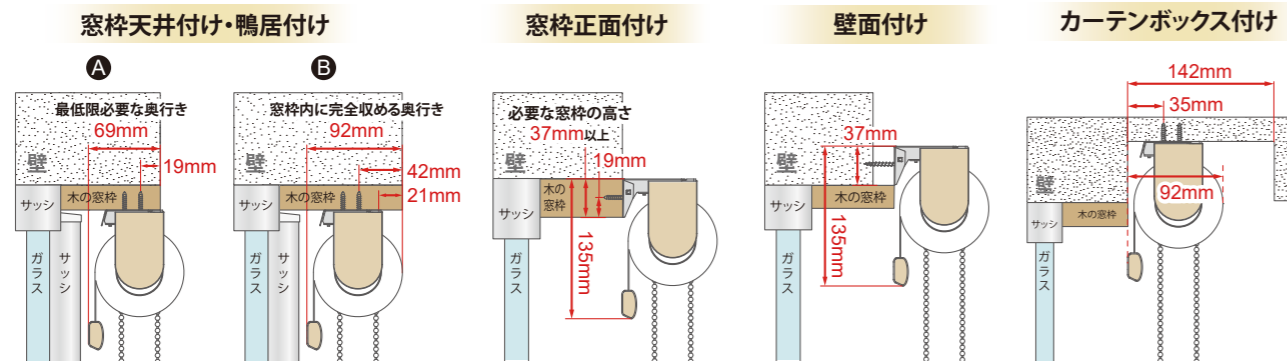
仕様と構造  
オプション  
取り付けタイプ

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法



**重要**

- A** 窓枠天井付けの場合、窓枠前からネジ穴まで19mm以上の間隔が必要です。必要な奥行きは69mmですが、スクリーンが窓枠から突出することがございます。
- B** 製品全てを窓枠内に収めるには必要寸法奥行き92mm以上、ヘッドレール前面を窓枠前から21mm奥に設置すること。その他条件については下表ご確認ください。

取り付けタイプ	取り付け金具設置面条件	バランスなし	バランスあり	
			89mm仕様	114mm仕様
窓枠天井付け 鴨居付け	<b>A</b> 最低限必要な奥行き	69mm	63mm	69mm
	<b>B</b> 窓枠内に完全に収める場合	92mm※1	91mm※2	105mm※3
窓枠正面付け	最低限必要な高さ	37mm	92mm	117mm
壁面付け	天井から窓枠までの寸法(取り付け予定箇所の寸法)	37mm	37mm※4	37mm※5
カーテンボックス付け	カーテンボックスの奥行き	142mm	141mm	152mm

- ※1 ヘッドレール前面を窓枠前から21mm奥に設置します。
- ※2 ヘッドレール前面を窓枠前から26mm奥に設置します。
- ※3 ヘッドレール前面を窓枠前から34mm奥に設置します。
- ※4 バランスを窓枠上に収める場合92mm。
- ※5 バランスを窓枠上に収める場合117mm。

**4-5 パワーロッド装着時の寸法注意点**

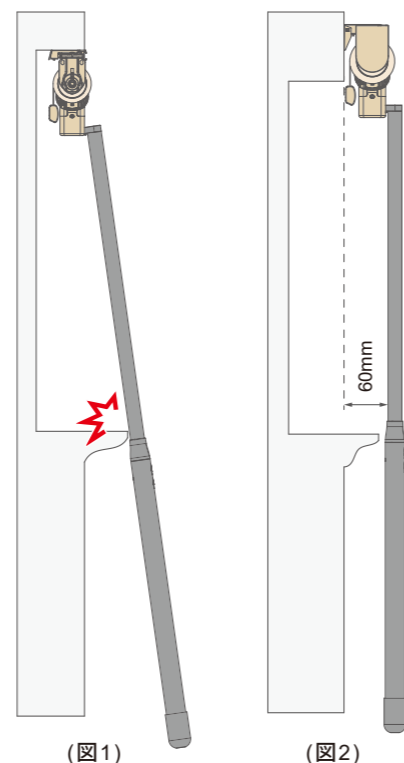
**重要** リチウムイオンバッテリーのパワーロッドをご使用になる際は、発注高さが1036mm以下の場合、パワーロッドがヘッドレールに対して垂直な状態で充電できるように、製品を設置してください。

**注意** **重要** ACアダプタのパワーロッドをご使用になる際は、発注高さが1071mm以下の場合、パワーロッドがヘッドレールに対して垂直な状態で充電できるように、製品を設置してください。

**重要** 延長ロッド設置の場合は左記の各種ロッドの発注高さ状況に応じ、延長分高さを足して垂直充電できるように設置にご確認ください。

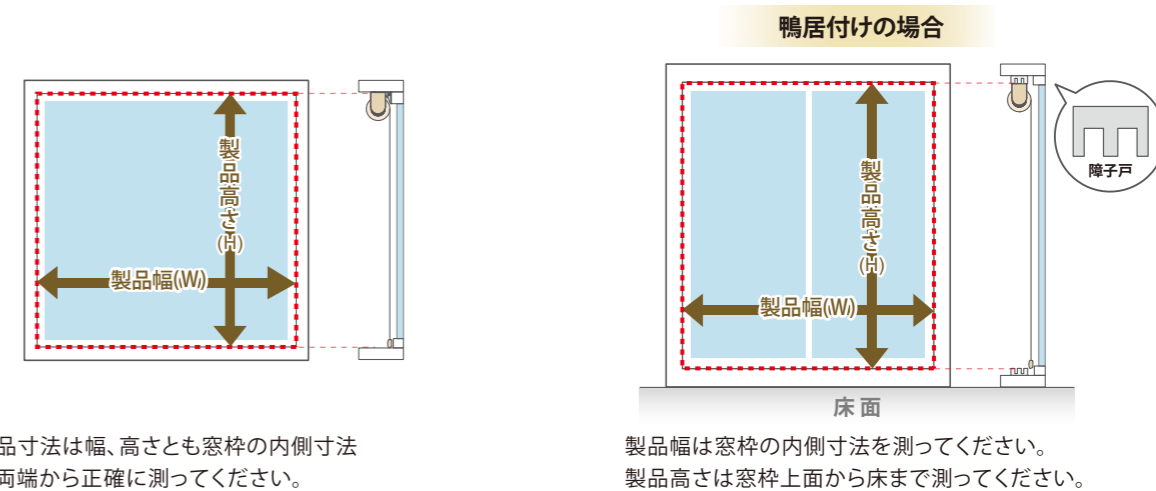
それぞれ取り付け方法により以下の状態が無いようあらかじめご確認ください

- 製品窓枠内にご設置の場合障害になる造作・物がないこと(図1)
- 窓枠正面/壁面付けの際は設置水平面より60mmを超える突起・障害物がないこと(図2)



- 【採寸の準備】**  
サイズを測る際に「メモ用紙」「ペン」「メジャー」をご用意ください。  
※ 新築等の図面上サイズでご注文いただきますと、実際の窓枠に収まらないなどトラブルの原因となります。必ず実際の窓枠サイズを採寸後、ご注文ください。
- 【採寸時のご注意】**  
窓は見た目と同じでも、1ミリ単位でサイズが異なっている場合があります。取り付け対象となるすべての窓を採寸してください。

**5-1 窓枠天井付け・鴨居付け(窓枠/障子枠の内側に取り付け)**



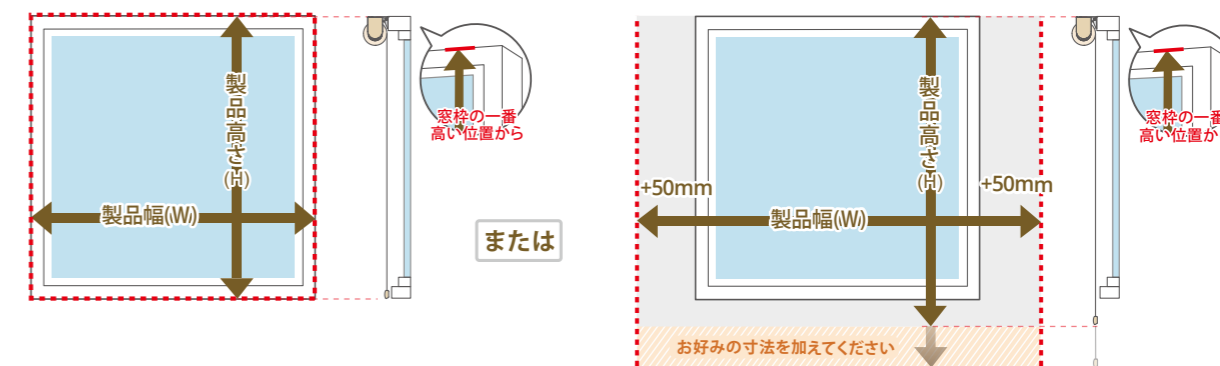
製品寸法は幅、高さとも窓枠の内側寸法を両端から正確に測ってください。

製品幅は窓枠の内側寸法を測ってください。製品高さは窓枠上面から床まで測ってください。

**ご注意ください**

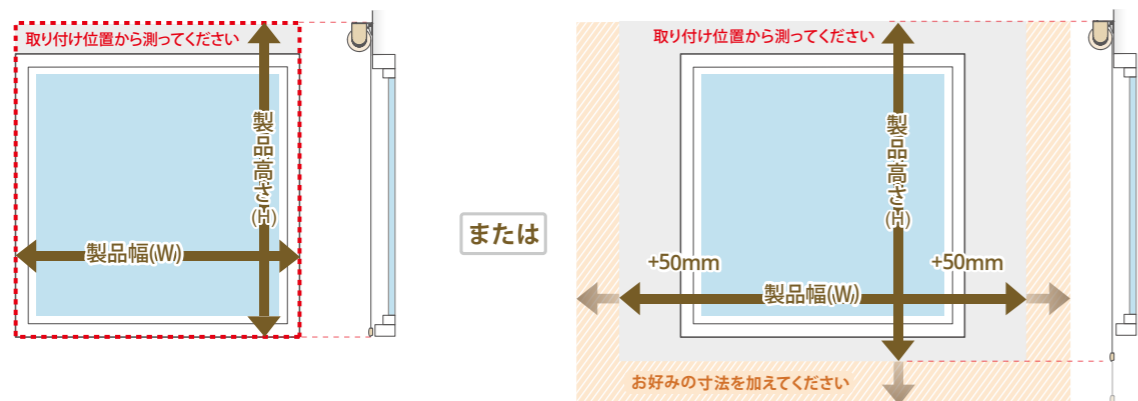
- ※1 窓枠の歪みにより、製品が設置できない場合がございます。幅・高さともに3か所以上(上中下、左右中など)採寸し、それぞれ最小の寸法にてご注文ください。
- ※2 採寸は、幅、高さとも窓枠の内側寸法を何も引かずに、正確に測ってください。窓枠内に収まるように工場にて1台につき3mm引いて製作します。(幅のみ)取り付け時の窓枠とスクリーンの隙間は操作メカにより異なります。P.57 1-5 構造上生じる生地の隙間 表記寸法を参照してください。
- ※3 窓枠天井付けの場合、メカの構造によって光漏れが生じる箇所がございます。ご入用の際は有料オプション「遮光ボード」&「遮光サイドフレーム」をご活用ください。隙間からの光漏れを最大限低減します。間仕切りとしてご使用の場合(天井付け)、天井の強度が足りず設置できない場合がございます。必ず下地が木材の野縁部分であることをご確認ください。

**5-2 窓枠正面付け(窓枠の正面に取り付けること)**



製品幅は窓枠の外側寸法を測ってください。窓枠と製品との隙間や光漏れが気になる方は、窓枠外側寸法に、左右各50mm程度多めに加えることをおすすめします。ただし、周りに障害物がないことを必ず確認してください。製品高さは窓枠の外側寸法を測ってください。お好みの寸法を加えることもできます。

5-3 壁面付け(窓枠上の壁面に取り付けること)



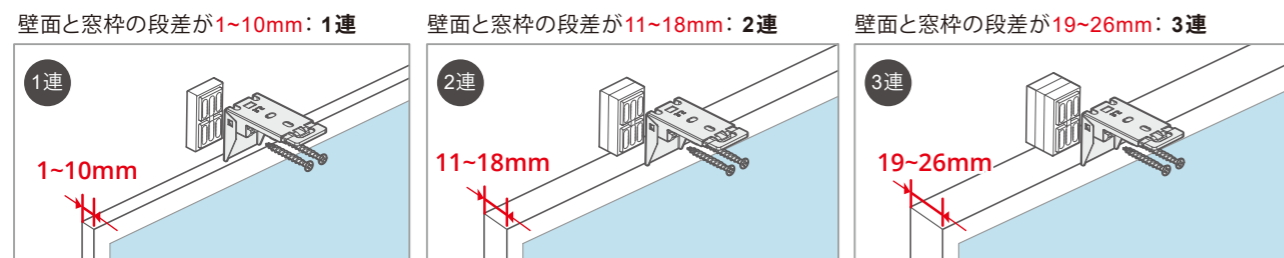
製品幅は窓枠の外側寸法を測ってください。  
 窓枠と製品との隙間や光漏れが気になる方は、窓枠外側寸法に、左右各50mm程度多めに加えることをおすすめします。  
 ただし、周りに障害物がないことを必ず確認してください。  
 製品高さは取り付け位置から窓枠の外側寸法まで測ってください。お好みの寸法を加えることもできます。

壁面採寸取り付け時の注意

■ ブラケットスペーサー使用数

壁面に取り付ける場合は、下記のことを確認してください。

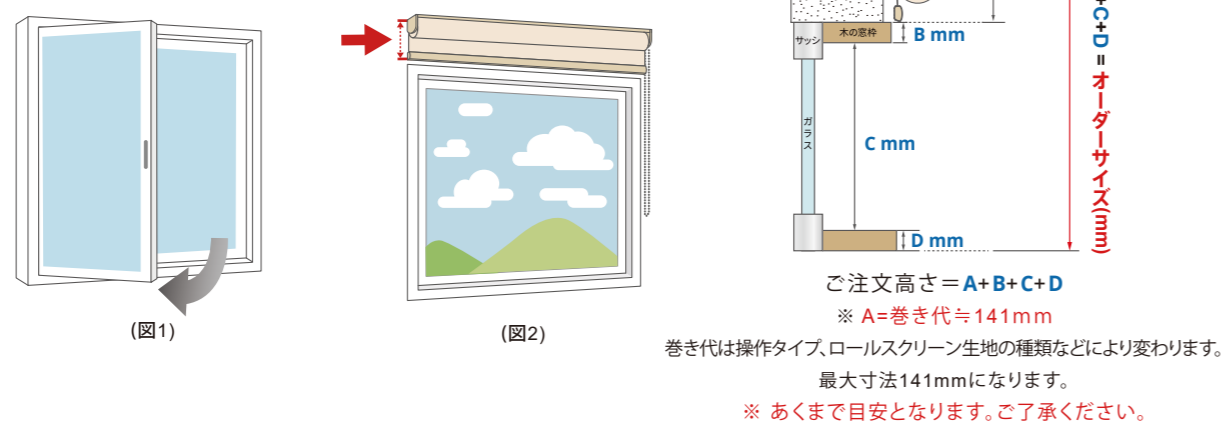
- 壁面と窓枠に段差があるかどうかを確認してください。  
 →壁面と窓枠に段差がある場合は、それを解消するために、ブラケットスペーサーの使用が必要になります。
- オプションで必要数をご選択ください。
- 3.5°外付け用  
 ブラケット 窓枠の突出が58mm以下の場合、逆巻きの設置でスペーサーなしでの取り付けも可能です。  
 ブラケットスペーサーの組み合わせは最大3連までです。それ以上必要な場合は、壁面付け以外の取り付け方法をお選びください。
- 4.5°外付け用  
 ブラケット 窓枠の突出が66mm以下の場合、逆巻きの設置でスペーサーなしでの取り付けも可能です。  
 ブラケットスペーサーの組み合わせは最大3連までです。それ以上必要な場合は、壁面付け以外の取り付け方法をお選びください。



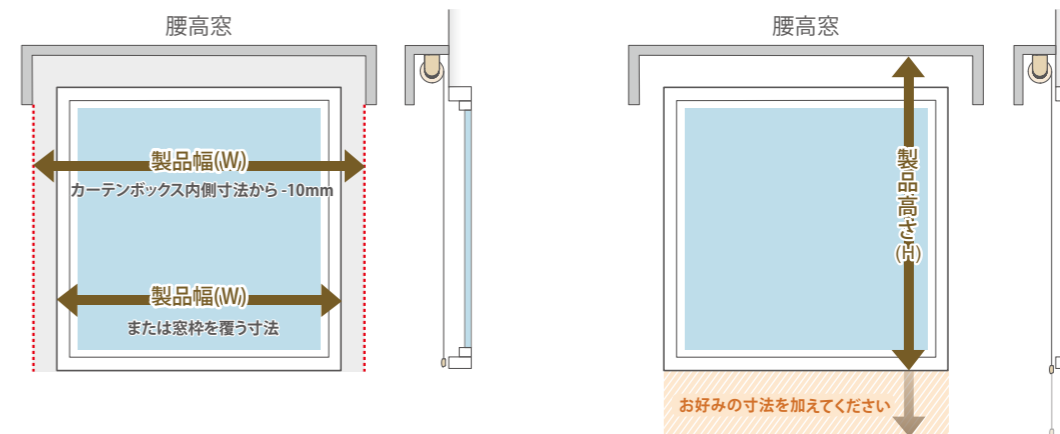
■ 内開きの窓・網戸がある場合や、窓枠上に製品を収めたい場合のご注文サイズについて

内開きの窓や網戸がある場合(図1)や、窓枠上に製品を収めたい場合(図2)は、採寸と取り付けの際、畳代とスクリーンを設置する高さにご注意ください。採寸の際に、下記の計算が必要となります。

※スクリーンを上げきった位置が窓枠の上に収まる想定です



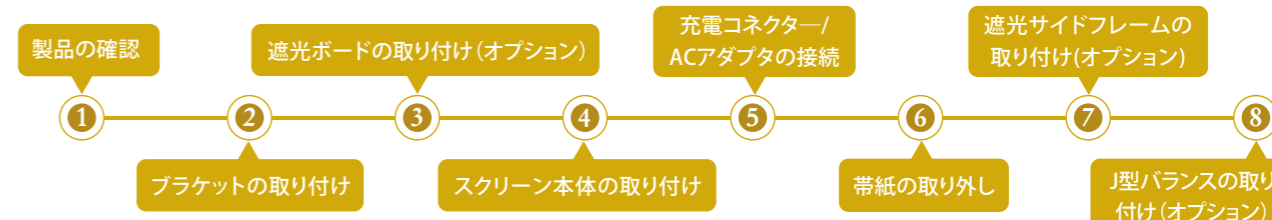
5-4 カーテンボックス付け(カーテンボックス内に取り付け)



製品幅はカーテンボックス内側寸法を測り、そこから10mm程度引いてください。または、窓枠を覆う寸法を測ってください。  
 製品高さは取り付け位置(カーテンボックス天井面)から窓枠の外側寸法を測ってください。お好みの寸法を加えることもできます。

06 取り付け方法

■ 取り付けの手順

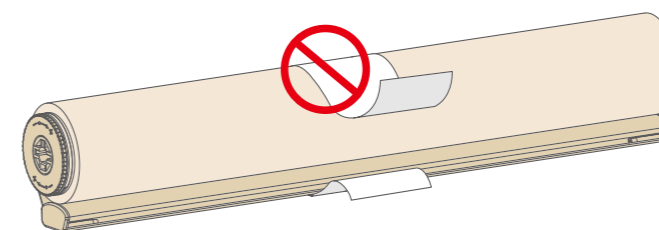


※ オプション選択のない場合、次のステップにお進みください。

6-1 製品の確認

- 内容物にキズがつかないように開梱し、下記部品が揃っていることをご確認ください。
  - ・スクリーン本体 ・付属品ボックス ・取り扱い説明書 ・保証書
  - ・オプションアイテム(※) ・オプション付属品(※) ※オプションを選択した場合のみ
- 取り扱い説明書に従い、付属品ボックス内のパーツ数量を確認します。

⚠ 注意 手順④スクリーン本体の取り付けが完了するまで、スクリーン本体を止めている帯紙を絶対にはずさないでください。



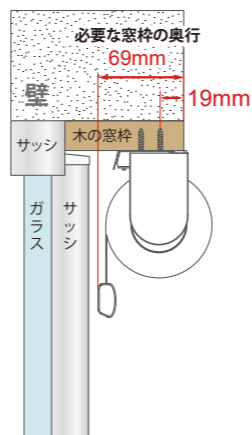
6-2 ブラケットの取り付け

- 最初に両端のブラケット取り付け位置を決めます。ブラケットをヘッドレールの両端部から約51~100mm内側に両面テープで仮止めしてください。各ブラケットが左右平行(水平)になるようにして、ネジでしっかりと固定してください。
- ブラケットを3個以上使用する場合は、中間とのブラケットの間隔が等間隔になるようにしてください。

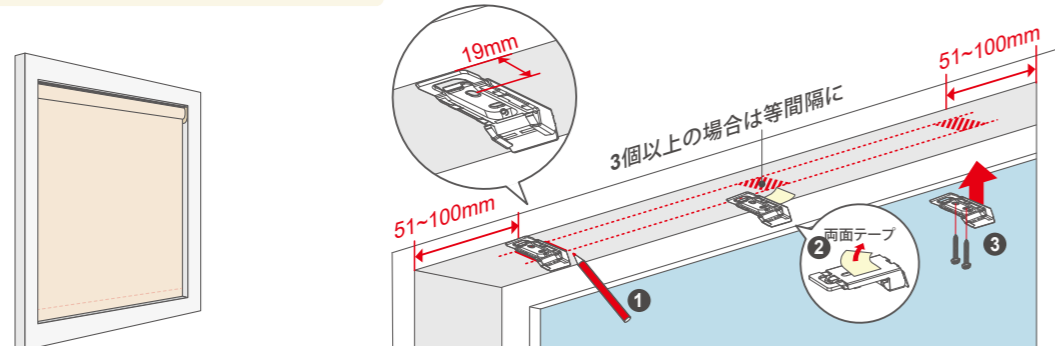
ご注意ください

- ① 窓枠内の収まりについては仕様書のP16の必要寸法と規定ヘッドレール位置をご確認ください。
- ② 設置場所が最低奥行き寸法の場合、右図に従って、指定寸法を確認しネジを固定してください。

**【重要】** ブラケットを設置後にご確認ください。ブラケットを取付け後に、まずブラケットの透明のプラスチックを押し、手を放した際に、プラスチック部品が自動的に戻ることを確認してから、製品を取付けてください。もしプラスチック部品が反発しない場合、製品が落下する可能性があります。ご注意ください。その際は、ネジを1回転ほど緩めて、もう一度プラスチック部品が自動的に戻ることを確認してください。それでもプラスチック部品が反発しない場合、交換の必要があります。

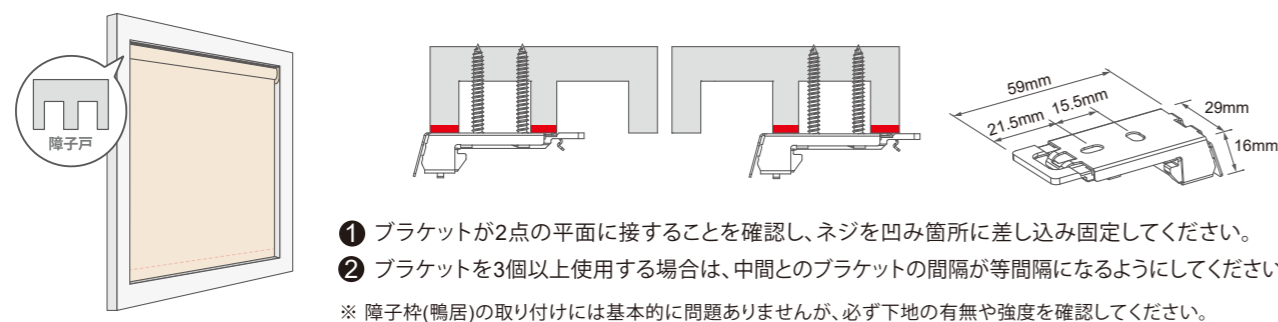


窓枠天井付け(窓枠の内側に取り付け)

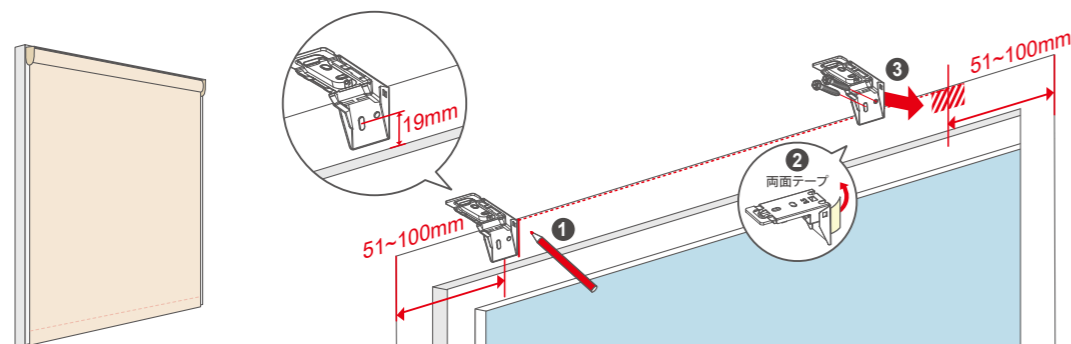


※ ブラケットの設置ネジ穴は、窓枠前面からネジ穴まで19mm以上の間隔が必要です。

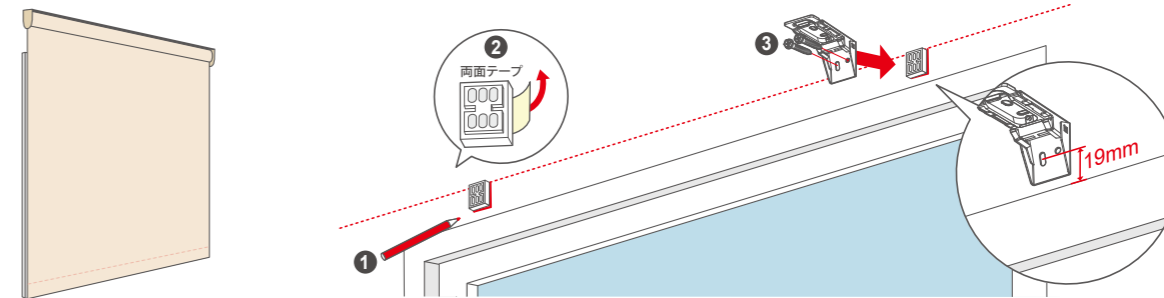
鴨居付け



窓枠正面付け(窓枠の正面に取り付け)

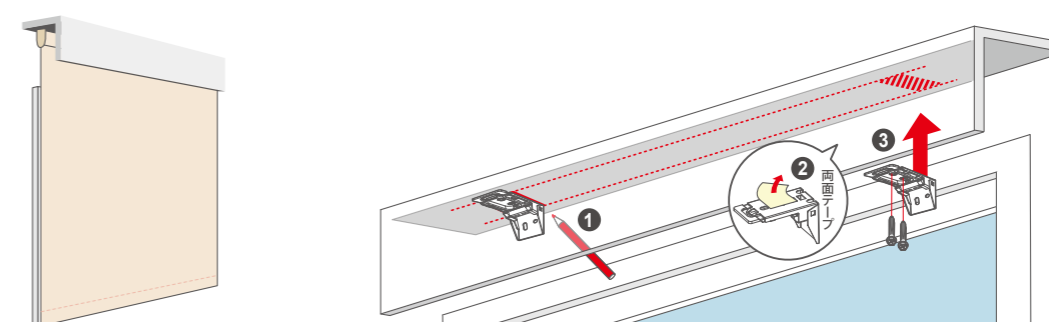


壁面付け(窓枠上の壁面に取り付け)



- ブラケットスペーサーを使用する壁面付けの場合は、取り付け箇所へブラケットスペーサーを両面テープで仮止めしてください。ブラケットを左右平行(水平)に、採寸された高さと同じ高さの位置に取り付けてください。
- また、図のようにネジ穴から窓枠端まで19mm以上の間隔を推奨します。

カーテンボックス付け(カーテンボックスの中に取り付け)

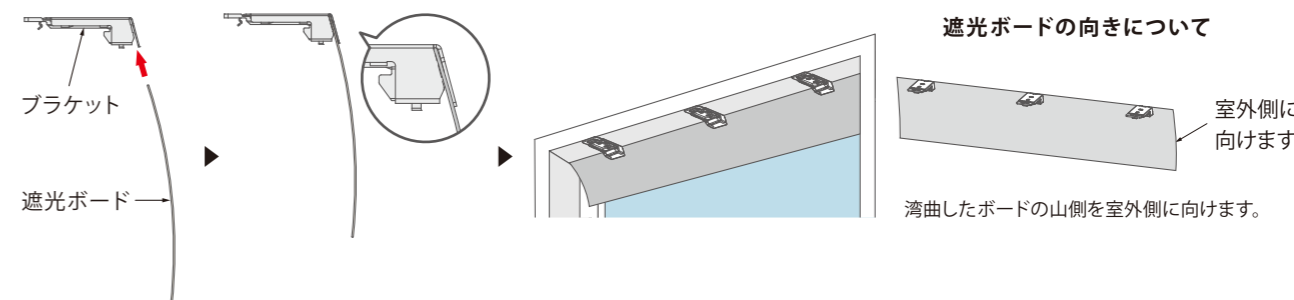


- 最初に両端のブラケット取り付け位置を決めます。ヘッドレールの両端部から約51~100mm内側に位置を決め、各ブラケットが左右平行(水平)になるよう仮止め中のネジをしっかりと固定してください。
- ブラケットを3個以上使用する場合は、中間とのブラケットの間隔が等間隔になるようにしてください。

6-3 遮光ボードの取り付け・取り外し ※ 窓枠天井付け・鴨居付けオプション:遮光ボード無しの場合は省略

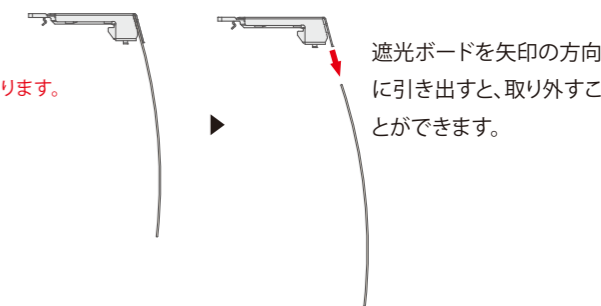
遮光ボードの取り付け

- 遮光ボードを下部から上部のブラケット後ろの溝に差し込みます。



遮光ボードの取り外し

- ブラケットから遮光ボードを取り外します。  
※ ブラケットの返しツメにより、取り外す時には遮光ボードにキズがつくことがあります。



仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

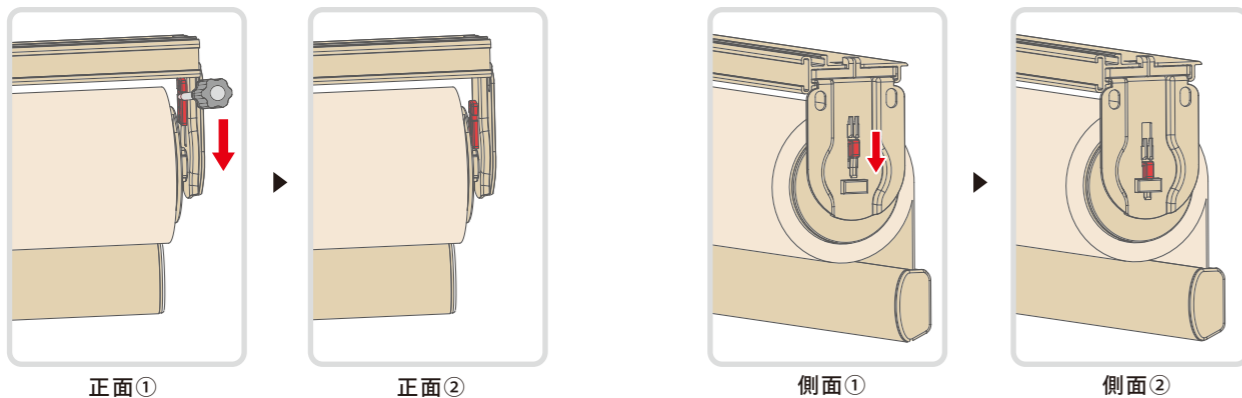
取り付け方法

操作方法

6-4 スクリーン本体の取り付け・取り外し

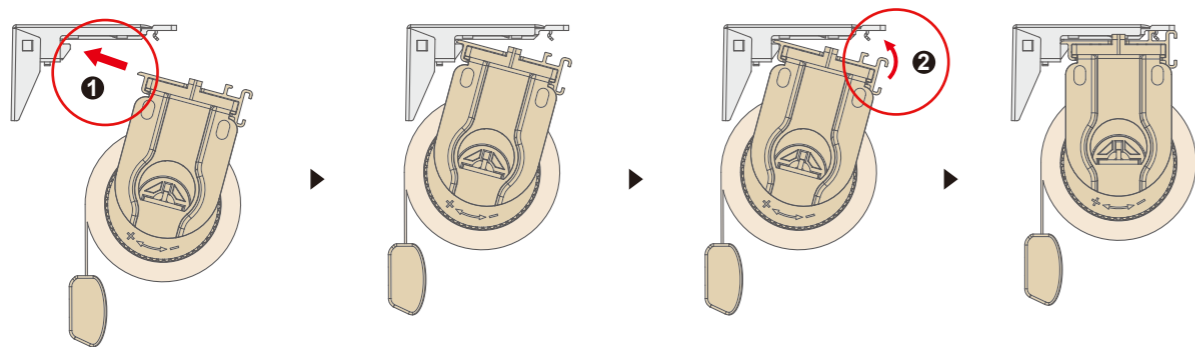
6-4-1 スクリーン本体の取り付け

■ 図の通り、マイナスドライバーなどで矢印の方向にツマミを下ろしロック状態にします。



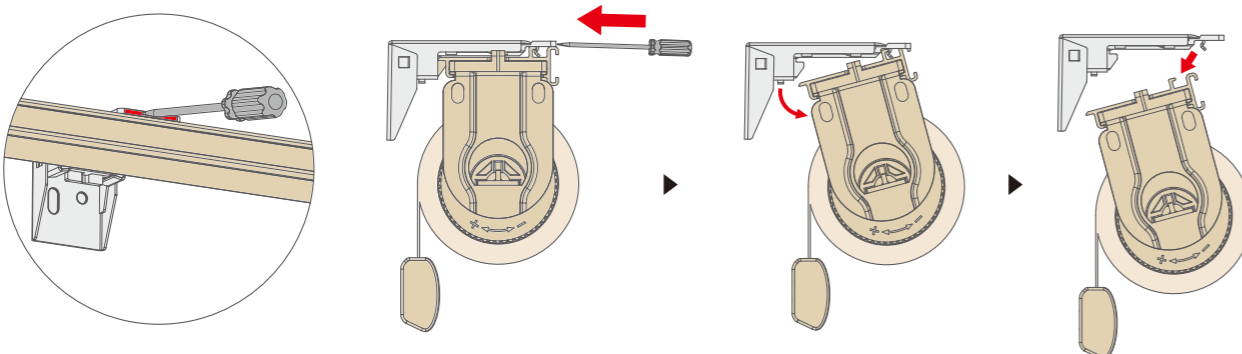
■ スクリーン本体を、下記の手順でブラケットに固定します。

- ① ヘッドレール後部突起部分をブラケット奥の樹脂部分に差し込みます。
- ② その後、ヘッドレール前部はめ込み部分をブラケットの先端のツメに押し込みしっかりと固定します。



6-4-2 スクリーン本体の取り外し

マイナスドライバーなどの工具を使い、ブラケットの樹脂部分を奥に押し込み、ブラケットからヘッドレールのロックをはずします。



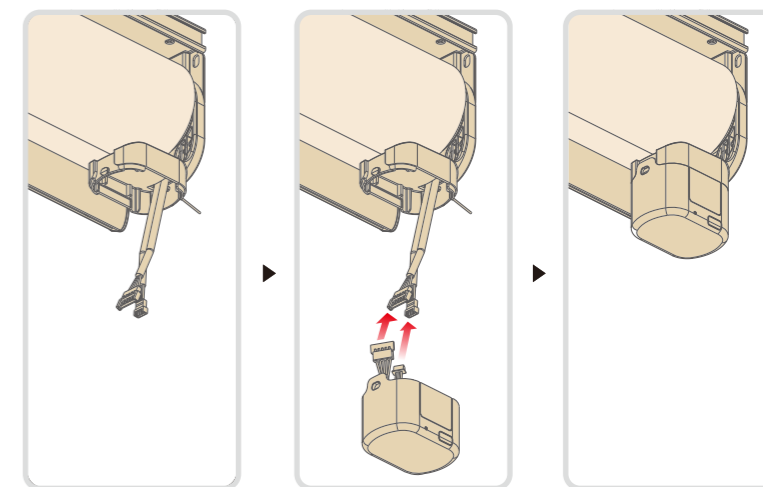
6-5 充電コネクターの接続

6-5-1 本体充電電池式のみ

スクリーン本体から出ている電源コードを充電コネクターの端子に接続します。2本それぞれ端子の形状が違います。対応する端子同士接続を行ってください。

- スクリーン本体 充電電池式 電源起動手順  
開梱時は電源が入っていません。  
手動スイッチを3秒長押しします。  
起動後、表示灯が緑色に4回点滅します。

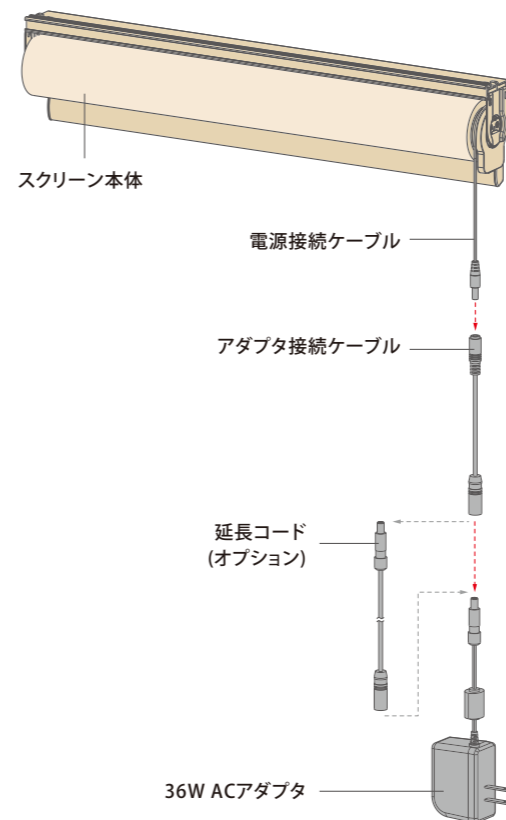
**警告** 必ず本体をブラケットに設置してから電源起動手順を行ってください。



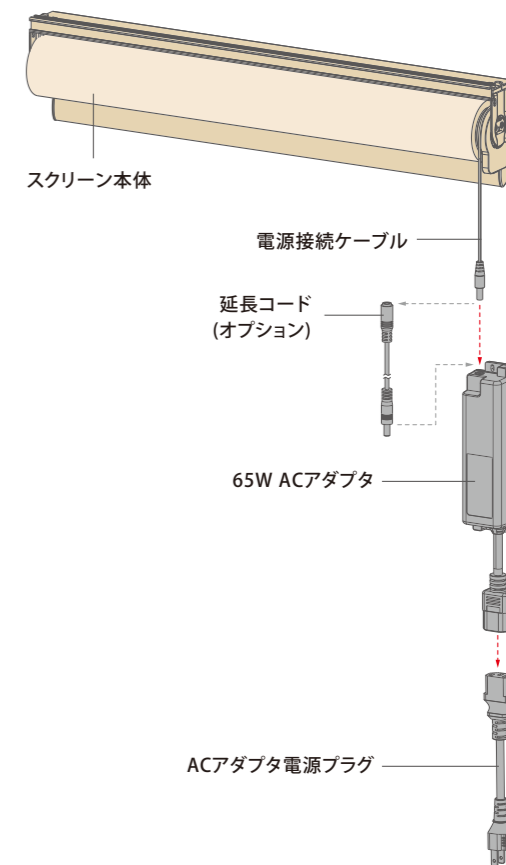
**注意** 製品とパワーロッドはそれぞれ工場出荷時に動作確認のため充電を行っておりますが、製品使用前にはあらかじめ充電を行ってからご使用ください。

6-5-2 本体ACアダプタ式のみ

■ 36W ACアダプタを本体に接続するクリーンに電源を入れる



■ 65W ACアダプタを本体に接続するスクリーンに電源を入れる



- (1) 36W ACアダプタをアダプタ接続ケーブルに接続します。
- (2) アダプタ接続ケーブルを本体の電源接続ケーブルに接続します。  
※接続された状態で出荷されます  
★ 延長コードの接続が必要な場合は、アダプタを先に延長コードに接続したのち、アダプタ接続ケーブル、電源接続ケーブルの順につなげます。
- (3) アダプタを電源に差し込みます。自動で指示灯が緑色に点滅し、スクリーンに電源が入った状態になります。

- (1) 65W ACアダプタをスクリーン本体の電源接続ケーブルに接続します。  
★ 延長コードの接続が必要な場合は、本体の電源接続ケーブルを先に延長コードに接続したのち、アダプタ、ACアダプタ電源プラグの順に繋げます。
- (2) アダプタをACアダプタ電源プラグに接続します。
- (3) アダプタを電源に差し込みます。自動で指示灯が緑色に点滅し、スクリーンに電源が入った状態になります。

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け必要寸法一覧

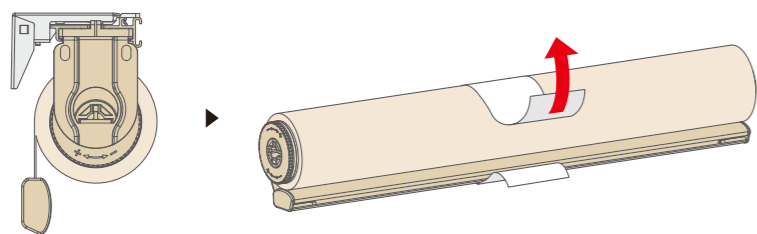
採寸方法

取り付け方法

操作方法

6-6 帯紙の取り外し

しっかりとスクリーン本体を設置した後、巻き固定用の帯紙を取り外してください。



**ご注意ください**  
刃物など鋭利な道具を使用すると製品を傷つける可能性があります。気を付けて取り外してください。

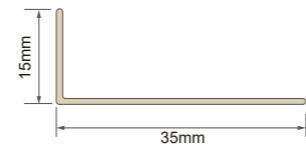
6-7 遮光サイドフレームの取り付け ※窓枠天井付け・鴨居付けオプション:遮光サイドフレーム無しの場合は省略

必ずスクリーン本体と遮光ボードの取り付け後に、遮光サイドフレームの取り付けをしてください。

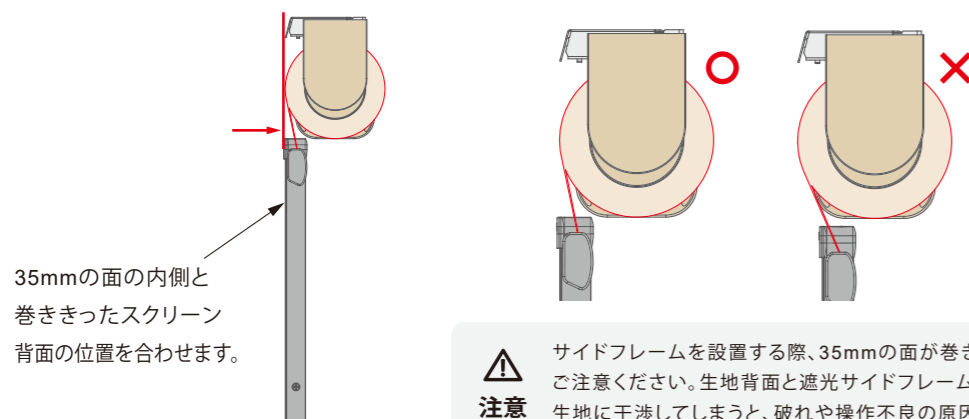
遮光サイドフレームはスクリーン裏(室外側)に左右1本ずつ取り付けます。

- ① 取り付けの前に、設置位置を確認し鉛筆でマークします。
- ② 35mmの面の内側と巻ききったスクリーン背面の位置を合わせます。

※ 巻き上がったスクリーンの位置は巻き代により変動します。



※ 遮光フレーム設置用18.5mmネジ、1台ごとに4本付属しています



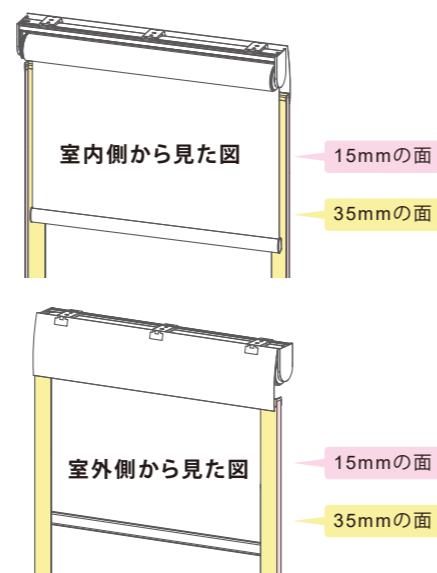
35mmの面の内側と巻ききったスクリーン背面の位置を合わせます。

**注意** サイドフレームを設置する際、35mmの面が巻き取りパイプに近づけすぎないようにご注意ください。生地背面と遮光サイドフレームが干渉してしまう恐れがあり、生地に干渉してしまうと、破れや操作不良の原因となることがあります。

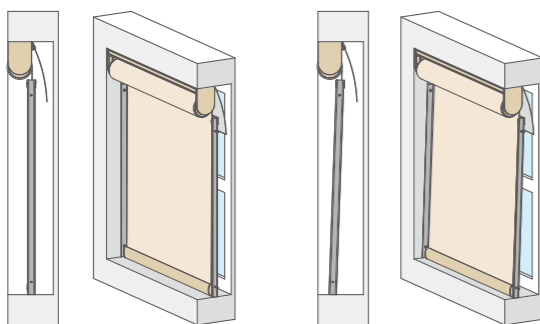
位置が決まったら、両面テープの剥離紙を取り、遮光サイドフレームを取り付けます。

落下防止のため、遮光サイドフレームにネジ穴が上下各1箇所あります。付属のネジでしっかりと締めてください。

設置完了イメージ



**注意** ネジは設置面に対し垂直に締めてください。ネジが斜めに固定されるとネジ頭が枠内に突出し、生地の昇降を妨げ、製品が破損する恐れがあります。



垂直設置

傾斜設置

遮光効果を高めるために、上図のように少し傾けて取り付けることも可能です。

**注意** サイドフレームは両面テープで取り付けるため、取り外しの際に壁紙を破損する可能性があります。あらかじめご了承ください。

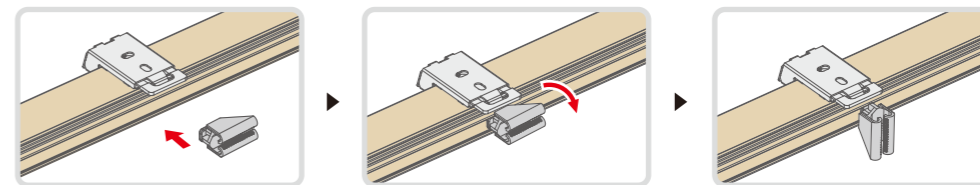
6-8 バランスの取り付け・取り外し ※オプション:バランス無しの場合は省略

バランスの取り付け手順

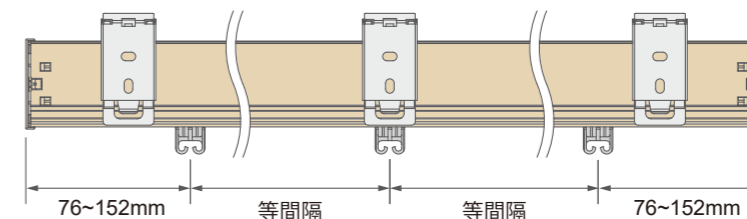
本体を取り付け後、問題なく操作できることを確認後、バランスを取り付けます。

① バランス固定ハンガーを取り付けます

バランス固定ハンガーを水平にし、ヘッドレールの溝に入れ、垂直方向に回してください。

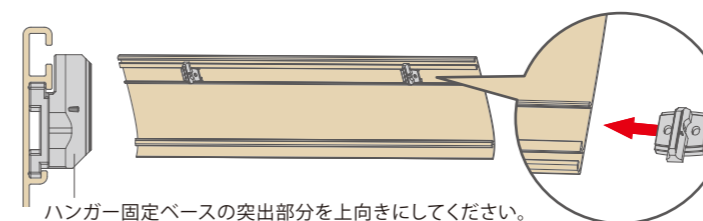


バランス固定ハンガーの設置位置は図のように両端から76~152mm、中間のハンガーは両端と等間隔になるようにしてください。



② ハンガー固定ベースの取り付け

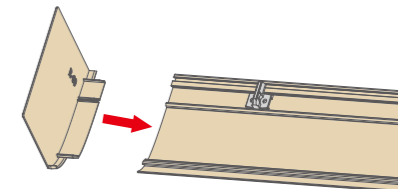
ハンガー固定ベースをバランス裏面のアルミレールにスライドします。



ハンガー固定ベースの突出部分を上向きにしてください。

③ バランスキャップの取り付け

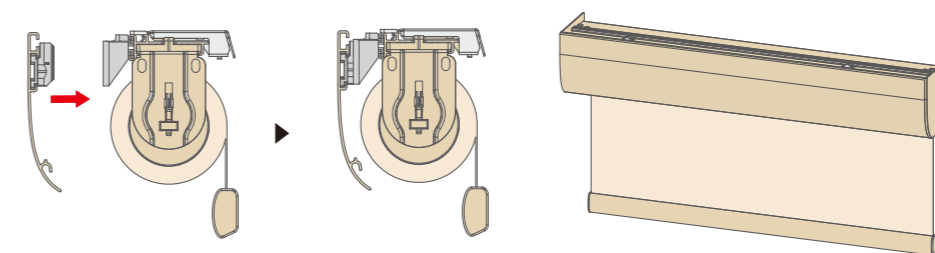
バランスキャップを下図の通り、溝に合わせて差し込みます。



④ バランスとヘッドレールの取り付け

ハンガー固定ベースをスライドさせ、バランス固定ハンガーと合わせてから水平に押し込みます。

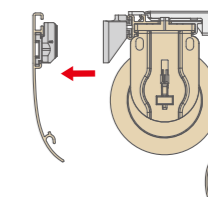
また、Jバランスの高さを調整する際にハンガー固定ベースがバランス固定ハンガーを付けたまま上下の調整ができます。



バランスの取り外し

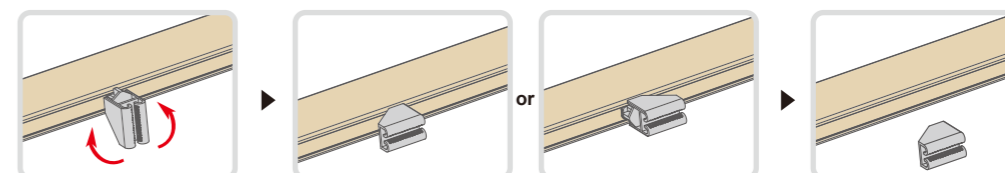
バランスを水平に外に取り出します。

このとき、ハンガー固定ベースも一緒に取り外してください。

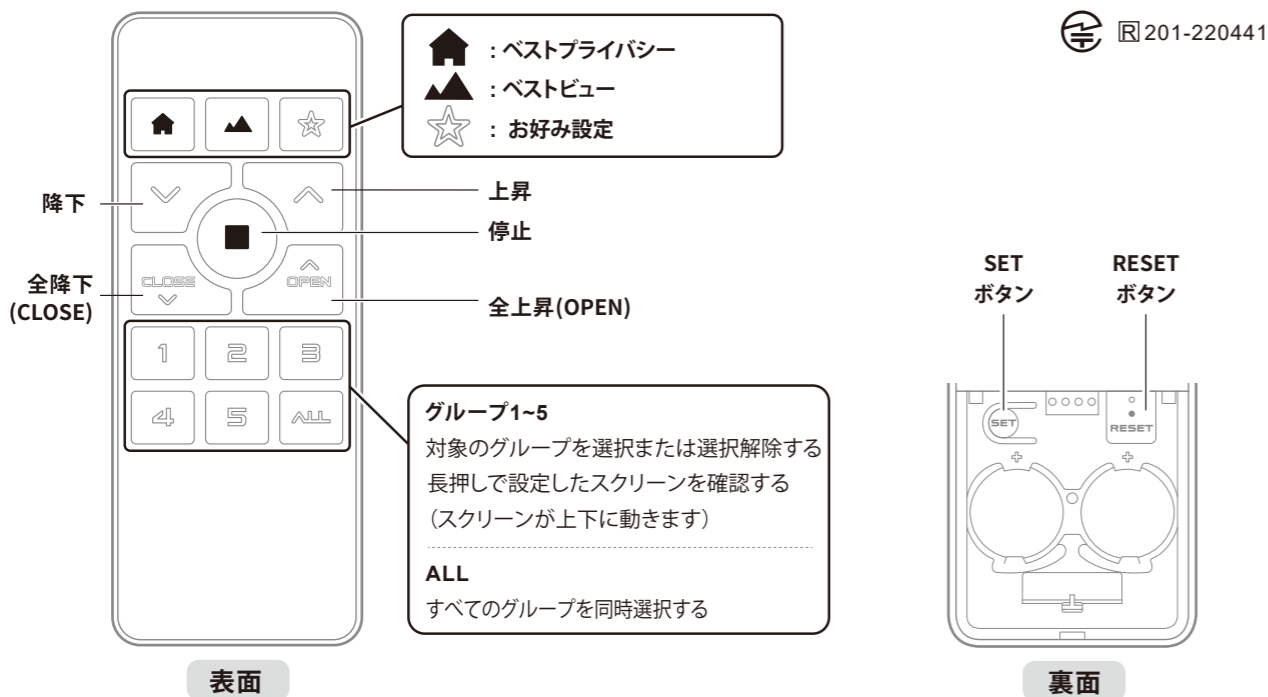


バランス固定ハンガーを外す場合、まずはスクリーン本体を取り外します。

固定ハンガーを水平にしてから、横方向にスライドさせ、ヘッドレールの端から取り出します。



7-1 リモコンボタン紹介



① 上昇・降下・全上昇・全降下の各ボタンは、グループ設定された各製品タイプにより異なります。詳しくは製品の説明書をご確認ください。

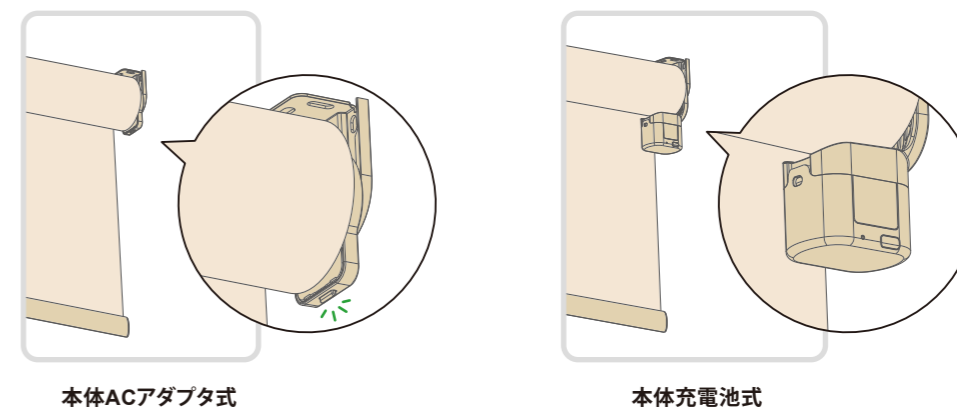
7-2 ボタン機能紹介

ボタン機能	紹介
ベストプライバシー	ボトムレールが一番下まで下がります
ベストビュー	ボトムレールが一番上まで上がります
お好み設定 (タイプ別初期設定位置あり) ※ご自身で設定変更できます	初期設定位置: ボトムレールが高さ半分の位置まで昇降します
降下	ボトムレールが下に少し下がります
上昇	ボトムレールが上に少し上がります

ボタン機能	紹介
全降下(Close)	ボトムレールが一番下まで下がります
全上昇(OPEN)	ボトムレールが一番上まで上がります
停止	昇降を停止します
グループ 1~5	操作したいグループを選択します 長押し:グループ設定されたスクリーンが上下に動きお知らせします
ALL	すべてのグループを同時選択する

※ ご自身で設定変更できますリモコンの説明書をご参照ください。

7-3 手動スイッチ機能説明



それぞれサイドキャップと充電コネクタに設置されている手動スイッチは、リモコンの電池切れや緊急時の際にスクリーンを操作することができます。

静止中に押す:スクリーンが昇降を行います  
昇降中に押す:スクリーンが停止します。

また、電源スイッチとしてスクリーンの電源を入れる・切ることができます。  
スクリーンの電源を入れる:スイッチを3秒長押し、表示灯が4回緑色に点滅します。電源が入ります。  
スクリーンの電源を切る:スイッチを3秒長押し、表示灯が4回赤色に点滅します。電源が切れます。

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

仕様と構造

オプション

取り付けタイプ

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

あれっ?て思ったとき

こんなとき(症状)	考えられる原因	こうする(処置)
スクリーンが操作できない	スクリーンが電波を受信していない	リモコンでスクリーンを操作して、スクリーンの表示灯を確認してください。 緑色に点滅：スクリーン受信状況は正常です 赤色に点滅：低電力/スクリーン温度異常 赤緑色に点滅：その他の異常 表示灯が光らない：電波を受信していない/グループ設定ができていない/電源が入っていない
	リモコンのバッテリー残量不足	グループボタンが正常に光ることをご確認ください。または、電池を交換してください。
	スクリーンのバッテリー残量不足 ※(スクリーン本体充電式モデル)	パワーロッドでスクリーンに充電を行ってください。
	グループ設定を行っていない	リモコンのグループボタンで設定を行ったグループのボタンを長押ししてください。正常に設定されているスクリーンが、上下動してお知らせします。未設定の場合は、リモコンの取扱説明書の手順に従って設定を行ってください。
	スクリーン温度異常 (温度が高い/温度が低い)	スクリーン操作時に赤色に点滅した場合、スクリーンの温度異常の可能性があります。30分ほど経過して、製品規格に記載の適切な操作温度範囲のもと操作を行ってください。
	スクリーンの限界位置未設定	リモコンのベストビュー（山の表示）/ベストプライバシー（家の表示）ボタンを押して、スクリーン表示灯が緑色に点滅、正常に動作するか確認をしてください。スクリーンが動かない場合、限界位置が未設定の可能性があります。リモコンの取扱説明書の手順に従ってスクリーンの限界位置を設定してください。 ※スクリーンはすべての限界位置を設定完了後、すべての機能が使用できます
スクリーンの自動停止位置が変わった(限界位置のずれ)	急な電源の切断	急な電源の切断により、上下限界位置がずれる場合があります。リモコンの取扱説明書の手順に従って再度上下限界位置の設定を行ってください。
	その他の異常	再起動：手動スイッチを3秒長押しで電源の入れる/切るを行います。電源を切る場合は、表示灯が赤く点滅します。電源を入れる場合は緑色に点滅します。再起動でも異常の復旧ができない場合は次項の“本体強制再起動”を試してください。 本体強制再起動：手動スイッチを10秒長押ししてください。表示灯が赤色に点灯したらスイッチを離してください。本体が強制再起動します。以上の各対応方法で解決できない場合はお問合せください。

使用上のご注意

- ▶ 表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。
  - ⚠ 警告 製品の取り扱いを誤った場合、死亡または重傷につながる内容を示しています。
  - ⚠ 注意 製品の取り扱いを誤った場合、傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。
  - ⚠ 危険 製品の取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。
- ▶ お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分し、説明しています。
  - 🚫 製品の取り扱いにおいて、その行為を「禁止」する内容です。
  - 🛑 製品の取り扱いにおいて、指示に基づく行為を「強制」する内容です。

製品全体

- 🚫 ▶ 動作環境  
本製品は動作環境が0℃~40℃の範囲内でご使用・充電をしてください。範囲外で使用・充電を行うと、バッテリーからの液漏れ、熱によるバッテリー損壊・性能低下等の恐れがあります。
- 🚫 ▶ 感電の危険性や損壊の恐れがあります
  - ・スクリーン本体やパワーロッドの電源接続端子（金属部分）、ロッド底部の凹み内部（金属部分）に触れること
  - ・濡れた手で製品を操作すること
  - ・液体や火気の付近に近づけること
- 🚫 ▶ 分解行為  
パワーロッドや付属アクセサリの分解、部品交換、改造などをご自身で行わないでください。故障の場合は速やかに販売店にお問合せください。販売店またはメーカーの指示によらない誤った使用方法は製品保証対象外となることがあり、保証期間内でも保証を受けられません。

充電機内蔵式パワーロッドの安全注意事項

パワーロッドにはリチウムイオンバッテリーが内蔵されており、バッテリーには電解液等の可燃物質が使用されています。誤った取扱方法は火災や発煙、爆発などの恐れがあります。またバッテリーの機能を著しく損なう可能性もあります。記載の注意事項を必ずお読みになり、ご使用の際はご注意ください。

⚠ 危険

- パワーロッドを下記のような状況で使用・保管した場合、火災・発煙・発熱・爆発・液漏れにつながる恐れがあります。
- 🚫 ▶ 水没・濡れる 保護回路が損傷する原因となります。
    - ・高温、火気の近くでの使用・保管 例：電子レンジや調理器具の近くなど
    - ・高温になる場所（80℃以上）で放置する 例：直射日光下、車内など
    - ・非純正のアクセサリを使用する バッテリーが破裂する原因となります。
    - ・条件（動作環境範囲、電圧、電流）外で使用する バッテリーが破裂する原因となります。
    - ・リチウムイオンバッテリーの極性を誤る
    - ・AC電源コンセントで直接充電する 必ず専用の充電器を使用してください。
    - ・車のシガーソケットで充電する
    - ・非対応製品、意図しない機器に給電する
    - ・金属製品と一緒に保管・移動する  
リチウムイオンバッテリーのプラス極とマイナス極に金属が触れると、ショートして大きな電流が流れ、発熱、破裂、発火あるいは金属が発熱するなどして危険です。
    - ・強い衝撃を加える
    - ・釘を打つ、ハンマーで叩く バッテリーの破損、内部短絡が発生する原因となります。
    - ・はんだ付けをする コンパートメントが溶けたり、ガス放出口などの安全機構が破損する原因となります。
    - ・分解する 保護回路が損傷する原因となります。
    - ・高温になる場所で充電する  
バッテリーの保護回路が誤作動し充電ができなくなったり、故障することがあります。

⚠ 警告

- 👶 ▶ 幼児の手が届かないところで保管する  
パワーロッドは幼児の手が届かないところで保管してください。誤って飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- 🚫 ▶ 他のバッテリーと混ぜて使わない  
異なる種類のバッテリーと混ぜて使うと、容量・性質の違いにより、発熱、発煙、発火の原因となります。
- 👎 ▶ パワーロッドに異常がある場合は、使用を中止する  
異臭、発熱、変色、変形等異常が見られた場合、すぐに使用をやめてください。バッテリーが破損している可能性があります。
- 👎 ▶ 充電が完了できない場合は、充電を中止する  
充電が目安時間で完了しない場合、充電を中止してください。
- 👎 ▶ 液漏れした場合、電解液に触れない  
液体が目や皮膚に付着した場合は、こすらず、すぐにきれいな水で洗い、医師の診察を受けてください。失明や皮膚の炎症等の原因となります。
- 👎 ▶ 液漏れした場合、火気から遠ざける  
液漏れや異臭が発生した場合、すぐに火気から遠ざけてください。漏れた電解液や気体に引火し、破裂、発火の原因となります。
- 👎 ▶ 運搬の際は、しっかりと梱包する  
バッテリーのショートや損傷を防ぐため、パワーロッドは箱等で梱包し運搬してください。

⚠ 注意

- 🚫 ▶ 本製品以外への給電、非対応機器での充電をしない  
バッテリーには保護回路があります。スクリーン以外の機器への給電や意図しない充電機器を使用すると、保護回路が故障する可能性があります。
- 👎 ▶ 充電方法  
ご使用の前に必ず本書をお読みになり、正しい方法で充電を行ってください。
- 👎 ▶ 初回使用時  
初回使用時、異臭・発熱・サビ等が見られた場合、すぐに使用をやめ、販売店へご連絡ください。
- 🚫 ▶ 可燃物付近での使用  
可燃物の近くで使用・充電を行わないでください。発火により火災の恐れがあります。
- 👎 ▶ 露出されたリード線や金属端子部の取り扱い  
断線等でリード線や金属端子部分が露出した場合、危険ですので電気絶縁用ビニールテープなどで一時的に絶縁処理を行ってください。感電やショートにより発熱、破裂、発煙、発火の原因となります。
- 👎 ▶ 廃棄方法  
ご不要になった場合、各自治体の指示に従って処分してください。





スクリーン本体充電電池式パワーロッドモデル※

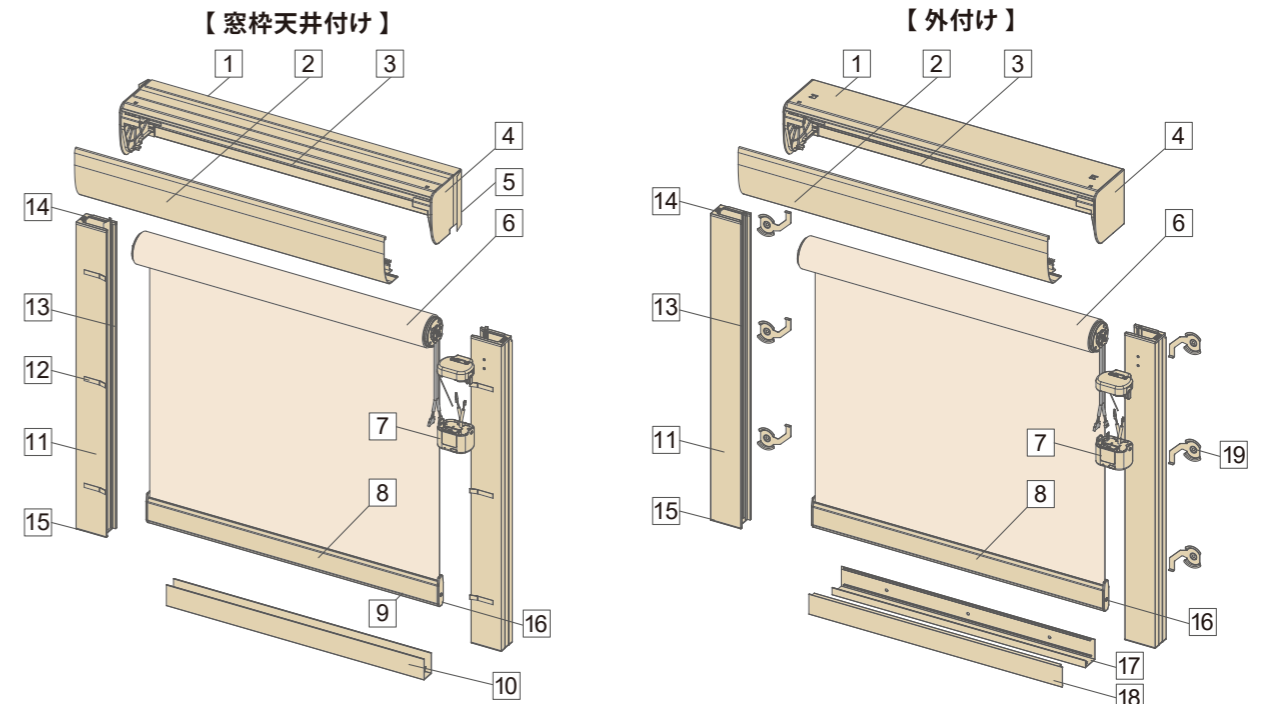
スクリーン本体ACアダプタモデル

### 電動タイプ ロールスクリーン 遮光ガイドレール仕様

※生地詳細一覧と部品配色表は別紙参照

#### 1-1 スクリーン本体充電電池式

##### 1-1-1 構造部品名



部品名	材質	備考
(1) ヘッドレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2 ※3
(2) 前部フェイス	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2 ※3
(3) ロングモヘア(ヘッドレール)	化学繊維	-
(4) サイドキャップ	樹脂成形品	生地色に合わせて配色 ※2
(5) 遮光フィラー	合成樹脂	サイドキャップの表面に貼り付いています
(6) スクリーン	生地により異なります	-
(7) 充電コネクター	メタル+樹脂成形品	ブラック、ホワイト生地色に合わせて配色
(8) ボトムレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2
(9) ロングモヘア(ボトムレール)	化学繊維	-
(10) ボトムチャンネル(オプション)	アルミニウム	生地色に合わせて配色、内付けの場合はオプション選択 ※1
(11) ガイドレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2 ※3
(12) ネジ穴マーキングシール	ビニール	-
(13) ロングモヘア(ガイドレール)	化学繊維	-
(14) ガイドレールキャップ(上部)	樹脂成形品	生地色に合わせて配色 ※2
(15) ガイドレールキャップ(下部)	樹脂成形品	生地色に合わせて配色 ※2
(16) ボトムキャップ	樹脂成形品	-
(17) 外付け用ボトムチャンネル	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2 ※3
(18) ボトムチャンネルカバー	ポリ塩化ビニル	生地色に合わせて配色 ※2 ※3
(19) 外付けガイドレール用ブラケット	アルミニウム	-

- ※1 ボトムチャンネル(オプション)を選択した場合、ボトムレールにはロングモヘアが付きません。
- ※2 色の指定はできません。あらかじめご了承ください。選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。
- ※3 ガイドレール、ボトムチャンネル、前部フェイス、ヘッドレールは一本で納品されます。分割での提供はできません。

1-1-2 製作可能寸法

製品幅	製品高さ	製作最大面積	幅：高さの比率
620mm～2700mm	310mm～2800mm	3.89㎡	1:5以内

**注意** **重要** リチウムイオンバッテリーのパワーロッドをご使用になる際は、発注高さが1053mm以下の場合、パワーロッドがヘッドレールに対して垂直な状態で充電できるように、製品を設置してください。

**注意** **重要** ACアダプタのパワーロッドをご使用になる際は、発注高さが1088mm以下の場合、パワーロッドがヘッドレールに対して垂直な状態で充電できるように、製品を設置してください。

■ ガイドレール/ガイドレール長さ計算方法

ガイドレール	ボトムチャネル
89mm前部フェイスアの場合、製品高さ-91mm 114mm前部フェイスアの場合、製品高さ-114mm	窓枠天井付けの場合、製品幅-93mm 外付けの場合、製品幅-99mm

1-1-3 モーター、充電コネクタ配置位置&スクリーンの巻き方向など 標準配置のみ変更不可

モーター/手動スイッチ	充電コネクタ	巻き取り方向
右	右	標準巻き

1-1-4 スクリーン本体仕様

☎ R020-220274


スクリーン製品モデル	スクリーン本体 充電電池式
給電方法	リチウムイオンバッテリー
入力	24V ≒ 1.5A Max
出力	12V ≒ 0.8A Max
無線電波タイプ	2.4G RF
モーター種類	DCブラシモーター
電源供給の方法	パワーロッド
充電時間	3時間程度
充電温度範囲	5℃～35℃
動作温度範囲	0℃～40℃
動作湿度範囲 (RH)	0%～90%(未結露)

**警告** パワーロッドの充電は必ず付属の36W ACアダプタを使用してください(☎ UHVUU3036-240015SA)。

1-1-5 給電関連部品

【操作ユニット 別売り】本体複数台で共用可

☎ R 201-220441

リモコン※2	製品仕様
 <p>リモコンは必ず手元に1台保有してください</p> <p>注文時に、1～5グループ設定可能。※1 『ALL』で同時一括操作可能。</p> <p><b>重要</b> 同一タイプのスクリーンは必ず同じグループに設定してください。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>製品型番：RC-A01、ブラックのみ</li> <li>外形寸法：135mm x 50mm x 9.5mm</li> <li>重量(電池を含む)：62g ± 5g</li> <li>電池サイズ：CR2032 3V (一次電池)×2個使用</li> <li>無線電波タイプ：FM電波式2.4GHz</li> <li>動作環境温度：0° C - 50° C</li> </ol>

※1 1グループに複数台のスクリーンを設定することが可能です。1台のスクリーンにつき最大5つのグループ設定が可能です。  
※2 ご注文状況により、リモコンは本体と別梱包、または同時注文いただいた別製品にて同梱配送されます。あらかじめご了承くださいませ。

【パワーロッド 別売り】2種類から選択

充電池内蔵モデル(リチウムイオンバッテリー)	ACアダプタモデル	延長ロッド
<ul style="list-style-type: none"> <li>充電池内蔵式パワーロッド1本</li> <li>パワーロッド用のACアダプタ(コード長さ1500mm)1本が標準付属</li> </ul> <p><b>重要</b> 発注高さが1053mm以下の場合、パワーロッドがヘッドレールに対して垂直な状態で充電できるように、製品を設置してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACアダプタ式パワーロッド1本</li> <li>パワーロッド用のACアダプタ(コード長さ1500mm)1本が標準付属</li> <li>延長コード1本(コード長さ2000mm)1本が標準付属</li> </ul> <p><b>重要</b> 発注高さが1088mm以下の場合、パワーロッドがヘッドレールに対して垂直な状態で充電できるように、製品を設置してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>延長ロッド長さ910mm</li> <li>ブラックのみ</li> <li>パワーロッド 接続時全長1750mm</li> </ul> <p><b>重要</b> 延長ロッド設置の場合は左記の各種ロッドの発注高さ状況に応じ、延長分高さを足して垂直充電できるように設置にご注意ください。</p>

**警告** ① パワーロッドの充電は必ず付属の36W ACアダプタを使用してください(☎ UHVUU3036-240015SA)。  
② パワーロッドがスクリーンに取り付けられている状態でのスクリーンの操作は控えてください。昇降時にロッドに落下干渉する可能性があります。

【電源アクセサリ】

36W ACアダプタ	延長コード<パワーロッドACアダプタモデルのみ標準付属>
 <p>電源に差し込み、本体に接続します。 電源接続コードの長さ1500mm</p>	 <p>延長コード長さ2000mm</p>

【技術規格表】

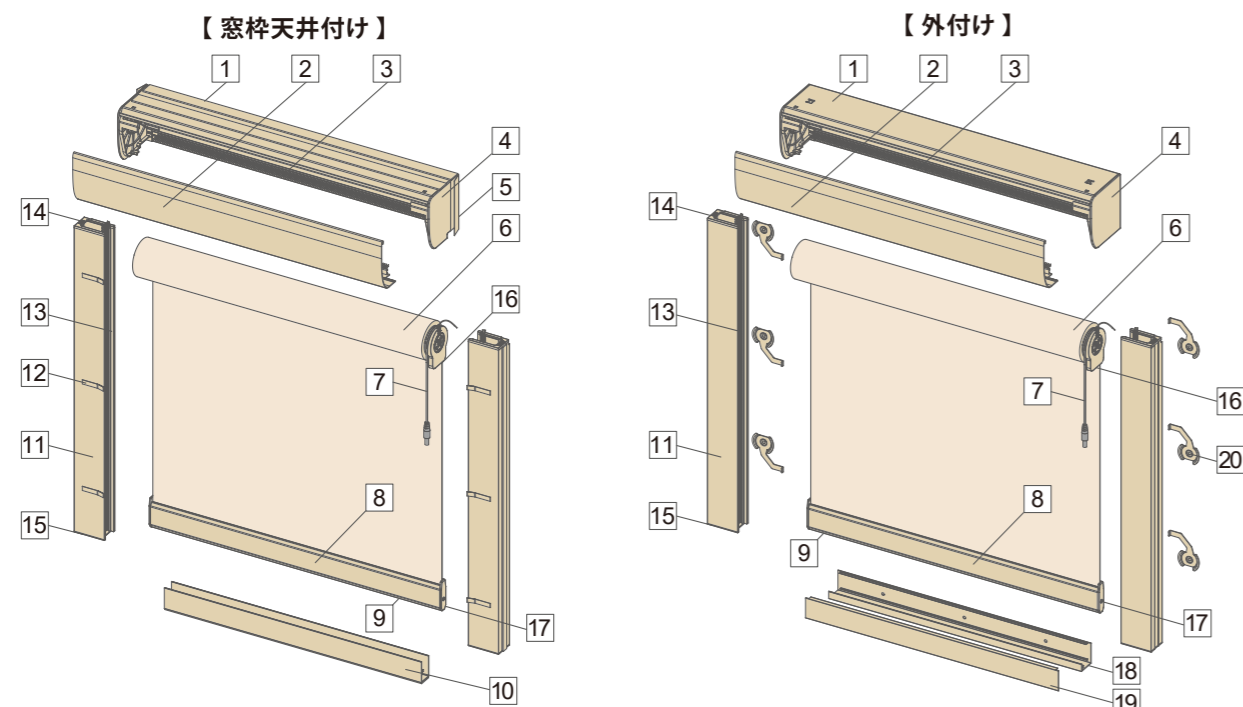
製品名	パワーロッドモデル	
	充電池内蔵式	ACアダプタ式
製品型番	PB-01S	PB-02
バッテリー	リチウムイオンバッテリー(Lithium-ion Battery)	-
バッテリー容量	14.4V ≒ 3300mAh (47.52Wh)	-
入力	24V ≒ 1.5A(MAX)	
出力	16.4V(MAX) ≒ 3.4A(MAX)	24V ≒ 1.5A(MAX)
パワーロッド充電時間	2時間程度	
スクリーン本体充電時間	3時間程度	
充電/動作温度範囲	5° C - 35° C	
外形寸法(mm)	58 x 28 x 900 mm	
重量(g)	514g	289g

**警告** パワーロッドの充電は必ず付属の36W ACアダプタを使用してください(☎ UHVUU3036-240015SA)。

製品改良にとまない予告なく仕様・外観などを変更させていただく場合があります  
詳しくはお問合せください

1-2 スクリーン本体ACアダプタ式

1-2-1 構造部品名



部品名	材質	備考
(1) ヘッドレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2 ※3
(2) 前部フェイス	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2 ※3
(3) ロングモヘア(ヘッドレール)	化学繊維	-
(4) サイドキャップ	樹脂成形品	生地色に合わせて配色 ※2
(5) 遮光フィルター	合成樹脂	サイドキャップの表面に貼り付いています
(6) スクリーン	生地により異なります	-
(7) 電源接続ケーブル	メタル+樹脂成形品	ブラックのみ
(8) ボトムレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2
(9) ロングモヘア(ボトムレール)	化学繊維	-
(10) ボトムチャンネル(オプション)	アルミニウム	生地色に合わせて配色、内付けの場合はオプション選択 ※1
(11) ガイドレール	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2 ※3
(12) ネジ穴マーキングシール	ビニール	-
(13) ロングモヘア(ガイドレール)	化学繊維	-
(14) ガイドレールキャップ(上部)	樹脂成形品	生地色に合わせて配色 ※2
(15) ガイドレールキャップ(下部)	樹脂成形品	生地色に合わせて配色 ※2
(16) 手動スイッチ&表示灯	樹脂成形品	-
(17) ボトムキャップ	樹脂成形品	-
(18) 外付け用ボトムチャンネル	アルミニウム	生地色に合わせて配色 ※2 ※3
(19) ボトムチャンネルカバー	ポリ塩化ビニル	生地色に合わせて配色 ※2 ※3
(20) 外付け用ブラケット	アルミニウム	-

※1 ボトムチャンネル(オプション)を選択した場合、ボトムレールにはロングモヘアが付きません。

※2 色の指定はできません。あらかじめご了承ください。選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。

※3 ガイドレール、ボトムチャンネル、前部フェイス、ヘッドレールは一本で納品されます。分割での提供はできません。

1-2-2 製作可能寸法


製品幅	420mm~2700mm
製品高さ	310mm~2800mm
製作最大面積	7.56㎡
幅：高さの比率	1.5以内

1-2-3 モーター(電源接続ケーブル)手動スイッチなど配置位置&スクリーンの巻き方向

	標準	オプション
モーター(電源接続ケーブル)・手動スイッチの配置位置	右内付け(後)・外付け(前)	左内付け(前)・外付け(-)
スクリーンの巻取り方向	標準巻き	-

1-2-5 給電関連部品

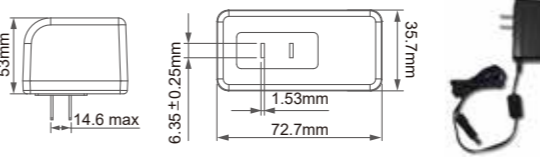
【操作ユニット 別売り】本体複数台で共用可

リモコン※2	製品仕様
 <p>リモコンは必ず手元に1台保有してください</p> <p>注文時に、1~5グループ設定可能。※1 『ALL』で同時一括操作可能。</p> <p><b>重要</b> 同一タイプのスクリーンは必ず同じグループに設定してください。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>製品型番：RC-A01、ブラックのみ</li> <li>外形寸法：135mm x 50mm x 9.5mm</li> <li>重量(電池を含む)：62g ± 5g</li> <li>電池サイズ：CR2032 3V (一次電池)×2個使用</li> <li>無線電波タイプ：FM電波式2.4GHz</li> <li>動作環境温度：0°C - 50°C</li> </ol>

※1 1グループに複数台のスクリーンを設定することが可能です。1台のスクリーンにつき最大5つのグループ設定が可能です。  
※2 ご注文状況により、リモコンは本体と別梱包、または同時注文いただいた別製品にて同梱配送されます。あらかじめご了承くださいませ。

【電源アクセサリ】

**36W ACアダプタ**



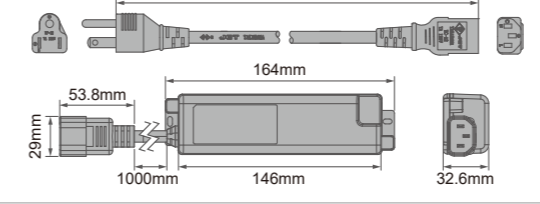
電源に差し込み、本体に接続します。  
電源接続コードの長さ1500mm

**延長コード<別売り>**



延長コード長さ2000mm  
※ 最多2本まで追加購入可能、  
36W/65W ACアダプタで延長コードの仕様異なります。

**65W ACアダプタ**



製品幅2438mmを超える際に提供  
電源に本体に接続し、電源に差し込みます。  
電源コードの長さ1830mm

**【技術規格表】**

製品名	36W ACアダプタ	65W ACアダプタ
入力	AC 100-240 V	AC 100-240 V
出力	24V ≒ 1.5A	24V ≒ 2.7A
外形寸法(mm)	72.7x35.7x53mm	146x43.1x32.6mm (アダプタ部外径)
重量(g)	141 g	343.7 g (アダプタ部)

**警告** 給電は必ず付属の36W ACアダプタ(D-□)(UHVUU3036-240015SA)もしくは、65W ACアダプタ(D-□)(CHCYD3065-240027PA)を使用してください。

製品改良にともない予告なく仕様・外観などを変更させていただく場合があります  
詳しくはお問合せください

仕様と構造

取り付けタイプ

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

サイズ定義と公差

注文の方法

機能レベル別生地分類

お手入れ方法

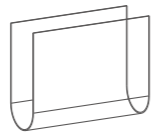
製品特性

保証について

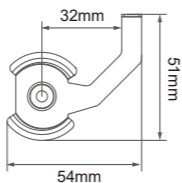
1-3 付属部品の数量



各部品取り付けネジ ※1



取付けサポートガイド ※3



外付けガイドレール用ブラケット ※4

部品名	各部品取り付けネジ ※1	取付けサポートガイド ※3	外付けガイドレール用ブラケット ※4
数量	※2	1	※2

※1 ネジは木部用です。木部以外の下地(石膏ボードなど)には使用できません。

※2 ご発注製品の幅・高さにより数量が異なります。詳細はお問合せください。

ガイドレール	ボトムチャンネル
89mm前部フェイスアの場合、製品高さ-91mm 114mm前部フェイスアの場合、製品高さ-114mm	窓枠天井付けの場合、製品幅-93mm 外付けの場合、製品幅-99mm

※3 窓枠天井付けのみ

※4 外付けのみ

1-4 製品重量の目安

操作メカ	製品幅W (mm)	製品高さH (mm)	重量計算式(kg)	差異値
本体充電電池式	W ≤ 1981	H ≤ 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m2)+製品幅(m)*2.5+製品高さ(m)*1.1+0.72	±0.5kg
		H > 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m2)+製品幅(m)*3+製品高さ(m)*1.1+0.72	
	1981 < W ≤ 2438	H ≤ 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m2)+製品幅(m)*2.6+製品高さ(m)*1.1+0.72	
		H > 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m2)+製品幅(m)*3.1+製品高さ(m)*1.1+0.72	
	W > 2438	H ≤ 1828	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m2)+製品幅(m)*2.4+製品高さ(m)*1.1+0.74	
		H > 1828	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m2)+製品幅(m)*2.8+製品高さ(m)*1.1+0.74	
本体ACアダプタ式	W ≤ 1981	H ≤ 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m2)+製品幅(m)*2.5+製品高さ(m)*1.1+0.79	
		H > 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m2)+製品幅(m)*3+製品高さ(m)*1.1+0.79	
	1981 < W ≤ 2438	H ≤ 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m2)+製品幅(m)*2.6+製品高さ(m)*1.1+0.79	
		H > 2438	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m2)+製品幅(m)*3.1+製品高さ(m)*1.1+0.79	
	W > 2438	H ≤ 1828	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m2)+製品幅(m)*2.4+製品高さ(m)*1.1+0.95	
		H > 1828	製品重量=製品幅(m)*製品高さ(m)*生地重量目安(kg/m2)+製品幅(m)*2.8+製品高さ(m)*1.1+0.95	

※ 上記計算式はJ型バランスなしの場合です。J型バランスを選択された場合の製品総重量をお求めの場合は、J型バランスの重量を加えてください。

89mmJ型バランスの重量+470g/m

114mmJ型バランスの重量+530g/m

※ 数値はあくまで目安であり保証するものではありません。生地ロットによって誤差がございます。あらかじめご了承ください。

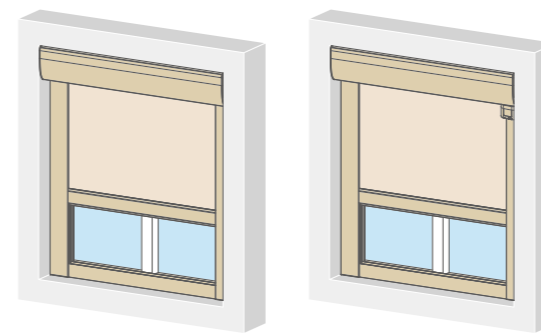
1-5 製品巻き代の目安

巻き代は最大132mm。

※ 数値はあくまで目安であり保証するものではありません。生地ロットや製品高さ、生地厚さなどによって誤差がございます。あらかじめご了承ください。

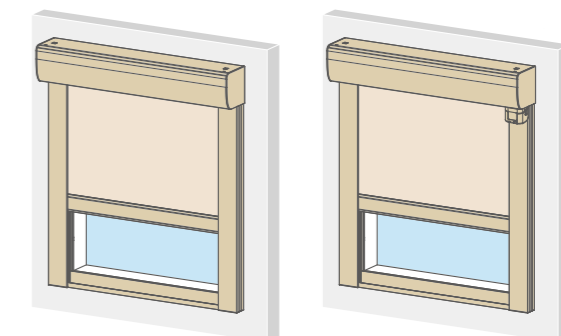
1-6 基本仕様

窓枠天井付け



【スクリーン本体ACアダプタ式】 【スクリーン本体充電電池式】

外付け

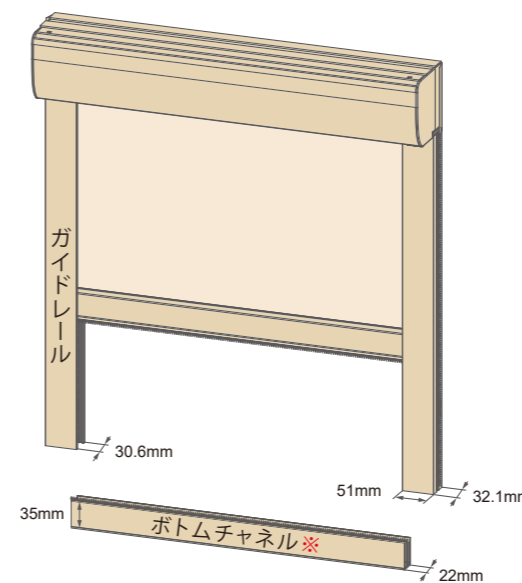


【スクリーン本体ACアダプタ式】 【スクリーン本体充電電池式】

**重要** 外付けの場合、お客様に安全にご使用いただくため、ボトムチャンネルは必須オプションとして提供いたします。

1-7 ボトムチャンネル(オプション)

窓枠天井付け 【電動タイプ】



名称	図面	適用取り付けタイプ
M型 ボトムチャンネル		窓枠天井付け
U型 ボトムチャンネル		

※ ボトムチャンネル(オプション)を選択した場合、ボトムレールにはロングモヘアが付きません。  
 ※ ボトムチャンネルは1本で納品されます。分割での提供はできません。  
 ※ 色の指定はできません。あらかじめご了承ください。  
 ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。

1-8 ボトムレール

【ボトムレール】

- ボトムレールは色の指定ができません。
- 袋縫い仕上げはお選びいただけません。
- ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。



※ ボトムレールとガイドレールの同色イメージ参考写真

仕様と構造

取り付けタイプ

取り付け必要寸法一覧

採寸方法

取り付け方法

操作方法

サイズ定義と公差

注文の方法

機能レベル別生地分類

お手入れ方法

製品特性

保証について

1-9 前部フェイス仕様

仕様	色※	前部フェイスのイメージ
89mm/114mm 前部フェイス	ホワイト、アイボリー、ブラック	

※ 色の指定はできません。あらかじめご了承ください。  
ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。

1-10 前部フェイス寸法

■ 前部フェイス寸法

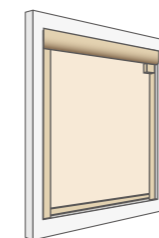
前部フェイスタイプ	ヘッドレール	前部フェイス	サイドキャップ	
			窓枠天井付け	外付け
89mm 前部フェイス				
114mm 前部フェイス				

■ 前部フェイス標準照合表

前部フェイスタイプ	89mm 前部フェイス		114mm 前部フェイス	
	製品幅W(mm)	W ≤ 2438 W > 2438	W ≤ 2438 W > 2438	W > 2438 H > 1828
製品高さH(mm)	H ≤ 2438 H ≤ 1828	H > 2438 H > 1828	H > 2438 H > 1828	H > 1828
取付けイメージ図	<b>【窓枠天井付け】</b>  サイドキャップ奥行 86mm 43mm	<b>【窓枠正面付け】</b>  サイドキャップ高さ92mm 18mm 29mm	<b>【窓枠天井付け】</b>  サイドキャップ奥行 99mm 50mm	<b>【窓枠正面付け】</b>  サイドキャップ高さ114mm 18mm 29mm

1-11 取り付けタイプ別収まり図

89mm 前部フェイス	サイドキャップ 86mm 92mm	窓枠天井付け		86
	サイドキャップ 86mm 92mm	外付け		86
114mm 前部フェイス	サイドキャップ 99mm 114mm	窓枠天井付け		99
	サイドキャップ 99mm 114mm	外付け		99



窓枠天井付け  
(窓枠の内側に取り付ける場合)

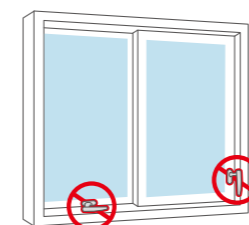


外付け  
(窓枠の正面に取り付ける場合)

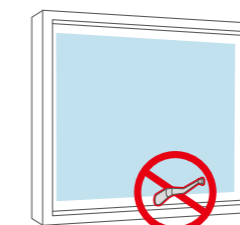
03 取り付け必要寸法一覧

3-1 窓枠天井付け

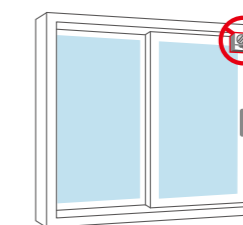
条件1 障害物など干渉するものがないこと



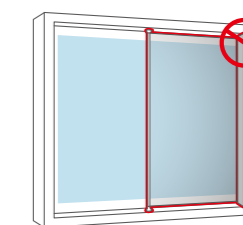
EX. ハンドル



クランク

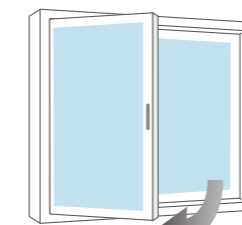


セキュリティセンサー

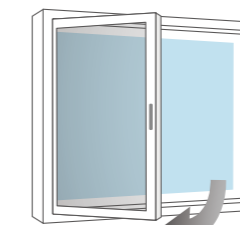


網戸の収納仕組

条件2 内開き窓・網戸は避けてください

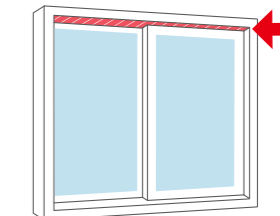


EX. 内開きの窓



内開きの網戸

条件3 下地が木材であること



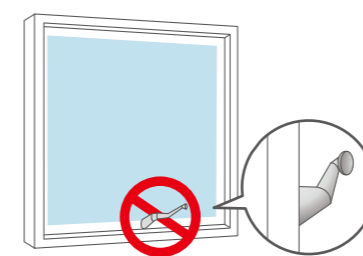
ネジを打ち込むため、窓枠の内側の材質が木材でできていること(金属では打ち込めず、石膏ボードでは十分な強度がありません)。

条件1,2に示した例は参考です。上例に限らず、取り付けや製品動作へ干渉する物等には十分ご注意ください。

3-2 外付け

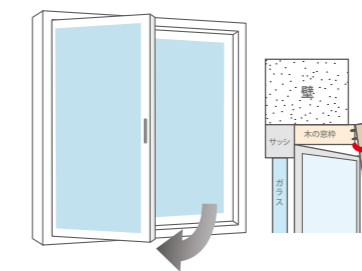
条件1

障害物など干渉するものがないこと  
外に突出した取っ手などがある場合は、ブラインドの昇降を妨げます。取っ手が窓枠から突出するかどうかをご確認ください。



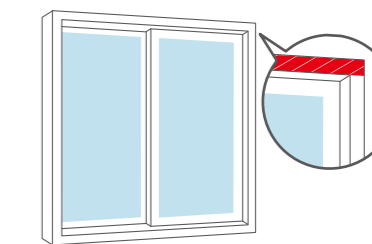
条件2

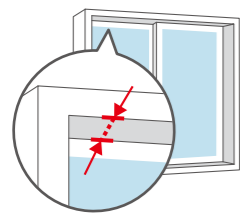
内開き窓・網戸は避けてください  
内側に開く窓や網戸がある場合は、図のようにブラインドを収めると、扉の開閉時の障害になります。(設置位置や畳代をご確認ください)



条件3

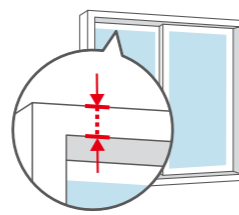
下地が木材であること  
ネジを打ち込むため、取り付け箇所材質が木材でできていること(金属では打ち込めず、石膏ボードでは十分な強度がありません)





**窓枠天井付け**

奥行が足りない場合はブラケットの取り付けができません。  
必要な奥行を下記にてご確認ください。



**外付け**

窓枠の高さが足りない場合は、ブラケットの設置が出来ません。

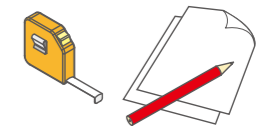
89mm 前部フェイスア		114mm 前部フェイスア	
窓枠天井付け	外付け	窓枠天井付け	外付け
<p>最低限必要な奥行き</p>	<p>要な窓枠の高さ92mm 以上</p>	<p>最低限必要な奥行き</p>	<p>要な窓枠の高さ114mm 以上</p>
<p>窓枠内に完全収める奥行き</p>	<p>ガラス</p>	<p>窓枠内に完全収める奥行き</p>	<p>ガラス</p>
<p>製品幅W ≤ 2438mm、製品高さH ≤ 2438mm 製品幅W &gt; 2438mm、製品高さH ≤ 1828mm</p>		<p>製品幅W ≤ 2438mm、製品高さH &gt; 2438mm 製品幅W &gt; 2438mm、製品高さH &gt; 1828mm</p>	

取り付けタイプ	取り付け金具設置面条件	89mm 前部フェイスア仕様	114mm 前部フェイスア仕様
窓枠天井付け	最低限必要な奥行き	62mm	68mm
	窓枠内に完全に収める場合	86mm	99mm
外付け	開口部上方の必要な最低限高さ	92mm	114mm
	外付ボトムチャンネル設置条件	<p>開口部下方の高さ ≥ 35mm</p>	

- 重要**
- ※ 窓枠前面からネジ穴まで最低でも19mm以上の間隔が必要です。
  - ※ 89mm前部フェイスア: 必要な奥行きは62mmですが、スクリーンが窓枠から突出することがございます。
  - ※ 114mm前部フェイスア: 必要な奥行きは68mmですが、スクリーンが窓枠から突出することがございます。

**【採寸の準備】**

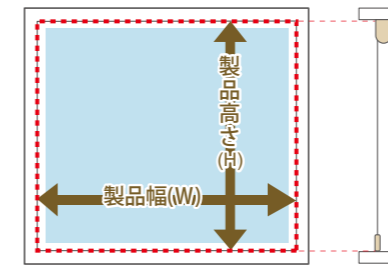
サイズを測る際に「メモ用紙」「ペン」「メジャー」をご用意ください。  
※ 新築等の図面上サイズでご注文いただきますと、実際の窓枠に収まらないなどトラブルの原因となります。  
必ず実際の窓枠サイズを採寸後、ご注文ください。



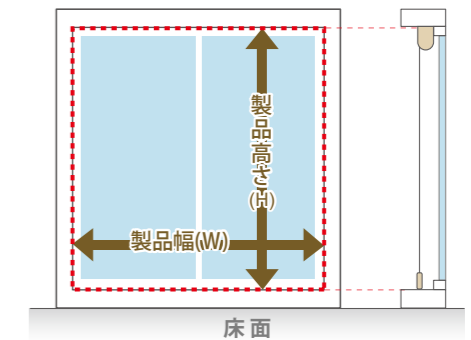
**【採寸時のご注意】**

窓は見た目と同じでも、1ミリ単位でサイズが異なっている場合があります。取り付け対象となるすべての窓を採寸してください。

**4-1 窓枠天井付け(窓枠の内側に取り付けること)**



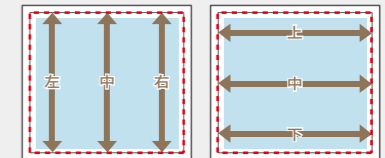
製品寸法は幅・高さとも窓枠の内側寸法を両端から正確に測ってください。



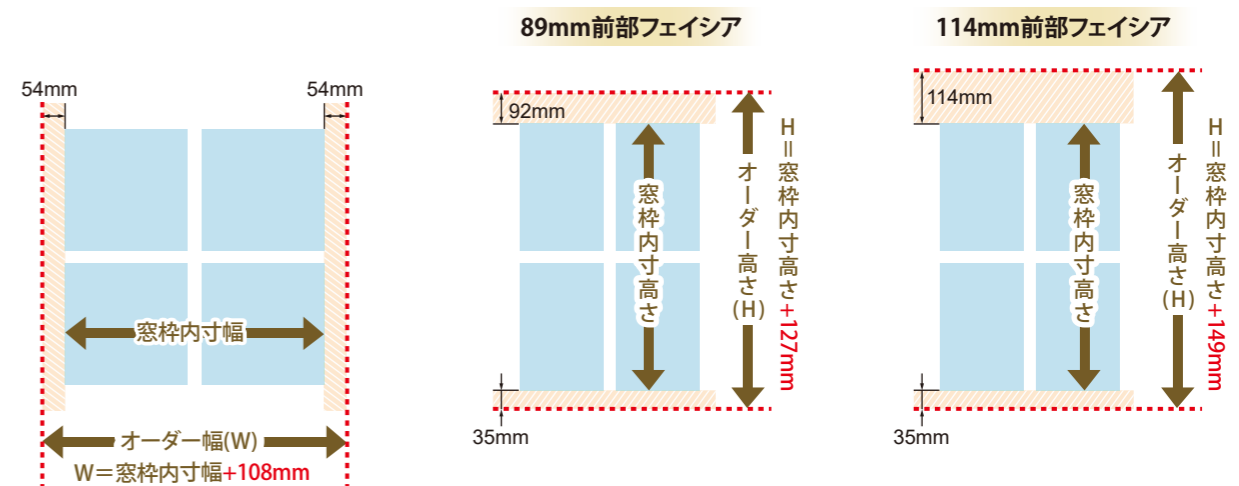
製品幅は窓枠の内側寸法を測ってください。  
製品高さは窓枠上面から床まで測ってください。

**ご注意ください**

- ※1 窓枠の歪みにより、製品が設置できない場合がございます。幅・高さともに3か所以上(上中下、左右中など)採寸し、それぞれ最小の寸法にてご注文ください。
- ※2 採寸は、幅・高さとも窓枠の内側寸法を何も引かずに、正確に測ってください。窓枠内に収まるように工場にて1台につき3mm引いて製作します。(幅のみ)
- ※3 間仕切りとしてご利用の場合(天井付け)、天井の強度が足りず設置できない場合がございます。必ず下地が木材の野縁部分であることをご確認ください。

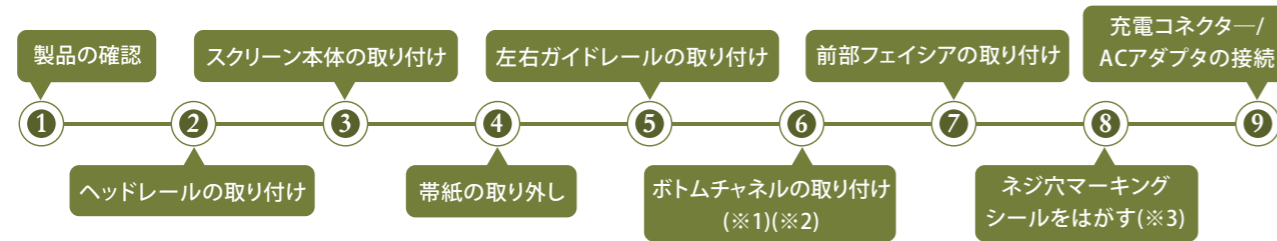


**4-2 外付け(特に窓枠のないフラットな壁にのみ対応可)**



ガイドレールを取り付けるため、オーダー幅は窓枠内寸幅に108mm(54mm+54mm)を足してください。  
外付ボトムチャンネルを取り付けるため、89mm前部フェイスアの場合には、オーダー高さは、窓枠内寸高さに127mm(92mm+35mm)を足してください。114mm前部フェイスアの場合には窓枠内寸高さに149mm(114mm+35mm)を足してください。

■ 取り付けの手順

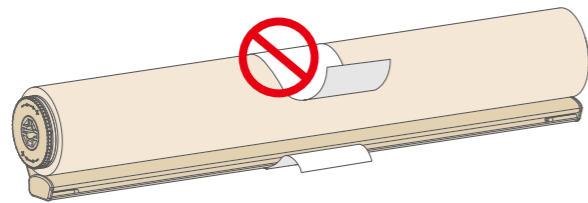


※1 オプション選択のない場合、次のステップにお進みください。  
 ※2 窓枠天井付けの場合には、ボトムチャネルはオプションとなります。窓枠正面付けの場合には、ボトムチャネルが付きません。  
 ※3 窓枠天井付けのみ。

5-1 製品の確認

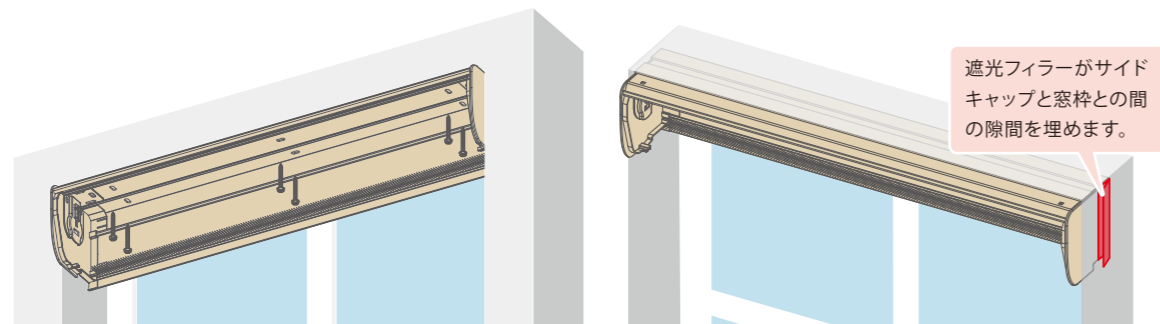
- 内容物にキズがつかないように開梱し、下記部品が揃っていることをご確認ください。
  - ・ヘッドレール本体 ・スクリーン本体 ・付属品ボックス ・取り扱い説明書 ・保証書
  - ・オプションアイテム(※) ・オプション付属品(※) ※オプションを選択した場合のみ
- 同梱の取り扱い説明書に従い、付属品ボックス内のパーツ数量を確認します。

**注意** 手順③スクリーン本体の取り付けが完了するまで、スクリーン本体を止めている帯紙を絶対にはずさないでください。

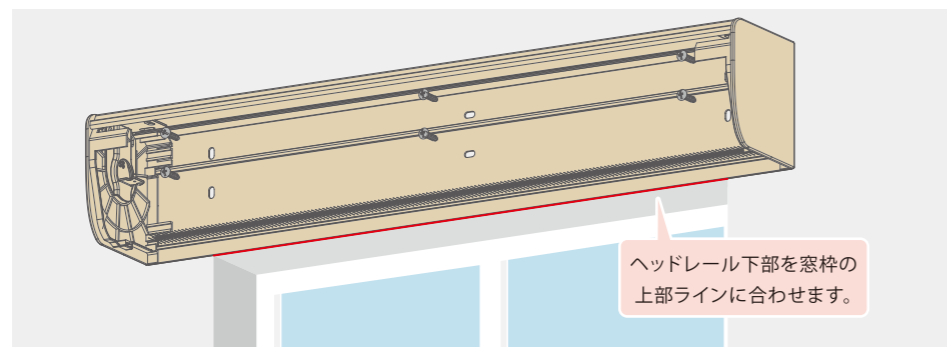


5-2 ヘッドレールの取り付け

**【窓枠天井付け】** ヘッドレール後部パーツをネジ穴に合わせ設置面に付属のネジで締め固定します。

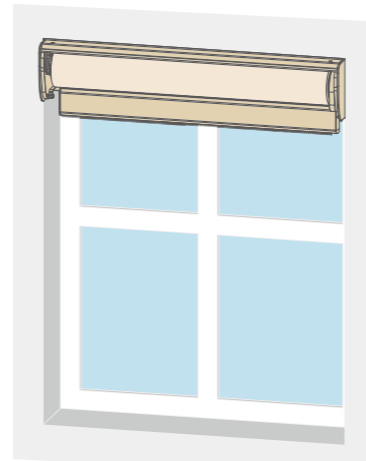


**【外付け】** ヘッドレール後部パーツをネジ穴に合わせ設置面に付属のネジで締め固定します。

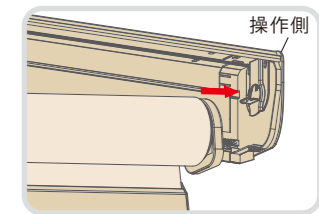


5-3 スクリーン本体の取り付け・取り外し

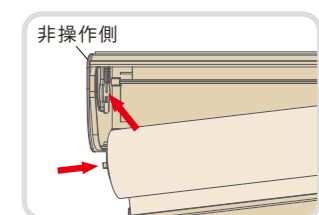
5-3-1 スクリーン本体の取り付け



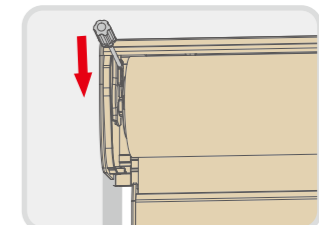
① スクリーン本体の操作メカ側と操作メカ側のサイドキャップを合わせます。サイドキャップの突起を巻取りパイプに差し込みます。



② ①状態のまま、もう一方のパイプをサイドキャップに固定します。非操作側のパイプ中心はバネ式で押すとへこみますので、中心を押しながらサイドキャップにはめ込んでください。パイプがサイドキャップに仮固定された状態です。

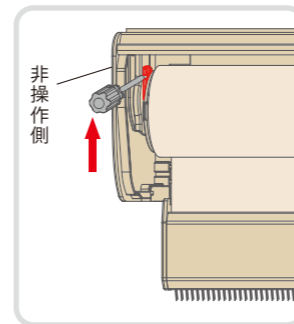


③ 図の通り、マイナスドライバーなどで矢印の方向にツマミを下ろしロック状態にします。

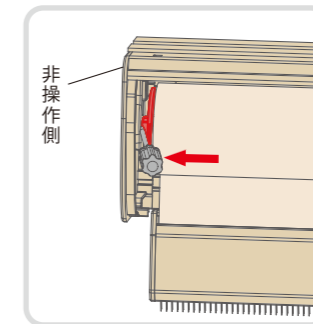


5-3-2 スクリーン本体の取り外し

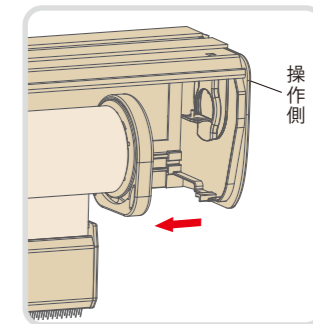
① マイナスドライバー等を使用し、非操作側サイドのサイドキャップのロックを解除します。(下図参考)



② 必ずスクリーン本体を支えながらロックを解除してください。

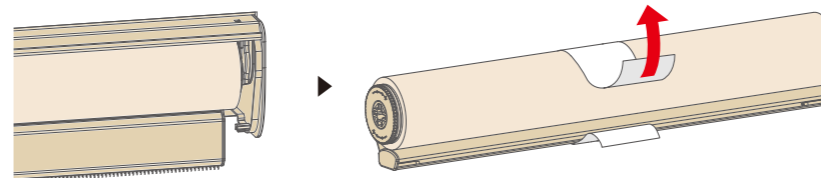


③ ロック解除状態で、スクリーン本体を奥下に向かって斜めにスライドさせます。ヘッドレールから本体が外れます。



5-4 スクリーン本体設置後、帯紙の取り外し

しっかりとスクリーン本体を設置した後、巻き固定用の帯紙を取り外してください。



**ご注意ください** 刃物など鋭利な道具を使用すると製品を傷つける可能性があります。気を付けて取り外してください。

5-5 左右ガイドレールの取り付け

窓枠天井付け

- 1 スクリーン本体の昇降操作が正常に作動することを確認したら、左右のガイドレールを設置します。
- 2 ガイドレールをサイドキャップのはめ込み部分に装着します。  
※ 注意:ガイドレールは左右で異なります。ガイドレールキャップの上部にLEFT/RIGHTの表示があります。正面室内側にはネジ穴マーキングシールが貼り付けられています。

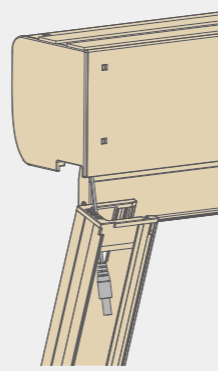


- 3 ガイドレールはモヘアにより、ネジ穴の確認が難しくなっております。ネジ固定作業の際、付属の取付けサポートガイドをU型にさせ、ネジ穴マーキングシールに合わせたうえでネジ設置作業を行ってください。



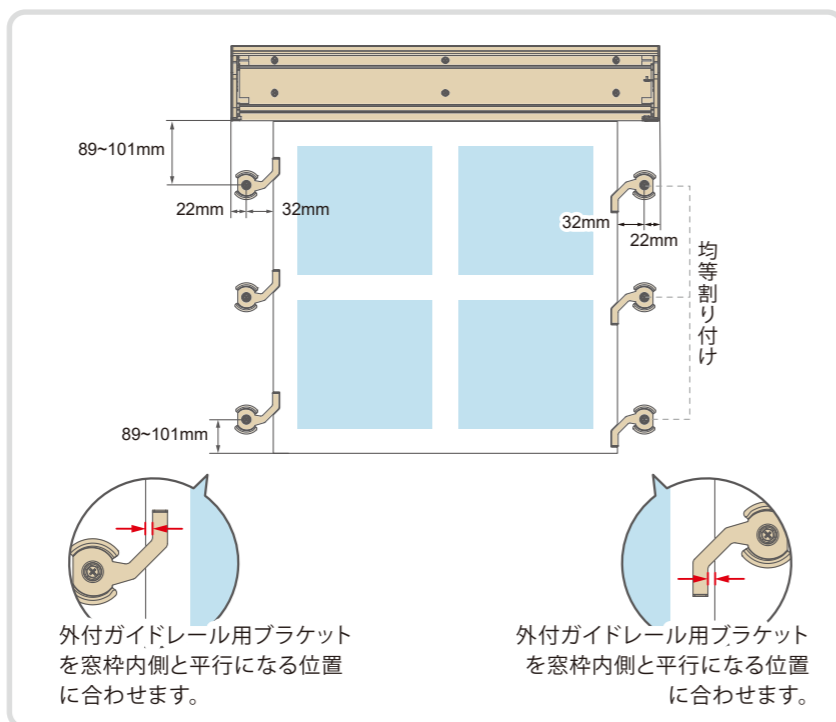
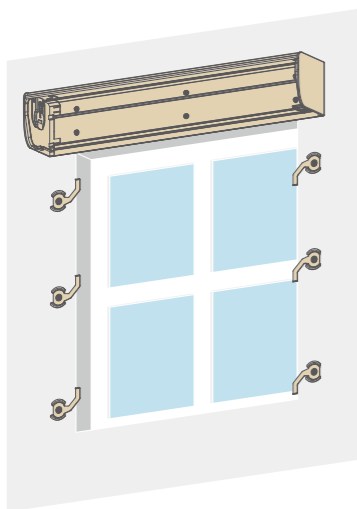
【本体ACアダプタ式】  
配線を“後ろ”で  
ご選択場合は…

電源接続ケーブルを先に  
ガイドレールの配線孔に  
通してから、ガイドレール  
を設置してください。



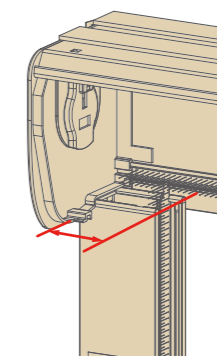
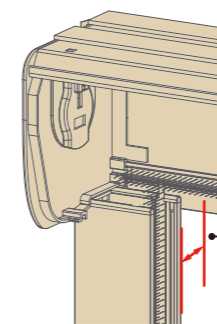
外付け

- 1 スクリーン本体の昇降操作が正常に作動することを確認したら、左右のガイドレールを設置します。
- 2 外付ガイドレール用ブラケットをネジで締め固定します。  
※ 外付ガイドレール用ブラケットの設置位置と装着方法を下記の画像をご確認ください。

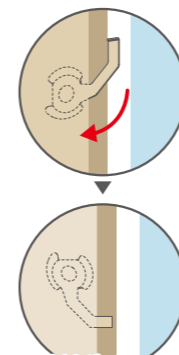


- 3 ガイドレールを窓枠内側に揃えて置きます。  
注意:ガイドレールは左右で異なります。  
ガイドレールキャップの上部にLEFT/RIGHTの表示があります。

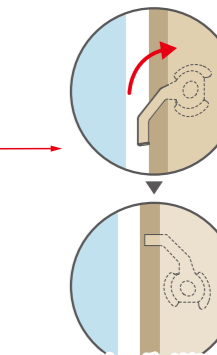
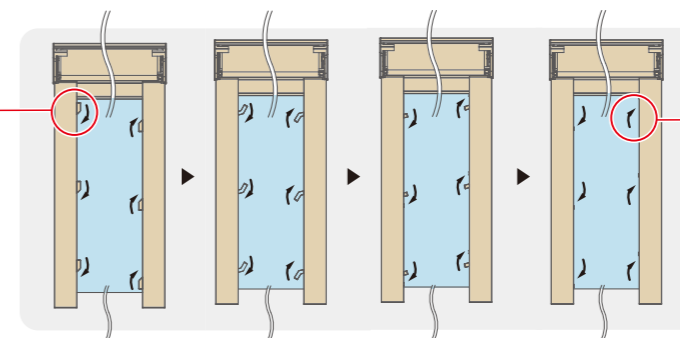
- 4 ガイドレールをヘッドレールの中に入れて、ガイドレールの上端とフェイスアの下端を合わせます。



- 5 外付ガイドレール用ブラケットを回し、ガイドレールを固定します。



左側の外付ガイドレール用  
ブラケットを下に回します。



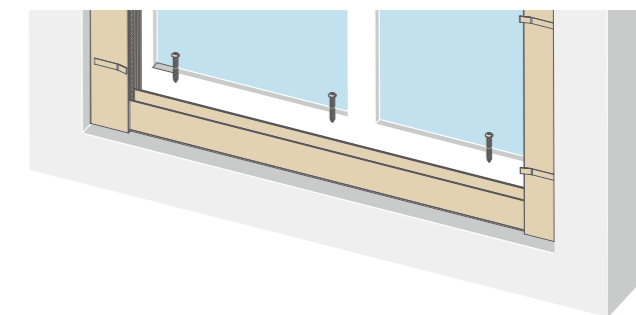
右側の外付ガイドレール用  
ブラケットを上回します。

5-6 ボトムチャンネルの取り付け

※ オプション:窓枠天井付けのみ、ボトムチャンネル無しの場合は省略

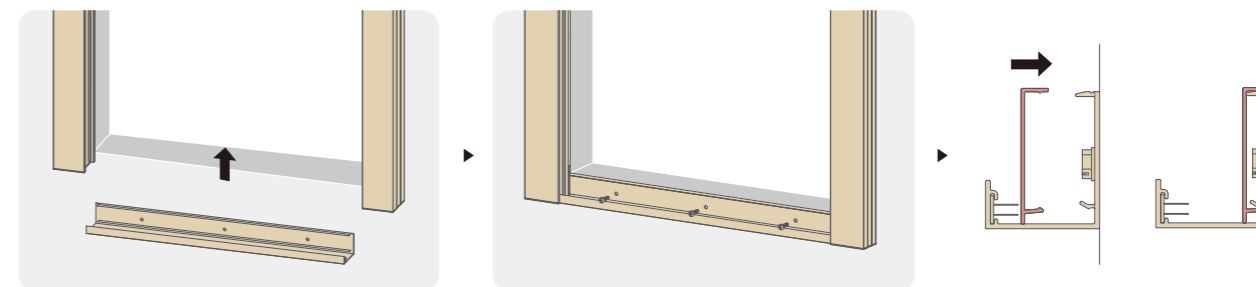
窓枠天井付け

- 1 ボトムチャンネルを図のように底面設置面に合わせます。
- 2 ネジ穴に合わせてネジを締め固定します。



外付け

外付け用ボトムチャンネルをガイドレールの下から入れ込んで、ネジ穴に合わせてネジを締め固定します。最後、ボトムチャンネルカバーをかけます。



**重要** 外付けの場合、お客様に安全にご使用いただくため、ボトムチャンネルは必須アイテムとして提供します。



5-7 前部フェイスの取り付け・取り外し

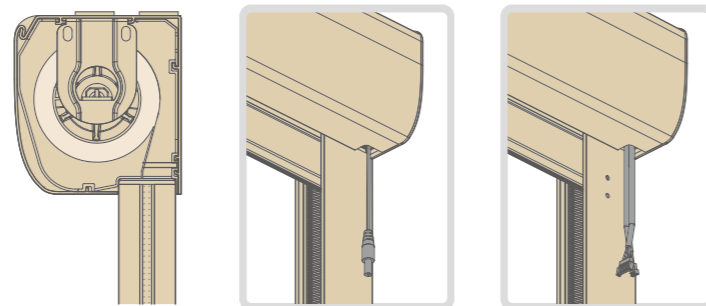
前部フェイスの取り付け

- 1 スクリーンの昇降操作が正常に作動することを確認してから取り付けを行ってください。
- 2 前部フェイス前部パーツの引っかかりを、後部パーツの溝に合わせて引っかけます。



※ 閉める際に、部品生地など挟まりなどが無いかチェックしてください。

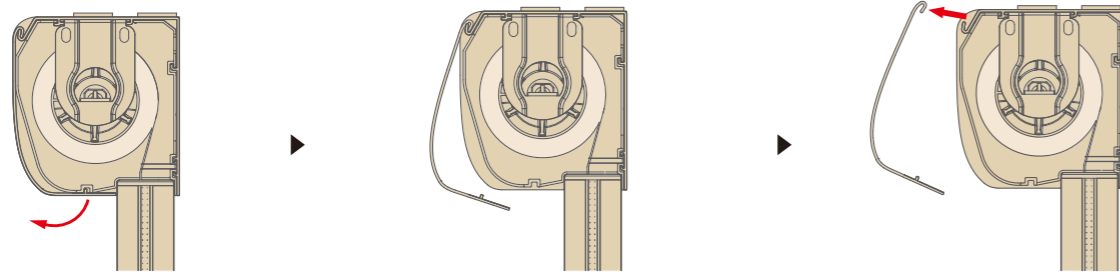
- 3 前部フェイス前部で蓋をするように、後部パーツ下部くぼみに合わせ「パチッ」と音がするまでしっかりと閉じます。



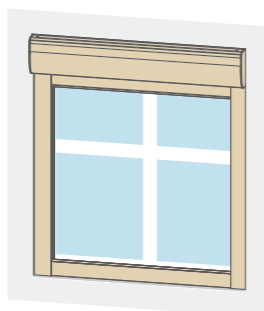
スクリーン本体 ACアダプタ式 or スクリーン本体 充電電池式

前部フェイスの取り外し

- 1 前部フェイスの取り外し。
- 2 前部フェイスの下部部分を掴み、図のように下手前方向に力を入れ、上に回し上げてください。
- 3 下端部から外れたら、前部フェイス上の溝から引っ掛かりを取り外してください。これで、前部フェイスが取り外れます。



5-8 ネジ穴マーキングシールをはがす



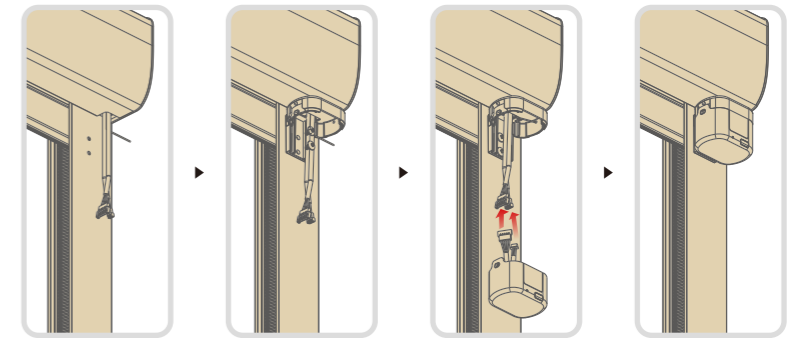
【窓枠天井付け】

5-9 充電コネクタの接続 (本体充電電池式のみ)

スクリーン本体から出ている電源コードを充電コネクタの端子に接続します。2本それぞれ端子の形状が違います。対応する端子同士接続を行ってください。

■ スクリーン本体 充電電池式 電源起動手順

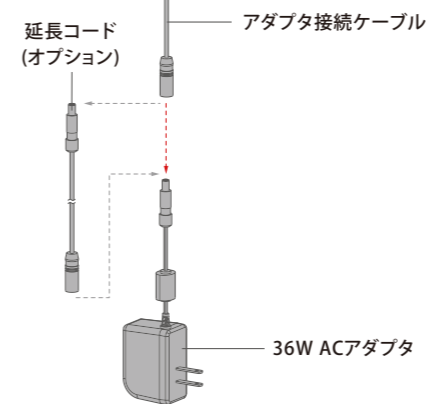
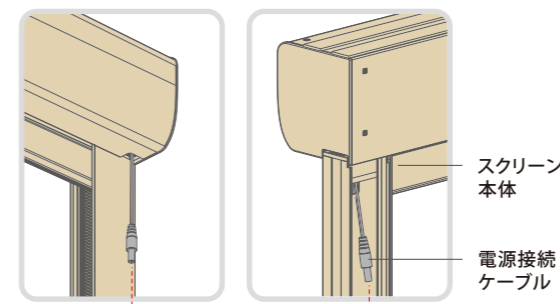
開梱時は電源が入っていません。  
 手動スイッチを3秒長押しします。  
 起動後、表示灯が緑色に4回点滅します。



⚠ 警告 必ず本体をブラケットに設置してから電源起動手順を行ってください。

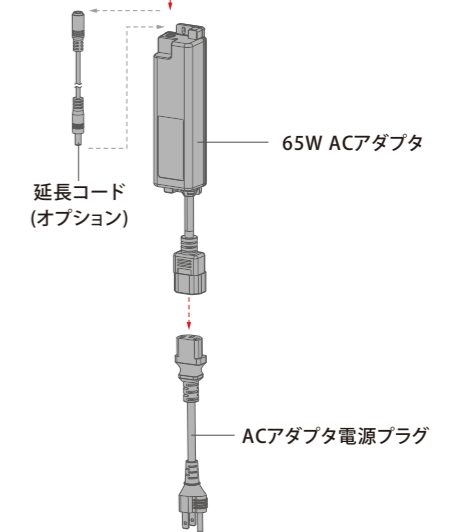
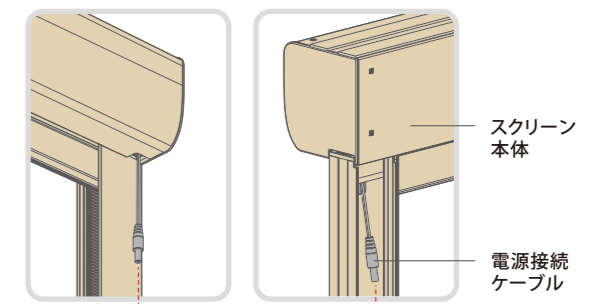
⚠ ご注意ください 製品とパワーロッドはそれぞれ工場出荷時に動作確認のため充電を行っておりますが、製品使用前にはあらかじめ充電を行ってからご使用ください。

5-10 36W ACアダプタを本体に接続する  
スクリーンに電源を入れる (本体ACアダプタ式のみ)



- (1) 36W ACアダプタをアダプタ接続ケーブルに接続します。
- (2) アダプタ接続ケーブルを本体の電源接続ケーブルに接続します。  
 ※接続された状態で出荷されます  
 ★ 延長コードの接続が必要な場合は、アダプタを先に延長コードに接続したのち、アダプタ接続ケーブル、電源接続ケーブルの順につなげます。
- (3) アダプタを電源に差し込みます。自動で指示灯が緑色に点滅し、スクリーンに電源が入った状態になります。

5-11 65W ACアダプタを本体に接続する  
スクリーンに電源を入れる (本体ACアダプタ式のみ)

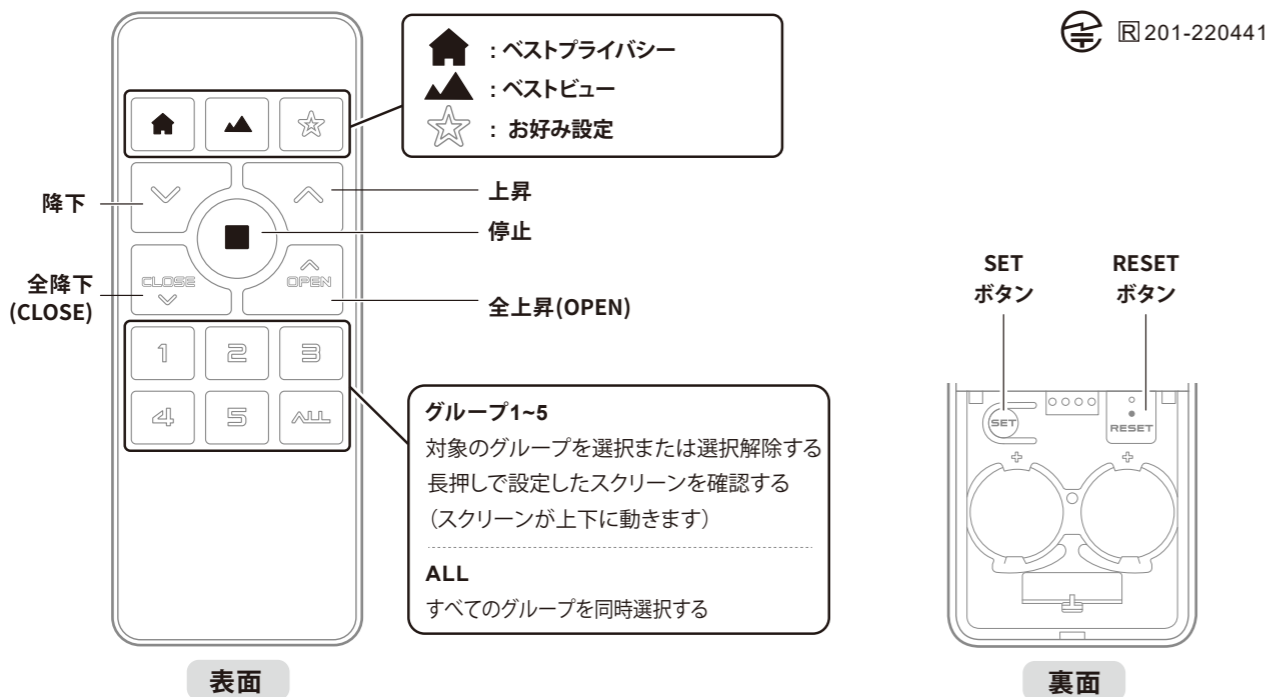


- (1) 65W ACアダプタをスクリーン本体の電源接続ケーブルに接続します。  
 ★ 延長コードの接続が必要な場合は、本体の電源接続ケーブルを先に延長コードに接続したのち、アダプタ、ACアダプタ電源プラグの順に繋げます。
- (2) アダプタをACアダプタ電源プラグに接続します。
- (3) アダプタを電源に差し込みます。自動で指示灯が緑色に点滅し、スクリーンに電源が入った状態になります。

5-12 製品が正常に操作できるかを確認

製品が正常に操作できるかを確認してください。

6-1 リモコンボタン紹介



① 上昇・降下・全上昇・全降下の各ボタンは、グループ設定された各製品タイプにより異なります。詳しくは製品の説明書をご確認ください。

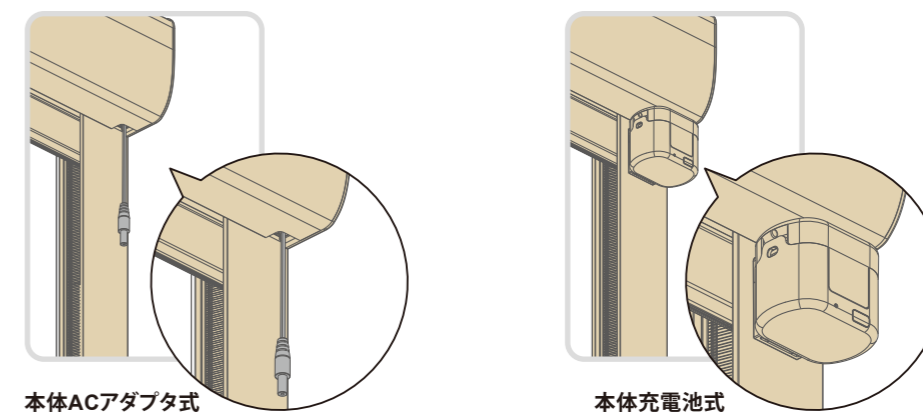
6-2 ボタン機能紹介

ボタン機能	紹介
ベストプライバシー	ボトムレールが一番下まで下がります
ベストビュー	ボトムレールが一番上まで上がります
お好み設定 (タイプ別初期設定位置あり) ※ご自身で設定変更できます	初期設定位置: ボトムレールが高さ半分の位置まで昇降します
降下	ボトムレールが下に少し下がります
上昇	ボトムレールが上に少し上がります

ボタン機能	紹介
全降下 (Close)	ボトムレールが一番下まで下がります
全上昇 (OPEN)	ボトムレールが一番上まで上がります
停止	昇降を停止します
グループ 1~5	操作したいグループを選択します 長押し: グループ設定されたスクリーンが上下に動きお知らせします
ALL	すべてのグループを同時選択する

※ ご自身で設定変更できますリモコンの説明書をご参照ください。

6-3 手動スイッチ機能説明



それぞれサイドキャップと充電コネクタに設置されている手動スイッチは、リモコンの電池切れや緊急時の際にスクリーンを操作することができます。

静止中に押す: スクリーンが昇降を行います  
昇降中に押す: スクリーンが停止します。

また、電源スイッチとしてスクリーンの電源を入れる・切ることができます。  
スクリーンの電源を入れる: スイッチを3秒長押し、表示灯が4回緑色に点滅します。電源が入ります。  
スクリーンの電源を切る: スイッチを3秒長押し、表示灯が4回赤色に点滅します。電源が切れます。

仕様と構造  
取り付けタイプ  
取り付け必要寸法一覧  
採寸方法  
取り付け方法

操作方法

サイズ定義と公差

注文の方法

機能レベル別生地分類

お手入れ方法

製品特性

保証について

仕様と構造  
取り付けタイプ  
取り付け必要寸法一覧  
採寸方法  
取り付け方法

操作方法

サイズ定義と公差

注文の方法

機能レベル別生地分類

お手入れ方法

製品特性

保証について

あれっ?て思ったとき

こんなとき(症状)	考えられる原因	こうする(処置)
スクリーンが操作できない	スクリーンが電波を受信していない	リモコンでスクリーンを操作して、スクリーンの表示灯を確認してください。 緑色に点滅：スクリーン受信状況は正常です 赤色に点滅：低電力/スクリーン温度異常 赤緑色に点滅：その他の異常 表示灯が光らない：電波を受信していない/グループ設定ができていない/電源が入っていない
	リモコンのバッテリー残量不足	グループボタンが正常に光ることをご確認ください。または、電池を交換してください。
	スクリーンのバッテリー残量不足 ※(スクリーン本体充電式モデル)	パワーロッドでスクリーンに充電を行ってください。
	グループ設定を行っていない	リモコンのグループボタンで設定を行ったグループのボタンを長押ししてください。正常に設定されているスクリーンが、上下動してお知らせします。未設定の場合は、リモコンの取扱説明書の手順に従って設定を行ってください。
	スクリーン温度異常 (温度が高い/温度が低い)	スクリーン操作時に赤色に点滅した場合、スクリーンの温度異常の可能性がります。30分ほど経過して、製品規格に記載の適切な操作温度範囲のもと操作を行ってください。
	スクリーンの限界位置未設定	リモコンのベストビュー（山の表示）/ベストプライバシー（家の表示）ボタンを押して、スクリーン表示灯が緑色に点滅、正常に動作するか確認をしてください。スクリーンが動かない場合、限界位置が未設定の可能性がります。リモコンの取扱説明書の手順に従ってスクリーンの限界位置を設定してください。 ※スクリーンはすべての限界位置を設定完了後、すべての機能が使用できます
スクリーンの自動停止位置が変わった(限界位置のずれ)	急な電源の切断	急な電源の切断により、上下限界位置がずれる場合があります。リモコンの取扱説明書の手順に従って再度上下限界位置の設定を行ってください。
	その他の異常	再起動：手動スイッチを3秒長押しで電源の入れる/切るを行います。電源を切る場合は、表示灯が赤く点滅します。電源を入れる場合は緑色に点滅します。再起動でも異常の復旧ができない場合は次項の“本体強制再起動”を試してください。 本体強制再起動：手動スイッチを10秒長押ししてください。表示灯が赤色に点灯したらスイッチを離してください。本体が強制再起動します。以上の各対応方法で解決できない場合はお問合せください。

使用上のご注意

- ▶ 表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。
  - ⚠ 警告 製品の取り扱いを誤った場合、死亡または重傷につながる内容を示しています。
  - ⚠ 注意 製品の取り扱いを誤った場合、傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。
  - ⚠ 危険 製品の取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。
- ▶ お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分し、説明しています。
  - 🚫 製品の取り扱いにおいて、その行為を「禁止」する内容です。
  - 📌 製品の取り扱いにおいて、指示に基づく行為を「強制」する内容です。

製品全体

- 🚫 ▶ 動作環境  
本製品は動作環境が0℃~40℃の範囲内でご使用・充電をしてください。範囲外で使用・充電を行うと、バッテリーからの液漏れ、熱によるバッテリー損壊・性能低下等の恐れがります。
- 🚫 ▶ 感電の危険性や損壊の恐れがります
  - ・スクリーン本体やパワーロッドの電源接続端子（金属部分）、ロッド底部の凹み内部（金属部分）に触れること
  - ・濡れた手で製品を操作すること
  - ・液体や火気の付近に近づけること
- 🚫 ▶ 分解行為  
パワーロッドや付属アクセサリの分解、部品交換、改造などをご自身で行わないでください。故障の場合は速やかに販売店にお問合せください。販売店またはメーカーの指示によらない誤った使用方法は製品保証対象外となることもあり、保証期間内でも保証を受けられません。

充電機内蔵式パワーロッドの安全注意事項

パワーロッドにはリチウムイオンバッテリーが内蔵されており、バッテリーには電解液等の可燃物質が使用されています。誤った取扱方法は火災や発煙、爆発などの恐れがります。またバッテリーの機能を著しく損なう可能性もあります。記載の注意事項を必ずお読みになり、ご使用の際はご注意ください。

⚠ 危険

- パワーロッドを下記のような状況で使用・保管した場合、火災・発煙・発熱・爆発・液漏れにつながる恐れがります。
- 🚫 ▶ 水没・濡れる 保護回路が損傷する原因となります。
    - ・高温、火気の近くでの使用・保管 例：電子レンジや調理器具の近くなど
    - ・高温になる場所（80℃以上）で放置する 例：直射日光下、車内など
    - ・非純正のアクセサリを使用する バッテリーが破裂する原因となります。
    - ・条件（動作環境範囲、電圧、電流）外で使用する バッテリーが破裂する原因となります。
    - ・リチウムイオンバッテリーの極性を誤る
    - ・AC電源コンセントで直接充電する 必ず専用の充電器を使用してください。
    - ・車のシガーソケットで充電する
    - ・非対応製品、意図しない機器に給電する
    - ・金属製品と一緒に保管・移動する  
リチウムイオンバッテリーのプラス極とマイナス極に金属が触れると、ショートして大きな電流が流れ、発熱、破裂、発火あるいは金属が発熱するなどして危険です。
    - ・強い衝撃を加える
    - ・釘を打つ、ハンマーで叩く バッテリーの破損、内部短絡が発生する原因となります。
    - ・はんだ付けをする コンパートメントが溶けたり、ガス放出口などの安全機構が破損する原因となります。
    - ・分解する 保護回路が損傷する原因となります。
    - ・高温になる場所で充電する  
バッテリーの保護回路が誤作動し充電ができなくなったり、故障することがあります。

⚠ 警告

- 👶 ▶ 幼児の手が届かないところで保管する  
パワーロッドは幼児の手が届かないところで保管してください。誤って飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- 🚫 ▶ 他のバッテリーと混ぜて使わない  
異なる種類のバッテリーと混ぜて使うと、容量・性質の違いにより、発熱、発煙、発火の原因となります。
- 👉 ▶ パワーロッドに異常がある場合は、使用を中止する  
異臭、発熱、変色、変形等異常が見られた場合、すぐに使用をやめてください。バッテリーが破損している可能性があります。
- 👉 ▶ 充電が完了できない場合は、充電を中止する  
充電が目安時間で完了しない場合、充電を中止してください。
- 👉 ▶ 液漏れした場合、電解液に触れない  
液体が目や皮膚に付着した場合は、こすらず、すぐにきれいな水で洗い、医師の診察を受けてください。失明や皮膚の炎症等の原因となります。
- 👉 ▶ 液漏れした場合、火気から遠ざける  
液漏れや異臭が発生した場合、すぐに火気から遠ざけてください。漏れた電解液や気体に引火し、破裂、発火の原因となります。
- 👉 ▶ 運搬の際は、しっかりと梱包する  
バッテリーのショートや損傷を防ぐため、パワーロッドは箱等で梱包し運搬してください。

⚠ 注意

- 🚫 ▶ 本製品以外への給電、非対応機器での充電をしない  
バッテリーには保護回路がります。スクリーン以外の機器への給電や意図しない充電機器を使用すると、保護回路が故障する可能性があります。
- 👉 ▶ 充電方法  
ご使用の前に必ず本書をお読みになり、正しい方法で充電を行ってください。
- 👉 ▶ 初回使用時  
初回使用時、異臭・発熱・サビ等が見られた場合、すぐに使用をやめ、販売店へご連絡ください。
- 🚫 ▶ 可燃物付近での使用  
可燃物の近くで使用・充電を行わないでください。発火により火災の恐れがります。
- 👉 ▶ 露出されたリード線や金属端子部の取り扱い  
断線等でリード線や金属端子部分が露出した場合、危険ですので電気絶縁用ビニールテープなどで一時的に絶縁処理を行ってください。感電やショートにより発熱、破裂、発煙、発火の原因となります。
- 👉 ▶ 廃棄方法  
ご不要になった場合、各自治体の指示に従って処分してください。

■ 標準仕様

幅				
取り付けタイプ	オーダー幅	仕上がり幅		公差
窓枠天井付け	枠内実寸で発注	W	W-3mm	± 2.5mm
鴨居付け	製品実寸で発注	W	W	
窓枠正面付け		W	W	
壁面付け		W	W	
カーテンボックス付け		W	W	
バランスなしの場合： サイドキャップの左端から右端まで バランスありの場合： バランスキャップの左端から右端まで				
高さ				
取り付けタイプ	オーダー高	仕上がり高		公差
窓枠天井付け	枠内実寸で発注	H	H	0 ~ + 6.4mm
鴨居付け	製品実寸で発注	H	H	
窓枠正面付け		H	H	
壁面付け		H	H	
カーテンボックス付け		H	H	
ヘッドレールの上端からボトムレールの下端まで				

■ 遮光ガイドレール仕様

【窓枠天井付け】

幅			
取り付けタイプ	オーダー幅	仕上がり幅(サイドキャップの左端から右端まで)	公差
枠内実寸で発注	W	W-3mm	± 2.5mm
製品実寸で発注	W	W	
高さ			
取り付けタイプ	オーダー高	仕上がり高さ(ヘッドレールの上端からボトムレールの下端まで)	公差
枠内実寸で発注	H	H	0 ~ + 6.4mm
製品実寸で発注	H	H	

【外付け】

幅					
取り付けタイプ	オーダー幅 ※1	仕上がり幅(サイドキャップの左端から右端まで)		公差	
製品実寸で発注	窓枠内寸幅 + 108mm	窓枠内寸幅 + 108mm		± 2.5mm	
高さ					
取り付けタイプ	オーダー高さ ※2	仕上がり幅(サイドキャップの左端から右端まで)		公差	
製品実寸で発注	89mm 前部フェイスア	114mm 前部フェイスア	89mm前部フェイスア	114mm前部フェイスア	0 ~ + 6.4mm
	窓枠内寸高さ + 127mm	窓枠内寸高さ + 150mm	窓枠内寸高さ + 127mm	窓枠内寸高さ + 150mm	

※1 ガイドレールを取り付けるため、オーダー幅は窓枠内寸幅に108mm(54mm + 54mm)を足してください。

※2 外付用ボトムチャンネルを取り付けるため、89mm前部フェイスアの場合には、オーダー高さは、窓枠内寸高さに127mm(92mm + 35mm)、114mm前部フェイスアの場合には窓枠内寸高さに149mm(114mm + 35mm)を足してください。

■ 標準電動仕様

ステップ1 取り付け方法・サイズの選択

1 取り付け方法の選択

→ P.61-65「取り付け必要寸法一覧」ほかで参照ください

- 窓枠天井付け (鴨居付け)
- 窓枠正面付け
- 壁面付け
- カーテンボックス付け

2 サイズの入力

→ P.66「採寸方法」をご参照の上、適切な寸法を採寸してください

- 幅 1ミリ単位で寸法が指定できます
- 高さ 1ミリ単位で寸法が指定できます

ステップ2 巻き取り方向の選択

3 巻き取り方向

→ P.50-55「仕様と構造」部分をご参照ください

- 標準巻き
- 逆巻き (逆巻きは、スクリーン本体ACアダプタ式のみ対応、オプションのJ型バランスは選択不可)

ステップ3 生地を選択

4 生地を選択

→ サンプルブック同梱の生地サンプルを参考に検討ください。

ステップ4 操作メカの選択

5 本体モデルの選択

- スクリーン本体充電電池式
- スクリーン本体ACアダプタ式

6 パワーロッドの選択 (スクリーン本体充電電池式のみ)

- パワーロッド充電電池内蔵モデル
- パワーロッドACアダプタ式モデル

ステップ5 関連オプション・部品選択 (無料/有料あり)

8 電動ユニット位置、電動部品選択等

→ P.50-55「仕様と構造」部分をご参照ください

電動ユニット位置 ■ 右 ■ 左 (無料、本体ACアダプタモデルのみ)

電源接続ケーブル位置 ■ 前 ■ 後 (無料、本体ACアダプタモデルのみ)

■ リモコン (有料、必ず1台保有してください)

■ 延長コード あり なし 一本2m

スクリーン本体充電電池式パワーロッドACアダプタモデルのみ1本標準付属(無料)

スクリーン本体ACアダプタ式のみ、最大2本まで追加購入可能(有料)

■ 延長ロッド(有料) あり なし (パワーロッド接続時の全長1750mm)

ステップ6 オプションの選択

8 バランスオプションの選択

→ P.58「J型バランス」オプションをご参照ください

- なし(標準)
- あり(オプション)

※ J型バランスの色はご指定いただけません。製品本体と同じ生地での製作となります。

また、「バランスキャップ」は弊社規定配色の中から、製品に合わせて最適なコーディネートで組み合わせます。

9 ボトムレールオプションの選択

→ P.60「ボトムレール仕上げオプション」をご参照ください

- 標準
- 袋縫い

※ ボトムレールは色の指定ができません。ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。

※ 袋縫い仕上げの場合はご選択の生地色で製作します。スクリーンごとに室内側のレールのみ覆います。

10 遮光ボード&遮光サイドフレーム(左右1セット)の選択

→ P.60「遮光オプション」をご参照ください

- なし(標準)
- あり(オプション)

遮光サイドフレーム色選択 ■ ホワイト ■ サハラ ■ ブラックインク

11 ブラケットスペーサーの選択

→ P.63「壁面付け条件」とP.67「壁面付け採寸方法」をご参照ください

- なし
- 1連
- 2連
- 3連

■ 電動遮光ガイドレール仕様

ステップ1 取り付け方法・サイズを選択

1 取り付け方法の選択

- P.88「取付け必要寸法一覧」をご参照ください  
 ■窓枠天井付け ■外付け

2 サイズの入力

- P.90「採寸方法」をご参照ください  
 ■幅 1ミリ単位で寸法が指定できます ■高さ 1ミリ単位で寸法が指定できます

ステップ2 巻き取り方向の選択

3 巻き取り方向

- 標準巻き

ステップ3 生地を選択

4 生地を選択

- サンプルブック同梱の生地サンプルを参考に検討ください。

ステップ4 操作メカを選択

5 本体モデルの選択

- スクリーン本体充電電池式 ■スクリーン本体ACアダプタ式

6 パワーロッドの選択 (スクリーン本体充電電池式のみ)

- パワーロッド充電電池内蔵モデル ■パワーロッドACアダプタ式モデル

ステップ5 関連オプション・部品選択(無料/有料あり)

8 電動ユニット位置、電動部品選択等

- P.80-84「仕様と構造」をご参照ください

- 電動ユニット位置 ■右 ■左 (無料、本体ACアダプタモデルのみ)  
 電源接続ケーブル位置 ■前 ■後 (無料、本体ACアダプタモデルのみ)

- リモコン(有料、必ず1台保有してください)

- 延長コード あり なし 一本2m

- スクリーン本体充電電池式パワーロッドACアダプタモデルのみ1本標準付属(無料)  
 スクリーン本体ACアダプタ式のみ、最大2本まで追加購入可能(有料)

- 延長ロッド(有料) あり なし (パワーロッド接続時の全長1750mm)

ステップ6 オプションの選択

8 ボトムチャネルオプションの選択(窓枠天井付けのみ)

- P.86「ボトムチャネル」をご参照ください

- なし(標準)

- あり(オプション) ■U型 ■M型

※ ボトムチャネルの色の指定はできません

ホワイト、アイボリー、ブラックの3色から選択の生地色に合わせて弊社規定にてコーディネートいたします。

可視性、プライバシー、透光性という3つの特性から、お客様のご要望にあった生地をお選びいただけます。

**可視性** 室内から見て、室外の景色が見える度合い。

レベル				
説明	室外の景色が見えない。	外が明るいとときのみ、景色のシルエットが微かに見える。	窓外の景色がぼんやりと見える。	レースカーテンと同様の可視レベル。

**プライバシー** 夜間、明かりがついている部屋の様子が、外から透けて見える度合い。

レベル				
説明	室内にある物の形と影がまったく分からない。	室内にある物の形は分からないが、影がぼんやりと分かる。	室内にある物の形がぼんやりと分かる。	室内にある物の形が分かる。

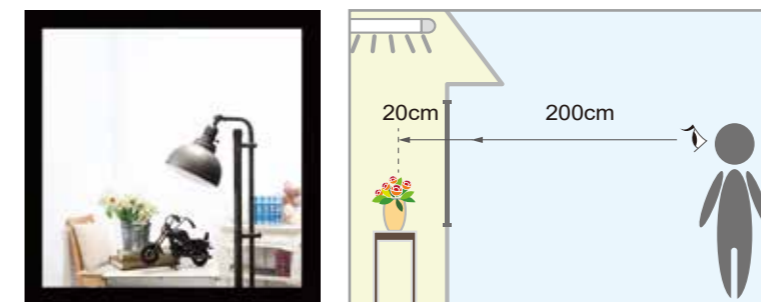
**透光性** 採光透過量と調節のレベル。採光レベルは自社基準による分類、遮光レベルは遮光性能試験JIS L1055 A法10万Lxにより分類しております。

レベル	説明
高採光★★★★	直射日光の刺激を抑え、柔らかな光を採り入れることができる。レースカーテンと同等。
中採光★★★	刺激をおさえた優しい光だけを採り入れることができる。
低採光★★	ごく繊細な光を採り入れることができる。
2~3級遮光★	遮光率99.4%~99.99%。未満試験方法 JIS L1055 A法10万Lx。
1級遮光☆	遮光率99.99%以上。試験方法 JIS L1055 A法10万Lx。

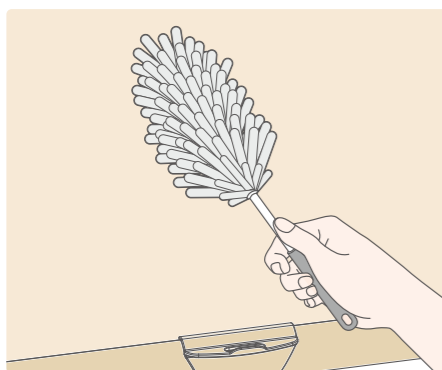
**実験条件**

室内側20cmの位置に物を置き、室外側の200cm離れたところから室内を見た状況での、生地への透け具合を検証しました。

**プライバシー実験**



※ 公的試験または当社基準での検証結果を基づいたランク分類です。全ての環境下・条件下での効果を保証するものではありません。予めご理解いただいたうえで、生地選びの目安としてお使いください。



- 日頃のお手入れは、小型ほうきや羽根はたき、またはハンドモップ等でほこりを落としてください。汚れがひどい時は、やわらかい布で部分的に水拭きしてください。洗濯や洗浄力の強い洗剤は使用しないでください。ドライクリーニングもおすすめしません。また、低吸引力のハンド式清掃機の利用も可能です。



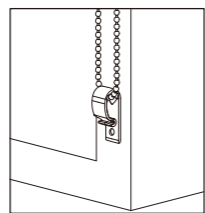
警告 スクリーンに深刻な影響を与えるような洗剤、硬い掃除道具などは使用しないでください。また、お手入れするときは、生地を折らずにお掃除してください。

## 11 製品特性

外観変化、特殊環境における状態変化について、下記項目を予めご了承ください。

- 製品の色味は製造ロットにより多少の差異が発生することがあります。そのため、同色複数の製品をご検討の場合は、一度のご注文ですべての設置予定製品をご購入することをお勧めします。通常、製品は長年の使用による、正常な経年変色が発生します。この場合、追加で同じ色の製品をご購入されても、元々ご使用されていた製品との色味の差が発生する可能性があります。あらかじめご了承ください。

- チェーンタイプ及びチェーンタッチタイプは、操作チェーンが外部に露出した状態であるため、お子様やペットに巻き付いて思わぬ事故につながる恐れがございます。必ず操作チェーンは使用後、余ってる部分を付属のチェーンクリップに確実に固定し、お子様やペットの届かないところに置いてください。



必ずチェーンクリップを使用し固定をしてください。



注意! WARNING 操作チェーンをお子様やペットの届かないところに固定してください。

### ■ 色味の変化

A. リネン、コットンまたはパルプ等の天然素材を含む生地は染色過程において、染料の吸収性に差があるため、ロットによって色味の差が出る場合があります。この色味の違いは、生地本来の表情であるため、スクリーン生地の特徴としてお楽しみください。

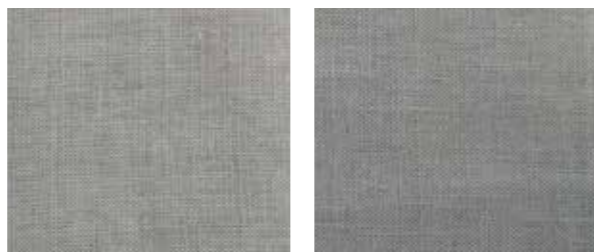


軽微な色味の違いは、生地本来の表情であるため、スクリーン生地の特徴になります。

B. 生地の色味は、光の差し具合により違った見え方になる場合がございます。また、スクリーンを全展開、もしくは一部のみを展開した場合にも、色の見え方に違いが出ることもございます。



C. 生地は日光の照射により、色の変化が現れてきます。また生地が展開された部分は、生地が巻き上げられている部分に比べ、色の変化にもある程度の差が出ます。



ロット違いの生地は軽微な色味の違いが発生することがあります

D. 生地の色味やパターン等の一致性を保たせるため、同色や同パターンの複数の製品をご検討の場合はまとめてご購入することをお勧めします。通常、製品設置後の通常使用による日光の照射などの経年変色が発生するため、追加で同じ色や同じパターンの製品をご購入されても、元々ご使用の製品との色味の差が発生する可能性があります。

### ■ 生地特性

A. 粗紗のリネンの天然素材の特性を活かしております。リネンは本来、季節や収穫地域の違いにより、若干の色の違いが発生しやすい素材となります。

B. パルプ生地は天然素材の特性を活かした製品になるため、取り扱いには特に注意が必要になります。生地にシワが発生した場合は、スクリーンを一番下までおろしていただくと数日程度で、シワの状態が軽減することがあります。

### ■ シワ

A. 幅の大きい製品、高さのある製品は経年使用にともない、軽微なフレアやV形状の紋様が発生することがあります。これは一般の使用状況のもと発生しうる現象となります。

B. リネン、コットンまたはパルプ等の天然素材を含む生地は生地に比較的伸縮性が無いため、比較的シワまたは縮みが発生しやすくなります。この生地のシワ等は、生地本来の特徴になります。

C. 生地にシワが発生した場合は、スクリーンを全開していただくと数日程度でシワの状態が軽減することがあります。

D. リネン素材の生地は、リネン本来の特性により湿度の変化等の影響で他の生地よりシワが発生しやすく、取りづらいものになります。また、生地の縮みや伸び等の現象も起こりやすく、時間の経過とともに、少しずつ色褪せも発生することがあります。

### ■ 遮光効果のため、遮光生地の製造では、

生地の裏面に塗装します。塗料の性質と生地の性質により、ロールスクリーンを吊り下げた後、スクリーンとアルミパイプの交差部分において、生地の一部に凹みやシワが生じることがありますが、これは生地の特徴になりますのであらかじめご了承ください。凹みやシワを滑らかにするため、数日間スクリーンを吊り下げた状態にしてください。もし、凹みやシワが目立たない生地をご希望であれば、弊社スタッフよりご提案させていただきます。



### ■ パターン

A. パターン生地は、生地全体にパターンがランダムに表現されるため、それぞれ違う製品にはパターンの位置も違いがございます。

B. バランスや袋縫いボトムレールの生地パターンは、連続しない生地を裁断して仕立て上げたものになるため、パターンが連続した模様に見えないことがあります。



### ■ 巻きずれ

ロールスクリーンの操作時に、スクリーン(生地)を左右均等に巻き取れなかったり、スクリーンが水平に設置されていない場合、巻きずれが発生しやすくなります。

巻きずれは、生地とサイドキャップや操作部との間に摩擦が起こり、生地のほつれや破損の原因となります。

巻きずれが起きた場合、スクリーンを一度下げきり、改めて巻き上げる、もしくはスクリーンを水平に設置することで解消できます。

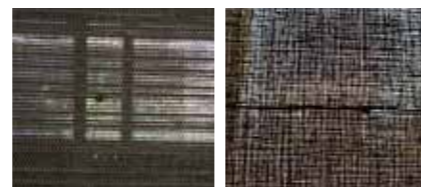


## ■ 生地のはつれ

一部のロールスクリーンは、スクリーンが巻きずれたり、サイドキャップや操作部との間での摩擦、また生地の素材特性上、はつれが発生することがあります。  
その場合、ハサミではつれを切ってお使いください。



## ■ 生地色や、織パターン等において、原材料に起因するバラつきが生じることがございます。予めご了承ください。



## ■ 全てのロールスクリーン生地は、濡れた状態で生地を放置すると水シミが発生する可能性があります。また、洗濯に対応していないため、油汚れ、茶渋、クリーナーなどは落とすづらいです。設置環境が比較的湿気が多い場所や、水がかかりやすい窓辺にある場合、耐水性のあるウッドシャッター(ウッドベリー)、グランドウッドブラインド、アルミブラインドなどをお勧めします。



## ■ NORMAN®ロールスクリーン 遮光ガイドレール仕様本製品は、従来の遮光製品より高遮光を実現していますが、陽射しの強さや室内の明暗差により光を通す場合があります。完全遮光を保証するものではありません。

## ■ 生地面開口率

開口率とは日差しを遮る生地の織り目の縦横繊維の緊密程度を表します。

開口率が小さくなるにつれて、縦横の繊維の編み合わせがより密になり、生地を透過する日差しの量が少なくなり、可視性が低くなりますが遮光性は高くなります。開口率が高くなるにつれて、生地を透過する日差しの量が多くなり、可視性が高く、より陽の光を取り入れ易くなります。ただし、遮光性は低くなります。

違うパターンや模様生地の織の角度の具合により、生地の遮光性が変わってきます。

それにより、単純に開口率をもって完全に遮光性や遮熱性を判断することは難しいため、一般的には同じ色味、同じ径の糸、同じパターンの生地を基に、開口率がより小さいほうが遮光性が高く、遮蔽性をコントロールしやすくなります。



1%



5%



10%

# 12 保証について

## 製品保証

この度は弊社製品をご検討いただき、誠にありがとうございます。  
当製品は厳密な品質管理のもとお届けしておりますが、万一、保証期間内に故障した場合は無償で修理をさせていただきます。

## 保証期間：お買い上げ日より3年間

注意：スクリーン(生地)については、その保証期間を1年とさせていただきます。  
3年保証に伴い発生する送料、取り外し、取り付け費用はお客様負担となります。

次のような場合は、保証期間内でも有料修理となります。

1. 誤った使用方法、誤った取り付け方法、または弊社が推奨しない修理や改造による故障および損傷。
2. 火災、地震、水害、落雷など天災地変による故障及び損傷。
3. 特殊環境(極度の湿気、薬品、公害)による故障及び損傷。