

# アルペジオ

シングル／モアラップ／センターレース スタイル  
標準タイプ ループコード式

## 取扱説明書 保証書付き

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
ご使用前に、この説明書をよくお読みの上、末永くご愛用くださいますようお願いいたします。

お読みになった後は、大切に保管してください。

### INDEX

安全にご使用していただくために	1
取付け完成図と各部の名称	4
付属部品	5
取付け前の準備と確認	6
ブラケットの取付け方法	7
製品の取付け方法	9
回転操作棒の取付け方法	11
ルーバーの取付け方法	12
製品の取外し方法	14
操作方法	15
ルーバー寄せ（たたみ込み）方向の切替方法（片開き仕様）	16
ルーバーの洗濯方法（ウォッシュシャブルルーバー）	18
コードウエイトの安全機能について	22
開閉コード長さの調整方法	23
ルーバー長さの調整方法（アジャストウエイト）	24
お手入れ方法	25
こんなときには	25
メンテナンスシールについて	26
保証について	27

### 販売店様へのお願い

本取扱説明書は取付け後、必ずお客様へお渡しください。

### 安全にご使用していただくために

必ずお守りください。

ここでは、お買上げいただいた製品を正しく取付け、安全にご使用していただくために、特に注意していただくことを表示しております。

取付けの前によくお読みになり、適切な取扱いをしていただきますようお願いいたします。

■表示内容と異なる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。



製品の取扱いを誤った場合、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を示しています。



製品の取扱いを誤った場合、「重傷を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容を示しています。

■お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し説明しています。

🚫 製品の取扱いにおいて、その行為をしてはいけない「禁止」の内容です。

❗ 製品の取扱いにおいて、その行為を必ずしていただく「強制」の内容です。

■取付け上のご注意(取付け前に必ずお読みください)



《取付け上のご注意》

🚫 付属のブラケット取付けネジは木枠用です。木質以外の下地には使用しないでください。

❗ 木部以外に取付ける場合は下地の種類や構造、強度に応じて適正なネジやアンカー等を使用してください。

ブラケットが確実に取付けられないと製品が落下し事故の原因になります。

❗ ブラケットは取扱説明書に記載されている数量を、指定のネジ本数で取付け位置に従い正しく取付けてください。適正に取付けないと製品が落下し事故の原因になります。

❗ 電動工具をご使用になる場合は、下地やネジ、アンカーにあった適正なトルクで取付けてください。過度なネジの締め付けは下地やネジが破損し、製品が落下する事故の原因になります。

❗ 製品本体をブラケットに取付ける際は、製品がブラケットにしっかりと固定されているか必ず確認してください。取付けが不完全な場合、製品が落下し事故の原因になります。

## ⚠ 注意

## 《取付け上のご注意》

④ 本製品は屋内用です。屋外には取付けないでください。破損や故障する恐れがあります。



水濡れ禁止

④ 水まわり向け製品以外は水に濡れる場所へは取付けないでください。破損や故障する恐れがあります。



水場使用禁止

④ 高温多湿となる場所（サウナ・浴室・湯沸器近く・ボイラー室等）へは取付けないでください。故障する恐れがあります。

## ■ 使用上のご注意（ご使用前に必ずお読みください）

## ⚠ 警告

## 《使用上のご注意》

④ お子様やペットを操作コードやルーバー、スペーサーコードで遊ばせないでください。操作コードやルーバー、スペーサーコードが首や体に巻きついて重大な事故の原因になります。



日本ブラインド工業会

！ 製品を操作しない時は付属のクリップでお子様やペットが届かない位置に操作コードを留めてください。



④ 操作コードやルーバーにぶら下がったり無理な操作はしないでください。製品の破損や落下事故の原因になります。



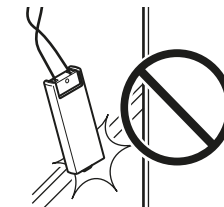
④ 製品に物を乗せたり吊り下げることはおやめください。製品の破損や落下事故の原因になります。

## ⚠ 注意

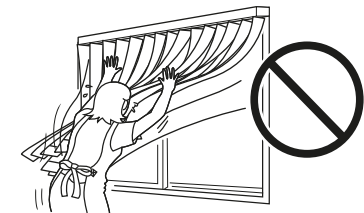
## 《使用上のご注意》

④ ルーバーの作動範囲付近には障害となる物を置かないでください。

置いている物や製品が破損する恐れがあります。



④ コードウェイトや操作棒がガラス面に強く当たらないように操作してください。強く当たるとガラスが破損する恐れがあります。



④ 強風の時は必ず窓を閉めてください。周りの物や製品が破損する恐れがあります。



火気厳禁

④ 火のそばでのご使用はおやめください。製品が燃えたり変形する恐れがあります。



分解禁止

④ 製品の分解はおやめください。製品の破損や故障する恐れがあります。



# 取付け前の準備と確認

## 1. 製品の確認

製品の変形、破損、付属品の不足等がないことを確認してください。異常がある場合は取付けできませんのでお買い上げいただいた販売店、最寄りの弊社営業所までご連絡ください。

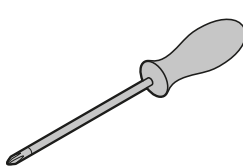
## 2. 保護材の取外し

- ・保護材は、保護シートや保護フィルムの記載内容に準じて取外してください。
- ・梱包材(保護材)の廃棄は、お住まいの自治体の取り決めに基づいた処理をお願いします。

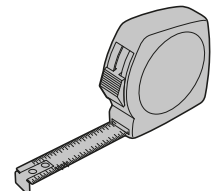
## 3. 取付け下地の確認

- ・製品に付属しているネジは木部用です。木部以外への取付けには使用しないでください。
- ・木部に取付ける時は、厚さが10mm以上であることを確認してください。
- ・木部以外の下地に取付ける時は、その下地に応じたネジ、アンカー等をご使用ください。

## 4. 取付けに必要な工具



プラスドライバー



巻き尺(メジャー)



はさみ

### 対象製品

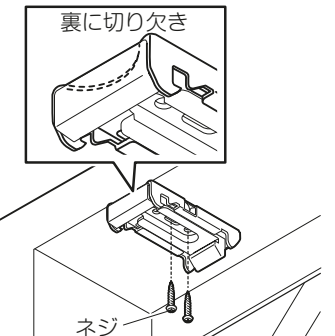
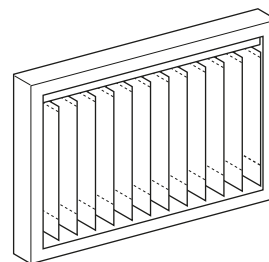
- ・シングルスタイル /  
モアラップスタイルの  
スペーサーコード付き

# ブラケットの取付け方法

## 天井付け（窓枠の内側に取付ける場合）

※直付け（窓枠に直接取付ける場合）は10ページ  
「直付けの取付け方法」をご確認ください。

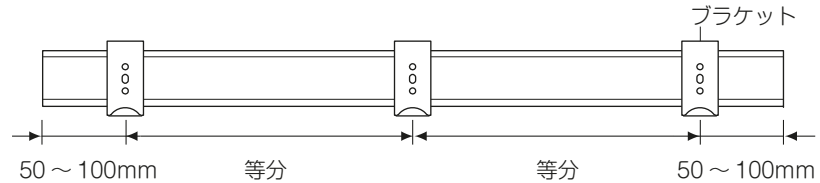
ブラケットを下図のような位置に2本のネジでしっかりと固定してください。



### 警告

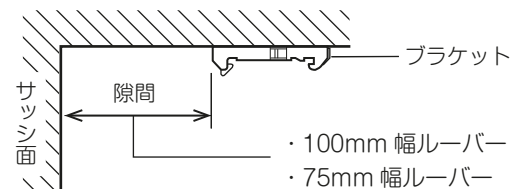
木部以外に取付ける場合は下地の種類や構造、強度に応じて適正なネジ(ブラケットネジ穴径Φ4.4mm)やアンカー等を使用してください。  
ブラケットが確実に取付けられないと製品が落下し事故の原因になります。

- ブラケットは下図の位置に取付けてください。  
3個以上の場合は、ほぼ等間隔になるように取付けてください。
- ブラケットは左右平行(一直線上)になるように取付けてください。



### 注意

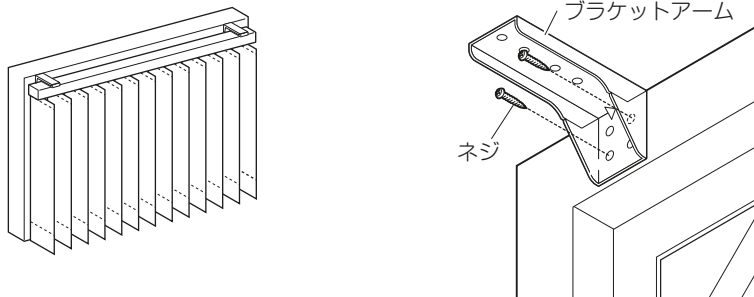
- ブラケットはサッシ部より下記の隙間をあけて取付けてください。
- 窓枠や巾木、クレセント等がサッシ面より突出している場合は、突出部の寸法を加えて隙間をあけてください。



## プラケットの取付け方法

### 正面付け（窓枠の外側に取付ける場合）

プラケットアームを下図のような位置に2本のネジでしっかりと固定してください。

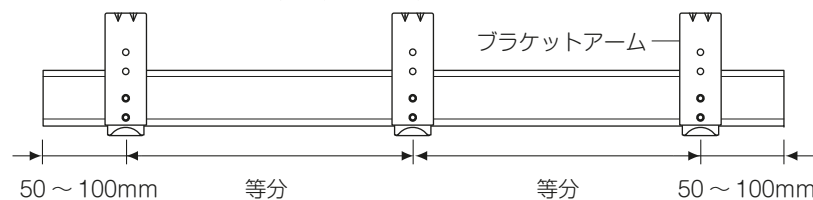


#### 警告

木部以外に取付ける場合は下地の種類や構造、強度に応じて適正なネジ（プラケットアームネジ穴径φ4.4mm）やアンカー等を使用してください。  
プラケットアームが確実に取付けられないと製品が落下し事故の原因になります。

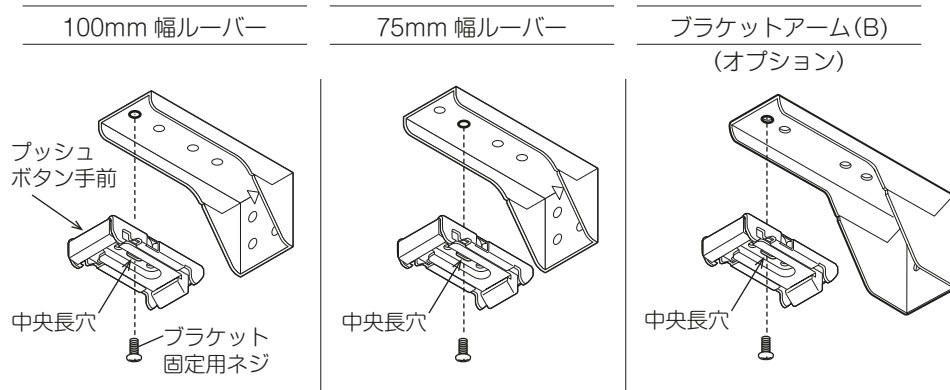
#### 注意

- プラケットアームは下図の位置に取付けてください。  
3個以上の場合は、ほぼ等間隔になるように取付けてください。
- プラケットアームは左右平行（一直線上）になるように取付けてください。



プラケット裏の切り欠きを手前向きにしプラケットアームにプラケット固定用ネジでしっかりと固定してください。

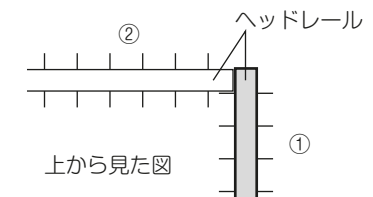
※ルーバー幅によりプラケット固定用ネジの穴位置が異なります。（下図）



## 製品の取付け方法

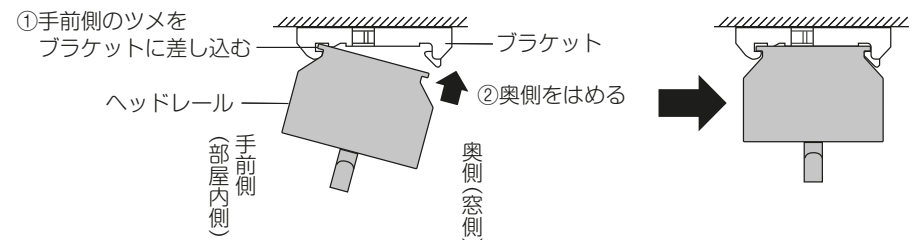
### 製品を取付ける前に

- ・レールカバー（オプション）を取付ける場合は、先にレールカバーの取扱説明書をご覧ください。
- ・ルーバー寄せ（たたみ込み）方向を切替える場合は16・17ページをご確認ください。
- ・コーナー窓仕様の場合は、必ず下図のように①突き当たる側②突き当てる側の順にヘッドレールを取付けてください。  
※②突き当てる側のヘッドレールのメンテナンスシールに仕様コード「20」または「22」と記載してありますのでご確認ください。



### 天井付け（窓枠の内側に取付ける場合）の取付け

- ①ヘッドレールの手前側のツメをプラケットに差し込みます。
- ②ヘッドレール奥側をプラケットにはめ込みます。

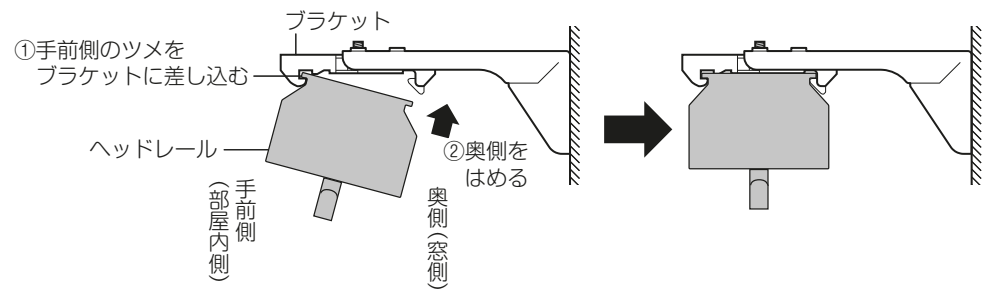


#### 警告

ヘッドレールをプラケットに取付ける際は、ヘッドレールがプラケットにしっかりと固定されているか必ず確認してください。取付けが不完全な場合、製品が落下し事故の原因になります。

## 正面付け（窓枠の外側に取付ける場合）の取付け

- ①ヘッドレールの手前側のツメをブラケットに差し込みます。
- ②ヘッドレール奥側をブラケットにはめ込みます。

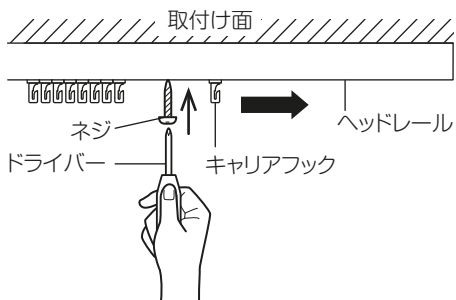


## 警告

ヘッドレールをブラケットに取付ける際は、ヘッドレールがブラケットにしっかりと固定されているか必ず確認してください。取付けが不完全な場合、製品が落下し事故の原因になります。

## 直付け（窓枠に直接取付ける場合）の取付け

- ①ヘッドレールのネジ穴にネジを通して、取付け面にドライバーでしっかりと固定してください。
- ②ネジ穴がキャリアフックの位置と重なっている場合は、15ページ「操作方法」の開閉操作を行いキャリアフックを移動させてからネジ止めしてください。



## 注意

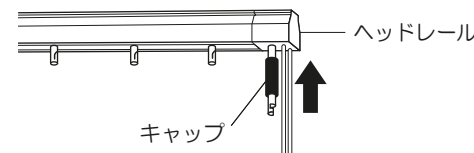
ネジは取付け面に対し垂直に取付けてください。斜めに取付けるとキャリアフックと接触し故障の原因になります。

## 警告

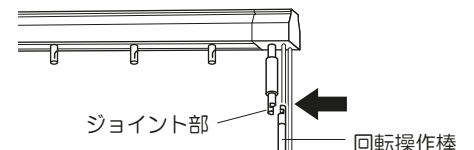
- 木部以外に取付ける場合は下地の種類や構造、強度に応じて適正なネジ（ヘッドレールネジ穴径Φ4.2mm）やアンカー等を使用してください。ヘッドレールが確実に取付けられないと製品が落下し事故の原因になります。
- ヘッドレールが取付け面にしっかりと固定されているか必ず確認してください。取付けが不完全な場合、製品が落下し事故の原因になります。

## 回転操作棒の取付け方法

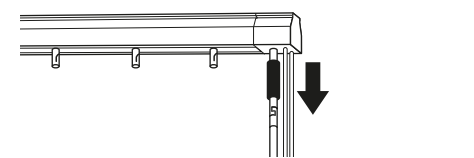
- ①ヘッドレールの回転軸ジョイント部のキャップを上へあげてください。



- ②ジョイント部と回転操作棒の上部をかみ合わせてください。



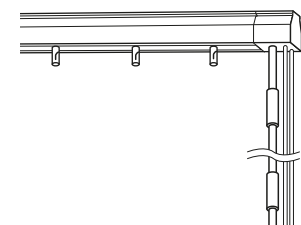
- ③ジョイント部のキャップをジョイント部が完全に隠れるまで下へさげてください。



## 接続ロッドを使う場合

※製品高さにより付属本数は異なります。付属されていない場合もあります。

- ①～③と同じ手順でジョイントし、一番下に回転操作棒が付くようにしてください。



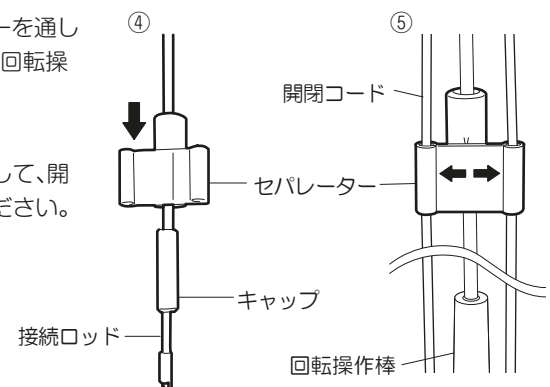
## 注意

ご使用にならない接続ロッドはお子様が遊ぶと危険ですので、お子様の手の届かない所に保管してください。

## セパレーターを使う場合

※製品高さまたは取付け高さ2510mm以上のみに付属されています。

- ④一番下になる接続ロッドはセパレーターを通してからジョイントし、接続ロッドの下に回転操作棒を取付けてください。





# 製品の取り外し方法

## ルーバー・回転操作棒の取り外し

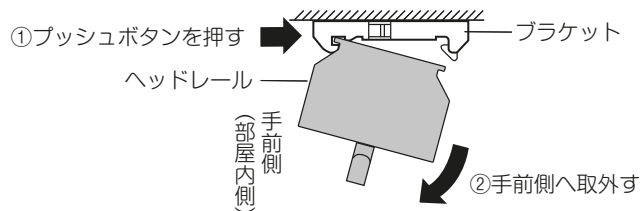
- ルーバーの取り外しは、取付け手順(12・13ページ)と逆の手順で取り外してください。
- 回転操作棒の取り外しは、取付け手順(11ページ)と逆の手順で取り外してください。



ヘッドレールを取り外す際は、必ず手で支えながら作業してください。支えがないと製品が落下し事故の原因になります。

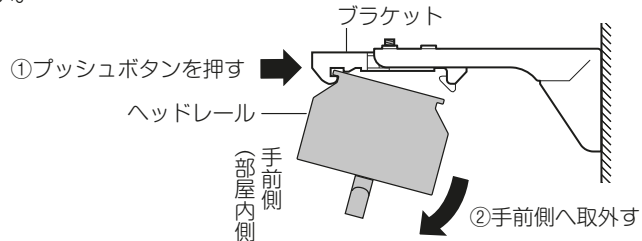
## 天井付け(窓枠の内側に取付けている場合)の取り外し

- ヘッドレールを手で支えながら、ブラケット手前側のプッシュボタンを押してください。
- 製品を手前側に取り外してください。



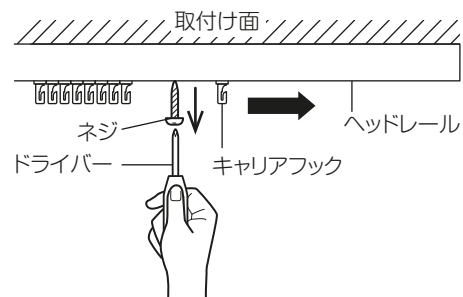
## 正面付け(窓枠の外側に取付けている場合)の取り外し

- ヘッドレールを手で支えながら、ブラケット手前側のプッシュボタンを押してください。
- 製品を手前側に取り外してください。



## 直付け(窓枠に直接取付けている場合)の取り外し

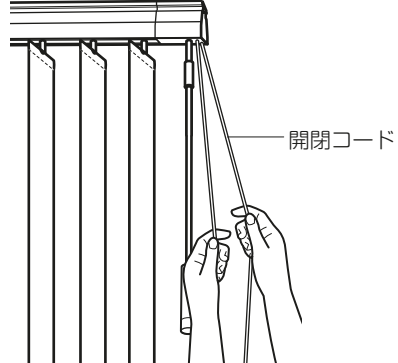
- ヘッドレールを手で支えながら、ヘッドレールの取付けネジをドライバーで外してください。
- ネジ穴がキャリアフックの位置と重なっている場合は、15ページ「操作方法」の開閉操作を行いキャリアフックを移動させてからネジを外してください。



# 操作方法

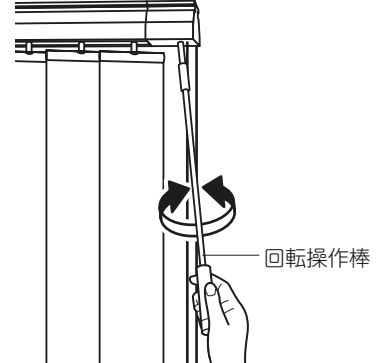
## ルーバーの開閉

- 開閉する前にルーバーを開閉方向に対して垂直にしてください。
- 開閉コードの手前側、または奥側を引くことにより、ルーバーが開閉します。



## ルーバーの回転

- 回転操作棒のグリップを回すと、同じ方向にルーバーが回転します。



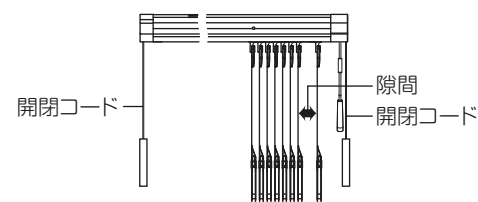
- 開閉後は、無理に開閉コードを引かないでください。製品の破損や落事故の原因になります。開閉操作はゆっくり行ってください。早く操作するとルーバーが大きく揺れる恐れがあります。
- 回転操作範囲は約180°です。それ以上グリップを回さないでください。製品が破損する恐れがあります。

### 両側開閉操作についてのご注意

※両側開閉操作反対寄せは図のように開閉コードが両側にある製品です。

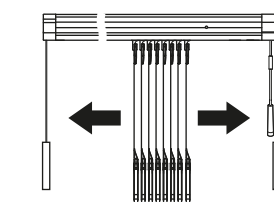
## ルーバーのたたみ込み

- 回転操作棒側にルーバーをたたみ込む場合は下図のように一部隙間が空きます。(センターレーススタイルは除く)



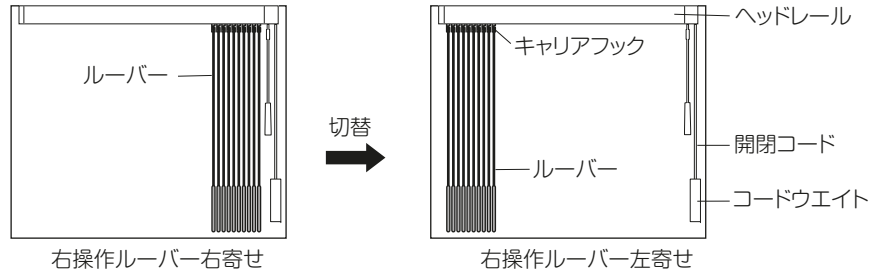
## ルーバーの開閉操作

- 開閉操作はゆっくり行ってください。早く操作をすると後方のルーバーが勢いですれる恐れがあります。
- ルーバーをたたんだままの状態で開閉移動はしないでください。(下図) 製品に過度の負担がかかり破損する恐れがあります。



## ルーバー寄せ(たたみ込み)方向の切替方法(片開き仕様)

ルーバーの寄せ(たたみ込み)方向を左右に切替えることができます。  
例として下図のようにルーバー寄せ方向を切替える手順についてご説明します。  
※例と異なる場合も手順は同様となります。

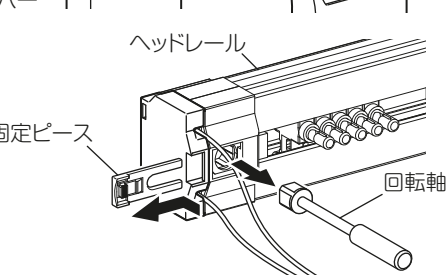
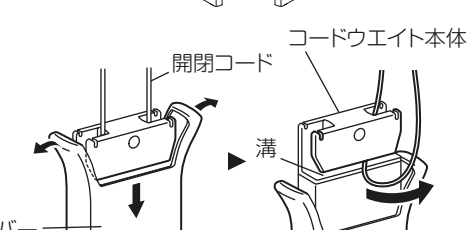
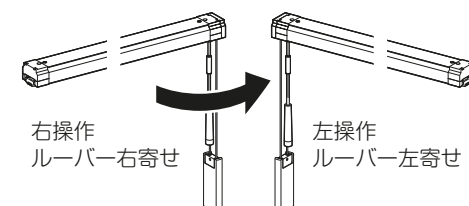
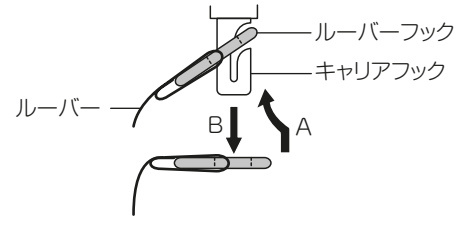


①ヘッドレールのキャリアフックからルーバーを全て図ABの手順で取外してください。  
※取外したルーバーはシワや汚れに注意し、取付けの際まで保管してください。

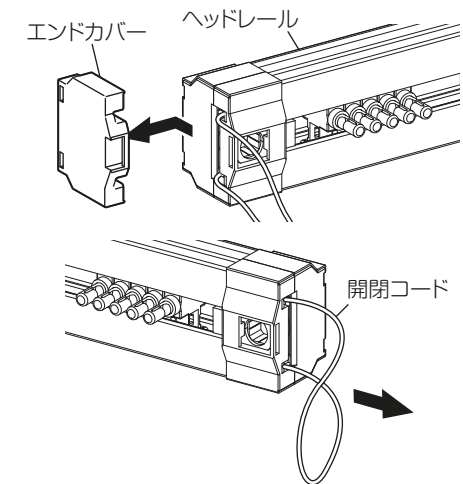
②ヘッドレールをブラケットから取外し、反転させ「右操作ルーバー右寄せ」を「左操作ルーバー左寄せ」の状態にしてください。  
※ヘッドレールの取外し方法は14ページを参照してください。

③コードウエイトから開閉コードを取り外します。  
コードウエイトカバー上部を図のように外し、溝の下までスライドさせ、コードウエイト本体の溝から開閉コードを取り外してください。

④ヘッドレール端部の固定ピースを上に押し上げながら引き抜き、回転軸(回転操作棒)を取り外してください。



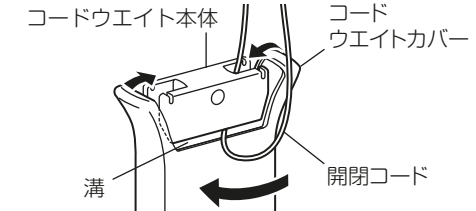
ルーバー寄せ(たたみ込み)方向の切替方法(片開き仕様)  
⑤エンドカバーを上方向にスライドさせながら取外してください。



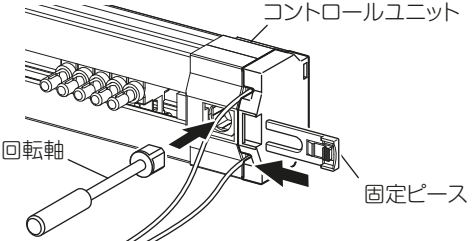
⑥ヘッドレール反対側の端部から開閉コードを引き出します。

⑦引き出した開閉コードにコードウエイトを取付けてください。コードウエイトカバーはコードウエイト本体にしっかりとはめ込んでください。

⑧エンドカバーを取付けます。



⑨回転軸(回転操作棒)をコントロールユニットの穴に差し込み固定ピースでしっかりと固定してください。



⑩ヘッドレールを9・10ページの要領でブラケットに取付け、最後にルーバーを12・13ページの手順で取付けてください。

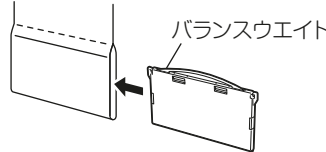


### 3. ルーバーの取付け

1) ルーバー下部にバランスウェイトを取付けてください。

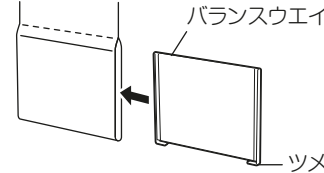
※バランスウェイトには天地がありますのでご注意ください。

シングルスタイルの場合  
モアラップスタイルの場合



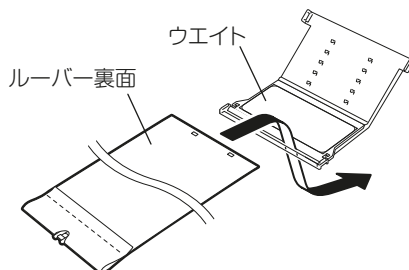
センターレーススタイルの場合

※バランスウェイト挿入後、下部両側のツメがルーバーに確実に掛かっていることをご確認ください。

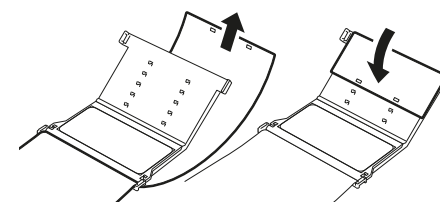


#### アジャストウェイトの場合

①バランスウェイトの上部スリットにルーバーを通します。



②ルーバーをバランスウェイトに巻き付け、洗濯前のツメの位置にルーバーを掛けます。



③バランスウェイトカバーを閉じます。

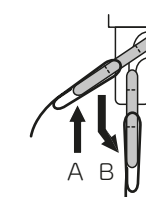
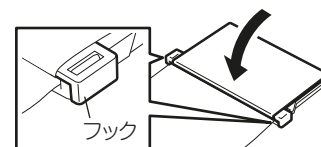
※フックが確実に掛かっていることをご確認ください。

※ルーバーやウエイトを挟み込まないように注意してください。

2) キャリアフックに1枚ずつ図ABの手順で取付けてください。

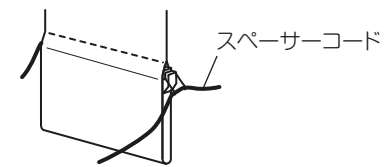
※12ページ「ルーバーの取付け方法」をご参照ください。

※ルーバーは必ず同じ面が揃うように取付けてください。



3) スペーサーコードを取付けてください。

※シングルスタイル・モアラップスタイルのスペーサーコード付きのみ



#### 注意

- 必ず一番端のバランスウェイトからスペーサーコードを取付けてください。
- スペーサーコードはルーバーの両側に取付けてください。

## コードウェイトの安全機能について

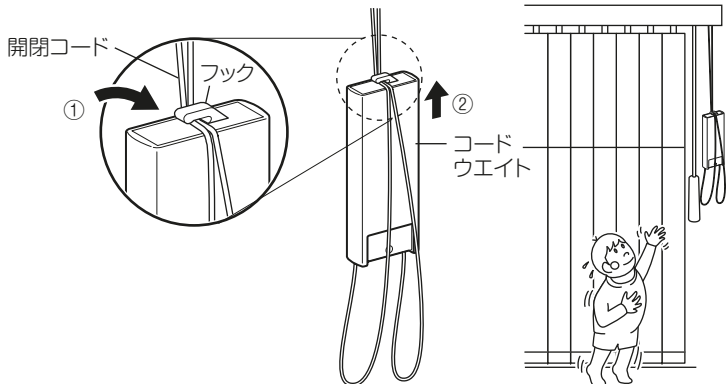
コードウェイトをお子様やペットが届かない高さ位置へ固定することができます。

### 警告

お子様やペットが開閉コードで遊びますと、首や体に巻き付くことがあり、重大な事故をまねく原因となります。  
安全のため、操作をするとき以外は、開閉コードをコードウェイトに引っ掛け、お子様やペットから届かない位置に固定してください。

### 使用方法

- ①コードウェイト下部のフックを2本の開閉コードに引っ掛けます。
- ②開閉コードがお子様やペットから届かない位置までスライドさせ、手を離せば固定されます。



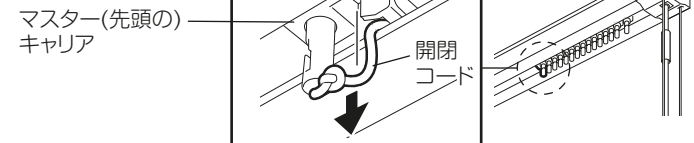
### 注意

コードウェイトご使用の際は、開閉コードがズレ落ちないことをご確認ください。

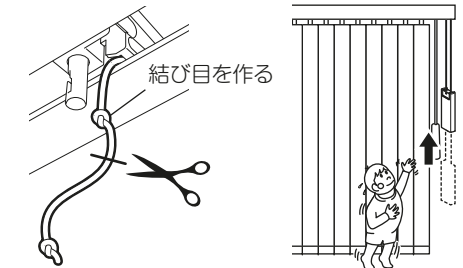
## 開閉コード長さの調整方法

使用環境にあわせて開閉コードを短くすることができます。

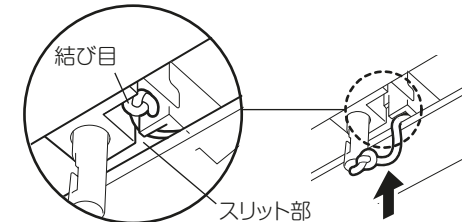
- ①開閉コードをマスター(先頭の)キャリアから引き出します。



- ②コードウェイトの高さなどを確認しながら好みの長さを決め、結び目を作ってください。  
結び目から7~8mm残して切断します。  
※結び目が解けると操作できなくなりますのでしっかりと結び目を作ってください。  
※開閉コード切断後は元に戻すことができませんのでご注意ください。



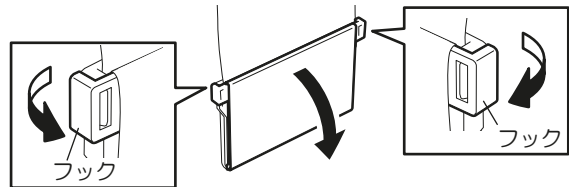
- ③マスター(先頭の)キャリアのスリット部に開閉コードを引っ掛け、結び目が確実に収まるように固定してください。



## ルーバー長さの調整方法 (アジャストウエイト)

アジャストウエイトはルーバー長さを調整することができます。

①フックを外しバランスウエイトカバーを開きます。

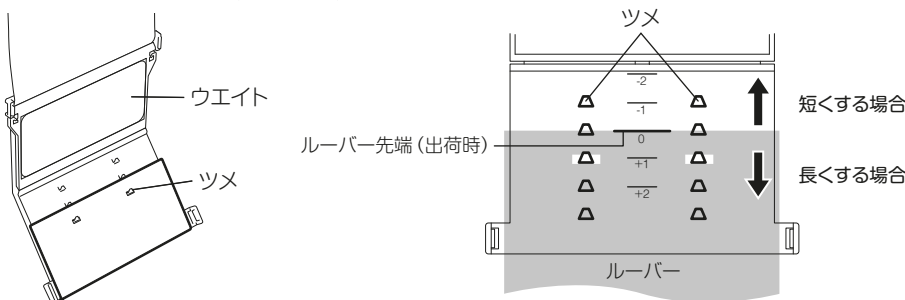


②ルーバー先端の位置を変えて長さを調整してください。

その際、ツメにルーバーの穴を確実に掛けてください。

※出荷時はルーバー先端を目盛0(ツメは中央)に合わせてあります。

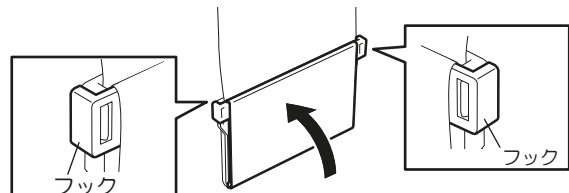
ルーバーの調整は ±20mm(10mm毎)変更ができます。



③ルーバー長さ調整後、バランスウエイトカバーを閉じてください。

※フックが確実に掛かっている事をご確認ください。

※ルーバーやウエイトを挟み込まないよう注意してください。



### ⚠ 注意

- フックを無理に広げないでください。フックが割れ破損する恐れがあります。
- バランスウエイト内部のウエイトが落下しないように注意してください。  
床をキズ付ける恐れがあります。

## お手入れ方法

- ・日頃のお手入れは、きれいなハンドモップ等でホコリを取り払ってください。
- ・ウォッシュブルルーバーの場合は、ご家庭の洗濯機で洗うことができます。
- 18ページの「ルーバーの洗濯方法」に従い洗濯してください。
- ・ウォッシュブルルーバー以外の場合は、洗濯できません。
- 汚れた際は、すぐに乾いた布で吸い取るか、水で固く絞ったきれいな布で軽く拭き取ってください。
- ・ルーバーは特殊加工しているため、折ったり曲げたりするとシワや跡が残る場合があります。取扱いには十分注意してください。
- ・水拭き可能な部品のお手入れに消毒用アルコール等をご使用になった場合は、柔らかい布で必ず水拭きしてください。変色や劣化する恐れがあります。

## こんなときには

現象	改善方法
ルーバーが汚れた。	すぐに乾いた布で吸い取るか、水で固く絞ったきれいな布で軽く拭き取ってください。ウォッシュブルルーバーの場合は、18ページの「ルーバーの洗濯方法」に従いルーバーを洗濯してください。洗濯はルーバーに縫い付けられた洗濯表示に従ってください。

上記の改善をしても直らない場合やその他の問題が発生した場合は、お買い上げいただいた販売店または最寄りの弊社営業所までご連絡ください。

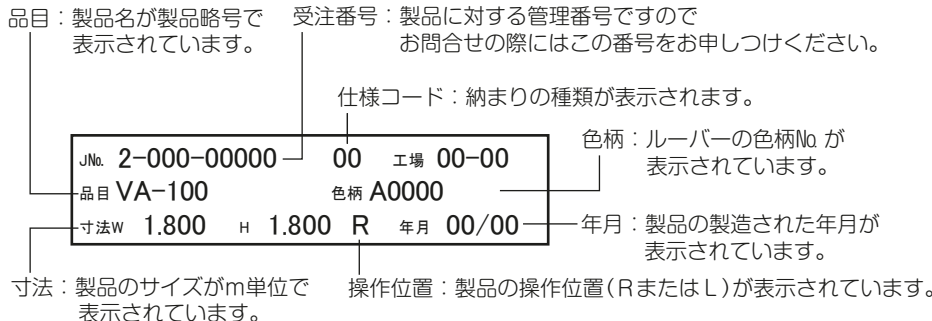
## メンテナンスシールについて

この製品についての詳細はメンテナンスシールに記載してあります。

メンテナンスシールの貼り付け位置は、「取付け完成図と各部の名称」をご覧ください。

### メンテナンスシール

(例)



## 保証について

この製品は保証対象製品です。下記の保証書をよくお読みになり大切に保管してください。

### 保証書

この度は、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

当製品は、厳密なる品質管理及び検査を経てお届けしておりますが、万一、保証期間内に故障した場合には、当社保証規定に従って修理させていただきます。

修理をご依頼の場合は、メンテナンスシールをご確認の上、お買い上げいただいた販売店又は、最寄りの弊社営業所までご連絡ください。

#### 保証期間：お買上げ日より3年間

#### 保証規定

- 取扱説明書・本体注意ラベル・操作カードに従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合は無償で修理させていただきます。但し、消耗部品(ルーバー部・コード類)の無償保証期間は1年となります。(ルーバー部の汚れは対象外) キズ・汚れにつきましては、7日以内にお申し出ください。
- 保証期間内でも次の場合は無償修理対象外(有料修理)となります。
  - 取付け上の誤り、使用上の誤りによる故障または破損。
  - 不当な改造、修理による故障または破損。
  - 天変地異(火災、地震、水害、落雷等)による故障または破損。
  - 特殊環境(極度の高温多湿、薬品のガス、公害、粉塵等)による故障または破損。
- お買上げ日とはメンテナンスシールに記載されている製造年月となります。

●お客様サービス窓口：TEL03-3272-2595  
(お問合せ時間：平日9時～17時30分)

N株式会社ニチベイ  
〒103-0027 東京都中央区日本橋3-15-4

お客様 MEMO

最新の取扱説明書は、ニチベイウェブサイトで簡単にご確認いただけます。  
下記 URL より取扱説明書ダウンロードページへお進みください。

N株式会社ニチベイ  
www.nichi-bei.co.jp