

# 〈ドアにお取付けの場合〉

※引戸に取付ける場合は裏面をご覧ください。

(19.09) T-0064-02

# OK出入口アミド (D-3) ドア用 取付説明書

地球にやさしく 品質の向上へ

ISO 14001 9001 株式会社川口技研

営業本部 〒333-0844 埼玉県川口市上青木1-14-41

TEL 048(255)5411 FAX 048(255)8228

ホームページ <https://www.kawaguchigiken.co.jp/>

この度は、『OK出入口アミド(D-3)』をお求めいただきまして、誠にありがとうございます。  
取付ける前に、この取付説明書をよくお読みの上、正しくお取付けください。

要保管

## ⚠ 警告

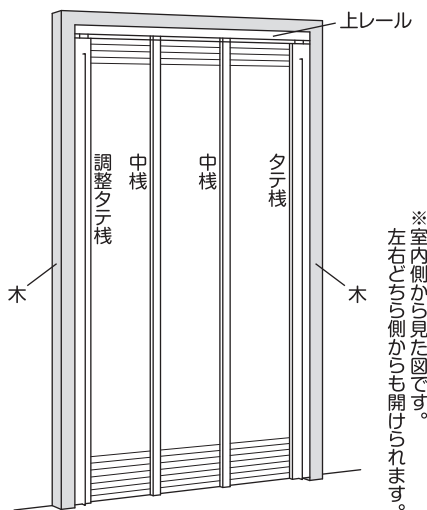
- ・目的以外の使用はしないでください。
- ・ネットにタバコの火などの火気は絶対に近付けないでください。

## ⚠ 注意

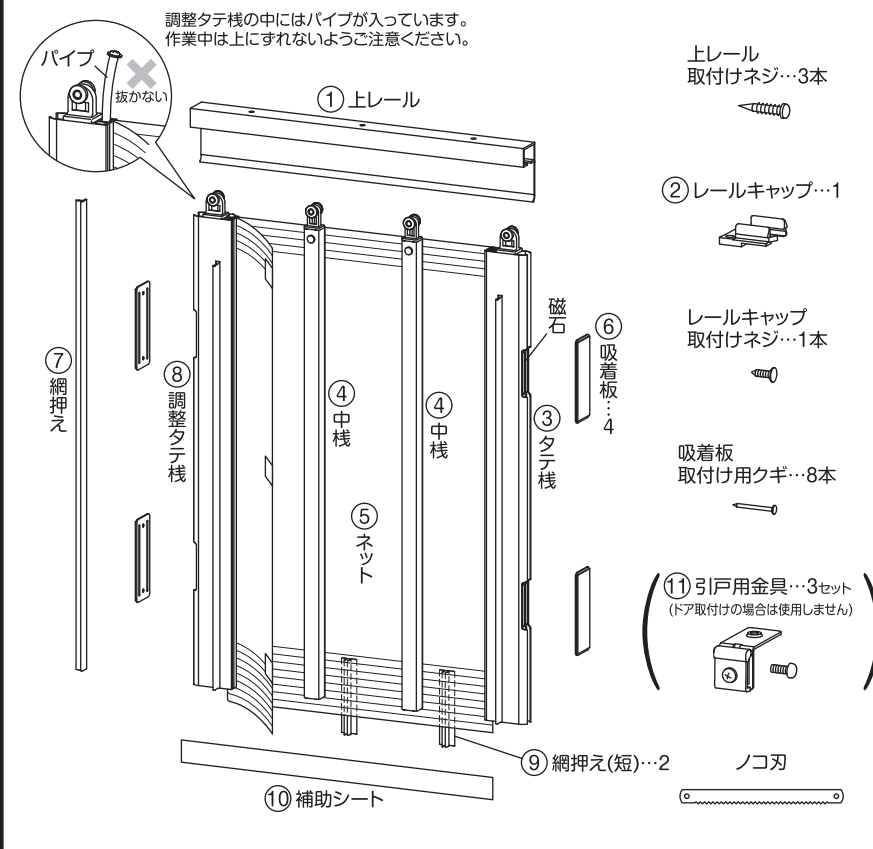
- ・無理な開閉や乱暴な取扱いをすると、ケガや破損の原因となりますのでご注意ください。
- ・製品の分解、改造及び部品の改造等は行わないでください。故障の原因となります。
- ・取付けの際は、ノコ刃やカッター等の工具でケガをしないよう十分にご注意ください。
- また、部材の切り口や製品の角部等でケガをしないようご注意ください。

## 完成参考図

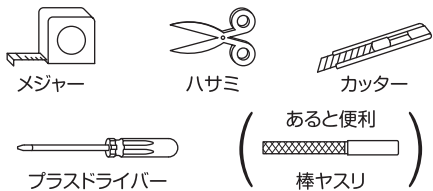
### 〈ドア取付け例〉



## 部品一覧



## 必要工具



## 取付け位置と寸法の測り方

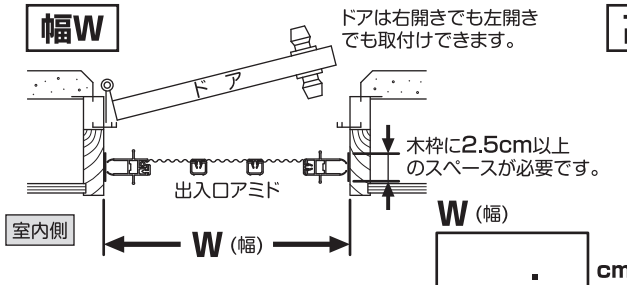
●網戸はドア室内側の 木の部分 に取付けます。(床を除く)

※木以外の場合

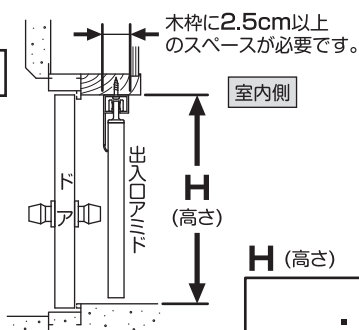
材質		取付けの可・不可	
壁紙	裏側 材質の 木	○	ネジ・クギがきく場合は取付けできます。
スチール(鉄)・アルミ・コンクリート	石膏ボード	×	ネジが空転してしまうため取付けできません。

●取付ける木枠の幅Wと高さHを測ってください。

### 幅W



### 高さH

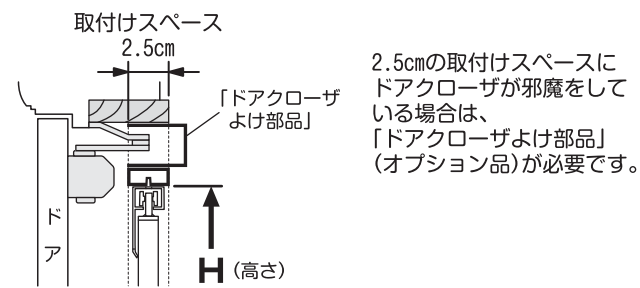


### ご確認ください。

幅	58 ~ 93 cm
高さ	172 ~ 185 cm

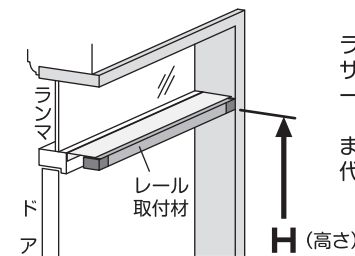
## 取付けの際のご注意

### ドアクローザ付きドアの場合



2.5cmの取付けスペースにドアクローザが邪魔をしている場合は、「ドアクローザよけ部品」(オプション品)が必要です。

### ランマ付きドアの場合



ランマとドアの間に「ドアクローザよけ部品」(オプション品)のレール取付材を取付けます。

または箱裏面を参考に、木材で代用してください。

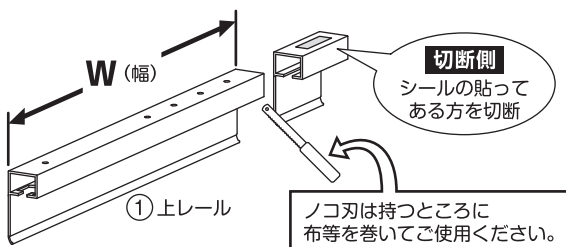
→ 「ドアクローザよけ部品」等を取付けた場合は、その下面までが高さHとなりますので、再度測り直してください。

## 取付け順序

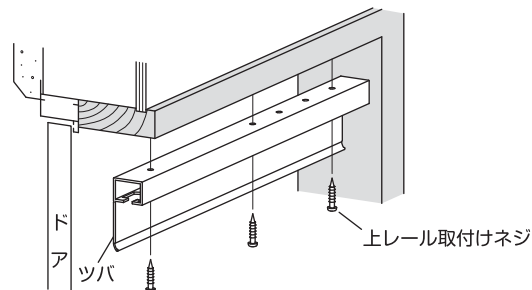
△ カッターやノコ刃を使用する際は、ケガをしないよう十分ご注意ください。

### 1 上レールを取付ける

(1) 測った幅Wに合わせて①上レールを切断してください。



(2) ツバのある方を外側に向か、木枠にネジ止めしてください。  
両端と中央付近の穴を3つ選んで、ネジで固定してください。



### 2 網戸本体を切断する

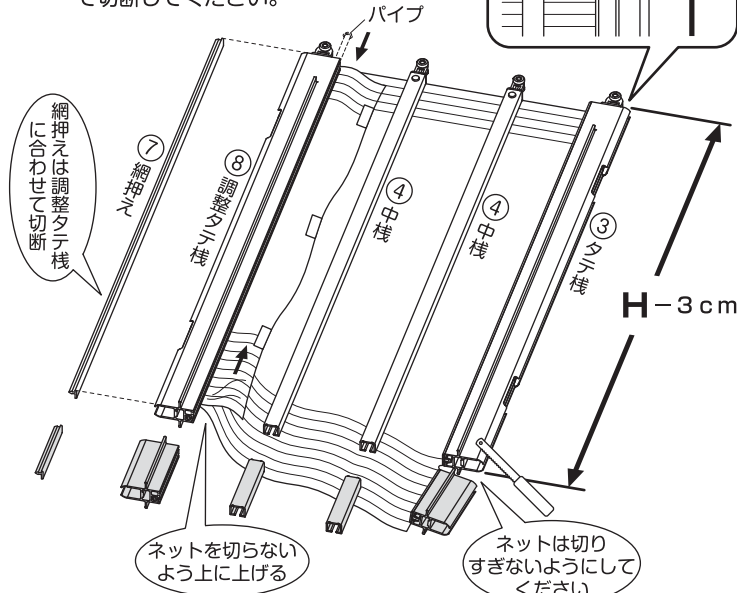
床に広げてみてください

(1) 測った高さHより3cm短くなるように、③タテ桿・④中桿(2本)・⑧調整タテ桿を切断してください。

⑧調整タテ桿は、ネットを上にずらしてから切断してください。

その際、⑧調整タテ桿の中のパイプが上に上がらないようにして、パイプも一緒に切断してください。

(2) ⑦網押えは⑧調整タテ桿の長さに合わせて切断してください。



ドア取付け  
切断寸法

H (高さ)

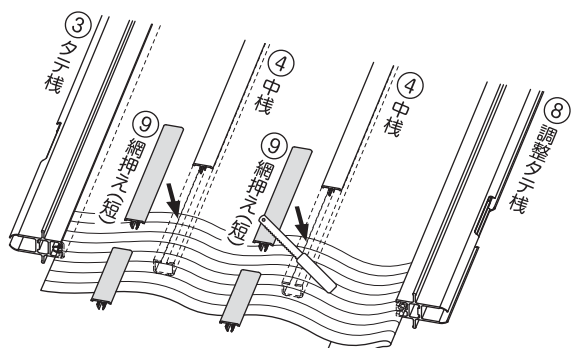
. cm - 3 cm = . cm

切断寸法

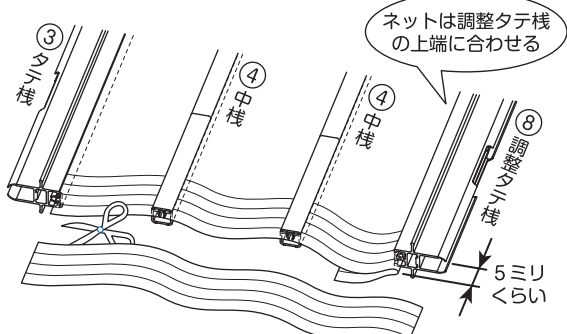
(3) 使用の際、部材の切り口で足をケガしないよう、切り口はヤスリで丸くしてください。

### 3 ネットの下側を切る

(1) 網戸本体をひっくり返します。  
⑨網押え(短)を④中桿の長さに合わせて切断し、ネットの下部を固定してください。



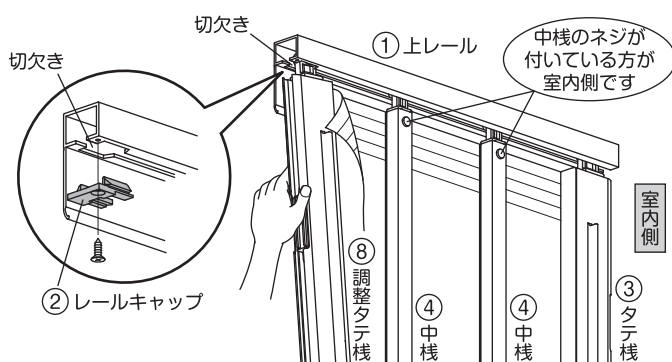
(2) ネットを各部材より5ミリくらい長めに切ってください。  
⑧調整タテ桿側のネットは固定されていませんので、上端を合わせて、下にすれないよう注意しながら切ってください。



※幅方向のネットはまだ切らないでください。

## 4 上レールにランナーを入れる

- (1) 上レールの切欠き部分から、  
③タテ桿 → ④中桿 → ④中桿 → ⑧調整タテ桿  
の順にランナーを入れ、網戸本体を吊します。



- (2) 上レールの切欠き部分にレールキャップをはめ込みます。  
レールキャップ取付けネジで固定してください。  
ネジは締めすぎないでください。

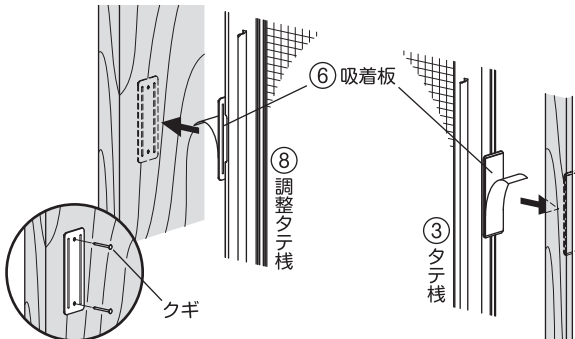
## 6 ネットの幅を調整する



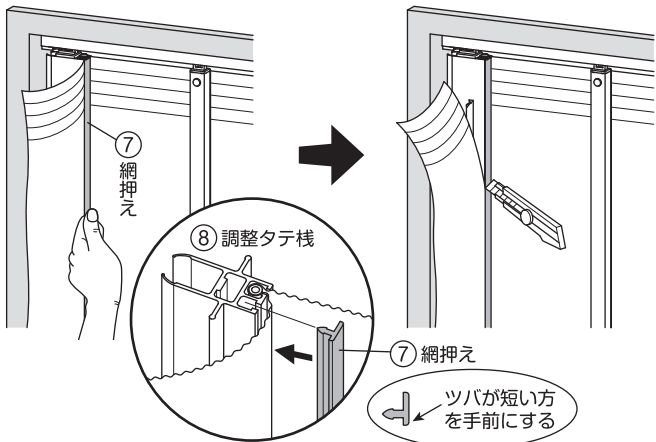
- (1) ③タテ桿、⑧調整タテ桿を両側の⑥吸着板に取付けます。  
(2) 図のようにネットを軽く引っ張って、幅を調整してください。  
ネットは張りすぎないようにしてください。

## 5 吸着板を取付ける

- (1) ⑥吸着板を⑧調整タテ桿、③タテ桿の磁石に4つとも取付けます。  
(2) ハクリ紙をはがし、タテ桿ごと木枠に貼付けてください。  
タテ桿は垂直になるように貼ってください。  
ネットの幅が足りないときは引っ張ってゆるめてください。  
(3) タテ桿をはずし、木枠に貼付いた吸着板を手で押さえてしっかり貼付けます。必要に応じて付属のクギで止めてください。



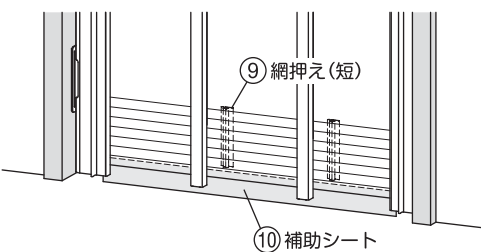
## 7 ネットを固定し、余りを切る



- (1) ⑦網抑えを⑧調整タテ桿にはめ込み、ネットを固定します。  
(2) 磁石が引っ張られていないか確認し、最後に⑧調整タテ桿と  
③タテ桿の余分なネットをカッターで切り取ってください。

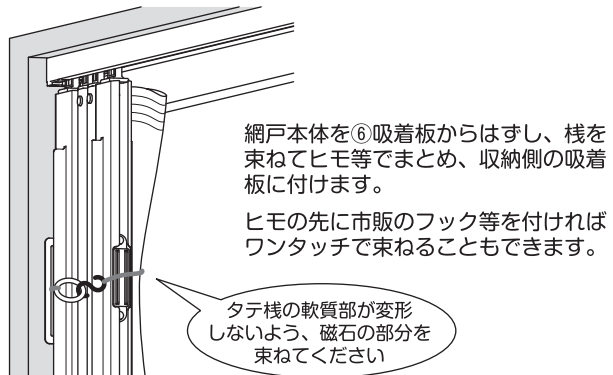
以上で完成です。ありがとうございました。

### ネットの下側を切りすぎてしまった場合は…



- (1) ⑨網抑え(短)をはずします。  
(2) ⑩補助シートの粘着テープのハクリ紙をはがし、図のように  
ネットの下部に貼付けます。⑨網抑えをはめ込んで固定します。

### 使用しない時は桿を束ねておけます。



- ネット交換の際は、「取替えネット OK出入口アミド(D-3)用」(別売品)を販売店よりお求めください。
- 万が一、各部品が破損した場合も、販売店よりお取り寄せできます。

- ・日常的には乾いた布で拭いてください。
- ・汚れがひどい場合には、中性洗剤を溶かしたぬるま湯を雑巾等に付けて拭いてください。その後、水拭きして洗剤を拭き取り、カラ拭きしてください。
- ・シンナー、ベンジン、アルコール、酸性・アルカリ性洗剤等は使用しないでください。
- ・たわしや金属ブラシ等でこすらないでください。破損やキズの原因となります。

### ～お手入れ方法～

# 〈引戸にお取付けの場合〉

※ドアに取付ける場合は裏面をご覧ください。

OK出入口アミド  
(D-3)

引戸用

取付説明書

ISO 14001  
9001 株式会社川口技研  
営業本部 〒333-0844 埼玉県川口市上青木1-14-41  
TEL 048(255)5411 FAX 048(255)8228  
ホームページ <https://www.kawaguchigiken.co.jp/>

この度は、『OK出入口アミド(D-3)』をお求めいただきまして、誠にありがとうございます。  
取付ける前に、この取付説明書をよくお読みの上、正しくお取付けください。

要保管

## 警告

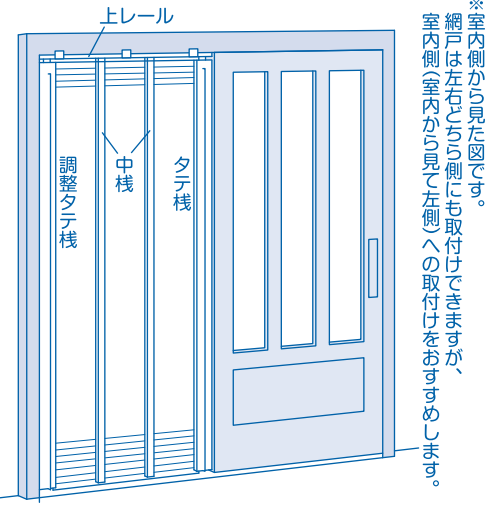
- 目的以外の使用はしないでください。
- ネットにタバコの火などの火気は絶対に近付けないでください。

## 注意

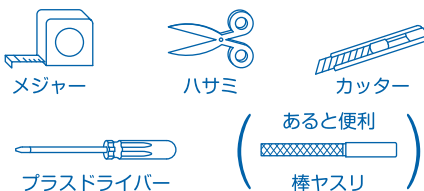
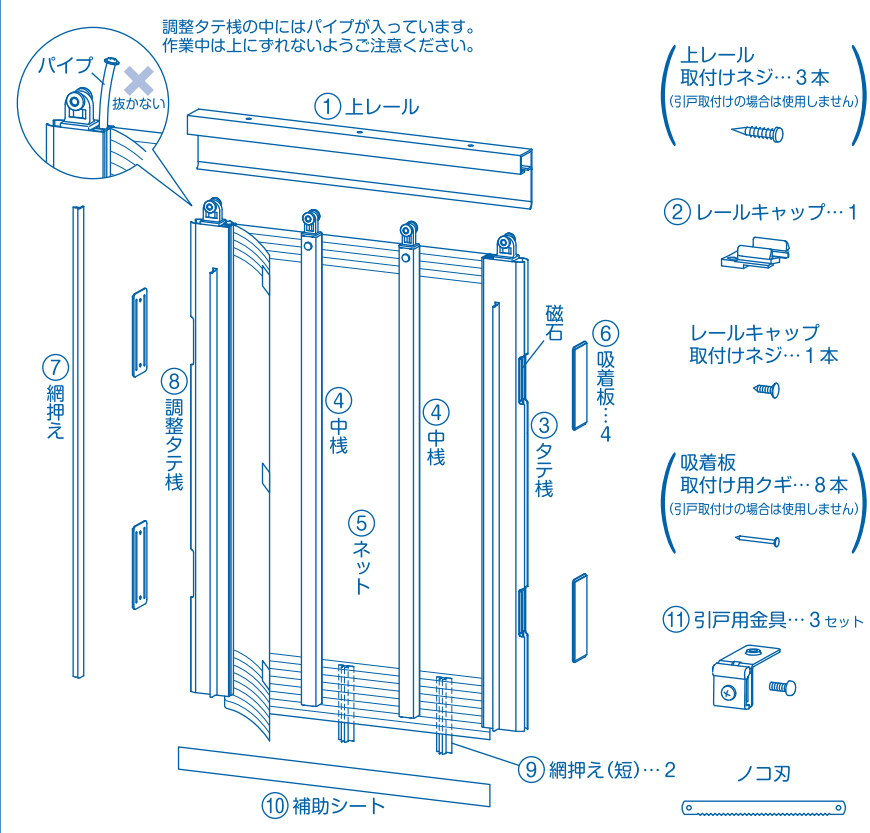
- 無理な開閉や乱暴な取扱いをすると、ケガや破損の原因となりますのでご注意ください。
- 製品の分解、改造及び部品の改造等は行わないでください。故障の原因となります。
- 取付けの際は、ノコ刃やカッター等の工具でケガをしないよう十分にご注意ください。  
また、部材の切り口や製品の角部等でケガをしないようご注意ください。

## 完成参考図

### 〈引戸取付け例〉



## 部品一覧



## 取付け位置 と 幅Wの測り方

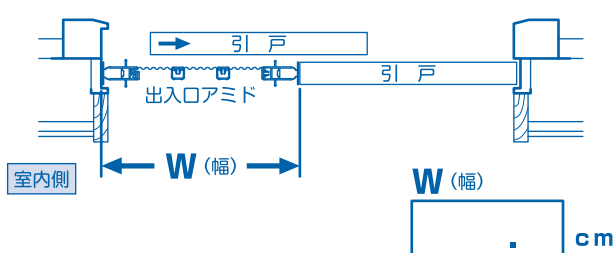
●網戸は左右どちら側にも取付けできますが、室内側(室内から見て左側)へのお取付けをおすすめします。

室外側に取付けると強風等により破損する恐れがあります。  
網戸を取付けると片側の引戸は開けられなくなります。

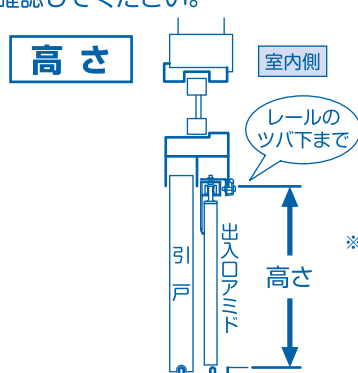
●取付けるところの幅Wと高さを測り、取付け可能寸法を確認してください。

●ご確認ください。

### 幅W



### 高さ



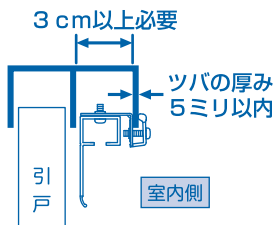
### 取付け可能寸法

幅	58 ~ 93 cm
高さ	172 ~ 185 cm

※ここで測った高さは取付け可能寸法を確認するためのものです。  
切断寸法の計算には、取付け順序 1 の高さHを用いてください。

# 取付けの際のご注意

- 引戸の上レールの寸法と形状をご確認ください。

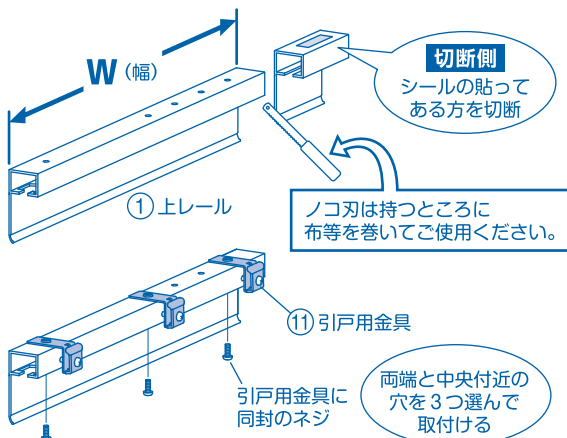


## 取付け順序

△ カッターやノコ刃を使用する際は、ケガをしないよう十分ご注意ください。

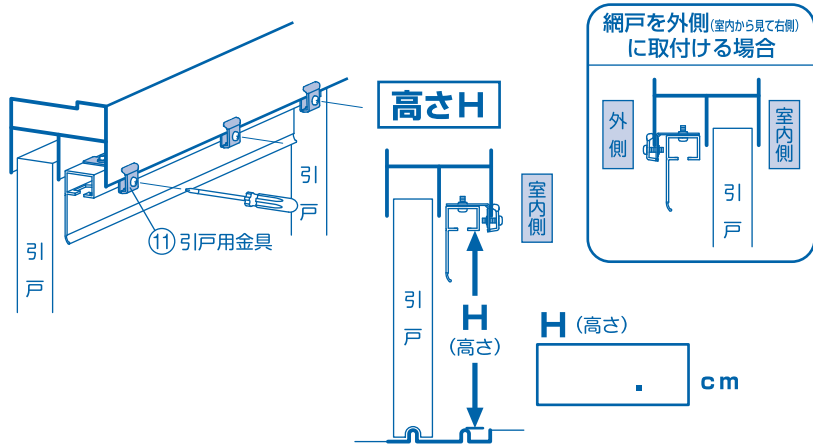
### 1 上レールを取付ける

- (1) 測った幅Wに合わせて①上レールを切断してください。
- (2) ⑪引戸用金具を①上レールにネジで取付けます。



- (3) 引戸の上レールのツバに⑪引戸用金具を図のように取付け、金具のネジを締め付けて①上レールを固定してください。

- (4) 引戸の下レールの上から、①上レールの下面までの高さHを測ってください。



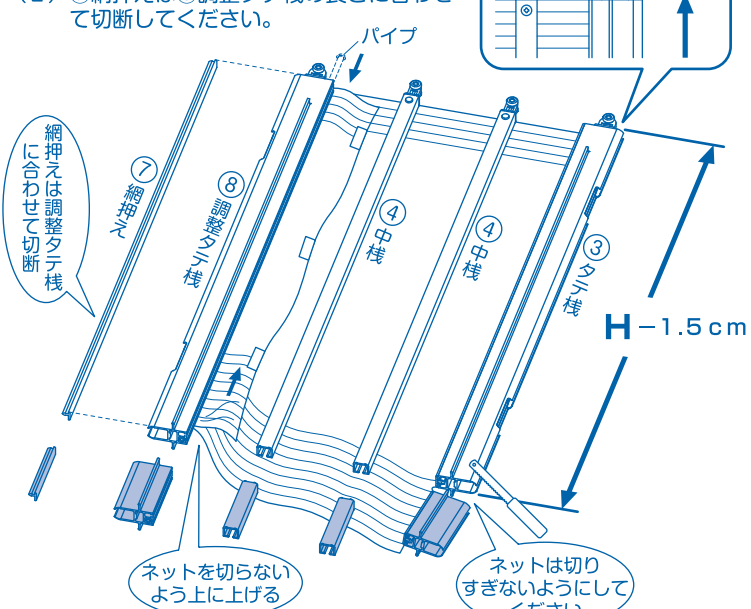
### 2 網戸本体を切断する

床に広げてみてください

- (1) ①で測った高さHより1.5 cm短くなるように、③タテ桿・④中桿(2本)・⑧調整タテ桿を切断してください。

⑧調整タテ桿は、ネットを上にずらしてから切断してください。  
その際、⑧調整タテ桿の中のパイプが上に上がらないようにして、パイプも一緒に切断してください。

- (2) ⑦網押さえは⑥調整タテ桿の長さに合わせて切断してください。

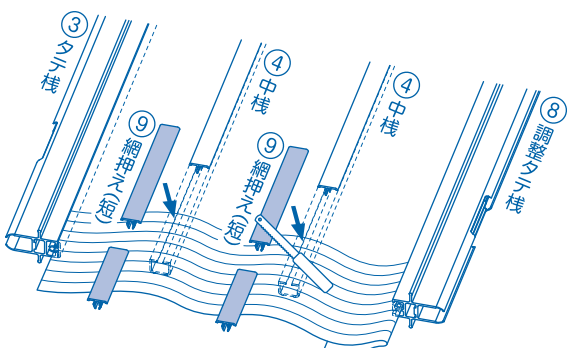


- (3) 使用の際、部材の切り口で足をケガしないよう、切り口はヤスリで丸くしてください。

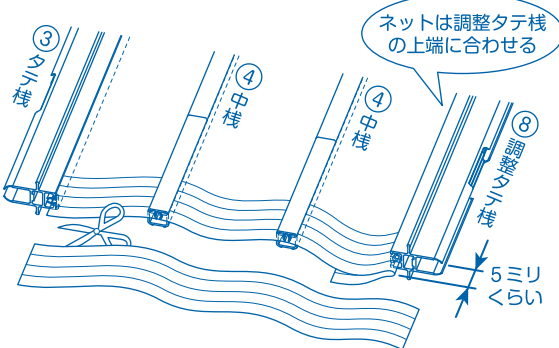
### 3 ネットの下側を切る

- (1) 網戸本体をひっくり返します。

⑨網押さえ(短)を④中桿の長さに合わせて切断し、ネットの下部を固定してください。



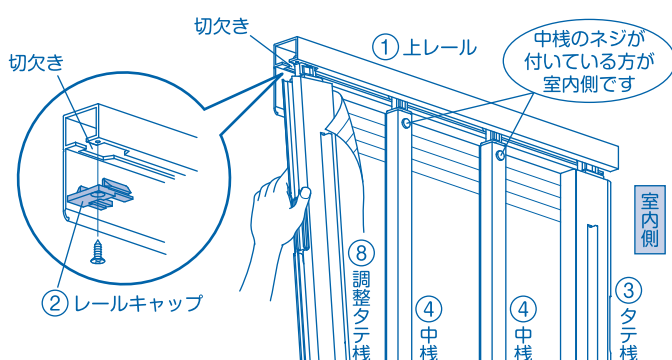
- (2) ネットを各部材より5ミリくらい長めに切ってください。  
⑧調整タテ桿側のネットは固定されていませんので、上端を合わせて、下にずれないよう注意しながら切ってください。



※幅方向のネットはまだ切らないでください。

## 4 上レールにランナーを入れる

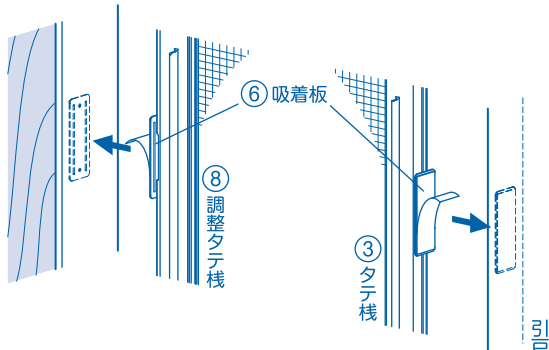
- (1) 上レールの切欠き部分から、  
③タテ桟 → ④中桟 → ④中桟 → ⑧調整タテ桟  
の順にランナーを入れ、網戸本体を吊します。



- (2) 上レールの切欠き部分にレールキャップをはめ込みます。  
レールキャップ取付けネジで固定してください。  
ネジは締めすぎないでください。

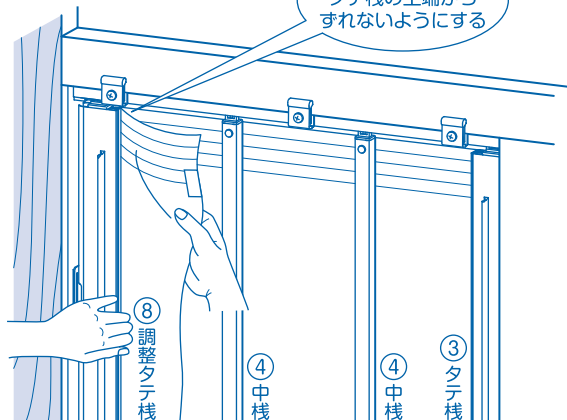
## 5 吸着板を取付ける

- (1) ⑥吸着板を③タテ桟、⑧調整タテ桟の磁石に4つとも取付けます。  
(2) ハクリ紙をはがし、タテ桟ごと引戸枠と引戸の背に貼付けてください。タテ桟は垂直になるように貼ってください。  
ネットの幅が足りないときは引っ張ってゆるめてください。  
(3) タテ桟をはずし、引戸枠に貼付いた吸着板を手で押さえてしっかりと貼付けます。



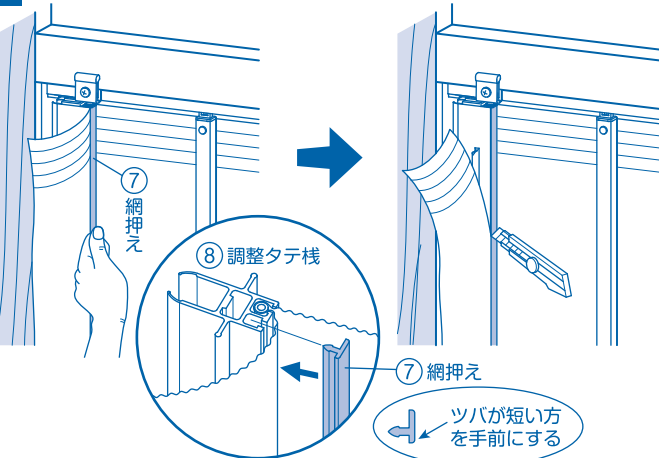
## 6 ネットの幅を調整する

ネットが、調整タテ桟の上端からずれないようにする



- (1) ③タテ桟、⑧調整タテ桟を両側の⑥吸着板に取付けます。  
(2) 図のようにネットを軽く引っ張って、幅を調整してください。  
ネットは張りすぎないようにしてください。

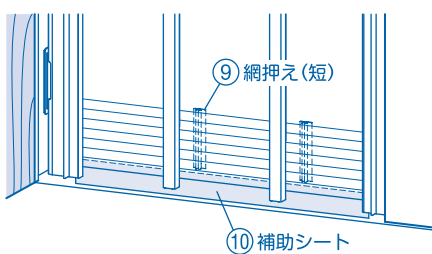
## 7 ネットを固定し、余りを切る



- (1) ⑦網押えを⑧調整タテ桟にはめ込み、ネットを固定します。  
(2) 磁石が引っ張られていないか確認し、最後に⑧調整タテ桟と③タテ桟の余分なネットをカッターで切り取ってください。

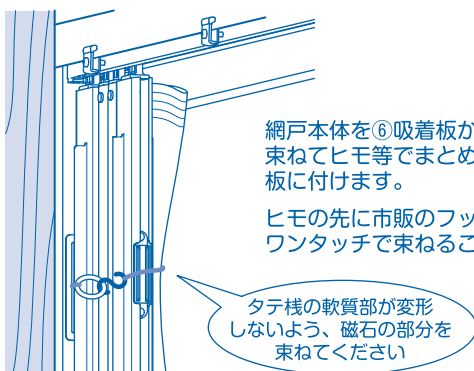
以上で完成です。ありがとうございました。

### ネットの下側を切りすぎてしまった場合は…



- (1) ⑨網押え(短)をはずします。  
(2) ⑩補助シートの粘着テープのハクリ紙をはがし、図のようにネットの下部に貼付けます。⑨網押えをはめ込んで固定します。

### 使用しない時は桟を束ねておけます。



- ネット交換の際は、「取替えネット OK出入口アミド(D-3)用」(別売品)を販売店よりお求めください。  
●万が一、各部品が破損した場合も、販売店よりお取り寄せできます。

- ・日常的には乾いた布で拭いてください。
- ・汚れがひどい場合には、中性洗剤を溶かしたぬるま湯を雑巾等に付けて拭いてください。その後、水拭きして洗剤を拭き取り、カラ拭きしてください。
- ・シンナー、ベンジン、アルコール、酸性・アルカリ性洗剤等は使用しないでください。
- ・たわしや金属ブラシ等でこすらないでください。破損やキズの原因となります。

### ～お手入れ方法～