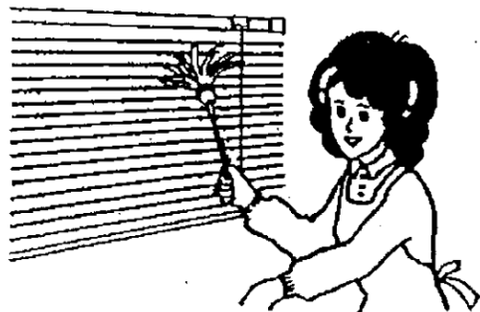


## お手入れ方法

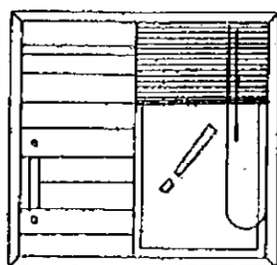


日常のお手入れは、羽根ばたきやハンドモップ等、やわらかい毛のものでほこりを払ってください。長期間、油を付着させたままにしておきますと塗装が剥離することがありますので、日常こまめに汚れを落としてください。

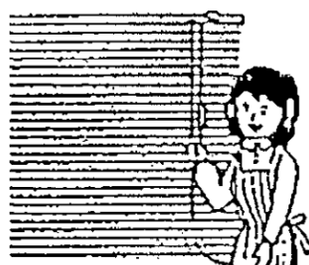


汚れおとしには、中性洗剤(食器食品用)を洗剤の表示に従って必ず水でうすめてご使用ください。また、シンナー・ベンジン等はご使用にならないでください。

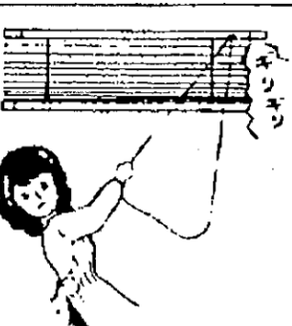
## 使用上の注意



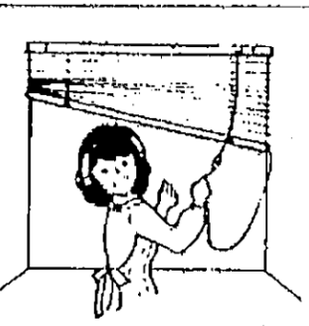
昇降の妨げになるようなものは、ブラインドのそばにおかないでください。



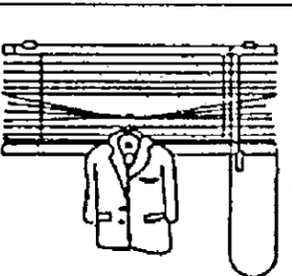
昇降はゆっくりと……



無理に操作をしないでください。



昇降コードは、全部一緒に引いてください。



ブラインドの羽に物を掛けないでください。



ブラインドの羽を極端に曲げないでください。

## トヨサツシ株式会社

本社・〒136 東京都江東区大島2丁目1

商品の仕様に関するお問合せは…

住器統轄部 TEL 03-638-8212

○商品改良の為、予告なしに仕様の変更を行なうことがありますのでご了承下さい。

RIJBA-610

# トヨサツシ インテリア ブラインド フィノ15 (スライディングドア) ノーバス用

## 取扱説明書

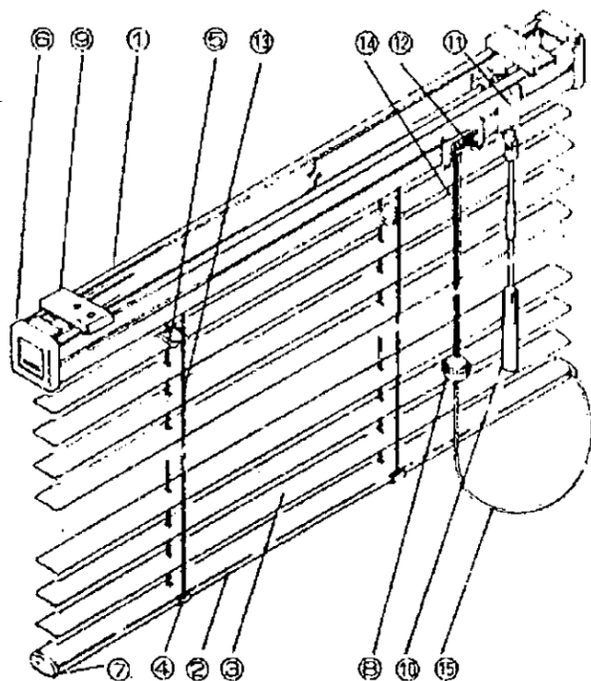
このたびは、インテリアブラインド“フィノ”をお買い求めいただきましてまことにありがとうございます。ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いくださるようお願い致します。

# TOSTEM

トヨサツシ株式会社

# 取付方法

## 仕様と構造

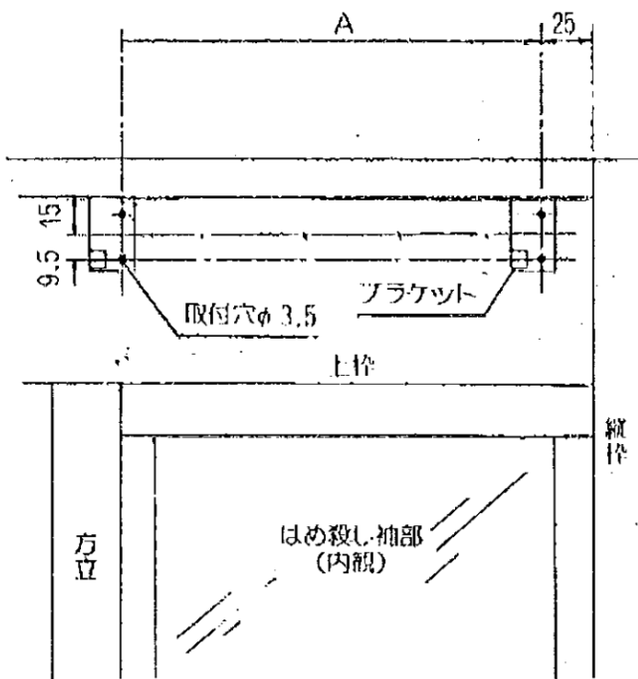


部品名	材質
①ヘッドボックス	耐食アルミニウム合金 アクリル焼付塗装
②ボトムレール	耐食アルミニウム合金 アクリル焼付塗装
③スラット	耐食アルミニウム合金 アクリル焼付塗装
④ボトムホルダー	ポリカーボネイト樹脂
⑤テープホルダー	ポリプロピレン樹脂(透明)
⑥ヘッドキャップ	ポリアセタール樹脂
⑦ボトムキャップ	ポリアセタール樹脂
⑧昇降ボール	ABS樹脂
⑨ブラケット	SUS304アクリル焼付塗装
⑩操作ロッド	ABS樹脂
⑪ロッドボックス	ポリアセタール樹脂
⑫コードストップ	本体→ポリアセタール樹脂
⑬ラダーコード	ポリエステル
⑭昇降コード	ポリエステル径φ1.5%
⑮ジョイントコード	ポリエステル径φ2.0%

## 付属部品

- ブラケット 2個
  - ナベ小ネジ(M4×10) 4本
  - 操作ロッド 1本
  - 中間ロッド 1本
- ※中間ロッドはサイズにより入らないものがあります。

1) ブラケットを取り付けて下さい。  
1-1 下図の位置にブラケットを当て、ブラケットの取り付け位置にあわせてφ3.5の下穴をあけて下さい。



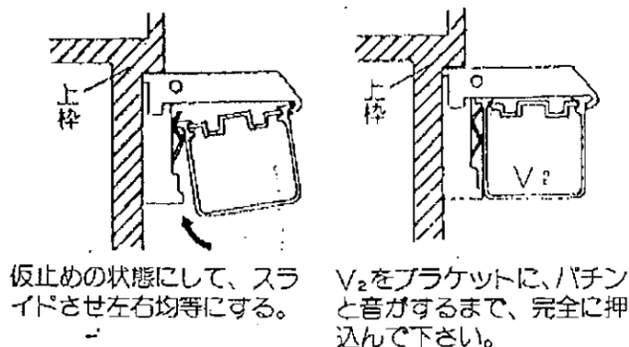
A寸法の求め方 (mm)

**A寸法 = ブラインドのW寸法 - 50**

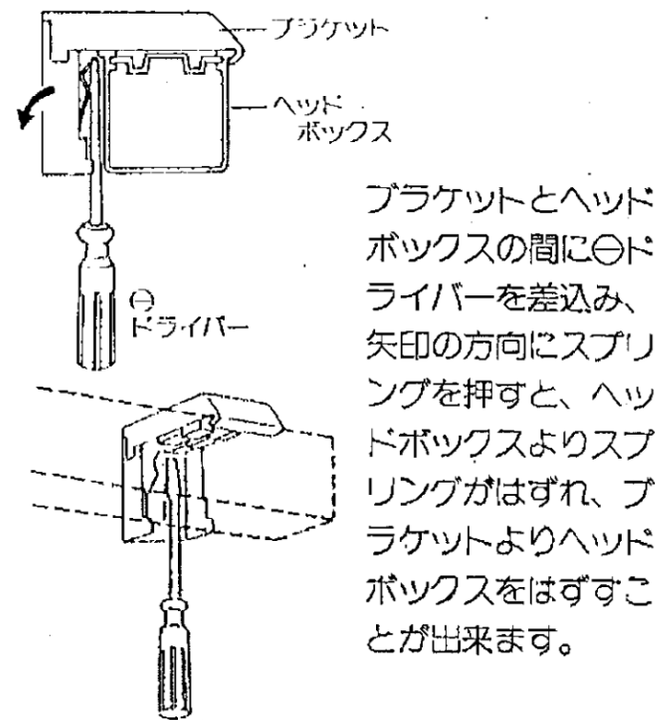
1-2 ブラケットをナベ小ネジ(M4×10)で取り付けてください。

※ブラインドは、枠の室内側のはめ殺し袖上部に取り付けて下さい。

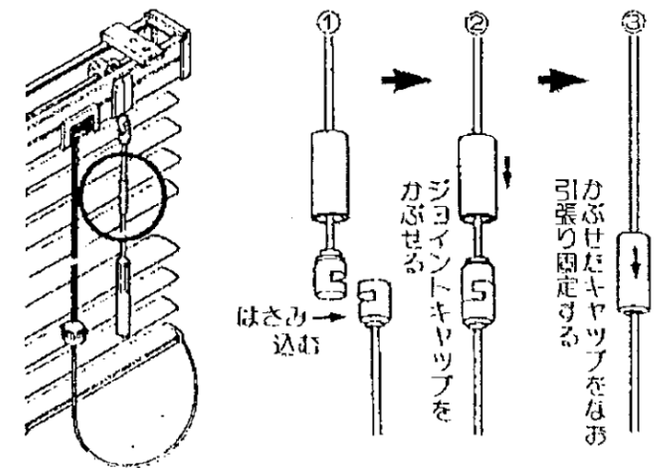
2) ブラケットにヘッドボックスをはめ込んで下さい。



● ブラケットよりヘッドボックスをはずす場合



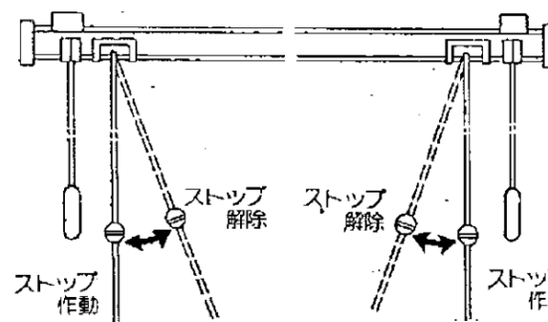
3) 操作ロッドを取付けて下さい。



# 操作方法

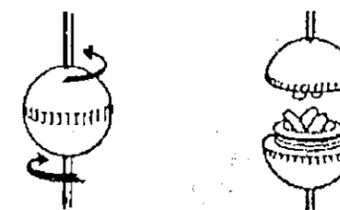
● 昇降させるには……。  
昇降コードをストップ解除側へ傾けて引きますと上昇し、手をゆるめてコードを戻しますと下降します。止めたい場合は、ストップ作動側へ傾けますと、ストップが作動してコードがロックされます。

● 左操作の場合 ● 右操作の場合



ブラインドを昇降させる時には、羽を水平にしてから操作して下さい。

※使用状態により、ブラインドが斜めになり、スムーズに昇降しなくなることがまれにあります。このような場合には昇降ボールのネジをはずして、しばってある紐をゆるめて、昇降ボールより上側の紐の長さを調節して下さい。



● スラットを開閉させるには……。  
操作ロッドのつまみを任意の方向に回しますと、スラットの角度が変わり、採光の調節ができます。スラットの開閉以上に無理な操作をしますとラダーコードがのびる原因にもなりますので、できるだけ無理な操作をしないで下さい。

