

# TOSO

## インテリアブライント リベルタ

取扱説明書No.N-110024

1版

## 取扱説明書(お客様用・保証書付き)

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。  
安全にご使用いただくために良くお読みいただき、大切に保管してください。

### 販売店様・施工業者様へのお願い

本書は、お客様が本製品を適切にご使用いただくための説明・注意事項が記載されております。必ずお客様にお渡しください。

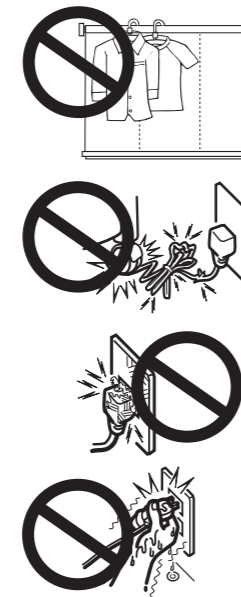
### 安全上のご注意(必ずお守りください)

※本書は、お買い上げいただいた製品を安全にご使用していただくために、特に注意していただきことを表示しております。ご使用前に必ずお読みいただき、適切な取扱いをお願い致します。

### ■ 使用上のご注意(ご使用前に必ずお読みください)

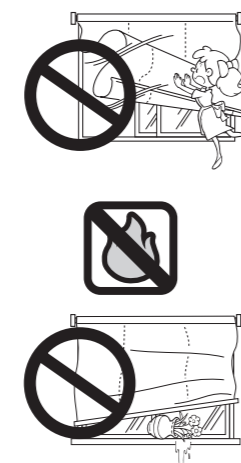
#### ! 警告

- ⓧ 製品に物を吊り下げたり、ぶらさがらないでください。製品が破損したり、落下する恐れがあります。
- ⓧ 本製品の電源は、AC100Vです。それ以外の電源は使用しないでください。
- ⓧ 本製品は当社指定のスイッチに対応しています。それ以外のスイッチは使用しないでください。
- ⓧ 電源コード・電源プラグを破損するようなことはしないでください。傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。
- ⓧ 電源プラグのほこり等は定期的にとってください。プラグにほこり等がたまる、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。
- ⓧ ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしないでください。感電の原因になります。



#### ! 注意

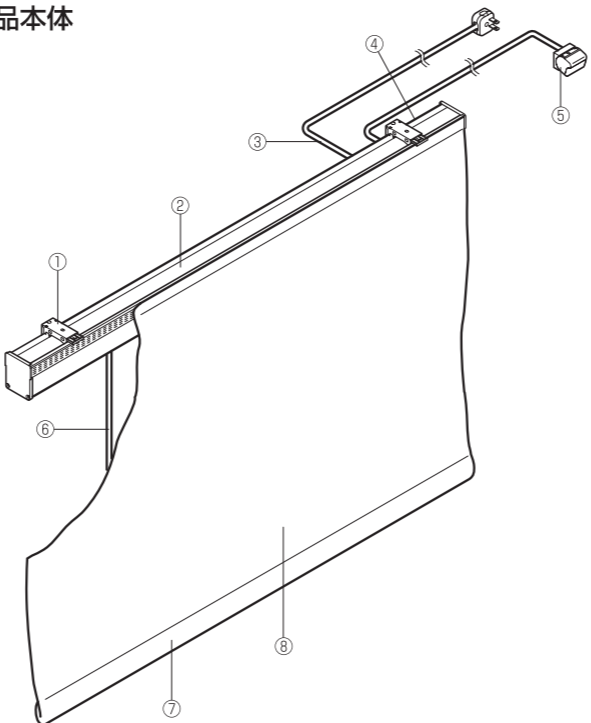
- ⓧ 強風のときや雨の時は、必ず窓を閉めるか幕体をたたみ上げた状態にしてください。
- ⓧ メカ部の分解や稼動部への注油は破損や故障の原因となりますので絶対におやめください。
- ⓧ 製品本体を分解しないで下さい。破損や故障の原因となります。
- ⓧ 火のそばでのご使用は絶対におやめください。
- ⓧ 昇降(開閉)動作の範囲内に破損の恐れがあるものや操作の障害となるものを置かないでください。



リベルタ(お客様用)

### 製品全体図及び部品名称

#### ■ 製品本体



#### 部品名

- ① ブラケット
- ② ヘッドボックス
- ③ 電源コード
- ④ メンテナンスシール
- ⑤ リモコン受光部 01  
(オプション部品)
- ⑥ 昇降コード
- ⑦ ウエイトバー
- ⑧ 幕体

リベルタ(お客様用)

②作動させたい機器に取付けてあるリモコン受光部に向けて下記の手順で操作してください。

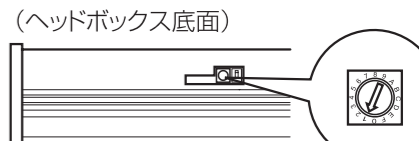
- ①「CLEAR」を押します。
- ②作動させたい機器のアドレスNoを押します。(複数の場合は、連続で押してください)
- ③「OPEN」または「CLOSE」を押します。
- ④動作の途中で止めたい場合は「STOP」を押します。

※全機器を同時に作動させたい場合は、「CLEAR」→「ALL」→「OPEN」または「CLOSE」

### 〈リモコン送信機02を使用して操作を行う場合〉

- ①「リベルタ」本体ヘッドボックス底面にあるロータリースイッチのアドレスNo.を確認してください。

※アドレスNo.は「1」もしくは「2」に合わせてください。

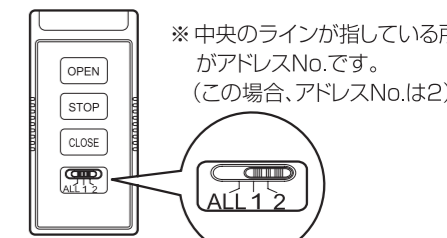


※矢印が指している所がアドレスNo.です。  
(この場合、アドレスNo.は1)

②作動させたい機器に取付けてあるリモコン受光部に向けて下記の手順で操作してください。

- ①本体下部にあるスライドスイッチで、作動させたい機器のアドレスNo.にあわせます。
- ②「OPEN」または「CLOSE」を押します。
- ③動作の途中で止めたい場合は「STOP」を押します。

※全機器を同時に作動させたい場合は、スライドスイッチをALLに合せた後「OPEN」または「CLOSE」を押します。



※中央のラインが指している所がアドレスNo.です。  
(この場合、アドレスNo.は2)

### 〈リモコン送信機03を使用して操作を行う場合〉

※「リベルタ」本体のアドレスNo.の設定を行いません。

- 作動させたい機器に取付けてあるリモコン受光部に向けて下記の手順で操作してください。

- ①スイッチを押すと下記の動作を繰り返します。  
<開(OPEN)→閉(CLOSE)→開(OPEN)→閉(CLOSE)>
- ②動作の途中でスイッチを押すと途中で止まります。再びスイッチを押すと今まで動作していた方向に動きます。

※一度、全開、全閉にならないと、逆方向へは動きません。

- リモコン送信器(01,02,03)の詳しい取扱いにつきましては専用の取扱説明書をよくお読みください。
- リモコン送信器(01,02,03)を初めてご使用される場合は、送信機に電池(単4×2本別売)をセットしてください。
- 赤外線到達距離は約10mです。到達距離範囲内でご使用ください。

### 〈3ボタンスイッチを使用して操作を行う場合〉

(TIOS-IシングルスイッチCR用(露出埋込)、3ボタンスイッチ(埋込))

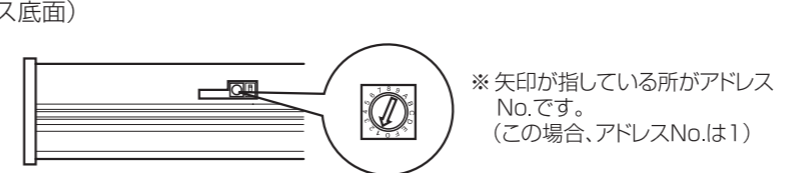
- ①「OPEN」または「CLOSE」を押します。
- ②動作の途中で止めたい場合は、「STOP」を押します。

※動作の途中で「OPEN」または「CLOSE」を押すと、動作は停止します。

### 〈2ボタンスイッチを使用して操作を行う場合〉

(2ボタンスイッチ(埋込))

- ①「OPEN」または「CLOSE」を押します。
- ②動作の途中で止めたい場合は、「OPEN」または「CLOSE」を押します。



※矢印が指している所がアドレスNo.です。  
(この場合、アドレスNo.は1)

## 幕体の取り外し方法(クリーニング等の場合)

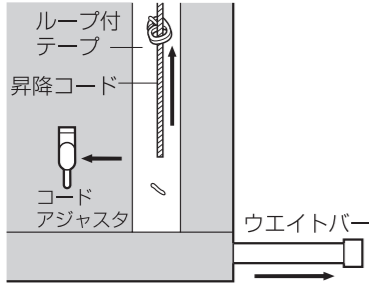
① 幕体を下まで降ろしてください。

② 昇降コード、ウエイトバー、ウエイトの取外し

## ■ プレーン、シャープの場合

① ウエイトバーを取出してください。

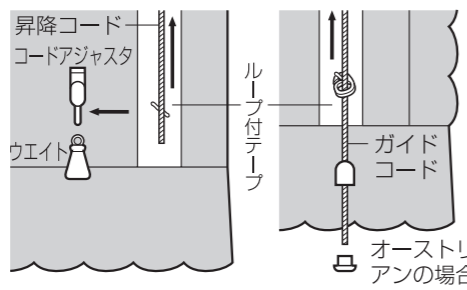
② 最下部のコードアジャスタから昇降コードをほどき、コードアジャスタをループ付テープから取外してください。



## ■ バルーン、オーストリアンの場合

① 最下部のコードアジャスタから昇降コードをほどき、コードアジャスタをループ付テープから取外してください。

※ オーストリアンの場合はガイドコードの結び目もほどいてください。



## ③ 幕体の取外し

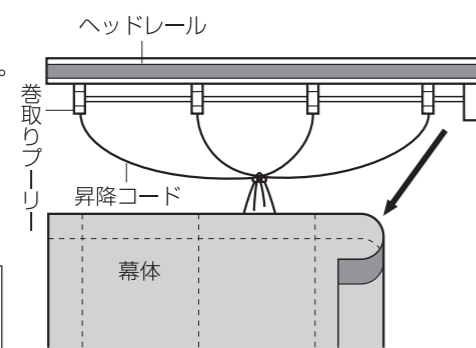
① ヘッドレールから幕体をはがしてください。

② コード類はヘッドレールから抜けないように軽く束ねて結んでおいてください。

● クリーニング後は逆の順序で取付けてください。

## 幕体のクリーニングについて

幕体の裏側に表示してある洗濯表示ラベルに従ってください。

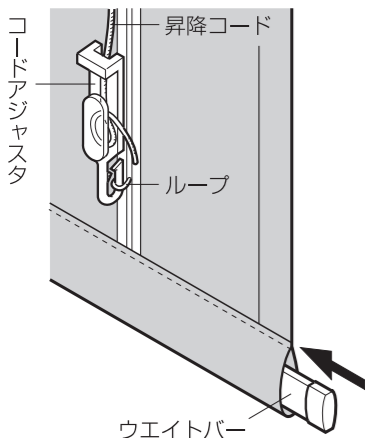


## 幕体の取付け方法

## ■ プレーン、シャープの場合

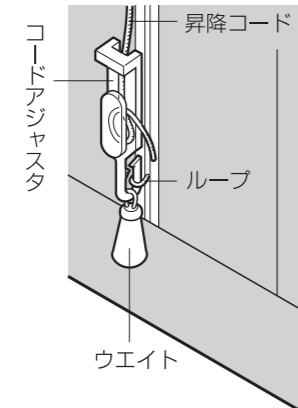
① 最下部のループにコードアジャスタを取り付けてください。

② 幕体の丈のバランスを調整しながら昇降コードをコードアジャスタにつけてください。



## ■ バルーン、オーストリアンの場合

- ① 最下部のループにコードアジャスタを取り付けてください。
- ② 幕体の丈のバランスを調整しながら昇降コードをコードアジャスタにつけてください。



- ③ ウエイトを取り付けてください。(大きいウエイト(80g用)は両端のコードアジャスタにつけてください。) (小さいウエイト(40g用)はその他の取付けてください。)

## メンテナンスシール

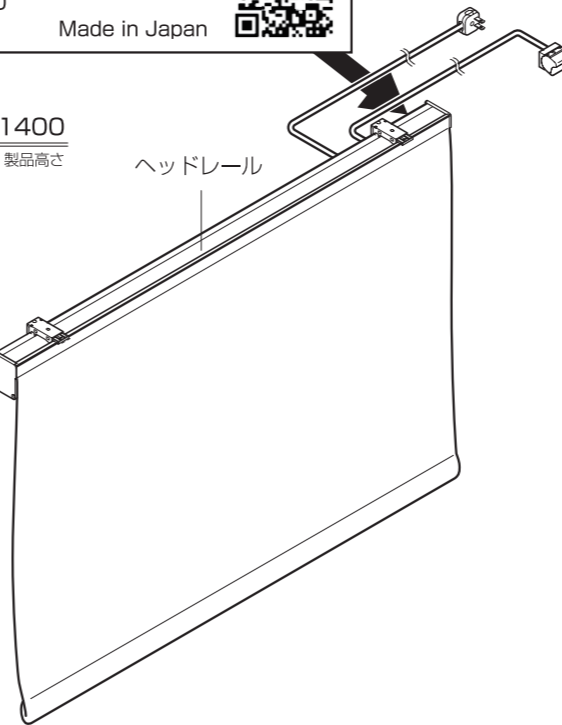
● お買い上げの製品には、ヘッドレール裏面に製品情報を記載したメンテナンスシールを貼付しております。製品に関するお問い合わせや修理等の際にこのメンテナンスシールをご確認ください。

● 生産日が記載されています。

■ 生産日: **年**月**日	TOSO	
■ 品名: リベルタ		
TR-***** 900×1400	Made in Japan	

● 製品仕様が記載されています。

リベルタ	TR-*****	900 × 1400
機種名	色柄品番	製品幅 製品高さ



● メンテナンスシールにQRコードが印刷されている場合は、QRコード対応の携帯電話で撮影すると携帯サイトにアクセスでき、製品情報を入手することができます。

※ シール設置場所・QRコードへの汚れ・破損などにより、読み取れない場合もございますのでご注意ください。

## 製品保証書

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には、アフターサポート規定に基づき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

## アフターサポート規定

1. 取扱説明書・本体注意ラベル・タグにしたがった正常な使用状態で保証期間内に故障した場合は、無料で修理させていただきます。但し、スクリーン、スラット部は対象外です。また、弊社が指定する消耗部品(コード類)の無料修理サービスはお買い上げから1年以内とさせていただきます。無料修理サービスをご依頼になる場合は、メンテナンスシールをご確認のうえ、お買い上げの販売店へご依頼ください。転居などにより、お買い上げいただいた販売店が不明な場合は、弊社お客様相談室へお問い合わせください。
2. 保証期間内でも次の場合は有料修理サービスとなります。
  - (イ) 本書の提示が無い場合。
  - (ロ) お買い上げ後の輸送、落下などによる故障、損傷。
  - (ハ) 使用上の誤り、又は不当な修理や改造もしくは、純正部品以外の使用による故障、損傷。
  - (ニ) 火災・地震・雷・風水害その他天災地変など、外部要因による故障及び損傷。
  - (ホ) 特殊環境(強度の湿気、塩害、薬品のガス、公害)による故障及び損傷。
  - (ヘ) お買い上げ後の取付け場所の移動による故障及び損傷。
  - (ト) 当社カタログに記載している仕様以外の製品についての故障及び損傷。
3. 本書は、日本国内においてのみ有効です。

トーソー株式会社 本社 〒104-0033 東京都中央区新川1-4-9

## 異常症状と対策

このようなとき	よくある事例	処置方法
動かない	電源ブレーカーはONになっていますか。	電源ブレーカーはONにしてください。
	連続で5分以上作動させていますか。	過熱保護のための安全装置が働いていますので少し休ませてからご使用ください。
布地がスムーズに昇降しない	布地が何かと触れています。	触れている物を取除いてください。

## 製品仕様

項目	単位	定格
電源電圧	V	AC100±10%
電源周波数	Hz	50/60
消費電力	W	15以下
作動時	W	1以下
停止時	W	
操作電圧	V	5
操作電流	mA	7
使用周囲温度	°C	0~40(結露しないこと)
重量	g	メカ重量 $1.12 \times 0.99 \times \frac{W}{1000} + (N+1) \times 0.02$ ( 製品重量は、幕体により異なります。 )
項目	単位	定格
モーター電圧	V	AC100
定格回転数	rpm	40/48
出力軸定格トルク	Ncm	29.4 (3kgf.cm)
定格動作時間	分	5

④ ウエイトバーを取り付けてください。