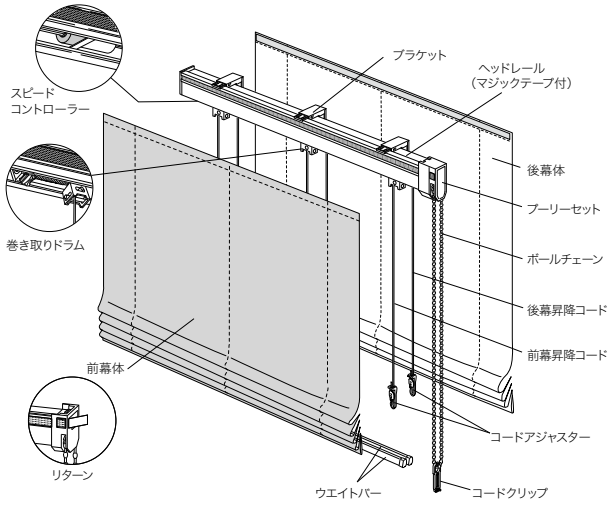


# ツインシェード・ドラム式

1本のチェーン(ワンチェーン)で前幕と後幕の操作を可能にしたツインシェードのドラム式メカです。

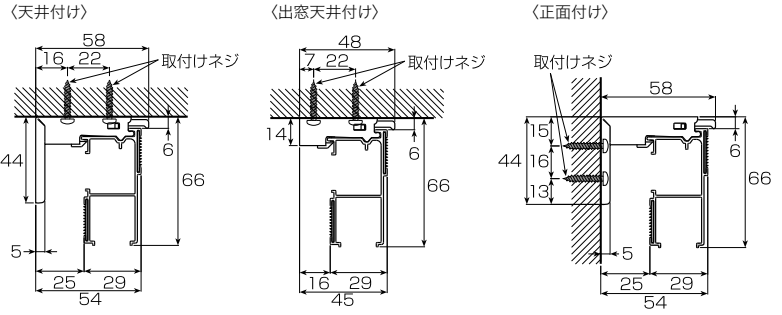


## ● 価格算出方法

ドラム式前幕価格 + ドラム式後幕価格 - 5,000円

● 標準仕様は上記メカとなりますが、同価格で立川ブラインド工業株式会社のクリアスに変更可能です。

## 取付け寸法図(mm)



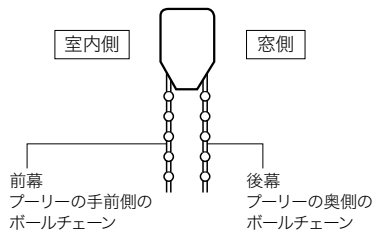
## ボールチェーンの長さ表

製品丈 (cm)	チェーン長さ (cm)	製品丈 (cm)	チェーン長さ (cm)
~80	65	161~180	140
81~100	75	181~220	160
101~120	90	221~260	180
121~140	110	261~280	200
141~160	130	281~300	220

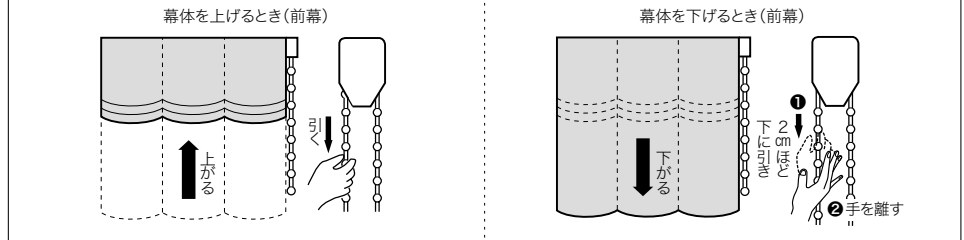
## ワンチェーンの操作方法について

### 前幕・後幕の識別

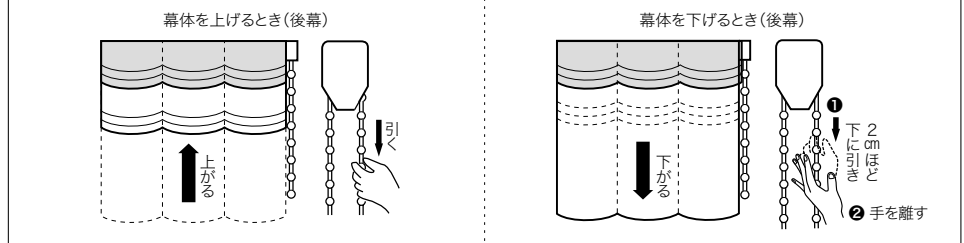
- 前幕の昇降操作はプーリーの手前側のボールチェーンで行います。
- 後幕の昇降操作はプーリーの奥側のボールチェーンで行います。



### 手前側(室内側)の幕体の昇降(前幕昇降)



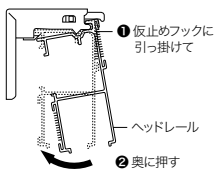
### 奥側の幕体の昇降(後幕昇降)



## 本体ヘッドレールの取付け・取外し

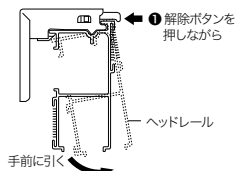
### 取付け方法

1. ヘッドレールをブラケットの仮止めフックに引っ掛けてください。
2. 本体を奥に「カチッ」と音がするまで押し込んで固定してください。

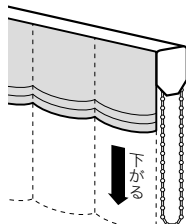


### 取外し方法

1. ブラケットの解除ボタンを押し、ヘッドレールを手前に引っ掛けてください。
2. 本体を仮止めフックからはずしてください。

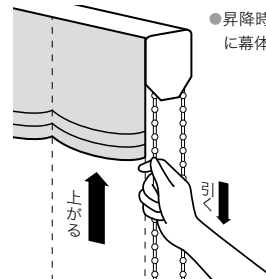


## 生地への傷み軽減



- 独自のメカ機構で、シェードを降るす時にチェーンが同調して回転しません。チェーンの接触による生地への傷みを軽減します。

## 少ない力で楽々操作



- 昇降時の操作は、少ない力で楽に幕体上げられます。