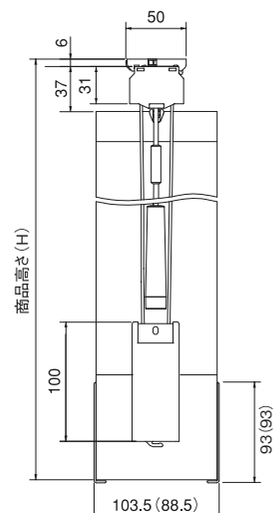
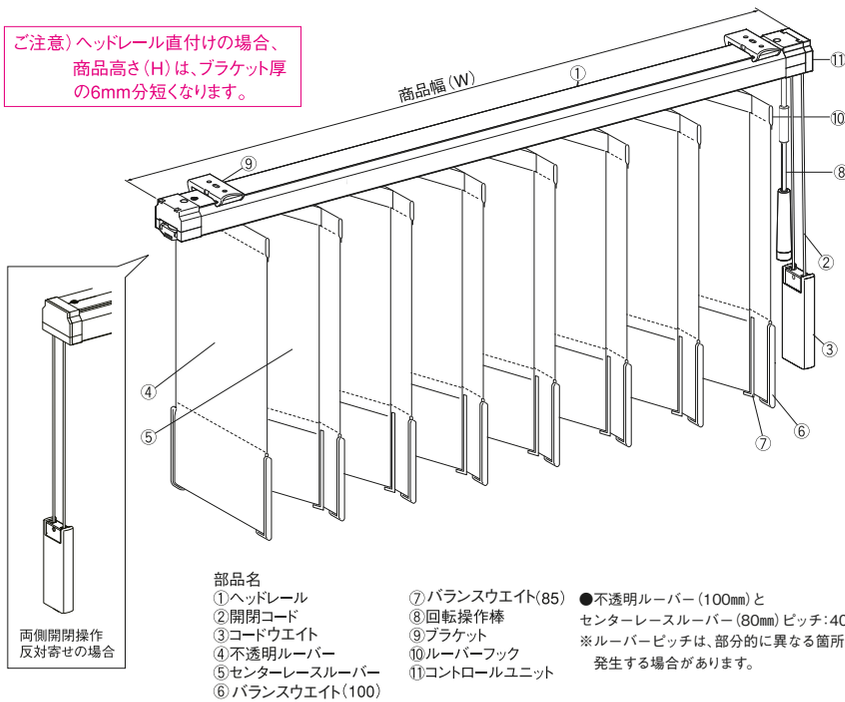


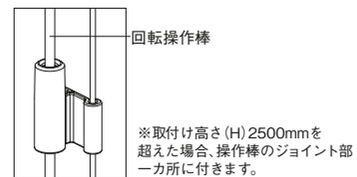
センターレーススタイル

■ ループコード式

ご注意) ヘッドレール直付けの場合、商品高さ(H)は、ブラケット厚の6mm分短くなります。

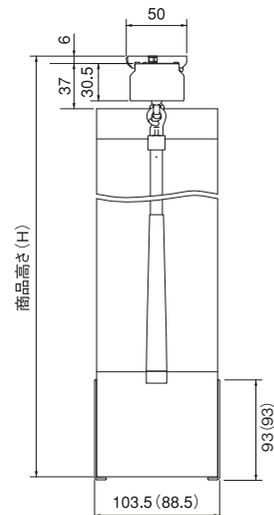
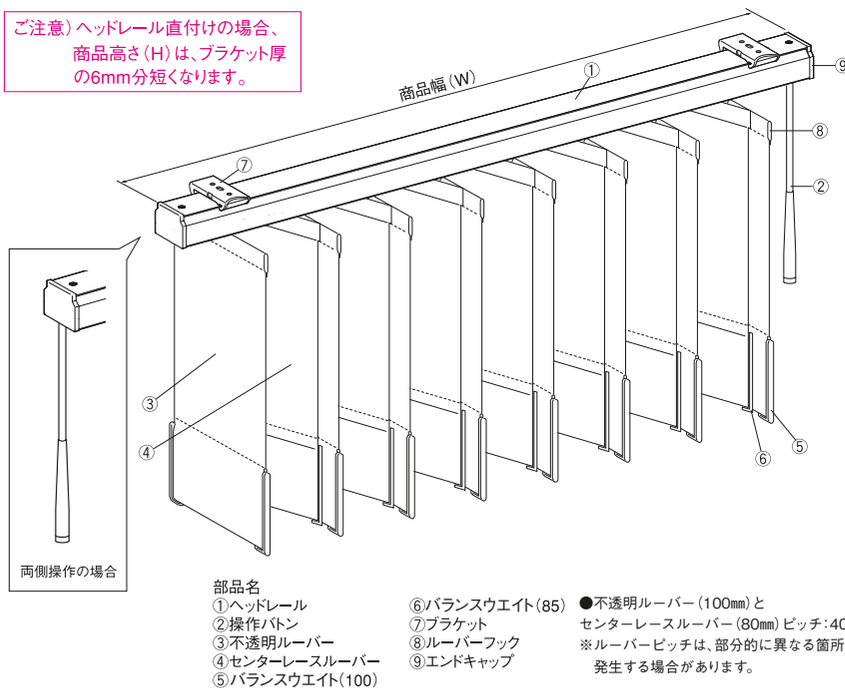


セパレーター

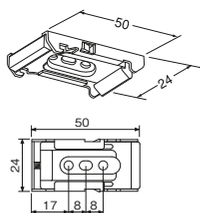


■ バトン式

ご注意) ヘッドレール直付けの場合、商品高さ(H)は、ブラケット厚の6mm分短くなります。

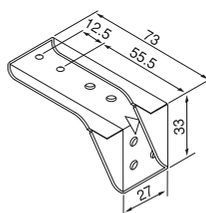


●ブラケット



※ヘッドレール直付けの場合 付属されません。

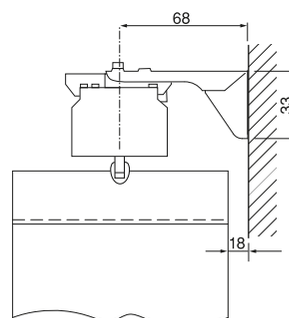
●ブラケットアーム



※ブラケットアームは正面付け指示の場合 商品本体と同梱になります。ヘッドレール直付けまたは天井付けの場合は同梱されません。

ブラケット・ブラケットアーム色  
 ・メッキ色(標準色)  
 ・オフホワイト  
 ・ライトグレイ  
 ・アンバー  
 ・ブラック

●正面付けの納まり図

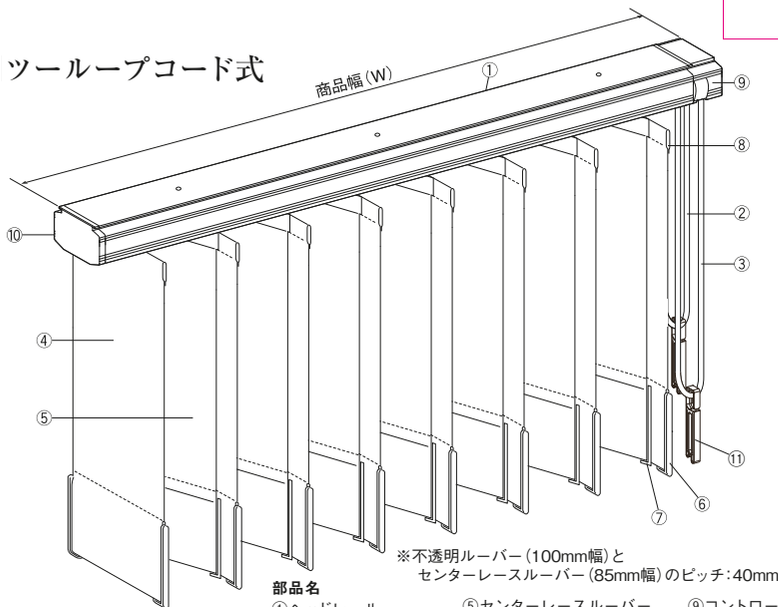


●ブラケットの使用個数

商品幅 (W) mm	個数
300~1000	2
~2000	3
~3000	4
~4000	5

(単位: mm)

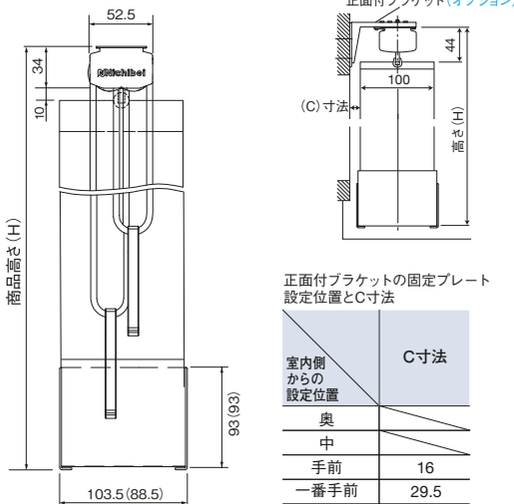
### ツールコード式



- 部品名**
- ①ヘッドレール
  - ②操作コード (回転用)
  - ③操作コード (開閉用)
  - ④不透明ルーバー
  - ⑤センターレースルーバー
  - ⑥バランスウエイト (100)
  - ⑦バランスウエイト (85)
  - ⑧ルーバーフック
  - ⑨コントロールユニット
  - ⑩エンドユニット
  - ⑪クリップ

●**ご注意**天井付ブラケットを使用する場合、商品高さ (H) は、ブラケット厚の6mm分長くなります。

### ●正面付けの場合の納まり図

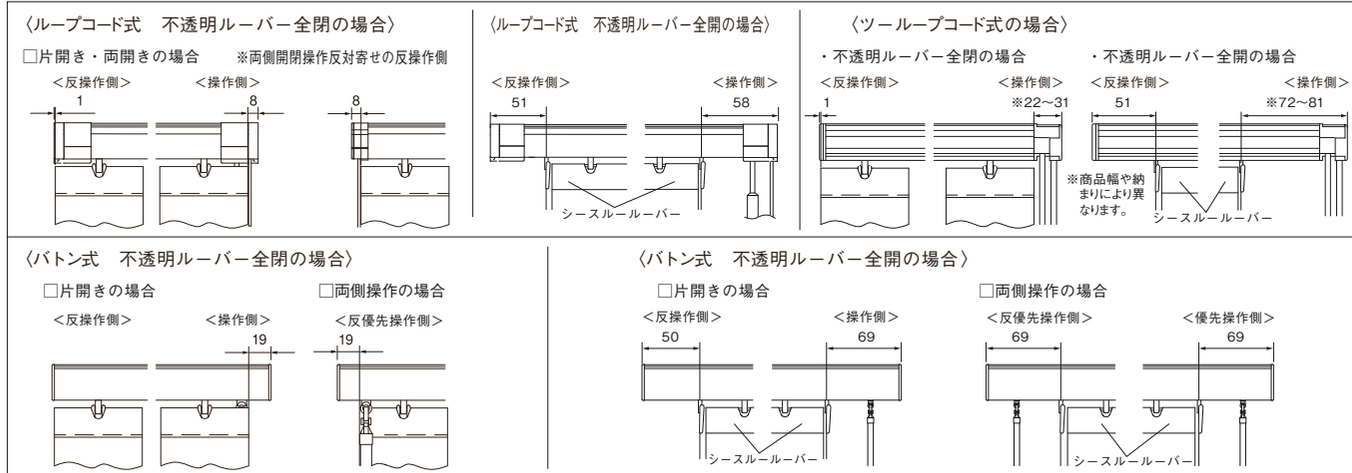


### 仕様

タイプ名		標準タイプ	
スタイル名		センターレーススタイル	
ルーバー幅		100mm (85mm <sup>※1</sup> )	
バランスウエイト		センターレース用	
ルーバーの重なり幅 <sup>※2</sup>		20mm (不透明ルーバー同士の重なり幅)	
ルーバーピッチ <sup>※2</sup>		40mm (全ルーバー間ピッチ)	
製作可能寸法	ループコード式	幅 (W)	300~4000mm
		高さ (H) <sup>※3</sup>	300~3300mm (取付け高さ5500mm)
		面積 <sup>※3</sup>	12㎡
	バトン式	幅 (W)	300~3000mm
		高さ (H) <sup>※3</sup>	300~3000mm (取付け高さ3050mm)
	ツールコード式	幅 (W)	片開き
両開き			500~4000mm
高さ (H) <sup>※3</sup>		片開き	500~5000mm (取付け高さ5500mm)
		両開き	18㎡
面積 <sup>※3</sup>		16㎡	

※1 センターレースルーバーの幅です。 ※2 ルーバーの重なり幅やルーバーピッチは、部分的に異なる箇所が発生する場合があります。 ※3 一部生地は、製作可能高さ・面積が異なります。詳細は各価格表をご参照ください。

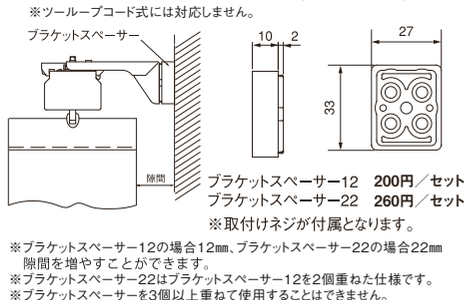
### ●端部隙間寸法



### ●コーナー窓仕様の納まり



### ●ブラケットスペーサー12・22 (オプション)



### センターレーススタイルの構造上のご注意

●商品両端部は必ず不透明ルーバーとなります。(両端部にセンターレースルーバーがありませんので、不透明ルーバーを垂直にした時、左右に隙間が生じます。上記端部隙間寸法をご参照ください。)

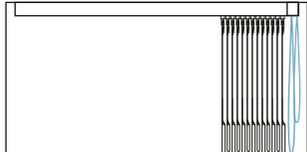
●センターレースルーバーと不透明ルーバーの生地の伸び率が異なりますので、センターレースルーバーの長さは不透明ルーバーより約5mm短めに設定しております。

●両開きの場合は約10~30mm完全にたたみこまれない場合があります。

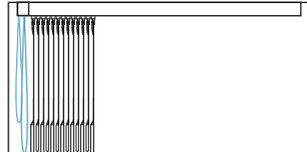
## 標準タイプ センターレーススタイル ツーループコード式

### 片開きの場合

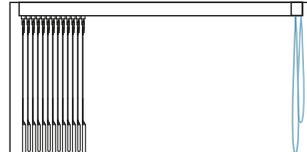
右操作右寄 (仕様コード:0-0)



左操作左寄 (仕様コード:0-0)



右操作左寄 (仕様コード:0-2)

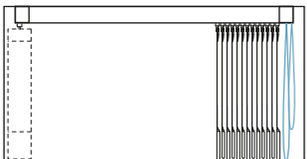


左操作右寄 (仕様コード:0-2)

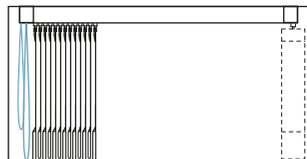


### コーナー窓片開きの場合

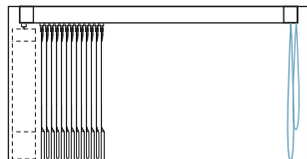
右操作右寄 (仕様コード:2-0)



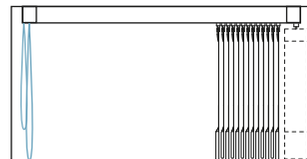
左操作左寄 (仕様コード:2-0)



右操作左寄 (仕様コード:2-2)



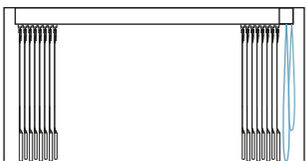
左操作右寄 (仕様コード:2-2)



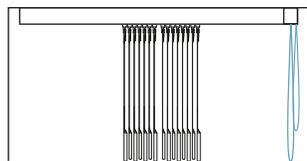
※点線のルーバーは、全閉時のルーバーの位置を表しています。※回転操作時、コーナー窓仕様の方を先に回転させてください。片方が360°回転できなくなります。  
 ※コーナー部のヘッドレールとルーバーの納まりは、各スタイルの構造と仕様掲載ページをご参照ください。※納まり切替機構は適応しません。

### 両開きの場合

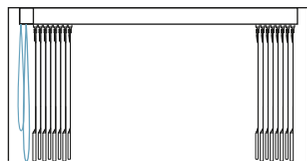
右操作両側寄せ (仕様コード:1-0)



右操作中央寄せ (仕様コード:1-2)



左操作両側寄せ (仕様コード:1-0)



左操作中央寄せ (仕様コード:1-2)

