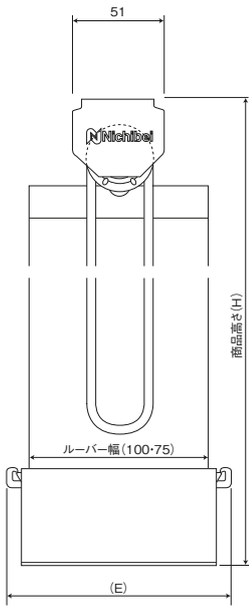
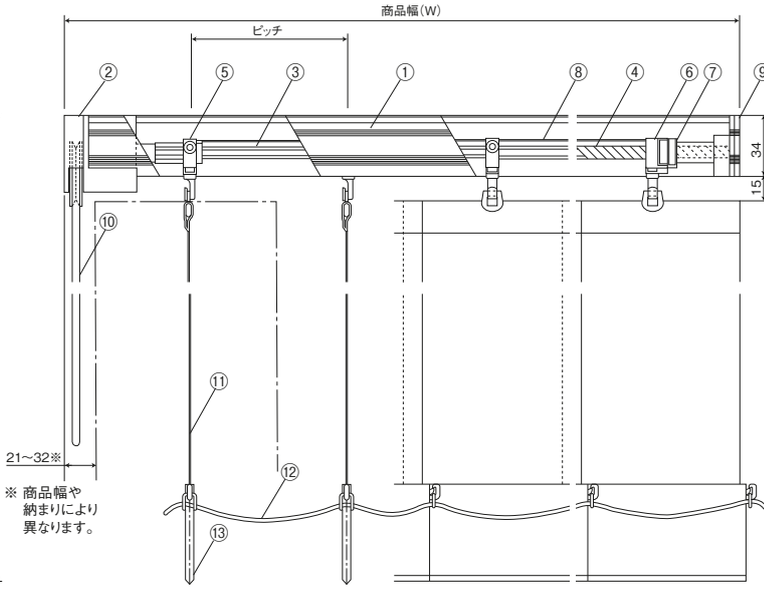


# 標準NU ルーバー幅:100mm/75mm

## ■側面図



## ■正面図



## ■ピッチ

ルーバー幅	ピッチ
100mm	91.5mm
75mm	66.5mm

### ●部品名

- ①ヘッドレール
- ②コントロールユニット
- ③チルトロッド(回転用)
- ④スクアロッド(開閉用)
- ⑤キャリア
- ⑥マスターキャリア
- ⑦ロッドサポート
- ⑧スペーサーリンク
- ⑨エンドユニット
- ⑩操作コード(回転・開閉用)
- ⑪ルーバー  
(図は100mm幅の場合)
- ⑫スペーサーコード
- ⑬バランスウエイトカバー  
(カバーウエイト)

### ●主な部品・部材の材質

- ヘッドレール:アルミニウム合金
- 操作コード:化学繊維(抗菌)
- バランスウエイト:樹脂、スチール
- スペーサーコード:化学繊維、スチール
- ブラケット:スチール

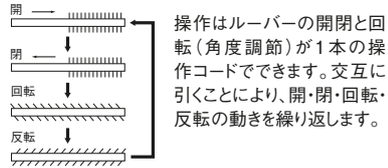
## バランスウエイト部

### ■ルーバー幅と(E)寸法

ルーバー幅	100mm	75mm
カイト種類		
標準	104mm	79mm
カバー	122mm	97mm
アジャスト(オプション)	112mm	—

※各ウエイトは色柄により異なりますので生地貼りページをご参照ください。  
※アジャストウエイトはルーバーの高さ調整ができます。

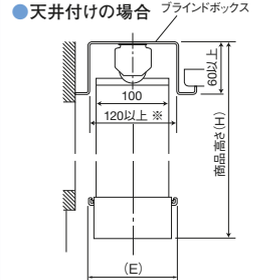
## 操作方法



◀動画で動きを確認できます。

## 納まり図

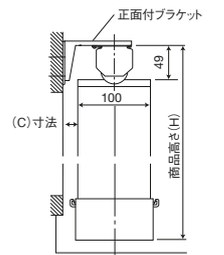
(100mm幅ルーバーの場合)



※ルーバー幅75mmは95mm以上

☑注意 天井付ブラケットを使用する場合、ブラケットの納まり厚は5.5mmです。

## ●正面付けの場合



正面付ブラケットの固定プレート設定位置とC寸法の関係 (単位:mm)

ルーバー幅	75		100	
	奥	中	手前	一番手前
室内側からの設定位置		16	28.5	42
			16	29.5

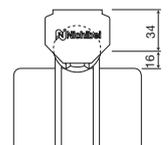
## ■製作可能寸法

生地名	ルーバー幅	開き勝手	幅(W)mm		高さ(H)mm		最大面積(m <sup>2</sup> )	1台当たりの最低積算面積						
			最小	最大	最小	最大								
NBグラス、リーチェ遮熱、リーチェ、クロッカ遮熱、アンベ、シャロル、プレト	100mm	片開き	500	4500	500	6000	15	3m <sup>2</sup>						
		両開き												
	75mm	片開き												
		両開き												
NBグラス遮熱	100mm	片開き	500	4500	500	4000	10	3m <sup>2</sup>						
		両開き												
	75mm	片開き												
		両開き												
シルバースクリーン、ブルス、フェアフレット遮熱、ストラ遮熱、レグノ	100mm	片開き	500	4500	500	4000	15	3m <sup>2</sup>						
		両開き												
ソルティスタッチ遮熱、サージュ、ムーロ、トバリ	100mm	片開き							500	4500	500	6000	15	3m <sup>2</sup>
		両開き												
	75mm	片開き												
		両開き												
レヴェイ	100mm	片開き	500	4500	500	4000	15	3m <sup>2</sup>						
		両開き												
	75mm	片開き												
		両開き												
ベーネ	100mm	片開き	500	4500	500	3000	13.5	3m <sup>2</sup>						
		両開き												
	75mm	片開き												
		両開き												
ルーテ遮熱、アルミ遮熱	100mm	片開き	500	4500	500	3000	13.5	3m <sup>2</sup>						
		両開き												
	75mm	片開き												
		両開き												

## ■オプション

正面付ブラケットと天井付ブラケットはオプションとなります。詳しくは、P.82をご参照ください。

## アルミルーバーの上端部の仕様

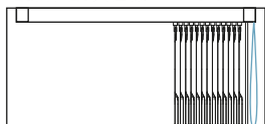


# 標準N / 標準NU

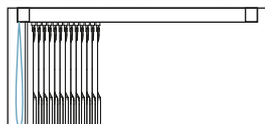
## 納まりの種類

### 片開きの場合

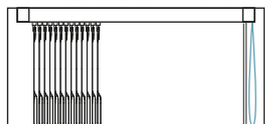
右操作右寄(仕様コード:0-0)



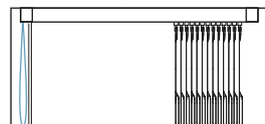
左操作左寄(仕様コード:0-0)



右操作左寄(仕様コード:0-2)



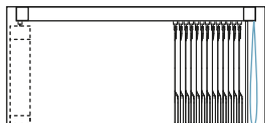
左操作右寄(仕様コード:0-2)



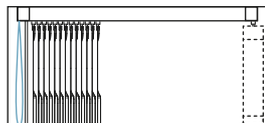
### コーナー窓片開きの場合

適応商品:標準N ルーバー幅100mm 製作可能寸法:幅(W)3000mmまで

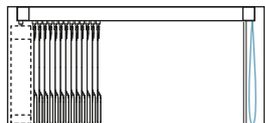
右操作右寄(仕様コード:2-0)



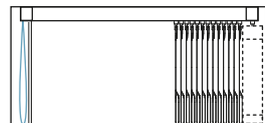
左操作左寄(仕様コード:2-0)



右操作左寄(仕様コード:2-2)



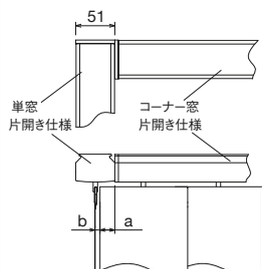
左操作右寄(仕様コード:2-2)



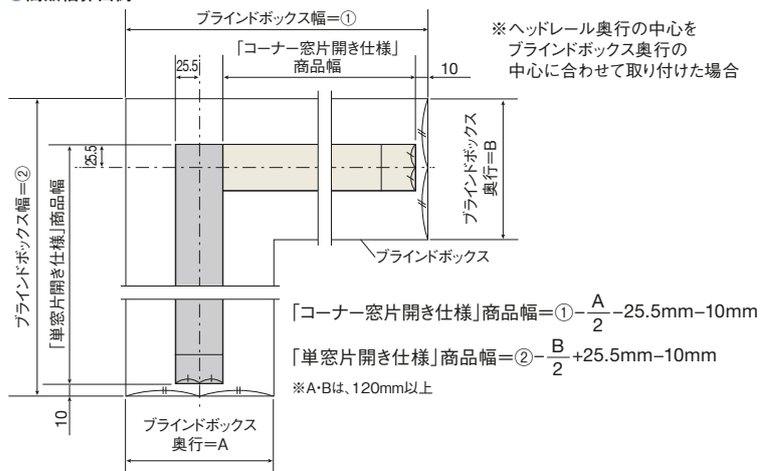
※回転操作時、コーナー窓仕様の方を先に回転させてください。片方が360°回転できなくなります。

### コーナー窓片開きと単窓片開きとの納まり

	W2000 以下	W2010~ W3000
a寸法	22mm	17mm
b寸法	約3mm	約8mm



#### ●商品幅算出例

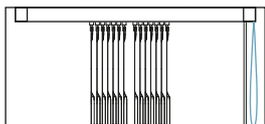


### 両開きの場合

(仕様コード:1-0) 右操作



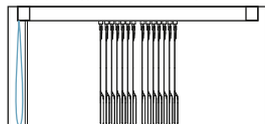
(仕様コード:1-2) 右操作



左操作 (仕様コード:1-0)

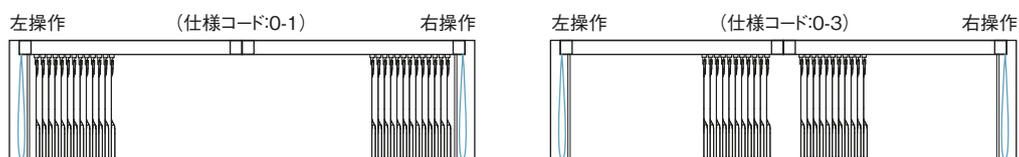


左操作 (仕様コード:1-2)

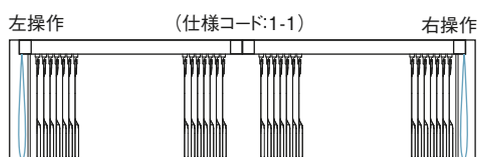


## 納まりの種類

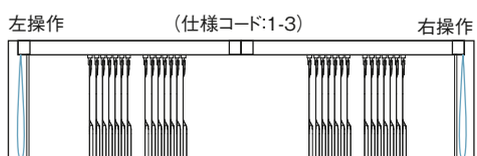
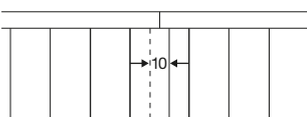
### 連窓片開きの場合



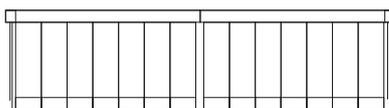
### 連窓両開きの場合



※連窓片開き・連窓両開きの場合、閉じた時の本体接続部分は10mm重なります。



注意:連窓片開きで下記の幅寸法以上の場合、本体の接続部分に隙間が生じます。



ルーバー幅 100mm:W5010mm以上  
75mm:W3310mm以上

## たたみ代の計算の仕方

(単位:mm)				(単位:mm)			
	ルーバー幅	操作側にルーバーを たたみ込む場合	反操作側にルーバーを たたみ込む場合		ルーバー幅	操作側	反操作側
片開き シングル スタイル	100mm	$\frac{(W-121)}{91.5} \times 8.5 + 80$	$\frac{(W-121)}{91.5} \times 8.5 + 60$	両開き シングル スタイル	100mm	$\frac{(W-121)}{2 \times 91.5} \times 8.5 + 80$	$\frac{(W-121)}{2 \times 91.5} \times 8.5 + 60$
	75mm	$\frac{(W-96)}{66.5} \times 8.5 + 69$	$\frac{(W-96)}{66.5} \times 8.5 + 48$		75mm	$\frac{(W-96)}{2 \times 66.5} \times 8.5 + 69$	$\frac{(W-96)}{2 \times 66.5} \times 8.5 + 48$



たたみ代  
算出サイトへ