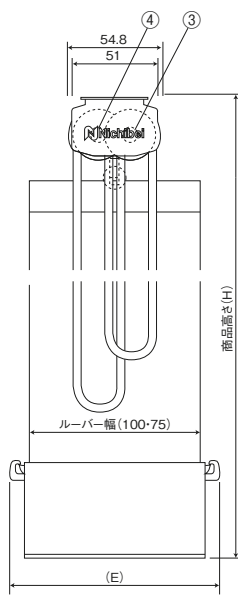
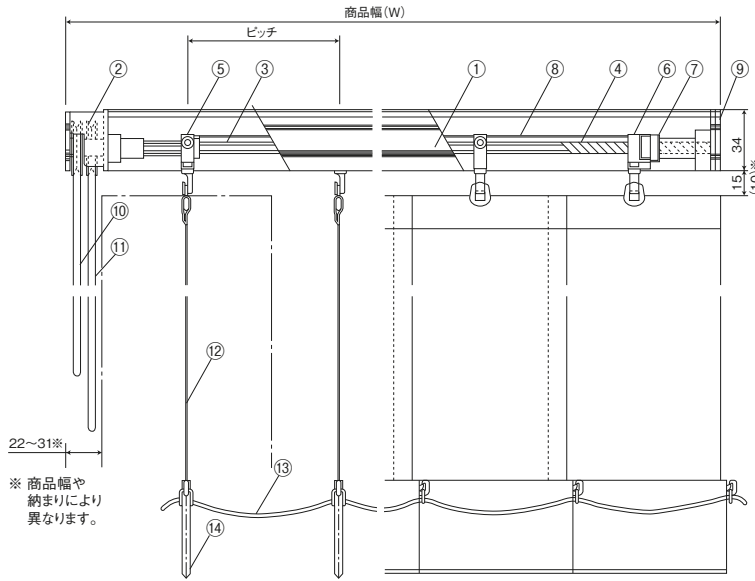


# 標準N ルーバー幅:100mm/75mm

## ■側面図



## ■正面図



## ■ピッチ

| ルーバー幅 | ピッチ    |
|-------|--------|
| 100mm | 91.5mm |
| 75mm  | 66.5mm |

( )※内の数値はバランスウエイト部が標準・アジャストウエイトの場合

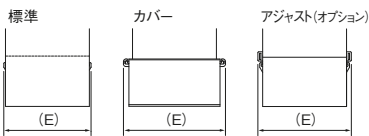
### ●部品名

- 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スクロースロッド(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(回転用)
- ⑪操作コード(開閉用)
- ⑫ルーバー(図は100mm幅の場合)
- ⑬スペーサーコード
- ⑭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

| ウエイト種類       | ルーバー幅 |      |
|--------------|-------|------|
|              | 100mm | 75mm |
| 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

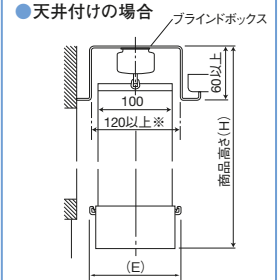
2本の操作コードで、ルーバーの開閉と回転(角度調節)を行います。



◀動画で動きを確認できます。

### 納まり図

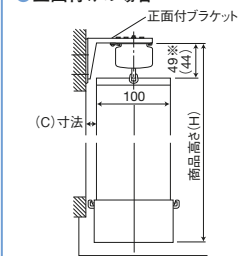
(100mm幅ルーバーの場合)



※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

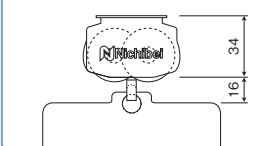


( )※内の数値はバランスウエイト部が標準・アジャストの場合

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)

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

### アルミルーバーの上端部の仕様



### ■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、リーチ遮熱、リーチ、クロック遮熱、アジペ、シャロロ、プレート | 100mm | 片開き  | 500    | 6000 | 500     | 6000 | 25                    | 3㎡           |      |      |     |      |      |    |
|                                      |       | 両開き  |        |      |         |      |                       |              | 7000 |      |     |      |      |    |
|                                      | 75mm  | 片開き  |        |      |         |      |                       |              | 4500 |      |     |      |      |    |
|                                      |       | 両開き  |        |      |         |      |                       |              | 5000 |      |     |      |      |    |
| NBグラス遮熱                              | 100mm | 片開き  | 500    | 6000 | 500     | 4000 | 16                    | 3㎡           |      |      |     |      |      |    |
|                                      |       | 両開き  |        |      |         |      |                       |              | 7000 |      |     |      |      |    |
|                                      | 75mm  | 片開き  |        |      |         |      |                       |              | 4500 |      |     |      |      |    |
|                                      |       | 両開き  |        |      |         |      |                       |              | 5000 |      |     |      |      |    |
| シルバースクリーン、ブルス、フェアフレクト遮熱、ストラ遮熱、レグノ    | 100mm | 片開き  | 500    | 6000 | 500     | 4000 | 24                    | 3㎡           |      |      |     |      |      |    |
|                                      |       | 両開き  |        |      |         |      |                       |              | 7000 |      |     |      |      |    |
|                                      | 100mm | 片開き  |        |      |         |      |                       |              | 500  | 6000 | 500 | 4000 | 28   | 3㎡ |
|                                      |       | 両開き  |        |      |         |      |                       |              |      |      |     |      |      |    |
| ソルテスタッチ遮熱、サージュ、ムーロ、トリ                | 100mm | 片開き  | 500    | 6000 | 500     | 6000 | 25                    | 3㎡           |      |      |     |      |      |    |
|                                      |       | 両開き  |        |      |         |      |                       |              |      |      |     |      |      |    |
|                                      | 100mm | 片開き  |        |      |         |      |                       |              | 500  | 6000 | 500 | 6000 | 30   | 3㎡ |
|                                      |       | 両開き  |        |      |         |      |                       |              |      |      |     |      |      |    |
| レヴェイ                                 | 100mm | 片開き  | 500    | 6000 | 500     | 4000 | 24                    | 3㎡           |      |      |     |      |      |    |
|                                      |       | 両開き  |        |      |         |      |                       |              |      |      |     |      |      |    |
|                                      | 75mm  | 片開き  |        |      |         |      |                       |              | 500  | 6000 | 500 | 3000 | 13.5 | 3㎡ |
|                                      |       | 両開き  |        |      |         |      |                       |              |      |      |     |      |      |    |
| ペーネ                                  | 100mm | 片開き  | 500    | 6000 | 500     | 3000 | 18                    | 3㎡           |      |      |     |      |      |    |
|                                      |       | 両開き  |        |      |         |      |                       |              |      |      |     |      |      |    |
|                                      | 75mm  | 片開き  |        |      |         |      |                       |              | 500  | 6000 | 500 | 3000 | 21   | 3㎡ |
|                                      |       | 両開き  |        |      |         |      |                       |              |      |      |     |      |      |    |
| ルーテ遮熱、アルミ遮熱                          | 100mm | 片開き  | 500    | 6000 | 500     | 3000 | 18                    | 3㎡           |      |      |     |      |      |    |
|                                      |       | 両開き  |        |      |         |      |                       |              |      |      |     |      |      |    |
|                                      | 75mm  | 片開き  |        |      |         |      |                       |              | 500  | 6000 | 500 | 3000 | 13.5 | 3㎡ |
|                                      |       | 両開き  |        |      |         |      |                       |              |      |      |     |      |      |    |

### ■オプション

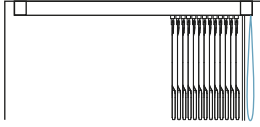
正面付ブラケットと天井付ブラケットはオプションとなります。詳しくは、P.82をご参照ください。

# 標準N / 標準NU

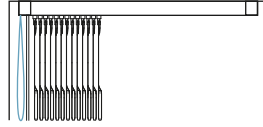
## 納まりの種類

### 片開きの場合

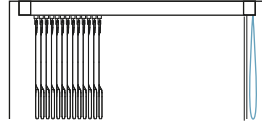
右操作右寄(仕様コード:0-0)



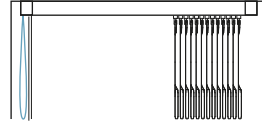
左操作左寄(仕様コード:0-0)



右操作左寄(仕様コード:0-2)



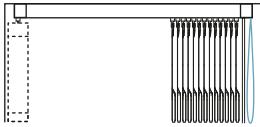
左操作右寄(仕様コード:0-2)



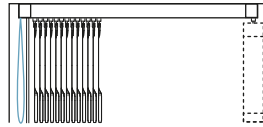
### コーナー窓片開きの場合

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

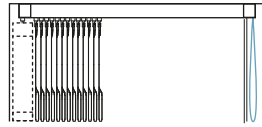
右操作右寄(仕様コード:2-0)



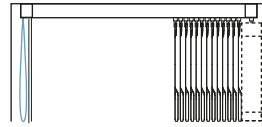
左操作左寄(仕様コード:2-0)



右操作左寄(仕様コード:2-2)



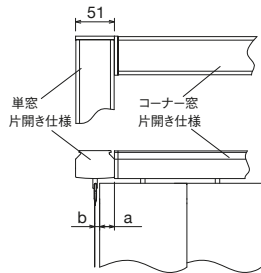
左操作右寄(仕様コード:2-2)



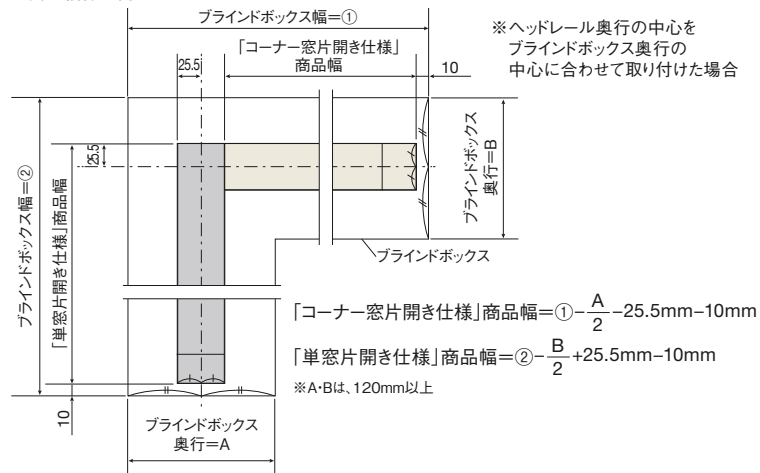
※回転操作時、コーナー窓仕様の方を先に回転させてください。片方が360°回転できなくなります。

### コーナー窓片開きと単窓片開きとの納まり

|     | W2000<br>以下 | W2010~<br>W3000 |
|-----|-------------|-----------------|
| a寸法 | 22mm        | 17mm            |
| b寸法 | 約3mm        | 約8mm            |



#### ●商品幅算出例

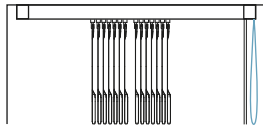


### 両開きの場合

(仕様コード:1-0) 右操作



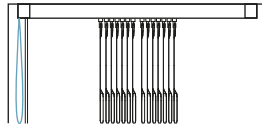
(仕様コード:1-2) 右操作



左操作 (仕様コード:1-0)

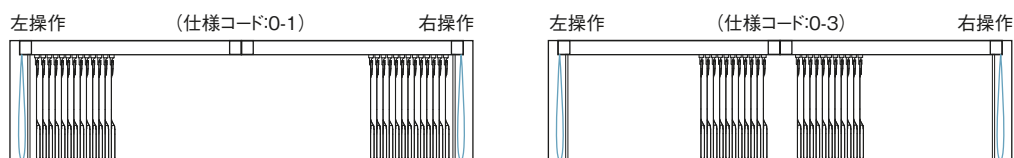


左操作 (仕様コード:1-2)

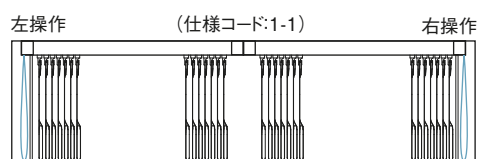


## 納まりの種類

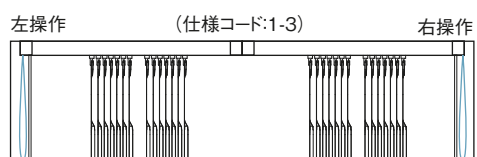
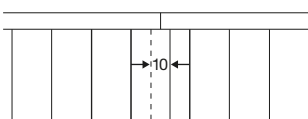
### 連窓片開きの場合



### 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<br>たたみ込む場合                   | 反操作側にルーバーを<br>たたみ込む場合                  |                     | ルーバー幅 | 操作側   | 反操作側  |
| 片開き<br>シングル<br>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<br>シングル<br>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