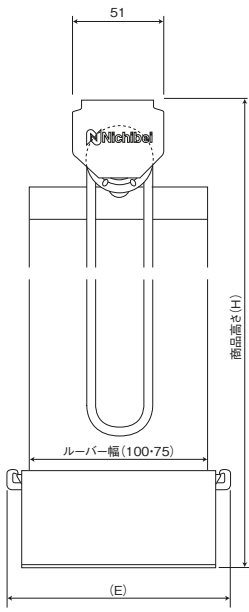
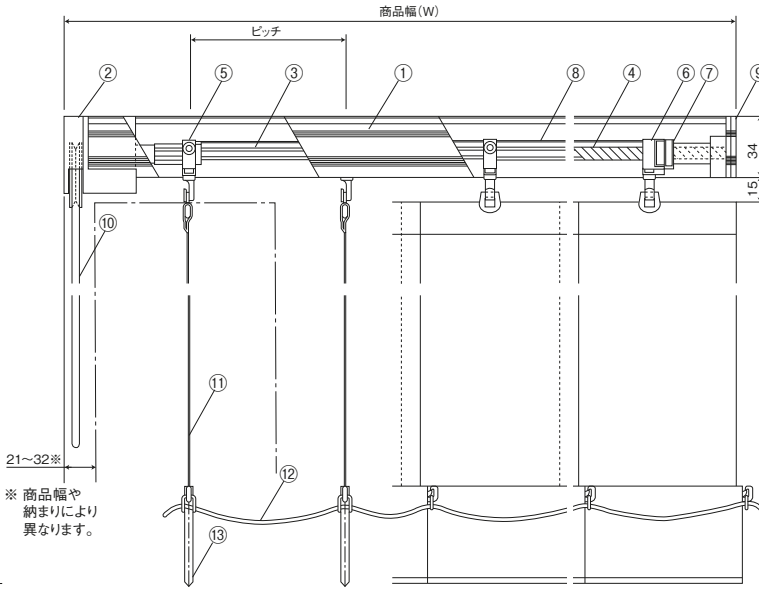


標準NU ルーバー幅:100mm/75mm

■側面図



■正面図



※ 商品幅や納まりにより異なります。

■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)

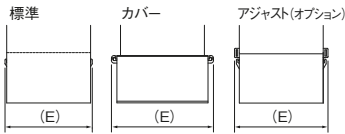
●主な部品・部材の材質

- 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

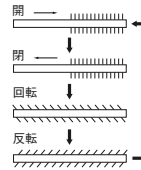
■ルーバー幅と(E)寸法

ルーバー幅	100mm	75mm
ウエイト種類		
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



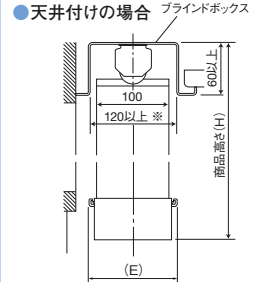
操作はルーバーの開閉と回転(角度調節)が1本の操作コードでできます。交互に引くことにより、開・閉・回転・反転の動きを繰り返します。



◀動画で動きを確認できます。

納まり図

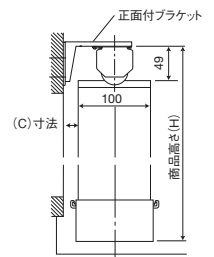
(100mm幅ルーバーの場合)



※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



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

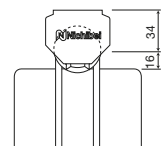
■製作可能寸法

生地名	ルーバー幅	開き勝手	幅(W)mm		高さ(H)mm		最大面積(m ²)	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、クロック遮熱、アンベ、シャロル、プレト	100mm	片開き		4500	6000	15	3m ²	
		両開き		6000		20		
	75mm	片開き		4000		15		
		両開き		5000		20		
NBグラス遮熱	100mm	片開き		4500	4000	10		
		両開き		6000		13		
	75mm	片開き		4000		10		
		両開き		5000		13		
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		4500	4000	15		
		両開き		6000		20		
	100mm	片開き	500	4500		500	15	
		両開き		6000			20	
レヴェイ	100mm	片開き		4500	4000		15	
		両開き		6000			20	
	75mm	片開き		4000		12		
		両開き		5000		15		
ペーネ	100mm	片開き		4500	3000	13.5		
		両開き		6000		18		
	100mm	片開き		4500		13.5		
		両開き		6000		18		
ルーテ遮熱、アルミ遮熱	100mm	片開き		4000	3000	12		
		両開き		5000		15		
	75mm	片開き		4000		12		
		両開き		5000		15		

■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

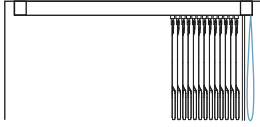


標準N / 標準NU

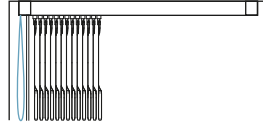
納まりの種類

片開きの場合

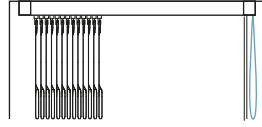
右操作右寄(仕様コード:0-0)



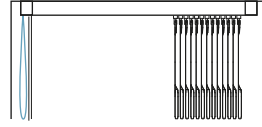
左操作左寄(仕様コード:0-0)



右操作左寄(仕様コード:0-2)



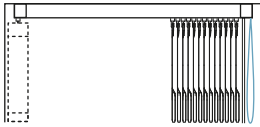
左操作右寄(仕様コード:0-2)



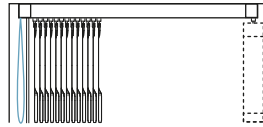
コーナー窓片開きの場合

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

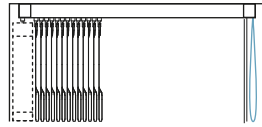
右操作右寄(仕様コード:2-0)



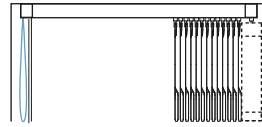
左操作左寄(仕様コード:2-0)



右操作左寄(仕様コード:2-2)



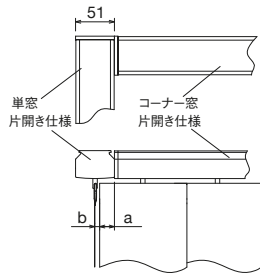
左操作右寄(仕様コード:2-2)



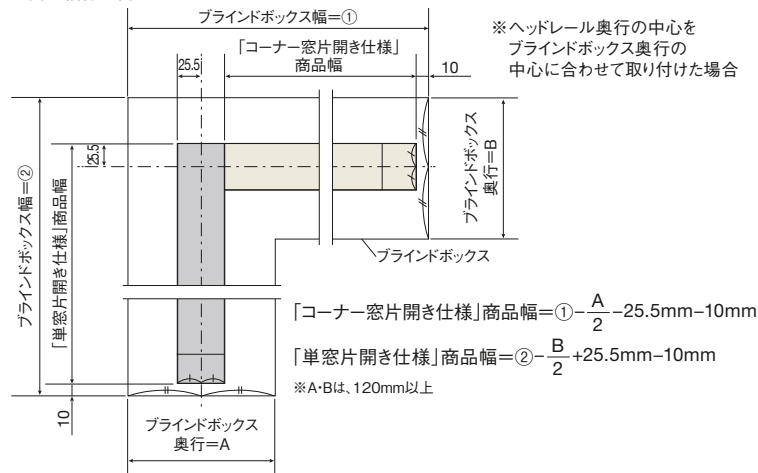
※回転操作時、コーナー窓仕様の方を先に回転させてください。片方が360°回転できなくなります。

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

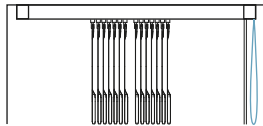


両開きの場合

(仕様コード:1-0) 右操作



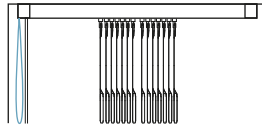
(仕様コード:1-2) 右操作



左操作 (仕様コード:1-0)

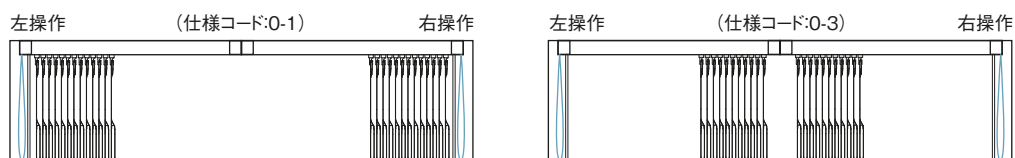


左操作 (仕様コード:1-2)

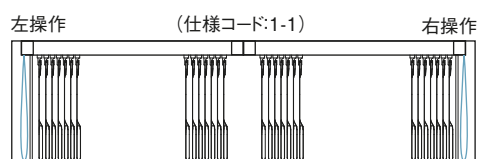


納まりの種類

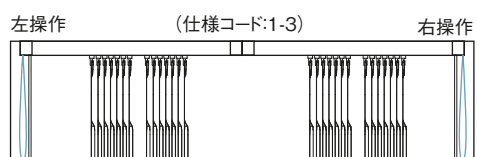
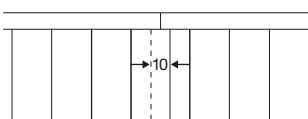
連窓片開きの場合



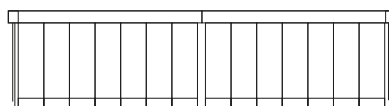
連窓両開きの場合



※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