

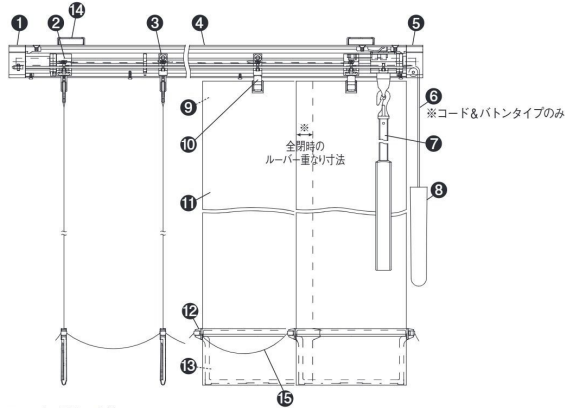
デュアル/デュアルレールジョイント仕様 ▶仕様・構造

対応機種：デュアル/デュアルシェイプ/デュアルシーズ/デュアルオーバーラップ

- レールジョイント仕様価格表 ▶P.138～
- ルーバーの丈詰め・丈伸ばし方法 ▶P.162～
- 納まり形態 ▶P.126
- たたみ代寸法計算式 ▶P.132～

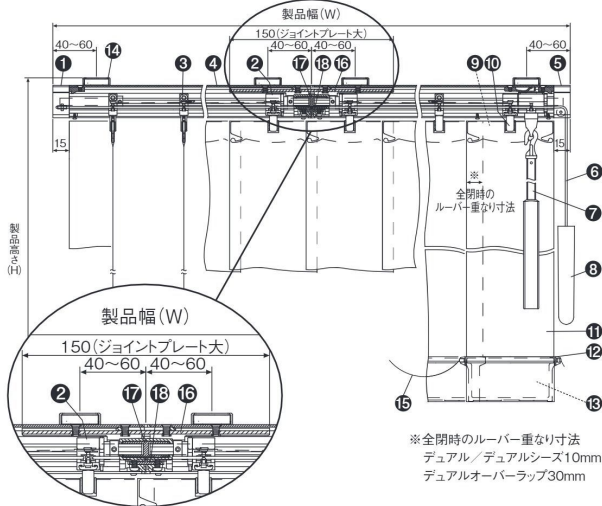
構造図

デュアル正面図



※全閉時のルーバー重なり寸法
デュアル/デュアルシーズ10mm デュアルオーバーラップ30mm

デュアルレールジョイント仕様正面図



※全閉時のルーバー重なり寸法
デュアル/デュアルシーズ10mm
デュアルオーバーラップ30mm

側面図 (mm)

※製品高さ：ブラケット上面からルーバー下部まで(正面付L金具の厚みは含みません)。

正面付け(正面付L金具使用)

※正面付L金具の出幅は2段階の調節ができます。

天井付け
(天井付ワンタッチブラケット使用)

カーテンボックスの内側に
取付ける場合

ルーバー幅
80mmの場合 100mm以上
100mmの場合 120mm以上

※天井直付けの場合、製品高さはブラケット厚みの7mm分短くなります。

部品名・材質

部品名	材質
① Uターン側サイドカバー	樹脂成形品
② トップランナー	樹脂成形品
③ ランナー	樹脂成形品
④ ヘッドレール	アルミ押し出し形材
⑤ 操作側サイドカバー	樹脂成形品
⑥ ドライブコード	化学繊維
⑦ 操作ボタン	アルミ押し出し形材、樹脂成形品
⑧ テンションウエイト	樹脂成形品、鋼板プレス成形品
⑨ ハンガー	樹脂成形品
⑩ ランナーフック	樹脂成形品
⑪ ルーバー	ルーバーによって異なります
⑫ ウェイトカバー	樹脂成形品
⑬ バランスウエイト	鋼板プレス成形品
⑭ ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
⑮ ボトムコード	樹脂成形品、化学繊維
⑯ ジョイントプレート大	鋼板プレス成形品
⑰ シャフトジョイント	樹脂成形品
⑱ ジョイントプレート小	鋼板プレス成形品

デュアル両端部の隙間寸法

※全閉時、操作側の端のルーバーは若干角度が付きま。

コード&ボタンタイプ

〈反操作側〉

〈操作側〉

※0~2mm

15mm

※レールジョイント仕様の場合、反操作側の隙間は15mmになります。

ボタンタイプ

〈反操作側〉

〈操作側〉

0~2mm

15mm

両側ボタンタイプ

〈反操作側〉

〈操作側〉

15mm

15mm

付属品

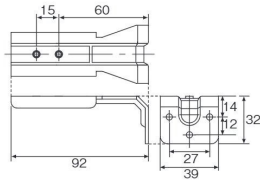
※ご注文の際に、取付方法(正面付け/天井付け)をご指定ください。
ご指定いただいたブラケットが付属します。

正面付L金具

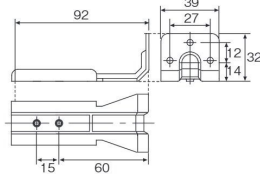
単位: mm



ホワイト(標準) ブラウン
レールカラーと同色になります。



※正面付仕様
正面付L金具に天井付ワンタッチ
ブラケットを固定してご使用ください。

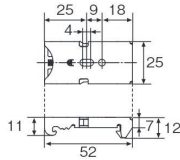


天井付ワンタッチブラケット

単位: mm



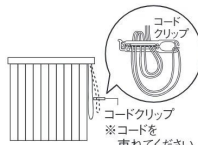
シルバー



コードクリップ

コードやチェーンを束ねる部品です。子供
の手の届かない位置で束ねることにより
事故を防止する効果があります。

材質:樹脂成形品
カラー:ホワイト



コードクリップ
※コードを
束ねてください。

付属品必要数量

デュアル

製品幅(W)	ブラケット	コードクリップ
300~1,200mm	2個	
1,210~2,400mm	3個	1個
2,410~4,000mm	4個	

デュアルレールジョイント仕様

製品幅(W)	ブラケット	コードクリップ
2,010~3,000mm	4個	
3,010~5,000mm	6個	1個

製作可能寸法

	デュアル	デュアルレール ジョイント仕様
製品幅(W)	300~4,000mm	2,010~5,000mm
製品高さ(H)	500~6,000mm	500~6,000mm
最大面積	平窓換算で12m ²	

※生地シリーズによって、製作可能寸法は異なります。
●幅・高さとも10mm単位でオーダーできます。

製品重量の目安

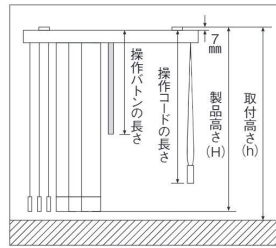
デュアル

製品幅 2,000 × 製品高さ 2,000mm 3.9kg
(ルノブレンシリーズの場合)

デュアルレールジョイント仕様

製品幅 2,010 × 製品高さ 2,000mm 4.02kg
(ルノブレンシリーズの場合)

操作ボタン・コードの長さ



取付高さ: ブラケット上面から床まで
製品高さ: ブラケット上面からルーバー下部まで
(正面付L金具の厚みは含まれません)
操作ボタン長さ: ヘッドレール上面からボタン下部まで
操作コード長さ: ヘッドレール上面からテンション
ウエイト下部まで

操作コードの長さ

製品高さ(H)または 取付高さ(h)	操作コード長さ
500~1,000mm	製品高さ(H)または取付高さ(h)と同じ
1,010~1,600mm	(H) - 200mmまたは(h) - 200mm
1,610~2,000mm	(H) - 400mmまたは(h) - 400mm
2,010~6,000mm	(H) - 600mmまたは(h) - 600mm

操作ボタンの長さ

製品高さ(H)または 取付高さ(h)	操作ボタン 長さ	製品高さ(H)または 取付高さ(h)	操作ボタン 長さ
500~1,600	300	3,810~4,000	2,600
1,610~2,000	600	4,010~4,200	2,900
2,010~2,300	900	4,210~4,600	3,200
2,310~2,600	1,200	4,610~4,900	3,500
2,610~2,900	1,500	4,910~5,200	3,800
2,910~3,200	1,800	5,210~5,500	4,100
3,210~3,500	2,100	5,510~5,800	4,400
3,510~3,800	2,400	5,810~6,000	4,700

●取付高さまたは製品高さが4,010mm以上の場合、操作ボタンはジョイント仕様(1カ所)になります。

[注意] 取付高さ(h)のご指定がない場合、製品高さ(H)によって操作ボタン・コードの長さが決まります。

バランスウエイト仕様

<標準>

巻き込み式



袋縫い式(縫製)



ボトムコードなし(オプション)



※デュアルシェイプは袋縫い式に対応していません。

<ケースレー>

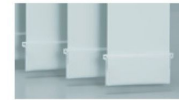
巻き込み式



袋縫い式(溶着)



ボトムコードなし(オプション)



※ボトムコードなし(オプション)は製品ご注文時にご指定ください。

部品カラー

部品標準カラーは

ホワイトです。

ブラウンのご指定も可能です。

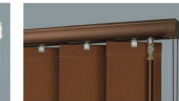
ご注文時にご指定ください。

標準



ホワイト

オプション



ブラウン

※コード&ボタンタイプの写真です。

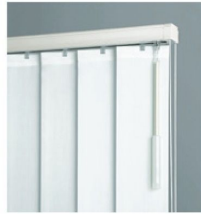
デュアル/デュアルレールジョイント仕様 ▶ デュアル操作タイプ別納まり形態

対応機種：デュアル/デュアルシェイプ/デュアルシース/デュアルオーバーラップ

操作方法

コード&ボタンタイプ (標準)

ルーバーの開閉はドライブコードで、角度調整は操作ボタンで行います。幅の広い窓の開閉にはドライブコードが便利です。

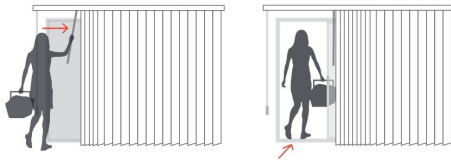


POINT

デュアルならボタンでの「ちょい開け」ができます。

コード&ボタンタイプはボタンでの開閉も可能。操作側の窓でも、さっと開閉して出入りができます。

※製品高さ・取付高さが3,010mm以上の場合、操作ボタンの位置は固定となり、操作ボタンでの開閉はできません。ルーバーの角度調整のみとなります。

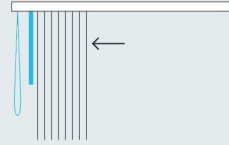


デュアル仕様
レールジョイント仕様

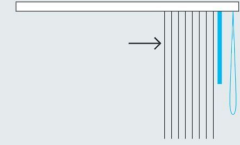
納まり

片開き

① 左操作左寄せ

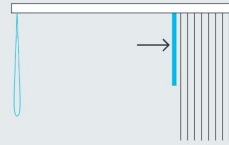


② 右操作右寄せ

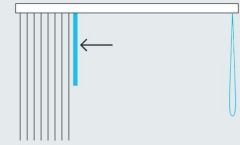


※①②は連窓ルーバー重なり仕様対応可能。▶ P.127

③ 左操作右寄せ



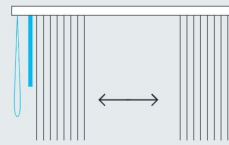
④ 右操作左寄せ



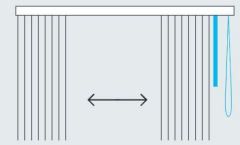
※③④はドライブコードによる開閉操作を行うと、ルーバーと共に操作ボタンも動きます。

両開き

① 左操作



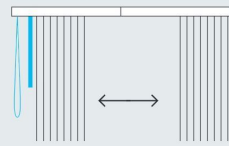
② 右操作



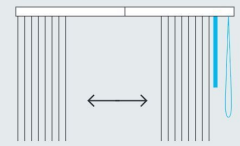
※両開きの場合は、全てのルーバーを片側に寄せることはできません。

両開き レールジョイント仕様(オプション)

① 左操作



② 右操作



※両開きレールジョイント仕様の場合は、全てのルーバーを片側に寄せることはできません。

ボタンタイプ (オプション)

追加料金不要

ルーバーの開閉、角度調整とも操作ボタン1本で行います。操作方法がシンプルでわかりやすくドライブコードがないため、操作部がすっきり納まります。

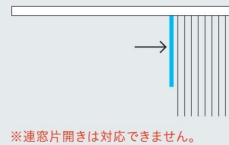
※製品高さ・取付高さが3,010mm以上の場合は製作できません。

※レールジョイント仕様の場合は製作できません。

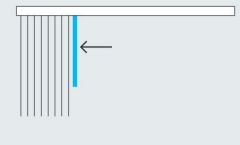


片開き

① 片側ボタン仕様：左操作



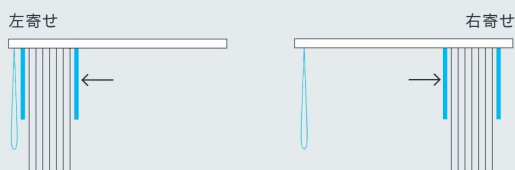
② 片側ボタン仕様：右操作



※連窓片開きに対応できません。

オプション

片開き バトン追加 +3,500円(税別)

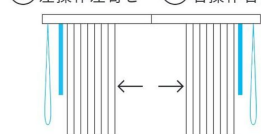


操作ボタンによる左右両側からの反対側寄せが可能です。

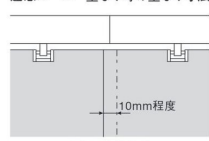
※製品高さ・取付高さ3,010mm以上の場合は製作できません。
※追加した側のボタンでたたみ込むと、ルーバーの一部に隙間が生じます。
(ページ下部の注意参照)

連窓片開き(連窓ルーバー重なり仕様) **POINT** 片開き仕様を2台並べて全開したとき、中央部分のルーバーどうしが重なる仕様にできます。

① 左操作左寄せ ② 右操作右寄せ



連窓ルーバー重なり時の重なり寸法



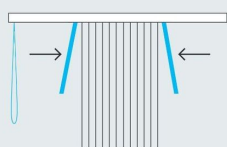
2台の接続部分

片開き①左操作左寄せと②右操作右寄せの2台の組み合わせで連窓片開き(ルーバー重なり仕様)の指定が可能です。

ご注文の際に「連窓ルーバー重なり仕様」とご指定ください。

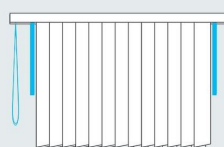
※連窓仕様の製品幅はデュアル4,000mmまでとなります。
※連窓仕様の場合はボタン追加ができません。
※ご指定がない場合、2台を並べたときの全開時に中央に0~4mmのすき間が生じる可能性があります。

両開き バトン追加 +3,500円(税別)



操作ボタンによる左右両側からの中央寄せが可能です。

※片側に全て寄せることはできません。

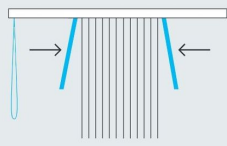


ルーバーの角度調整は全体を一度に行います。

※左右半分ずつの調整はできません。

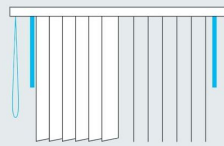
※製品高さ・取付高さ3,010mm以上の場合は製作できません。 ※追加した側のボタンでたたみ込むと、ルーバーの一部に隙間が生じます。(ページ下部の注意参照)

両開き セパレート +3,500円(税別)



操作ボタンによる左右両側からの中央寄せが可能です。

※片側に全て寄せることはできません。

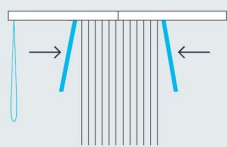


ルーバーの角度調整は左右半分ずつ別々に調整ができます。

※全体を一度に調整することはできません。

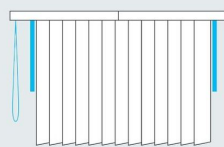
※製品高さ・取付高さ3,010mm以上の場合は製作できません。 ※追加した側のボタンでたたみ込むと、ルーバーの一部に隙間が生じます。(ページ下部の注意参照)

両開き レールジョイント仕様ボタン追加 +3,500円(税別)



操作ボタンによる左右両側からの中央寄せが可能です。

※片側に全て寄せることはできません。



ルーバーの角度調整は全体を一度に行います。

※左右半分ずつの調整はできません。

※製品高さ・取付高さ3,010mm以上の場合は製作できません。 ※追加した側のボタンでたたみ込むと、ルーバーの一部に隙間が生じます。(ページ下部の注意参照)

片開き バトン追加 +3,500円(税別)

① 左優先操作・右ボタン追加

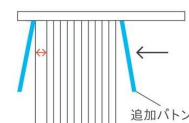


② 右優先操作・左ボタン追加



※製品高さ・取付高さ3,010mm以上の場合は製作できません。
※よく使用する側を「優先の操作位置」としてご指定ください。
※追加した側のボタンでたたみ込むと、ルーバーの一部に隙間が生じます。(右記の注意参照)

⚠ バトン追加オプションのご注意



左操作・右追加バトンの場合の図

追加した側のボタンで反対側にたたみ込むと、一番外側と2枚目のルーバーの間に少し隙間が生じます。