

ハニカムスクリーン

# Honeycomb Screen

## レフィーナ 25・45

商品梱包輸送費として  
別途**3,000円/台(税別)**を申し受けます。  
※㎡単価の積算商品は別途お見積りいたします。



*Creation of Human Space*

 **Nichibei**

# サンプル帳の見方

**シリーズ名**  
生地名

**セルサイズ**

**ココン [非防炎]** H3101~H3103

H3101 ミルキーホワイト  
H3102 シェルホワイト  
H3103 オパール

※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。  
※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。  
※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。

※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。  
※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。  
※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。

※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。  
※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。  
※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。

## 他価格表ページ

当ページに掲載している商品・スタイル・操作方法以外の価格表ページを表示しています。

## 価格表

**価格表**

※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。  
※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。  
※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。

※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。  
※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。  
※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。

※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。  
※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。  
※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。

※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。  
※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。  
※このページは本ページと別ページで構成されています。H3101~H3103は別ページで構成されています。

## 生地情報

シリーズ名  
生地名  
色柄No.

透過度  
生地の透過性の表示です。

遮光1級  
遮光性が高く、直射日光を遮ることが  
できるもの。遮光率99.99%以上。

シークレット  
透けにくく、室内のプライバシーを  
守れるもの。

シースルー  
透け感が良く、レースカーテンのように  
陽射しを採り入れたたり、二重使用で使  
用するもの。

適応スタイル  
生地に適したスタイルの表示です。

セルサイズ  
ハニカムセル幅寸法です。  
25mmが45mmをお選びいただけます。

生地性能  
※性能表示の意味については、  
下記をご参照ください。

部品色  
お選びいただける部品色を  
表示しています。

## 色柄No.の見方

**H3101**  
ミルキーホワイト

**色柄No.**  
色柄名

**生地見本**

ツイinstail シースルー標準組み合わせ生地  
H3107 ツイinstail 標準組み合わせ ハニカムシースルー  
H3021 ツイinstail 標準組み合わせ プリーツシースルー

※ツイinstailは、ハニカム+ハニカム ハニカム+プリーツ の2種類があります。  
ただし、P.28 UVカット [防炎]、P.32 ココン [防炎]、P.38 オストル [防炎] は「ハニカム+プリーツ」種類のみとなります。

## 製作可能寸法比

掲載されている生地に幅・高さ制限がある場合に表記しています。  
「1:8以内」とは高さが幅の8倍以上上製作できないことを表します。

## マークの種類と意味

**防炎**  
人の集まる建築物には、消防法により防炎性能のある商品の使用とそのラベル表示が義務づけられています。このマークが本文中にあるものについては、全て防炎品（燃えにくい商品）です。このマークは、防炎性能が（一社）日本インテリア協会の基準をクリアしたものに与えられる統一マークです。

**非防炎**  
非防炎生地であることを示しています。

**抗菌**  
抗菌効果のある生地であることを示しています。このマークはニチベイ独自の機能マークです。

**制電**  
静電気によるホコリ等の付着を抑える生地であることを示しています。このマークは、制電性能が（一社）日本インテリア協会の基準をクリアしたものに与えられる統一マークです。

**遮熱 (NIF)**  
遮熱効果のある生地であることを示しています。このマークは、遮熱性能が（一社）日本インテリア協会の基準をクリアしたものに与えられる統一マークです。

**遮熱 (ニチベイ)**  
遮熱効果のある生地であることを示しています。このマークはニチベイ独自の機能マークです。

**断熱**  
断熱効果のある生地であることを示しています。このマークはニチベイ独自の機能マークです。

**遮光**  
遮光生地であることを示しています。遮光率の高いものから順に、1級・2級・3級とあります。遮光1級については光の見え方（目視度合い）により5区分で表記しています。このマークは、遮光性能が（一社）日本インテリア協会の基準をクリアしたものに与えられる統一マークです。

**UVカット (NIF)**  
紫外線をカットする生地であることを示しています。このマークは、UVカット性能が（一社）日本インテリア協会の基準をクリアしたものに与えられる統一マークです。

**UVカット (ニチベイ)**  
紫外線をカットする程度をA~Dランクで分類しています。Aは90%以上、Bは80~90%未満、Cは70~80%未満、Dは60~70%未満紫外線をカットすることを示しています。ランクは生地単体の場合です。このマークはニチベイ独自の機能マークです。

**F☆☆☆☆☆**  
インテリアファブリックス性能評価協議会の統一マークでホルムアルデヒド放散速度の基準値を満たした認定品の生地であることを示しています。

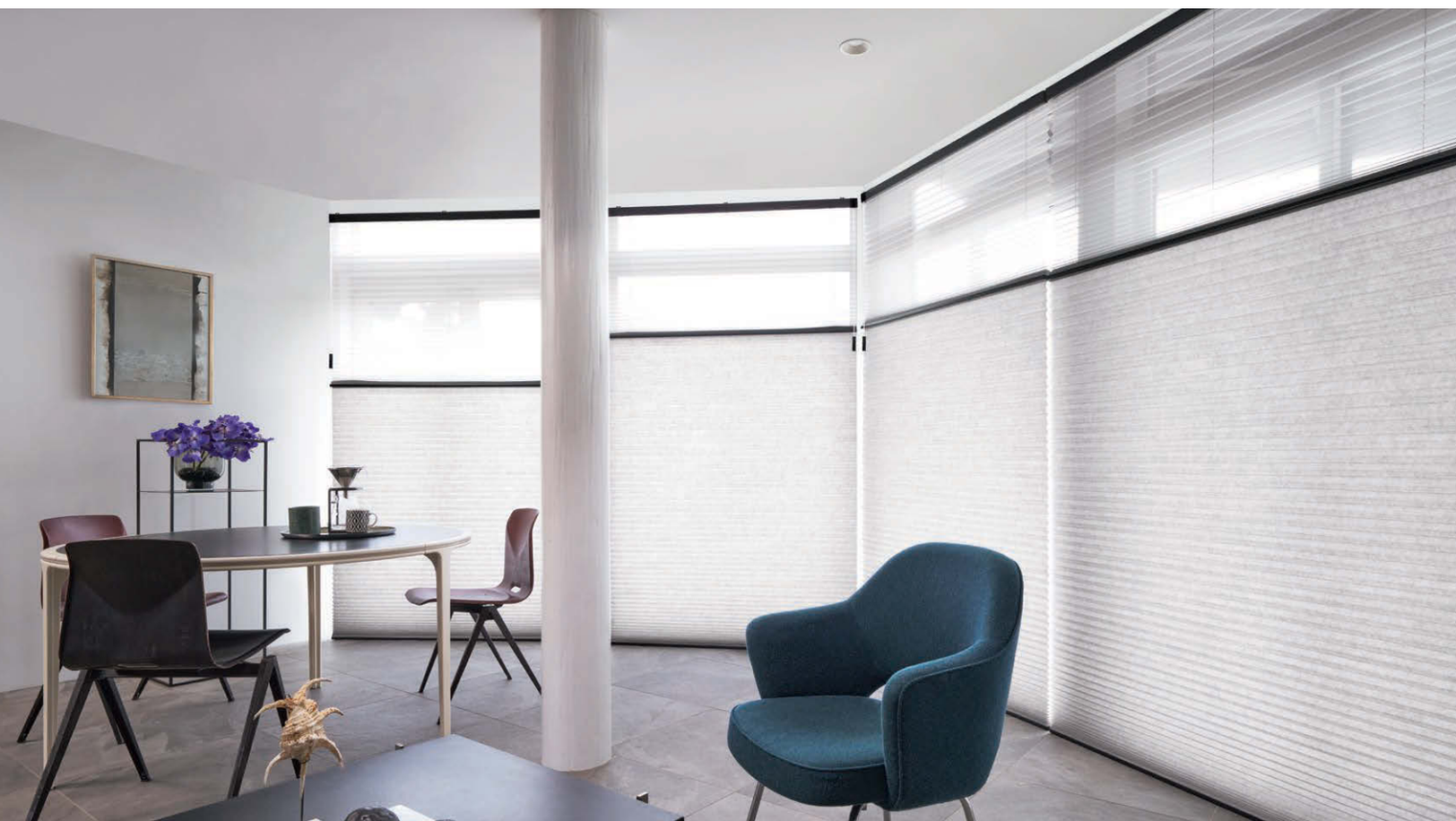
**ホルムアルデヒド対策**  
ホルムアルデヒド放散速度の基準値を満たした認定品の生地を採用しています。

遮光1級	遮光2級	遮光3級
99.99%以上 人の顔の表情が 識別できないレベル。 〔5段階分類〕 A++、A+、A、B、C	99.80%以上 99.99%未満 人の顔あるいは 表情がわかるレベル。	99.40%以上 99.80%未満 人の表情はわかるが 事務作業には 暗いレベル。

N22-2475

# 光を操り、光と過ごす。 優しい暮らしは、未来との約束。

窓から射し込むやわらかな光に包まれて、夏も冬も快適に。  
一年を通して、優しい暮らしをお届けする“レフィーナ”がある窓辺は、新しい未来の景色。



## CONTENTS

Refina Quality	8	生地サンプル・価格表	構造図	49
RENEWAL POINT	10	ハルバ [防炎]	電動式	69
レフィーナ25・45 標準タイプの選び方	14	ココン [防炎] [非防炎]	仕様	79
「スタイル」を選ぶ		オストル [防炎] [非防炎]	商品重量	82
「操作方法」を選ぶ		シュビエ [非防炎]	機能データ	83
「セルサイズ」を選ぶ		「みなもII」・「デリス遮熱」	省エネデータ	84
「生地」を選ぶ		プリーツシースルー生地	オプション フレーム	86
「シースルー生地」を選ぶ		サーモブロックタイプ	オプション	88
「部品色」を選ぶ		アップダウンスタイル	採寸方法／取付方法	89
サーモブロックタイプ	22		注文方法	90
操作方法別適応スタイル・ 製作可能寸法一覧	24		操作コード・チェーンの長さ／ 新旧色柄No.対応表	91
			注意事項／ メンテナンスシールについて	92



レフィーナ45 シングルスタイル チェーン式 色柄:H3001 部品色:木目ダーク(D)

*Refina 25・45*

日常を、ワンランク上質な空間に。

この空間で暮らす快適さと優雅な時間。

すぐれた断熱性と洗練されたデザインで、お部屋をハイクラスに変える。





レフィーナ45 ツインスタイル コードレス式  
色柄:上・H3107 / 下・H3101 部品色:ブラック(B)

*Refina 25・45*

窓からあふれる気品と心地よさ。



レフィーナ45 ツインスタイル ワンチェーン式 アラカト 色柄:上・H3024 / 下・H3004 部品色:ホワイト(W)





レフィーナ25 ツインスタイル ワンチェーン式 色柄:上・H3022 / 下・H3002 部品色:木目ホワイト(H)



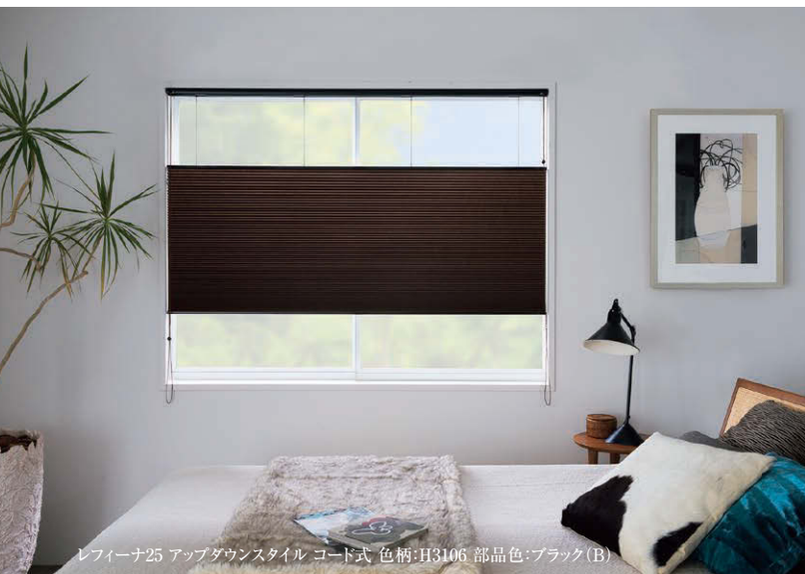
レフィーナ45 ツインスタイル ワンチェーン式 色柄:上・H3021 / 下・H3105 部品色:木目ビュッフェナチュラル(P)

Refina 25・45

多彩なスタイルでお部屋がよりスタイリッシュな空間に。



レフィーナ25 シングルスタイル スマートコード式 色柄:H3007 部品色:木目ビュアナチュラル(P)



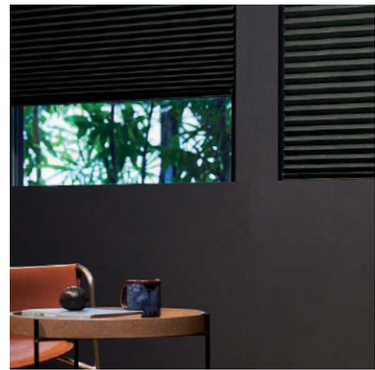
レフィーナ25 アップダウンスタイル コード式 色柄:H3106 部品色:ブラック(B)



レフィーナ45 シングルスタイル チェーン式 色柄:H3009 部品色:本目ダーク(D)



レフィーナ25 ツインスタイル 電動式 アラカルト  
色柄:上・H3025 / 下・H3016  
部品色:木目ミディアム (M)

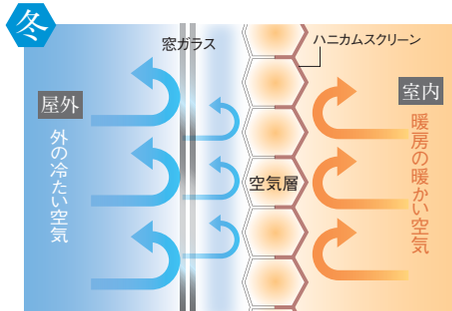


レフィーナ45 サーモブロックタイプ シングルススタイル コード式 色柄:H3020 部品色:ブラック(B)

ハニカム構造が作り出す空気層は断熱壁となり冬は暖かく、夏は陽射しを遮り冷暖房効率を高め、省エネに貢献します



Winter  
断熱性能



断熱性能

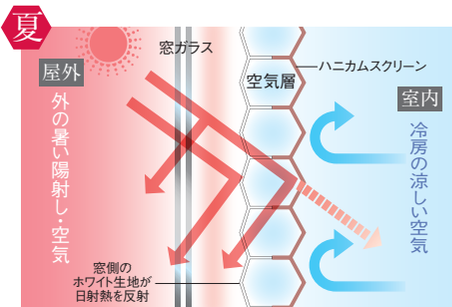
約51%UP

(スクリーンなしとの比較)

※レフィーナ25 オストルの場合。

冬はスクリーン内の空気層が室内の暖かい空気を逃がさずお部屋の中の暖かさを守ります。

Summer  
遮熱性能



遮熱性能

約56%UP

(スクリーンなしとの比較)

※レフィーナ25 オストルの場合。

夏は窓側のホワイト生地が日射熱を反射し、スクリーン内の空気層が屋外からの暑い空気を遮り、お部屋の中の涼しさを保ちます。

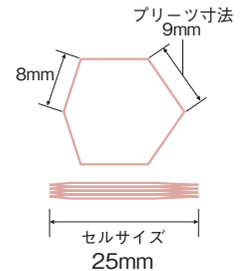
## セルサイズ25mmと45mmの2種類をご用意 窓の大きさや使用場所に合わせてお選びください

コンパクトで繊細なプリーツラインが美しい「レフィーナ 25」と、セルサイズが大きくプリーツラインの間隔が大きい「レフィーナ45」をラインアップ。レフィーナ25は商品幅(W)150mmから製作可能なので、スリット窓や腰高窓などに、レフィーナ45は掃き出し窓や大きな窓に適しています。

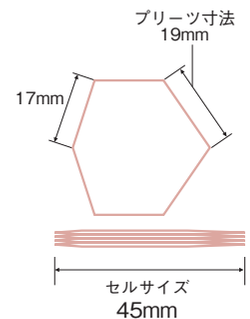
※セルサイズは、たたみ込み時の幅寸法。※プリーツピッチは仕様上、商品下部になるほど細くなります。



セルサイズ25mm



セルサイズ45mm

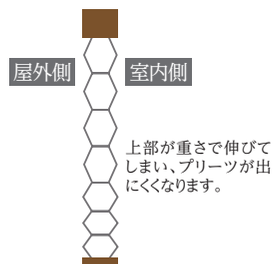
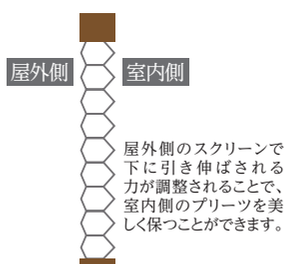


### D型セルなので美しいプリーツラインをキープします

レフィーナ25・45ともにハニカム断面がD型のセルになっています。重さがかかっても形状の変化が少なく、室内の美しいプリーツラインを保ちます。

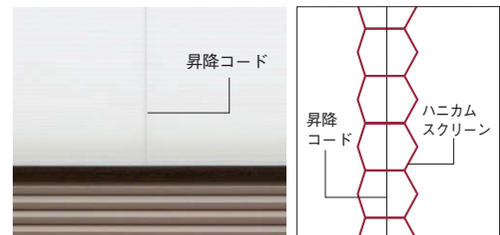
D型ハニカム(レフィーナ)

正六角形のハニカム

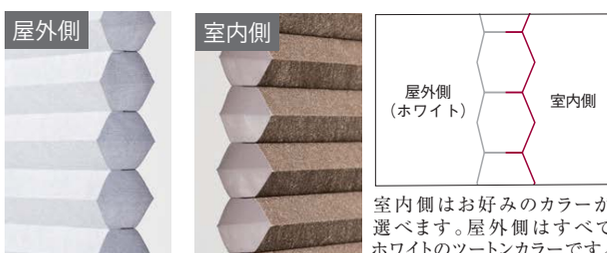


### コード穴が見えないので見た目もすっきりとしたイメージになります

レフィーナは、昇降コードをハニカムスクリーン内部に通す構造になっています。そのためスクリーン表面に昇降コードがなく、すっきりと美しいデザインです。コード穴からの光漏れもありません。



### 室内側と屋外側で異なるツートンカラー



### 生地は[防災]と[非防災]の2種をご用意しています

レフィーナの生地は[防災]と[非防災]の2種をご用意しています。使用場所や価格などからお選びください。

# RENEWAL POINT

キッズデザイン賞  
受賞商品

POINT  
01

ツインスタイル「スマートコード式」

チャイルドセーフティー

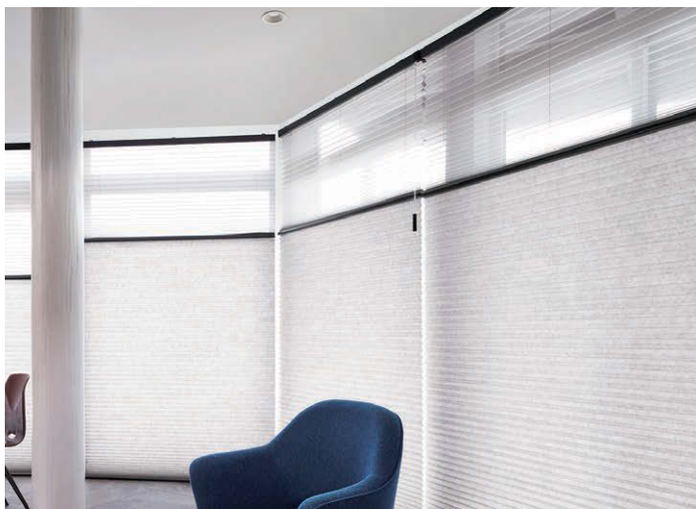
意匠性・操作性が向上し、さらに使いやすくなりました

ツインスタイル



色柄: 上・H3021 / 下・H3011

今まで2本のコードに分かれていた操作部をひとつに融合。1本の操作棒で、昇降操作も調光操作もできるようになりました。(シングルスタイル スマートコード式の操作ユニットの形状もあわせて変更になりました。)  
操作する切替えグリップやコード止めなどには、抗菌加工が施されており安心です。



操作棒の切替えグリップを回して昇降と調光の切り替えを行い、切替えグリップ下のコード止めを引いて生地の上げ下げの操作をします。

操作方法の詳細は▶▶P.16

チャイルドセーフティー

操作位置が高く、操作するコードがループ状ではないため、小さなお子様やペットがいるご家庭でも安心してお使いいただけます。



切替えグリップやコード止めなどには、付着した特定の菌を99.9%以上減少させる高い効果の抗菌加工を施しています。

※本商品は医療や病気の予防を目的とするものではなく、すべての菌に対して効果を保証するものではありません。

POINT  
02

## 「電動式 マルチIR仕様」が新登場

### 制御部・受光部をヘッドボックスに収め、デザイン性も向上

ツインスタイル シングルスタイル



色柄：上・H3025 / 下・H3016

ツインスタイルに電動式が新登場し、適応商品がさらに充実。寝室や大開口窓など、さまざまなシーンで使いやすさが向上しました。シングルスタイルも別置きだった制御部をヘッドボックスに収めることにより、窓まわりがすっきりし、高い意匠性を実現しました。

電動式の詳細は ▶▶ P.69



本体に制御部・受光部を内蔵したコンパクト設計で意匠性が向上。電源コンセントに差し込むだけで簡単に施工ができます。



リモコン送信機2 (IR)



壁付けコントローラー ※写真はシングルコントローラー(T) ツインスタイル用



ホワイト



ブラック

リモコン受信機 (IR)

※ブラインドボックスへ取り付けの場合、リモコン受信機 (IR) の設置を推奨します。

※リモコン送信機2 (IR)、リモコン受信機 (IR)、シングルコントローラーは商品本体と別売りになります。

POINT  
03

## ワンチェーン式、チェーン式の操作部機構を改良し、操作性が向上

ツインスタイル/ワンチェーン式  
シングルスタイル/チェーン式

人気のツインスタイル ワンチェーン式、シングルスタイル チェーン式に新機構を加えました。チェーンの操作音を低減させ、より快適にご使用いただけます。

- 下降時にチェーンが回らない仕様に改良。自動下降中の操作音が低減されました。  
※シングルスタイル チェーン式の幅(W)425mm以下には、適応しません。
- スクリーンの高さ調整が、ヘッドボックス下部の調整ネジで調節できるようになりました。  
※ツインスタイル ワンチェーン式には搭載済み。 ※商品高さを長くすることはできません。



POINT  
04

## アップダウンスタイルに「ワンチェーン式」が新登場

アップダウンスタイル

ループ状になった1本のチェーンで操作が可能。スクリーンが自動でゆっくりと下降する下降ブレーキや、障害物にあたり自動停止する機構が搭載されています。

- 下降時にチェーンが回らない仕様で、自動降下中のチェーンの音が気になりません。
- 製作可能寸法は最大5m<sup>2</sup>まで製作可能。  
※製作可能寸法は生地により異なります。

POINT  
05

## 人気の木目部品色に「木目ホワイト」が新登場

ホワイトにあたたかみの感じられる木目が、明るくやさらかな雰囲気を感じさせます。部品色は全7色に。コーディネートのお楽しみがさらに広がりました。



木目ホワイト(H)

部品色の詳細は ▶▶ P.19

POINT  
06

## 操作部\*に抗菌機能がついて毎日がより安心に

ツイン・シングルスタイル/スマートコード式 全スタイル/コード式  
ツイン・シングルスタイル/コードレス式

毎日触れる操作部\*に抗菌加工を施しました。付着した特定の菌を99.9%以上減少させる高い効果を発揮します。



抗菌

※操作部はグリップ、コード止めの部分になります。  
※本機能は医療や病気の予防を目的とするものではなく、すべての菌に対して効果を保証するものではありません。

POINT  
07

## セルサイズ45mmに 対応機種が増えました

ツイン・シングルスタイル/スマートコード式、ツイン・シングルスタイル/電動式、ツインスタイル(ハニカム+プリーツ\*)/コード式が45mmも対応可能になりました。

※プリーツは25mm幅、上部のみ

操作方法別適応スタイル・製作可能寸法の詳細は ▶▶ P.24

POINT 08 自然を感じさせるテクスチャーが美しい「ハルパ」新登場  
生活空間によりそう心地よい静けさを創出します



色柄: 上・H3022 / 下・H3002

高級感あるハニカムスクリーンを自然を想起させるさりげないアースカラーのテクスチャープリントで装いました。スタイリッシュなテイストに北欧のナチュラルさが漂い、自然とのつながりが感じられる心地よい空間を創出します。

ハルパ[防災]

豊かな自然、静かに流れる川、  
恵みをもたらす慈雨。  
繊細な水の流れの瞬間を  
イメージしました。

H3001  
グレイッシュリバー



砂丘に吹く風が作り出す  
息吹と自然の優しさ。  
風紋の美しさをイメージしました。

H3002  
グレイッシュサンド



自然の多様性と力強い生命力。  
大地の包容力を  
イメージしました。

H3003  
グレイッシュストーン



POINT  
09 「ココン[防災]」「オストル[防災]」の  
カラーラインアップが新しくなりました

「ココン」「オストル」に人気のホワイト、グレイ系の生地が充実。  
インテリアとの統一感が楽しめるニュートラルなカラーバリエーションで、さらにコーディネート幅が広がりました。  
ココン[防災]、オストル[防災]の遮熱性能、断熱性能データの詳細は▶▶P.84・85



ココン[防災]



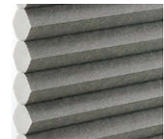
H3004  
ピュアホワイト



H3007  
ライトクレープ



H3009  
アッシュグレイ



H3012  
ディープグレイ



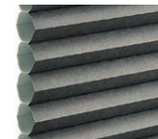
オストル[防災]



H3016  
クラウドベージュ



H3018  
アッシュグレイ



H3020  
ディープグレイ

POINT  
10 「デリス遮熱[防災]」に新色が加わりました



セラミック素材を練り込むことで、太陽光を反射する糸を使用した「デリス遮熱」に新色2色が加わりました。  
遮熱効果のあるシースルー生地だから屋外の景色を楽しみながら、夏の暑い陽射しをやわらげます。アラカートのプリーツシースルー生地としてお選びください。  
デリス遮熱[防災]の省エネデータの詳細は▶▶P.85

デリス遮熱[防災]



H3025  
クラウドアイボリー



H3026  
ソフトグレイ

# レフィーナ25・45 標準タイプの選び方

最大6つのポイントから、お客様に合ったレフィーナをお選びいただけます。

 「スタイル」を選ぶ 詳しくは▶▶P.15		ツイン スタイル	シングル スタイル	アップダウン スタイル
 「操作方法」を選ぶ 詳しくは▶▶P.16				
ワンチェーン式		●	—	●
チェーン式		—	●	—
コード式		●	●	●
スマートコード式		●	●	—
コードレス式		●*	●*	—
電動式		●	●	—
		*レフィーナ25で「オストル」は製作できません。		
 「セルサイズ」を選ぶ 詳しくは▶▶P.17				
25mm		●	●	●
45mm		●	●	—
 「生地」を選ぶ  詳しくは▶▶P.18		●	●	●
 「ツインスタイルに 組み合わせる シースルー生地」を選ぶ 詳しくは▶▶P.20				
	ハニカム + ハニカム 不透明・遮光 + シースルー	●	—	—
	ハニカム + プリーツ 不透明・遮光 + シースルー	●	—	—
 「部品色」を選ぶ  詳しくは▶▶P.19		●	●	●

より省エネ効果がアップするニチベイ独自の「サーモブロックタイプ」詳しくは▶▶P.22

レフィーナ25・45の選び方

## 「スタイル」を選ぶ

用途やお好みに合わせて、  
3つのスタイルからお選びいただけます。

### ツインスタイル

シースルー生地と不透明・遮光生地を上下に配置し、1台2役の機能で光を多彩にコントロールできます。



生地の組み合わせは、

ハニカムシースルー + ハニカム不透明・遮光

プリーツシースルー + ハニカム不透明・遮光

2種類からお選びいただけます。

調光・昇降等の動きは  
動画でご確認いただけます。



### シングルスタイル

1枚のスクリーンが上昇・下降する、操作が簡単でシンプルなスタイルです。



1枚の生地の上げ下げをすることで  
採光や視線をコントロール。  
不透明・遮光・シースルー生地の  
3種類からお好きな生地を選んで、  
インテリアとのコーディネートをお  
楽しみいただけます。

昇降等の動きは  
動画でご確認いただけます。



### アップダウンスタイル

上部と下部で自由に通気や採光ができるタイプ。間仕切りや目かくしなどにも最適です。



視線を遮りつつ採光と通気を  
同時に行えるスタイルです。  
空間を分断しないため閉塞感も少なく、  
間仕切りや目かくしとしても  
利用できるので、寝室や子供部屋、  
店舗などにもお使いいただけます。

調光・昇降等の動きは  
動画でご確認いただけます。



## レフィーナ25・45の選び方

# 「操作方法」を選ぶ

安心・安全で毎日の生活を快適にする、使いやすく多彩な機能を搭載。  
使い方や使用場所、スタイルに合わせてお選びください。

※昇降はボトムレール、調光は中間バーを動かす操作を表しています。

操作方法を  
動画でチェック



## スマートコード式

ツインスタイル

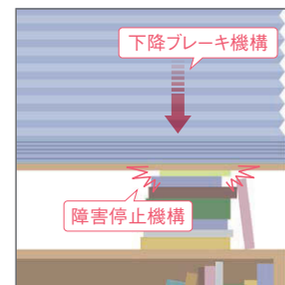
シングルスタイル

操作位置が高く、操作部がループ状になっていないため、  
小さなお子様やペットがいるご家庭でも安心してお使いいただけます。

ツインスタイル



切替えグリップを回し、表示部を確認しながら昇降・調光の切り替えを行います。  
切替えグリップ下のコード止めを少し引いて手を緩めると、スクリーンがゆっくりと下降します。  
コード止めを繰り返し引くと、スクリーンが上昇します。(下降ブレーキ・障害停止機構搭載)



下降中は、ブレーキがかりながらゆっくりと下降し、ボトムレールが障害物に触れると自動的に停止する安全設計です。  
(下降ブレーキ・障害停止機構搭載)  
※操作する際は、スクリーンの下降範囲に物が無いことを確認の上、操作してください。

シングルスタイル



ボトルプルコードを少し引いて手を緩めると、スクリーンがゆっくりと下降します。  
(下降ブレーキ・障害停止機構搭載)  
ボトルプルコードを繰り返し引くと、スクリーンが上昇します。

## ワンチェーン式

ツインスタイル

アップダウンスタイル

大開口窓にも対応。ループ状のチェーン1本なのですっきりとしています。  
昇降・調光時ともに、自動下降中にチェーンが回らず、操作音が小さくなりました。



手前のチェーンを少し引いて手を緩めると、スクリーンがゆっくりと下降します。(下降ブレーキ・障害停止機構搭載)  
手前のチェーンを引き下げると、スクリーンが上昇します。

奥側のチェーンを少し引いて手を緩めると、スクリーンがゆっくりと下降します。(下降ブレーキ搭載)  
奥側のチェーンを引き下げると、スクリーンが上昇します。

## チェーン式

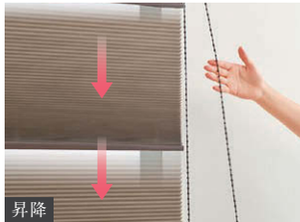
シングルスタイル

大開口窓にも対応。

1本のチェーンなのですっきりとしています。

手前のチェーンを少し引いて手を緩めると、スクリーンがゆっくりと下降します。(下降ブレーキ・障害停止機能搭載)

手前のチェーンを引き下げると、スクリーンが上昇します。



自動下降中にチェーンが回らず\*、操作音が小さくなります。  
※幅425mm以下は仕様異なります。

## コード式

ツインスタイル

シングルスタイル

アップダウンスタイル

小さなサイズの窓にも対応。

上部のヘッドボックスもコンパクトです。



昇降

昇降側(指定側)のコードを少し引いて手を緩めると、スクリーンが下降。同じコードを下に引き下げると、スクリーンが上昇します。



調光

調光側(昇降とは反対側)のコードを少し引いて手を緩めると、スクリーンが下降します。同じコードを下に引き下げると、スクリーンが上昇します。

## コードレス式

※レフィーナ25 オストルは製作できません。

ツインスタイル

シングルスタイル

シンプルな形状で安心・安全。

任意の高さに手で上げ下げできるので簡単に操作できます。

ボトムレールのグリップまたは、中間バーのグリップを握り、それぞれ直接上げ下げして昇降・調光操作を行います。

コードレスグリップは商品幅(W)1200mm以上は中間バー、ボトムレール各々2個になります。



昇降



調光

## 電動式

ツインスタイル

シングルスタイル

大きなサイズや、高い場所の操作でも簡単にできます。

リモコン送信機(またはシングルコントローラー)のボタンで、昇降・調光操作を行います。

(障害停止機構搭載)

※詳しい操作方法はP.72をご参照ください。



昇降・調光

レフィーナ25・45の選び方

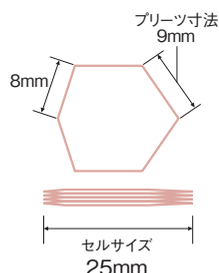
「セルサイズ」を選ぶ

セルサイズ 25mm

コンパクトで繊細なブリーツラインが美しい「レフィーナ25」は商品幅(W)150mmから製作可能。スリット窓や腰高窓などに適しています。



レフィーナ25



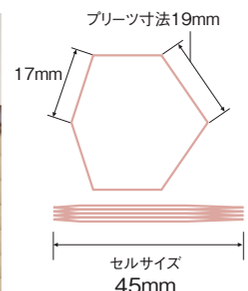
表情が異なるセルサイズ25mm・45mmの2つのサイズからお選びいただけます。

セルサイズ 45mm

セルサイズが大きくブリーツラインの間隔が大きい「レフィーナ45」は掃き出し窓や大きな窓に適しています。



レフィーナ45



※セルサイズはたたみ込み時の幅寸法。※ブリーツピッチは仕様上、商品下部になるほど細くなります。※レフィーナ45 アップダウンスタイルは製作できません。

使用環境に応じて[防災]生地または、[非防災]生地からお選びください。

自然素材をモチーフにデザインした「ハルパ」をはじめ、人気のグレイやホワイト系も拡充、インテリアとのコーディネートがもっと楽しめます。

**[防災]生地**

ハニカム不透明 **ハルパ**

詳しくは ▶▶P.28



H3001 グレイッシュリバー



H3002 グレイッシュサンド



H3003 グレイッシュストーン

ハニカム不透明 **ココン**

詳しくは ▶▶P.32



H3004 ピュアホワイト



H3005 ミルキーホワイト



H3006 クールグレイ



H3007 ライトクレープ



H3008 ライトベージュ



H3009 アッシュグレイ



H3010 アッシュグリーン



H3011 アッシュブルー



H3012 ディープグレイ

ハニカム遮光 **オストル** ※レフィーナ25のコードレス式は製作できません。

詳しくは ▶▶P.38



H3013 フロスティホワイト



H3014 オイスター



H3015 クールグレイ



H3016 クラウドベージュ



H3017 ココアブラウン



H3018 アッシュグレイ



H3019 ヴィンテージネイビー



H3020 ディープグレイ

[非防炎]生地

ハニカム不透明 ココン

詳しくは ▶▶P.34



H3101 ミルキーホワイト

H3102 ライトベージュ

H3103 ラテブラウン

ハニカム遮光 オストル ※レフィーナ25のコードレス式は製作できません。

詳しくは ▶▶P.40



H3104 フロスティホワイト

H3105 オイスター

H3106 チェスナット

ハニカムシースルー シュピエ ※ツインスタイルの場合、組み合わせシースルー生地としてお選びいただけます。

詳しくは ▶▶P.42



H3107 ミルキーホワイト

H3108 サンド

レフィーナ25・45の選び方

「ツインスタイルに  
組み合わせるシースルー生地」を選ぶ 詳しくは ▶▶P.20

レフィーナ25・45の選び方

「部品色」を選ぶ 部品色は7色をご用意。  
窓枠やフローリングに合わせてお選びいただけます。

 <p>ホワイト(W)標準仕様</p>	 チェーン  シングルスマートコード ボトルプル  ツインスマートコード グリップ	 <p>木目ブラウン(C)</p>	 チェーン  シングルスマートコード ボトルプル  ツインスマートコード グリップ
 <p>木目ホワイト(H)</p>	 チェーン  シングルスマートコード ボトルプル  ツインスマートコード グリップ	 <p>木目ダーク(D)</p>	 チェーン  シングルスマートコード ボトルプル  ツインスマートコード グリップ
 <p>木目ビュアナチュラル(P)</p>	 チェーン  シングルスマートコード ボトルプル  ツインスマートコード グリップ	 <p>ブラック(B)</p>	 チェーン  シングルスマートコード ボトルプル  ツインスマートコード グリップ
 <p>木目ミディアム(M)</p>	 チェーン  シングルスマートコード ボトルプル  ツインスマートコード グリップ		

レフィーナ25・45の選び方

# 「ツインスタイルに 組み合わせるシースルー生地」を選ぶ

ツインスタイルに組み合わせるシースルー生地は、  
「ハニカムシースルー」、「プリーツシースルー」の2種類からお選びいただけます。

## ハニカムシースルー ※ハニカムシースルー生地は非防災のみになります。

ハニカムシースルーを使うと透け感が少ない分、光を柔らかく採り込みます。  
部屋全体を優しい光でつつみます。

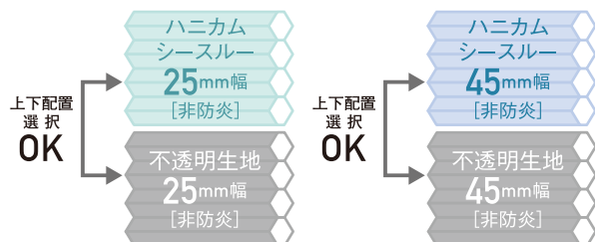
レフィーナ25



レフィーナ45



### シースルー生地の配置



### カラーバリエーション

ハニカムシースルー シュピエ [非防災]



H3107 ミルキーホワイト

H3108 サンド

ハニカムシースルー生地の場合、各セルサイズ上下どちら  
の配置でも選択することができます。

[非防災]不透明生地のみ組み合わせできます。

※ [防災]不透明生地は適応しません。

## プリーツシースルー ※プリーツシースルー生地は、25mm幅のみになります。

透け感が高く、光をたっぷりお部屋に採り入れます。

外の景色も楽しみたい方やお部屋全体を明るくさせたい方に適しています。

レフィーナ25 ※写真のプリーツシースルーは「みなもⅡ」



レフィーナ45 ※写真のプリーツシースルーは「みなもⅡ」



### プリーツシースルー生地の透け感



みなもⅡ



デリス遮熱

プリーツシースルーの「みなもⅡ」と「デリス遮熱」では透け感が異なります。

「デリス遮熱」のほうが透け感が少なく、遮熱効果の高い生地です。お好みでお選びください。

### シースルー生地の配置



プリーツシースルー生地は25mm幅のみで、レフィーナ25(不透明生地が25mm)の場合は上下どちらの配置でも選択することができます。レフィーナ45(不透明生地が45mm幅)の場合は上配置のみになります。

※不透明生地が[非防災]の場合、商品は[非防災]になります。

### カラーバリエーション

#### プリーツシースルー みなもⅡ [防災]



#### プリーツシースルー デリス遮熱 [防災]





# サーモブロックタイプ

シングルスタイル

ツインスタイル(ハニカム+ハニカム)

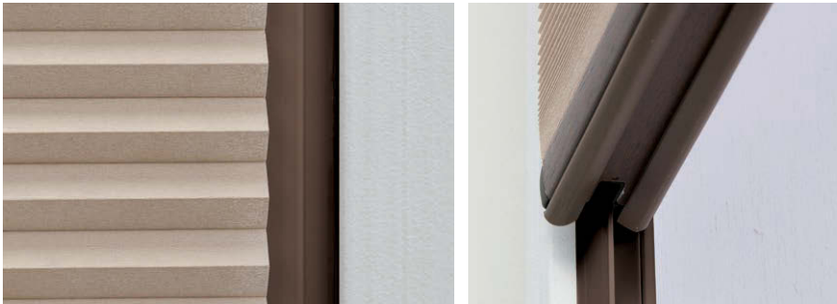
25mm

45mm

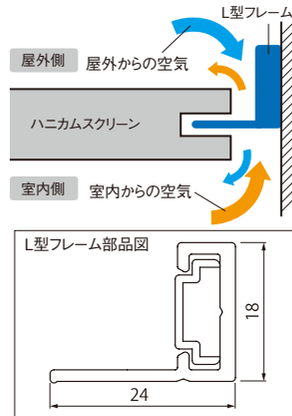
## 2つの機能でさらなる省エネ効果



### 1 L型フレームでサイドからの空気の流れを軽減



スクリーン、ボトムレール、中間バーの端部をコの字型にカットし、L型フレームに通す構造になっているので、サイドからの空気の流れを軽減し、省エネ効果がアップ。

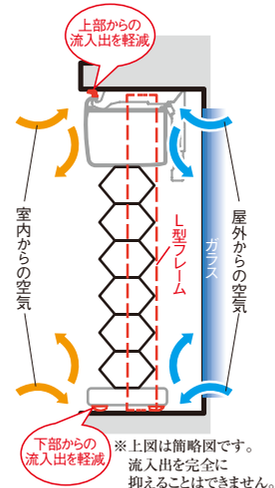


### 2 断熱シールドで上部・下部からの空気の流れを軽減



上部と下部の断熱シールドが、空気の流れを軽減し、省エネ効果がアップ。

※サーモブロックタイプは、ツインスタイル(ハニカム+フリーツ)の製作はできません。  
※サーモブロックタイプは、省エネ効果を目的とした商品で、完全遮光ではありません。



## サーモグラフィカメラによる花瓶温度比較

標準タイプ

サーモブロックタイプ



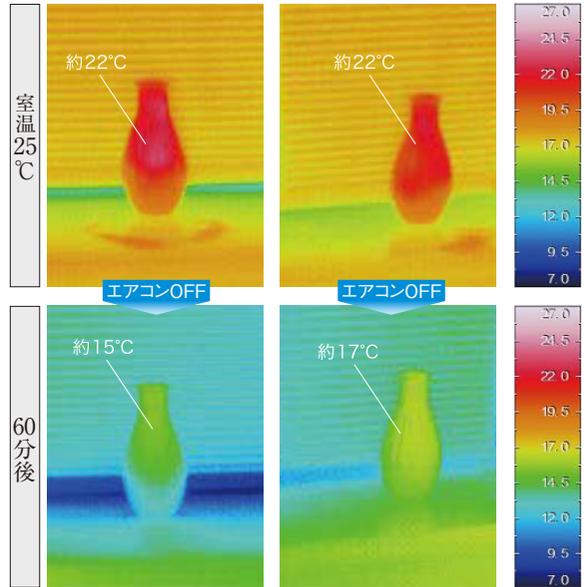
60分後、隙間から入ってくる冷気により、温度が低下していきますが、サーモブロックタイプは標準タイプに比べ、温度低下が少ないことがわかります。

### 〈試験方法〉

各商品の前に置いた花瓶の温度変化測定。  
冬期夜間に室内をエアコンで25℃に設定した後、  
エアコンをOFFにした後の花瓶温度をサーモグラフィカメラで撮影。

標準タイプ

サーモブロックタイプ



## 部品色（ヘッドボックス、ボトムレールのカラー等）による組み合わせカラー

部品色	ホワイト(W) 標準仕様	木目ホワイト(H)	木目ビュア ナチュラル(P)	木目ミディアム(M)	木目ブラウン(C)	木目ダーク(D)	ブラック(B)
L型フレームカラー	ホワイト	ホワイト	ビュアナチュラル	ミディアム	ブラウン	ダーク	ブラック
断熱シールド(上)	ブラック						
断熱シールド(下)	アイボリー	アイボリー	アイボリー	ブラウン	ブラウン	ダークブラウン	ダークブラウン

※部品色により組み合わせカラーが決まります。断熱シールド(上)・(下)のカラー指定はできません。ただし、L型フレームはカラー指定ができます。  
フレームは樹脂素材ですので、商品の部品色とは多少異なります。また、木目は入っていません。ご注文の際は部品色にてご注文ください。

## 適応商品一覧表

タイプ	スタイル	セル幅	操作方法	構造図	スタイル別適応生地と生地掲載ページ					
					不透明			遮光		シースルー
					ハルパ [防災]	ココン [防災]	ココン [非防災]	オストル [防災]	オストル [非防災]	
サーモ ブロック タイプ	シングルスタイル	25mm	チェーン式	P.66	P.28	P.32	P.34	P.38	P.40	—
			コード式	P.67						
		スマートコード式	P.68							
		電動式 マルチIR仕様	P.70							
	ツインスタイル (ハニカム+ハニカム)	25mm	ワンチェーン式	P.63	—	—	P.34	—	P.40	P.42
			コード式	P.64						
		スマートコード式	P.65							
		電動式 マルチIR仕様	P.70							

※コードレス式には適応しません。 ※シユピエは、ツインスタイルの組み合わせシースルーです。

操作方法別適応スタイル・製作可能寸法一覧

レフィーナ 標準タイプ

操作方法	スタイル	ツインスタイル				シングルスタイル		アップダウンスタイル	
		ハニカム+ハニカムシースルー		ハニカム+プリーツシースルー ※プリーツは25mmのみ		25mm	45mm		
		セル幅	25mm	45mm	25mm	45mm	25mm		
ワンチェーン式		幅(W)	430~3000mm				—	—	510~2000mm
		高さ(H)	300~3000mm						300~2500mm
		最大m <sup>2</sup>	7.2m <sup>2</sup>	4.5m <sup>2</sup>	9m <sup>2</sup>	6.5m <sup>2</sup>			5m <sup>2</sup>
		他制限	幅(W)505mm以下は、高さ(H)1800mmまで						—
		構造図	P.50	P.51	P.50	P.51			P.62
チェーン式		幅(W)	—				310~3000mm	430~3000mm	—
		高さ(H)	—				300~3000mm		
		最大m <sup>2</sup>	—				7.5m <sup>2</sup>		
		他制限	—				幅(W)505mm以下は、高さ(H)1800mmまで		
		構造図	—				P.58		
コード式		幅(W)	250~2000mm	150~2000mm	250~2000mm	150~2000mm	245~2000mm	250~2000mm	
		高さ(H)	300~2500mm				300~2500mm		300~2500mm
		最大m <sup>2</sup>	2.5m <sup>2</sup>	3.3m <sup>2</sup>	2.5m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>		3.6m <sup>2</sup>	
		他制限	幅・高さ比=1:8以内				幅・高さ比=1:10以内		幅・高さ比=1:8以内
		構造図	P.52	P.53	P.52	P.53	P.59		P.62
スマートコード式		幅(W)	430~2000mm				430~2000mm		—
		高さ(H)	300~3000mm				300~3000mm		
		最大m <sup>2</sup>	4.16m <sup>2</sup>	3.6m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	3.6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>		
		他制限	幅(W)505mm以下は、高さ(H)1800mmまで				幅(W)505mm以下は、高さ(H)1800mmまで		
		構造図	P.54	P.55	P.54	P.55	P.60		
コードレス式		幅(W)	600~2000mm				250~2000mm		—
		高さ(H)	300~2000mm				300~2000mm		
		最大m <sup>2</sup>	2.8m <sup>2</sup>		4m <sup>2</sup>		4m <sup>2</sup>		
		構造図	P.56	P.57	P.56	P.57	P.61		
電動式		幅(W)	600~3000mm				600~3000mm		—
		高さ(H)	500~3000mm				500~3000mm		
		最大m <sup>2</sup>	5.4m <sup>2</sup>	4.5m <sup>2</sup>	7.2m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	7.5m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	
		構造図	P.69				P.69		

※レフィーナ25 オスルのコードレス式は製作できません。

レフィーナ サーモブロックタイプ

操作方法	スタイル	ツインスタイル				シングルスタイル		アップダウンスタイル	
		ハニカム+ハニカムシースルー		ハニカム+プリーツシースルー		25mm	45mm		
		セル幅	25mm	45mm	25mm	45mm	25mm		
ワンチェーン式		幅(W)	430~2000mm				—	—	—
		高さ(H)	300~3000mm						
		最大m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	4.5m <sup>2</sup>	—				
		他制限	幅(W)505mm以下は、高さ(H)1800mmまで						
		構造図	P.63						
チェーン式		幅(W)	—				310~2000mm	430~2000mm	—
		高さ(H)	—				300~3000mm		
		最大m <sup>2</sup>	—				6m <sup>2</sup>		
		他制限	—				幅(W)505mm以下は、高さ(H)1800mmまで		
		構造図	—				P.66		
コード式		幅(W)	250~2000mm				250~2000mm		—
		高さ(H)	300~2500mm				300~2500mm		
		最大m <sup>2</sup>	2.5m <sup>2</sup>				5m <sup>2</sup>		
		他制限	幅・高さ比=1:8以内				—		
		構造図	P.64				P.67		
スマートコード式		幅(W)	430~2000mm				430~2000mm		—
		高さ(H)	300~3000mm				300~3000mm		
		最大m <sup>2</sup>	4.16m <sup>2</sup>	3.6m <sup>2</sup>	—		6m <sup>2</sup>		
		他制限	幅(W)505mm以下は、高さ(H)1800mmまで				幅(W)505mm以下は、高さ(H)1800mmまで		
		構造図	P.65				P.68		
電動式		幅(W)	600~2000mm				600~2000mm		—
		高さ(H)	500~3000mm				500~3000mm		
		最大m <sup>2</sup>	5.4m <sup>2</sup>	4.5m <sup>2</sup>	—		6m <sup>2</sup>		
		構造図	P.70				P.70		

※生地により製作可能寸法が異なります。詳しくは各価格表をご参照ください。

※レフィーナ25 シングルスタイル チェーン式の幅(W)425mm以下は、操作部形状が異なります。詳しくはP.17および各構造図をご参照ください。

# CONTENTS

生地サンプル・価格表

ハニカム不透明生地

ハニカム遮光生地

ハニカムシースルー生地

	P.26
ハルパ <b>[防炎]</b>	P.28
ツインスタイル <b>ハニカム</b> + <b>プリーツ</b>	
シングルスタイル	

	P.30
ココン <b>[防炎]</b>	P.32
ツインスタイル <b>ハニカム</b> + <b>プリーツ</b>	
シングルスタイル	

	P.34
ココン <b>[非防炎]</b>	
ツインスタイル <b>ハニカム</b> + <b>ハニカム</b>	
ツインスタイル <b>ハニカム</b> + <b>プリーツ</b>	
シングルスタイル	

	P.36
オストル <b>[防炎]</b>	P.38
ツインスタイル <b>ハニカム</b> + <b>プリーツ</b>	
シングルスタイル	

	P.40
オストル <b>[非防炎]</b>	
ツインスタイル <b>ハニカム</b> + <b>ハニカム</b>	
ツインスタイル <b>ハニカム</b> + <b>プリーツ</b>	
シングルスタイル	

	P.42
シュピエ <b>[非防炎]</b>	
シングルスタイル	

	P.44
ツインスタイルの組み合わせ プリーツシースルー生地	みなもII <b>[防炎]</b> デリス遮熱 <b>[防炎]</b>

サーモブロックタイプ	P.46
アップダウンスタイル	P.48
電動式	P.74



# ハルパ

HARPA

防炎

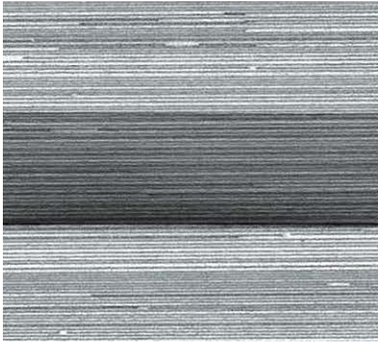
自然よりインスパイアされて作り出された柄のスクリーン。  
洗練された上質さとナチュラルな暮らしに馴染むデザインが  
空間にさりげない高級感と居心地の良さを創出します。





# ハルパ<sup>o</sup>[防災] H3001~H3003

H3001 グレイッシュリバー



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



ハニカムシースルーは  
適応しません



H3021

H3002 グレイッシュサンド



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地

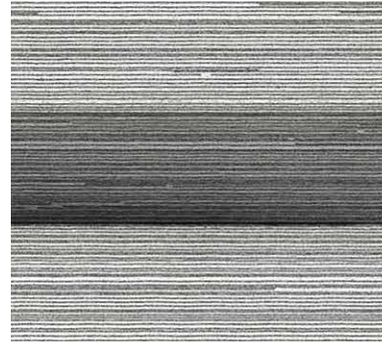


ハニカムシースルーは  
適応しません



H3022

H3003 グレイッシュストーン



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



ハニカムシースルーは  
適応しません



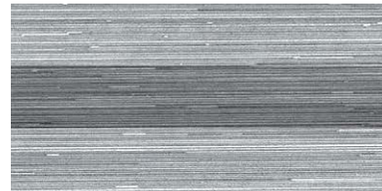
H3023



45mm

25mm  
生地サンプル

H3001 グレイッシュリバー



25mm

※全ての色柄には、レフィーナ25(セルサイズ25mm)とレフィーナ45(セルサイズ45mm)が対応します。  
※ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地は、25mm・45mmとも同じ組み合わせになります。

ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地の実物サンプルは、プリーツシースルー生地(みなもII)P.44をご参照ください。

ハニカム不透明

# ハルパ [防災] H3001~H3003

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

サーモブロックタイプ	価格▶P.46
アップダウンスタイル	価格▶P.48
電動式	価格▶P.74~78

ツインスタイル

ハニカム 不透明 ハルパ [防災] + プリーツシースルー みなもⅡ [防災] H3021~H3023

※レフィーナ45の場合、プリーツは25mmのみとなります。また、生地配置も上配置のみとなります。

## ワンチェーン式

幅(W) mm	430	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
高さ(H) mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600	53,700	53,700	64,000	75,300	87,300	102,300	111,200	127,900
610~1000	65,300	65,300	77,000	89,400	103,000	120,600	130,800	150,000
1010~1400	77,600	77,600	90,500	104,600	119,700	139,900	152,400	174,700
1410~1800	90,800	90,800	105,000	120,400	<b>137,700</b>	160,700	176,100	200,100
1810~2200	—	104,800	120,300	137,200	156,800	182,900	<b>201,500</b>	<b>227,200</b>
2210~2600	—	119,300	136,200	154,900	177,000	<b>206,500</b>	<b>227,500</b>	<b>254,300</b>
2610~3000	—	135,400	153,700	174,300	<b>199,200</b>	<b>230,100</b>	—	—

●レフィーナ45の青字部分の最大製作可能面積は5.5㎡以内。緑字部分は製作できません。

## コード式

幅(W) mm	レフィーナ25	150~245	250	805	1205	1605
高さ(H) mm	レフィーナ45	—	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	—	44,900	44,900	55,200	66,500	78,500
610~1000	—	56,500	56,500	68,200	80,600	94,200
1010~1400	—	<b>68,800</b>	68,800	81,700	95,800	<b>110,900</b>
1410~1800	—	<b>82,000</b>	82,000	96,200	<b>111,600</b>	<b>128,900</b>
1810~2200	—	<b>96,000</b>	<b>96,000</b>	<b>111,500</b>	<b>128,400</b>	<b>148,000</b>
2210~2500	—	—	<b>110,500</b>	<b>127,400</b>	<b>146,100</b>	—

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3㎡以内。
- レフィーナ25の幅(W)240mm以下は昇降右操作、調光左操作のみとなります。また、オプションフレームは対応しません。
- レフィーナ45の緑字部分、青字部分の最大製作可能面積は2.5㎡以内。□部分は製作できません。

## スマートコード式

幅(W) mm	430	510	805	1205	1605
高さ(H) mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	57,200	57,200	67,500	78,800	90,800
610~1000	68,800	68,800	80,500	92,900	106,500
1010~1400	81,100	81,100	94,000	108,100	<b>123,200</b>
1410~1800	94,300	94,300	108,500	123,900	<b>141,200</b>
1810~2200	—	108,300	123,800	<b>140,700</b>	<b>160,300</b>
2210~2600	—	122,800	139,700	158,400	<b>180,500</b>
2610~3000	—	138,900	157,200	<b>177,800</b>	<b>202,700</b>

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は4.2㎡以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2.5㎡以内。□部分は製作できません。

## コードレス式

幅(W) mm	600	805	1205	1605
高さ(H) mm	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	55,900	66,200	77,500	89,500
610~1000	67,500	79,200	91,600	105,200
1010~1400	79,800	92,700	106,800	121,900
1410~1800	93,000	107,200	122,600	<b>139,900</b>
1810~2000	107,000	122,500	139,400	159,000

ツインスタイル

ハニカム 不透明 ハルパ [防災] + プリーツシースルー デリス遮熱 [防災] H3024~H3026

※レフィーナ45の場合、プリーツは25mmのみとなります。また、生地配置も上配置のみとなります。

## ワンチェーン式

幅(W) mm	430	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
高さ(H) mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600	53,700	53,700	64,000	75,300	87,300	102,300	111,200	127,900
610~1000	65,300	65,300	77,000	89,400	103,000	120,600	130,800	150,000
1010~1400	77,600	77,600	90,500	104,600	119,700	139,900	152,400	<b>174,700</b>
1410~1800	90,800	90,800	105,000	120,400	<b>137,700</b>	160,700	<b>176,100</b>	<b>200,100</b>
1810~2200	—	104,800	120,300	137,200	156,800	182,900	—	—
2210~2500	—	119,300	136,200	154,900	177,000	<b>206,500</b>	—	—

●レフィーナ45の青字部分は製作できません。

## コード式

幅(W) mm	250	805	1205	1605
高さ(H) mm	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	44,900	55,200	66,500	78,500
610~1000	56,500	68,200	80,600	94,200
1010~1400	68,800	81,700	<b>95,800</b>	<b>110,900</b>
1410~1800	82,000	<b>96,200</b>	<b>111,600</b>	—
1810~2200	<b>96,000</b>	<b>111,500</b>	—	—
2210~2500	<b>110,500</b>	<b>127,400</b>	—	—

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- 青字部分の最大製作可能面積は2㎡以内。

## スマートコード式

幅(W) mm	430	510	805	1205	1605
高さ(H) mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	57,200	57,200	67,500	78,800	90,800
610~1000	68,800	68,800	80,500	92,900	106,500
1010~1400	81,100	81,100	94,000	108,100	<b>123,200</b>
1410~1800	94,300	94,300	108,500	123,900	<b>141,200</b>
1810~2200	—	108,300	123,800	<b>140,700</b>	<b>160,300</b>
2210~2500	—	122,800	139,700	158,400	<b>180,500</b>

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.6㎡以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2㎡以内。□部分は製作できません。

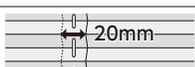
## コードレス式

幅(W) mm	600	805	1205	1605
高さ(H) mm	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	55,900	66,200	77,500	89,500
610~1000	67,500	79,200	91,600	105,200
1010~1400	79,800	92,700	106,800	121,900
1410~1800	93,000	107,200	122,600	—
1810~2000	—	122,500	—	—

●幅(W)は5mm・高さ(H)は10mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

スクリーン  
ジョイント仕様



プリーツシースルーの幅(W)2005mm以上は、スクリーン幅の1/2で生地重ね合わせとなります。それ以外は1枚生地で製作いたします。

たたみ上げ時の  
ご注意



生地重ね合わせの場合、たたんだ際に生地ジョイント部が厚くなり、山なりになります。詳しくはP.92をご確認ください。

ハニカム不透明

ハルパ [防災] H3001~H3003

透過度

遮光1級

シークレット

シースルー

適応スタイル

ツイン

(ハニカム+ハニカム)

ツイン

(ハニカム+プリーツ)

シングル

アップダウン

セルサイズ

25mm

45mm

生地性能

F☆☆☆☆

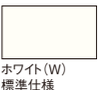


生地素材

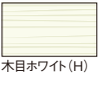
不織布

ポリエステル

部品色



ホワイト(W)  
標準仕様



木目ホワイト(H)



木目ビュアチャール(P)



木目ミディアム(M)



木目ブラウン(C)



木目ダーク(D)



ブラック(B)

## シングルスタイル

### チェーン式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	レフィーナ25	310~505	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
		レフィーナ45	430~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600			39,500	39,500	47,500	56,500	66,100	76,600	81,500	93,500
610~1000			47,500	47,500	56,500	66,200	77,100	88,800	95,200	108,800
1010~1400			56,300	56,300	66,100	77,100	89,200	102,400	110,300	125,900
1410~1800			66,000	66,000	76,600	88,600	<b>102,400</b>	117,300	127,000	144,400
1810~2200			—	76,300	88,000	101,000	116,800	133,400	145,000	164,600
2210~2600			—	87,300	100,000	114,500	132,300	150,900	164,600	<b>184,800</b>
2610~3000			—	99,000	112,900	128,800	148,900	168,400	<b>184,200</b>	<b>205,000</b>

●青字部分の最大製作可能面積は7.5m<sup>2</sup>以内。

### コード式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	レフィーナ25	150~240	245	805	1205	1605
		レフィーナ45	—	~800	~1200	~1600	~2000
300~600			32,600	32,600	40,300	48,700	58,100
610~1000			40,600	40,600	48,700	58,100	68,500
1010~1400			48,600	48,600	57,800	68,600	80,200
1410~1800			<b>58,000</b>	58,000	67,900	79,500	<b>93,000</b>
1810~2200			<b>67,800</b>	67,800	79,000	91,600	106,700
2210~2500			<b>78,600</b>	<b>78,600</b>	90,500	104,100	122,000

●赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:10以内。

●幅(W)240mm以下は右操作のみとなります。また、オプション:フレームは対応しません。

### スマートコード式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	430	510	805	1205	1605
		~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600		40,000	40,000	48,000	57,000	66,600
610~1000		48,000	48,000	57,000	66,700	77,600
1010~1400		56,800	56,800	66,600	77,600	89,700
1410~1800		66,500	66,500	77,100	89,100	<b>102,900</b>
1810~2200		—	76,800	88,500	101,500	117,300
2210~2600		—	87,800	100,500	115,000	132,800
2610~3000		—	99,500	113,400	129,300	149,400

### コードレス式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	250	805	1205	1605
		~800	~1200	~1600	~2000
300~600		45,100	53,100	62,100	71,700
610~1000		53,100	62,100	71,800	82,700
1010~1400		61,900	71,700	82,700	94,800
1410~1800		71,600	82,200	94,200	<b>108,000</b>
1810~2000		81,900	93,600	106,600	122,400

ハニカム不透明

ハルパ<sup>®</sup> 防炎

H3001~H3003

透過度

遮光 1 級

シークレット

シースルー

適応スタイル

ツイン  
(ハニカム+ハニカム)

ツイン  
(ハニカム+ブリーツ)

シングル

アップダウン

セルサイズ

25mm

45mm

生地性能

F☆☆☆☆☆



生地素材

不織布

ポリエステル

部品色



ホワイト (W)  
標準仕様



木目ホワイト (H)



木目ビュアナチュラル (P)



木目ミディアム (M)



木目ブラウン (C)



木目ダーク (D)



ブラック (B)



# ココン

COCON

防炎 非防炎

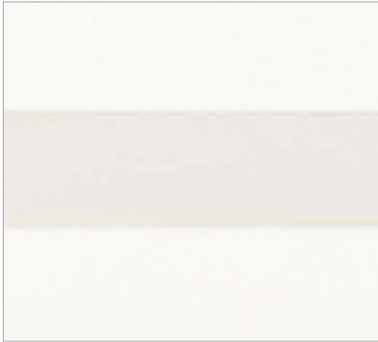
さまざまなインテリアやしつらえに合う  
ニュートラルで多彩なカラーバリエーション。  
上品でやさしい光が空間を満たします。





# ココン [防災] H3004~H3012

H3004 ピュアホワイト



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3021

H3005 ミルキーホワイト

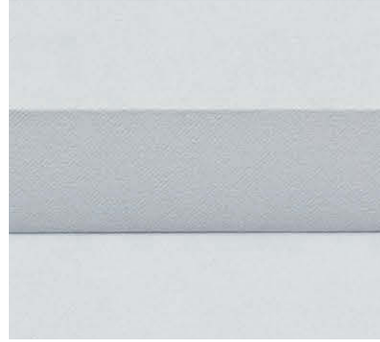


ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地

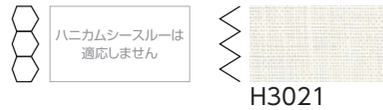


H3021

H3006 クールグレイ



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3021

H3007 ライトクレープ



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3022

H3008 ライトベージュ

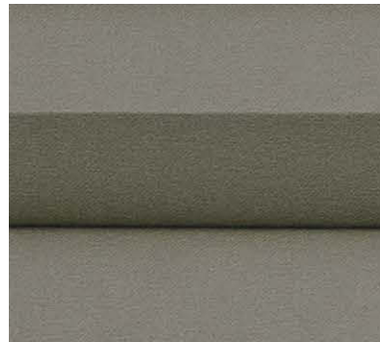


ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地

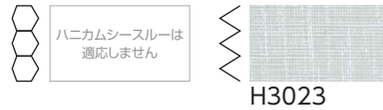


H3022

H3009 アッシュグレイ

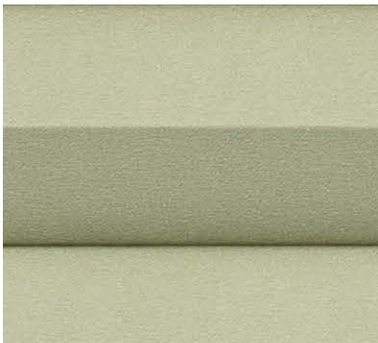


ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3023

H3010 アッシュグリーン



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3021

H3011 アッシュブルー



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地

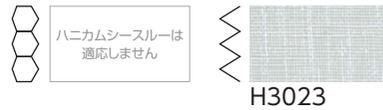


H3021

H3012 ディープグレイ



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3023

25mm  
生地サンプル

H3004 ピュアホワイト



25mm

※全ての色柄には、レフィーナ25(セルサイズ25mm)とレフィーナ45(セルサイズ45mm)が対応します。  
※ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地は、25mm・45mmとも同じ組み合わせになります。

ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地の実物サンプルは、プリーツシースルー生地(みなもII)P.44をご参照ください。

ハニカム不透明

# ココン [防災] H3004~H3012

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

サーモブロックタイプ	価格▶P.46
アップダウンスタイル	価格▶P.48
電動式	価格▶P.74~78

ツインスタイル

ハニカム 不透明 ココン 防災 + プリーツシースルー みなもII 防災 H3021~H3023

※レフィーナ45の場合、プリーツは25mmのみとなります。また、生地配置も上配置のみとなります。

## ワンチェーン式

幅(W) mm	430	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
高さ(H) mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600	48,600	48,600	57,700	67,600	78,100	91,600	104,200	119,100
610~1000	58,900	58,900	69,200	80,200	92,200	108,200	121,800	139,000
1010~1400	69,900	69,900	81,400	93,800	107,200	125,400	141,200	161,100
1410~1800	81,700	81,700	94,200	108,000	<b>123,200</b>	143,900	162,300	183,700
1810~2200	—	94,200	107,800	122,900	140,200	163,700	<b>185,100</b>	<b>207,800</b>
2210~2600	—	107,100	122,000	138,500	158,000	<b>184,700</b>	<b>208,200</b>	<b>233,200</b>
2610~3000	—	121,300	137,700	155,800	<b>177,800</b>	<b>207,500</b>	—	—

●レフィーナ45の青字部分の最大製作可能面積は5.5m<sup>2</sup>以内。緑字部分は製作できません。

## コード式

幅(W) mm	レフィーナ25	150~245	250	805	1205	1605
高さ(H) mm	レフィーナ45	—	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	—	39,800	39,800	48,900	58,800	69,300
610~1000	—	50,100	50,100	60,400	71,400	83,400
1010~1400	—	<b>61,100</b>	61,100	72,600	85,000	<b>98,400</b>
1410~1800	—	<b>72,900</b>	72,900	85,400	<b>99,200</b>	<b>114,400</b>
1810~2200	—	<b>85,400</b>	<b>85,400</b>	<b>99,000</b>	<b>114,100</b>	<b>131,400</b>
2210~2500	—	—	<b>98,300</b>	<b>113,200</b>	<b>129,700</b>	—

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ25の幅(W)240mm以下は昇降右操作、調光左操作のみとなります。また、オプションフレームは対応しません。
- レフィーナ45の緑字部分、青字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

## スマートコード式

幅(W) mm	430	510	805	1205	1605
高さ(H) mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	52,100	52,100	61,200	71,100	81,600
610~1000	62,400	62,400	72,700	83,700	95,700
1010~1400	73,400	73,400	84,900	97,300	<b>110,700</b>
1410~1800	85,200	85,200	97,700	111,500	<b>126,700</b>
1810~2200	—	97,700	111,300	<b>126,400</b>	<b>143,700</b>
2210~2600	—	110,600	125,500	<b>142,000</b>	<b>161,500</b>
2610~3000	—	124,800	141,200	<b>159,300</b>	<b>181,300</b>

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は4.2m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

## コードレス式

幅(W) mm	600	805	1205	1605
高さ(H) mm	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	50,800	59,900	69,800	80,300
610~1000	61,100	71,400	82,400	94,400
1010~1400	72,100	83,600	96,000	109,400
1410~1800	83,900	96,400	110,200	<b>125,400</b>
1810~2000	96,400	110,000	125,100	142,400

ハニカム不透明

ココン [防災] H3004~H3012

透過度

遮光1級

シークレット

シースルー

適応スタイル

ツイン (ハニカム+ハニカム)

ツイン (ハニカム+プリーツ)

シングル

アップダウン

セルサイズ

25mm

45mm

生地性能

F☆☆☆☆



生地素材

不織布

ポリエステル

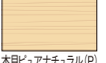
部品色



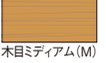
ホワイト(W) 標準仕様



木目ホワイト(H)



木目ビュジュアル(P)



木目ミディアム(M)



木目ブラウン(C)



木目ダーク(D)



ブラック(B)

ツインスタイル

ハニカム 不透明 ココン 防災 + プリーツシースルー デリス遮熱 防災 H3024~H3026

※レフィーナ45の場合、プリーツは25mmのみとなります。また、生地配置も上配置のみとなります。

## ワンチェーン式

幅(W) mm	430	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
高さ(H) mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600	48,600	48,600	57,700	67,600	78,100	91,600	104,200	119,100
610~1000	58,900	58,900	69,200	80,200	92,200	108,200	121,800	139,000
1010~1400	69,900	69,900	81,400	93,800	107,200	125,400	141,200	<b>161,100</b>
1410~1800	81,700	81,700	94,200	108,000	<b>123,200</b>	143,900	<b>162,300</b>	<b>183,700</b>
1810~2200	—	94,200	107,800	122,900	140,200	163,700	—	—
2210~2500	—	107,100	122,000	138,500	158,000	<b>184,700</b>	—	—

●レフィーナ45の青字部分は製作できません。

## コード式

幅(W) mm	250	805	1205	1605
高さ(H) mm	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	39,800	48,900	58,800	69,300
610~1000	50,100	60,400	71,400	83,400
1010~1400	61,100	72,600	<b>85,000</b>	<b>98,400</b>
1410~1800	72,900	<b>85,400</b>	<b>99,200</b>	—
1810~2200	<b>85,400</b>	<b>99,000</b>	—	—
2210~2500	<b>98,300</b>	<b>113,200</b>	—	—

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- 青字部分の最大製作可能面積は2m<sup>2</sup>以内。

## スマートコード式

幅(W) mm	430	510	805	1205	1605
高さ(H) mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	52,100	52,100	61,200	71,100	81,600
610~1000	62,400	62,400	72,700	83,700	95,700
1010~1400	73,400	73,400	84,900	97,300	<b>110,700</b>
1410~1800	85,200	85,200	97,700	111,500	<b>126,700</b>
1810~2200	—	97,700	111,300	<b>126,400</b>	<b>143,700</b>
2210~2500	—	110,600	125,500	<b>142,000</b>	<b>161,500</b>

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

## コードレス式

幅(W) mm	600	805	1205	1605
高さ(H) mm	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	50,800	59,900	69,800	80,300
610~1000	61,100	71,400	82,400	94,400
1010~1400	72,100	83,600	96,000	109,400
1410~1800	83,900	96,400	110,200	—
1810~2000	—	110,000	—	—

●幅(W)は5mm・高さ(H)は10mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

スクリーンジョイント仕様

プリーツシースルーの幅(W)2005mm以上は、スクリーン幅の1/2で生地重ね合わせとなります。それ以外は1枚生地で製作いたします。

たたみ上げ時の注意

生地重ね合わせの場合、たたんだ際に生地ジョイント部が厚くなり、山なりになります。詳しくはP.92をご確認ください。

## シングルスタイル

### チェーン式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	レフィーナ25	310~505	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
		レフィーナ45	430~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600			34,400	34,400	41,200	48,800	57,000	65,900	70,100	80,400
610~1000			41,200	41,200	48,800	57,100	66,400	76,400	81,800	93,400
1010~1400			48,700	48,700	57,000	66,400	76,700	87,900	94,700	107,900
1410~1800			56,900	56,900	65,900	76,200	<b>87,900</b>	100,600	108,800	123,700
1810~2200			—	65,700	75,600	86,700	100,200	114,300	124,200	140,900
2210~2600			—	75,100	85,900	98,200	113,400	129,200	140,900	159,400
2610~3000			—	85,000	96,900	110,400	127,500	144,100	157,600	177,900

●青字部分の最大製作可能面積は7.5m<sup>2</sup>以内。

### コード式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	レフィーナ25	150~240	245	805	1205	1605
		レフィーナ45	—	~800	~1200	~1600	~2000
300~600			27,700	27,700	34,300	41,400	49,400
610~1000			34,500	34,500	41,400	49,400	58,200
1010~1400			41,300	41,300	49,100	58,300	68,200
1410~1800			<b>49,300</b>	49,300	57,800	67,600	<b>79,100</b>
1810~2200			<b>57,700</b>	57,700	67,100	77,900	90,800
2210~2500			<b>66,900</b>	<b>66,900</b>	77,000	88,600	103,800

●赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:1以内。

●幅(W)240mm以下は右操作のみとなります。また、オプション:フレームは対応しません。

### スマートコード式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	430	510	805	1205	1605
		~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600		34,900	34,900	41,700	49,300	57,500
610~1000		41,700	41,700	49,300	57,600	66,900
1010~1400		49,200	49,200	57,500	66,900	77,200
1410~1800		57,400	57,400	66,400	76,700	<b>88,400</b>
1810~2200		—	66,200	76,100	87,200	100,700
2210~2600		—	75,600	86,400	98,700	113,900
2610~3000		—	85,500	97,400	110,900	128,000

### コードレス式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	250	805	1205	1605
		~800	~1200	~1600	~2000
300~600		40,000	46,800	54,400	62,600
610~1000		46,800	54,400	62,700	72,000
1010~1400		54,300	62,600	72,000	82,300
1410~1800		62,500	71,500	81,800	<b>93,500</b>
1810~2000		71,300	81,200	92,300	105,800

ハニカム不透明

ココン **防炎**  
H3004~H3012

透過度

遮光 1 級

**シークレット**

シースルー

適応スタイル

ツイン  
(ハニカム+ハニカム)

**ツイン**  
(ハニカム+ブリーツ)

シングル

**アップダウン**

セルサイズ

25mm

**45mm**

生地性能

F☆☆☆☆☆



生地素材

不織布

ポリエステル

部品色



ホワイト (W)  
標準仕様



木目ホワイト (H)



木目ビュアチュール (P)



木目ミディアム (M)



木目ブラウン (C)



木目ダーク (D)



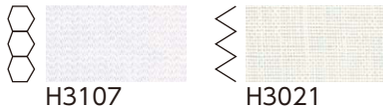
ブラック (B)

# ココン [非防災] H3101~H3103

**H3101** ミルキーホワイト



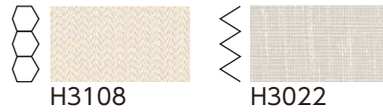
ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



**H3102** ライトベージュ



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



**H3103** ラテブラウン



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



25mm  
生地サンプル

**H3101** ミルキーホワイト



※全ての色柄には、レフィーナ25(セルサイズ25mm)とレフィーナ45(セルサイズ45mm)が対応します。  
※ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地は、25mm・45mmとも同じ組み合わせになります。

ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地の実物サンプルは、  
ハニカムシースルー生地(シュピエ):P.42、プリーツシースルー生地(みなもII):P.44をご参照ください。

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

レフィーナ25・45 標準タイプ 価格表

ツインスタイル

ハニカム 不透明 ココン 非防災

+ ハニカムシースルー シュピエ 非防災 H3107-H3108

ワンチェーン式

単位:円

幅(W)mm	430	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
高さ(H)mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600	53,200	53,200	63,700	75,300	88,000	103,700	114,600	130,700
610~1000	63,800	63,800	75,300	88,200	102,200	120,100	132,900	151,200
1010~1400	75,100	75,100	87,700	102,300	118,200	138,200	153,200	173,800
1410~1800	87,800	87,800	101,600	117,200	<b>135,600</b>	158,000	<b>175,400</b>	<b>198,700</b>
1810~2200	—	101,200	116,500	133,600	154,400	<b>179,600</b>	<b>199,600</b>	—
2210~2600	—	115,800	132,400	151,000	<b>174,800</b>	<b>202,900</b>	—	—
2610~3000	—	131,200	149,200	<b>169,700</b>	<b>196,500</b>	<b>227,900</b>	—	—

●レフィーナ45の青字部分の最大製作可能面積は4.5m<sup>2</sup>以内。緑字部分は製作できません。

スマートコード式

単位:円

幅(W)mm	430	510	805	1205	1605
高さ(H)mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	56,700	56,700	67,200	78,800	91,500
610~1000	67,300	67,300	78,800	91,700	105,700
1010~1400	78,600	78,600	91,200	105,800	<b>121,700</b>
1410~1800	91,300	91,300	105,100	120,700	<b>139,100</b>
1810~2200	—	104,700	120,000	<b>137,100</b>	<b>157,900</b>
2210~2600	—	119,300	135,900	<b>154,500</b>	<b>178,300</b>
2610~3000	—	134,700	152,700	—	—

●レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。  
●レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

コード式

単位:円

幅(W)mm	250	805	1205	1605
高さ(H)mm	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	44,400	54,900	66,500	79,200
610~1000	55,000	66,500	79,400	93,400
1010~1400	66,300	78,900	93,500	<b>109,400</b>
1410~1800	79,000	92,800	<b>108,400</b>	<b>126,800</b>
1810~2200	<b>92,400</b>	<b>107,700</b>	<b>124,800</b>	—
2210~2500	<b>107,000</b>	<b>123,600</b>	—	—

●赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。  
●青字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。

コードレス式

単位:円

幅(W)mm	600	805	1205	1505	1605
高さ(H)mm	~800	~1200	~1500	~1600	~2000
300~600	55,400	65,900	77,500	77,500	90,200
610~1000	66,000	77,500	90,400	90,400	104,400
1010~1400	77,300	89,900	104,500	104,500	120,400
1410~1800	90,000	103,800	119,400	—	—
1810~2000	—	118,700	—	—	—

●幅(W)は5mm・高さ(H)は10mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

ハニカム不透明

# ココン [非防災] H3101~H3103

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

サーモブロックタイプ	価格▶P.46
アップダウンスタイル	価格▶P.48
電動式	価格▶P.74~78

## ツインスタイル

ハニカム 不透明 ココン 非防災

+ プリーツシースルー みなもⅡ 防災 H3021~H3023

※レフィーナ45の場合、プリーツは25mmのみとなります。また、生地配置も上配置のみとなります。商品は非防災品になります。

### ワンチェーン式

幅(W) mm	430	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
高さ(H) mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600	42,700	42,700	50,500	58,900	67,800	79,500	91,200	104,100
610~1000	51,700	51,700	60,500	69,900	80,000	94,000	106,500	121,400
1010~1400	61,200	61,200	71,100	81,600	92,900	108,900	123,400	140,600
1410~1800	71,300	71,300	82,100	93,800	<b>106,700</b>	124,900	141,600	160,100
1810~2200	—	82,100	93,800	106,600	121,300	141,900	161,300	<b>180,800</b>
2210~2600	—	93,100	106,000	119,900	136,400	160,000	<b>181,100</b>	<b>202,400</b>
2610~3000	—	105,300	119,400	134,800	153,400	<b>179,600</b>	<b>201,700</b>	<b>225,200</b>

●レフィーナ45の青字部分の最大製作可能面積は6.5m<sup>2</sup>以内。緑字部分は製作できません。

### コード式

幅(W) mm	レフィーナ25	150~245	250	805	1205	1605
高さ(H) mm	レフィーナ45	—	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	—	33,900	33,900	41,700	50,100	59,000
610~1000	—	42,900	42,900	51,700	61,100	71,200
1010~1400	—	<b>52,400</b>	52,400	62,300	72,800	<b>84,100</b>
1410~1800	—	<b>62,500</b>	62,500	73,300	<b>85,000</b>	<b>97,900</b>
1810~2200	—	<b>73,300</b>	<b>73,300</b>	<b>85,000</b>	<b>97,800</b>	<b>112,500</b>
2210~2500	—	—	<b>84,300</b>	<b>97,200</b>	<b>111,100</b>	—

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.3m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ25の幅(W)240mm以下は昇降右操作、調光左操作のみとなります。また、オプションフレームは対応しません。
- レフィーナ45の緑字部分、青字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

### スマートコード式

幅(W) mm	430	510	805	1205	1605
高さ(H) mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	46,200	46,200	54,000	62,400	71,300
610~1000	55,200	55,200	64,000	73,400	83,500
1010~1400	64,700	64,700	74,600	85,100	<b>96,400</b>
1410~1800	74,800	74,800	85,600	97,300	<b>110,200</b>
1810~2200	—	85,600	97,300	<b>110,100</b>	124,800
2210~2600	—	96,600	109,500	123,400	<b>139,900</b>
2610~3000	—	108,800	122,900	138,300	<b>156,900</b>

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は5m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

### コードレス式

幅(W) mm	600	805	1205	1605
高さ(H) mm	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	44,900	52,700	61,100	70,000
610~1000	53,900	62,700	72,100	82,200
1010~1400	63,400	73,300	83,800	95,100
1410~1800	73,500	84,300	96,000	<b>108,900</b>
1810~2000	84,300	96,000	108,800	123,500

## ツインスタイル

ハニカム 不透明 ココン 非防災

+ プリーツシースルー デリス遮熱 防災 H3024~H3026

※レフィーナ45の場合、プリーツは25mmのみとなります。また、生地配置も上配置のみとなります。商品は非防災品になります。

### ワンチェーン式

幅(W) mm	430	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
高さ(H) mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600	42,700	42,700	50,500	58,900	67,800	79,500	91,200	104,100
610~1000	51,700	51,700	60,500	69,900	80,000	94,000	106,500	121,400
1010~1400	61,200	61,200	71,100	81,600	92,900	108,900	123,400	140,600
1410~1800	71,300	71,300	82,100	93,800	<b>106,700</b>	124,900	<b>141,600</b>	<b>160,100</b>
1810~2200	—	82,100	93,800	106,600	121,300	141,900	<b>161,300</b>	<b>180,800</b>
2210~2500	—	93,100	106,000	119,900	136,400	160,000	—	—

●レフィーナ45の青字部分は製作できません。

### コード式

幅(W) mm	250	805	1205	1605
高さ(H) mm	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	33,900	41,700	50,100	59,000
610~1000	42,900	51,700	61,100	71,200
1010~1400	52,400	62,300	<b>72,800</b>	<b>84,100</b>
1410~1800	62,500	<b>73,300</b>	<b>85,000</b>	<b>97,900</b>
1810~2200	<b>73,300</b>	<b>85,000</b>	<b>97,800</b>	—
2210~2500	<b>84,300</b>	<b>97,200</b>	—	—

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分、青字部分の最大製作可能面積は2m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の□部分は製作できません。

●幅(W)は5mm・高さ(H)は10mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

### スマートコード式

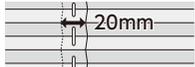
幅(W) mm	430	510	805	1205	1605
高さ(H) mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	46,200	46,200	54,000	62,400	71,300
610~1000	55,200	55,200	64,000	73,400	83,500
1010~1400	64,700	64,700	74,600	85,100	<b>96,400</b>
1410~1800	74,800	74,800	85,600	97,300	<b>110,200</b>
1810~2200	—	85,600	97,300	<b>110,100</b>	<b>124,800</b>
2210~2500	—	96,600	109,500	123,400	<b>139,900</b>

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

### コードレス式

幅(W) mm	600	805	1205	1605
高さ(H) mm	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	44,900	52,700	61,100	70,000
610~1000	53,900	62,700	72,100	82,200
1010~1400	63,400	73,300	83,800	95,100
1410~1800	73,500	84,300	96,000	—
1810~2000	—	96,000	—	—

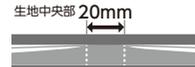
スクリーンジョイント仕様



20mm

プリーツシースルーの幅(W)2005mm以上は、スクリーン幅の1/2で生地重ね合わせとなります。それ以外は1枚生地で製作いたします。

たたみ上げ時のご注意



20mm

生地重ね合わせの場合、たたんだ際に生地ジョイント部が厚くなり、山なりになります。詳しくはP.92をご確認ください。

ハニカム不透明

ココン 非防災

H3101~H3103

透過度

遮光1級

シークレット

シースルー

適応スタイル

ツイン

(ハニカム+ハニカム)

ツイン

(ハニカム+プリーツ)

シングル

アップダウン

セルサイズ

25mm

45mm

生地性能

F☆☆☆☆

非防災

遮熱

遮熱

遮熱

生地素材

不織布

ポリエステル

部品色



ホワイト(W)

標準仕様



木目ホワイト(H)



木目ビュナチュール(P)



木目ミディアム(M)



木目ブラウン(C)



木目ダーク(D)



ブラック(B)

## シングルスタイル

### チェーン式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	レフィーナ25	310~505	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
		レフィーナ45	430~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600			28,500	28,500	34,000	40,100	46,700	53,800	57,100	65,400
610~1000			34,000	34,000	40,100	46,800	54,200	62,200	66,500	75,800
1010~1400			40,000	40,000	46,700	54,200	62,400	71,400	76,800	87,400
1410~1800			46,600	46,600	53,800	62,000	<b>71,400</b>	81,600	88,200	100,000
1810~2200			—	53,600	61,500	70,500	81,200	92,600	100,500	113,800
2210~2600			—	61,100	69,800	79,600	91,800	104,400	113,800	128,600
2610~3000			—	69,000	78,600	89,400	103,100	116,200	127,100	143,400

●青字部分の最大製作可能面積は7.5m<sup>2</sup>以内。

### コード式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	レフィーナ25	150~240	245	805	1205	1605
		レフィーナ45	—	~800	~1200	~1600	~2000
300~600			22,200	22,200	27,400	33,200	39,500
610~1000			27,500	27,500	33,200	39,500	46,600
1010~1400			33,000	33,000	39,300	46,700	54,600
1410~1800			<b>39,400</b>	39,400	46,200	54,100	<b>63,300</b>
1810~2200			<b>46,100</b>	46,100	53,700	62,300	72,600
2210~2500			<b>53,500</b>	<b>53,500</b>	61,600	70,900	83,000

●赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:10以内。

●幅(W)240mm以下は右操作のみとなります。また、オプション:フレームは対応しません。

### スマートコード式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	430	510	805	1205	1605
		~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600		29,000	29,000	34,500	40,600	47,200
610~1000		34,500	34,500	40,600	47,300	54,700
1010~1400		40,500	40,500	47,200	54,700	62,900
1410~1800		47,100	47,100	54,300	62,500	<b>71,900</b>
1810~2200		—	54,100	62,000	71,000	81,700
2210~2600		—	61,600	70,300	80,100	92,300
2610~3000		—	69,500	79,100	89,900	103,600

### コードレス式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	250	805	1205	1605
		~800	~1200	~1600	~2000
300~600		34,100	39,600	45,700	52,300
610~1000		39,600	45,700	52,400	59,800
1010~1400		45,600	52,300	59,800	68,000
1410~1800		52,200	59,400	67,600	<b>77,000</b>
1810~2000		59,200	67,100	76,100	86,800

ハニカム不透明

ココン **非防炎**

H3101~H3103

透過度

遮光 1 級

**シークレット**

シースルー

適応スタイル

**ツイン**  
(ハニカム+ハニカム)

**ツイン**  
(ハニカム+ブリーツ)

**シングル**

**アップダウン**

セルサイズ

**25mm**

**45mm**

生地性能

F☆☆☆☆☆



生地素材

**不織布**

**ポリエステル**

部品色



ホワイト (W)  
標準仕様



木目ホワイト (H)



木目ビュアナチュラル (P)



木目ミディアム (M)



木目ブラウン (C)



木目ダーク (D)



ブラック (B)



# オストル

OSTRU

防炎

非防炎

連続する美しいブリーツラインのシルエットと機能性をかね備えた遮光生地が生み出す、心落ち着く空間をお楽しみください。





# オストル [防災] H3013~H3020

H3013 フロスティホワイト



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3021

H3014 オイスター



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3022

H3015 クールグレイ



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3021

H3016 クラウドベージュ



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3022

H3017 ココアブラウン



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3022

H3018 アッシュグレイ



45mm

ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3023

H3019 ヴィンテージネイビー



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3021

H3020 ディープグレイ



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3023

25mm  
生地サンプル

H3013 フロスティホワイト



25mm

※全ての色柄には、レフィーナ25(セルサイズ25mm)とレフィーナ45(セルサイズ45mm)が対応します。  
 ※ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地は、25mm・45mmとも同じ組み合わせになります。

ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地の実物サンプルは、プリーツシースルー生地(みなもII)P.44をご参照ください。

ハニカム遮光

# オストル<sup>[防災]</sup> H3013~H3020

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

サーモブロックタイプ	価格▶P.47
アップダウンスタイル	価格▶P.48
電動式	価格▶P.74~78

ツイinstail

ハニカム 遮光 オストル <sup>[防災]</sup> + プリーツシースルー みなもⅡ <sup>[防災]</sup> H3021~H3023

※レフィーナ45の場合、プリーツは25mmのみとなります。また、生地配置も上配置のみとなります。

## ワンチェーン式

幅(W)mm	430	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
高さ(H)mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600	55,800	55,800	66,600	78,500	91,000	106,700	120,400	137,800
610~1000	67,800	67,800	80,100	93,200	107,500	125,900	141,000	161,000
1010~1400	80,700	80,700	94,300	109,100	125,000	146,100	163,500	186,700
1410~1800	94,500	94,500	109,400	125,700	<b>143,900</b>	167,700	<b>188,100</b>	<b>213,300</b>
1810~2200	—	109,300	125,400	143,300	163,800	<b>191,000</b>	<b>214,800</b>	<b>241,700</b>
2210~2600	—	124,500	142,200	161,700	<b>185,000</b>	<b>215,600</b>	<b>242,000</b>	—
2610~3000	—	141,200	160,500	<b>182,100</b>	<b>208,400</b>	<b>242,500</b>	—	—

●レフィーナ45の青字部分の最大製作可能面積は4.5m<sup>2</sup>以内。緑字部分は製作できません。

## コード式

幅(W)mm	レフィーナ25	150~245	250	805	1205	1605
高さ(H)mm	レフィーナ45	—	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	47,000	47,000	57,800	69,700	82,200	
610~1000	59,000	59,000	71,300	84,400	98,700	
1010~1400	<b>71,900</b>	71,900	85,500	100,300	<b>116,200</b>	
1410~1800	<b>85,700</b>	85,700	100,600	<b>116,900</b>	<b>135,100</b>	
1810~2200	<b>100,500</b>	<b>100,500</b>	<b>116,600</b>	<b>134,500</b>	—	
2210~2500	—	<b>115,700</b>	<b>133,400</b>	—	—	

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- 青字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ25の幅(W)240mm以下は昇降右操作、調光左操作のみとなります。また、オプション:フレームは対応しません。

## スマートコード式

幅(W)mm	430	510	805	1205	1605
高さ(H)mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	59,300	59,300	70,100	82,000	94,500
610~1000	71,300	71,300	83,600	96,700	111,000
1010~1400	84,200	84,200	97,800	112,600	<b>128,500</b>
1410~1800	98,000	98,000	112,900	129,200	<b>147,400</b>
1810~2200	—	112,800	128,900	<b>146,800</b>	<b>167,300</b>
2210~2600	—	128,000	145,700	<b>165,200</b>	<b>188,500</b>
2610~3000	—	144,700	164,000	—	—

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

## コードレス式 ※レフィーナ25は適応外

幅(W)mm	600	805	1205	1505	1605
高さ(H)mm	~800	~1200	~1500	~1600	~2000
300~600	58,000	68,800	80,700	80,700	93,200
610~1000	70,000	82,300	95,400	95,400	109,700
1010~1400	82,900	96,500	111,300	—	—
1410~1800	96,700	111,600	127,900	—	—
1810~2000	—	127,600	145,500	—	—

ツイinstail

ハニカム 遮光 オストル <sup>[防災]</sup> + プリーツシースルー デリjs遮熱 <sup>[防災]</sup> H3024~H3026

※レフィーナ45の場合、プリーツは25mmのみとなります。また、生地配置も上配置のみとなります。

## ワンチェーン式

幅(W)mm	430	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
高さ(H)mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600	55,800	55,800	66,600	78,500	91,000	106,700	120,400	137,800
610~1000	67,800	67,800	80,100	93,200	107,500	125,900	141,000	161,000
1010~1400	80,700	80,700	94,300	109,100	125,000	146,100	<b>163,500</b>	<b>186,700</b>
1410~1800	94,500	94,500	109,400	125,700	<b>143,900</b>	167,700	<b>188,100</b>	<b>213,300</b>
1810~2200	—	109,300	125,400	143,300	163,800	<b>191,000</b>	—	—
2210~2500	—	124,500	142,200	161,700	185,000	<b>215,600</b>	—	—

●レフィーナ45の青字部分は製作できません。

## コード式

幅(W)mm	250	805	1205	1605
高さ(H)mm	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	47,000	57,800	69,700	82,200
610~1000	59,000	71,300	84,400	98,700
1010~1400	71,900	85,500	<b>100,300</b>	<b>116,200</b>
1410~1800	85,700	<b>100,600</b>	<b>116,900</b>	—
1810~2200	<b>100,500</b>	<b>116,600</b>	—	—
2210~2500	<b>115,700</b>	<b>133,400</b>	—	—

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- 青字部分の最大製作可能面積は2m<sup>2</sup>以内。

## スマートコード式

幅(W)mm	430	510	805	1205	1605
高さ(H)mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	59,300	59,300	70,100	82,000	94,500
610~1000	71,300	71,300	83,600	96,700	111,000
1010~1400	84,200	84,200	97,800	112,600	<b>128,500</b>
1410~1800	98,000	98,000	112,900	129,200	<b>147,400</b>
1810~2200	—	112,800	128,900	<b>146,800</b>	<b>167,300</b>
2210~2500	—	128,000	145,700	<b>165,200</b>	<b>188,500</b>

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

## コードレス式 ※レフィーナ25は適応外

幅(W)mm	600	805	1205	1505	1605
高さ(H)mm	~800	~1200	~1500	~1600	~2000
300~600	58,000	68,800	80,700	80,700	93,200
610~1000	70,000	82,300	95,400	95,400	109,700
1010~1400	82,900	96,500	111,300	—	—
1410~1800	96,700	111,600	127,900	—	—
1810~2000	—	127,600	—	—	—

ハニカム遮光

## オストル<sup>[防災]</sup> H3013~H3020

透過度

遮光1級

シークレット

シースルー

適応スタイル

ツイinstail  
(ハニカム+ハニカム)

ツイinstail  
(ハニカム+プリーツ)

シングル

アップダウン

セルサイズ

25mm

45mm

生地性能

F☆☆☆☆



生地素材

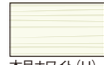
不織布

ポリエステル

部色



ホワイト(W)  
標準仕様



木目ホワイト(H)



木目ビュナチュール(P)



木目ミディアム(M)



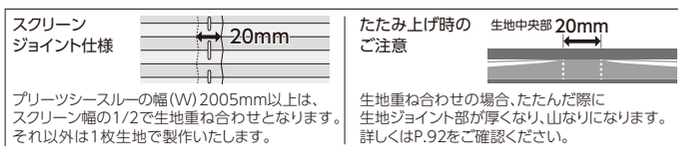
木目ブラウン(C)



木目ダーク(D)



ブラック(B)



●幅(W)は5mm・高さ(H)は10mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

## シングルスタイル

### チェーン式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm		310~505	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
	レフィーナ25	レフィーナ45	430~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600			41,600	41,600	50,100	59,700	69,900	81,100	86,300	99,100
610~1000			50,100	50,100	59,700	70,100	81,700	94,100	100,900	115,400
1010~1400			59,500	59,500	69,900	81,700	94,500	108,600	117,000	133,500
1410~1800			69,800	69,800	81,100	93,900	<b>108,600</b>	124,400	134,700	153,300
1810~2200			—	80,800	93,200	107,100	123,800	141,600	<b>153,900</b>	<b>174,700</b>
2210~2600			—	92,500	106,000	121,400	140,300	<b>160,100</b>	<b>174,700</b>	—
2610~3000			—	104,900	119,700	136,700	158,100	<b>178,600</b>	—	—

●青字部分の最大製作可能面積は6m<sup>2</sup>以内。

### コード式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm		150~240	245	805	1205	1605
	レフィーナ25	レフィーナ45	—	~800	~1200	~1600	~2000
300~600			34,600	34,600	42,800	51,700	61,800
610~1000			43,100	43,100	51,700	61,800	72,800
1010~1400			51,600	51,600	61,400	73,000	85,300
1410~1800			<b>61,600</b>	61,600	72,200	84,500	<b>98,900</b>
1810~2200			<b>72,100</b>	72,100	84,000	97,400	113,500
2210~2500			<b>83,600</b>	<b>83,600</b>	96,300	110,700	129,700

●赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:10以内。

●幅(W)240mm以下は右操作のみとなります。また、オプション:フレームは対応しません。

### スマートコード式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm		430	510	805	1205	1605
	レフィーナ25	レフィーナ45	~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600			42,100	42,100	50,600	60,200	70,400
610~1000			50,600	50,600	60,200	70,600	82,200
1010~1400			60,000	60,000	70,400	82,200	95,000
1410~1800			70,300	70,300	81,600	94,400	<b>109,100</b>
1810~2200			—	81,300	93,700	107,600	124,300
2210~2600			—	93,000	106,500	121,900	140,800
2610~3000			—	105,400	120,200	137,200	158,600

### コードレス式 ※レフィーナ25は適応外

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm		250	805	1205	1605
	レフィーナ25	レフィーナ45	~800	~1200	~1600	~2000
300~600			47,200	55,700	65,300	75,500
610~1000			55,700	65,300	75,700	87,300
1010~1400			65,100	75,500	87,300	100,100
1410~1800			75,400	86,700	99,500	<b>114,200</b>
1810~2000			86,400	98,800	112,700	129,400

ハニカム遮光

オストル **防炎**  
H3013~H3020

透過度

**遮光 1 級**

シークレット

シースルー

適応スタイル

ツイン  
(ハニカム+ハニカム)

**ツイン**  
(ハニカム+ブリーツ)

シングル

**アップダウン**

セルサイズ

**25mm**

**45mm**

生地性能

F☆☆☆☆☆



生地素材

**不織布**

ポリエステル

部品色



ホワイト (W)  
標準仕様



木目ホワイト (H)



木目ビュアナチュラル (P)



木目ミディアム (M)



木目ブラウン (C)



木目ダーク (D)



ブラック (B)

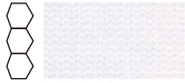
# オストル [非防災] H3104~H3106

遮光1級  
A

H3104 フロスティホワイト



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3107



H3021

H3105 オイスター



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3108



H3022

H3106 チェスナット



ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地



H3108



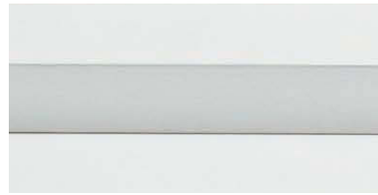
H3022



45mm

25mm  
生地サンプル

H3104 フロスティホワイト



25mm

※全ての色柄には、レフィーナ25(セルサイズ25mm)とレフィーナ45(セルサイズ45mm)が対応します。  
※ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地は、25mm・45mmとも同じ組み合わせになります。

ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地の実物サンプルは、  
ハニカムシースルー生地(シュピエ):P.42、プリーツシースルー生地(みなもII):P.44をご参照ください。

レフィーナ25・45 標準タイプ 価格表

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

ツインスタイル

ハニカム 遮光 オストル 非防災

+ ハニカムシースルー シュピエ 非防災 H3107-H3108

ワンチェーン式

単位:円

幅(W)mm	430	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
高さ(H)mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600	59,000	59,000	70,900	84,000	98,400	115,800	127,500	145,700
610~1000	71,000	71,000	84,000	98,500	114,400	134,200	148,200	168,800
1010~1400	83,800	83,800	98,100	114,600	132,500	154,700	171,000	194,300
1410~1800	98,200	98,200	113,700	131,400	<b>152,100</b>	177,000	<b>196,100</b>	<b>222,400</b>
1810~2200	—	113,300	130,600	149,900	173,300	<b>201,300</b>	<b>223,300</b>	—
2210~2600	—	129,700	148,400	169,600	<b>196,400</b>	<b>227,600</b>	—	—
2610~3000	—	147,100	167,500	<b>190,700</b>	<b>220,900</b>	<b>255,800</b>	—	—

●レフィーナ45の青字部分の最大製作可能面積は4.5m<sup>2</sup>以内。緑字部分は製作できません。

スマートコード式

単位:円

幅(W)mm	430	510	805	1205	1605
高さ(H)mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	62,500	62,500	74,400	87,500	101,900
610~1000	74,500	74,500	87,500	102,000	117,900
1010~1400	87,300	87,300	101,600	118,100	<b>136,000</b>
1410~1800	101,700	101,700	117,200	134,900	<b>155,600</b>
1810~2200	—	116,800	134,100	<b>153,400</b>	<b>176,800</b>
2210~2600	—	133,200	151,900	<b>173,100</b>	<b>199,900</b>
2610~3000	—	150,600	171,000	—	—

●レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。  
●レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

コード式

単位:円

幅(W)mm	250	805	1205	1605
高さ(H)mm	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	50,200	62,100	75,200	89,600
610~1000	62,200	75,200	89,700	105,600
1010~1400	75,000	89,300	105,800	<b>123,700</b>
1410~1800	89,400	104,900	<b>122,600</b>	<b>143,300</b>
1810~2200	<b>104,500</b>	<b>121,800</b>	<b>141,100</b>	—
2210~2500	<b>120,900</b>	<b>139,600</b>	—	—

●赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。  
●青字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。

コードレス式 ※レフィーナ25は適応外

単位:円

幅(W)mm	600	805	1205	1505	1605
高さ(H)mm	~800	~1200	~1500	~1600	~2000
300~600	61,200	73,100	86,200	86,200	100,600
610~1000	73,200	86,200	100,700	100,700	116,600
1010~1400	86,000	100,300	116,800	—	—
1410~1800	100,400	115,900	133,600	—	—
1810~2000	—	132,800	—	—	—

●幅(W)は5mm・高さ(H)は10mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

ハニカム遮光

# オストル<sup>[非防災]</sup> H3104~H3106

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

サーモロックタイプ	価格▶P.47
アップダウンスタイル	価格▶P.48
電動式	価格▶P.74~78

ツインスタイル

ハニカム 遮光 オストル<sup>[非防災]</sup> + プリーツシースルー みなもII<sup>[防災]</sup> H3021~H3023

※レフィーナ45の場合、プリーツは25mmのみとなります。また、生地配置も上配置のみとなります。商品は非防災品になります。

## ワンチェーン式

幅(W)mm	430	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
高さ(H)mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600	48,600	48,600	57,700	67,600	78,100	91,600	104,200	119,100
610~1000	58,900	58,900	69,200	80,200	92,200	108,200	121,800	139,000
1010~1400	69,900	69,900	81,400	93,800	107,200	125,400	141,200	161,100
1410~1800	81,700	81,700	94,200	108,000	<b>123,200</b>	143,900	162,300	183,700
1810~2200	—	94,200	107,800	122,900	140,200	163,700	185,100	<b>207,800</b>
2210~2600	—	107,100	122,000	138,500	158,000	184,700	<b>208,200</b>	<b>233,200</b>
2610~3000	—	121,300	137,700	155,800	177,800	<b>207,500</b>	<b>232,400</b>	<b>260,000</b>

●レフィーナ45の青字部分の最大製作可能面積は6.5m<sup>2</sup>以内。緑字部分は製作できません。

## コード式

幅(W)mm	レフィーナ25	150~245	250	805	1205	1605
高さ(H)mm	レフィーナ45	—	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	—	39,800	39,800	48,900	58,800	69,300
610~1000	—	50,100	50,100	60,400	71,400	83,400
1010~1400	—	<b>61,100</b>	61,100	72,600	85,000	<b>98,400</b>
1410~1800	—	<b>72,900</b>	72,900	85,400	<b>99,200</b>	<b>114,400</b>
1810~2200	—	<b>85,400</b>	<b>85,400</b>	<b>99,000</b>	<b>114,100</b>	<b>131,400</b>
2210~2500	—	—	<b>98,300</b>	<b>113,200</b>	<b>129,700</b>	—

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.3m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ25の幅(W)240mm以下は昇降右操作、調光左操作のみとなります。また、オプションフレームは対応しません。
- レフィーナ45の緑字部分、青字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

## スマートコード式

幅(W)mm	430	510	805	1205	1605
高さ(H)mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	52,100	52,100	61,200	71,100	81,600
610~1000	62,400	62,400	72,700	83,700	95,700
1010~1400	73,400	73,400	84,900	97,300	<b>110,700</b>
1410~1800	85,200	85,200	97,700	111,500	<b>126,700</b>
1810~2200	—	97,700	111,300	<b>126,400</b>	<b>143,700</b>
2210~2600	—	110,600	125,500	<b>142,000</b>	<b>161,500</b>
2610~3000	—	124,800	141,200	<b>159,300</b>	<b>181,300</b>

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は4.6m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

## コードレス式 ※レフィーナ25は適応外

幅(W)mm	600	805	1205	1505	1605
高さ(H)mm	~800	~1200	~1500	~1600	~2000
300~600	50,800	59,900	69,800	69,800	80,300
610~1000	61,100	71,400	82,400	82,400	94,400
1010~1400	72,100	83,600	96,000	—	—
1410~1800	83,900	96,400	110,200	—	—
1810~2000	—	110,000	125,100	—	—

ハニカム遮光

オストル<sup>[非防災]</sup> H3104~H3106

透過度

遮光 1級

シークレット

シースルー

適応スタイル

ツイン  
(ハニカム+ハニカム)

ツイン  
(ハニカム+プリーツ)

シングル

アップダウン

セルサイズ

25mm

45mm

生地性能

F☆☆☆☆



生地素材

不織布

ポリエステル

ツインスタイル

ハニカム 遮光 オストル<sup>[非防災]</sup> + プリーツシースルー デリス遮熱<sup>[防災]</sup> H3024~H3026

※レフィーナ45の場合、プリーツは25mmのみとなります。また、生地配置も上配置のみとなります。商品は非防災品になります。

## ワンチェーン式

幅(W)mm	430	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
高さ(H)mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600	48,600	48,600	57,700	67,600	78,100	91,600	104,200	119,100
610~1000	58,900	58,900	69,200	80,200	92,200	108,200	121,800	139,000
1010~1400	69,900	69,900	81,400	93,800	107,200	125,400	141,200	161,100
1410~1800	81,700	81,700	94,200	108,000	<b>123,200</b>	143,900	<b>162,300</b>	<b>183,700</b>
1810~2200	—	94,200	107,800	122,900	140,200	163,700	<b>185,100</b>	—
2210~2500	—	107,100	122,000	138,500	158,000	184,700	—	—

●レフィーナ45の青字部分は製作できません。

## コード式

幅(W)mm	250	805	1205	1605
高さ(H)mm	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	39,800	48,900	58,800	69,300
610~1000	50,100	60,400	71,400	83,400
1010~1400	61,100	72,600	<b>85,000</b>	<b>98,400</b>
1410~1800	72,900	<b>85,400</b>	<b>99,200</b>	<b>114,400</b>
1810~2200	<b>85,400</b>	<b>99,000</b>	<b>114,100</b>	—
2210~2500	<b>98,300</b>	<b>113,200</b>	—	—

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分、青字部分の最大製作可能面積は2m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の□部分は製作できません。

## スマートコード式

幅(W)mm	430	510	805	1205	1605
高さ(H)mm	~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	52,100	52,100	61,200	71,100	81,600
610~1000	62,400	62,400	72,700	83,700	95,700
1010~1400	73,400	73,400	84,900	97,300	<b>110,700</b>
1410~1800	85,200	85,200	97,700	111,500	<b>126,700</b>
1810~2200	—	97,700	111,300	<b>126,400</b>	<b>143,700</b>
2210~2500	—	110,600	125,500	<b>142,000</b>	<b>161,500</b>

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

## コードレス式 ※レフィーナ25は適応外

幅(W)mm	600	805	1205	1505	1605
高さ(H)mm	~800	~1200	~1500	~1600	~2000
300~600	50,800	59,900	69,800	69,800	80,300
610~1000	61,100	71,400	82,400	82,400	94,400
1010~1400	72,100	83,600	96,000	—	—
1410~1800	83,900	96,400	110,200	—	—
1810~2000	—	110,000	—	—	—

部品色



ホワイト(W)  
標準仕様



木目ホワイト(H)



木目ハニカム(P)



木目ミディアム(M)



木目ブラウン(C)



木目ダーク(D)



ブラック(B)

スクリーン  
ジョイント仕様

プリーツシースルーの幅(W)2005mm以上は、スクリーン幅の1/2で生地重ね合わせとなります。それ以外は1枚生地で作成いたします。

たたみ上げ時の  
ご注意

生地重ね合わせの場合、たたんだ際に生地ジョイント部が厚くなり、山なりになります。詳しくはP.92をご確認ください。

●幅(W)は5mm・高さ(H)は10mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

## シングルスタイル

### チェーン式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	レフィーナ25	310~505	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
		レフィーナ45	430~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600			34,400	34,400	41,200	48,800	57,000	65,900	70,100	80,400
610~1000			41,200	41,200	48,800	57,100	66,400	76,400	81,800	93,400
1010~1400			48,700	48,700	57,000	66,400	76,700	87,900	94,700	107,900
1410~1800			56,900	56,900	65,900	76,200	<b>87,900</b>	100,600	108,800	123,700
1810~2200			—	65,700	75,600	86,700	100,200	114,300	<b>124,200</b>	<b>140,900</b>
2210~2600			—	75,100	85,900	98,200	113,400	<b>129,200</b>	<b>140,900</b>	—
2610~3000			—	85,000	96,900	110,400	127,500	<b>144,100</b>	—	—

●青字部分の最大製作可能面積は6m<sup>2</sup>以内。

### コード式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	レフィーナ25	150~240	245	805	1205	1605
		レフィーナ45	—	~800	~1200	~1600	~2000
300~600			27,700	27,700	34,300	41,400	49,400
610~1000			34,500	34,500	41,400	49,400	58,200
1010~1400			41,300	41,300	49,100	58,300	68,200
1410~1800			<b>49,300</b>	49,300	57,800	67,600	<b>79,100</b>
1810~2200			<b>57,700</b>	57,700	67,100	77,900	90,800
2210~2500			<b>66,900</b>	<b>66,900</b>	77,000	88,600	103,800

●赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:10以内。

●幅(W)240mm以下は右操作のみとなります。また、オプション:フレームは対応しません。

### スマートコード式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	430	510	805	1205	1605
		~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600		34,900	34,900	41,700	49,300	57,500
610~1000		41,700	41,700	49,300	57,600	66,900
1010~1400		49,200	49,200	57,500	66,900	77,200
1410~1800		57,400	57,400	66,400	76,700	<b>88,400</b>
1810~2200		—	66,200	76,100	87,200	100,700
2210~2600		—	75,600	86,400	98,700	113,900
2610~3000		—	85,500	97,400	110,900	128,000

### コードレス式 ※レフィーナ25は適応外

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm	250	805	1205	1605
		~800	~1200	~1600	~2000
300~600		40,000	46,800	54,400	62,600
610~1000		46,800	54,400	62,700	72,000
1010~1400		54,300	62,600	72,000	82,300
1410~1800		62,500	71,500	81,800	<b>93,500</b>
1810~2000		71,300	81,200	92,300	105,800

ハニカム遮光

オストル 非防炎  
H3104~H3106

透過度

遮光 1 級

シークレット

シースルー

適応スタイル

ツイン  
(ハニカム+ハニカム)

ツイン  
(ハニカム+ブリーツ)

シングル

アップダウン

セルサイズ

25mm

45mm

生地性能

F☆☆☆☆☆



生地素材

不織布

ポリエステル

部品色



ホワイト (W)  
標準仕様



木目ホワイト (H)



木目ヒューアナチュラル (P)



木目ミディアム (M)



木目ブラウン (C)



木目ダーク (D)



ブラック (B)

# シュピエ [非防災] H3107・H3108



レフィーナ25 ツインスタイル ワンチェーン式 色柄:上・H3101 / 下・H3107 部品色:ホワイト(W)

## H3107 ミルキーホワイト

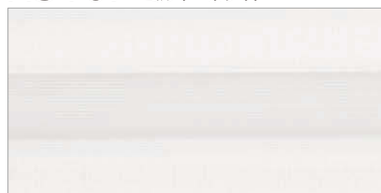


## H3108 サンド



25mm  
生地サンプル

## H3107 ミルキーホワイト



※全ての色柄には、レフィーナ25(セルサイズ25mm)とレフィーナ45(セルサイズ45mm)が対応します。

ツインスタイルアラカトは、標準組み合わせ以外のシースルー生地でも製作ができます。

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

ハニカムシースルー

# シュピエ [非防災] H3107・H3108

サーモブロックタイプ	—
アップダウンスタイル	価格▶P.48
電動式	価格▶P.74～78

シングルスタイル

チェーン式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm		310~505	510	805	1205	1605	2005	2405	2805
	レフィーナ25	レフィーナ45	430~505	~800	~1200	~1600	~2000	~2400	~2800	~3000
300~600			33,200	33,200	39,800	47,000	54,900	63,500	67,500	77,400
610~1000			39,800	39,800	47,000	55,100	64,000	73,500	78,700	89,900
1010~1400			46,900	46,900	54,900	64,000	73,900	84,600	91,100	103,800
1410~1800			54,800	54,800	63,500	73,300	<b>84,600</b>	96,700	104,700	119,000
1810~2200			—	63,300	72,800	83,400	96,400	109,900	119,500	135,500
2210~2600			—	72,200	82,700	94,400	109,100	124,200	135,500	<b>153,300</b>
2610~3000			—	81,800	93,200	106,200	122,700	138,500	<b>151,500</b>	<b>171,100</b>

●青字部分の最大製作可能面積は7.5m<sup>2</sup>以内。

コード式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm			
	250	805	1205	1605
	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	26,600	32,900	39,800	47,500
610~1000	33,000	39,800	47,500	55,900
1010~1400	39,600	47,100	56,000	65,500
1410~1800	47,300	55,500	64,800	<b>75,900</b>
1810~2200	55,400	64,500	74,700	87,200
2210~2500	64,200	74,000	85,100	99,600

スマートコード式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm				
	430	510	805	1205	1605
	~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	33,700	33,700	40,300	47,500	55,400
610~1000	40,300	40,300	47,500	55,600	64,500
1010~1400	47,400	47,400	55,400	64,500	74,400
1410~1800	55,300	55,300	64,000	73,800	<b>85,100</b>
1810~2200	—	63,800	73,300	83,900	96,900
2210~2600	—	72,700	83,200	94,900	109,600
2610~3000	—	82,300	93,700	106,700	123,200

コードレス式

単位:円

高さ(H)mm	幅(W)mm			
	250	805	1205	1605
	~800	~1200	~1600	~2000
300~600	38,800	45,400	52,600	60,500
610~1000	45,400	52,600	60,700	69,600
1010~1400	52,500	60,500	69,600	79,500
1410~1800	60,400	69,100	78,900	<b>90,200</b>
1810~2000	68,900	78,400	89,000	102,000

●幅(W)は5mm・高さ(H)は10mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

ツインスタイル シースルー標準組み合わせ生地一覧

生地名	色柄No.	色名	シースルー標準組み合わせ	
			ハニカム	ブリーツ
ハルバ [防災]	H3001	グレイッシュリバー	—	H3021
	H3002	グレイッシュサンド	—	H3022
	H3003	グレイッシュストーン	—	H3023
ココン [防災]	H3004	ピュアホワイト	—	H3021
	H3005	ミルクィーホワイト	—	H3021
	H3006	クールグレイ	—	H3021
	H3007	ライトクレープ	—	H3022
	H3008	ライトベージュ	—	H3022
	H3009	アッシュグレイ	—	H3023
	H3010	アッシュグリーン	—	H3021
	H3011	アッシュブルー	—	H3021
	H3012	ディーブグレイ	—	H3023
ココン [非防災]	H3101	ミルクィーホワイト	H3107	H3021
	H3102	ライトベージュ	H3108	H3022
	H3103	ラテブラウン	H3108	H3022

生地名	色柄No.	色名	シースルー標準組み合わせ	
			ハニカム	ブリーツ
オストル [防災]	H3013	フロスティホワイト	—	H3021
	H3014	オイスター	—	H3022
	H3015	クールグレイ	—	H3021
	H3016	クラウドベージュ	—	H3022
	H3017	ココアブラウン	—	H3022
	H3018	アッシュグレイ	—	H3023
	H3019	ヴァンテージネイビー	—	H3021
	H3020	ディーブグレイ	—	H3023
	オストル [非防災]	H3104	フロスティホワイト	H3107
H3105		オイスター	H3108	H3022
H3106		チェスナット	H3108	H3022

ハニカムシースルー

シュピエ [非防災]  
H3107・H3108

透過度

遮光1級

シークレット

シースルー

適応スタイル

ツイン  
(ハニカム+ハニカム)

ツイン  
(ハニカム+ブリーツ)

シングル

アップダウン

※ツインスタイルは  
組み合わせシースルー  
生地となります。

セルサイズ

25mm

45mm

生地性能

F☆☆☆☆

非防災

UVカット

B

UVカット

生地素材

ポリエステル

部品色



ホワイト(W)  
標準仕様



木目ホワイト(H)



木目ビュアナチュラル(P)



木目ミディアム(M)



木目ブラウン(C)



木目ダーク(D)



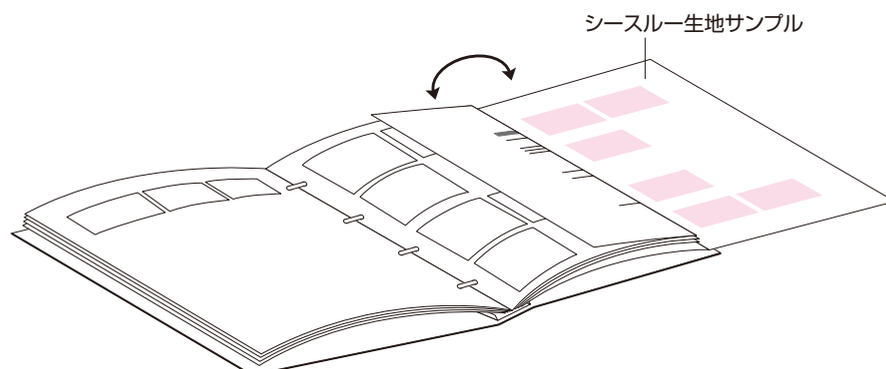
ブラック(B)

# 「みなもⅡ」・「デリス遮熱」 プリーツシースルー生地サンプル

(ツインスタイル標準組み合わせ・アラカルト生地)

## プリーツシースルー生地サンプルの使い方

- このシースルー生地サンプルは「みなもⅡ」・「デリス遮熱」です。
- ツインスタイル標準組み合わせの「みなもⅡ」はそれぞれのページでご確認ください。
- ツインスタイルアラカルトは、標準組み合わせ以外のシースルー生地でも製作ができます。
- ツインスタイル標準組み合わせをご注文の際は、不透明・遮光生地の色柄No.をご指示ください。
- ツインスタイルアラカルトをご注文の際は、不透明・遮光生地とシースルー生地の色柄No.の両方をご指示ください。



# ツイスタイルの組み合わせプリーツシースルー生地

※プリーツシースルーは、プリーツサイズ25mmのみとなります。

プリーツシースルー (標準組み合わせ・アラカルト)



## みなもⅡ [防炎] H3021~H3023



**H3021**  
ウスシロ



**H3022**  
ウスチャ



みなもⅡはツイスタイルアラカルトとしてもご注文いただけます。その場合は不透明・遮光生地との組み合わせのみとなります。シースルー生地同士の組み合わせはできません。



**H3023**  
キヌネズ

プリーツシースルー (アラカルト)



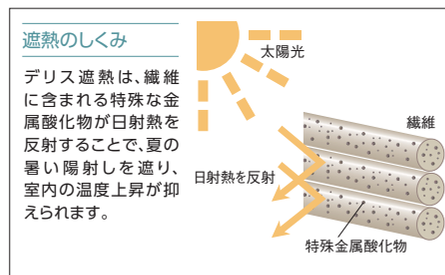
## デリス遮熱 [防炎] H3024~H3026



**H3024**  
ブライトホワイト



デリス遮熱はツイスタイルアラカルトとしてご注文いただけます。その場合は不透明・遮光生地との組み合わせのみとなります。シースルー生地同士の組み合わせはできません。



**H3025**  
クラウドアイボリー



**H3026**  
ソフトグレイ

# レフィーナ25・45 サーモブロックタイプ 価格表

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

## ハルパ [防災] H3001~H3003

シングルスタイル

チェーン式						コード式						スマートコード式					
幅(W)mm		高さ(H)mm		単位:円		幅(W)mm		高さ(H)mm		単位:円		幅(W)mm		高さ(H)mm		単位:円	
レフィーナ25	レフィーナ45	310~505	506~800	801~1200	1201~1600	1601~2000	250~800	801~1200	1201~1600	1601~2000	430~505	506~800	801~1200	1201~1600	1601~2000		
300~600	44,500	44,500	52,500	61,500	71,100	37,600	45,300	53,700	63,100	45,000	45,000	53,000	62,000	71,600			
601~1000	52,500	52,500	61,500	71,200	82,100	45,600	53,700	63,100	73,500	53,000	53,000	62,000	71,700	82,600			
1001~1400	65,300	65,300	75,100	86,100	98,200	57,600	66,800	77,600	89,200	65,800	65,800	75,600	86,600	98,700			
1401~1800	75,000	75,000	85,600	97,600	<b>111,400</b>	67,000	76,900	88,500	<b>102,000</b>	75,500	75,500	86,100	98,100	<b>111,900</b>			
1801~2200	-	90,300	102,000	115,000	130,800	81,800	93,000	105,600	120,700	-	90,800	102,500	115,500	131,300			
2201~2600	-	101,300	114,000	128,500	146,300	92,600	104,500	118,100	136,000	-	101,800	114,500	129,000	146,800			
2601~3000	-	117,000	130,900	146,800	166,900	-	-	-	-	-	117,500	131,400	147,300	167,400			

## ココン [防災] H3004~H3012

シングルスタイル

チェーン式						コード式						スマートコード式					
幅(W)mm		高さ(H)mm		単位:円		幅(W)mm		高さ(H)mm		単位:円		幅(W)mm		高さ(H)mm		単位:円	
レフィーナ25	レフィーナ45	310~505	506~800	801~1200	1201~1600	1601~2000	250~800	801~1200	1201~1600	1601~2000	430~505	506~800	801~1200	1201~1600	1601~2000		
300~600	39,400	39,400	46,200	53,800	62,000	32,700	39,300	46,400	54,400	39,900	39,900	46,700	54,300	62,500			
601~1000	46,200	46,200	53,800	62,100	71,400	39,500	46,400	54,400	63,200	46,700	46,700	54,300	62,600	71,900			
1001~1400	57,700	57,700	66,000	75,400	85,700	50,300	58,100	67,300	77,200	58,200	58,200	66,500	75,900	86,200			
1401~1800	65,900	65,900	74,900	85,200	<b>96,900</b>	58,300	66,800	76,600	<b>88,100</b>	66,400	66,400	75,400	85,700	<b>97,400</b>			
1801~2200	-	79,700	89,600	100,700	114,200	71,700	81,100	91,900	104,800	-	80,200	90,100	101,200	114,700			
2201~2600	-	89,100	99,900	112,200	127,400	80,900	91,000	102,600	117,800	-	89,600	100,400	112,700	127,900			
2601~3000	-	103,000	114,900	128,400	145,500	-	-	-	-	-	103,500	115,400	128,900	146,000			

## ココン [非防災] H3101~H3103

ツインスタイル

ハニカム 不透明 ココン [非防災] + ハニカム シースルー シュビエ [非防災] H3107~H3108

ワンチェーン式						コード式						スマートコード式					
幅(W)mm		高さ(H)mm		単位:円		幅(W)mm		高さ(H)mm		単位:円		幅(W)mm		高さ(H)mm		単位:円	
レフィーナ25	レフィーナ45	430~505	506~800	801~1200	1201~1600	1601~2000	250~800	801~1200	1201~1600	1601~2000	430~505	506~800	801~1200	1201~1600	1601~2000		
300~600	59,200	59,200	69,700	81,300	94,000	50,400	60,900	72,500	85,200	62,700	62,700	73,200	84,800	97,500			
601~1000	69,800	69,800	81,300	94,200	108,200	61,000	72,500	85,400	99,400	73,300	73,300	84,800	97,700	111,700			
1001~1400	86,100	86,100	98,700	113,300	129,200	77,300	89,900	104,500	<b>120,400</b>	89,600	89,600	102,200	116,800	<b>132,700</b>			
1401~1800	98,800	98,800	112,600	128,200	<b>146,600</b>	90,000	103,800	<b>119,400</b>	<b>137,800</b>	102,300	102,300	116,100	131,700	<b>150,100</b>			
1801~2200	-	117,200	132,500	149,600	170,400	<b>108,400</b>	<b>123,700</b>	<b>140,800</b>	-	-	120,700	136,000	<b>153,100</b>	<b>173,900</b>			
2201~2600	-	131,800	148,400	167,000	<b>190,800</b>	<b>123,000</b>	<b>139,600</b>	-	-	-	135,300	151,900	<b>170,500</b>	<b>194,300</b>			
2601~3000	-	151,200	169,200	<b>189,700</b>	<b>216,500</b>	-	-	-	-	-	154,700	172,700	-	-			

●レフィーナ45の青字部分の最大製作可能面積は4.5m<sup>2</sup>以内。

●赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。  
●青字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。

●レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。  
●レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。  
●レフィーナ45の□部分は製作できません。

シングルスタイル

チェーン式						コード式						スマートコード式					
幅(W)mm		高さ(H)mm		単位:円		幅(W)mm		高さ(H)mm		単位:円		幅(W)mm		高さ(H)mm		単位:円	
レフィーナ25	レフィーナ45	310~505	506~800	801~1200	1201~1600	1601~2000	250~800	801~1200	1201~1600	1601~2000	430~505	506~800	801~1200	1201~1600	1601~2000		
300~600	33,500	33,500	39,000	45,100	51,700	27,200	32,400	38,200	44,500	34,000	34,000	39,500	45,600	52,200			
601~1000	39,000	39,000	45,100	51,800	59,200	32,500	38,200	44,500	51,600	39,500	39,500	45,600	52,300	59,700			
1001~1400	49,000	49,000	55,700	63,200	71,400	42,000	48,300	55,700	63,600	49,500	49,500	56,200	63,700	71,900			
1401~1800	55,600	55,600	62,800	71,000	<b>80,400</b>	48,400	55,200	63,100	<b>72,300</b>	56,100	56,100	63,300	71,500	<b>80,900</b>			
1801~2200	-	67,600	75,500	84,500	95,200	60,100	67,700	76,300	86,600	-	68,100	76,000	85,000	95,700			
2201~2600	-	75,100	83,800	93,600	105,800	67,500	75,600	84,900	97,000	-	75,600	84,300	94,100	106,300			
2601~3000	-	87,000	96,600	107,400	121,100	-	-	-	-	-	87,500	97,100	107,900	121,600			

●幅(W)・高さ(H)ともに1mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

# レフィーナ25・45 サーモブロックタイプ 価格表

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

## オストル [防炎] H3013~H3020

### シングルスタイル

#### チェーン式

		単位:円				
幅(W)mm	レフィーナ25	310~505	506	801	1201	1601
高さ(H)mm	レフィーナ45	430~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600		46,600	46,600	55,100	64,700	74,900
601~1000		55,100	55,100	64,700	75,100	86,700
1001~1400		68,500	68,500	78,900	90,700	103,500
1401~1800		78,800	78,800	90,100	102,900	<b>117,600</b>
1801~2200		-	94,800	107,200	121,100	137,800
2201~2600		-	106,500	120,000	135,400	154,300
2601~3000		-	122,900	137,700	154,700	176,100

#### コード式

		単位:円				
幅(W)mm		250	801	1201	1601	
高さ(H)mm		~800	~1200	~1600	~2000	
300~600		39,600	47,800	56,700	66,800	
601~1000		48,100	56,700	66,800	77,800	
1001~1400		60,600	70,400	82,000	94,300	
1401~1800		70,600	81,200	93,500	<b>107,900</b>	
1801~2200		86,100	98,000	111,400	127,500	
2201~2500		97,600	110,300	124,700	143,700	

#### スマートコード式

		単位:円				
幅(W)mm		430	506	801	1201	1601
高さ(H)mm		~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600		47,100	47,100	55,600	65,200	75,400
601~1000		55,600	55,600	65,200	75,600	87,200
1001~1400		69,000	69,000	79,400	91,200	104,000
1401~1800		79,300	79,300	90,600	103,400	<b>118,100</b>
1801~2200		-	95,300	107,700	121,600	138,300
2201~2600		-	107,000	120,500	135,900	154,800
2601~3000		-	123,400	138,200	155,200	176,600

## オストル [非防炎] H3104~H3106

### ツインスタイル

ハニカム 遮光 オストル [非防炎] + ハニカム シースルー シュピエ [非防炎] H3107~H3108

#### ワンチェーン式

		単位:円				
幅(W)mm		430	506	801	1201	1601
高さ(H)mm		~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600		65,000	65,000	76,900	90,000	104,400
601~1000		77,000	77,000	90,000	104,500	120,400
1001~1400		94,800	94,800	109,100	125,600	143,500
1401~1800		109,200	109,200	124,700	142,400	<b>163,100</b>
1801~2200		-	129,300	146,600	165,900	189,300
2201~2600		-	145,700	164,400	185,600	<b>212,400</b>
2601~3000		-	167,100	187,500	<b>210,700</b>	<b>240,900</b>

●レフィーナ45の青字部分の最大製作可能面積は4.5m<sup>2</sup>以内。

#### コード式

		単位:円				
幅(W)mm		250	801	1201	1601	
高さ(H)mm		~800	~1200	~1600	~2000	
300~600		56,200	68,100	81,200	95,600	
601~1000		68,200	81,200	95,700	111,600	
1001~1400		86,000	100,300	116,800	<b>134,700</b>	
1401~1800		100,400	115,900	<b>133,600</b>	<b>154,300</b>	
1801~2200		<b>120,500</b>	<b>137,800</b>	<b>157,100</b>	-	
2201~2500		<b>136,900</b>	<b>155,600</b>	-	-	

●赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。

●青字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。

#### スマートコード式

		単位:円				
幅(W)mm		430	506	801	1201	1601
高さ(H)mm		~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600		68,500	68,500	80,400	93,500	107,900
601~1000		80,500	80,500	93,500	108,000	123,900
1001~1400		98,300	98,300	112,600	129,100	<b>147,000</b>
1401~1800		112,700	112,700	128,200	145,900	<b>166,600</b>
1801~2200		-	132,800	150,100	<b>169,400</b>	<b>192,800</b>
2201~2600		-	149,200	167,900	<b>189,100</b>	<b>215,900</b>
2601~3000		-	170,600	191,000	-	-

●レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。

●レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。

●レフィーナ45の□部分 は製作できません。

### シングルスタイル

#### チェーン式

		単位:円				
幅(W)mm	レフィーナ25	310~505	506	801	1201	1601
高さ(H)mm	レフィーナ45	430~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600		39,400	39,400	46,200	53,800	62,000
601~1000		46,200	46,200	53,800	62,100	71,400
1001~1400		57,700	57,700	66,000	75,400	85,700
1401~1800		65,900	65,900	74,900	85,200	<b>96,900</b>
1801~2200		-	79,700	89,600	100,700	114,200
2201~2600		-	89,100	99,900	112,200	127,400
2601~3000		-	103,000	114,900	128,400	145,500

#### コード式

		単位:円				
幅(W)mm		250	801	1201	1601	
高さ(H)mm		~800	~1200	~1600	~2000	
300~600		32,700	39,300	46,400	54,400	
601~1000		39,500	46,400	54,400	63,200	
1001~1400		50,300	58,100	67,300	77,200	
1401~1800		58,300	66,800	76,600	<b>88,100</b>	
1801~2200		71,700	81,100	91,900	104,800	
2201~2500		80,900	91,000	102,600	117,800	

#### スマートコード式

		単位:円				
幅(W)mm		430	506	801	1201	1601
高さ(H)mm		~505	~800	~1200	~1600	~2000
300~600		39,900	39,900	46,700	54,300	62,500
601~1000		46,700	46,700	54,300	62,600	71,900
1001~1400		58,200	58,200	66,500	75,900	86,200
1401~1800		66,400	66,400	75,400	85,700	<b>97,400</b>
1801~2200		-	80,200	90,100	101,200	114,700
2201~2600		-	89,600	100,400	112,700	127,900
2601~3000		-	103,500	115,400	128,900	146,000

●幅(W)・高さ(H)ともに1mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

# レフィーナ25 標準タイプ アップダウンスタイル 価格表

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

## ワンチェーン式

### ハルバ [防災] H3001~H3003

		単位:円			
幅(W) mm	高さ(H) mm	510 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000
300~600	300~600	51,700	60,800	70,900	81,600
610~1000	610~1000	59,700	69,800	80,600	92,600
1010~1400	1010~1400	68,500	79,400	91,500	104,700
1410~1800	1410~1800	78,200	89,900	103,000	<b>117,900</b>
1810~2200	1810~2200	88,500	101,300	115,400	132,300
2210~2500	2210~2500	99,500	113,300	128,900	147,800

### ココン [防災] H3004~H3012

		単位:円			
幅(W) mm	高さ(H) mm	510 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000
300~600	300~600	46,600	54,500	63,200	72,500
610~1000	610~1000	53,400	62,100	71,500	81,900
1010~1400	1010~1400	60,900	70,300	80,800	92,200
1410~1800	1410~1800	69,100	79,200	90,600	<b>103,400</b>
1810~2200	1810~2200	77,900	88,900	101,100	115,700
2210~2500	2210~2500	87,300	99,200	112,600	128,900

### オストル [防災] H3013~H3020

		単位:円			
幅(W) mm	高さ(H) mm	510 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000
300~600	300~600	53,800	63,400	74,100	85,400
610~1000	610~1000	62,300	73,000	84,500	97,200
1010~1400	1010~1400	71,700	83,200	96,100	110,000
1410~1800	1410~1800	82,000	94,400	108,300	<b>124,100</b>
1810~2200	1810~2200	93,000	106,500	121,500	139,300
2210~2500	2210~2500	104,700	119,300	135,800	155,800

### シュピエ [非防災] H3107・H3108

		単位:円			
幅(W) mm	高さ(H) mm	510 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000
300~600	300~600	45,400	53,100	61,400	70,400
610~1000	610~1000	52,000	60,300	69,500	79,500
1010~1400	1010~1400	59,100	68,200	78,400	89,400
1410~1800	1410~1800	67,000	76,800	87,700	<b>100,100</b>
1810~2200	1810~2200	75,500	86,100	97,800	111,900
2210~2500	2210~2500	84,400	96,000	108,800	124,600

### ココン [非防災] H3101~H3103

		単位:円			
幅(W) mm	高さ(H) mm	510 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000
300~600	300~600	40,700	47,300	54,500	62,200
610~1000	610~1000	46,200	53,400	61,200	69,700
1010~1400	1010~1400	52,200	60,000	68,600	77,900
1410~1800	1410~1800	58,800	67,100	76,400	<b>86,900</b>
1810~2200	1810~2200	65,800	74,800	84,900	96,700
2210~2500	2210~2500	73,300	83,100	94,000	107,300

### オストル [非防災] H3104~H3106

		単位:円			
幅(W) mm	高さ(H) mm	510 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000
300~600	300~600	46,600	54,500	63,200	72,500
610~1000	610~1000	53,400	62,100	71,500	81,900
1010~1400	1010~1400	60,900	70,300	80,800	92,200
1410~1800	1410~1800	69,100	79,200	90,600	<b>103,400</b>
1810~2200	1810~2200	77,900	88,900	101,100	115,700
2210~2500	2210~2500	87,300	99,200	112,600	128,900

## コード式

### ハルバ [防災] H3001~H3003

		単位:円			
幅(W) mm	高さ(H) mm	250 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000
300~600	300~600	41,400	50,200	59,700	70,200
610~1000	610~1000	49,400	58,600	69,100	80,600
1010~1400	1010~1400	57,400	67,700	79,600	92,300
1410~1800	1410~1800	66,800	77,800	90,500	<b>105,100</b>
1810~2200	1810~2200	<b>76,600</b>	88,900	102,600	<b>118,800</b>
2210~2500	2210~2500	<b>87,400</b>	100,400	<b>115,100</b>	<b>134,100</b>

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- 青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。

### ココン [防災] H3004~H3012

		単位:円			
幅(W) mm	高さ(H) mm	250 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000
300~600	300~600	36,500	44,200	52,400	61,500
610~1000	610~1000	43,300	51,300	60,400	70,300
1010~1400	1010~1400	50,100	59,000	69,300	80,300
1410~1800	1410~1800	58,100	67,700	78,600	<b>91,200</b>
1810~2200	1810~2200	<b>66,500</b>	77,000	88,900	<b>102,900</b>
2210~2500	2210~2500	<b>75,700</b>	86,900	<b>99,600</b>	<b>115,900</b>

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- 青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。

### オストル [防災] H3013~H3020

		単位:円			
幅(W) mm	高さ(H) mm	250 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000
300~600	300~600	43,400	52,700	62,700	73,900
610~1000	610~1000	51,900	61,600	72,800	84,900
1010~1400	1010~1400	60,400	71,300	84,000	97,400
1410~1800	1410~1800	70,400	82,100	95,500	<b>111,000</b>
1810~2200	1810~2200	<b>80,900</b>	93,900	108,400	<b>125,600</b>
2210~2500	2210~2500	<b>92,400</b>	106,200	<b>121,700</b>	<b>141,800</b>

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- 青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。

### シュピエ [非防災] H3107・H3108

		単位:円			
幅(W) mm	高さ(H) mm	250 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000
300~600	300~600	35,400	42,800	50,800	59,600
610~1000	610~1000	41,800	49,700	58,500	68,000
1010~1400	1010~1400	48,400	57,000	67,000	77,600
1410~1800	1410~1800	56,100	65,400	75,800	<b>88,000</b>
1810~2200	1810~2200	<b>64,200</b>	74,400	85,700	<b>99,300</b>
2210~2500	2210~2500	<b>73,000</b>	83,900	<b>96,100</b>	<b>111,700</b>

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- 青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。

### ココン [非防災] H3101~H3103

		単位:円			
幅(W) mm	高さ(H) mm	250 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000
300~600	300~600	31,000	37,300	44,200	51,600
610~1000	610~1000	36,300	43,100	50,500	58,700
1010~1400	1010~1400	41,800	49,200	57,700	66,700
1410~1800	1410~1800	48,200	56,100	65,100	<b>75,400</b>
1810~2200	1810~2200	<b>54,900</b>	63,600	73,300	<b>84,700</b>
2210~2500	2210~2500	<b>62,300</b>	71,500	<b>81,900</b>	<b>95,100</b>

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- 青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。

### オストル [非防災] H3104~H3106

		単位:円			
幅(W) mm	高さ(H) mm	250 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000
300~600	300~600	36,500	44,200	52,400	61,500
610~1000	610~1000	43,300	51,300	60,400	70,300
1010~1400	1010~1400	50,100	59,000	69,300	80,300
1410~1800	1410~1800	58,100	67,700	78,600	<b>91,200</b>
1810~2200	1810~2200	<b>66,500</b>	77,000	88,900	<b>102,900</b>
2210~2500	2210~2500	<b>75,700</b>	86,900	<b>99,600</b>	<b>115,900</b>

- 赤字部分の製作可能寸法比(幅・高さ比)は1:8以内。
- 青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。

●幅(W)は5mm・高さ(H)は10mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。



## 仕様と構造

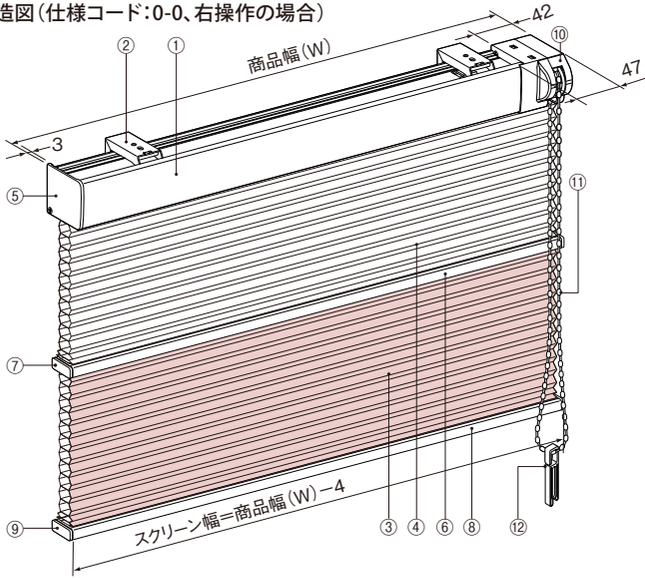
## Contents

構造図 標準タイプ	
P.50	ツインスタイル
P.58	シングルスタイル
P.62	アップダウンスタイル
構造図 サーモブロックタイプ	
P.63	ツインスタイル
P.66	シングルスタイル
電動式	
P.69	構造図 標準タイプ
P.70	構造図 サーモブロックタイプ
P.72	操作の種類と操作方法／結線方法
P.74	価格表
P.78	注文方法
P.79	仕様
P.82	商品重量／機能データ
P.84	省エネデータ
P.86	オプション
P.89	採寸方法／取付方法
注文方法	
P.90	注文方法
P.91	操作コード・チェーンの長さ／ 新旧色柄No.対応表
P.92	注意事項／メンテナンスシールについて

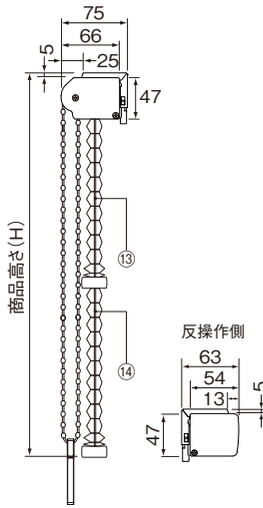
レフィーナ25 ツインスタイル [ワンチェーン式]

ツインスタイル ハニカム + ハニカム

■構造図 (仕様コード:0-0、右操作の場合)

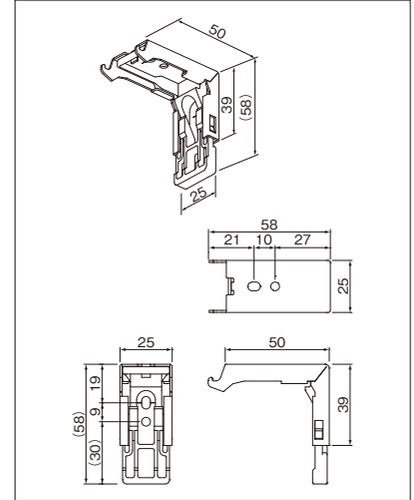


- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ハニカムシースルー生地)
- ⑤ダウンリミット ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ
- ⑩操作ユニット ⑪ボールチェーン ⑫クリップ ⑬調光コード ⑭昇降コード



単位:mm

■ブラケットの寸法図



■ブラケットの使用個数

商品幅 (W) mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個
2005~3000	4個

■商品幅端部とスクリーン端部の隙間

操作側	隙間
操作側	2mm
反操作側	2mm

■生地配置による仕様コード

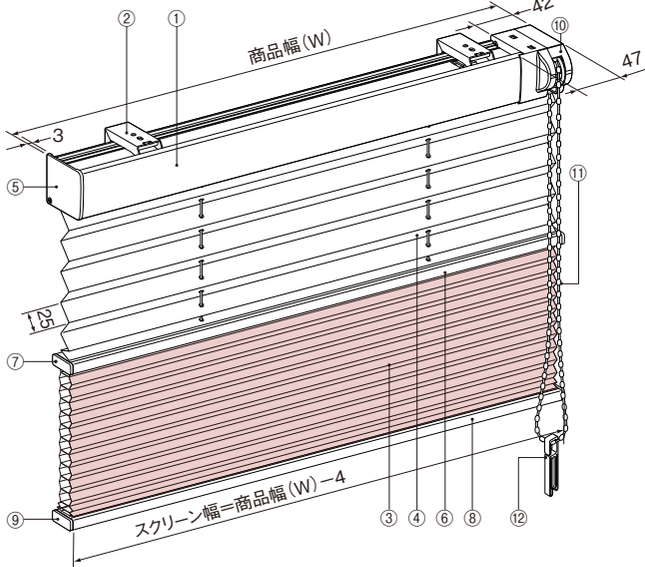
上生地	下生地	仕様コード
シースルー	不透明	0-0
不透明	シースルー	1-0

■商品重量 (目安): 「ココン(非防災)」の場合

- ハニカム+ハニカム  
商品幅 (W) 1000mm × 商品高さ (H) 1000mm: 3.3kg  
商品幅 (W) 2000mm × 商品高さ (H) 2000mm: 6.9kg
  - ハニカム+プリーツ  
商品幅 (W) 1000mm × 商品高さ (H) 1000mm: 3.1kg  
商品幅 (W) 2000mm × 商品高さ (H) 2000mm: 6.2kg
- ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。

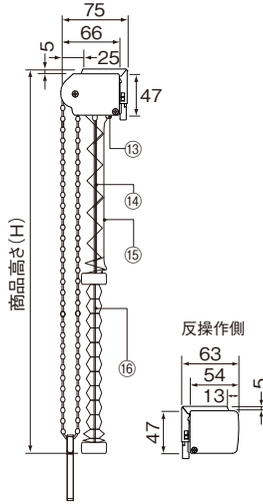
ツインスタイル ハニカム + プリーツ

■構造図 (仕様コード:0-0、右操作の場合)



- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(プリーツシースルー生地)
- ⑤ダウンリミット ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩操作ユニット
- ⑪ボールチェーン ⑫クリップ ⑬ピッチテープ止め ⑭調光コード ⑮ピッチテープ ⑯昇降コード

※プリーツシースルー生地の幅 (W) 2005mm以上は、スクリーン幅の1/2で生地重ね合わせとなります。



■たたみ代一覧 (目安)

単位:mm

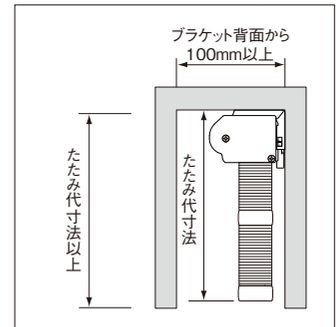
スタイル名	ツインスタイル(ハニカム+ハニカム)		ツインスタイル(ハニカム+プリーツ)													
	生地名 色柄No.	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(非防災) H3104~3106	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災・非防災) H3004~3012 H3101~3103	オストル(防災) H3013~3020	オストル(非防災) H3104~3106	幅(W)mm 高さ(H)mm	~3000	~3000	~2000	2005~	~2000	2005~	~2000	2005~
600		145	135	125	130	125	130	125	130	120	125					
1000		175	160	145	155	145	155	140	150	135	145					
1400		200	185	165	180	165	180	160	170	150	160					
1800		230	205	185	205	185	205	180	195	165	180					
2200		255	230	205	225	205	225	195	215	180	200					
2600		285	255	225	250	225	250	215	235	195	215					
3000		310	275	245	270	245	270	230	255	210	235					

- ※ハニカム+プリーツは、シースルーが、みなもIIの場合です。
- アラカルトでテリス遮熱と組み合わせた場合は、寸法が異なりますので弊社事業所へお問い合わせください。
- ※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。
- 連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。
- ※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。



▲たたみ代算出サイトへ

■ブラインドボックスへの納まり

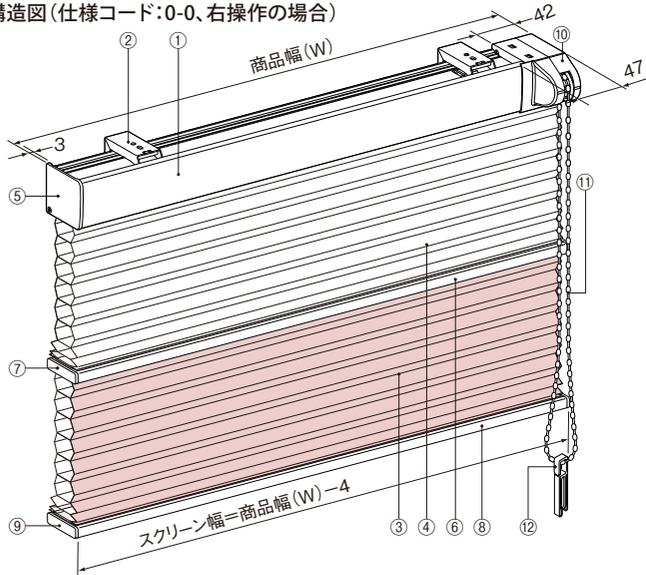


レフィーナ45 ツインスタイル [ワンチェーン式]

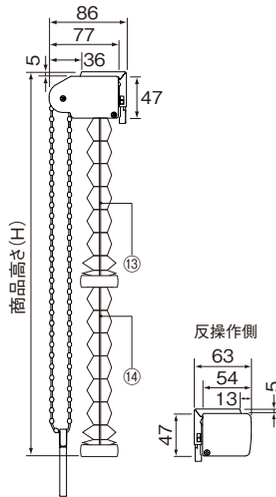
単位:mm

ツインスタイル ハニカム + ハニカム

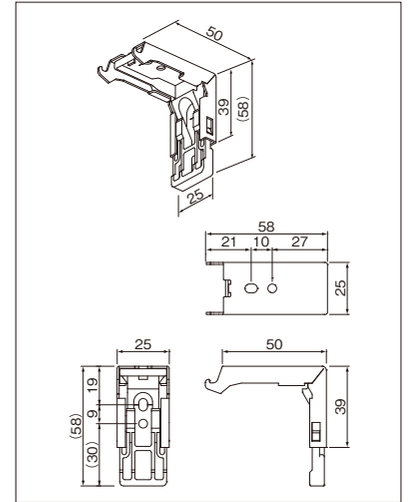
■構造図(仕様コード:0-0、右操作の場合)



- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ハニカムシースルー生地)
- ⑤ダウンリミット ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩操作ユニット
- ⑪ボールチェーン ⑫クリップ ⑬調光コード ⑭昇降コード



■ブラケットの寸法図



■ブラケットの使用個数

商品幅(W)mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個
2005~3000	4個

■商品幅端部とスクリーン端部の隙間

操作側	隙間
操作側	2mm
反操作側	2mm

■生地配置による仕様コード

上生地	下生地	仕様コード
シースルー	不透明	0-0
不透明	シースルー	1-0

※ハニカム+プリーツの場合、シースルー生地は25mmのみで、上配置のみとなります。

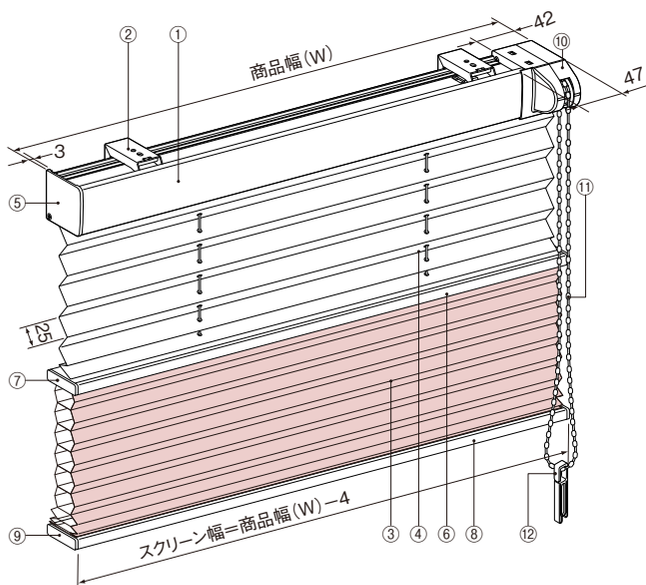
■商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

- ハニカム+ハニカム  
商品幅(W) 1000mm×商品高さ(H) 1000mm:3.3kg  
商品幅(W) 2000mm×商品高さ(H) 2000mm:7.0kg
  - ハニカム+プリーツ  
商品幅(W) 1000mm×商品高さ(H) 1000mm:3.2kg  
商品幅(W) 2000mm×商品高さ(H) 2000mm:6.6kg
- ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。

ツインスタイル ハニカム + プリーツ

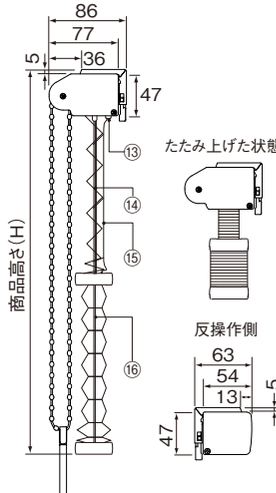
※プリーツは、25mmのみとなります。  
また、生地配置も上配置のみとなります。

■構造図(仕様コード:0-0、右操作の場合)

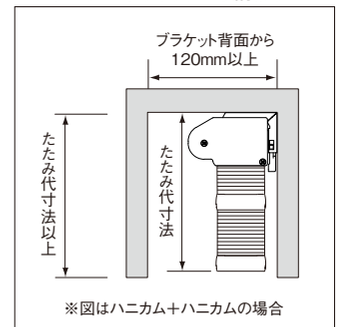


- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(プリーツシースルー生地)
- ⑤ダウンリミット ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩操作ユニット
- ⑪ボールチェーン ⑫クリップ ⑬ピッチテープ止め ⑭調光コード ⑮ピッチテープ ⑯昇降コード

※プリーツシースルー生地の幅(W) 2005mm以上は、スクリーン幅の1/2で生地重ね合わせとなります。



■ブラインドボックスへの納まり



■たたみ代一覧(目安)

単位:mm

スタイル名	ツインスタイル(ハニカム+ハニカム)				ツインスタイル(ハニカム+プリーツ)					
	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(非防災) H3104~3106	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災) H3004~3012	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(防災・非防災) H3013~3020 H3104~3106	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(防災・非防災) H3013~3020 H3104~3106	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(防災・非防災) H3013~3020 H3104~3106
幅(W)mm	~3000	~3000	~2000	2005~	~2000	2005~	~2000	2005~	~2000	2005~
高さ(H)mm	~3000	~3000	~2000	2005~	~2000	2005~	~2000	2005~	~2000	2005~
600	120	115	115	120	115	120	120	125	115	120
1000	130	125	125	135	125	135	130	140	125	130
1400	145	130	135	150	135	150	145	160	135	145
1800	155	140	150	165	150	165	160	175	145	160
2200	170	150	160	175	160	175	170	190	150	170
2600	180	160	170	190	170	190	185	205	160	185
3000	190	165	180	205	180	205	195	220	170	195



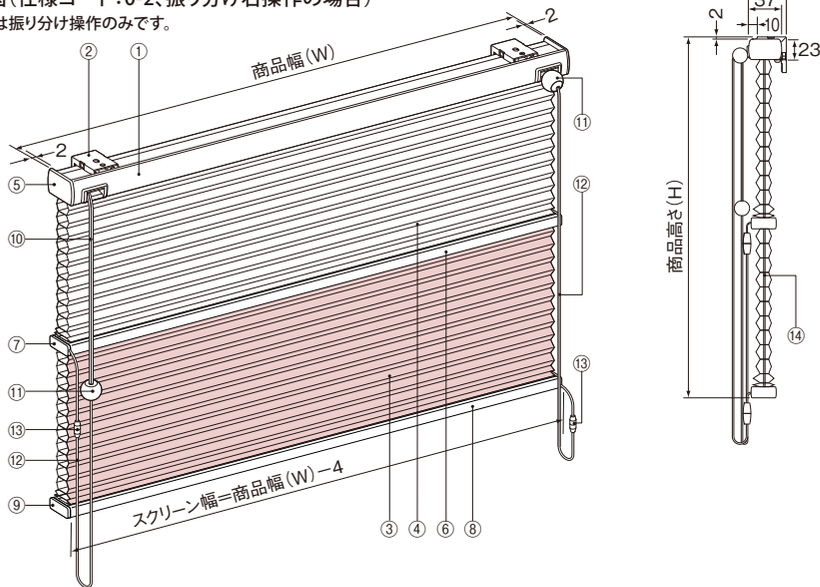
▲たたみ代算出サイトへ

※ハニカム+プリーツは、シースルーが、みなもIIの場合です。  
アラカルトでデリス遮熱と組み合わせる場合は、寸法が異なりますので弊社事業所へお問い合わせください。  
※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

レフィーナ25 ツインスタイル [コード式]

ツインスタイル ハニカム + ハニカム

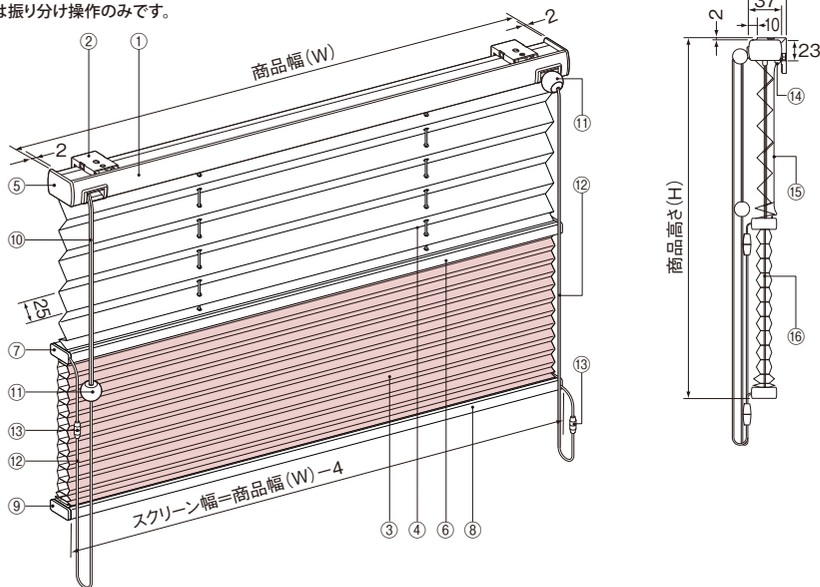
■構造図(仕様コード:0-2、振り分け右操作の場合)  
※操作は振り分け操作のみです。



- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ハニカムシースルー生地)
- ⑤ヘッドボックスキャップ ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ
- ⑩調光コード ⑪コード止め ⑫補助コード ⑬セーフティジョイント ⑭昇降コード

ツインスタイル ハニカム + プリーツ

■構造図(仕様コード:0-2、振り分け右操作の場合)  
※操作は振り分け操作のみです。



- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(プリーツシースルー生地)
- ⑤ヘッドボックスキャップ ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩調光コード
- ⑪コード止め ⑫補助コード ⑬セーフティジョイント ⑭ピッチテープ止め ⑮ピッチテープ ⑯昇降コード

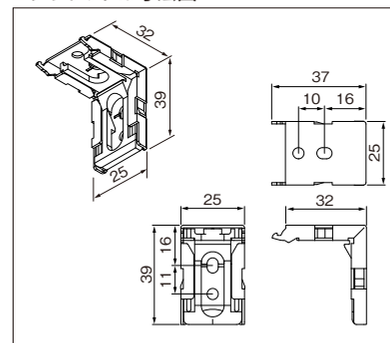
■たたみ代一覧(目安)

スタイル名	ツインスタイル(ハニカム+ハニカム)			ツインスタイル(ハニカム+プリーツ)			
	生地名 色柄No.	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(非防災) H3104~3106	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災・非防災) H3004~3012 H3101~3103	オストル(防災) H3013~3020	オストル(非防災) H3104~3106
幅(W)mm	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
高さ(H)mm							
600	115	105	95	95	95	90	
1000	145	130	115	115	110	105	
1400	170	155	135	135	130	120	
1800	200	180	155	155	150	135	
2200	225	200	175	175	165	150	
2500	250	220	190	190	180	160	

※ハニカム+プリーツは、シースルーが、みなもIIの場合です。  
アラカトでテリス遮熱と組み合わせる場合は、寸法が異なりますので弊社事業所へお問い合わせください。  
※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ブラケットの寸法図

単位:mm



■ブラケットの使用個数

商品幅(W)mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個

■商品幅端部とスクリーン端部の隙間

操作側	2mm
反操作側	2mm

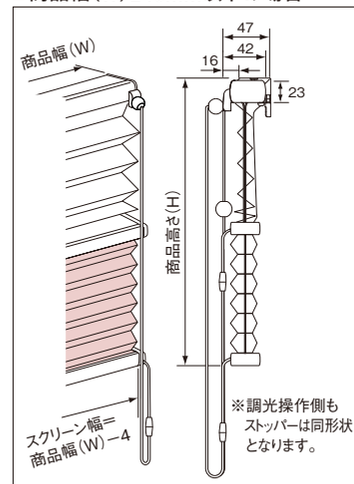
■生地配置による仕様コード

上生地	下生地	仕様コード
シースルー	不透明	0-2
不透明	シースルー	1-2

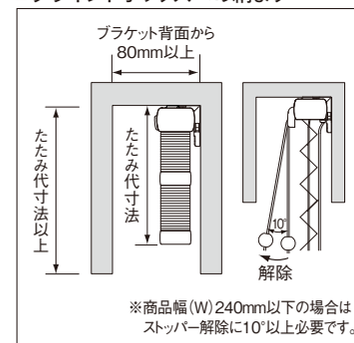
■商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

- ハニカム+ハニカム  
商品幅(W)1000mm×商品高さ(H)1000mm:2.0kg  
商品幅(W)2000mm×商品高さ(H)1250mm:4.1kg
  - ハニカム+プリーツ  
商品幅(W)1000mm×商品高さ(H)1000mm:1.8kg  
商品幅(W)2000mm×商品高さ(H)1650mm:4.0kg
- ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。

■商品幅(W)240mm以下の場合



■ブラインドボックスへの納まり



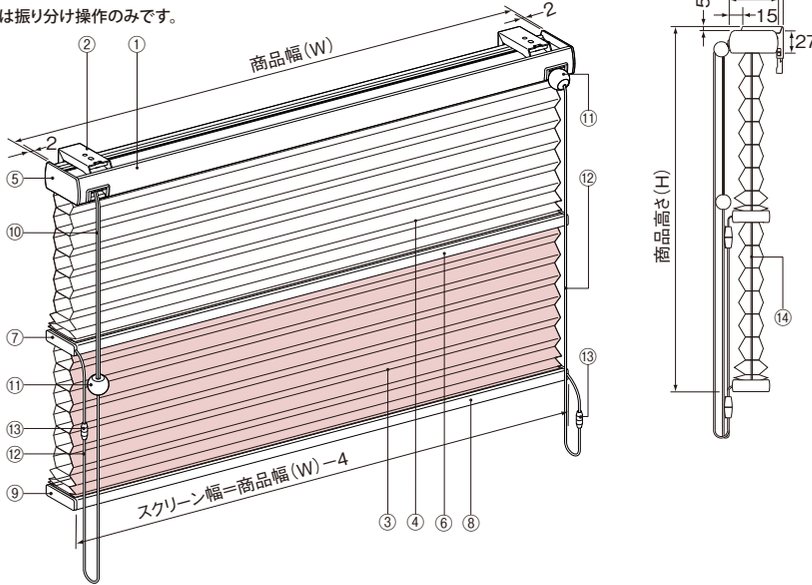
▲たたみ代算出サイトへ

レフィーナ45 ツインスタイル [コード式]

単位:mm

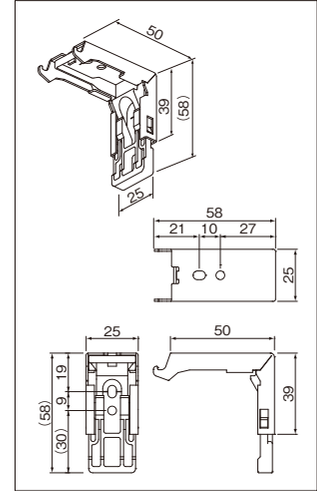
ツインスタイル ハニカム + ハニカム

■構造図 (仕様コード:0-2、振り分け右操作の場合)  
※操作は振り分け操作のみです。



- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ハニカムシースルー生地)
- ⑤ヘッドボックスキャップ ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ
- ⑩調光コード ⑪コード止め ⑫補助コード ⑬セーフティジョイント ⑭昇降コード

■ブラケットの寸法図



■ブラケットの使用個数

商品幅 (W) mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個

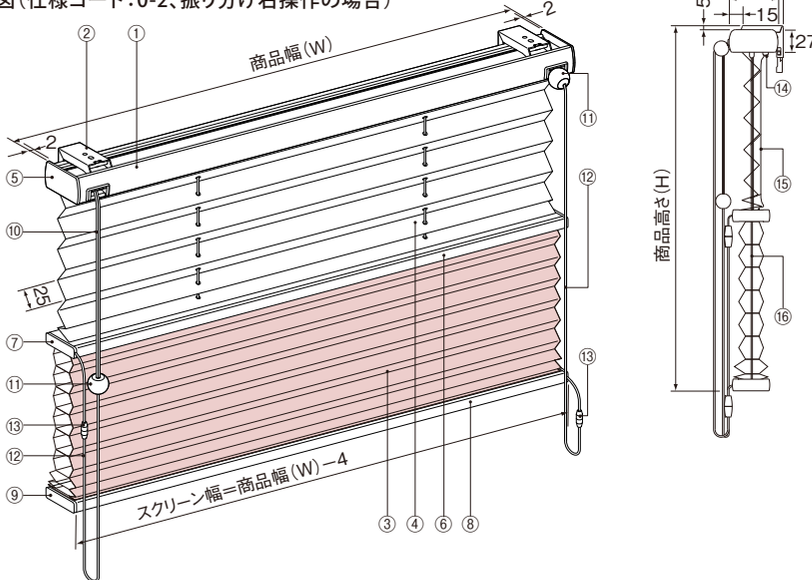
■商品幅端部とスクリーン端部の隙間

操作側	2mm
反操作側	2mm

ツインスタイル ハニカム + プリーツ

※プリーツは、25mmのみとなります。  
また、生地配置も上配置のみとなります。

■構造図 (仕様コード:0-2、振り分け右操作の場合)



- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(プリーツシースルー生地)
- ⑤ヘッドボックスキャップ ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩調光コード
- ⑪コード止め ⑫補助コード ⑬セーフティジョイント ⑭ピッチテープ止め ⑮ピッチテープ ⑯昇降コード

■生地配置による仕様コード

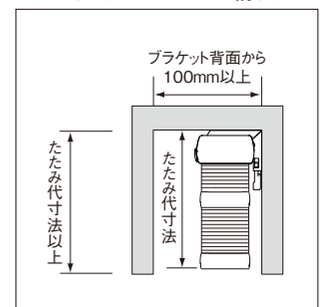
上生地	下生地	仕様コード
シースルー	不透明	0-2
不透明	シースルー	1-2

※ハニカム+プリーツの場合、シースルー生地は25mmのみで、上配置のみとなります。

■商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

- ハニカム+ハニカム  
商品幅 (W) 1000mm×商品高さ (H) 1000mm:2.8kg  
商品幅 (W) 2000mm×商品高さ (H) 1250mm:5.6kg
  - ハニカム+プリーツ  
商品幅 (W) 1000mm×商品高さ (H) 1000mm:2.7kg  
商品幅 (W) 2000mm×商品高さ (H) 1250mm:5.4kg
- ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。

■ブラインドボックスへの納まり



■たたみ代一覧(目安)

単位:mm

スタイル名	ツインスタイル(ハニカム+ハニカム)			ツインスタイル(ハニカム+プリーツ)		
生地名 色柄No.	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(非防災) H3104~3106	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災) H3004~3012	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(防災・非防災) H3013~3020 H3104~3106
幅(W)mm	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
高さ(H)mm	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
600	95	90	90	90	95	90
1000	110	100	100	100	110	100
1400	120	105	110	110	120	110
1800	130	115	125	125	135	120
2200	145	125	135	135	145	130
2500	150	130	140	140	155	135



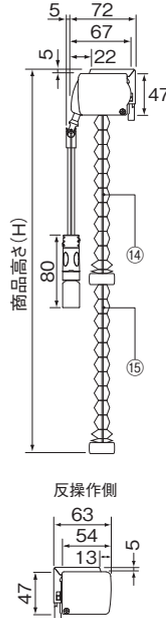
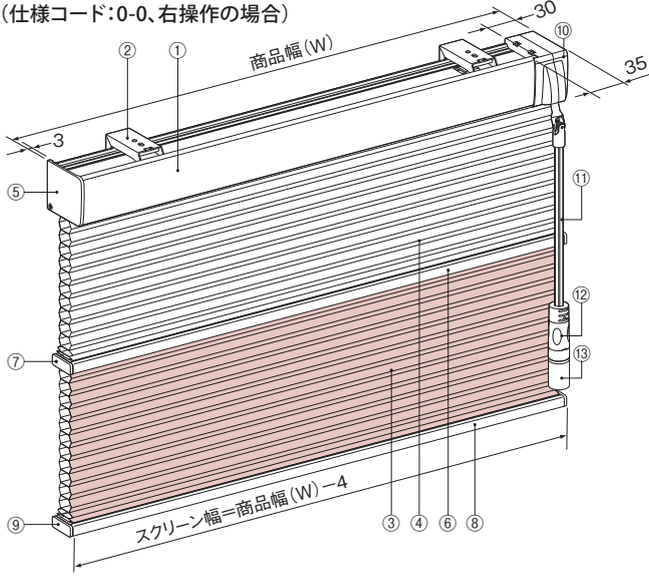
▲たたみ代算出サイトへ

※ハニカム+プリーツは、シースルーが、みなもIIの場合です。  
アラカルトでデリス遮熱と組み合わせる場合は、寸法が異なりますので弊社事務所へお問い合わせください。  
※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

レフィーナ25 ツインスタイル [スマートコード式]

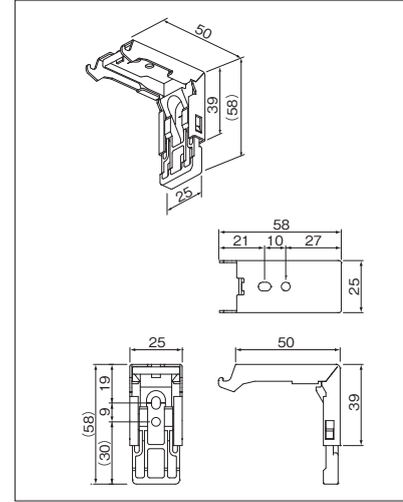
ツインスタイル ハニカム + ハニカム

■構造図 (仕様コード:0-0、右操作の場合)



単位:mm

■ブラケットの寸法図



■ブラケットの使用個数

商品幅(W) mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個

- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ハニカムシーズルー生地)  
 ⑤ダウンリミット ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩操作ユニット  
 ⑪操作棒 ⑫切替えグリップ ⑬コード止め ⑭調光コード ⑮昇降コード

■商品幅端部とスクリーン端部の隙間

操作側	2mm
反操作側	2mm

■生地配置による仕様コード

上生地	下生地	仕様コード
シーズルー	不透明	0-0
不透明	シーズルー	1-0

■商品重量(目安):「ココン(非防炎)」の場合

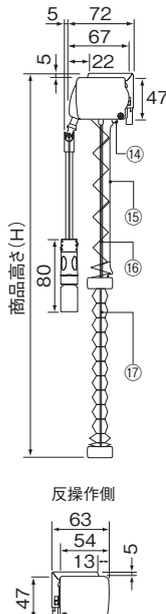
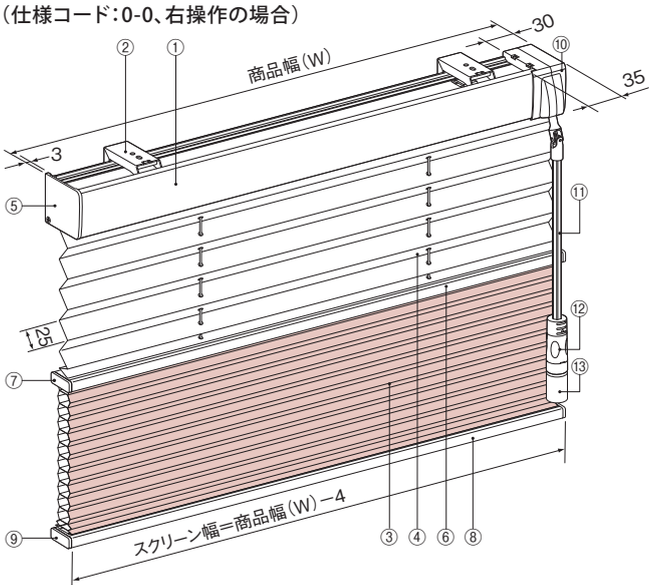
- ハニカム+ハニカム  
 商品幅(W)1000mm×商品高さ(H)1000mm:3.3kg  
 商品幅(W)2000mm×商品高さ(H)1800mm:6.7kg
  - ハニカム+プリーツ  
 商品幅(W)1000mm×商品高さ(H)1000mm:3.1kg  
 商品幅(W)2000mm×商品高さ(H)2000mm:6.2kg
- ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。



取付け高さ 2690mm以上の場合  
 操作棒はジョイント仕様になります。

ツインスタイル ハニカム + プリーツ

■構造図 (仕様コード:0-0、右操作の場合)



- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(プリーツシーズルー生地)  
 ⑤ダウンリミット ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩操作ユニット  
 ⑪操作棒 ⑫切替えグリップ ⑬コード止め ⑭ピッチテープ止め ⑮ピッチテープ ⑯調光コード ⑰昇降コード

■たたみ代一覧(目安)

単位:mm

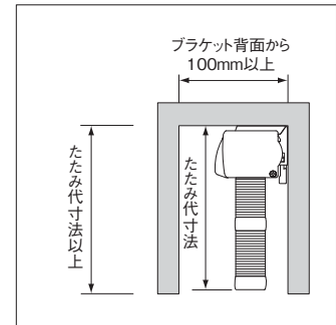
スタイル名	ツインスタイル(ハニカム+ハニカム)			ツインスタイル(ハニカム+プリーツ)		
生地名 色柄No.	ココン(非防炎) H3101~3103	オストル(非防炎) H3104~3106	ハルバ(防炎) H3001~3003	ココン(防炎・非防炎) H3004~3012 H3101~3103	オストル(防炎) H3013~3020	オストル(非防炎) H3104~3106
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
600	145	135	125	125	125	120
1000	175	160	145	145	140	135
1400	200	185	165	165	160	150
1800	230	205	185	185	180	165
2200	255	230	205	205	195	180
2600	285	255	225	225	215	195
3000	310	275	245	245	230	210

※ハニカム+プリーツは、シーズルーが、みなもIIの場合です。  
 アラカルトでデリス遮熱と組み合わせた場合は、寸法が異なりますので弊社事業所へお問い合わせください。  
 ※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
 連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
 ※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。



▲たたみ代算出サイトへ

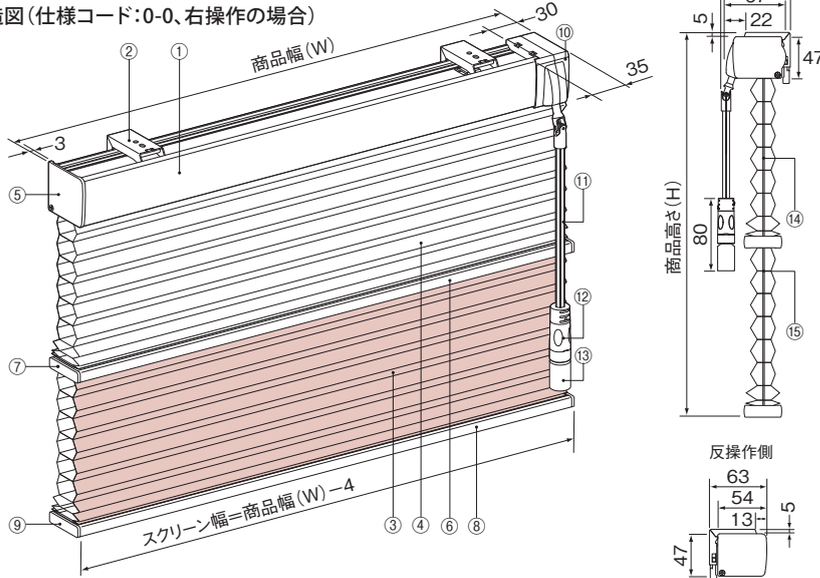
■ブラインドボックスへの納まり



レフィーナ45 ツインスタイル [スマートコード式]

ツインスタイル ハニカム + ハニカム

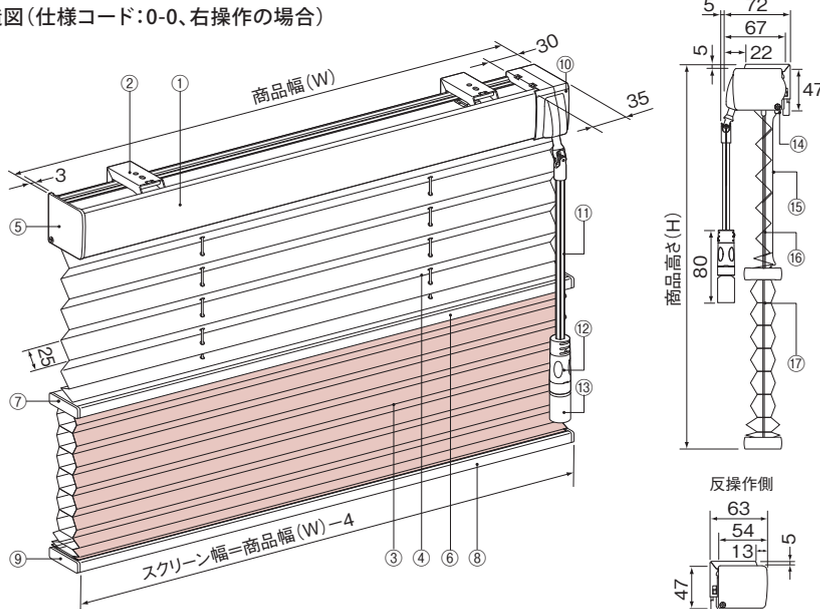
■ 構造図 (仕様コード:0-0、右操作の場合)



- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ハニカムシースルー生地)
- ⑤ダウンリミット ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩操作ユニット
- ⑪操作棒 ⑫切替えグリップ ⑬コード止め ⑭調光コード ⑮昇降コード

ツインスタイル ハニカム + プリーツ

■ 構造図 (仕様コード:0-0、右操作の場合)



- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(プリーツシースルー生地)
- ⑤ダウンリミット ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩操作ユニット
- ⑪操作棒 ⑫切替えグリップ ⑬コード止め ⑭ピッチテープ止め ⑮ピッチテープ ⑯調光コード ⑰昇降コード

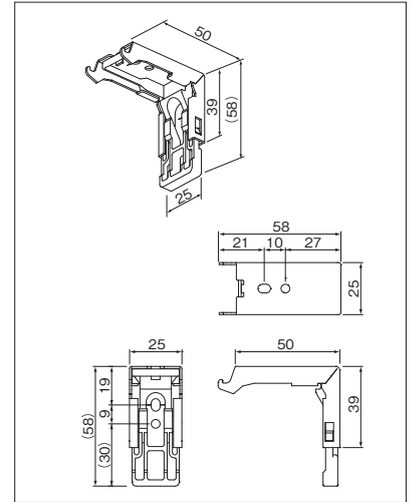
■ たたみ代一覧(目安)

スタイル名	ツインスタイル(ハニカム+ハニカム)			ツインスタイル(ハニカム+プリーツ)			
	生地名 色柄No.	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(非防災) H3104~3106	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災) H3004~3012	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(防災・非防災) H3013~3020 H3104~3106
幅(W)mm	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
高さ(H)mm							
600	120	115	115	115	120	115	115
1000	130	125	125	125	130	125	125
1400	145	130	135	135	145	135	135
1800	155	140	150	150	160	145	145
2200	170	150	160	160	170	150	150
2600	180	160	170	170	185	160	160
3000	190	165	180	180	195	170	170

※ハニカム+プリーツは、シースルーが、みなもIIの場合です。  
アラカルトでデリス遮熱と組み合わせた場合は、寸法が異なりますので弊社事業所へお問い合わせください。  
※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

単位:mm

■ ブラケットの寸法図



■ ブラケットの使用個数

商品幅(W)mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個

■ 商品幅端部とスクリーン端部の隙間

操作側	2mm
反操作側	2mm

■ 生地配置による仕様コード

上生地	下生地	仕様コード
シースルー	不透明	0-0
不透明	シースルー	1-0

※ハニカム+プリーツの場合、シースルー生地は25mmのみで、上配置のみとなります。

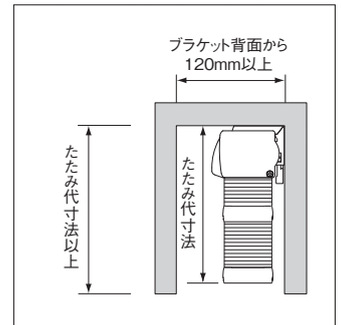
■ 商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

- ハニカム+ハニカム  
商品幅(W)1000mm×商品高さ(H)1000mm:3.3kg  
商品幅(W)2000mm×商品高さ(H)1250mm:6.4kg
  - ハニカム+プリーツ  
商品幅(W)1000mm×商品高さ(H)1000mm:3.2kg  
商品幅(W)2000mm×商品高さ(H)1250mm:6.2kg
- ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。



取付け高さ 2690mm以上の場合  
操作棒はジョイント仕様になります。

■ ブラインドボックスへの納まり

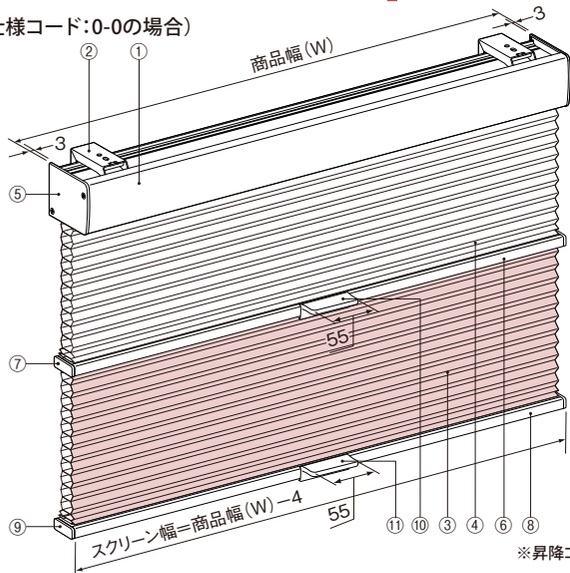


▲たたみ代算出サイトへ

レフィーナ25 ツインスタイル [コードレス式]

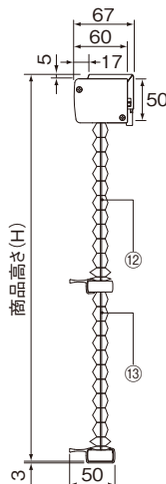
ツインスタイル ハニカム + ハニカム

■構造図(仕様コード:0-0の場合)



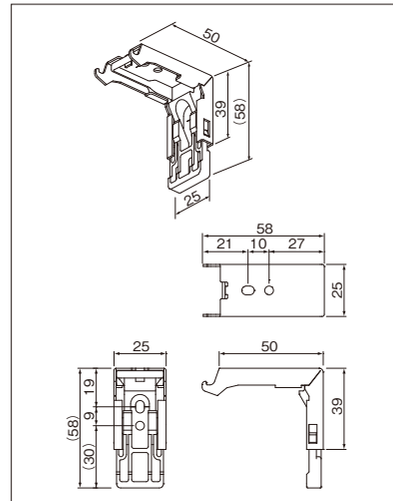
※昇降コード・調光コード色はホワイト1色のみです。

- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ハニカムシースルー生地)
  - ⑤ヘッドボックスキャップ ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ
  - ⑩コードレスグリップ(中間バー) ⑪コードレスグリップ(ボトムレール) ⑫調光コード ⑬昇降コード
- ※コードレスグリップは商品幅(W) 1200mm以上の場合は中間バー、ボトムレール各々2個になります。



単位:mm

■ブラケットの寸法図



■ブラケットの使用個数

商品幅(W)mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個

■商品幅端部とスクリーン端部の隙間

右側	2mm
左側	2mm

■生地配置による仕様コード

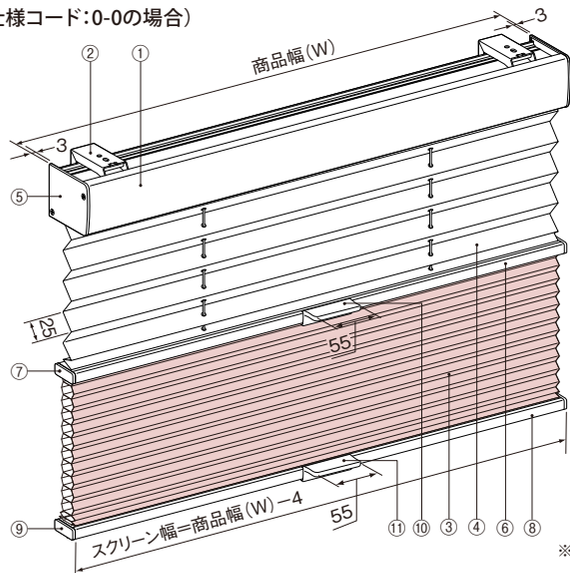
上生地	下生地	仕様コード
シースルー	不透明	0-0
不透明	シースルー	1-0

■商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

- ハニカム+ハニカム  
商品幅(W) 1000mm×商品高さ(H) 1000mm:2.8kg  
商品幅(W) 2000mm×商品高さ(H) 1400mm:5.9kg
  - ハニカム+ブリーツ  
商品幅(W) 1000mm×商品高さ(H) 1000mm:2.6kg  
商品幅(W) 2000mm×商品高さ(H) 2000mm:5.8kg
- ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。

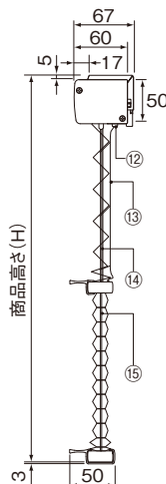
ツインスタイル ハニカム + ブリーツ

■構造図(仕様コード:0-0の場合)



※昇降コード・調光コード色はホワイト1色のみです。

- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ブリーツシースルー生地)
  - ⑤ヘッドボックスキャップ ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩コードレスグリップ(中間バー)
  - ⑪コードレスグリップ(ボトムレール) ⑫ピッチテープ止め ⑬ピッチテープ ⑭調光コード ⑮昇降コード
- ※コードレスグリップは商品幅(W) 1200mm以上の場合は中間バー、ボトムレール各々2個になります。



■たたみ代一覧(目安)

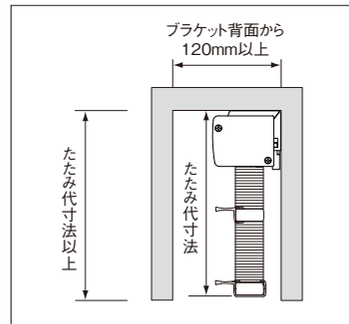
単位:mm

スタイル	ツインスタイル(ハニカム+ハニカム)	ツインスタイル(ハニカム+ブリーツ)	
生地名	ココン(非防災)	ハルバ(防災)	ココン(防災・非防災)
色柄No.	H3101~3103	H3001~3003	H3004~3012 H3101~3103
幅(W)mm	~2000	~2000	~2000
高さ(H)mm			
600	135	120	120
1000	165	140	140
1400	195	160	160
1800	225	180	180
2000	235	190	190



▲たたみ代算出サイトへ

■ブラインドボックスへの納まり



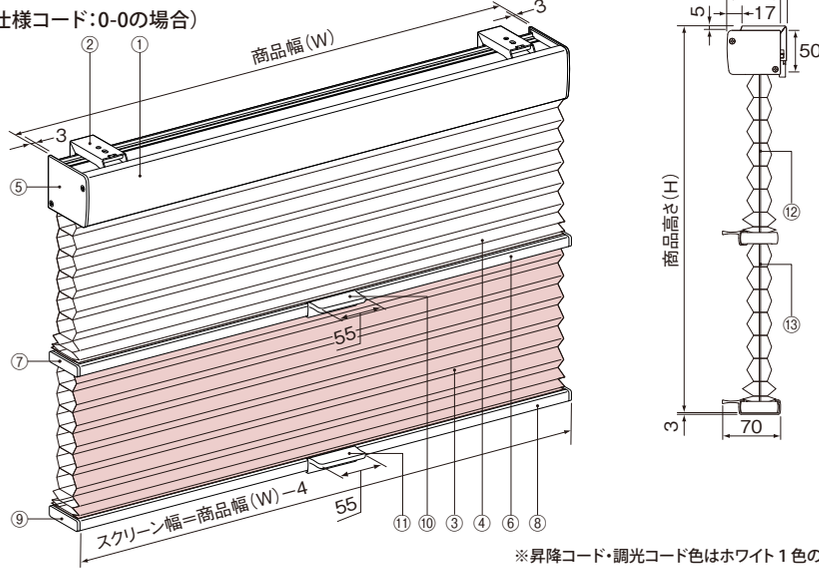
※ブラインドボックスへ取り付けの場合、たたみ込むと操作がしにくくなる場合があります。

※ハニカム+ブリーツは、シースルーが、みなもIIの場合です。  
アラカルトでデリス遮熱と組み合わせた場合は、寸法が異なりますので弊社事業所へお問い合わせください。  
※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

レフィーナ45 ツインスタイル [コードレス式]

ツインスタイル ハニカム + ハニカム

■ 構造図 (仕様コード:0-0の場合)

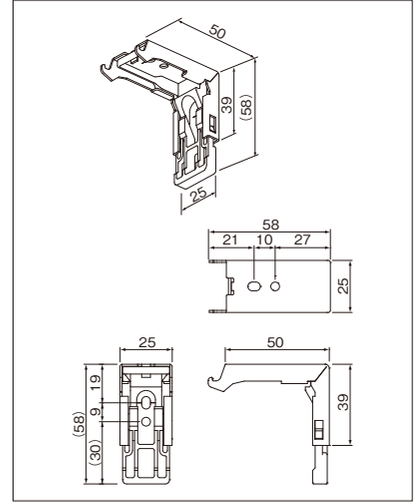


※昇降コード・調光コード色はホワイト1色のみです。

- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ハニカムシースルー生地)
  - ⑤ヘッドボックスキャップ ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ
  - ⑩コードレスグリップ(中間バー) ⑪コードレスグリップ(ボトムレール) ⑫調光コード ⑬昇降コード
- ※コードレスグリップは商品幅(W)1200mm以上の場合は中間バー、ボトムレール各々2個になります。

単位:mm

■ ブラケットの寸法図



■ ブラケットの使用個数

商品幅 (W) mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個

■ 商品幅端部とスクリーン端部の隙間

右側	2mm
左側	2mm

■ 生地配置による仕様コード

上生地	下生地	仕様コード
シースルー	不透明	0-0
不透明	シースルー	1-0

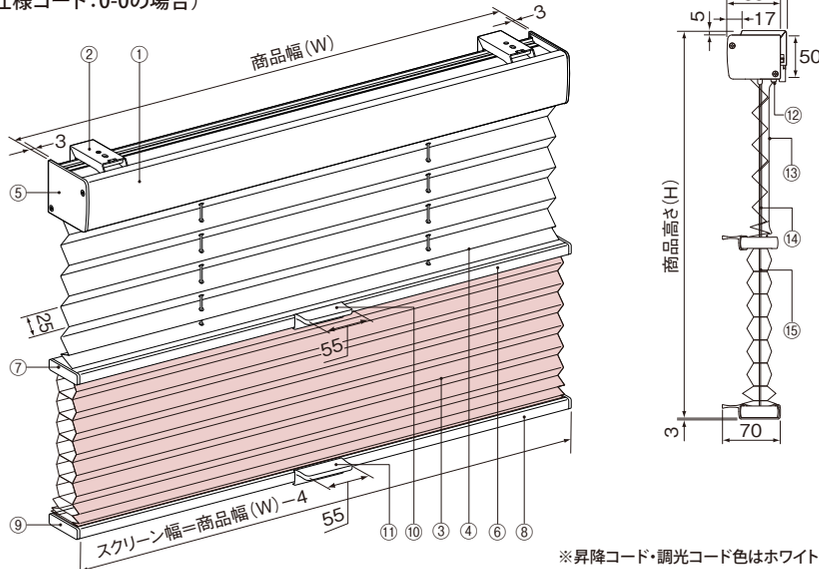
※ハニカム+プリーツの場合、シースルー生地は25mmのみで、上配置のみとなります。

■ 商品重量 (目安) :「ココン(非防災)」の場合

- ハニカム+ハニカム
    - 商品幅 (W) 1000mm × 商品高さ (H) 1000mm: 3.1kg
    - 商品幅 (W) 2000mm × 商品高さ (H) 1400mm: 6.4kg
  - ハニカム+プリーツ
    - 商品幅 (W) 1000mm × 商品高さ (H) 1000mm: 3.0kg
    - 商品幅 (W) 2000mm × 商品高さ (H) 2000mm: 6.5kg
- ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。

ツインスタイル ハニカム + プリーツ

■ 構造図 (仕様コード:0-0の場合)



※昇降コード・調光コード色はホワイト1色のみです。

- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(プリーツシースルー生地)
  - ⑤ヘッドボックスキャップ ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩コードレスグリップ(中間バー)
  - ⑪コードレスグリップ(ボトムレール) ⑫ピッチテープ止め ⑬ピッチテープ ⑭調光コード ⑮昇降コード
- ※コードレスグリップは商品幅(W)1200mm以上の場合は中間バー、ボトムレール各々2個になります。

■ たたみ代一覧 (目安)

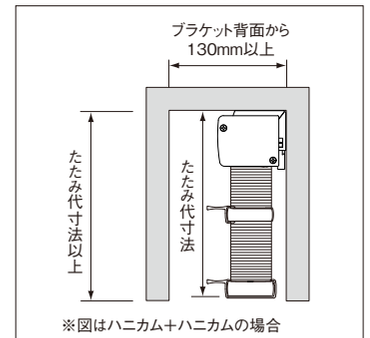
スタイル名	ツインスタイル(ハニカム+ハニカム)			ツインスタイル(ハニカム+プリーツ)		
	ココン(非防災)	オストル(非防災)	ハルバ(防災)	ココン(防災)	ココン(非防災)	オストル(防災・非防災)
生地名 色柄No.	H3101~3103	H3104~3106	H3001~3003	H3004~3012	H3101~3103	H3013~3020 H3104~3106
幅(W)mm	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
高さ(H)mm	600	1000	1400	1800	2000	600
たたみ代	110	105	105	105	110	105
	120	110	115	115	125	115
	135	120	125	125	135	125
	145	130	140	140	150	135
	150	135	145	145	155	140

- ※ハニカム+プリーツは、シースルーが、みなもIIの場合です。
- アラカドでデリス遮熱と組み合わせた場合は、寸法が異なりますので弊社事業所へお問い合わせください。
- ※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。
- 連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。
- ※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。



▲たたみ代算出サイトへ

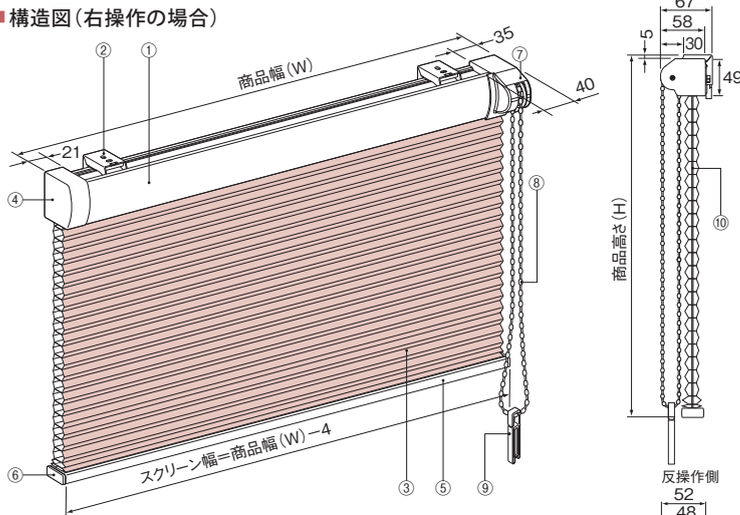
■ ブラインドボックスへの納まり



※図はハニカム+ハニカムの場合  
※ブラインドボックスへ取り付けの場合、たたみ込めと操作がしにくくなる場合があります。

レフィーナ25 シングルスタイル [チェーン式]

■ 構造図 (右操作の場合)



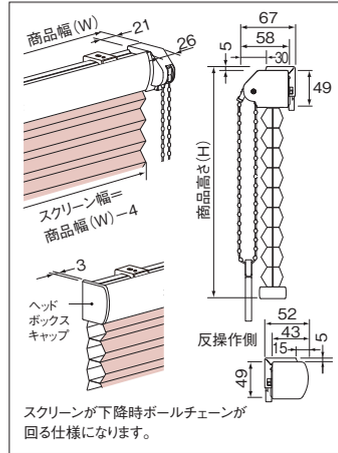
- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ダウンリミットキャップ ⑤ボトムレール
- ⑥ボトムレールキャップ ⑦操作ユニット ⑧ボールチェーン ⑨クリップ ⑩昇降コード

■ たたみ代一覧 (目安)

生地名 色柄No.	単位:mm				
	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災・非防災) H3004~3012 H3101~3103	オストル(防災) H3013~3020	オストル(非防災) H3104~3106	シュビエ(非防災) H3107~3108
幅(W)mm	~3000	~3000	~3000	~3000	~3000
高さ(H)mm					
600	110	110	105	100	105
1000	125	125	120	110	120
1400	140	140	130	120	135
1800	150	150	145	130	145
2200	165	165	155	140	160
2600	180	180	170	150	175
3000	195	195	180	160	185

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
 連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
 ※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ 商品幅(W)425mm以下の場合



■ 商品幅端部とスクリーン端部の隙間

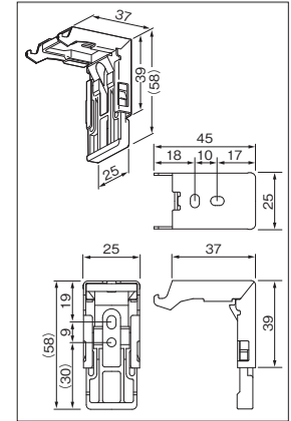
操作側	2mm
反操作側	2mm

■ 商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合  
 商品幅(W)1000mm×商品高さ(H)1000mm:2.0kg  
 商品幅(W)2000mm×商品高さ(H)2000mm:4.1kg  
 ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。



▲たたみ代算出サイトへ

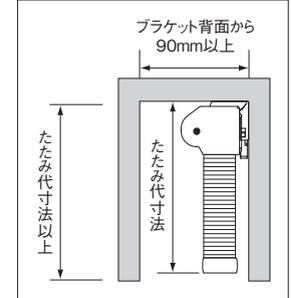
■ ブラケットの寸法図



■ ブラケットの使用個数

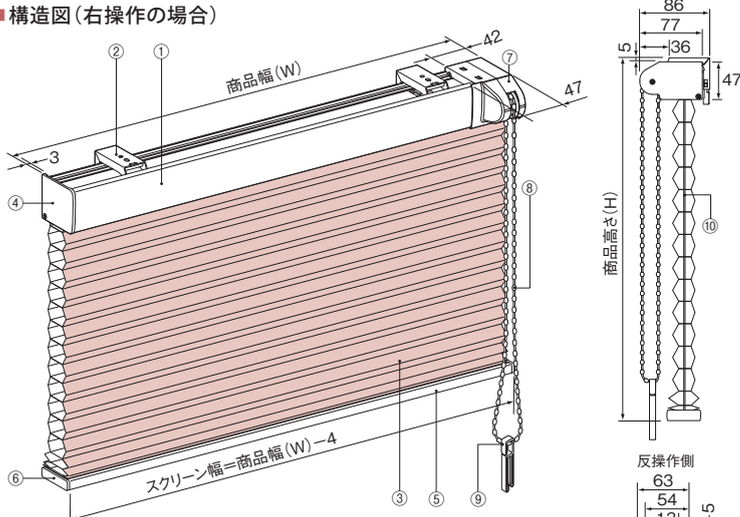
商品幅(W)mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個
2005~3000	4個

■ ブラインドボックスへの納まり



レフィーナ45 シングルスタイル [チェーン式]

■ 構造図 (右操作の場合)



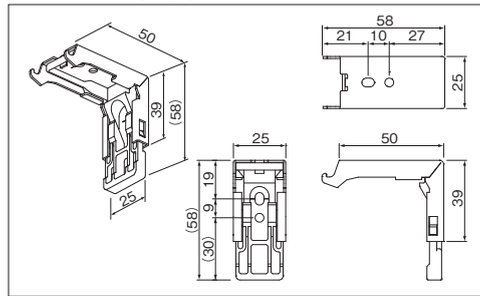
- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ダウンリミット ⑤ボトムレール
- ⑥ボトムレールキャップ ⑦操作ユニット ⑧ボールチェーン ⑨クリップ ⑩昇降コード

■ たたみ代一覧 (目安)

生地名 色柄No.	単位:mm				
	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災) H3004~3012	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(防災・非防災) H3013~3020 H3104~3106	シュビエ(非防災) H3107~3108
幅(W)mm	~3000	~3000	~3000	~3000	~3000
高さ(H)mm					
600	95	95	95	90	90
1000	100	100	105	95	95
1400	105	105	110	100	100
1800	110	110	120	105	105
2200	115	115	130	110	110
2600	120	120	135	115	115
3000	125	125	145	120	120

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
 連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
 ※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ ブラケットの寸法図



■ 商品幅端部とスクリーン端部の隙間

操作側	2mm
反操作側	2mm

■ ブラケットの使用個数

商品幅(W)mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個
2005~3000	4個

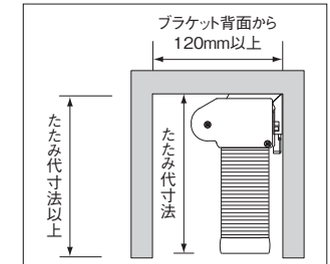
■ 商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

商品幅(W)1000mm×商品高さ(H)1000mm:2.1kg  
 商品幅(W)2000mm×商品高さ(H)2000mm:4.4kg  
 ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。



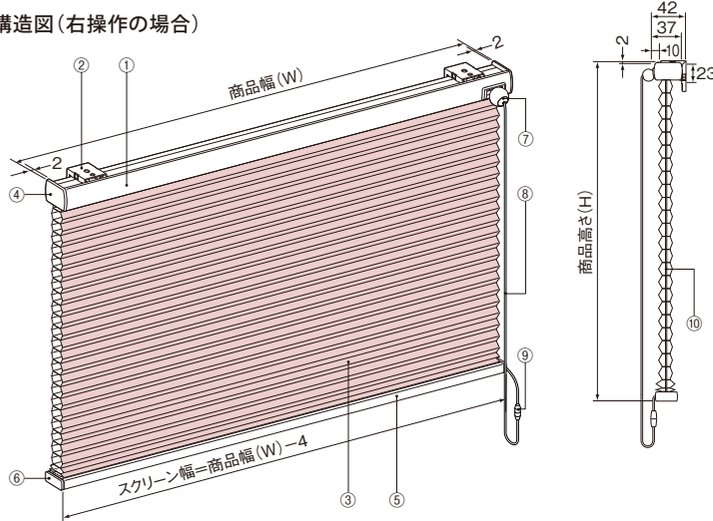
▲たたみ代算出サイトへ

■ ブラインドボックスへの納まり



レフィーナ25 シングルスタイル [コード式]

■ 構造図 (右操作の場合)



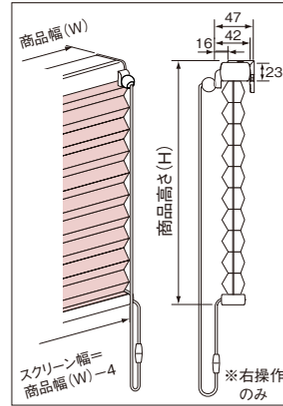
- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ヘッドボックスキャップ ⑤ボトムレール
- ⑥ボトムレールキャップ ⑦コード止め ⑧補助コード ⑨セーフティジョイント ⑩昇降コード

■ たたみ代一覧 (目安)

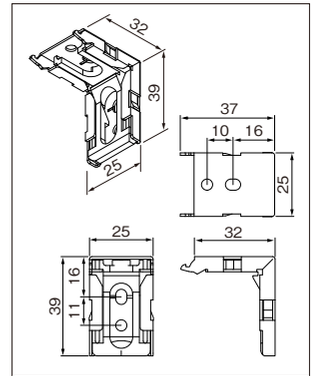
生地名 色柄No.	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災・非防災) H3004~3012 H3101~3103	オストル(防災) H3013~3020	オストル(非防災) H3104~3106	シュビエ(非防災) H3107・3108
幅(W)mm	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
高さ(H)mm					
600	75	75	75	70	75
1000	90	90	85	80	90
1400	105	105	100	90	100
1800	120	120	110	100	115
2200	135	135	125	110	130
2500	145	145	135	115	140

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
 連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
 ※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ 商品幅(W) 240mm以下の場合



■ ブラケットの寸法図



■ 商品幅端部とスクリーン端部の隙間

操作側	2mm
反操作側	2mm

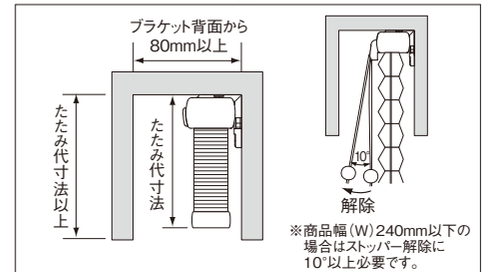
■ ブラケットの使用個数

商品幅(W) mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個

■ 商品重量 (目安): 「ココン(非防災)」の場合

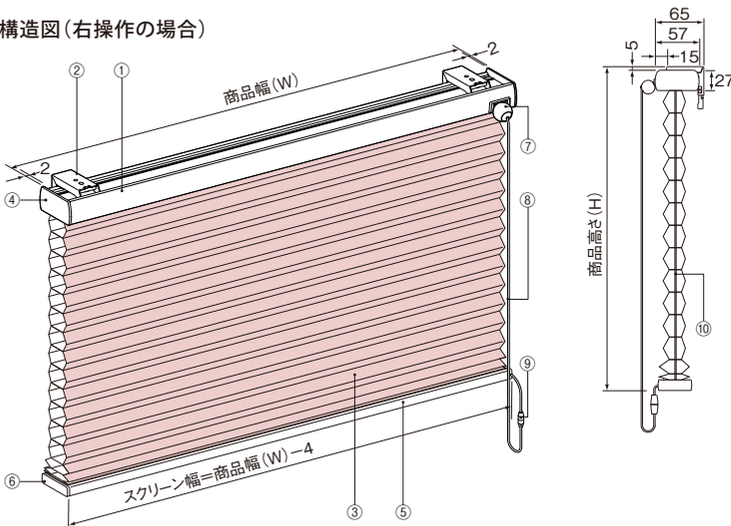
商品幅(W) 1000mm × 商品高さ(H) 1000mm: 1.4kg  
 商品幅(W) 2000mm × 商品高さ(H) 2000mm: 3.2kg  
 ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。

■ ブラインドボックスへの納まり



レフィーナ45 シングルスタイル [コード式]

■ 構造図 (右操作の場合)



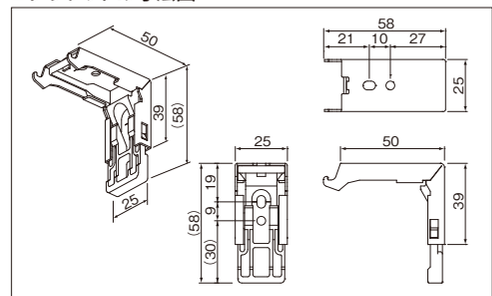
- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ヘッドボックスキャップ ⑤ボトムレール
- ⑥ボトムレールキャップ ⑦コード止め ⑧補助コード ⑨セーフティジョイント ⑩昇降コード

■ たたみ代一覧 (目安)

生地名 色柄No.	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災) H3004~3012	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(防災・非防災) H3013~3020 H3104~3106	シュビエ(非防災) H3107・3108
幅(W)mm	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
高さ(H)mm					
600	70	70	75	65	65
1000	75	75	80	70	70
1400	80	80	90	75	75
1800	85	85	95	80	80
2200	90	90	105	85	85
2500	95	95	110	90	90

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
 連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
 ※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ ブラケットの寸法図



■ 商品幅端部とスクリーン端部の隙間

操作側	2mm
反操作側	2mm

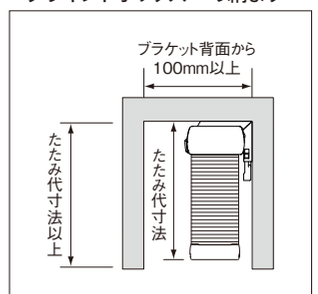
■ ブラケットの使用個数

商品幅(W) mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個

■ 商品重量 (目安): 「ココン(非防災)」の場合

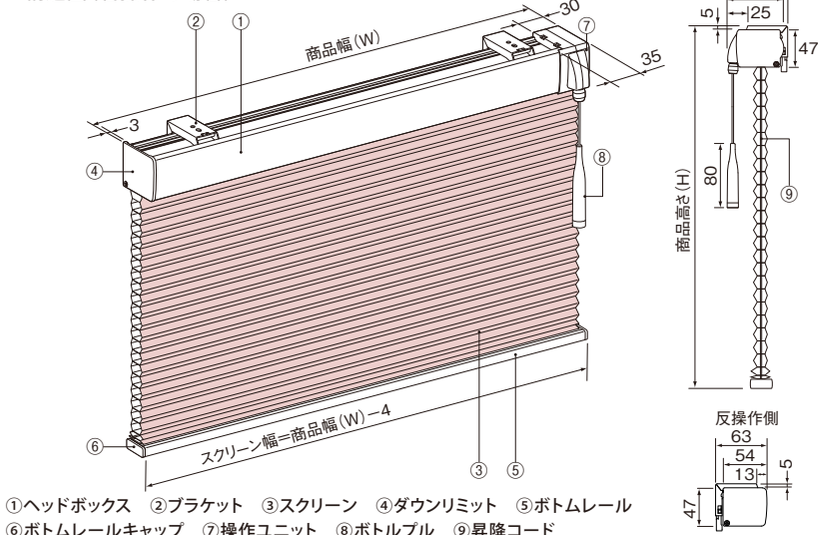
商品幅(W) 1000mm × 商品高さ(H) 1000mm: 1.8kg  
 商品幅(W) 2000mm × 商品高さ(H) 2000mm: 3.9kg  
 ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。

■ ブラインドボックスへの納まり



レフィーナ25 シングルスタイル [スマートコード式]

■ 構造図 (右操作の場合)



①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ダウンリミット ⑤ボトムレール  
⑥ボトムレールキャップ ⑦操作ユニット ⑧ボトルプル ⑨昇降コード

■ たたみ代一覧 (目安)

生地名 色柄No.	単位:mm				
	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災・非防災) H3004~3012 H3101~3103	オストル(防災) H3013~3020	オストル(非防災) H3104~3106	シュビエ(非防災) H3107~3108
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
600	105	105	105	100	105
1000	120	120	115	110	120
1400	135	135	130	120	130
1800	150	150	140	130	145
2200	165	165	155	140	160
2600	180	180	170	150	170
3000	190	190	180	160	185

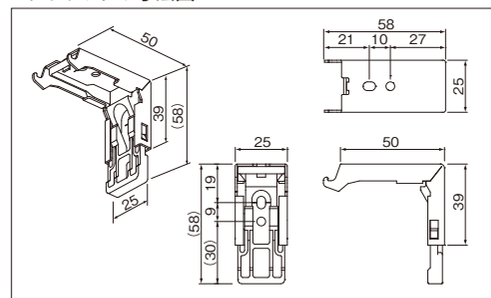
※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。



▲たたみ代算出サイトへ

■ ブラケットの寸法図

単位:mm



■ 商品幅端部とスクリーン端部の隙間

操作側	2mm
反操作側	2mm

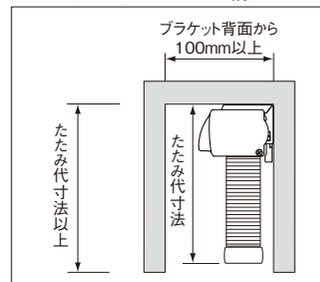
■ ブラケットの使用個数

商品幅(W)mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個

■ 商品重量 (目安): 「ココン (非防災)」 の場合

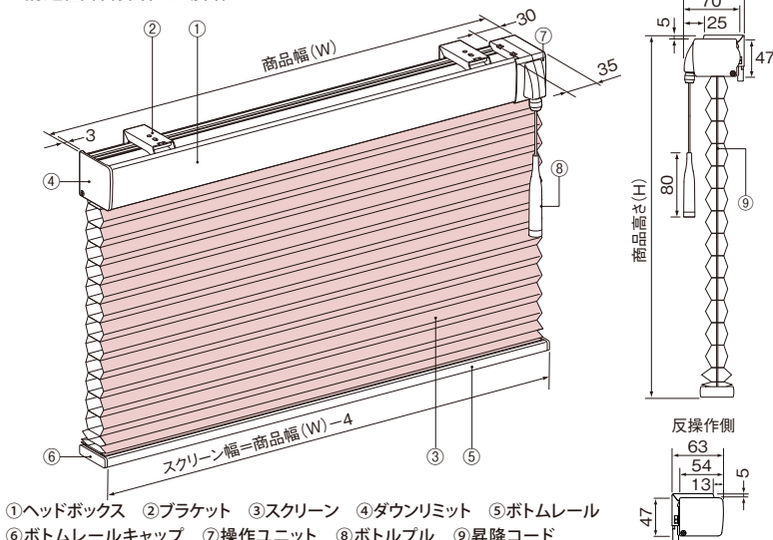
商品幅(W) 1000mm × 商品高さ(H) 1000mm: 2.2kg  
商品幅(W) 2000mm × 商品高さ(H) 2000mm: 4.4kg  
※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。

■ ブラインドボックスへの納まり



レフィーナ45 シングルスタイル [スマートコード式]

■ 構造図 (右操作の場合)



①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ダウンリミット ⑤ボトムレール  
⑥ボトムレールキャップ ⑦操作ユニット ⑧ボトルプル ⑨昇降コード

■ たたみ代一覧 (目安)

生地名 色柄No.	単位:mm				
	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災) H3004~3012	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(防災・非防災) H3013~3020 H3104~3106	シュビエ(非防災) H3107~3108
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
600	95	95	95	90	90
1000	100	100	105	95	95
1400	105	105	110	100	100
1800	110	110	120	105	105
2200	115	115	130	110	110
2600	120	120	135	115	115
3000	125	125	145	120	120

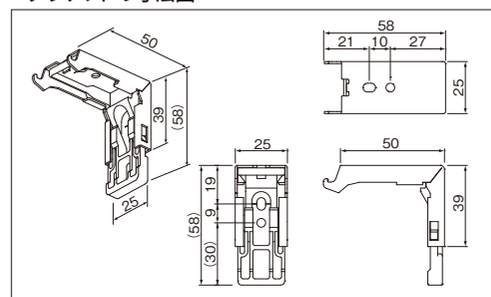
※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。



▲たたみ代算出サイトへ

■ ブラケットの寸法図

単位:mm



■ 商品幅端部とスクリーン端部の隙間

操作側	2mm
反操作側	2mm

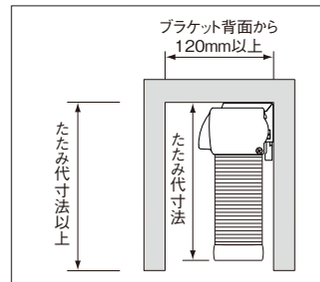
■ ブラケットの使用個数

商品幅(W)mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個

■ 商品重量 (目安): 「ココン (非防災)」 の場合

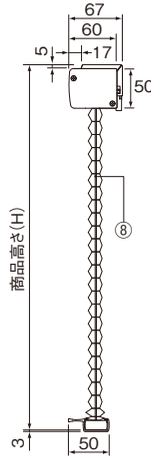
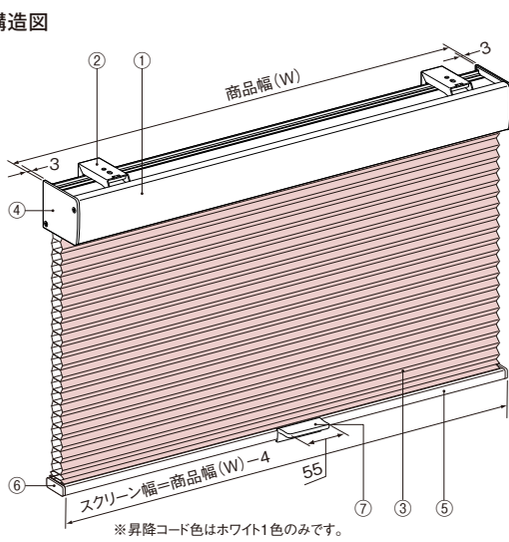
商品幅(W) 1000mm × 商品高さ(H) 1000mm: 2.1kg  
商品幅(W) 2000mm × 商品高さ(H) 2000mm: 4.4kg  
※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。

■ ブラインドボックスへの納まり



レフィーナ25 シングルスタイル [コードレス式]

■ 構造図



■ 商品幅端部とスクリーン端部の隙間

右側	2mm
左側	2mm

- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ヘッドボックスキャップ  
⑤ボトムレール ⑥ボトムレールキャップ ⑦コードレスグリップ ⑧昇降コード  
※コードレスグリップは商品幅(W) 1200mm以上は2個になります。

■ たたみ代一覧(目安)

生地名 色柄No.	ハルバ(防災)	ココン(防災・非防災)	シュビエ(非防災)
	H3001~3003	H3004~3012 H3101~3103	H3107~3108
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000	~2000
600	100	100	95
1000	115	115	110
1400	125	125	125
1800	140	140	135
2000	150	150	140

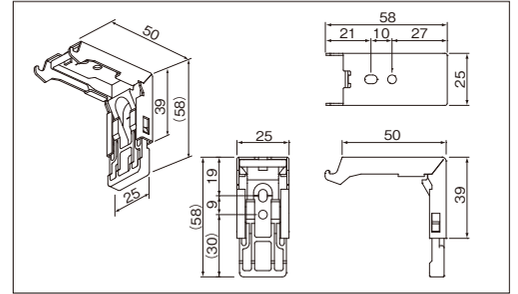
※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差があります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。



▲たたみ代算出サイトへ

■ ブラケットの寸法図

単位:mm



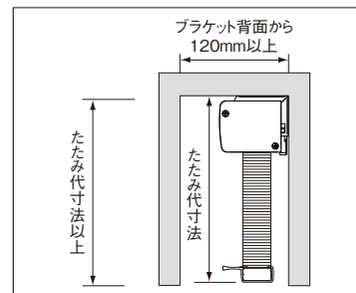
■ ブラケットの使用個数

商品幅(W) mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個

■ 商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

商品幅(W) 1000mm×商品高さ(H) 1000mm:1.9kg  
商品幅(W) 2000mm×商品高さ(H) 2000mm:4.2kg  
※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。

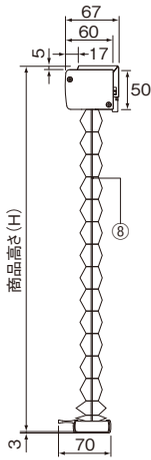
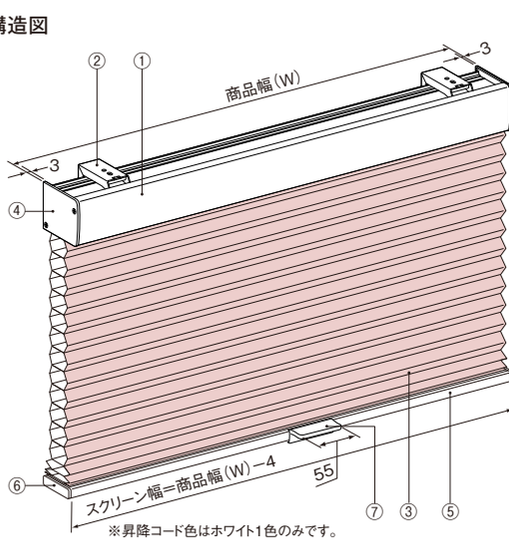
■ ブラインドボックスへの納まり



※ブラインドボックスへ取り付けの場合、たたみ込むと操作がしにくくなる場合があります。

レフィーナ45 シングルスタイル [コードレス式]

■ 構造図



■ 商品幅端部とスクリーン端部の隙間

右側	2mm
左側	2mm

- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ヘッドボックスキャップ  
⑤ボトムレール ⑥ボトムレールキャップ ⑦コードレスグリップ ⑧昇降コード  
※コードレスグリップは商品幅(W) 1200mm以上は2個になります。

■ たたみ代一覧(目安)

生地名 色柄No.	ハルバ(防災)	ココン(防災)	ココン(非防災)	オストル(防災・非防災)	シュビエ(非防災)
	H3001~3003	H3004~3012	H3101~3103	H3013~3020 H3104~3106	H3107~3108
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
600	80	80	85	80	80
1000	85	85	95	85	85
1400	95	95	100	90	90
1800	100	100	110	95	95
2000	100	100	115	95	95

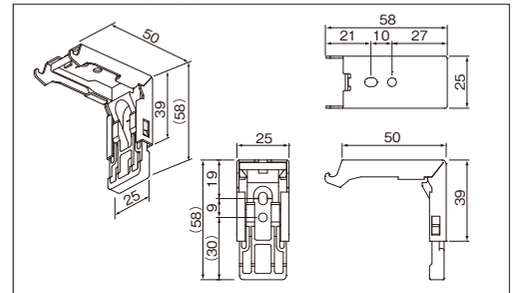
※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差があります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。



▲たたみ代算出サイトへ

■ ブラケットの寸法図

単位:mm



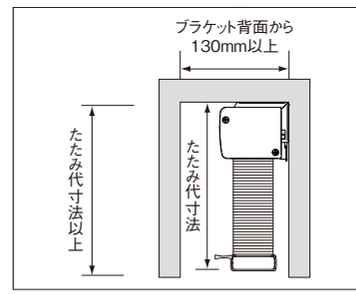
■ ブラケットの使用個数

商品幅(W) mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個

■ 商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

商品幅(W) 1000mm×商品高さ(H) 1000mm:2.1kg  
商品幅(W) 2000mm×商品高さ(H) 2000mm:4.5kg  
※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。

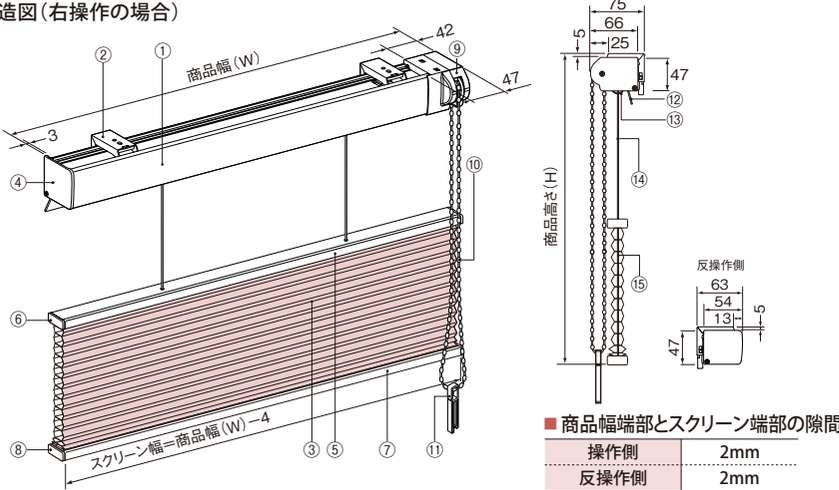
■ ブラインドボックスへの納まり



※ブラインドボックスへ取り付けの場合、たたみ込むと操作がしにくくなる場合があります。

レフィーナ25 アップダウンスタイル [ワンチェーン式]

■ 構造図 (右操作の場合)



■ 商品幅端部とスクリーン端部の隙間

操作側	2mm
反操作側	2mm

- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ダウンリミット ⑤中間バー ⑥中間バーキャップ ⑦ボトムレール  
⑧ボトムレールキャップ ⑨操作ユニット ⑩ボールチェーン ⑪クリップ ⑫幕板 ⑬モール ⑭調光コード ⑮昇降コード

■ たたみ代一覧 (目安)

単位:mm

生地名 色柄No.	ハルバ(防災) H3001~3003	ココ(防災・非防災) H3004~3012 H3101~3103	オストル(防災) H3013~3020	オストル(非防災) H3104~3106	シュビエ(非防災) H3107~3108
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
600	120	120	115	110	115
1000	135	135	130	120	130
1400	150	150	140	130	145
1800	165	165	155	140	160
2200	175	175	165	150	170
2500	190	190	175	160	180

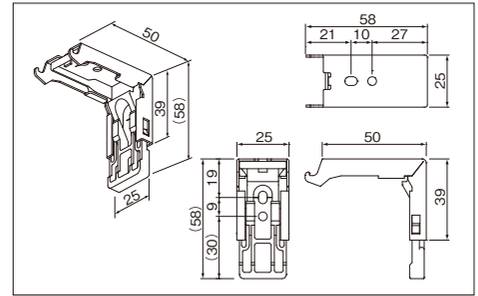


▲たたみ代  
算出サイトへ

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
運窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ ブラケットの寸法図

単位:mm



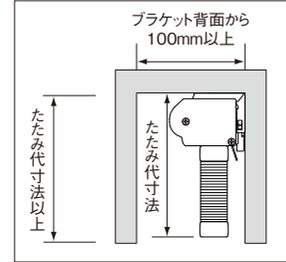
■ ブラケットの使用個数

商品幅 (W) mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個

■ 商品重量 (目安): 「ココ(非防災)」の場合

商品幅 (W) 1000mm × 商品高さ (H) 1000mm: 3.0kg  
商品幅 (W) 2000mm × 商品高さ (H) 2000mm: 5.8kg  
※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。

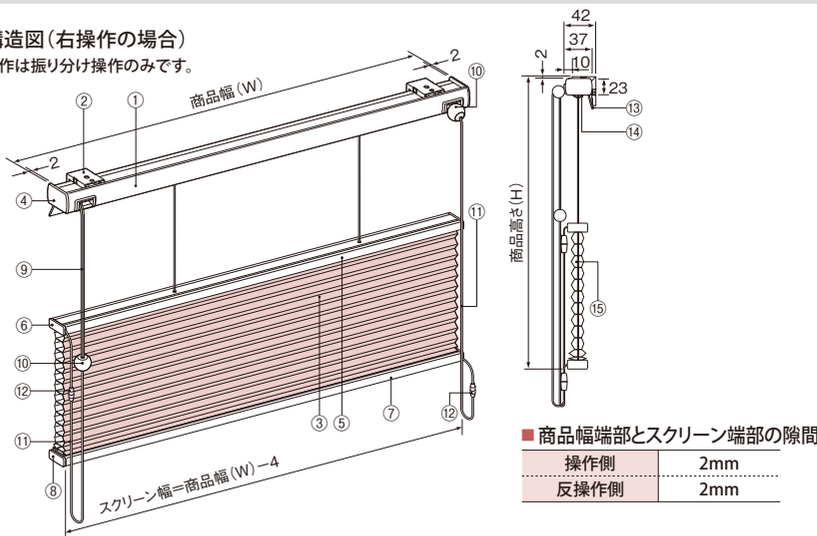
■ ブラインドボックスへの納まり



レフィーナ25 アップダウンスタイル [コード式]

■ 構造図 (右操作の場合)

※操作は振り分け操作のみです。



■ 商品幅端部とスクリーン端部の隙間

操作側	2mm
反操作側	2mm

- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ヘッドボックスキャップ ⑤中間バー  
⑥中間バーキャップ ⑦ボトムレール ⑧ボトムレールキャップ ⑨調光コード  
⑩コード止め ⑪補助コード ⑫セーフティジョイント ⑬幕板 ⑭モール ⑮昇降コード

■ たたみ代一覧 (目安)

単位:mm

生地名 色柄No.	ハルバ(防災) H3001~3003	ココ(防災・非防災) H3004~3012 H3101~3103	オストル(防災) H3013~3020	オストル(非防災) H3104~3106	シュビエ(非防災) H3107~3108
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
600	90	90	85	80	85
1000	105	105	100	90	100
1400	120	120	110	100	115
1800	135	135	125	110	125
2200	145	145	135	120	140
2500	160	160	145	130	150

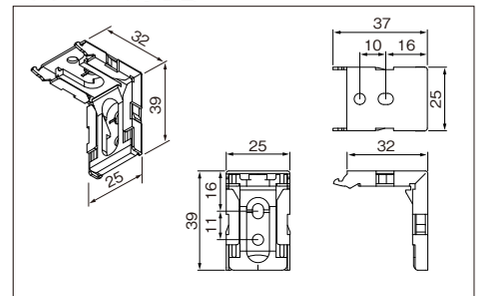


▲たたみ代  
算出サイトへ

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
運窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ ブラケットの寸法図

単位:mm



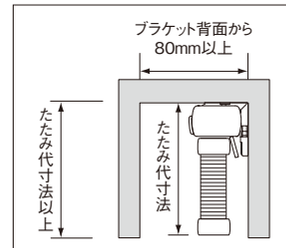
■ ブラケットの使用個数

商品幅 (W) mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個

■ 商品重量 (目安): 「ココ(非防災)」の場合

商品幅 (W) 1000mm × 商品高さ (H) 1000mm: 1.7kg  
商品幅 (W) 2000mm × 商品高さ (H) 1800mm: 3.7kg  
※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。

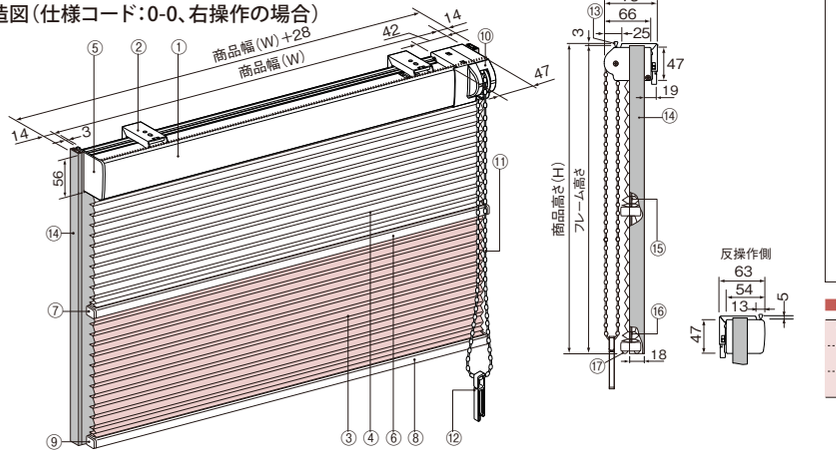
■ ブラインドボックスへの納まり



レフィーナ25 ツインスタイル [ワンチェーン式]

ツインスタイル **ハニカム** + **ハニカム**

■ 構造図 (仕様コード: 0-0、右操作の場合)



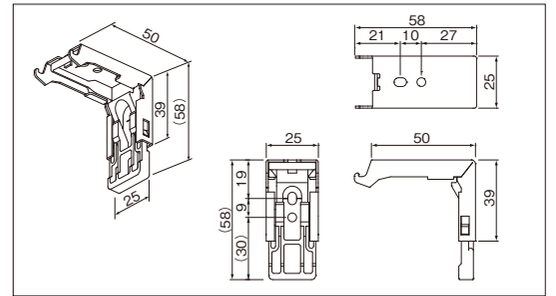
- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ハニカムシースルー生地)
- ⑤ダウンリミット ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩操作ユニット
- ⑪ボールチェーン ⑫クリップ ⑬断熱シールド(上) ⑭L型フレーム ⑮調光コード ⑯昇降コード ⑰断熱シールド(下)

■ たたみ代一覧 (目安)

生地名 色柄No.	ココン(非防炎) H3101~3103	オストル(非防炎) H3104~3106
	幅(W)mm	~2000
高さ(H)mm		
600	145	140
1000	175	165
1400	205	185
1800	235	210
2200	260	235
2600	285	255
3000	315	280

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ ブラケットの寸法図



■ ブラケットの使用個数

商品幅(W)mm	使用個数
~1200	2個
1201~2000	3個

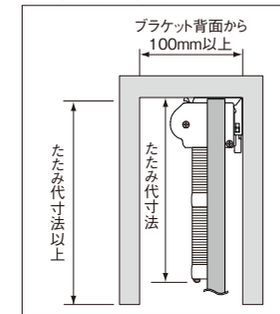
■ 生地配置による仕様コード

上生地	下生地	仕様コード
シースルー	不透明	0-0
不透明	シースルー	1-0

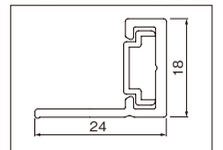
■ 商品重量 (目安): 「ココン(非防炎)」の場合

商品幅(W) 1000mm × 商品高さ(H) 1000mm: 3.3kg  
 商品幅(W) 2000mm × 商品高さ(H) 2000mm: 6.9kg  
 ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。  
 ※L型フレームの重量は含まれておりません。

■ ブラインドボックスへの納まり



■ L型フレームの寸法図

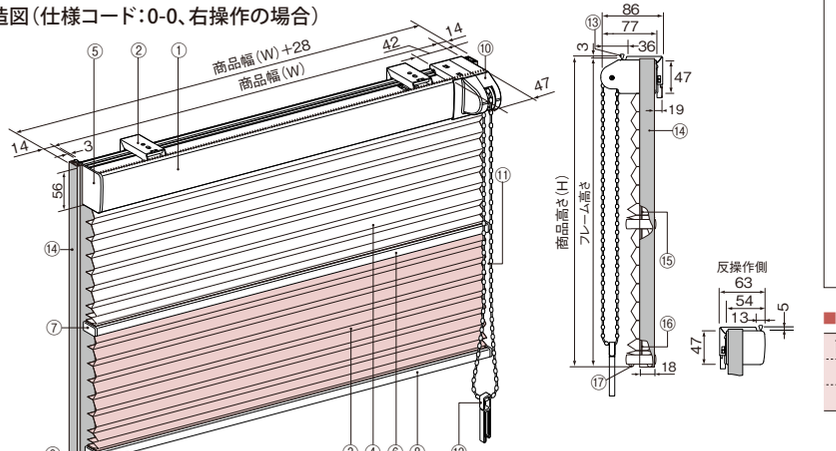


▲たたみ代算出サイトへ

レフィーナ45 ツインスタイル [ワンチェーン式]

ツインスタイル **ハニカム** + **ハニカム**

■ 構造図 (仕様コード: 0-0、右操作の場合)



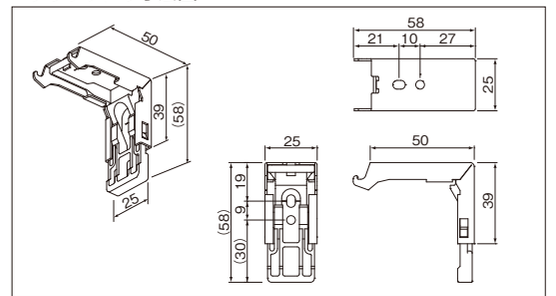
- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ハニカムシースルー生地)
- ⑤ダウンリミット ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩操作ユニット
- ⑪ボールチェーン ⑫クリップ ⑬断熱シールド(上) ⑭L型フレーム ⑮調光コード ⑯昇降コード ⑰断熱シールド(下)

■ たたみ代一覧 (目安)

生地名 色柄No.	ココン(非防炎) H3101~3103	オストル(非防炎) H3104~3106
	幅(W)mm	~2000
高さ(H)mm		
600	125	120
1000	135	125
1400	145	135
1800	160	145
2200	170	155
2600	185	160
3000	195	170

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ ブラケットの寸法図



■ ブラケットの使用個数

商品幅(W)mm	使用個数
~1200	2個
1201~2000	3個

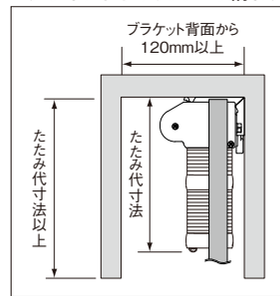
■ 生地配置による仕様コード

上生地	下生地	仕様コード
シースルー	不透明	0-0
不透明	シースルー	1-0

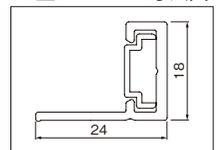
■ 商品重量 (目安): 「ココン(非防炎)」の場合

商品幅(W) 1000mm × 商品高さ(H) 1000mm: 3.3kg  
 商品幅(W) 2000mm × 商品高さ(H) 2000mm: 7.0kg  
 ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。  
 ※L型フレームの重量は含まれておりません。

■ ブラインドボックスへの納まり



■ L型フレームの寸法図

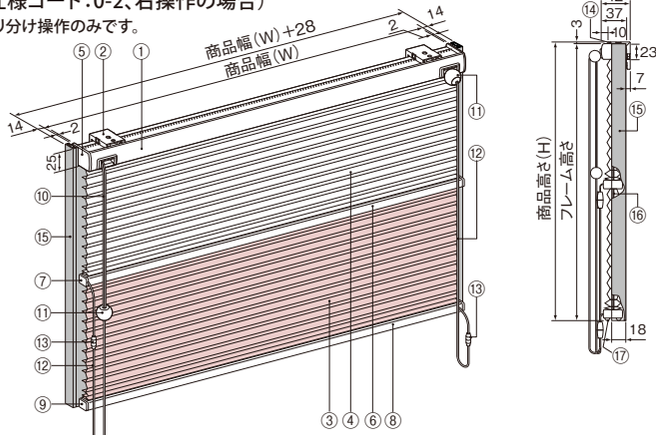


▲たたみ代算出サイトへ

レフィーナ25 ツインスタイル [コード式]

ツインスタイル ハニカム + ハニカム

■ 構造図 (仕様コード:0-2, 右操作の場合)  
※操作は振り分け操作のみです。



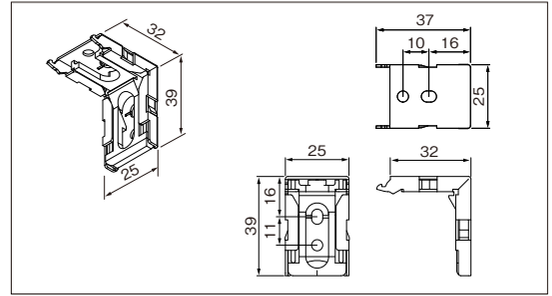
- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ハニカムシースルー生地)
- ⑤ヘッドボックスキャップ ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩調光コード
- ⑪コード止め ⑫補助コード ⑬セーフティジョイント ⑭断熱シールド(上) ⑮L型フレーム ⑯昇降コード ⑰断熱シールド(下)

■ たたみ代一覧 (目安)

生地名 色柄No.	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(非防災) H3104~3106
	幅(W)mm 高さ(H)mm	幅(W)mm 高さ(H)mm
600	120	110
1000	145	135
1400	175	155
1800	205	180
2200	230	205
2500	255	225

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ ブラケットの寸法図



■ ブラケットの使用個数

商品幅(W) mm	使用個数
~1200	2個
1201~2000	3個

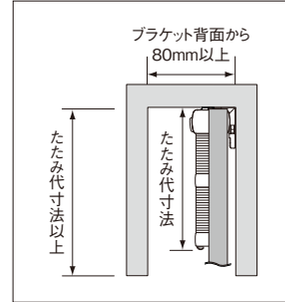
■ 生地配置による仕様コード

上生地	下生地	仕様コード
シースルー	不透明	0-2
不透明	シースルー	1-2

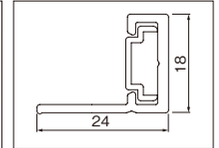
■ 商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

商品幅(W) 1000mm×商品高さ(H) 1000mm:2.0kg  
商品幅(W) 2000mm×商品高さ(H) 1250mm:4.1kg  
※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。  
※L型フレームの重量は含まれておりません。

■ ブラインドボックスへの納まり



■ L型フレームの寸法図

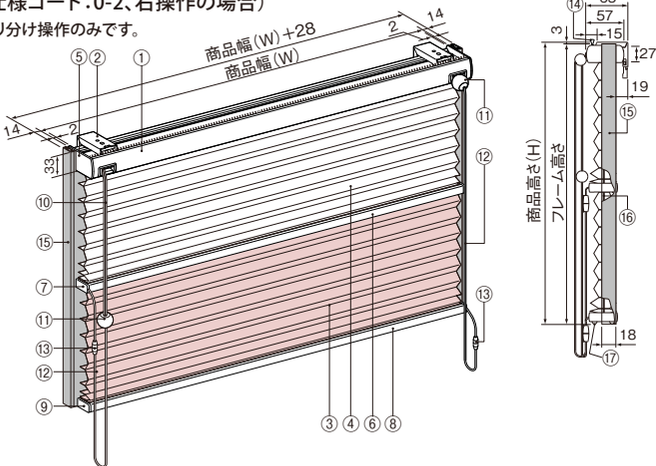


▲たたみ代算出サイトへ

レフィーナ45 ツインスタイル [コード式]

ツインスタイル ハニカム + ハニカム

■ 構造図 (仕様コード:0-2, 右操作の場合)  
※操作は振り分け操作のみです。



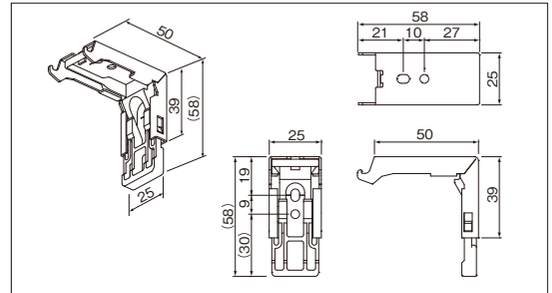
- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ハニカムシースルー生地)
- ⑤ヘッドボックスキャップ ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩調光コード
- ⑪コード止め ⑫補助コード ⑬セーフティジョイント ⑭断熱シールド(上) ⑮L型フレーム ⑯昇降コード ⑰断熱シールド(下)

■ たたみ代一覧 (目安)

生地名 色柄No.	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(非防災) H3104~3106
	幅(W)mm 高さ(H)mm	幅(W)mm 高さ(H)mm
600	100	95
1000	110	105
1400	125	110
1800	135	120
2200	150	130
2500	155	135

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ ブラケットの寸法図



■ ブラケットの使用個数

商品幅(W) mm	使用個数
~1200	2個
1201~2000	3個

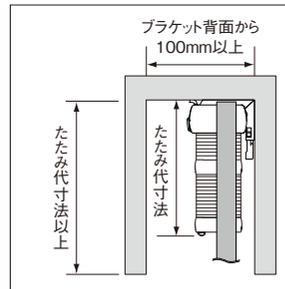
■ 生地配置による仕様コード

上生地	下生地	仕様コード
シースルー	不透明	0-2
不透明	シースルー	1-2

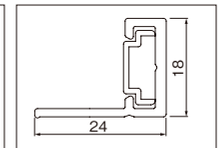
■ 商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

商品幅(W) 1000mm×商品高さ(H) 1000mm:2.8kg  
商品幅(W) 2000mm×商品高さ(H) 1250mm:5.6kg  
※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。  
※L型フレームの重量は含まれておりません。

■ ブラインドボックスへの納まり



■ L型フレームの寸法図

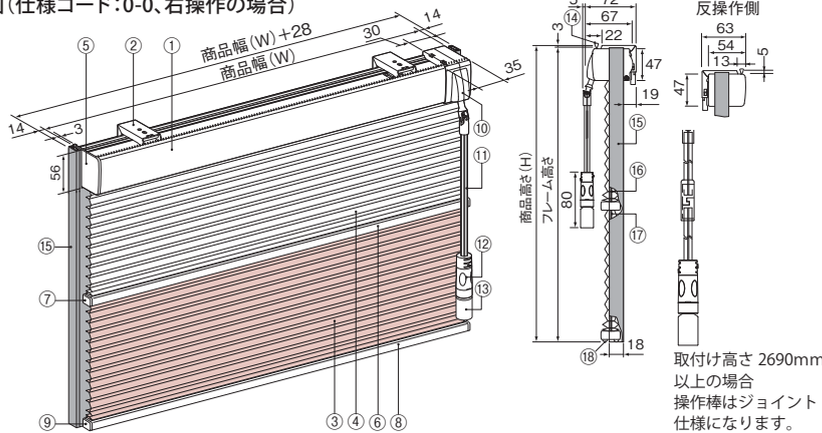


▲たたみ代算出サイトへ

レフィーナ25 ツインスタイル [スマートコード式]

ツインスタイル ハニカム + ハニカム

■構造図 (仕様コード:0-0、右操作の場合)



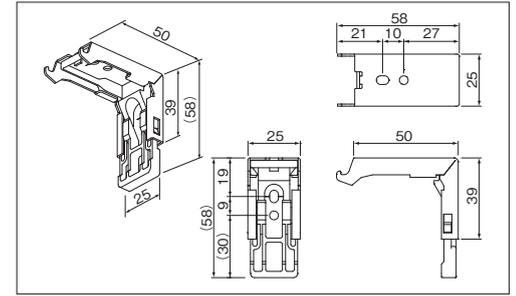
- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ハニカムシースルー生地)
- ⑤ダウンリミット ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩操作ユニット ⑪操作棒
- ⑫切替スグリップ ⑬コード止め ⑭断熱シールド(上) ⑮L型フレーム ⑯調光コード ⑰昇降コード ⑱断熱シールド(下)

■たたみ代一覧(目安)

生地名 色柄No.	単位:mm	
	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(非防災) H3104~3106
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000
600	145	140
1000	175	165
1400	205	185
1800	235	210
2200	260	235
2600	285	255
3000	315	280

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
 連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
 ※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ブラケットの寸法図

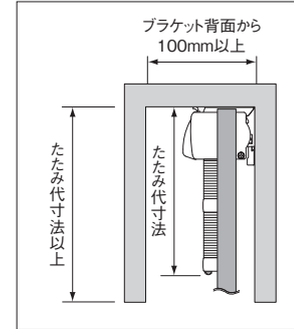


商品幅(W)mm	使用個数	生地配置による仕様コード		
		上生地	下生地	仕様コード
~1200	2個	シースルー	不透明	0-0
1201~2000	3個	不透明	シースルー	1-0

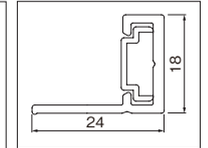
■商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

商品幅(W)1000mm×商品高さ(H)1000mm:3.3kg  
 商品幅(W)2000mm×商品高さ(H)1800mm:6.7kg  
 ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。  
 ※L型フレームの重量は含まれておりません。

■ブラインドボックスへの納まり



■L型フレームの寸法図

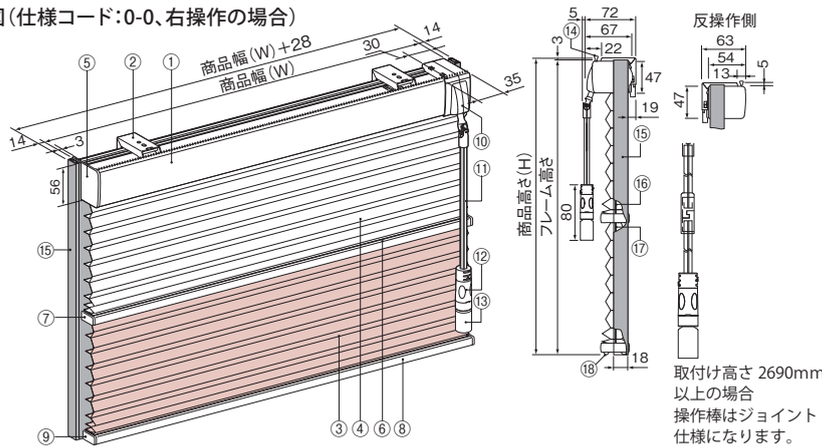


▲たたみ代  
算出サイトへ

レフィーナ45 ツインスタイル [スマートコード式]

ツインスタイル ハニカム + ハニカム

■構造図 (仕様コード:0-0、右操作の場合)



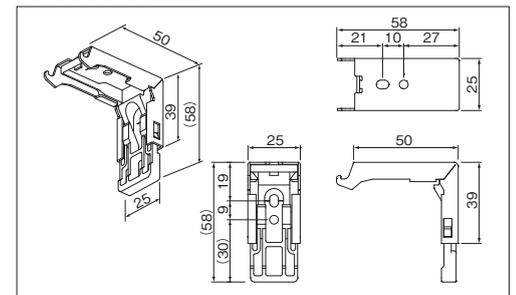
- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(ハニカムシースルー生地)
- ⑤ダウンリミット ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ ⑩操作ユニット ⑪操作棒
- ⑫切替スグリップ ⑬コード止め ⑭断熱シールド(上) ⑮L型フレーム ⑯調光コード ⑰昇降コード ⑱断熱シールド(下)

■たたみ代一覧(目安)

生地名 色柄No.	単位:mm	
	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(非防災) H3104~3106
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000
600	125	120
1000	135	125
1400	145	135
1800	160	145
2200	170	155
2600	185	160
3000	195	170

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
 連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
 ※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ブラケットの寸法図

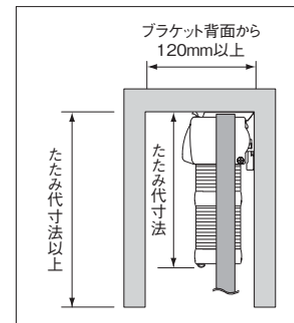


商品幅(W)mm	使用個数	生地配置による仕様コード		
		上生地	下生地	仕様コード
~1200	2個	シースルー	不透明	0-0
1201~2000	3個	不透明	シースルー	1-0

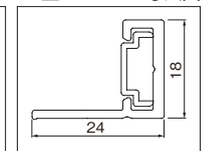
■商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

商品幅(W)1000mm×商品高さ(H)1000mm:3.3kg  
 商品幅(W)2000mm×商品高さ(H)1250mm:6.4kg  
 ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。  
 ※L型フレームの重量は含まれておりません。

■ブラインドボックスへの納まり



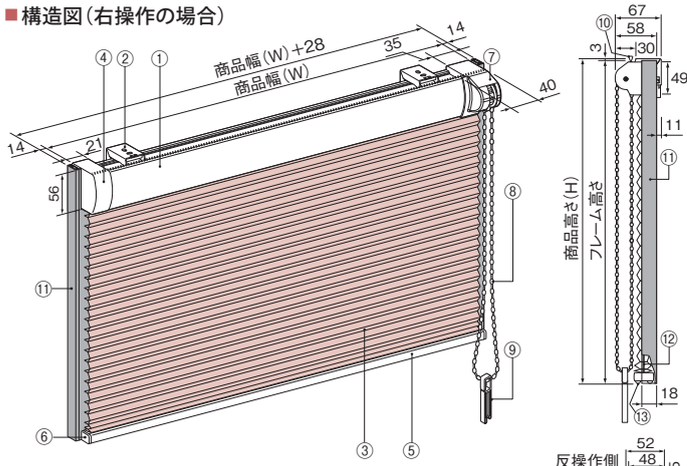
■L型フレームの寸法図



▲たたみ代  
算出サイトへ

レフィーナ25 シングルスタイル [チェーン式]

■ 構造図 (右操作の場合)



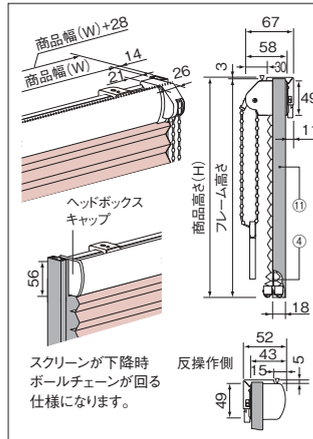
- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ダウンリミットキャップ
- ⑤ボトムレール ⑥ボトムレールキャップ ⑦操作ユニット ⑧ボールチェーン
- ⑨クリップ ⑩断熱シールド(上) ⑪L型フレーム ⑫昇降コード ⑬断熱シールド(下)

■ たたみ代一覧(目安)

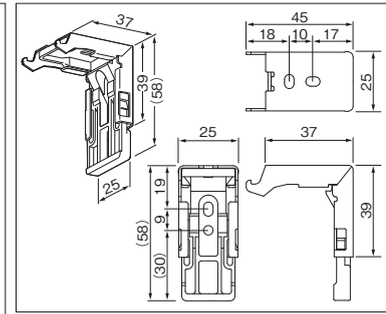
生地名 色柄No.	単位:mm			
	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災・非防災) H3004~3012 H3101~3103	オストル(防災) H3013~3020	オストル(非防災) H3104~3106
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000	~2000	~2000
600	115	115	110	105
1000	125	125	125	115
1400	140	140	135	125
1800	155	155	150	135
2200	170	170	160	145
2600	185	185	175	155
3000	200	200	185	165

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ 商品幅(W)425mm以下の場合



■ ブラケットの寸法図



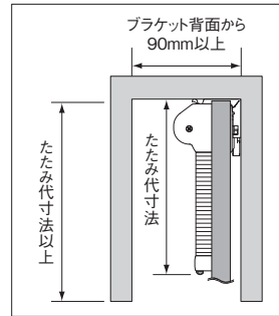
■ ブラケットの使用個数

商品幅(W) mm	使用個数
~1200	2個
1201~2000	3個

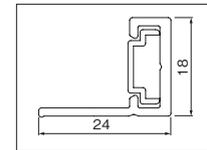
■ 商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

商品幅(W)1000mm×商品高さ(H)1000mm:2.0kg  
商品幅(W)2000mm×商品高さ(H)2000mm:4.1kg  
※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。  
※L型フレームの重量は含まれておりません。

■ ブラインドボックスへの納まり



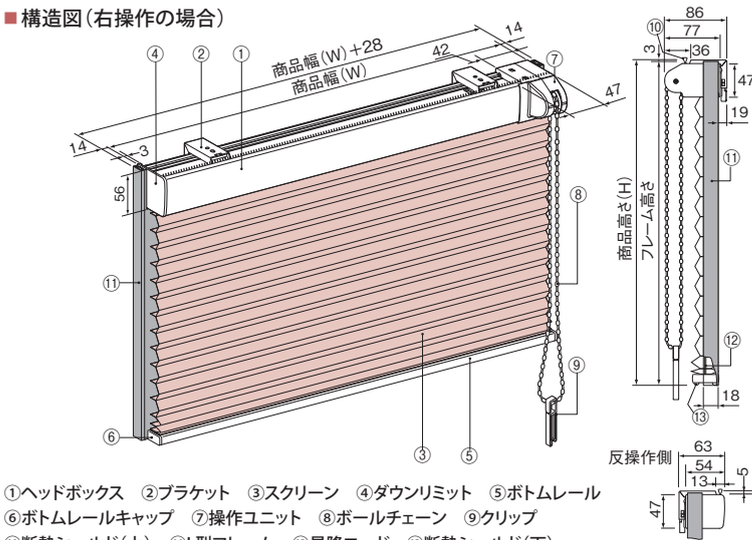
■ L型フレームの寸法図



▲たたみ代  
算出サイトへ

レフィーナ45 シングルスタイル [チェーン式]

■ 構造図 (右操作の場合)



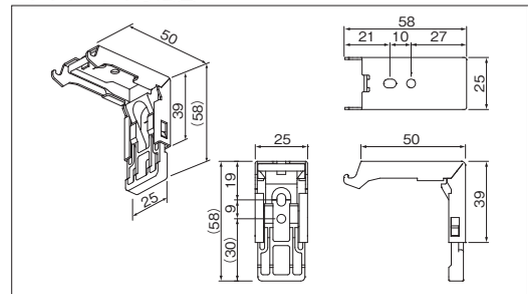
- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ダウンリミット ⑤ボトムレール
- ⑥ボトムレールキャップ ⑦操作ユニット ⑧ボールチェーン ⑨クリップ
- ⑩断熱シールド(上) ⑪L型フレーム ⑫昇降コード ⑬断熱シールド(下)

■ たたみ代一覧(目安)

生地名 色柄No.	単位:mm			
	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災) H3004~3012	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(防災・非防災) H3013~3020 H3104~3106
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000	~2000	~2000
600	95	95	100	95
1000	100	100	110	100
1400	105	105	115	105
1800	115	115	125	110
2200	120	120	130	115
2600	125	125	140	115
3000	130	130	145	120

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ ブラケットの寸法図



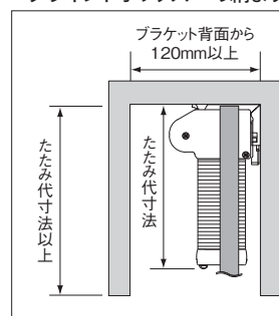
■ ブラケットの使用個数

商品幅(W) mm	使用個数
~1200	2個
1201~2000	3個

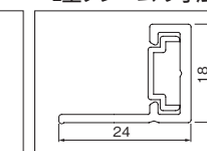
■ 商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

商品幅(W)1000mm×商品高さ(H)1000mm:2.1kg  
商品幅(W)2000mm×商品高さ(H)2000mm:4.4kg  
※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。  
※L型フレームの重量は含まれておりません。

■ ブラインドボックスへの納まり



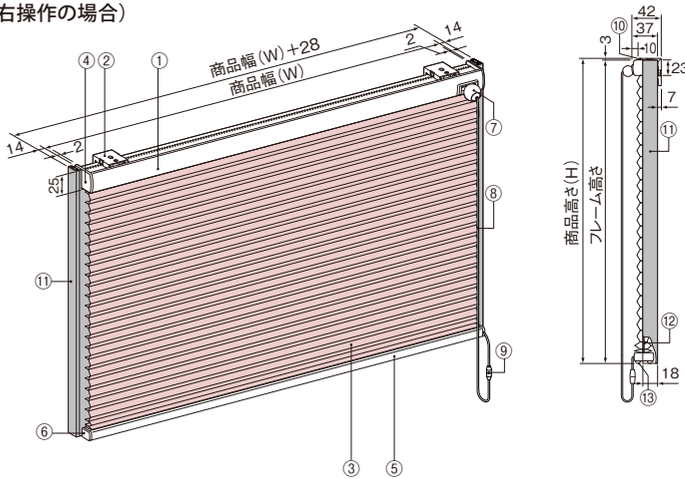
■ L型フレームの寸法図



▲たたみ代  
算出サイトへ

レフィーナ25 シングルスタイル [コード式]

■ 構造図 (右操作の場合)



- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ヘッドボックスキャップ ⑤ボトムレール
- ⑥ボトムレールキャップ ⑦コード止め ⑧補助コード ⑨セーフティジョイント ⑩断熱シールド(上)
- ⑪L型フレーム ⑫昇降コード ⑬断熱シールド(下)

■ たたみ代一覧 (目安)

単位:mm

生地名 色柄No.	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災・非防災) H3004~3012 H3101~3103	オストル(防災) H3013~3020	オストル(非防災) H3104~3106
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000	~2000	~2000
600	80	80	75	70
1000	95	95	90	80
1400	110	110	105	90
1800	125	125	115	105
2200	140	140	130	110
2500	150	150	140	120

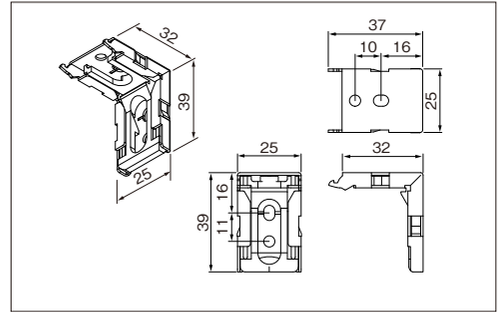
※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
 連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
 ※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。



▲たたみ代  
算出サイトへ

■ ブラケットの寸法図

単位:mm



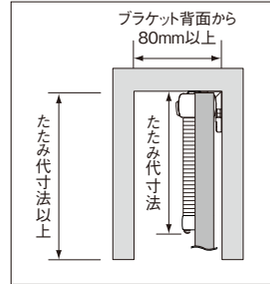
■ ブラケットの使用個数

商品幅(W)mm	使用個数
~1200	2個
1201~2000	3個

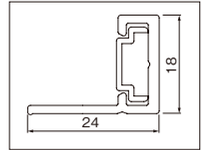
■ 商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

商品幅(W)1000mm×商品高さ(H)1000mm:1.4kg  
 商品幅(W)2000mm×商品高さ(H)2000mm:3.2kg  
 ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。  
 ※L型フレームの重量は含まれておりません。

■ ブラインドボックスへの納まり

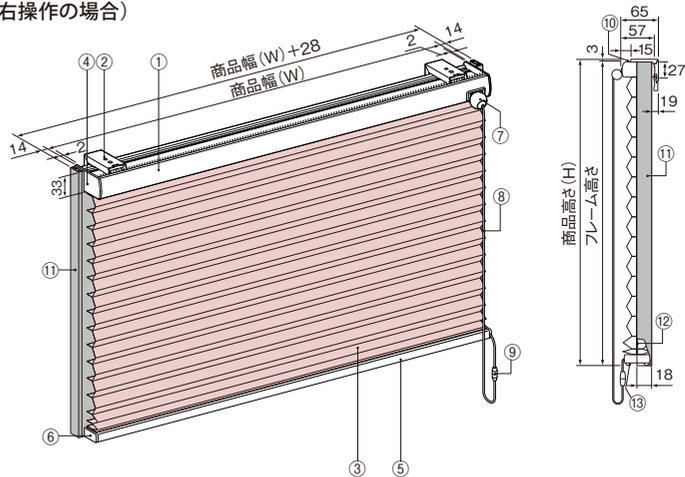


■ L型フレームの寸法図



レフィーナ45 シングルスタイル [コード式]

■ 構造図 (右操作の場合)



- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ヘッドボックスキャップ ⑤ボトムレール
- ⑥ボトムレールキャップ ⑦コード止め ⑧補助コード ⑨セーフティジョイント ⑩断熱シールド(上)
- ⑪L型フレーム ⑫昇降コード ⑬断熱シールド(下)

■ たたみ代一覧 (目安)

単位:mm

生地名 色柄No.	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災) H3004~3012	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(防災・非防災) H3013~3020 H3104~3106
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000	~2000	~2000
600	75	75	75	70
1000	80	80	85	75
1400	85	85	90	80
1800	90	90	100	85
2200	95	95	105	90
2500	100	100	110	90

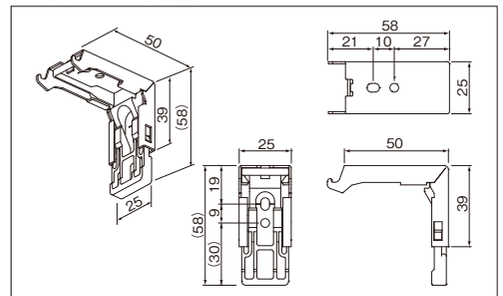
※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
 連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
 ※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。



▲たたみ代  
算出サイトへ

■ ブラケットの寸法図

単位:mm



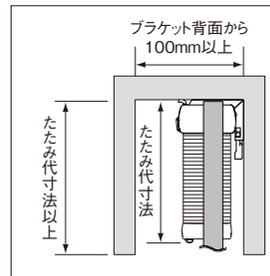
■ ブラケットの使用個数

商品幅(W)mm	使用個数
~1200	2個
1201~2000	3個

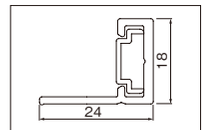
■ 商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

商品幅(W)1000mm×商品高さ(H)1000mm:1.8kg  
 商品幅(W)2000mm×商品高さ(H)2000mm:3.9kg  
 ※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。  
 ※L型フレームの重量は含まれておりません。

■ ブラインドボックスへの納まり

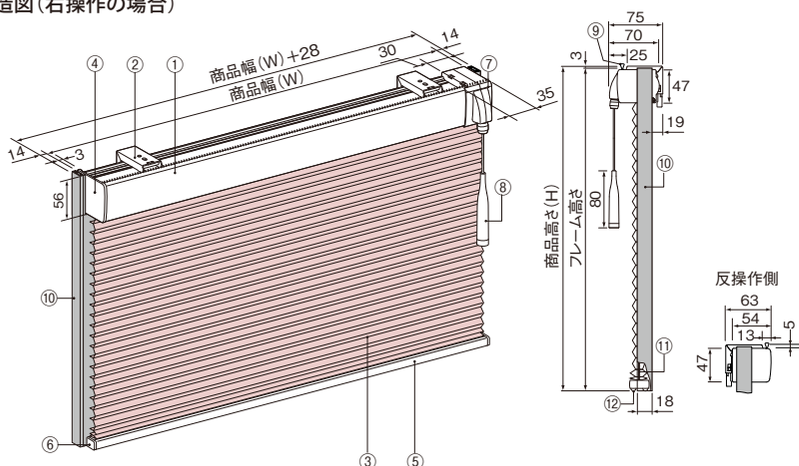


■ L型フレームの寸法図



レフィーナ25 シングルスタイル [スマートコード式]

■ 構造図 (右操作の場合)



- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ダウンリミット ⑤ボトムレール
- ⑥ボトムレールキャップ ⑦操作ユニット ⑧ボトルプル ⑨断熱シールド(上) ⑩L型フレーム
- ⑪昇降コード ⑫断熱シールド(下)

■ たたみ代一覧 (目安)

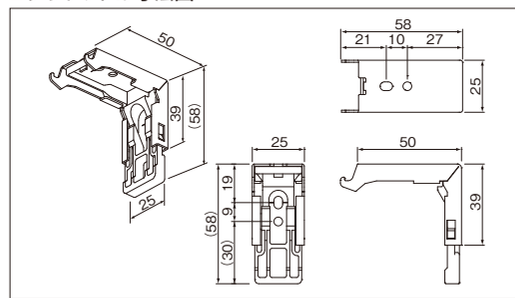
単位:mm

生地名 色柄No.	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災・非防災) H3004~3012 H3101~3103	オストル(防災) H3013~3020	オストル(非防災) H3104~3106
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000	~2000	~2000
600	110	110	110	105
1000	125	125	120	115
1400	140	140	135	125
1800	155	155	145	135
2200	170	170	160	140
2600	185	185	170	150
3000	195	195	185	160

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ ブラケットの寸法図

単位:mm



■ ブラケットの使用個数

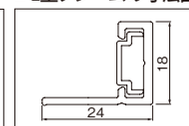
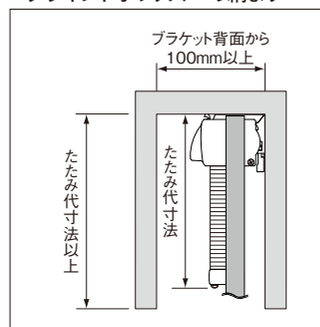
商品幅 (W) mm	使用個数
~1200	2個
1201~2000	3個

■ 商品重量 (目安): 「ココン(非防災)」の場合

商品幅 (W) 1000mm × 商品高さ (H) 1000mm: 2.2kg  
商品幅 (W) 2000mm × 商品高さ (H) 2000mm: 4.4kg  
※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。  
※L型フレームの重量は含まれておりません。

■ ブラインドボックスへの納まり

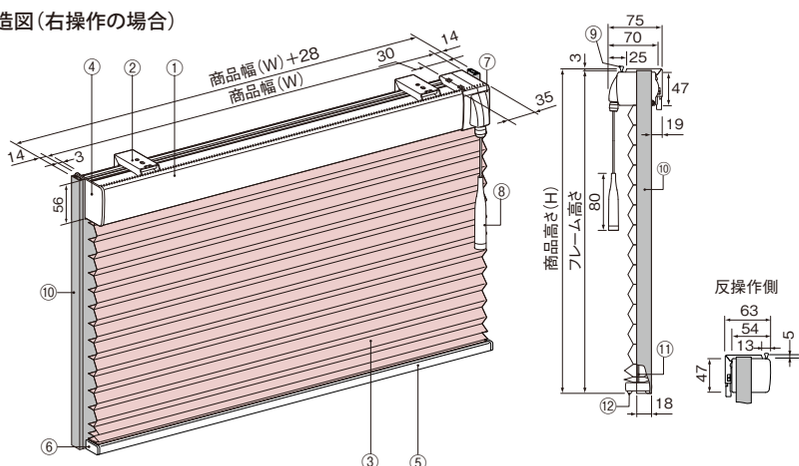
■ L型フレームの寸法図



▲たたみ代算出サイトへ

レフィーナ45 シングルスタイル [スマートコード式]

■ 構造図 (右操作の場合)



- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ダウンリミット ⑤ボトムレール ⑥ボトムレールキャップ
- ⑦操作ユニット ⑧ボトルプル ⑨断熱シールド(上) ⑩L型フレーム ⑪昇降コード ⑫断熱シールド(下)

■ たたみ代一覧 (目安)

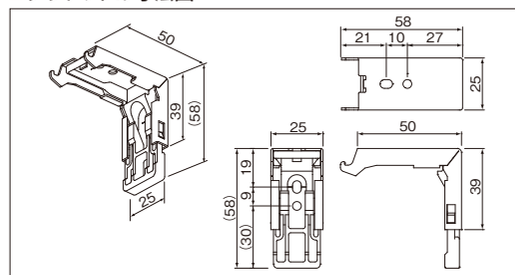
単位:mm

生地名 色柄No.	ハルバ(防災) H3001~3003	ココン(防災) H3004~3012	ココン(非防災) H3101~3103	オストル(防災・非防災) H3013~3020 H3104~3106
幅(W)mm 高さ(H)mm	~2000	~2000	~2000	~2000
600	95	95	100	95
1000	100	100	110	100
1400	105	105	115	105
1800	115	115	125	110
2200	120	120	130	115
2600	125	125	140	115
3000	130	130	145	120

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

■ ブラケットの寸法図

単位:mm



■ ブラケットの使用個数

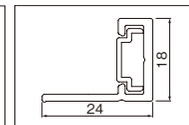
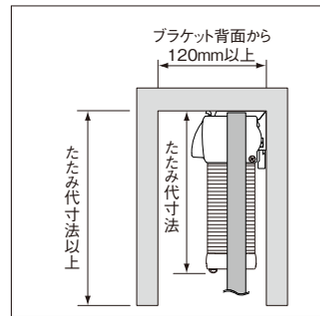
商品幅 (W) mm	使用個数
~1200	2個
1201~2000	3個

■ 商品重量 (目安): 「ココン(非防災)」の場合

商品幅 (W) 1000mm × 商品高さ (H) 1000mm: 2.1kg  
商品幅 (W) 2000mm × 商品高さ (H) 2000mm: 4.4kg  
※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。  
※L型フレームの重量は含まれておりません。

■ ブラインドボックスへの納まり

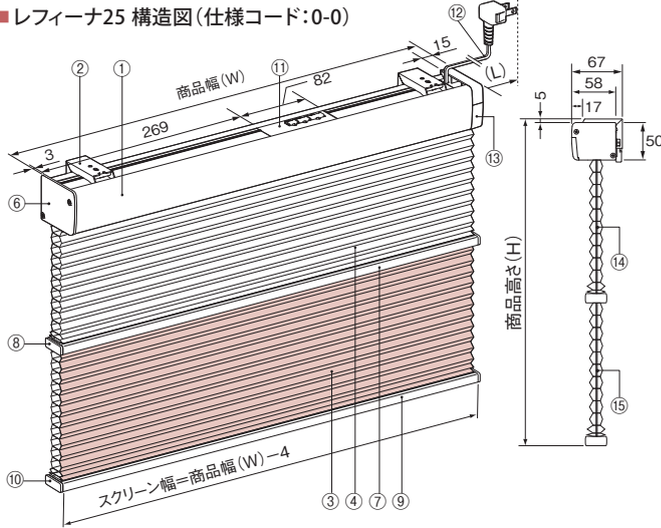
■ L型フレームの寸法図



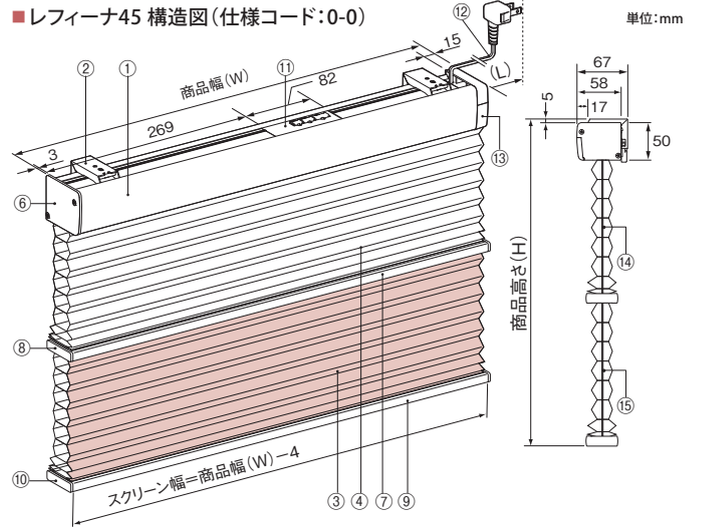
▲たたみ代算出サイトへ

ツインスタイル ハニカム + ハニカム

■レフィーナ25 構造図(仕様コード:0-0)

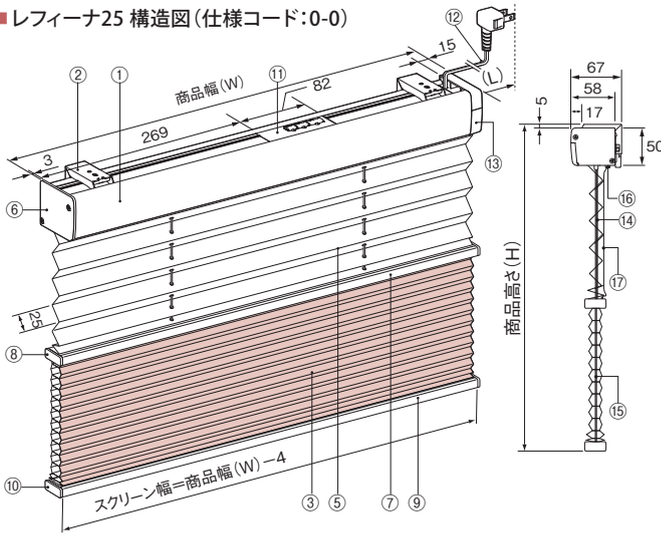


■レフィーナ45 構造図(仕様コード:0-0)

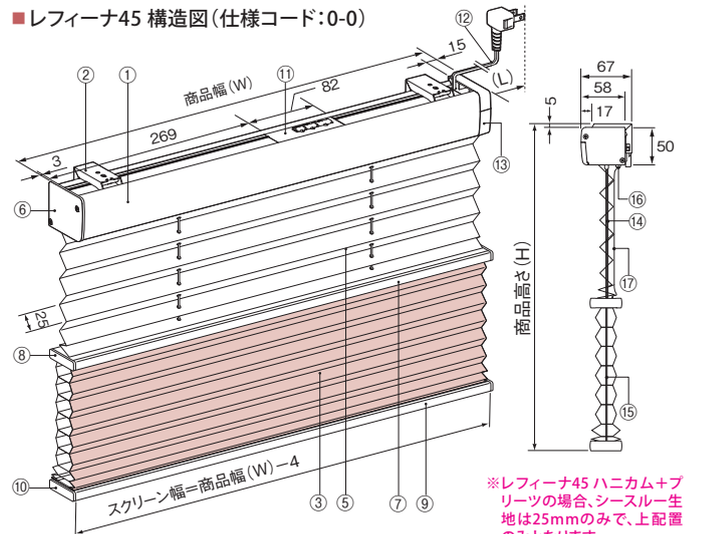


ツインスタイル ハニカム + プリーツ

■レフィーナ25 構造図(仕様コード:0-0)



■レフィーナ45 構造図(仕様コード:0-0)



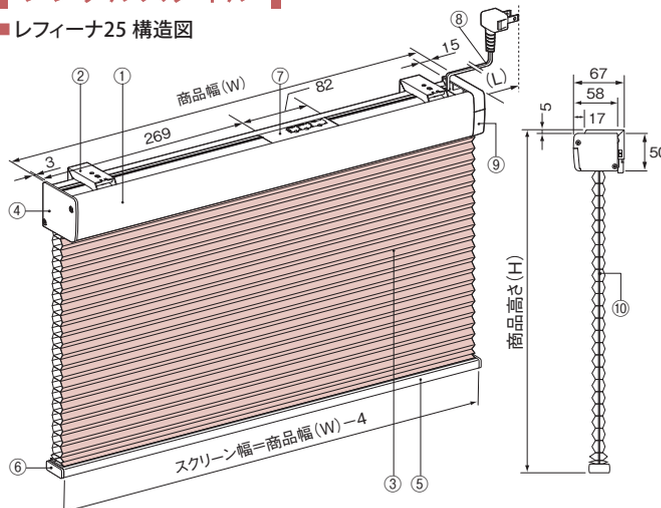
\*レフィーナ45 ハニカム+プリーツの場合、シースルー生地は25mmのみで、上配置のみとなります。

- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地)
- ④スクリーン(ハニカムシースルー生地) ⑤スクリーン(プリーツシースルー生地)
- ⑥ヘッドボックスキャップ ⑦中間バー ⑧中間バーキャップ
- ⑨ボトムレール ⑩ボトムレールキャップ ⑪コントロールユニット ⑫電源コード
- ⑬受光部 ⑭調光コード ⑮昇降コード ⑯ピッチテープ止め ⑰ピッチテープ

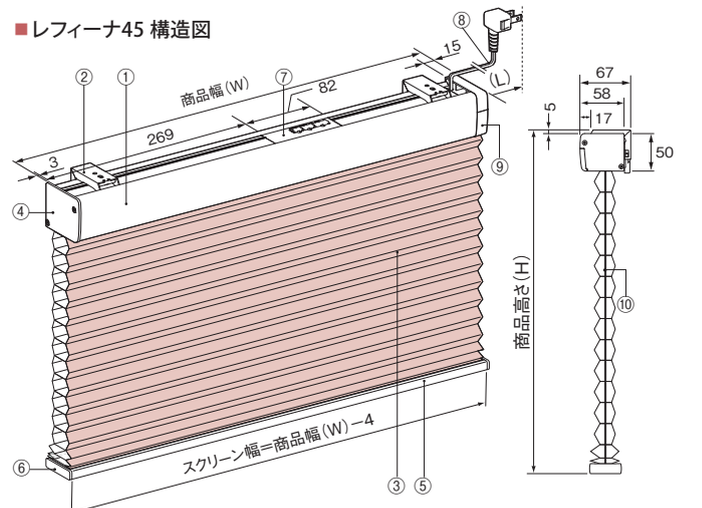
■商品幅端部とスクリーン端部の隙間	電源コード側	2mm	■電源コード有効長さ(L): 下記の通りです。	■生地配置による仕様コード	
	反電源コード側	2mm		上生地	下生地
			シースルー	不透明	0-0
			不透明	シースルー	1-0

シングルスタイル

■レフィーナ25 構造図



■レフィーナ45 構造図

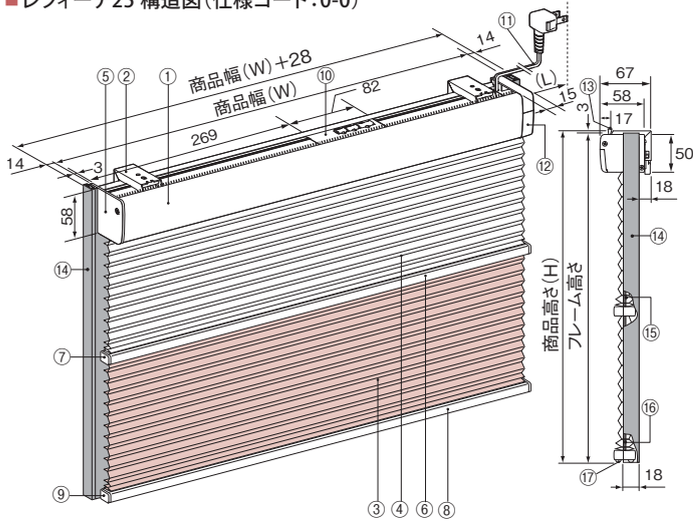


- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン
- ④ヘッドボックスキャップ ⑤ボトムレール ⑥ボトムレールキャップ
- ⑦コントロールユニット ⑧電源コード ⑨受光部 ⑩昇降コード

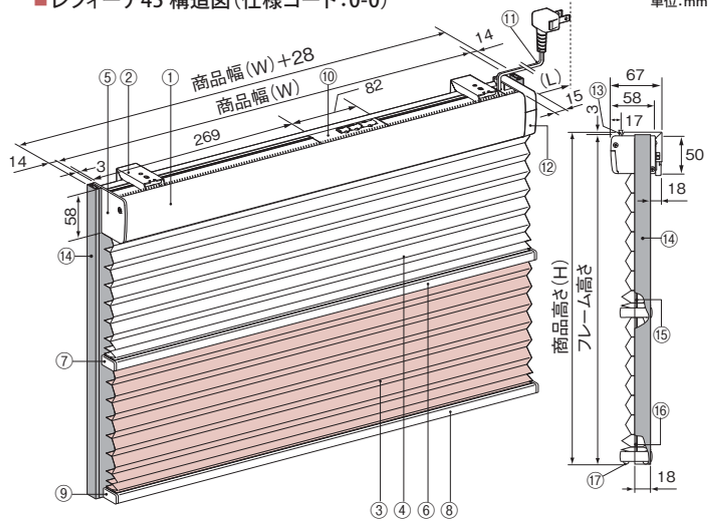
■商品幅端部とスクリーン端部の隙間	電源コード側	2mm	■電源コード有効長さ(L) ツインスタイル・シングルスタイル 共通 (商品右端から) 電源コードカラー:ホワイト(標準)、ブラック							
	反電源コード側	2mm	0.5m用	350mm	1.5m用	1350mm	2.5m用	2350mm	4.0m用	3850mm
			1.0m用(標準)	850mm	2.0m用	1850mm	3.0m用	2850mm	5.0m用	4850mm

ツインスタイル ハニカム + ハニカム

■レフィーナ25 構造図(仕様コード:0-0)



■レフィーナ45 構造図(仕様コード:0-0)



単位:mm

- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地)
- ④スクリーン(ハニカムシースルー生地) ⑤ヘッドボックスキャップ
- ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ
- ⑩コントロールユニット ⑪電源コード ⑫受光部 ⑬断熱シールド(上)
- ⑭L型フレーム ⑮調光コード ⑯昇降コード ⑰断熱シールド(下)

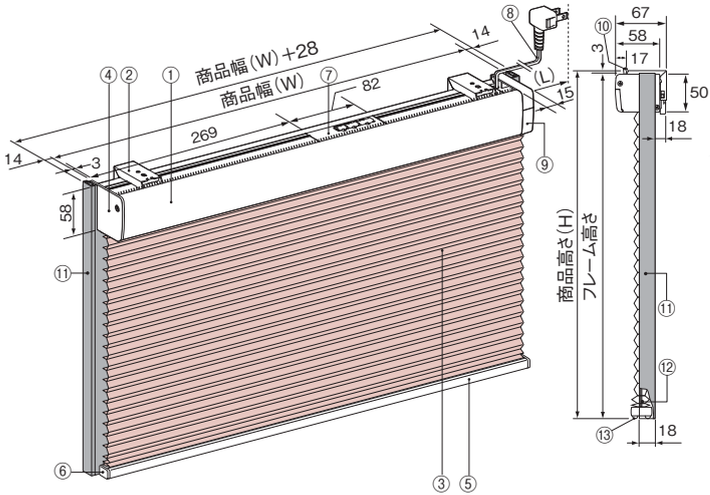
■電源コード有効長さ(L):  
下記の通りです。

■生地配置による仕様コード

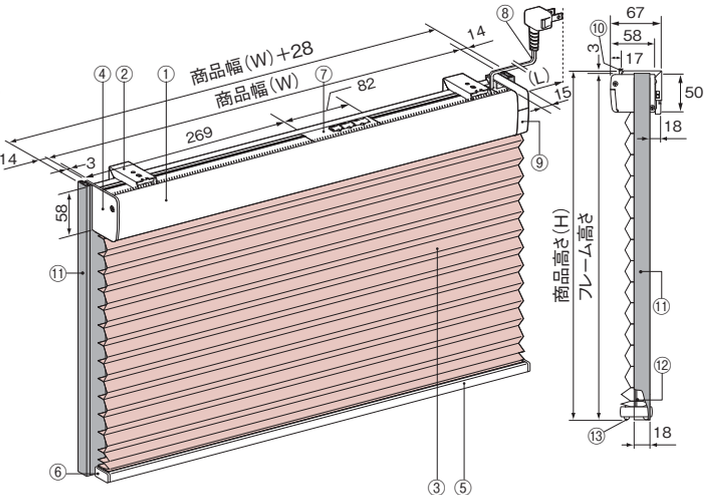
上生地	下生地	仕様コード
シースルー	不透明	0-0
不透明	シースルー	1-0

シングルスタイル

■レフィーナ25 構造図



■レフィーナ45 構造図



- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン ④ヘッドボックスキャップ
- ⑤ボトムレール ⑥ボトムレールキャップ ⑦コントロールユニット
- ⑧電源コード ⑨受光部 ⑩断熱シールド(上) ⑪L型フレーム ⑫昇降コード
- ⑬断熱シールド(下)

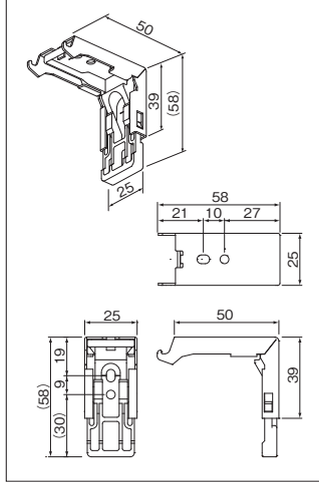
■電源コード有効長さ(L) ツインスタイル・シングルスタイル 共通  
(商品右端から) 電源コードカラー:ホワイト(標準)、ブラック

0.5m用	350mm	1.5m用	1350mm	2.5m用	2350mm	4.0m用	3850mm
1.0m用 (標準)	850mm	2.0m用	1850mm	3.0m用	2850mm	5.0m用	4850mm

# 電動式 (マルチIR仕様)

## ■ ブラケットの寸法図

単位:mm



## ■ ブラケットの使用個数

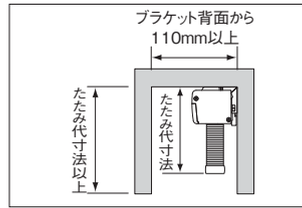
### ● レフィーナ25・45標準タイプ

商品幅 (W) mm	使用個数
~1200	2個
1205~2000	3個
2005~3000	4個

### ● レフィーナ25・45サーモブロックタイプ

商品幅 (W) mm	使用個数
~1200	2個
1201~2000	3個

## ■ ブラインドボックスへの納まり



※ブラインドボックスに取り付けする場合、本体受光部にリモコン信号が届かないことがありますので、オプションのリモコン受信機 (IR) の設置を推奨します。

## ■ 電動部仕様

	ツインスタイル	シングルスタイル
定格電圧	AC100V 50/60Hz	
消費電力	23W以下	15W以下
待機電力	1W以下	

## ■ 商品重量 (目安) 「ココン (非防災)」の場合

単位:kg

商品サイズ	幅 (W) 1000mm × 高さ (H) 1000mm		幅 (W) 2000mm × 高さ (H) 2000mm	
	セルサイズ	幅 (W) 25mm	幅 (W) 45mm	幅 (W) 25mm
ツインスタイル ハニカム+ハニカム	3.7	3.5	7.5	7.3
ツインスタイル ハニカム+ブリーツ	3.5	3.4	6.8	6.9
シングルスタイル	2.4	2.4	4.7	4.8

※色柄により多少異なります。詳細はP.82商品重量をご確認ください。  
※L型フレームの重量は含まれておりません。

## ■ レフィーナ25・45 標準タイプ ツインスタイル たたみ代一覧 (目安)

単位:mm

スタイル名	ツインスタイル (ハニカム+ブリーツ)											
	ツインスタイル (ハニカム+ハニカム)		ハルバ (防災)		ココン (防災)		ココン (非防災)		オストル (防災)		オストル (非防災)	
生地名 色柄No.	ココン (非防災) H3101~3103	オストル (非防災) H3104~3106	H3001~3003	2005~	H3004~3012	2005~	H3101~3103	2005~	H3013~3020	2005~	H3104~3106	2005~
幅 (W) mm 高さ (H) mm	~3000	~3000	~2000	2005~	~2000	2005~	~2000	2005~	~2000	2005~	~2000	2005~
600	145 [120]	135 [115]	125 [115]	130 [120]	125 [115]	130 [120]	125 [120]	130 [125]	125 [115]	130 [120]	120 [115]	125 [120]
1000	175 [130]	160 [125]	145 [125]	155 [135]	145 [125]	155 [135]	145 [130]	155 [140]	140 [125]	150 [130]	135 [125]	145 [130]
1400	200 [145]	185 [130]	165 [135]	180 [150]	165 [135]	180 [150]	165 [145]	180 [160]	160 [135]	175 [145]	150 [135]	160 [145]
1800	230 [155]	205 [140]	185 [150]	205 [165]	185 [150]	205 [165]	185 [160]	205 [175]	180 [145]	195 [-]	165 [145]	180 [-]
2200	255 [170]	230 [150]	205 [160]	225 [-]	205 [160]	225 [-]	205 [170]	225 [-]	195 [150]	215 [-]	180 [150]	200 [-]
2600	285 [180]	255 [160]	225 [170]	250 [-]	225 [170]	250 [-]	225 [185]	250 [-]	215 [160]	235 [-]	195 [160]	215 [-]
3000	310 [190]	275 [165]	245 [180]	270 [-]	245 [180]	270 [-]	245 [195]	270 [-]	230 [170]	- [-]	210 [170]	235 [-]

## ■ レフィーナ25・45 標準タイプ シングルスタイル たたみ代一覧 (目安)

単位:mm

生地名 色柄No.	ハルバ (防災)	ココン (防災)	ココン (非防災)	オストル (防災)	オストル (非防災)	シュビエ (非防災)
	H3001~3003	H3004~3012	H3101~3103	H3013~3020	H3104~3106	H3107~3108
幅 (W) mm 高さ (H) mm	~3000	~3000	~3000	~3000	~3000	~3000
600	110 [95]	110 [95]	110 [100]	105 [95]	100 [95]	110 [95]
1000	125 [100]	125 [100]	125 [110]	120 [100]	110 [100]	120 [100]
1400	140 [105]	140 [105]	140 [115]	130 [105]	120 [105]	135 [105]
1800	155 [110]	155 [110]	155 [125]	145 [105]	130 [105]	150 [105]
2200	165 [120]	165 [120]	165 [130]	155 [110]	140 [110]	160 [110]
2600	180 [125]	180 [125]	180 [140]	170 [115]	150 [115]	175 [115]
3000	195 [130]	195 [130]	195 [145]	180 [120]	160 [120]	185 [120]

## ■ レフィーナ25・45 サーモブロックタイプ ツインスタイル たたみ代一覧 (目安)

単位:mm

生地名 色柄No.	ココン (非防災)	オストル (非防災)
	H3101~3103	H3104~3106
幅 (W) mm 高さ (H) mm	~2000	~2000
600	145 [125]	140 [120]
1000	175 [135]	165 [125]
1400	205 [145]	185 [135]
1800	235 [160]	210 [145]
2200	260 [170]	235 [155]
2600	290 [185]	255 [160]
3000	315 [195]	280 [170]

## ■ レフィーナ25・45 サーモブロックタイプ シングルスタイル たたみ代一覧 (目安)

単位:mm

生地名 色柄No.	ハルバ (防災)	ココン (防災)	ココン (非防災)	オストル (防災)	オストル (非防災)
	H3001~3003	H3004~3012	H3101~3103	H3013~3020	H3104~3106
幅 (W) mm 高さ (H) mm	~2000	~2000	~2000	~2000	~2000
600	115 [100]	115 [100]	115 [105]	110 [100]	105 [100]
1000	130 [105]	130 [105]	130 [110]	125 [105]	115 [105]
1400	145 [110]	145 [110]	145 [120]	135 [105]	125 [105]
1800	155 [115]	155 [115]	155 [125]	150 [110]	135 [110]
2200	170 [120]	170 [120]	170 [135]	160 [115]	145 [115]
2600	185 [125]	185 [125]	185 [140]	175 [120]	155 [120]
3000	200 [130]	200 [130]	200 [150]	185 [125]	165 [125]

※ [ ] はレフィーナ45の寸法になります。

※ツインスタイル ハニカム+ブリーツは、シースルーが、みなもIIの場合です。

アラカルトでデリス遮熱と組み合わせる場合は、寸法が異なりますので弊社事業所へお問い合わせください。

※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。

※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。運送時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。



▲たたみ代  
算出サイトへ

# 電動式 (マルチIR仕様)

## 操作の種類と操作方法

赤外線のリモコン操作と有線のコントローラーによる操作が可能です。

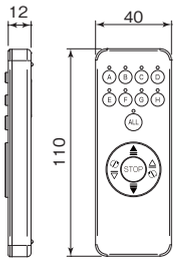
リモコン操作は商品本体内蔵の受光部で受信する方法と、

オプションで外付けの受信機で受信する方法があり、最大8区分、計8台までの個別、一斉操作ができます。

※ブラインドボックスへの取り付けの場合、受信機(オプション)の設置を推奨します。

### ■リモコン送信機・受信機 (オプション)

#### ●リモコン送信機 2 (IR) (カラー:ホワイト)



#### 操作方法

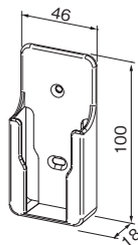
- 操作したいスクリーン (A~H, ALL) を選択します。
- ▲ ボタン: ボトムレールが上昇します。
- ▼ ボタン: ボトムレールが下降します。
- STOPボタン: ボトムレール・中間バーの両方が停止します。

#### ※ツインスタイルの場合

- ▲ ボタン: 中間バーが上昇します。
- ▼ ボタン: 中間バーが下降します。

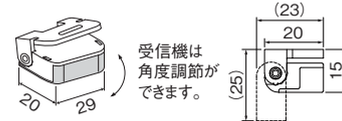
※8区分単位および一斉操作が可能です。  
※送受信距離は約5mです。

#### ●リモコンホルダー (リモコン送信機に付属)



#### ●リモコン受信機 (IR) (カラー:ホワイト(標準)・ブラック)

※モジュラー変換ケーブル3 (L=0.3m) 1本付属

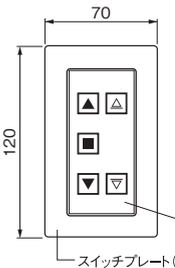


※受信機は、下記環境下に設置しないでください。

- ・直射日光の当たる場所。
- ・白熱灯、ヒーターや暖房機器など高熱を発する機器の近く。
- ・LED照明や蛍光灯などの照明機器の近く。
- ・ホームセキュリティなどのセンサー用赤外線領域。
- ・その他赤外線リモコン機器の近く。

### ■有線コントローラー (オプション)

#### ●シングルコントローラー (T) ツインスタイル (単独操作) 用



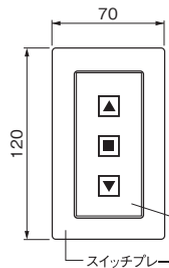
#### 操作方法

- ▲ ボタン: ボトムレールが上昇します。
- ▼ ボタン: ボトムレールが下降します。
- ■ ボタン: ボトムレール・中間バーの両方が停止します。
- ▲ ボタン: 中間バーが上昇します。
- ▼ ボタン: 中間バーが下降します。

(ホワイト)

スイッチプレート (1連用) (ホワイト)

#### ●シングルコントローラー (FN) シングルスタイル (単独操作) 用



(ホワイト)

スイッチプレート (1連用) (ホワイト)

### ■リモコン・コントローラー仕様

スタイル	ツインスタイル	シングルスタイル
シングル コントローラー	シングルコントローラー (T) ・5点式接点スイッチ ・操作距離10m以内 ・単独操作	シングルコントローラー (FN) ・3点式接点スイッチ ・操作距離10m以内 ・単独操作
リモコン送信機	IR(赤外線)方式、送受信距離:約5m コイン型リチウム電池(DC3VCR2032)	

### ■赤外線操作なので市販のスマート家電コントローラーとの連携が可能

この商品は、市販品のスマート家電コントローラーと組み合わせることにより、スマートフォンやスマートスピーカーでの操作が可能です。

外出先からスマートフォンでスクリーンを操作したり、スマートスピーカーと連携して、音声でコントロールすることができます。

- ※弊社では、スマートスピーカー、スマート家電コントローラー等IoT機器の取り扱いはありません。また、各機器の設置、設定、操作等に関するお問い合わせは、各機器のご購入先、もしくはメーカーへお問い合わせください。
- ※スマートスピーカー、スマート家電コントローラー等IoT機器の故障や通信状況により、動作しない場合があります。必ず弊社赤外線リモコンを併用ください。
- ※スマートスピーカー、スマート家電コントローラー等IoT機器での動作は保証いたしかねます。
- ※動作状況は、スマートスピーカー、スマート家電コントローラー等IoT機器により異なる場合があります。
- ※「Wi-Fi」は「Wi-Fi Alliance」の登録商標です。



#### ●接続イメージ

インターネットと繋がったWi-Fiルーターを通してスマート家電コントローラーを操作。赤外線操作で電動商品を動かさせます。

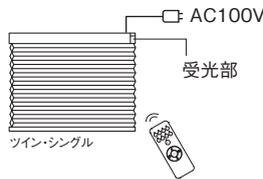


# 電動式 (マルチIR仕様)

## 操作と結線方法

### ■ リモコン送信機による単独操作

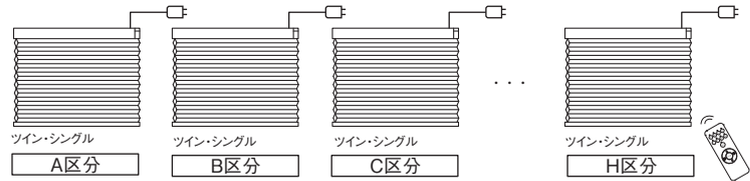
リモコン送信機で1台を操作します。



※ 送受信距離は、見通しの良い設置場所で目安として約5m以内です。  
 ※ 右側ボックスキャップの受光部に向けて操作してください。

### ■ リモコン送信機による個別・一斉操作

リモコン送信機で個別操作および一斉操作ができます。

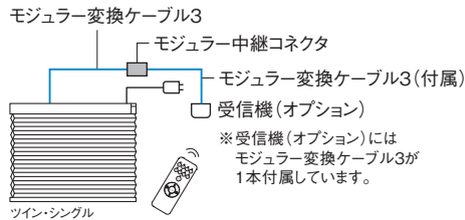


※ 一斉操作は、各々の受光部がリモコン送信機の信号を同時に受けた場合のみ可能です。

1台の商品に1区分の設定が基本です。2台以上の商品を一斉(ALL)操作することも可能ですが、設置環境により、リモコン信号が同時に受信しないことがあります。その場合は、それぞれの受光部に向けて再度操作を行ってください。一斉操作時の合計台数は、各区分1台、最大8台までです。一斉操作される場合は、下記の「受信機(オプション)を使用した個別・一斉操作」による設置を推奨します。

### ■ 受信機(オプション)を使用した単独操作

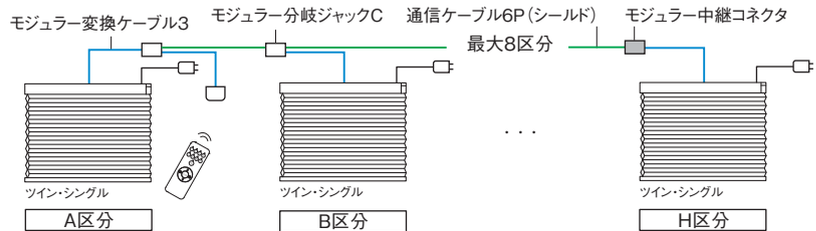
受信機(オプション)を使用して1台を操作します。



※ 受信機(オプション)にはモジュラー変換ケーブル3が1本付属しています。

※ 受信機を使用する場合は、本体接続用のモジュラー変換ケーブル3とモジュラー中継コネクタを別途ご注文ください。

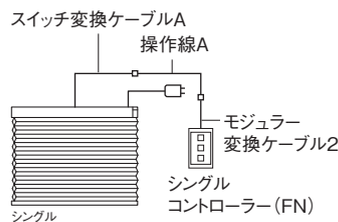
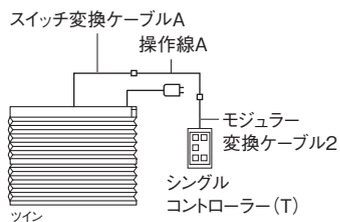
### ■ 受信機(オプション)を使用した個別・一斉操作



※ 受信機と最も遠い商品本体間の配線距離は最大10m以内です。配線距離が10mを超える場合、分割して接続(別途受信機が必要)となります。

### ■ シングルコントローラーによる単独操作

シングルコントローラーを使用して1台を操作します。



※ スタイルにより接続するシングルコントローラーが異なります。  
 ※ シングルコントローラー以外のコントローラーについては、詳しい打ち合わせが必要となりますので、最寄りの弊社事業所にお問い合わせください。

## ⚠ 注意

- ボタンは指先で軽く押してください。強く押しすぎると故障の原因となります。
- 受信機の取付角度や場所により、リモコンを操作しても作動しなかったり通信距離が短くなる場合があります。
- 商品本体(右側受光部)または受信機の近くでない場合やリモコンのLEDが点灯しない場合は、電池交換をする必要があります。
- リモコンは赤外線信号を利用しているため、LED照明や蛍光灯などの照明機器や直射日光により信号を受信し難くなる場合があります。

# レフィーナ25・45 標準タイプ 電動式 価格表

※リモコン送信機・コントローラー・ケーブル等の価格は、P.78をご参照ください。

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

## レフィーナ25・45 標準タイプ ツインスタイル

プリーツシースルー | みなもⅡ 防災 (H3021~H3023)との組み合わせ価格

ハルレパ[防災] H3001~H3003		単位:円						
幅(W)mm	高さ(H)mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	500~600	116,700	127,000	138,300	150,300	165,300	174,200	190,900
610~1000	610~1000	128,300	140,000	152,400	166,000	183,600	193,800	213,000
1010~1400	1010~1400	140,600	153,500	167,600	182,700	202,900	215,400	237,700
1410~1800	1410~1800	153,800	168,000	183,400	200,700	223,700	239,100	263,100
1810~2200	1810~2200	167,800	183,300	200,200	219,800	245,900	264,500	290,200
2210~2600	2210~2600	182,300	199,200	217,900	240,000	269,500	-	-
2610~3000	2610~3000	198,400	216,700	237,300	262,200	293,100	-	-

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は5.2m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2.8m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の赤字部分の最大製作可能面積は5.5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

ココン[防災] H3004~H3012		単位:円						
幅(W)mm	高さ(H)mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	500~600	111,600	120,700	130,600	141,100	154,600	167,200	182,100
610~1000	610~1000	121,900	132,200	143,200	155,200	171,200	184,800	202,000
1010~1400	1010~1400	132,900	144,400	156,800	170,200	188,400	204,200	224,100
1410~1800	1410~1800	144,700	157,200	171,000	186,200	206,900	225,300	246,700
1810~2200	1810~2200	157,200	170,800	185,900	203,200	226,700	248,100	270,800
2210~2600	2210~2600	170,100	185,000	201,500	221,000	247,700	-	-
2610~3000	2610~3000	184,300	200,700	218,800	240,800	270,500	-	-

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は5.2m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2.8m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の赤字部分の最大製作可能面積は5.5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

オストル[防災] H3013~H3020		単位:円						
幅(W)mm	高さ(H)mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	500~600	118,800	129,600	141,500	154,000	169,700	183,400	200,800
610~1000	610~1000	130,800	143,100	156,200	170,500	188,900	204,000	224,000
1010~1400	1010~1400	143,700	157,300	172,100	188,000	209,100	226,500	249,700
1410~1800	1410~1800	157,500	172,400	188,700	206,900	230,700	251,100	276,300
1810~2200	1810~2200	172,300	188,400	206,300	226,800	254,000	277,800	-
2210~2600	2210~2600	187,500	205,200	224,700	248,000	278,600	-	-
2610~3000	2610~3000	204,200	223,500	245,100	271,400	-	-	-

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は4.6m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2.5m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の赤字部分の最大製作可能面積は4.5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

ハニカムシースルー | シュピエ 非防災 (H3107・H3108)との組み合わせ価格

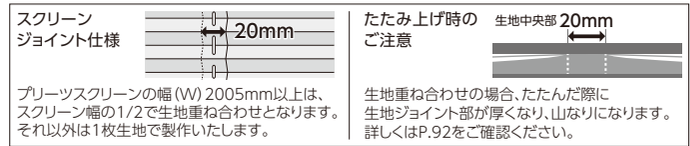
ココン[非防災] H3101~H3103		単位:円						
幅(W)mm	高さ(H)mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	500~600	116,200	126,700	138,300	151,000	166,700	177,600	193,700
610~1000	610~1000	126,800	138,300	151,200	165,200	183,100	195,900	214,200
1010~1400	1010~1400	138,100	150,700	165,300	181,200	201,200	216,200	236,800
1410~1800	1410~1800	150,800	164,600	180,200	198,600	221,000	238,400	-
1810~2200	1810~2200	164,200	179,500	196,600	217,400	242,600	-	-
2210~2600	2210~2600	178,800	195,400	214,000	237,800	-	-	-
2610~3000	2610~3000	194,200	212,200	232,700	259,500	-	-	-

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.8m<sup>2</sup>以内。赤字部分の最大製作可能面積は5.4m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2m<sup>2</sup>以内。□部分の最大製作可能面積は4.5m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の赤字部分の最大製作可能面積は5.5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

●幅(W)は5mm・高さ(H)は10mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

※レフィーナ45の場合、プリーツは25mmのみとなります。また、生地配置も上配置のみとなります。※シースルー標準組み合わせは、各生地貼りページをご参照ください。



プリーツスクリーンの幅(W)2005mm以上は、スクリーン幅の1/2で生地重ね合わせとなります。それ以外は1枚生地で作成いたします。

たたみ上げ時の生地中央部20mm  
生地重ね合わせの場合、ただただ際に生地ジョイント部が厚くなり、山なりになります。詳しくはP.92をご確認ください。

ココン[非防災] H3101~H3103		単位:円						
幅(W)mm	高さ(H)mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	500~600	105,700	113,500	121,900	130,800	142,500	154,200	167,100
610~1000	610~1000	114,700	123,500	132,900	143,000	157,000	169,500	184,400
1010~1400	1010~1400	124,200	134,100	144,600	155,900	171,900	186,400	203,600
1410~1800	1410~1800	134,300	145,100	156,800	169,700	187,900	204,600	223,100
1810~2200	1810~2200	145,100	156,800	169,600	184,300	204,900	224,300	243,800
2210~2600	2210~2600	156,100	169,000	182,900	199,400	223,000	244,100	265,400
2610~3000	2610~3000	168,300	182,400	197,800	216,400	242,600	-	-

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は6.2m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は3m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

オストル[非防災] H3104~H3106		単位:円						
幅(W)mm	高さ(H)mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	500~600	111,600	120,700	130,600	141,100	154,600	167,200	182,100
610~1000	610~1000	121,900	132,200	143,200	155,200	171,200	184,800	202,000
1010~1400	1010~1400	132,900	144,400	156,800	170,200	188,400	204,200	224,100
1410~1800	1410~1800	144,700	157,200	171,000	186,200	206,900	225,300	246,700
1810~2200	1810~2200	157,200	170,800	185,900	203,200	226,700	248,100	270,800
2210~2600	2210~2600	170,100	185,000	201,500	221,000	247,700	271,200	-
2610~3000	2610~3000	184,300	200,700	218,800	240,800	270,500	-	-

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は5.6m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2.6m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

※シースルー標準組み合わせは、それぞれのページをご参照ください。

オストル[非防災] H3104~H3106		単位:円						
幅(W)mm	高さ(H)mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	500~600	122,000	133,900	147,000	161,400	178,800	190,500	208,700
610~1000	610~1000	134,000	147,000	161,500	177,400	197,200	211,200	231,800
1010~1400	1010~1400	146,800	161,100	177,600	195,500	217,700	234,000	257,300
1410~1800	1410~1800	161,200	176,700	194,400	215,100	240,000	259,100	-
1810~2200	1810~2200	176,300	193,600	212,900	236,300	264,300	-	-
2210~2600	2210~2600	192,700	211,400	232,600	259,400	-	-	-
2610~3000	2610~3000	210,100	230,500	253,700	283,900	-	-	-

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。赤字部分の最大製作可能面積は5.2m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は1.8m<sup>2</sup>以内。□部分の最大製作可能面積は4.5m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の赤字部分の最大製作可能面積は5.5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

## レフィーナ25・45 標準タイプ ツインスタイル

プリーツスルー | デリス遮熱 防炎 (H3024~H3026)との組み合わせ価格

### ハルパ [防炎] H3001~H3003

		単位:円						
幅(W) mm	高さ(H) mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	500~600	116,700	127,000	138,300	150,300	165,300	174,200	190,900
610~1000	610~1000	128,300	140,000	152,400	166,000	183,600	193,800	213,000
1010~1400	1010~1400	140,600	153,500	167,600	182,700	202,900	215,400	237,700
1410~1800	1410~1800	153,800	168,000	183,400	200,700	223,700	239,100	-
1810~2200	1810~2200	167,800	183,300	200,200	219,800	245,900	-	-
2210~2500	2210~2500	182,300	199,200	217,900	240,000	-	-	-

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.8m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

### ココン [防炎] H3004~H3012

		単位:円						
幅(W) mm	高さ(H) mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	500~600	111,600	120,700	130,600	141,100	154,600	167,200	182,100
610~1000	610~1000	121,900	132,200	143,200	155,200	171,200	184,800	202,000
1010~1400	1010~1400	132,900	144,400	156,800	170,200	188,400	204,200	224,100
1410~1800	1410~1800	144,700	157,200	171,000	186,200	206,900	225,300	-
1810~2200	1810~2200	157,200	170,800	185,900	203,200	226,700	-	-
2210~2500	2210~2500	170,100	185,000	201,500	221,000	-	-	-

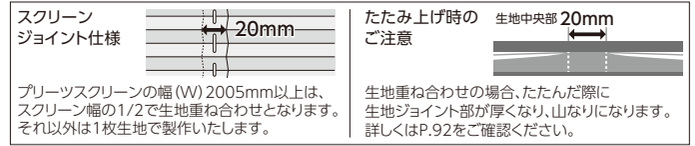
- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.8m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

### オストル [防炎] H3013~H3020

		単位:円						
幅(W) mm	高さ(H) mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	500~600	118,800	129,600	141,500	154,000	169,700	183,400	200,800
610~1000	610~1000	130,800	143,100	156,200	170,500	188,900	204,000	224,000
1010~1400	1010~1400	143,700	157,300	172,100	188,000	209,100	226,500	249,700
1410~1800	1410~1800	157,500	172,400	188,700	206,900	230,700	251,100	-
1810~2200	1810~2200	172,300	188,400	206,300	226,800	254,000	-	-
2210~2500	2210~2500	187,500	205,200	224,700	248,000	-	-	-

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は3.6m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は1.8m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

※レフィーナ45の場合、プリーツは25mmのみとなります。また、生地も配置のみとなります。  
※「デリス遮熱」は、アラカルトとしてご注文いただけます。



プリーツスクリーンの幅(W) 2005mm以上は、スクリーン幅の1/2で生地重ね合わせとなります。それ以外は1枚生地で製作いたします。

たたみ上げ時の注意  
生地重ね合わせの場合、たたんだ際に生地ジョイント部が厚くなり、山なりになります。詳しくはP.92をご確認ください。

### ココン [非防炎] H3101~H3103

商品は非防炎品となります。

		単位:円						
幅(W) mm	高さ(H) mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	500~600	105,700	113,500	121,900	130,800	142,500	154,200	167,100
610~1000	610~1000	114,700	123,500	132,900	143,000	157,000	169,500	184,400
1010~1400	1010~1400	124,200	134,100	144,600	155,900	171,900	186,400	203,600
1410~1800	1410~1800	134,300	145,100	156,800	169,700	187,900	204,600	223,100
1810~2200	1810~2200	145,100	156,800	169,600	184,300	204,900	224,300	-
2210~2500	2210~2500	156,100	169,000	182,900	199,400	223,000	-	-

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は4.4m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は2.2m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

### オストル [非防炎] H3104~H3106

商品は非防炎品となります。

		単位:円						
幅(W) mm	高さ(H) mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	500~600	111,600	120,700	130,600	141,100	154,600	167,200	182,100
610~1000	610~1000	121,900	132,200	143,200	155,200	171,200	184,800	202,000
1010~1400	1010~1400	132,900	144,400	156,800	170,200	188,400	204,200	224,100
1410~1800	1410~1800	144,700	157,200	171,000	186,200	206,900	225,300	246,700
1810~2200	1810~2200	157,200	170,800	185,900	203,200	226,700	-	-
2210~2500	2210~2500	170,100	185,000	201,500	221,000	-	-	-

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は4.2m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は1.8m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

●幅(W)は5mm・高さ(H)は10mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

# レフィーナ25・45 標準タイプ 電動式 価格表

※リモコン送信機・コントローラー・ケーブル等の価格は、P.78をご参照ください。

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

## レフィーナ25・45 標準タイプ シングルスタイル

### ハルレパ[防災] H3001~H3003

単位:円

幅(W)mm 高さ(H)mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	91,500	99,500	108,500	118,100	128,600	133,500	145,500
610~1000	99,500	108,500	118,200	129,100	140,800	147,200	160,800
1010~1400	108,300	118,100	129,100	141,200	154,400	162,300	177,900
1410~1800	118,000	128,600	140,600	<b>154,400</b>	169,300	179,000	196,400
1810~2200	128,300	140,000	153,000	168,800	185,400	197,000	216,600
2210~2600	139,300	152,000	166,500	184,300	202,900	216,600	236,800
2610~3000	151,000	164,900	180,800	200,900	220,400	236,200	257,000

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は7.5m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は5.4m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

### ココン[防災] H3004~H3012

単位:円

幅(W)mm 高さ(H)mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	86,400	93,200	100,800	109,000	117,900	122,100	132,400
610~1000	93,200	100,800	109,100	118,400	128,400	133,800	145,400
1010~1400	100,700	109,000	118,400	128,700	139,900	146,700	159,900
1410~1800	108,900	117,900	128,200	<b>139,900</b>	152,600	160,800	175,700
1810~2200	117,700	127,600	138,700	152,200	166,300	176,200	192,900
2210~2600	127,100	137,900	150,200	165,400	181,200	192,900	211,400
2610~3000	137,000	148,900	162,400	179,500	196,100	209,600	229,900

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は7.5m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は5.4m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

### ココン[非防災] H3101~H3103

単位:円

幅(W)mm 高さ(H)mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	80,500	86,000	92,100	98,700	105,800	109,100	117,400
610~1000	86,000	92,100	98,800	106,200	114,200	118,500	127,800
1010~1400	92,000	98,700	106,200	114,400	123,400	128,800	139,400
1410~1800	98,600	105,800	114,000	<b>123,400</b>	133,600	140,200	152,000
1810~2200	105,600	113,500	122,500	133,200	144,600	152,500	165,800
2210~2600	113,100	121,800	131,600	143,800	156,400	165,800	180,600
2610~3000	121,000	130,600	141,400	155,100	168,200	179,100	195,400

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は7.5m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は6m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

### オストル[防災] H3013~H3020

単位:円

幅(W)mm 高さ(H)mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	93,600	102,100	111,700	121,900	133,100	138,300	151,100
610~1000	102,100	111,700	122,100	133,700	146,100	152,900	167,400
1010~1400	111,500	121,900	133,700	146,500	160,600	169,000	185,500
1410~1800	121,800	133,100	145,900	<b>160,600</b>	176,400	186,700	205,300
1810~2200	132,800	145,200	159,100	175,800	193,600	205,900	226,700
2210~2600	144,500	158,000	173,400	192,300	212,100	226,700	-
2610~3000	156,900	171,700	188,700	210,100	230,600	-	-

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は6m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分、青字部分の最大製作可能面積は4.4m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

### オストル[非防災] H3104~H3106

単位:円

幅(W)mm 高さ(H)mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	86,400	93,200	100,800	109,000	117,900	122,100	132,400
610~1000	93,200	100,800	109,100	118,400	128,400	133,800	145,400
1010~1400	100,700	109,000	118,400	128,700	139,900	146,700	159,900
1410~1800	108,900	117,900	128,200	<b>139,900</b>	152,600	160,800	175,700
1810~2200	117,700	127,600	138,700	152,200	166,300	176,200	192,900
2210~2600	127,100	137,900	150,200	165,400	181,200	192,900	-
2610~3000	137,000	148,900	162,400	179,500	196,100	-	-

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は6m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分、青字部分の最大製作可能面積は5m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

### シュピエ[非防災] H3107・H3108

単位:円

幅(W)mm 高さ(H)mm	600 ~800	805 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3000
500~600	85,200	91,800	99,000	106,900	115,500	119,500	129,400
610~1000	91,800	99,000	107,100	116,000	125,500	130,700	141,900
1010~1400	98,900	106,900	116,000	125,900	136,600	143,100	155,800
1410~1800	106,800	115,500	125,300	<b>136,600</b>	148,700	156,700	171,000
1810~2200	115,300	124,800	135,400	148,400	161,900	171,500	187,500
2210~2600	124,200	134,700	146,400	161,100	176,200	187,500	205,300
2610~3000	133,800	145,200	158,200	174,700	190,500	203,500	223,100

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は7.5m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分の最大製作可能面積は6m<sup>2</sup>以内。□部分は製作できません。

●幅(W)は5mm・高さ(H)は10mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

## レフィーナ25・45 サーモブロックタイプ ツインスタイル

ハニカムシースルー | シュビエ **非防災** (H3107・H3108)との組み合わせ価格

※シースルー標準組み合わせは、各生地貼りページをご参照ください。

## ココン[非防災]

H3101～H3103

単位:円

幅(W) mm	600 ～800	801 ～1200	1201 ～1600	1601 ～2000
高さ(H)mm				
500～600	122,200	132,700	144,300	157,000
601～1000	132,800	144,300	157,200	171,200
1001～1400	149,100	161,700	176,300	192,200
1401～1800	161,800	175,600	191,200	<b>209,600</b>
1801～2200	180,200	195,500	212,600	233,400
2201～2600	194,800	211,400	230,000	<b>253,800</b>
2601～3000	214,200	232,200	<b>252,700</b>	<b>279,500</b>

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は5.4m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分、青字部分の最大製作可能面積は4.5m<sup>2</sup>以内。

## オストル[非防災]

H3104～H3106

単位:円

幅(W) mm	600 ～800	801 ～1200	1201 ～1600	1601 ～2000
高さ(H)mm				
500～600	128,000	139,900	153,000	167,400
601～1000	140,000	153,000	167,500	183,400
1001～1400	157,800	172,100	188,600	206,500
1401～1800	172,200	187,700	205,400	<b>226,100</b>
1801～2200	192,300	209,600	228,900	252,300
2201～2600	208,700	227,400	248,600	<b>275,400</b>
2601～3000	230,100	250,500	<b>273,700</b>	<b>303,900</b>

- レフィーナ25の青字部分の最大製作可能面積は5.2m<sup>2</sup>以内。
- レフィーナ45の緑字部分、青字部分の最大製作可能面積は4.5m<sup>2</sup>以内。

## レフィーナ25・45 サーモブロックタイプ シングルスタイル

## ハルレパ[防災]

H3001～H3003

単位:円

幅(W) mm	600 ～800	801 ～1200	1201 ～1600	1601 ～2000
高さ(H)mm				
500～600	96,500	104,500	113,500	123,100
601～1000	104,500	113,500	123,200	134,100
1001～1400	117,300	127,100	138,100	150,200
1401～1800	127,000	137,600	149,600	<b>163,400</b>
1801～2200	142,300	154,000	167,000	182,800
2201～2600	153,300	166,000	180,500	198,300
2601～3000	169,000	182,900	198,800	218,900

## ココン[防災]

H3004～H3012

単位:円

幅(W) mm	600 ～800	801 ～1200	1201 ～1600	1601 ～2000
高さ(H)mm				
500～600	91,400	98,200	105,800	114,000
601～1000	98,200	105,800	114,100	123,400
1001～1400	109,700	118,000	127,400	137,700
1401～1800	117,900	126,900	137,200	<b>148,900</b>
1801～2200	131,700	141,600	152,700	166,200
2201～2600	141,100	151,900	164,200	179,400
2601～3000	155,000	166,900	180,400	197,500

## ココン[非防災]

H3101～H3103

単位:円

幅(W) mm	600 ～800	801 ～1200	1201 ～1600	1601 ～2000
高さ(H)mm				
500～600	85,500	91,000	97,100	103,700
601～1000	91,000	97,100	103,800	111,200
1001～1400	101,000	107,700	115,200	123,400
1401～1800	107,600	114,800	123,000	<b>132,400</b>
1801～2200	119,600	127,500	136,500	147,200
2201～2600	127,100	135,800	145,600	157,800
2601～3000	139,000	148,600	159,400	173,100

## オストル[防災]

H3013～H3020

単位:円

幅(W) mm	600 ～800	801 ～1200	1201 ～1600	1601 ～2000
高さ(H)mm				
500～600	98,600	107,100	116,700	126,900
601～1000	107,100	116,700	127,100	138,700
1001～1400	120,500	130,900	142,700	155,500
1401～1800	130,800	142,100	154,900	<b>169,600</b>
1801～2200	146,800	159,200	173,100	189,800
2201～2600	158,500	172,000	187,400	206,300
2601～3000	174,900	189,700	206,700	228,100

## オストル[非防災]

H3104～H3106

単位:円

幅(W) mm	600 ～800	801 ～1200	1201 ～1600	1601 ～2000
高さ(H)mm				
500～600	91,400	98,200	105,800	114,000
601～1000	98,200	105,800	114,100	123,400
1001～1400	109,700	118,000	127,400	137,700
1401～1800	117,900	126,900	137,200	<b>148,900</b>
1801～2200	131,700	141,600	152,700	166,200
2201～2600	141,100	151,900	164,200	179,400
2601～3000	155,000	166,900	180,400	197,500

●幅(W)・高さ(H)ともに1mm単位での製作となります。

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

# 電動式(マルチIR仕様)

## 価格

### ■電動式(マルチIR仕様)価格

本体価格とは別に、商品梱包輸送費を申し受けます。

**価格** = **P.74~77 レフィーナ25・45 電動式価格** + **リモコン送信機・コントローラー・ケーブル価格**

### ■オプション価格

部品名	価格	備考
リモコン送信機 2 (IR)	10,400円/セット	コイン型リチウム電池 (CR2032) 1個付属 リモコンホルダー 1個付属
リモコン受信機 (IR)	4,300円/セット	モジュラー変換ケーブル3 (L=0.3m) 1本付属 カラー: ホワイト(標準)・ブラック
モジュラー中継コネクタ	2,420円/個	本体とリモコン受信機 (IR) の接続・延長用
モジュラー変換ケーブル 3 (L=0.3m)	1,380円/本	リモコン受信機 (IR) 使用時における 本体とモジュラー中継コネクタ接続用
通信ケーブル (6P) シールド (L=1m)	3,800円/本	本体とリモコン受信機 (IR) の延長用 本体間接続用
通信ケーブル (6P) シールド (L=2m)	4,100円/本	
通信ケーブル (6P) シールド (L=3m)	4,300円/本	
通信ケーブル (6P) シールド (L=5m)	5,900円/本	
モジュラー分岐ジャックC	3,150円/個	リモコン受信機 (IR) 1台による一斉・区分操作用分岐部品
シングルコントローラー (FN)	7,200円/個	有線仕様の単独操作 (シングルスタイル)
シングルコントローラー (T)	8,800円/個	有線仕様の単独操作 (ツインスタイル)
スイッチプレート (1連用)	510円/個	シングルコントローラー (FN)・(T) 用
スイッチ変換ケーブルA (L=0.2m)	1,270円/本	シングルコントローラー (FN)・(T) と本体間接続用
操作線 (A) (L=5m)	5,200円/本	シングルコントローラー (FN)・(T) と本体間中継用
操作線 (A) (L=10m)	9,600円/本	
モジュラー変換ケーブル2 (L=0.2m)	1,150円/本	シングルコントローラー (FN)・(T) と本体間接続用

※価格には、消費税および取付施工費は含まれておりません。

## 電動式 注文方法

### 1 商品名をご指示ください。

**例** レフィーナ25 標準タイプ  
ツインスタイル ハニカム+ハニカム 電動式 マルチIR仕様  
※レフィーナ25またはレフィーナ45をご指示ください。  
※ツインスタイルの場合「ハニカム+ハニカム」または「ハニカム+ブリーツ」をご指示ください。  
サーモブロックタイプの場合、「ハニカム+ブリーツ」は適応しません。

### 2 色柄No.をご指示ください。

**例** H3101 / H3107  
※ツインスタイルの場合、不透明生地とシースルー生地をご指示ください。  
※シースルー生地のご指示がない場合は標準組み合わせとなります。(各生地貼付ページ参照)

### 3 部品色(ヘッドボックス、ボトムレールのカラー等)をご指示ください。

※ご指示がない場合はホワイト(標準仕様)となります。



**例** 木目ミディアム (M)  
※サーモブロックタイプのL型フレームは、カラー指定ができます。P.23をご確認ください。

### 4 商品のサイズ(幅は5mm・高さは10mm単位)をご指示ください。

※標準タイプの採寸方法はP.89をご確認ください。  
※サーモブロックタイプの採寸方法はP.89をご確認いただき、幅、高さ共に1mm単位でご指示ください。  
※オプションフレームを同時注文の場合、商品幅(W)は窓枠内側幅実寸法-15mmでご注文ください。

**例** 幅1795mm・高さ1800mm

### 5 ツインスタイルをご注文の場合のみ、不透明生地の配置(上または下)をご指示ください。

※ご指示がない場合は、下に配置されます。  
**例** 下 ※レフィーナ45でハニカム+ブリーツの場合、シースルー生地は25mmのみで、不透明生地の配置は下のみとなります。

### 6 台数をご指示ください。

※オプションフレームをご注文の場合は、仕様コード、長さ、カラーをご指示ください。  
詳細はP.86・87をご参照ください。  
※連窓で商品をたたみ上げた時、ブリーツ加工の特性上、たたみ代が揃わない場合があります。  
また、連窓で商品を吊り下げた時、ブリーツの山谷も揃わない場合があります。

**例** 2台

### 7 電源コードの色と長さをご指示ください。

●電源コード色 ホワイト(標準) / ブラック

電源コード長さ	0.5m 用	1.0m 用 (標準)	1.5m 用	2.0m 用
有効長さ (L)	350mm	850mm	1350mm	1850mm
電源コード長さ	2.5m 用	3.0m 用	4.0m 用	5.0m 用
有効長さ (L)	2350mm	2850mm	3850mm	4850mm

**例** ブラック 3.0m用 ※指示がない場合はコード色ホワイト、長さは1.0m用になります。

### 8 オプションの部品名と必要数量を上記「オプション価格」をご参照の上、ご指示ください。

**例1** リモコン送信機2 (IR) 1セット  
リモコン受信機 (IR) ブラック 1セット、モジュラー中継コネクタ 1個  
モジュラー変換ケーブル 3 (L=0.3m) 1本  
※1つのリモコンで複数の商品进行操作する場合は、商品本体の設定をする必要がありますので、ご指示ください。  
※リモコン受信機 (IR) を使用する場合、モジュラー中継コネクタとモジュラー変換ケーブル3が必要になります。

**例2** シングルコントローラー (FN) 1個  
スイッチプレート (1連用) 1個  
モジュラー変換ケーブル 2 (L=0.2m) 1本  
スイッチ変換ケーブルA (L=0.2m) 1本

※システム構成や設置条件により、各種設定が必要になります。詳しくは弊社事業所にお問い合わせください。

# 仕様 標準タイプ

※生地により製作可能範囲は異なります。詳しくは価格表ページをご参照ください。

商品名		ハニカムスクリーン レフィーナ25 標準タイプ				
セル幅		25mm				
スタイル		ツインスタイル(ハニカム+ハニカム)				
操作方式		ワンチェーン式	コード式	スマートコード式	コードレス式	電動式 マルチIR仕様
商品略号		HSTGH-25	HSTCH-25	HSTSH-25	HSTNH-25	MNHSTH-25
製作可能範囲	幅(W)	430~3000mm	250~2000mm	430~2000mm	600~2000mm	600~3000mm
	高さ(H)	300~3000mm	300~2500mm	300~3000mm	300~2000mm	500~3000mm
	面積	7.2m <sup>2</sup>	2.5m <sup>2</sup>	4.16m <sup>2</sup>	2.8m <sup>2</sup>	5.4m <sup>2</sup>
操作方法 (電動式はコントローラーの種類)		昇降・調光: チェーン式	昇降・調光: コード式	昇降・調光: スマートコード式	昇降・調光: コードレス式	赤外線リモコン 5点式シングルコントローラー
ヘッドボックス		材質:アルミニウム合金 カラー:ホワイト(W)、木目ホワイト(H)、木目ビュアナチュラル(P)、木目ミディアム(M)、木目ブラウン(C)、木目ダーク(D)、ブラック(B)				
ボトムレール						
中間バー						
昇降コード		材質:ポリエステル				
調光コード						
ボールチェーン		コード:ポリエステル ボール:樹脂	-	-	-	-
グリップ		-	-	樹脂	樹脂	-

商品名		ハニカムスクリーン レフィーナ25 標準タイプ				
セル幅		25mm				
スタイル		ツインスタイル(ハニカム+プリーツ)				
操作方式		ワンチェーン式	コード式	スマートコード式	コードレス式	電動式 マルチIR仕様
商品略号		HSTGP-25	HSTCP-25	HSTSP-25	HSTNP-25	MNHSTP-25
製作可能範囲	幅(W)	430~3000mm	150~2000mm	430~2000mm	600~2000mm	600~3000mm
	高さ(H)	300~3000mm	300~2500mm	300~3000mm	300~2000mm	500~3000mm
	面積	9m <sup>2</sup>	3.3m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	7.2m <sup>2</sup>
操作方法 (電動式はコントローラーの種類)		昇降・調光: チェーン式	昇降・調光: コード式	昇降・調光: スマートコード式	昇降・調光: コードレス式	赤外線リモコン 5点式シングルコントローラー
ヘッドボックス		材質:アルミニウム合金 カラー:ホワイト(W)、木目ホワイト(H)、木目ビュアナチュラル(P)、木目ミディアム(M)、木目ブラウン(C)、木目ダーク(D)、ブラック(B)				
ボトムレール						
中間バー						
ピッチテープ		材質:ポリエステル				
昇降コード						
調光コード						
ボールチェーン		コード:ポリエステル ボール:樹脂	-	-	-	-
グリップ		-	-	樹脂	樹脂	-

商品名		ハニカムスクリーン レフィーナ45 標準タイプ				
セル幅		45mm				
スタイル		ツインスタイル(ハニカム+ハニカム)				
操作方式		ワンチェーン式	コード式	スマートコード式	コードレス式	電動式 マルチIR仕様
商品略号		HSTGH-45	HSTCH-45	HSTSH-45	HSTNH-45	MNHSTH-45
製作可能範囲	幅(W)	430~3000mm	250~2000mm	430~2000mm	600~2000mm	600~3000mm
	高さ(H)	300~3000mm	300~2500mm	300~3000mm	300~2000mm	500~3000mm
	面積	4.5m <sup>2</sup>	2.5m <sup>2</sup>	3.6m <sup>2</sup>	2.8m <sup>2</sup>	4.5m <sup>2</sup>
操作方法 (電動式はコントローラーの種類)		昇降・調光: チェーン式	昇降・調光: コード式	昇降・調光: スマートコード式	昇降・調光: コードレス式	赤外線リモコン 5点式シングルコントローラー
ヘッドボックス		材質:アルミニウム合金 カラー:ホワイト(W)、木目ホワイト(H)、木目ビュアナチュラル(P)、木目ミディアム(M)、木目ブラウン(C)、木目ダーク(D)、ブラック(B)				
ボトムレール						
中間バー						
昇降コード		材質:ポリエステル				
調光コード						
ボールチェーン		コード:ポリエステル ボール:樹脂	-	-	-	-
グリップ		-	-	樹脂	樹脂	-

商品名		ハニカムスクリーン レフィーナ45 標準タイプ				
セル幅		45mm(プリーツは25mm)				
スタイル		ツインスタイル(ハニカム+プリーツ)				
操作方式		ワンチェーン式	コード式	スマートコード式	コードレス式	電動式 マルチIR仕様
商品略号		HSTGP-45	HSTCP-45	HSTSP-45	HSTNP-45	MNHSTP-45
製作可能範囲	幅(W)	430~3000mm	250~2000mm	430~2000mm	600~2000mm	600~3000mm
	高さ(H)	300~3000mm	300~2500mm	300~3000mm	300~2000mm	500~3000mm
	面積	6.5m <sup>2</sup>	2.5m <sup>2</sup>	3.6m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
操作方法 (電動式はコントローラーの種類)		昇降・調光: チェーン式	昇降・調光: コード式	昇降・調光: スマートコード式	昇降・調光: コードレス式	赤外線リモコン 5点式シングルコントローラー
ヘッドボックス		材質:アルミニウム合金 カラー:ホワイト(W)、木目ホワイト(H)、木目ビュアナチュラル(P)、木目ミディアム(M)、木目ブラウン(C)、木目ダーク(D)、ブラック(B)				
ボトムレール						
中間バー						
ピッチテープ		材質:ポリエステル				
昇降コード						
調光コード						
ボールチェーン		コード:ポリエステル ボール:樹脂	-	-	-	-
グリップ		-	-	樹脂	樹脂	-

構造図

標準タイプ

構造図

サーモプロテクタイプ

電動式

仕様

商品重量/機能データ

省エネデータ

オプション

採寸方法/取付方法

注文方法

# 仕様 標準タイプ

※生地により製作可能範囲は異なります。詳しくは価格表ページをご参照ください。

商品名		ハニカムスクリーン レフィーナ25 標準タイプ				
セル幅		25mm				
スタイル		シングルスタイル				
操作方式		チェーン式	コード式	スマートコード式	コードレス式	電動式 マルチIR仕様
商品略号		HSR-25	HSC-25	HSS-25	HSN-25	MNHS-25
製作可能範囲	幅(W)	310~3000mm	150~2000mm	430~2000mm	250~2000mm	600~3000mm
	高さ(H)	300~3000mm	300~2500mm	300~3000mm	300~2000mm	500~3000mm
	面積	7.5m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	7.5m <sup>2</sup>
操作方法 (電動式はコントローラーの種類)		昇降: チェーン式	昇降: コード式	昇降: スマートコード式	昇降: コードレス式	赤外線リモコン 3点式シングルコントローラー
ヘッドボックス		材質:アルミニウム合金				
ボトムレール		カラー:ホワイト(W)、木目ホワイト(H)、木目ピュアナチュラル(P)、木目ミディアム(M)、木目ブラウン(C)、木目ダーク(D)、ブラック(B)				
昇降コード		材質:ポリエステル				
ボールチェーン		コード:ポリエステル ボール:樹脂	—	—	—	—
グリップ		—	—	樹脂	樹脂	—

商品名		ハニカムスクリーン レフィーナ45 標準タイプ				
セル幅		45mm				
スタイル		シングルスタイル				
操作方式		チェーン式	コード式	スマートコード式	コードレス式	電動式 マルチIR仕様
商品略号		HSR-45	HSC-45	HSS-45	HSN-45	MNHS-45
製作可能範囲	幅(W)	430~3000mm	245~2000mm	430~2000mm	250~2000mm	600~3000mm
	高さ(H)	300~3000mm	300~2500mm	300~3000mm	300~2000mm	500~3000mm
	面積	7.5m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
操作方法 (電動式はコントローラーの種類)		昇降: チェーン式	昇降: コード式	昇降: スマートコード式	昇降: コードレス式	赤外線リモコン 3点式シングルコントローラー
ヘッドボックス		材質:アルミニウム合金				
ボトムレール		カラー:ホワイト(W)、木目ホワイト(H)、木目ピュアナチュラル(P)、木目ミディアム(M)、木目ブラウン(C)、木目ダーク(D)、ブラック(B)				
昇降コード		材質:ポリエステル				
ボールチェーン		コード:ポリエステル ボール:樹脂	—	—	—	—
グリップ		—	—	樹脂	樹脂	—

商品名		ハニカムスクリーン レフィーナ25 標準タイプ	
セル幅		25mm	
スタイル		アップダウンスタイル	
操作方式		ワンチェーン式	コード式
商品略号		HSZG-25	HSZC-25
製作可能範囲	幅(W)	510~2000mm	250~2000mm
	高さ(H)	300~2500mm	300~2500mm
	面積	5m <sup>2</sup>	3.6m <sup>2</sup>
操作方法		昇降・調光: チェーン式	昇降・調光: コード式
ヘッドボックス		材質:アルミニウム合金	
ボトムレール 中間バー		カラー:ホワイト(W)、木目ホワイト(H)、木目ピュアナチュラル(P)、木目ミディアム(M)、木目ブラウン(C)、木目ダーク(D)、ブラック(B)	
昇降コード		材質:ポリエステル	
調光コード		—	
ボールチェーン		コード:ポリエステル ボール:樹脂	—

構造図 標準タイプ

構造図 サーマロッキングタイプ

電動式

仕様

商品重量/機能データ

省エネデータ

オプション

採寸方法/取付方法

注文方法

# 仕様

## サーモブロックタイプ

※生地により製作可能範囲は異なります。詳しくは価格表ページをご参照ください。

商品名		ハニカムスクリーン レフィーナ25 サーモブロックタイプ			
セル幅		25mm			
スタイル		ツインスタイル(ハニカム+ハニカム)			
操作方式		ワンチェーン式	コード式	スマートコード式	電動式 マルチIR仕様
商品略号		HSTGH-25T	HSTCH-25T	HSTSH-25T	MNHSTH-25T
製作可能範囲	幅(W)	430~2000mm	250~2000mm	430~2000mm	600~2000mm
	高さ(H)	300~3000mm	300~2500mm	300~3000mm	500~3000mm
	面積	6m <sup>2</sup>	2.5m <sup>2</sup>	4.16m <sup>2</sup>	5.4m <sup>2</sup>
操作方法 (電動式はコントローラーの種類)		昇降・調光: チェーン式	昇降・調光: コード式	昇降・調光: スマートコード式	赤外線リモコン 5点式シングルコントローラー
ヘッドボックス		材質:アルミニウム合金			
ボトムレール 中間バー		カラー:ホワイト(W)、木目ホワイト(H)、木目ビュアナチュラル(P)、木目ミディアム(M)、木目ブラウン(C)、木目ダーク(D)、ブラック(B)			
昇降コード		材質:ポリエステル			
調光コード		材質:ポリエステル			
ボールチェーン		コード:ポリエステル ボール:樹脂	-	-	-
グリップ		-	-	樹脂	-
L型フレーム		材質:樹脂 ※カラーは、部品色により異なります。詳しくはP.23をご参照ください。			

商品名		ハニカムスクリーン レフィーナ45 サーモブロックタイプ			
セル幅		45mm			
スタイル		ツインスタイル(ハニカム+ハニカム)			
操作方式		ワンチェーン式	コード式	スマートコード式	電動式 マルチIR仕様
商品略号		HSTGH-45T	HSTCH-45T	HSTSH-45T	MNHSTH-45T
製作可能範囲	幅(W)	430~2000mm	250~2000mm	430~2000mm	600~2000mm
	高さ(H)	300~3000mm	300~2500mm	300~3000mm	500~3000mm
	面積	4.5m <sup>2</sup>	2.5m <sup>2</sup>	3.6m <sup>2</sup>	4.5m <sup>2</sup>
操作方法 (電動式はコントローラーの種類)		昇降・調光: チェーン式	昇降・調光: コード式	昇降・調光: スマートコード式	赤外線リモコン 5点式シングルコントローラー
ヘッドボックス		材質:アルミニウム合金			
ボトムレール 中間バー		カラー:ホワイト(W)、木目ホワイト(H)、木目ビュアナチュラル(P)、木目ミディアム(M)、木目ブラウン(C)、木目ダーク(D)、ブラック(B)			
昇降コード		材質:ポリエステル			
調光コード		材質:ポリエステル			
ボールチェーン		コード:ポリエステル ボール:樹脂	-	-	-
グリップ		-	-	樹脂	-
L型フレーム		材質:樹脂 ※カラーは、部品色により異なります。詳しくはP.23をご参照ください。			

商品名		ハニカムスクリーン レフィーナ25 サーモブロックタイプ			
セル幅		25mm			
スタイル		シングルスタイル			
操作方式		チェーン式	コード式	スマートコード式	電動式 マルチIR仕様
商品略号		HSR-25T	HSC-25T	HSS-25T	MNHS-25T
製作可能範囲	幅(W)	310~2000mm	250~2000mm	430~2000mm	600~2000mm
	高さ(H)	300~3000mm	300~2500mm	300~3000mm	500~3000mm
	面積	6m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
操作方法 (電動式はコントローラーの種類)		昇降: チェーン式	昇降: コード式	昇降: スマートコード式	赤外線リモコン 3点式シングルコントローラー
ヘッドボックス		材質:アルミニウム合金			
ボトムレール 昇降コード		カラー:ホワイト(W)、木目ホワイト(H)、木目ビュアナチュラル(P)、木目ミディアム(M)、木目ブラウン(C)、木目ダーク(D)、ブラック(B)			
ボールチェーン		コード:ポリエステル ボール:樹脂	-	-	-
グリップ		-	-	樹脂	-
L型フレーム		材質:樹脂 ※カラーは、部品色により異なります。詳しくはP.23をご参照ください。			

商品名		ハニカムスクリーン レフィーナ45 サーモブロックタイプ			
セル幅		45mm			
スタイル		シングルスタイル			
操作方式		チェーン式	コード式	スマートコード式	電動式 マルチIR仕様
商品略号		HSR-45T	HSC-45T	HSS-45T	MNHS-45T
製作可能範囲	幅(W)	430~2000mm	250~2000mm	430~2000mm	600~2000mm
	高さ(H)	300~3000mm	300~2500mm	300~3000mm	500~3000mm
	面積	6m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
操作方法 (電動式はコントローラーの種類)		昇降: チェーン式	昇降: コード式	昇降: スマートコード式	赤外線リモコン 3点式シングルコントローラー
ヘッドボックス		材質:アルミニウム合金			
ボトムレール 昇降コード		カラー:ホワイト(W)、木目ホワイト(H)、木目ビュアナチュラル(P)、木目ミディアム(M)、木目ブラウン(C)、木目ダーク(D)、ブラック(B)			
ボールチェーン		コード:ポリエステル ボール:樹脂	-	-	-
グリップ		-	-	樹脂	-
L型フレーム		材質:樹脂 ※カラーは、部品色により異なります。詳しくはP.23をご参照ください。			

構造図  
標準タイプ

構造図  
サーモブロックタイプ

電動式

仕様

商品重量/機能データ

省エネデータ

オプション

採寸方法/取付方法

注文方法

# 商品重量(目安)

※本計算式による商品重量は目安です。  
 ※生地により製作可能範囲は異なります。詳しくは価格表ページをご参照ください。

## ■商品重量計算式(目安)

商品名	スタイル	操作方法	商品重量計算式[kg]		
			W=商品幅[m]、H=商品高さ[m]	C=生地単重[kg/m <sup>2</sup> ]	
(C1:不透明生地、C2:シースルー生地)					
レフィーナ25	ツイン (ハニカム+ハニカム)	ワンチェーン式	$W \times 2.1$	$+ W \times H \times (C1 + C2)$	$+ 0.7$
		コード式	$W \times 1.4$	$+ W \times H \times (C1 + C2)$	$+ 0.1$
		スマートコード式	$W \times 2.1$	$+ W \times H \times (C1 + C2)$	$+ 0.7$
		コードレス式	$W \times 2.2$	$+ W \times H \times (C1 + C2)$	$+ 0.1$
		電動式	$W \times 2.3$	$+ W \times H \times (C1 + C2)$	$+ 0.9$
	ツイン (ハニカム+ブリーツ)	ワンチェーン式	$W \times 2.1$	$+ W \times H \times (C1 + C2 \times 1.45)$	$+ 0.7$
		コード式	$W \times 1.4$	$+ W \times H \times (C1 + C2 \times 1.45)$	$+ 0.1$
		スマートコード式	$W \times 2.1$	$+ W \times H \times (C1 + C2 \times 1.45)$	$+ 0.7$
		コードレス式	$W \times 2.2$	$+ W \times H \times (C1 + C2 \times 1.45)$	$+ 0.1$
		電動式	$W \times 2.3$	$+ W \times H \times (C1 + C2 \times 1.45)$	$+ 0.9$
	シングル	チェーン式	$W \times 1.4$	$+ W \times H \times C$	$+ 0.4$
		コード式	$W \times 1.1$	$+ W \times H \times C$	$+ 0.1$
		スマートコード式	$W \times 1.5$	$+ W \times H \times C$	$+ 0.5$
		コードレス式	$W \times 1.6$	$+ W \times H \times C$	$+ 0.1$
		電動式	$W \times 1.6$	$+ W \times H \times C$	$+ 0.6$
アップダウン	ワンチェーン式	$W \times 2.1$	$+ W \times H \times C$	$+ 0.7$	
	コード式	$W \times 1.4$	$+ W \times H \times C$	$+ 0.1$	
レフィーナ45	ツイン (ハニカム+ハニカム)	ワンチェーン式	$W \times 2.5$	$+ W \times H \times (C1 + C2)$	$+ 0.4$
		コード式	$W \times 2.2$	$+ W \times H \times (C1 + C2)$	$+ 0.2$
		スマートコード式	$W \times 2.5$	$+ W \times H \times (C1 + C2)$	$+ 0.4$
		コードレス式	$W \times 2.6$	$+ W \times H \times (C1 + C2)$	$+ 0.1$
		電動式	$W \times 2.6$	$+ W \times H \times (C1 + C2)$	$+ 0.5$
	ツイン (ハニカム+ブリーツ)	ワンチェーン式	$W \times 2.5$	$+ W \times H \times (C1 + C2 \times 1.45)$	$+ 0.4$
		コード式	$W \times 2.2$	$+ W \times H \times (C1 + C2 \times 1.45)$	$+ 0.2$
		スマートコード式	$W \times 2.5$	$+ W \times H \times (C1 + C2 \times 1.45)$	$+ 0.4$
		コードレス式	$W \times 2.6$	$+ W \times H \times (C1 + C2 \times 1.45)$	$+ 0.1$
		電動式	$W \times 2.6$	$+ W \times H \times (C1 + C2 \times 1.45)$	$+ 0.5$
	シングル	チェーン式	$W \times 1.7$	$+ W \times H \times C$	$+ 0.2$
		コード式	$W \times 1.5$	$+ W \times H \times C$	$+ 0.1$
		スマートコード式	$W \times 1.7$	$+ W \times H \times C$	$+ 0.2$
		コードレス式	$W \times 1.8$	$+ W \times H \times C$	$+ 0.1$
		電動式	$W \times 1.8$	$+ W \times H \times C$	$+ 0.4$

## ■生地単重

生地名	色柄No.	生地単重[kg/m <sup>2</sup> ]	
		25mm	45mm
ハルバ[防災]	H3001~3003	0.29	0.22
ココン[防災]	H3004~3012	0.29	0.22
ココン[非防災]	H3101~3103	0.23	0.20
オストル[防災]	H3013~3020	0.34	0.28
オストル[非防災]	H3104~3106	0.25	0.25
シュビエ[非防災]	H3107・3108	0.26	0.20
みなもII[防災]	H3021~3023	0.07	—
デリス遮熱[防災]	H3024~3026	0.18	—

構造図  
標準タイプ

構造図  
サイモプロックタイプ

電動式

仕様

商品重量  
機能タータ

省エネタータ

オプション

採寸方法  
取付方法

注文方法

# 機能データ

## 遮光性能



- 試験方法 カーテンの遮光性試験方法(JIS L 1055) A法 照度100,000lx
- 判定基準 遮光率99.40%以上
- (一社)日本インテリア協会のマーク

遮光1級: 99.99%以上  
人の顔の表情が識別できないレベル。

遮光2級: 99.80%以上99.99%未満  
人の顔あるいは表情がわかるレベル。

遮光3級: 99.40%以上99.80%未満  
人の表情はわかるが事務作業には暗いレベル。

### ■遮光カーテンの遮光性能評価方法 NIF法

遮光率99.99%以上の遮光1級は「人の表情が識別できないレベル」の暗さを担保していますが、人の視覚は非常に敏感で、かすかな光も捉えることができるためNIFではNIF法に基づき遮光1級を更に5段階に分類し表記しております。※NIFは(一社)日本インテリア協会の略称です。

#### ◆NIF法

暗室内の電照パネル上に遮光1級のカーテンなどの試験体をかざし、全体的な光の透過の見え方、光漏れの有無や多寡を目視で判定し、光を遮蔽する度合により区分します。

表記	目視度合(イメージ)	状態説明
遮光1級(A++)		生地からほとんど光を感じません。
遮光1級(A+)		生地からわずかに光を感じます。
遮光1級(A)		生地から光を感じるが、生地の織り組織や色はわかりません。
遮光1級(B)		生地から光を感じ、生地の織り組織や色もわかります。
遮光1級(C)		生地全体は薄明るく見えるが、人の表情が識別できない暗さです。

### ●遮光率

生地名	色柄No.	遮光率(%)	遮光等級	
オストル [防炎]	H3013	100.00	1級(A)	
	H3014	100.00	1級(A)	
	H3015	100.00	1級(A)	
	H3016	100.00	1級(A)	
	H3017	100.00	1級(A)	
	H3018	100.00	1級(A+)	
	H3019	100.00	1級(A)	
	H3020	100.00	1級(A)	
	オストル [非防炎]	H3104	100.00	1級(A)
		H3105	100.00	1級(A)
H3106		100.00	1級(A)	

## 制電性能



- 試験方法 摩擦帯電圧測定法(JIS L 1094)
- 判定基準 摩擦帯電圧3000V以下
- 試験項目 綿(たて、よこ)、毛(たて、よこ)
- (一社)日本インテリア協会のマーク

### ●試験結果

単位: V

生地名	試験項目			
	綿		毛	
	たて	よこ	たて	よこ
みなもII	1100	1200	1400	1500
デリス遮熱	1700	2900	2000	2400

※一般に摩擦帯電圧が3000V以下の場合、制電性能があるとされています。

## 抗菌性能



スタイル	操作方法	対象部品
ツイン シングル	コード式	コード止め
	スマートコード式	切替えグリップ、コード止め、ボトルプル
	コードレス式	コードレスグリップ
アップダウン	コード式	コード止め

### ●試験方法 JIS Z 2801

抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果

供試菌 黄色ブドウ球菌、大腸菌

### ●判定基準 抗菌活性値2.0以上(減少率99%以上)

### ●試験結果

供試菌	抗菌活性値
黄色ブドウ球菌	2.0以上
大腸菌	2.0以上

※当社の試験であり、性能を保証するものではありません。  
※本製品は医療や病気の予防等を目的とするものではなく、全ての菌に対し効果を保証するものではありません。

## UVカット性能



- 試験方法 紫外線遮蔽評価方法(JIS L 1925)(波長域:290~400nm)
- 判定基準 紫外線遮蔽率70%以上
- (一社)日本インテリア協会のマーク



- 試験方法 紫外線遮蔽評価方法(JIS L 1925)(波長域:290~400nm)
- 当社基準 シースルー生地で紫外線遮蔽率ごとに4ランクに分類。当社独自の機能マーク。

ランク	A	B	C	D
紫外線遮蔽率	90%以上	80%以上~90%未満	70%以上~80%未満	60%以上~70%未満

※UVカットランクDの場合、(一社)日本インテリア協会のUVカット基準は適合していません。

### ●試験結果

生地名	色柄No.	紫外線遮蔽率(%)	ランク
デリス遮熱	H3024	75.2	C
	H3025	78.5	C
	H3026	77.1	C
シュビエ	H3107	88.9	B
	H3108	88.6	B

優れた遮熱・断熱性能で、夏は涼しく、冬は暖かさを守ります。

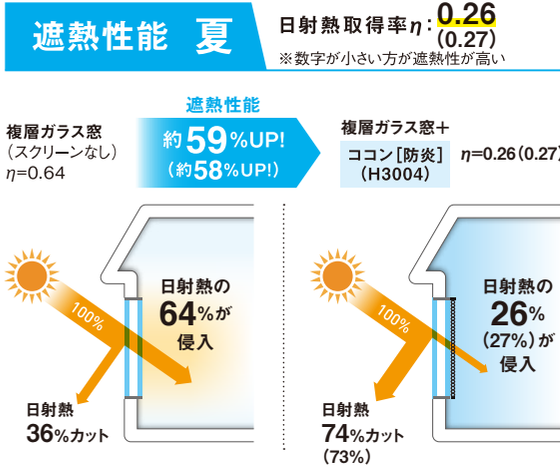
標準タイプ

■ココン[防災] (不透明)

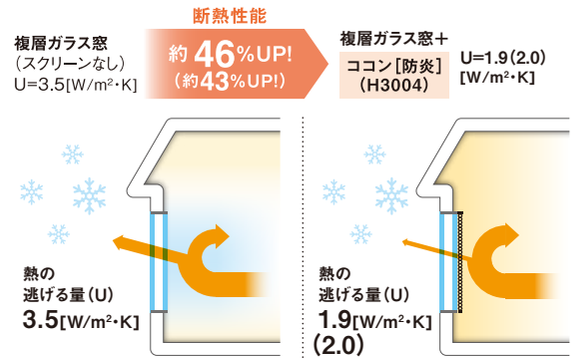
※削減効果はスクリーンなしとの比較。( )内の数字はレフィーナ45の場合。

年間冷暖房負荷  
**44%**  
削減!  
(40%削減)

CO<sub>2</sub>排出量  
**363kg**  
削減!  
(334kg削減)



**断熱性能 冬** 熱貫流率 $U$ [W/m<sup>2</sup>·K]: **1.9** (2.0)  
※数字が小さい方が断熱性が高い

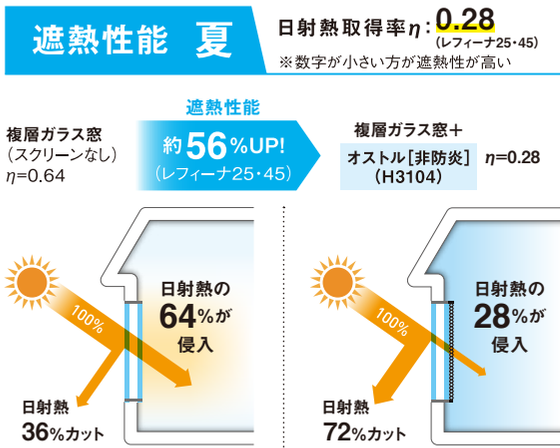


■オストル[非防災] (遮光)

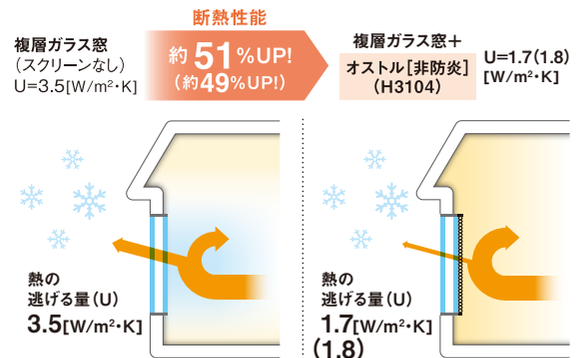
※削減効果はスクリーンなしとの比較。( )内の数字はレフィーナ45の場合。

年間冷暖房負荷  
**43%**  
削減!  
(43%削減)

CO<sub>2</sub>排出量  
**353kg**  
削減!  
(352kg削減)



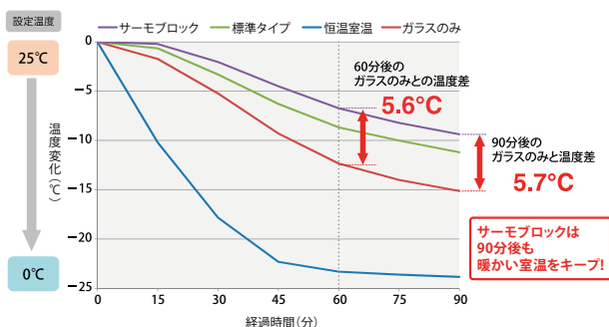
**断熱性能 冬** 熱貫流率 $U$ [W/m<sup>2</sup>·K]: **1.7** (1.8)  
※数字が小さい方が断熱性が高い



※上記以外の生地熱的性能、および**遮熱性能**(日射熱取得率: $\eta$ )、**断熱性能**(熱貫流率: $U$ )、年間冷暖房負荷削減効果の算出条件、CO<sub>2</sub>排出量換算条件は、P.85をご参照ください。  
※値は実測値に基づく数値を代表的な数値にて示したもので各商品の性能を保証するものではありません。

サーモブロックタイプ断熱効果試験

■室内温度の推移比較



※上記数値は、当社独自の試験であり、性能を保証するものではありません。

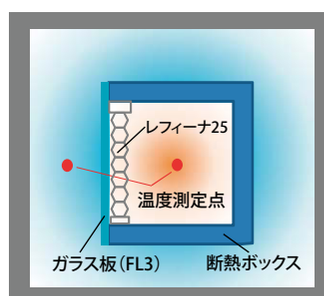
冬期の夜間を想定し、サーモブロックが暖かい室温をどれだけキープできるかの温度比較試験。

●試験方法

開口部にガラスと製品を取り付けた断熱ボックスを、恒温室内に設置し断熱ボックスと恒温室内を25°Cに安定させてから、恒温室内を0°Cまで冷却した際の断熱ボックス中心の温度変化を測定する。

●試験条件

- 断熱ボックス寸法: 壁面厚さ 300mm
- 内部寸法: 幅 900mm×高さ 900mm×奥行 900mm
- 開口サイズ: 幅 900mm×高さ 900mm
- ガラス板厚: 3mm
- 商品:
  - レフィーナ25標準タイプ(オストル[非防災])
  - レフィーナ25サーモブロックタイプ(オストル[非防災])
- 恒温室設定25°Cにて安定後、0°Cまで強制冷却



恒温室

■光学特性

単位:%

生地名	色柄No.	色名	日射			可視光			赤外線			紫外線透過率
			反射率	透過率	吸収率	反射率	透過率	吸収率	反射率	透過率	吸収率	
ハルバ [防災]	H3001	グレイッシュリバー	73.2	19.9	6.9	74.1	16.6	9.3	73.5	23.7	2.8	10.6
	H3002	グレイッシュサンド	72.5	20.5	7.0	73.3	17.0	9.7	73.0	24.6	2.4	9.6
	H3003	グレイッシュストーン	71.7	16.6	11.7	73.0	15.5	11.5	71.6	18.2	10.2	9.5
	H3004	ピュアホワイト	73.1	23.4	3.5	74.6	23.1	2.3	72.9	24.6	2.5	14.6
	H3005	ミルクキーホワイト	70.7	20.5	8.8	72.3	19.0	8.7	70.8	22.8	6.4	10.8
	H3006	クールグレイ	71.2	18.3	10.5	74.2	13.3	12.5	69.4	23.6	7.0	7.7
ココ [防災]	H3007	ライトクレープ	73.7	19.8	6.5	74.6	16.6	8.8	74.2	23.9	1.9	7.3
	H3008	ライトベージュ	74.2	15.6	10.2	75.1	12.0	12.9	74.6	19.5	5.9	5.7
	H3009	アッシュグレイ	72.7	14.1	13.2	72.6	6.9	20.5	74.4	21.7	3.9	3.7
	H3010	アッシュグリーン	70.1	17.3	12.6	73.0	11.3	15.7	68.4	23.9	7.7	5.4
	H3011	アッシュブルー	72.5	13.3	14.2	75.5	6.4	18.1	70.5	20.2	9.3	4.2
	H3012	ディーブグレイ	68.0	5.9	26.1	69.1	4.3	26.6	68.1	7.5	24.4	2.5
ココ [非防災]	H3101	ミルクキーホワイト	68.9	25.5	5.6	70.4	23.3	6.3	68.0	28.2	3.8	15.1
	H3102	ライトベージュ	66.4	26.2	7.4	67.2	22.3	10.5	66.0	30.6	3.4	12.7
	H3103	ラテブラウン	63.2	27.0	9.8	63.7	21.8	14.5	63.2	32.2	4.6	11.5
	H3013	フロスティホワイト	75.2	0.0	24.8	74.7	0.0	25.3	77.8	0.0	22.2	0.0
	H3014	オイスター	75.5	0.0	24.5	75.3	0.0	24.7	77.6	0.0	22.4	0.0
	H3015	クールグレイ	73.6	0.0	26.4	73.3	0.0	26.7	75.9	0.0	24.1	0.0
オストル [防災]	H3016	クラウドベージュ	73.8	0.0	26.2	73.7	0.0	26.3	76.0	0.0	24.0	0.0
	H3017	ココアブラウン	76.3	0.0	23.7	79.1	0.0	20.9	75.5	0.0	24.5	0.0
	H3018	アッシュグレイ	73.3	0.0	26.7	73.1	0.0	26.9	75.6	0.0	24.4	0.0
	H3019	ヴァンテージネイビー	74.6	0.0	25.4	77.6	0.0	22.4	73.6	0.0	26.4	0.0
	H3020	ディーブグレイ	74.2	0.0	25.8	74.1	0.0	25.9	76.3	0.0	23.7	0.0
	H3104	フロスティホワイト	69.8	0.0	30.2	69.1	0.0	30.9	72.8	0.0	27.2	0.0
オストル [非防災]	H3105	オイスター	71.3	0.0	28.7	69.6	0.0	30.4	76.2	0.0	23.8	0.0
	H3106	チェスナット	74.0	0.0	26.0	73.5	0.0	26.5	78.2	0.0	21.8	0.0
	H3107	ミルクキーホワイト	45.6	39.9	14.5	48.7	39.6	11.7	44.6	42.3	13.1	11.1
シュビエ [非防災]	H3108	サンド	49.5	40.0	10.5	54.1	35.6	10.3	47.1	45.8	7.1	11.4
	H3021	ウスシロ	24.8	73.4	1.8	26.3	73.4	0.3	24.4	74.4	1.2	52.0
みなもⅡ [防災]	H3022	ウスチャ	22.7	71.9	5.4	21.9	68.6	9.5	24.1	75.7	0.2	43.7
	H3023	キヌネス	23.6	69.5	6.9	20.8	64.4	14.8	25.8	73.4	0.8	48.7
テリス遮熱 [防災]	H3024	ブライトホワイト	55.2	43.1	1.7	58.4	41.5	0.1	54.1	45.9	0.0	24.8
	H3025	クラウドアイボリー	52.2	38.2	9.6	47.5	32.3	20.2	56.3	43.6	0.1	21.5
	H3026	ソフトグレイ	50.7	40.0	9.3	44.9	33.3	21.8	54.5	45.3	0.2	22.9

■熱的性能 ※( )内の数字はセルサイズ:45mmの場合。

生地名	色柄No.	色名	標準タイプ			サームブロックタイプ		
			日射熱取得率:η	日射遮蔽係数:SC	熱貫流率:U[W/m <sup>2</sup> ·K]	日射熱取得率:η	日射遮蔽係数:SC	熱貫流率:U[W/m <sup>2</sup> ·K]
ハルバ [防災]	H3001	グレイッシュリバー	0.26(0.27)	0.30(0.30)	1.9(2.0)	0.26(0.26)	0.30(0.30)	1.8(1.9)
	H3002	グレイッシュサンド	0.27(0.27)	0.31(0.31)		0.27(0.27)	0.30(0.30)	
	H3003	グレイッシュストーン	0.27(0.27)	0.31(0.31)		0.27(0.27)	0.31(0.31)	
	H3004	ピュアホワイト	0.26(0.27)	0.30(0.30)		0.26(0.26)	0.30(0.30)	
	H3005	ミルクキーホワイト	0.28(0.28)	0.32(0.32)		0.28(0.28)	0.31(0.31)	
	H3006	クールグレイ	0.27(0.28)	0.31(0.31)		0.27(0.27)	0.31(0.31)	
ココ [防災]	H3007	ライトクレープ	0.26(0.26)	0.30(0.30)	1.9(2.0)	0.26(0.26)	0.30(0.30)	1.8(1.9)
	H3008	ライトベージュ	0.26(0.26)	0.29(0.30)		0.26(0.26)	0.29(0.29)	
	H3009	アッシュグレイ	0.27(0.27)	0.30(0.31)		0.27(0.27)	0.30(0.30)	
	H3010	アッシュグリーン	0.28(0.28)	0.32(0.32)		0.28(0.28)	0.32(0.32)	
	H3011	アッシュブルー	0.27(0.27)	0.30(0.31)		0.27(0.27)	0.30(0.30)	
	H3012	ディーブグレイ	0.29(0.29)	0.33(0.33)		0.29(0.29)	0.33(0.33)	
ココ [非防災]	H3101	ミルクキーホワイト	0.29(0.29)	0.33(0.33)	1.9(2.0)	0.29(0.29)	0.32(0.33)	1.8(1.9)
	H3102	ライトベージュ	0.30(0.30)	0.34(0.34)		0.30(0.30)	0.34(0.34)	
	H3103	ラテブラウン	0.32(0.32)	0.36(0.36)		0.32(0.32)	0.36(0.36)	
	H3013	フロスティホワイト	0.25(0.26)	0.29(0.29)		0.25(0.25)	0.29(0.29)	
	H3014	オイスター	0.25(0.25)	0.29(0.29)		0.25(0.25)	0.29(0.29)	
	H3015	クールグレイ	0.26(0.26)	0.30(0.30)		0.26(0.26)	0.30(0.30)	
オストル [防災]	H3016	クラウドベージュ	0.26(0.26)	0.30(0.30)	1.9(2.0)	0.26(0.26)	0.30(0.30)	1.8(1.9)
	H3017	ココアブラウン	0.25(0.25)	0.28(0.28)		0.25(0.25)	0.28(0.28)	
	H3018	アッシュグレイ	0.26(0.27)	0.30(0.30)		0.26(0.26)	0.30(0.30)	
	H3019	ヴァンテージネイビー	0.26(0.26)	0.29(0.29)		0.25(0.26)	0.29(0.29)	
	H3020	ディーブグレイ	0.26(0.26)	0.29(0.30)		0.26(0.26)	0.29(0.29)	
	H3104	フロスティホワイト	0.28(0.28)	0.32(0.32)		0.28(0.28)	0.32(0.32)	
オストル [非防災]	H3105	オイスター	0.27(0.27)	0.31(0.31)	1.7(1.8)	0.27(0.27)	0.31(0.31)	1.6(1.7)
	H3106	チェスナット	0.26(0.26)	0.29(0.29)		0.26(0.26)	0.29(0.29)	
	H3107	ミルクキーホワイト	0.42(0.42)	0.47(0.47)		0.42(0.42)	0.47(0.47)	
シュビエ [非防災]	H3108	サンド	0.40(0.40)	0.45(0.45)	2.6(2.6)	0.40(0.40)	0.45(0.45)	2.5
	H3021	ウスシロ	0.52	0.59		0.52	0.59	
	H3022	ウスチャ	0.53	0.60		0.53	0.60	
テリス遮熱 [防災]	H3023	キヌネス	0.53	0.60	2.5	0.53	0.60	2.5
	H3024	ブライトホワイト	0.37	0.42		0.37	0.42	
	H3025	クラウドアイボリー	0.38	0.44		0.38	0.44	
H3026	ソフトグレイ	0.39	0.44		0.39	0.44		

- ※1:光学特性算出条件 JIS R3106「板ガラス類の透過率・反射率放射率・日射熱取得率の試験方法」に準じ、分光光度計による測定値から算出。スクリーンのみの素材単体(表生地・裏生地を2枚重ね合わせ)での測定値。紫外線透過率の算出方法はJIS L 1925「繊維製品の紫外線遮蔽評価方法」に準拠。 ※赤外線算出波長領域:800~2100nm
- ※2:日射熱取得率算出条件 JIS A2103「窓及びドアの熱性能-日射熱取得率の計算」に準拠し、一般複層ガラス窓と遮蔽物を組み合わせた際の夏期日射熱取得率を算出。一般複層ガラス窓は一般複層ガラス3+A6+3mmとアルミ樹脂複合サッシの構成。
- ※3:熱貫流率算出条件 JIS A4710「建具の断熱性能試験法」に準拠し算出した熱貫流率を基に、一般複層ガラス窓と遮蔽物を組み合わせた際の熱貫流率を算出。一般複層ガラス窓は一般複層ガラス3+A6+3mmとアルミ樹脂複合サッシの構成。
- ※値は実測値に基づく計算値を代表的な数値にて示したもので各商品の性能を保証するものではありません。

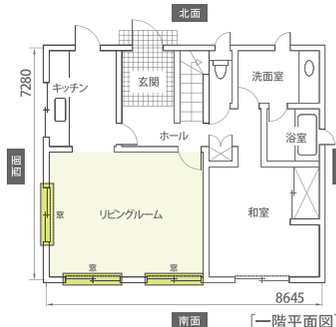
◆換算条件

電気使用量	空調機のエネルギー効率:COP2.5
CO <sub>2</sub> 排出量	0.441kg/kwh(東京電力エナジーパートナー 2021年度CO <sub>2</sub> 排出係数(調整後))

◆年間冷暖房負荷削減効果算出条件

条件項目	内容
計算プログラム	多数室非定常熱負荷計算プログラム『FLESCOM-Nichibe』
建物条件	モデル元 戸建木造モデル(4LDK)、リビングルーム(20.5m <sup>2</sup> )
	窓ガラス 複層ガラス(3+A6+3mm)
気象条件	都市 東京
	季節 年間
空調条件	冷暖房温度 冷房:28℃湿度50%、暖房:20℃湿度50%
スクリーン開閉状態	日中(冬期):全開 日中(冬期以外):全閉 夜間:全開 ※冬季:12~3月

※掲載されているシミュレーション結果は上記の条件で、当社独自のプログラムによって算出されたものです。保証値ではありません。



# オプション フレーム

両サイドにフレームを付けることにより、窓枠とスクリーンとの隙間からの光漏れを防ぎます



※写真はレフィーナ25用

## ■商品部品色・フレームカラー組み合わせ

フレームカラーは商品の部品色によって対応するカラーが異なります。また、個別にお好みのカラーをお選びいただくことも可能です。ご注文の際は、部品色にてご注文ください。

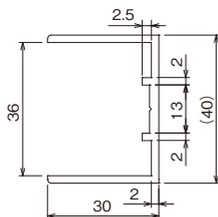
部品色	ホワイト(W) 標準仕様	木目ホワイト(H)	木目ビアナチュラル(P)	木目ミディアム(M)	木目ブラウン(C)	木目ダーク(D)	ブラック(B)
	フレームカラー	ホワイト	ビアナチュラル	ミディアム	ブラウン	ダーク	ブラック

※フレームは樹脂素材ですので、商品の部品色とは多少異なります。また、木目は入っておりません。

- ご注意**
- ・商品幅(W)は窓枠内側実寸法-15mmでご注文ください。
  - ・フレームは窓枠内付のみの取り付けとなります。
  - ・フレームには取付けネジ用の穴があいておりますので、付属のネジで固定してください。
  - ・本商品では、完全遮光はできません。

## ■構造図(レフィーナ25用)

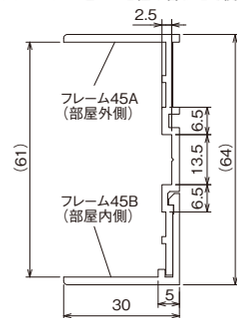
単位:mm



## ■構造図(レフィーナ45用)

単位:mm

※フレーム45Aと45Bを組み合わせて使用します。



## ■フレーム仕様コード・a寸法一覧

商品名	レフィーナ25			レフィーナ45			
	仕様コード	a寸法(mm)		仕様コード	a寸法(mm)		
操作方法	左操作	右操作	5	左操作	右操作	5	
	1-2	1-1		5-0	5-0		
コード式	シングル	2-0	5	ツイン	アップダウン	5	
	チェーン式			ワンチェーン式	スマートコード式	電動式	5
	3-2			3-1	58	7-2	7-1
		9-0	59	6-0			

- ※コードレス式には適応しません。
- ※ツインスタイル・アップダウンスタイルコード式は、昇降操作側が操作方向となります。
- ※ご注文の際は1セット単位(左右各1本)でのご注文となります。
- 1本での発注は、別途お問い合わせください。

## ■価格(レフィーナ25用)

長さ(mm)	価格
200~1000	4,400円/セット
1001~2000	8,800円/セット
2001~3000	17,600円/セット

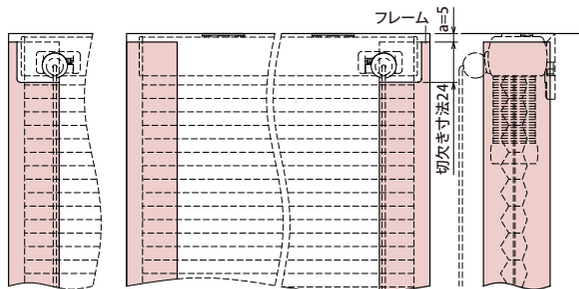
## ■価格(レフィーナ45用)

長さ(mm)	価格
200~1000	5,500円/セット
1001~2000	11,000円/セット
2001~3000	22,000円/セット

## 操作方法別フレーム推奨仕様〔レフィーナ25用〕

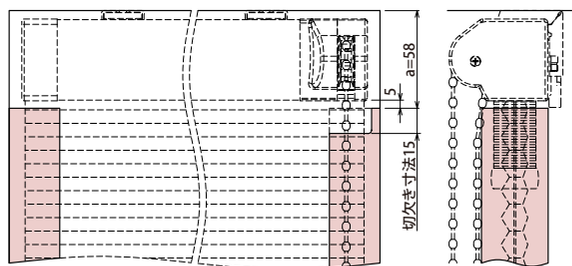
※図は右操作の場合。スタイル、操作方法、操作側によって仕様コードが変わります。上表「フレーム仕様コード・a寸法一覧」をご確認ください。

### ■コード式(シングル・ツイン・アップダウンスタイル)



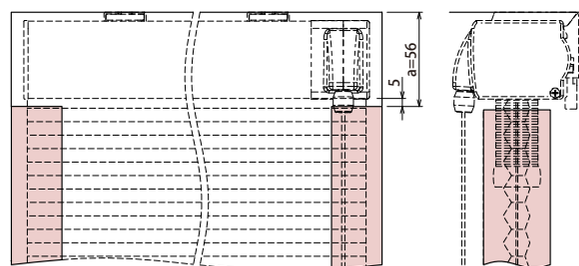
- ※シングルスタイルは操作側、ツインスタイル・アップダウンスタイルは両側の表面側を切欠き。
- ※幅(W)240mm以下の商品には適応しません。

### ■チェーン式(シングルスタイル)

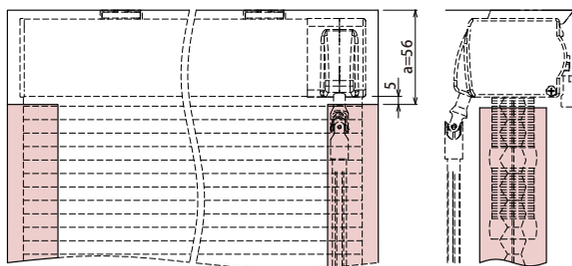


※表面側を切欠き。

### ■スマートコード式(シングルスタイル)



### ■スマートコード式(ツインスタイル)



※価格には、消費税、取付施工費、商品梱包輸送費は含まれておりません。

単位:mm

構造図 標準タイプ

構造図 サーマロッキングタイプ

電動式

仕様

商品重量/機能データ

省エネデータ

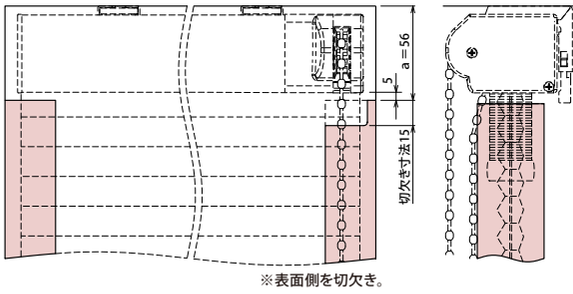
オプション

採寸方法/取付方法

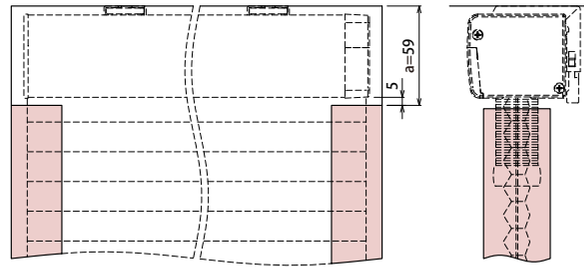
注文方法

操作方法別フレーム推奨仕様〔レフィーナ25用〕

■ワンチェーン式(ツイン・アップダウンスタイル)



■電動式(シングル・ツインスタイル)

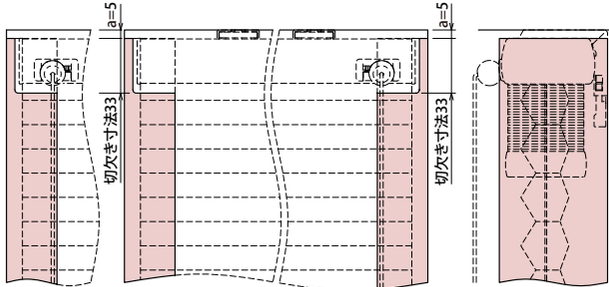


単位:mm

操作方法別フレーム推奨仕様〔レフィーナ45用〕

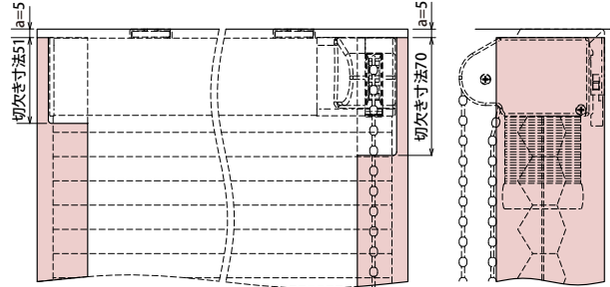
※図は右操作の場合。スタイル、操作方法、操作側によって仕様コードが変わります。P.86「フレーム仕様コード・a寸法一覧」をご確認ください。

■コード式(シングル・ツインスタイル)



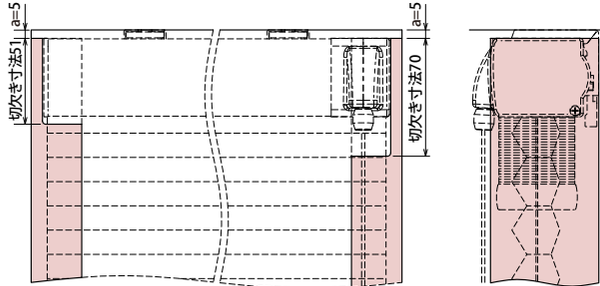
※シングルスタイルは操作側、ツインスタイルは両側の表面側を切欠き。

■チェーン式(シングルスタイル)  
ワンチェーン式(ツインスタイル)

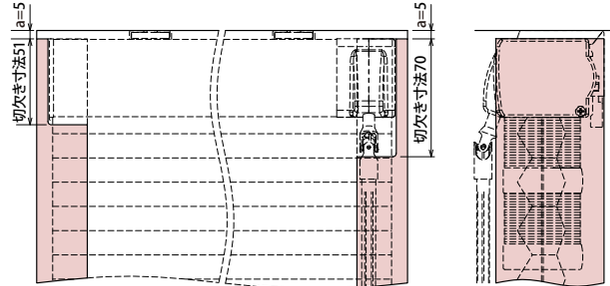


単位:mm

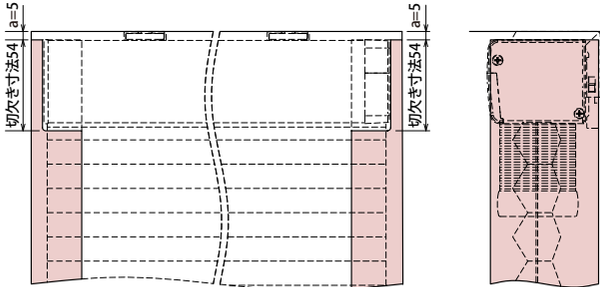
■スマートコード式(シングルスタイル)



■スマートコード式(ツインスタイル)



■電動式(シングルスタイル・ツインスタイル)



フレームの注文方法 例)レフィーナ45 ワンチェーン式(ツインスタイル)右操作 窓枠内側高さ実寸法1800mmの場合

- 1 **レフィーナ25用・レフィーナ45用のどちらかをご指示ください。**  
それぞれのフレーム仕様コード・a寸法一覧 (P.86) から、仕様コードをご指示ください。  
※取り付ける商品の操作方法、操作側により仕様コードをご指示ください。 例) レフィーナ45用、仕様コード:7-1
- 2 寸法をご指示ください。  
窓枠内側高さ実寸法からフレーム仕様コード・a寸法一覧 (P.86) のa寸法を引いた寸法をmm単位でご指示ください。  
※窓枠内側高さ実寸法が左右異なる場合は、小さい寸法よりa寸法を引いてください。  
※a寸法はブラケット取付け面からフレーム上端までの寸法です。 例) 1800-5=1795mm
- 3 商品本体部品色 (P.86) をご指示ください。 例) 木目ダーク
- 4 セット数をご指示ください (1本での発注は別途お問い合わせください)。  
※ご注文は1セット単位 (左右各1本) となります。 例) 1セット

※商品を同時注文の場合、商品幅 (W) は窓枠内側幅実寸法-15mmでご注文ください。

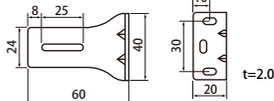
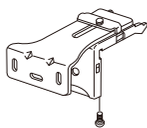
# オプション

## 取付補助ブラケット [オプション]

※サーモブロックタイプには適応しません。

### ■補助ブラケットへのブラケット取付方法

- L型タイプ  
890円(2個/セット)

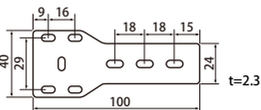
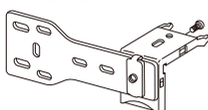


単位:mm

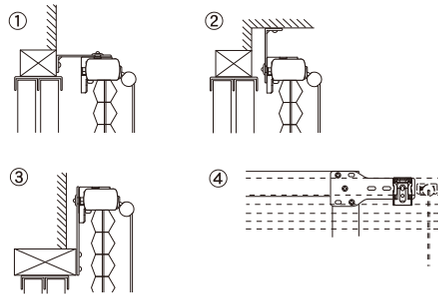


材質:スチール  
仕上げ色:ホワイト・  
ライトグレイ・ベージュ・  
アンバー・ブラック

- T型タイプ  
890円(2個/セット)



### ■取付使用例



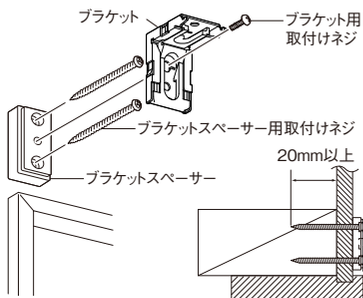
## ブラケットスペーサー [オプション] ※窓枠の上の壁面に商品を取り付ける場合、壁面と窓枠の段差を解消するために使用します。

※サーモブロックタイプには適応しません。

単位:mm

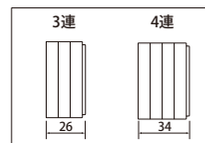
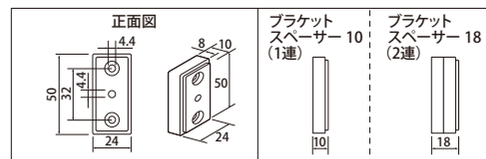
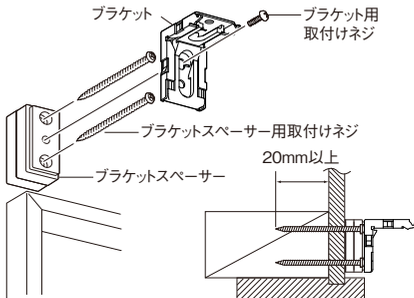
### ■ブラケットスペーサー 10(230円/個)

- (ブラケットスペーサー 1個  
ブラケットスペーサー用取付けネジ  
ブラケット用取付けネジ)



### ■ブラケットスペーサー 18(300円/個)

- (ブラケットスペーサー 2個  
ブラケットスペーサー用取付けネジ  
ブラケット用取付けネジ)



※ブラケットスペーサーの組み合わせは最大4連(4個)までです。3連・4連の場合は別途ブラケットスペーサーをご注文ください。

### ■ブラケットスペーサー (80円/個)

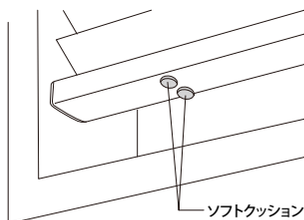
※ブラケットスペーサー用ネジ(Φ4)を下表を参考に必要分をご用意ください。

3連の場合(26mm)	最低60mm以上のネジをご用意ください。
4連の場合(34mm)	最低70mm以上のネジをご用意ください。

## ソフトクッション [オプション]

ボトムレール、中間バーと窓枠との接触音を軽減します。

価格:350円(8個/セット)

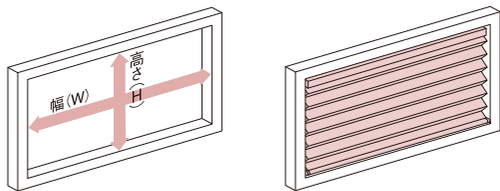


※価格には、消費税、取付施工費、商品梱包輸送費は含まれておりません。

# 採寸方法／取付方法

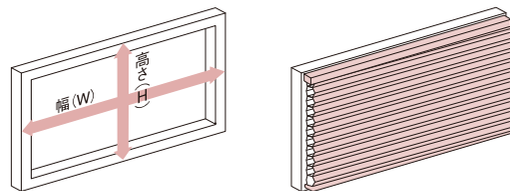
## 標準タイプ採寸方法

### ■天井付け(窓枠の内側に取付ける場合)



幅(W)も高さ(H)も窓枠の内側実寸法から10mm程度差し引いてください。  
 ※オプションフレーム取付けの際は商品幅(W)を窓枠内側実寸法-15mmでご注文ください。

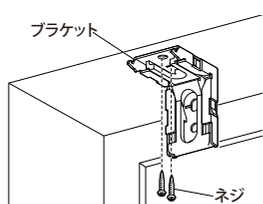
### ■正面付け(窓枠の外側に取付ける場合)



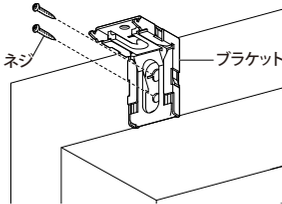
商品の寸法は、幅(W)も高さ(H)も窓枠の外側実寸法です。

## 取付方法 ※図はレフィーナ25 コード式

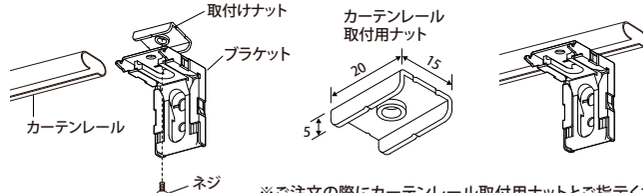
### ■窓枠の内側に取付ける場合



### ■窓枠の外側に取付ける場合



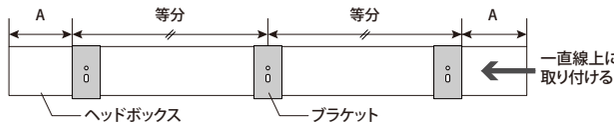
### ■カーテンレールに取り付ける場合 ※標準タイプシングルスタイルのみ適応 単位:mm



※ご注文の際にカーテンレール取付用ナットとご指示ください。

※付属のネジは木枠用です。その他の場所で使用する際には用途に合ったネジをご用意ください。

### ■ブラケット取付け位置



#### Aの寸法

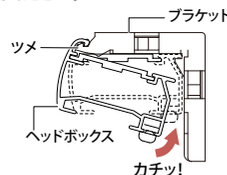
- コード式・コードレス式: 10~30mm
- スマートコード式: 40~60mm
- チェーン式・ワンチェーン式: 50~70mm 電動式: 30~50mm

※ブラケットは上図のような位置に、2本のネジでしっかりと固定してください。

## 本体の取付け・取外し方法

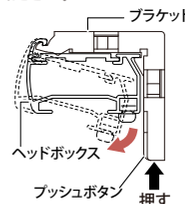
### 取付け方

ヘッドボックスをブラケット手前のツメに引っかけてから、奥へ押し上げるように、カチッと押し込んでください。



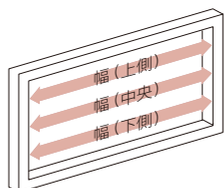
### 取外し方

スクリーンをたたみ込み、本体を手でささえながらブラケット背面下部のプッシュボタンを押してください。



## サーモブロックタイプ採寸方法 ※窓枠の内側に取付ける(正面付けは対応しません)

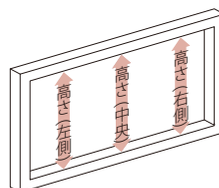
### ■商品幅(W)の採寸方法



窓枠内側の数ヶ所(上側、中央、下側)を採寸します。そのうち **最も小さい寸法より28mm差し引いた寸法を1mm単位** でご指示ください。

(例) 上側=1800mm、中央=1799mm、下側=1801mmの場合  
 商品幅(W) = 1799mm - 28mm = **1771mm**

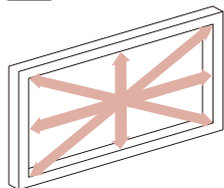
### ■商品高さ(H)の採寸方法



窓枠内側の数ヶ所(左側、中央、右側)を採寸します。そのうち **最も小さい寸法を1mm単位** でご指示ください。

(例) 左側=900mm、中央=899mm、右側=898mmの場合  
 商品高さ(H) = **898mm**

## ⚠️ 採寸上のご注意



- 窓枠内側にゆがみがないかを必ず確認してください。
- 窓枠に大きなゆがみ(幅・高さ・対角をそれぞれ数ヶ所採寸し、その差が3mm以上)がある場合は、必ずゆがみを調整してください。
- ゆがみがあると昇降不良が発生し故障の原因になる場合があります。

## ⚠️ 取付け上のご注意

- 回転窓、内開き窓等、室内側に倒れたり、開くタイプの窓には取付けることはできません。
- 商品は窓のクレセント、ドアクローザー、ハンドル等が干渉しないように取付けてください。
- 商品を固定するブラケット、L型フレームは付属のネジで取付けます。取付け面にはしっかりとした下地があることを確認してください。

# 注文方法

## 1 商品名およびタイプ名、スタイル名、操作方法をご指示ください。

※レフィーナ25またはレフィーナ45をご指示ください。  
※ツインスタイルの場合、「ハニカム+ハニカム」または「ハニカム+ブリーツ」をご指示ください。

例 レフィーナ45 標準タイプ ツインスタイル  
ハニカム+ハニカム ワンチェーン式

## 2 色柄No.をご指示ください。

※ツインスタイルの場合、不透明生地とシースルー生地をご指示ください。  
※シースルー生地のご指示がない場合は標準組み合わせとなります。  
(各生地貼りページ参照)

例 H3102/H3108

## 3 部品色(ヘッドボックス、ボトムレールのカラー等)をご指示ください。

※ご指示がない場合はホワイト(標準仕様)となります。  
※サーモブロックタイプのL型フレームは、カラー指定ができます。P.23をご確認ください。

例 木目ピュアナチュラル(P)



ホワイト(W)  
標準仕様



木目ホワイト(H)



木目ピュアナチュラル(P)



木目ミディアム(M)



木目ブラウン(C)



木目ダーク(D)



ブラック(B)

## 4 商品のサイズをご指示ください。 (幅は5mm、高さは10mm単位でご指示ください)

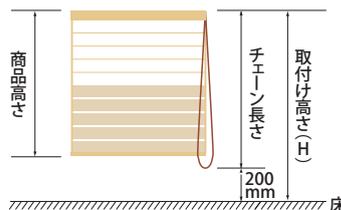
※標準タイプの採寸方法はP.89をご確認ください。  
※サーモブロックタイプの採寸方法はP.89をご確認いただき、幅、高さ共に1mm単位でご指示ください。  
※オプションフレームを同時注文の場合、商品幅(W)は窓枠内側幅実寸法-15mmでご注文ください。

例 幅(W)1795mm、高さ(H)1800mm

## 5 商品の取付け高さ(H)をご指示ください。

※商品の取付け高さにより、コード・チェーン・操作棒の長さが決まります。  
※詳しくは、P.91をご確認ください。

例 2500mm



※腰高窓の場合、取付け高さによるチェーンの長さ規格はチェーンの下端部が床から200mm上の位置になりますのでお気を付けてください。  
ご希望のチェーン長さをご指示いただけます。

## 6 ツインスタイルをご注文の場合のみ、不透明生地の配置(上または下)をご指示ください。

※ご指示のない場合は、下に配置されます。

※レフィーナ45でハニカム+ブリーツの場合、シースルー生地は25mmのみで、不透明生地の配置は下のみとなります。

例 下

### ●不透明生地が下の場合



### ●不透明生地が上の場合



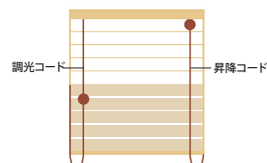
## 7 操作側をご指示ください。

※シングルスタイルコード式の商品幅(W)240mm以下は右操作のみとなります。

例 右操作

### ●ツインスタイル・アップダウンスタイルコード式の場合

昇降コードと調光コードが必ず左右振り分けになります。  
操作側の指示は、昇降コード側でご指示ください。



※図は右操作の場合

## 8 台数をご指示ください。

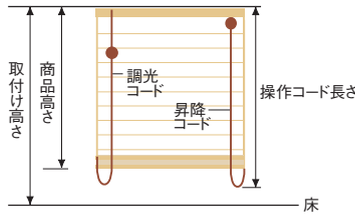
※オプションフレームをご注文の場合は、仕様コード、長さ、カラーをご指示ください。詳細はP.86・87をご参照ください。  
※連窓で商品をたたみ上げた時、ブリーツ加工の特性上、たたみ代が揃わない場合があります。  
また、連窓で商品を吊り下げた時、ブリーツの山谷も揃わない場合があります。

例 2台

# 操作コード・チェーンの長さ／新旧色柄No.対応表

## 操作コード・チェーンの長さ

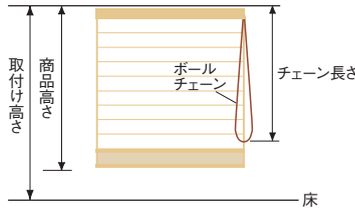
### ■コード式(ツイン・シングル・アップダウンスタイル)



取付け高さ	操作(昇降・調光)コード長さ	最小のコード長さ
指示がある場合	取付け高さ-900mm	商品高さ+100mm
指示がない場合	商品高さ+100mm	-

※高窓や腰窓に取り付けする場合は、操作コード長さを指定(長くする、短くする)する場合は、操作コード長さを別途ご指示ください。

### ■ワンチェーン式(ツイン・アップダウンスタイル) チェーン式(シングルスタイル)



取付け高さ	チェーン長さ	最小のチェーン長さ
指示がある場合	取付け高さ-200mm	300mm
指示がない場合	商品高さ-200mm	

※高窓や腰窓に取り付けする場合は、チェーン長さを指定(長くする、短くする)する場合は、チェーン長さを別途ご指示ください。

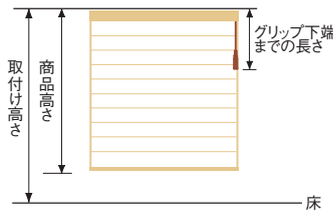
※シングルスタイルチェーン式 商品幅425mm以下の場合

指示がある場合 取付け高さ-200mm ※最小のチェーン長さ 商品高さ-50mm

指示がない場合 商品高さ-50mm

スクリーンが下降時ボールチェーンが回る仕様になります。

### ■スマートコード式(シングルスタイル)



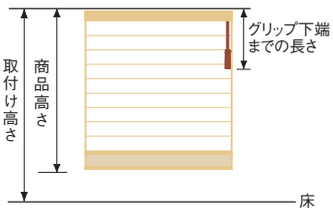
※グリップ下端は、ボトルプル下端となります。

取付け高さ	グリップ下端までの長さ	最小のグリップ下端までの長さ
指示がある場合	取付け高さ-1570mm	260mm
指示がない場合	商品高さ-1570mm	

※指示可能な最大取付け高さは、4500mmまでです。

※高窓や腰窓に取り付けする場合は、グリップ下端までの長さを指定(長くする、短くする)する場合は、グリップ下端までの長さを別途ご指示ください。

### ■スマートコード式(ツインスタイル)



※グリップ下端は、切替えグリップ下のコード止め下端となります。

#### ●取付け高さ 指示がある場合

(単位:mm)

取付け高さ	グリップ下端までの長さ
~ 1830	260
1840 ~ 1980	410
1990 ~ 2180	610
2190 ~ 2430	860
2440 ~ 2680	1110
2690 ~ 2930	1360
2940 ~ 3180	1610

※指示可能な最大取付け高さは、3180mmまでです。

※グリップ下端までの長さを指定(長くする、短くする)する場合は、上表のグリップ下端までの長さから選び取付け高さをご指示ください。

※取付け高さが2690mm以上の場合、操作棒はジョイント仕様になります。

#### ●取付け高さ 指示がない場合

(単位:mm)

商品高さ	グリップ下端までの長さ
300 ~ 1830	260
1840 ~ 1980	410
1990 ~ 2180	610
2190 ~ 2430	860
2440 ~ 2680	1110
2690 ~ 2930	1360
2940 ~ 3000	1610

## 新旧色柄No.対応表

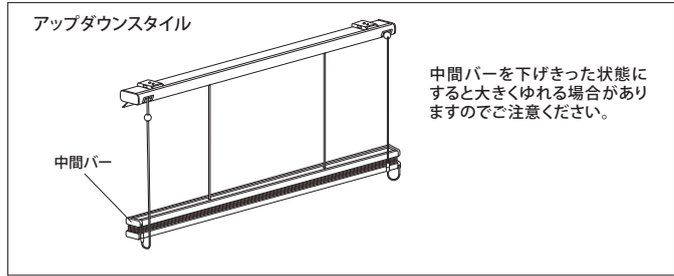
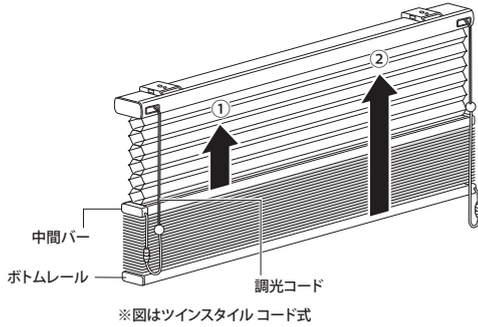
生地名	旧色柄No.	新色柄No.
ココン [防災]	H2001	H3005
	H2002	H3006
	H2003	H3008
	H2007	H3010
	H2008	H3011
オストル [防災]	H2009	H3013
	H2010	H3015
	H2011	H3014
	H2012	H3017
	H2015	H3019

生地名	旧色柄No.	新色柄No.
みなもII[防災]	H2017	H3021
デリス遮熱[防災]	H2024	H3024
ココン [非防災]	H2101	H3101
	H2102	H3102
	H2103	H3103
	H2104	H3104
オストル [非防災]	H2105	H3105
	H2106	H3106
シュビエ[非防災]	H2107	H3107
	H2108	H3108

# 注意事項／メンテナンスシールについて

## ツインスタイル・アップダウンスタイルの操作上のご注意

ボトムレールを上げる(②)場合は、先に中間バーを上げて(①)から操作を行ってください。中間バーが降りた状態で昇降しますと過剰な負荷がかかり故障の原因となります。



## 連窓たたみ上げ時のご注意

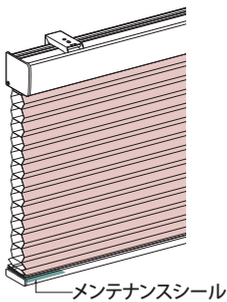
連窓で商品をたたみ上げた時、プリーツ加工の特性上、たたみ代が揃わない場合があります。また、連窓で商品を吊り下げた時、プリーツの山谷も揃わない場合があります。

## 商品サイズに関するご注意

商品幅が狭く、商品高さが高いサイズの場合、ねじれ等が生じる場合があります。

## メンテナンスシールについて

お買い上げの商品にはボトムレール下面に商品に関する情報を記載したメンテナンスシールが貼り付けてあります。商品に関するお問い合わせや修理等の際には、このメンテナンスシールをご確認ください。



(例)

受注番号：商品に対する管理番号ですので、お問い合わせの際には、この番号をお申し付けください。

品名：商品名が商品略号で、表示されています。 仕様 色柄：スクリーンの色柄No.が表示されています。

JNo	4-000-00000	00	工場	00-00
品名	HSR-45	色柄	H3001	
寸法W	1.800	H	1.800	R 年月
				23/06

寸法：商品のサイズがm単位で、表示されています。 年月：商品の製造された年月が表示されています。(西暦 年/月)

操作位置：商品の操作位置(R=右、L=左)が表示されています。

## 生地重ね合わせ時のご注意



プリーツシースルー生地が重ね合わせの場合、たたんだ際に生地ジョイント部が厚くなり、山なりになります。

## 品質保証について



弊社では、お買い上げいただいた商品を皆様に安心してお使いいただくために、厳しい品質管理を行っています。お買い上げ後3年以内に、万一故障等が発生した場合には、無償で修理するシステムを整えております。  
※生地部・消耗部品(昇降コードなどのコード類)は対象外になります。

# 安心してブラインド等をご使用いただくために

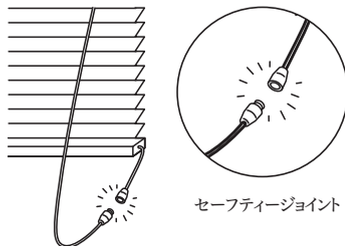
## 日本ブラインド工業会

日本ブラインド工業会では小さなお子さまがいるご家庭でも、安心してブラインドやスクリーン類をご使用いただくために、次の部品を整備しています。

### 解除ジョイント

(セーフティジョイント)

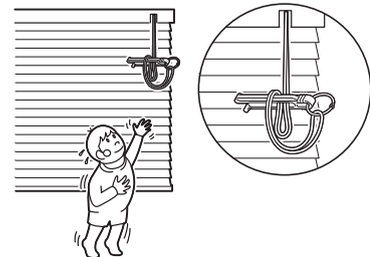
子供の体重がかかると外れる部品です。



### コード留め具

(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。



### 注意

子供は思わぬ行動を取ります。大人の常識は通用しません。子供をコードやチェーンで遊ばせないように注意してください。

### 警告

クリップでコードを束ねない場合は、コードやチェーンが体に巻きついたり引っかかったり、思わぬ事故につながる恐れがあります。

### 警告

コードやチェーンが体に巻きついたり、引っかかるようなことをしないでください。事故の恐れがあります。



### 警告

小さなお子さまがいるご家庭では、ブラインドやスクリーンのコードやチェーン類の近くにソファやベッドを置かないでください。ソファやベッドに上がれば手が届き、事故の恐れがあります。



○セーフティジョイントやクリップをご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識したうえでご使用をお願いします。

本社 〒103-0027 東京都中央区日本橋3-15-4 www.nichi-bei.co.jp

レフィーナ25・45



操作方法動画



たたみ代  
算出ページ



Webカタログ

### サンプル帳の掲載事項について

- 品質向上のため仕様の一部を変更することがあります。●掲載価格はメーカー希望小売価格です。●価格には消費税・取付施工費・商品梱包輸送費は含まれておりません。
- 写真の色は、印刷のため、現品とは多少の相違があります。●生産上のロット違いにより、商品の色合いがサンプルと多少異なる場合があります。特に同じ商品を追加注文される場合、初回注文時の色合いと異なる場合がありますので、ご注意ください。●お買い上げの際には、ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 大型サイズの商品や大口数量の場合、通常の梱包輸送費とは別に輸送費がかかる場合があります。詳しくは、弊社事業所までお問い合わせください。

### お願い

平成9年12月から「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（廃棄物処理法）が改正されましたので、新見本帳発行に伴い不要となった見本帳につきましても、産業廃棄物としての取扱いが必要となりました。従いまして、しかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託して頂きますようお願い申し上げます。当業界では、従来同様廃棄物の適切な処理を更に推進していく所存です。貴社のご理解とご協力をお願い申し上げます。

(一社)日本インテリア協会 株式会社ニチベイ

撮影協力:株式会社アキュラホーム 小平展示場

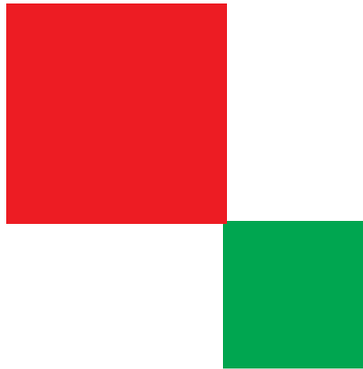
### お問い合わせ

ニチベイは商品開発理念として環境・省エネを掲げ、人にも環境にもやさしい商品を提供し続けています。



ニチベイの先進技術をもって開発された環境保全へ貢献する商品や、エコ活動への積極的な取り組みを皆さまに分かりやすく、そして親しみやすくお伝えするために、ロールスクリーンに「ECO」の文字で顔の表情を表した、キャラクター“ECOMADO”くんが生まれました。

## Creation of Human Space



この印刷物は環境に配慮した素材で作成しております。

インキ:植物油インキ

【植物油インキ】石油系溶剤の使用と大気汚染の原因となる揮発性有機化合物 (VOC) の排出を減少させます。