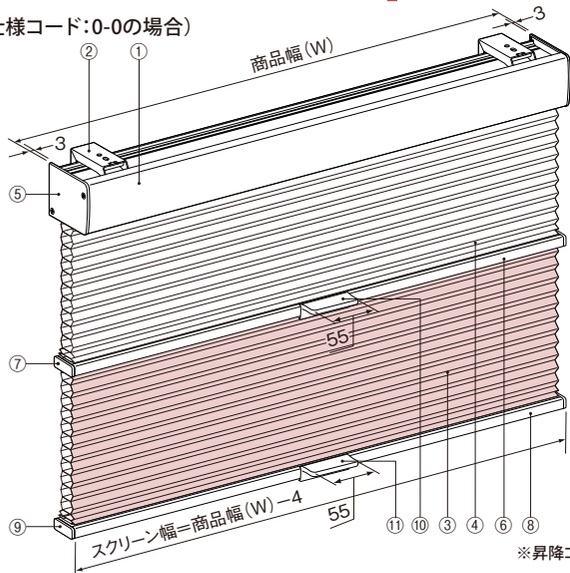


レフィーナ25 ツインスタイル [コードレス式]

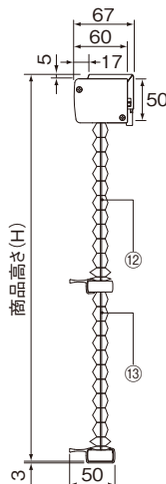
ツインスタイル ハニカム + ハニカム

■構造図(仕様コード:0-0の場合)



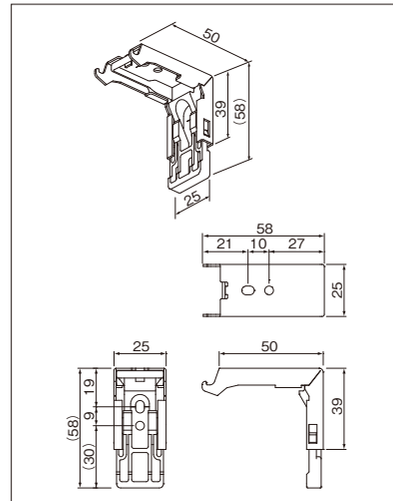
※昇降コード・調光コード色はホワイト1色のみです。

- 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

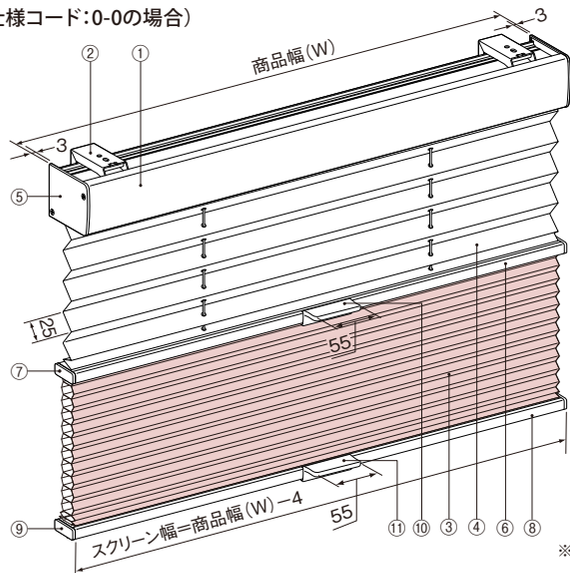
上生地	下生地	仕様コード
シースルー	不透明	0-0
不透明	シースルー	1-0

■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。

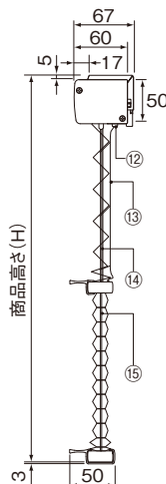
ツインスタイル ハニカム + ブリーツ

■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)

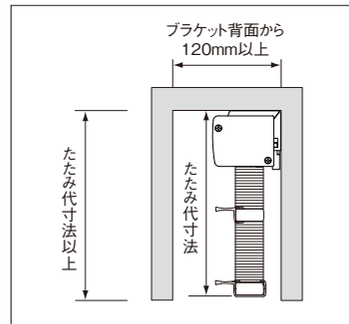
単位:mm

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



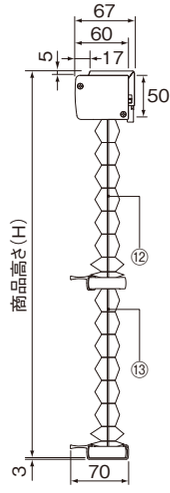
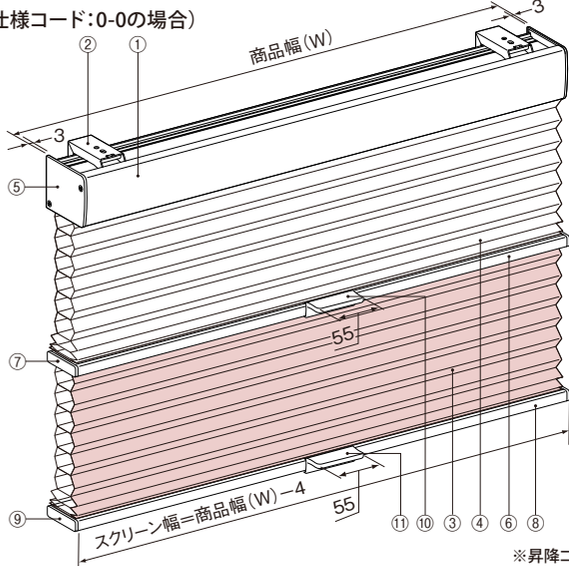
※ブラインドボックスへ取り付けの場合、たたみ込むと操作がしにくくなる場合があります。

※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]

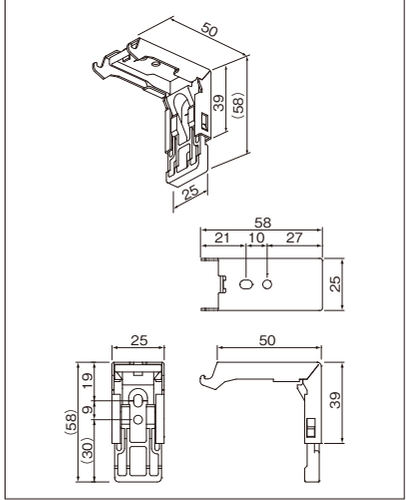
ツインスタイル **ハニカム** + **ハニカム**

■ 構造図 (仕様コード:0-0の場合)



単位:mm

■ ブラケットの寸法図



- 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。

※昇降コード・調光コード色はホワイト1色のみです。

■ 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

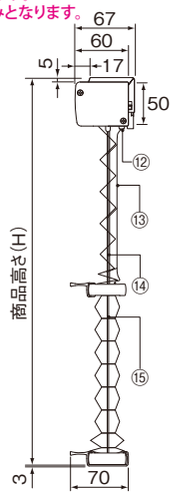
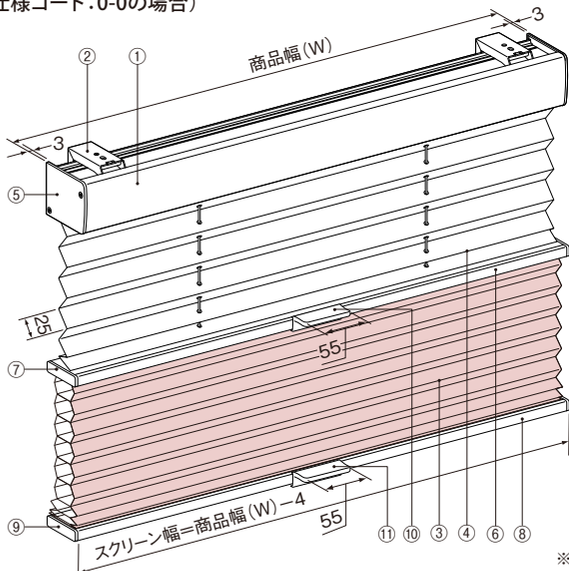
※ハニカム+プリーツの場合、シースルー生地は25mmのみで、上配置のみとなります。

■ 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。

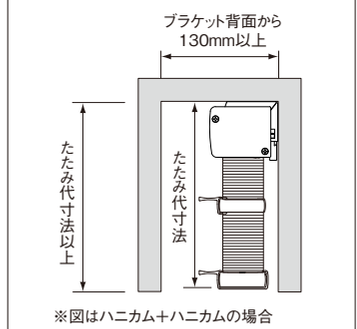
- ①ヘッドボックス ②ブラケット ③スクリーン(ハニカム不透明生地) ④スクリーン(プリーツシースルー生地)
  - ⑤ヘッドボックスキャップ ⑥中間バー ⑦中間バーキャップ ⑧ボトムレール ⑨ボトムレールキャップ
  - ⑩コードレスグリップ(中間バー) ⑪コードレスグリップ(ボトムレール) ⑫ピッチテープ止め ⑬ピッチテープ ⑭調光コード ⑮昇降コード
- ※コードレスグリップは商品幅(W) 1200mm以上の場合は中間バー、ボトムレール各々2個になります。

■ 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) 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	110	105	105	105	110	105
1000	120	110	115	115	125	115
1400	135	120	125	125	135	125
1800	145	130	140	140	150	135
2000	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。

■ 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。



▲たたみ代算出サイトへ