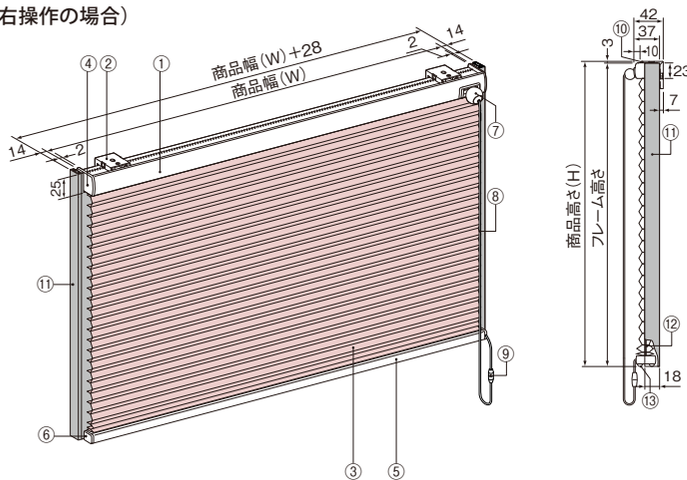


レフィーナ25 シングルスタイル [コード式]

■ 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

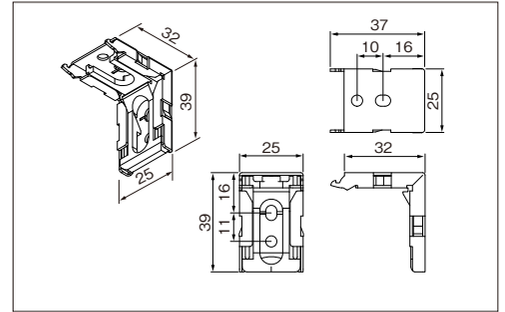
※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
 連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
 ※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。



▲たたみ代  
算出サイトへ

■ ブラケットの寸法図

単位:mm



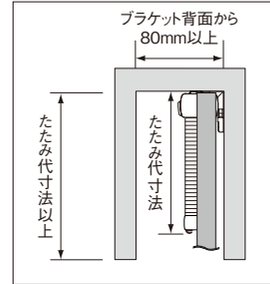
■ ブラケットの使用個数

商品幅(W)mm	使用個数
~1200	2個
1201~2000	3個

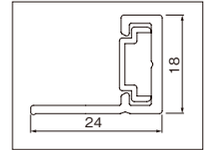
■ 商品重量(目安):「ココン(非防災)」の場合

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

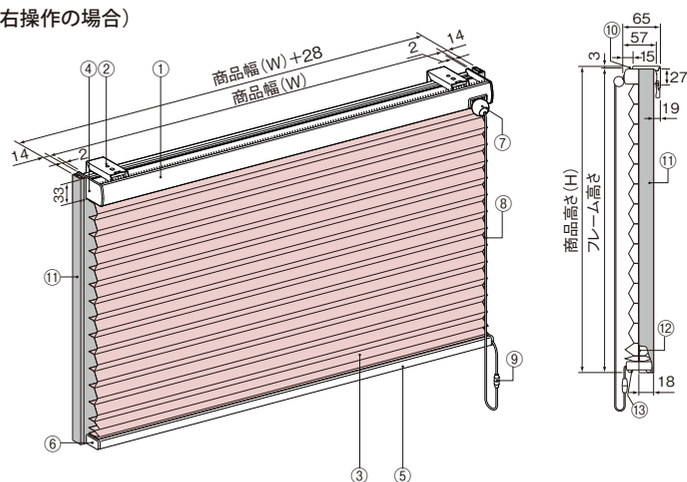


■ L型フレームの寸法図



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

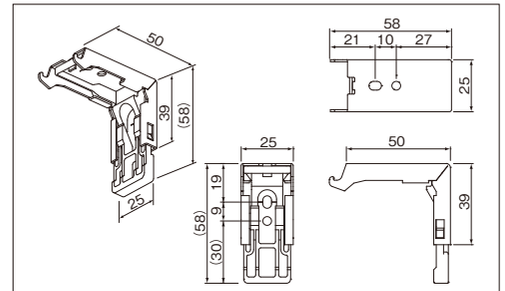
※生地特性により、同じ生地でもたたみ代に個体差がでることがあります。  
 連窓時にたたみ代が揃わないことがありますのでご注意ください。  
 ※上表は製作可能寸法を表すものではありません。詳しくは価格表ページをご参照ください。



▲たたみ代  
算出サイトへ

■ ブラケットの寸法図

単位:mm



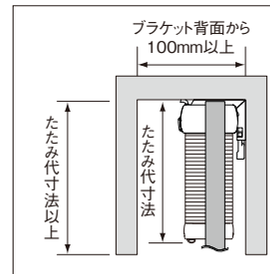
■ ブラケットの使用個数

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

