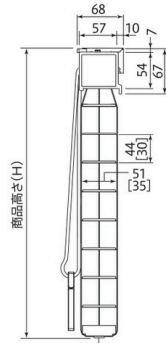
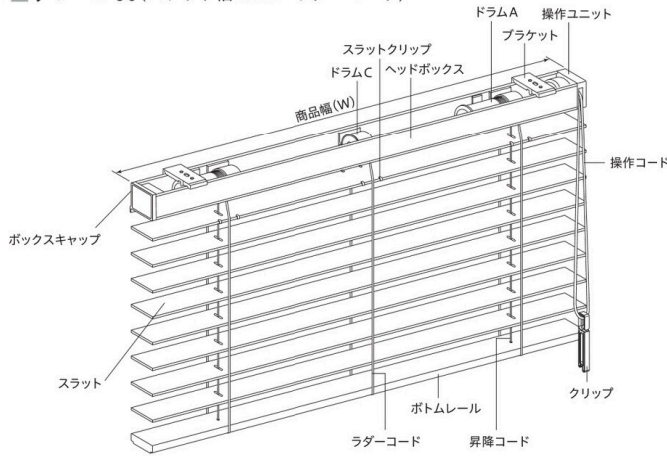


クレール 50・50F・35・35F

構造図 [右操作]

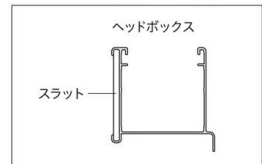
■ クレール50(スラット幅50mm・ラダーコード)



ラダーホルダー
※[]内はスラット幅
35mmの場合

共通

ヘッドボックス断面図



※クレール50・50F・35・35Fのヘッドボックスは同じサイズです。

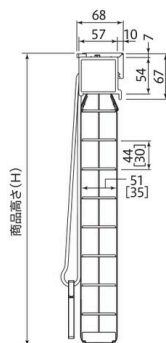
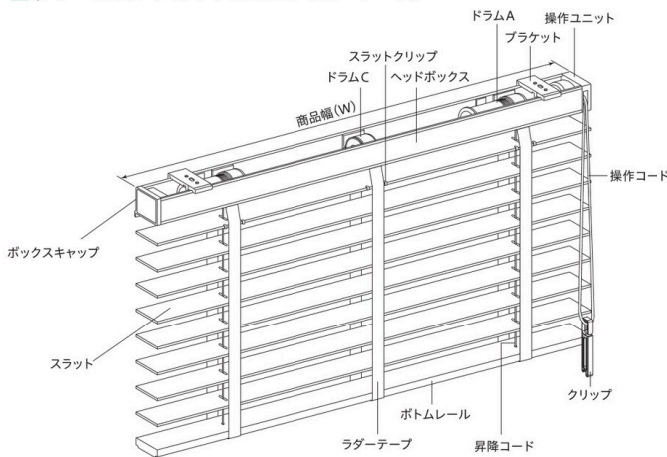
クレール50

耐水 国産杉(無塗装)・桐防炎



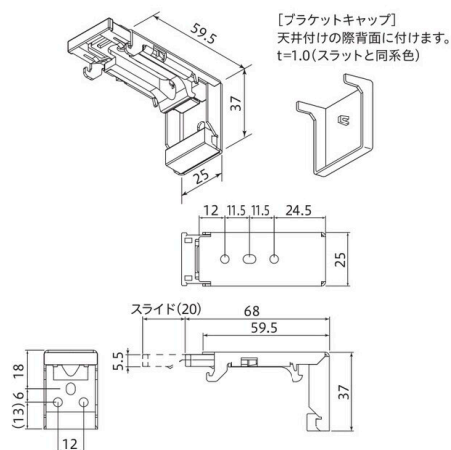
上記スラットの場合はボトムレールの形状が異なります。

■ クレール50F(スラット幅50mm・ラダーテープ)



ラダーホルダー
※[]内はスラット幅
35mmの場合

ブラケット寸法図



[ブラケットキャップ]
天井付けの際背面に付けます。
t=1.0(スラットと同系色)

35mmスラット 適応色柄

	ベーシック	
スラットカラーNo. / 色名	NK902/ピュアホワイト NK914/ミディアム NK917/ダークブラウン	NK911/ナチュラル NK915/ミディアムダーク

ブラケットの使用個数

■ 標準タイプ

高さ(H)mm	単位:個			
	幅(W)mm ~1300	~2000	~2400	~2700 [※]
~2500			4	5
2510~3300	2	3	5	

※ライトリー以外は幅(W)2400mmまでです。

■ 耐水タイプ

高さ(H)mm	単位:個		
	幅(W)mm ~1300	~2000	~2400
~2000		3	4
2010~2500	2	4	5
2510~3000		5	
3010~3300	3		

単位：mm

仕様

商品名	クレール						
	50	50F	35	35F	50		
タイプ	標準タイプ				耐水タイプ		
操作方法	ループコード式						
製作可能寸法	幅(W)	365~2400(ライトリーは~2700)					
	高さ(H)	400~3300					
	最大面積(m ²)	7.92(ライトリーは8.91)					
スラット(はね)	ベーシック	天然木(バスウッド)に塗装,厚さ3mm					
	フォレスト	天然木(バスウッド:FSC®認証[木材])に塗装,厚さ3mm	-				
	ライトリー	天然木(桐集成材)にプリント,厚さ3mm					
	ラスティック	天然木(バスウッド)にプリント,厚さ3mm					
	フェード						
	エイジング						
	グレイン	天然木(バスウッド)にエンボス加工・塗装,厚さ3mm					
	アンティーク	天然木(バスウッド)にサンドブラスト加工・プリント,厚さ3mm					
	クラフト	天然木(バスウッド)にワイヤーブラシ加工・塗装,厚さ3mm					
	国産杉(無塗装)	天然木(国産杉)無塗装,厚さ3mm					
	バンブー	竹(集成材)に塗装,厚さ2mm					
	桐防災	天然木(桐)に塗装,厚さ3mm					
耐水	-						
ヘッドボックス	アルミニウム合金,カラー:スラットと同系色						
ボトムレール	下記以外	天然木(バスウッド)にスラットと同系色					
	フォレスト	天然木(バスウッド:FSC®認証[木材])に塗装	-				
	ライトリー	天然木(桐集成材)にプリント					
	国産杉(無塗装)	天然木(国産杉)無塗装					
	桐防災	天然木(桐)に塗装					
	耐水	-					
ラダーテープ	-	化学繊維				-	化学繊維
ラダーコード	化学繊維 カラー:スラットと同系色	-	化学繊維 カラー:スラットと同系色	-			
ラダーホルダー	樹脂,カラー:スラットと同系色						
昇降コード	化学繊維,カラー:スラットと同系色						
操作コード	化学繊維,カラー:スラットと同系色,抗菌・抗ウイルス加工						

価格/仕様構造一覧
価格表

構造と仕様

機能データ

商品寸法によるラダーコード・ラダーテープ本数

■標準タイプ(バンブー以外)

幅(W)mm 高さ(H)mm	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~1700	~2000	~2700 [※]
~2500	2	2	3	3	3	4	5	5
2510~3000	2	3	3	4	5	5	7	7
3010~3300				5			7	7

※ライトリー以外は幅(W)2400mmまでです。

■標準タイプ(バンブー)

幅(W)mm 高さ(H)mm	~660	~1060	~1360	~1860	~2000	~2400
~2500	2	3	4	5	5	7
2510~3000	2	3	4	5	5	7
3010~3300			5		7	

■耐水タイプ

幅(W)mm 高さ(H)mm	~540	~760	~840	~960	~1440	~2040	~2400
~2500	2	3	3	4	5	7	9
2510~3000	2	3	3	4	5	7	9
3010~3300			4				-

※ラダーコード9本使用の写真はP.83を参照ください。

商品重量計算式(目安)

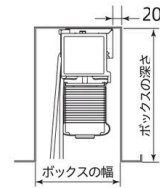
{商品幅(W)(m)×商品高さ(H)(m)×①}+{商品幅(W)(m)×②}+③(kg)

※①、②、③値は下表参照。

※スラット重量のばらつきにより、多少の誤差が生じる場合があります。

商品名	スラット	①	②	③
クレール35/35F	ベーシック	1.9	1.1	0.6
クレール50/50F	下記以外	1.7	1.2	
	ライトリー・国産杉(無塗装)・桐防災	1.4		
クレール50	耐水	2.8	1.3	0.8

ブラインドボックスに取り付ける場合



■ブラインドボックスの幅寸法

ボックスの深さが
250mm未満の場合:120mm以上
250mm以上,400mm未満の場合:150mm以上
400mm以上の場合:200mm以上

たたみ代算式(目安)

タイプ	計算式
クレール50 標準タイプ(バンブー以外)	高さ(H)× $\frac{8}{100}+85$
クレール50 標準タイプ(バンブー)	高さ(H)× $\frac{6}{100}+95$
クレール50F 標準タイプ(バンブー以外)	高さ(H)× $\frac{9}{100}+85$
クレール50F 標準タイプ(バンブー)	高さ(H)× $\frac{8}{100}+90$
クレール35 標準タイプ	高さ(H)× $\frac{11}{100}+85$
クレール35F 標準タイプ	高さ(H)× $\frac{12.5}{100}+85$
クレール50 耐水タイプ	高さ(H)× $\frac{8}{100}+95$

ニチベイカリキュレーター
(たたみ代算出)のページへ



採寸・取付方法

注文方法

オプション

注意事項