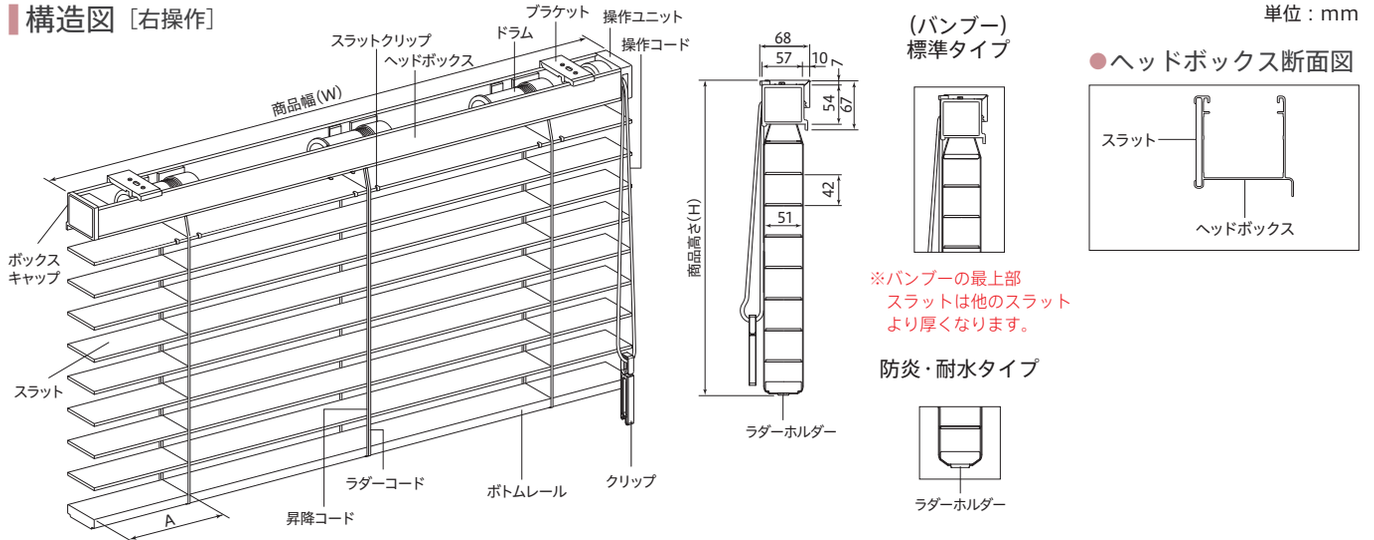
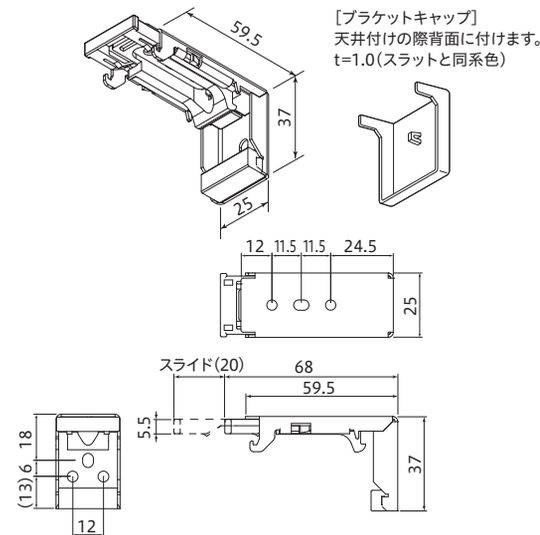


構造図 [右操作]



ブラケット寸法図



仕様

商品名		クレールグランツ50	
タイプ		標準タイプ	防災・耐水タイプ
操作方法		ループコード式	
製作可能寸法	幅(W) mm	550~2400 (バンブーは550~2000)	
	高さ(H) mm	450~3000	
	最大面積 (㎡)	6.5 (バンブーは6.0)	5.0
スラット (はね)	ベーシック	天然木に塗装、厚さ3mm	
	フォレスト	天然木(FSC®認証[木材])に塗装、厚さ3mm	
	クラフト	天然木にワイヤーブラシ加工・塗装、厚さ3mm	
	グレイン	天然木にエンボス加工・塗装、厚さ3mm	
	アンティーク	天然木にサンドブラスト加工・プリント、厚さ3mm	
	エイジング	天然木にプリント、厚さ3mm	
	ラスティック	天然木にプリント、厚さ3mm	
	バンブー	竹(集成材) 塗装仕上げ、厚さ2mm、最上部のみ4mm	
ベーシックFR	-	樹脂にプリント、厚さ3mm	
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、カラー: スラットと同系色またはプリント ※バンブーの場合、スラットと同系色塗装	
	フォレスト	天然木(FSC®認証[木材])、カラー: スラットと同系色	
	ベーシックFR	-	アルミニウム合金 カラー: スラットと同系色
ラダーコード		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	

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

A寸法

商品幅(W)	単位: mm		
	~900	~2000	~2400
標準タイプ (バンブー以外)	150	200	
標準タイプ (バンブー)	130		-
防災・耐水タイプ	120		

たたみ代算出式 (目安)

タイプ	計算式
標準タイプ (バンブー以外)	高さ(H) × $\frac{8}{100}$ + 85
標準タイプ (バンブー)	高さ(H) × $\frac{6}{100}$ + 95
防災・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▶▶



ブラケットの使用個数

●標準タイプ (バンブー以外)

高さ(H)mm	幅(W)mm	~1300	~2000	~2400
~2500			2	4
2510~3000		2	3	5

●標準タイプ (バンブー)

高さ(H)mm	幅(W)mm	~1300	~2000
~3000		2	3

●防災・耐水タイプ

高さ(H)mm	幅(W)mm	~1300	~2000	~2400
~2000			3	4
2010~2500		2	4	5
2510~3000			5	-

商品寸法によるラダーコード本数

●標準タイプ (バンブー以外)

高さ(H)mm	幅(W)mm	~1200	~1600	~2000	~2400
~2500			3		5
2510~3000		3	5	5	7

●標準タイプ (バンブー)

高さ(H)mm	幅(W)mm	~1060	~2000
~3000		3	5

●防災・耐水タイプ

高さ(H)mm	幅(W)mm	~760	~840	~1440	~2040	~2400
~2500			3			9
2510~3000		3	5	5	7	-

※ラダーコード9本仕様の写真はP.68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) × A] + [商品幅(W) (m) × B] + C (kg)

タイプ	本体部		
	A	B	C
標準タイプ	1.7	1.2	0.6
防災・耐水タイプ	2.8	1.3	0.8

※A、B、C値は左表参照。

※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。