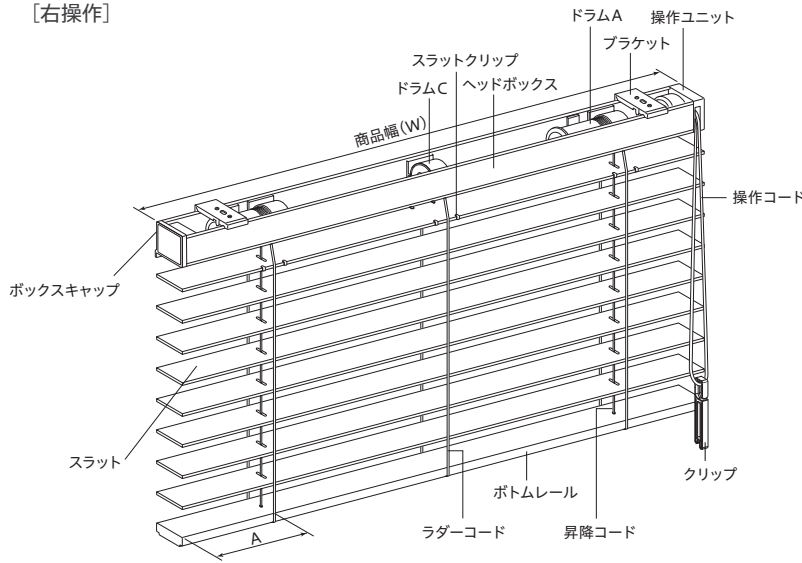


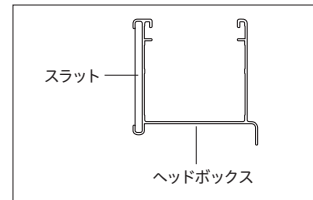
構造図

単位：mm

●クレール50 (スラット幅50mm・ラダーコード)
[右操作]

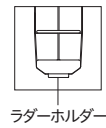


●ヘッドボックス断面図

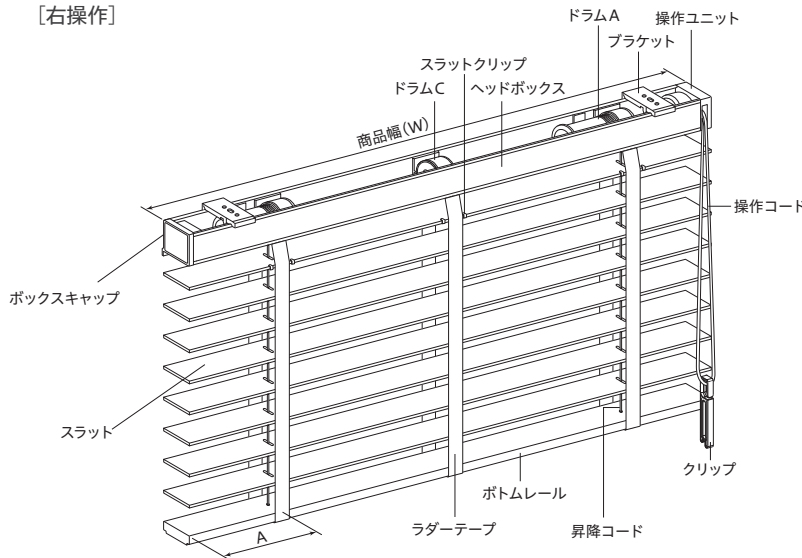


※クレール35/35Fのヘッドボックスはクレール50/50Fと同サイズです。

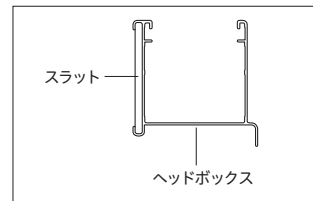
クレール50
防災・耐水タイプ



●クレール50F (スラット幅50mm・ラダーテープ)
[右操作]

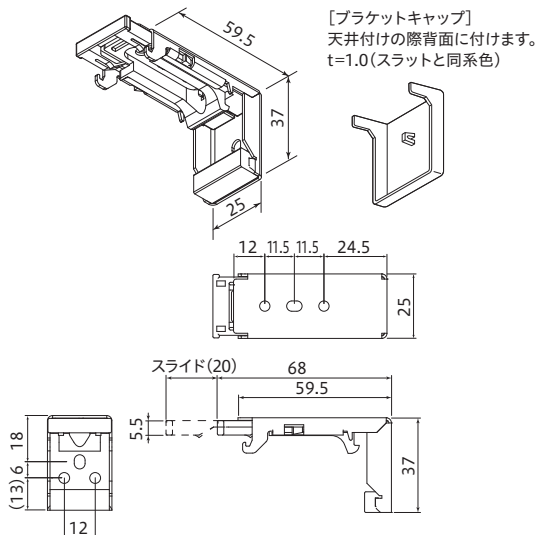


●ヘッドボックス断面図



※クレール35/35Fのヘッドボックスはクレール50/50Fと同サイズです。

ブラケット寸法図



各部の寸法

単位：mm

タイプ	クレール50/50F 標準タイプ ループコード式	クレール35/35F 標準タイプ ループコード式	クレール50 防災・耐水タイプ ループコード式
P寸法	44	30	44
B寸法	下記以外	—	—
	ベーシック	51	—
	ベーシックFR	—	51
A寸法	下表の通り		120

A寸法

単位：mm

商品幅 (W)	~500	~900	~2000	~2400
バンパー以外	120	150	200	
バンパー	120	130		—

ブラケットの使用個数

●標準タイプ

高さ(H)mm	幅(W)mm ~1300	~2000	~2400
~2500	—	—	4
2510~3300	2	3	5

※バンパーは幅(W)2000までです。

●防災・耐水タイプ

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

仕様

商品名	クレール				
	50	50F	35	35F	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	380~2400(バンパーは380~2000)			
	高さ(H)mm	450~3300			
	最大面積(m ²)	7.92(バンパーは6.6)			
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			
	バンパー	竹(集成材)に塗装、厚さ2mm			
	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:スラットと同塗装またはプリント ※バンパーの場合、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:スラットと同塗装			
	ベーシックFR	樹脂にプリント、厚さ3mm			
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	—	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				

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(バンパー以外)

幅(W)mm 高さ(H)mm	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~1700	~2000	~2400
~2500	2	3	3	3	3	4	5	5
2510~3000				4	5	7		
3010~3300				5		7		

●標準タイプ(バンパー)

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

●防災・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			4				
3010~3300			—				

※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)

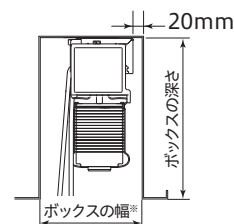
{商品幅(W) [m] × 商品高さ(H) [m] × A} + {商品幅(W) [m] × B} + C (kg)

※A、B、C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	タイプ	本体部		
		A	B	C
クレール50/50F	標準タイプ	1.7	1.2	0.6
クレール35/35F		1.9	1.1	
クレール50	防災・耐水タイプ	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
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

たたみ代算出式(目安)

単位: mm

タイプ	計算式
クレール50 標準タイプ(バンパー以外)	高さ(H) × $\frac{8}{100}$ + 85
クレール50 標準タイプ(バンパー)	高さ(H) × $\frac{6}{100}$ + 95
クレール50F 標準タイプ(バンパー以外)	高さ(H) × $\frac{9}{100}$ + 85
クレール50F 標準タイプ(バンパー)	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 防災・耐水タイプ	高さ(H) × $\frac{8}{100}$ + 95

ニチエイカリキュレーター
(たたみ代算出)のページへ▶▶

