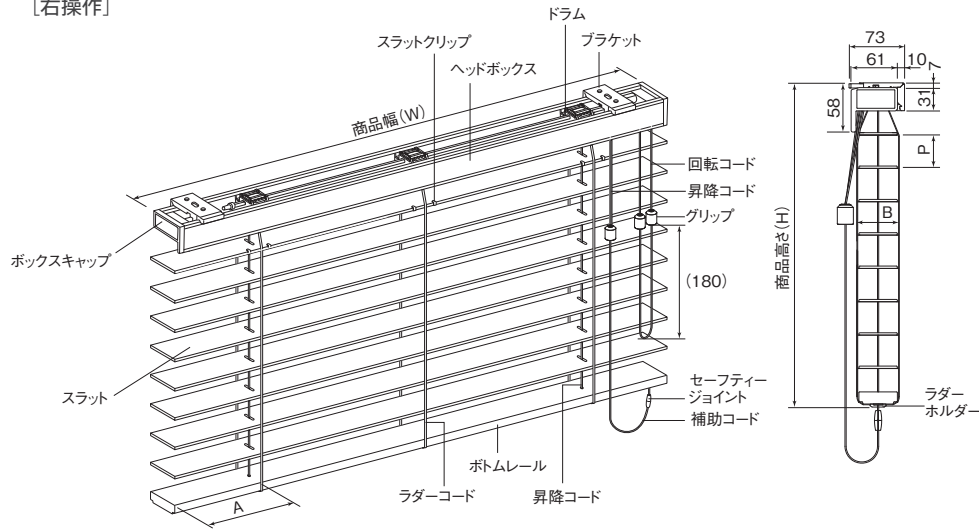


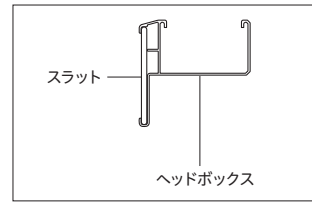
構造図

単位：mm

●クレール50 (スラット幅50mm・ラダーコード) [右操作]



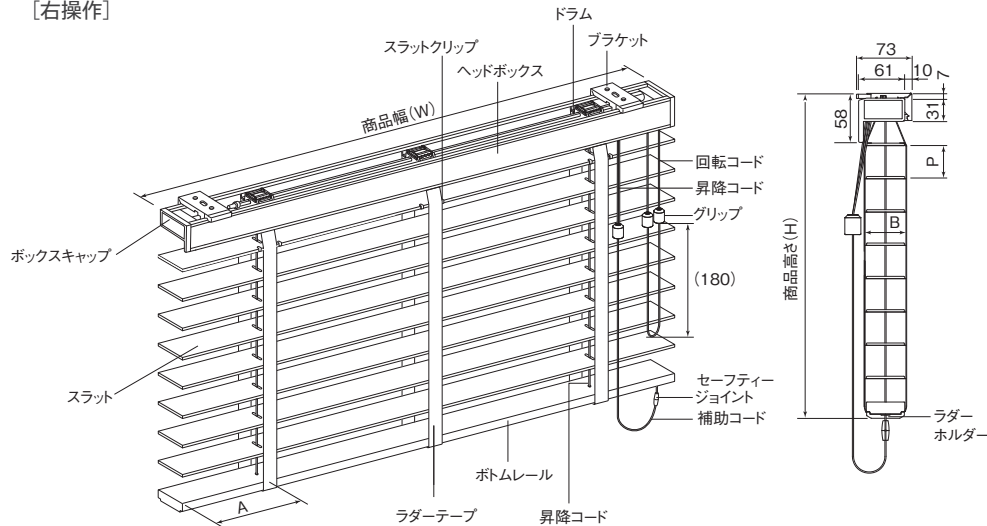
●ヘッドボックス断面図



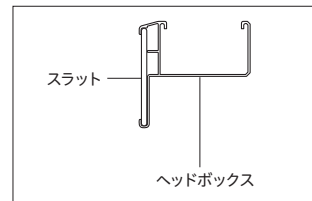
※クレール35/35Fのヘッドボックスはクレール50/50Fと同サイズです。

- 商品幅 (W) 290mm以下は、昇降操作は右側、回転操作は左側のみの製作となります。
- 商品幅 (W) 295～500mmは、昇降コードと回転コードの位置が左右振り分けとなります。(操作位置の指定は昇降コード側です。)

●クレール50F (スラット幅50mm・ラダーテープ) [右操作]



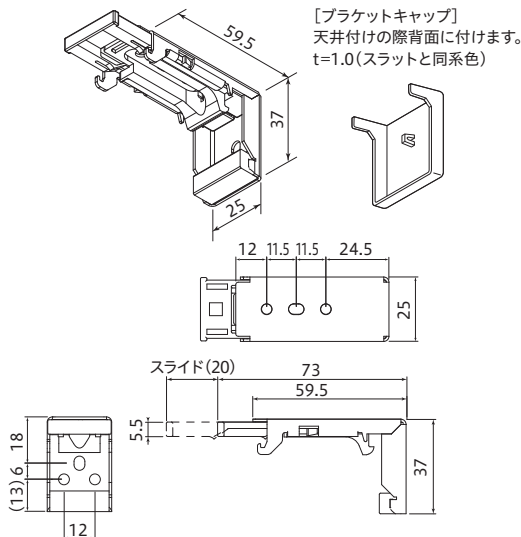
●ヘッドボックス断面図



※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。

- 商品幅 (W) 290mm以下は、昇降操作は右側、回転操作は左側のみの製作となります。
- 商品幅 (W) 295～500mmは、昇降コードと回転コードの位置が左右振り分けとなります。(操作位置の指定は昇降コード側です。)

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 コード式	クレール35/35F 標準タイプ コード式
P寸法	44	30
B寸法	ベーシック以外	—
	ベーシック	35

A寸法

単位：mm

商品幅 (W)	～290	～500	～900	～2000
バンパー以外	80	100	150	200
バンパー			130	

ブラケットの使用個数

商品幅 (W) mm	～1100	～2000
個数	2	3

仕様

商品名	クレール			
	50	50F	35	35F
タイプ	標準タイプ			
操作方法	コード式			
製作可能寸法	幅(W)mm	250~2000		
	高さ(H)mm	300~2500		
	最大面積(m ²)	2.5		
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			
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	フォレスト以外	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		
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(回転コード)	化学繊維、カラー:スラットと同系色			
補助コード	化学繊維、カラー:スラットと同系色			
グリップ	天然木(FSC®認証[木材])、カラー:スラットと同系色塗装			

商品寸法によるラダーコード・ラダーテープ本数

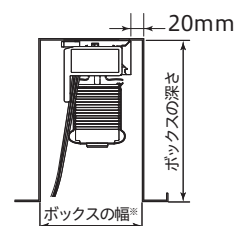
●標準タイプ(バンパー以外)

幅(W)mm	高さ(H)mm	~800	~1000	~1600	~1700	~2000
~2000	2010~2500	2	2	3	4	5
			3			

●標準タイプ(バンパー)

幅(W)mm	高さ(H)mm	~660	~1060	~1360	~2000
~2200	2210~2500	2	3	4	5
				5	

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

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	0.9	0.3
クレール35/35F		1.9	0.8	

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) × $\frac{8}{100}$ + 70
クレール50 標準タイプ(バンパー)	高さ(H) × $\frac{5.5}{100}$ + 95
クレール50F 標準タイプ(バンパー以外)	高さ(H) × $\frac{9}{100}$ + 70
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) × $\frac{11}{100}$ + 70
クレール35F 標準タイプ	高さ(H) × $\frac{12.5}{100}$ + 70

ニチエイカリキュレーター
 (たたみ代算出)のページへ▶▶

