

# スマートインテリアシェード ホームタコス ラインドレープ ペア アンサンブル

チャイルド  
セーフティー



ドレープ：LD-7469 ニーマ遮光（グレー） レース：LD-7630 エール（ライトグレー）

## POINT

プライバシーを守りながら、やわらかな光をお部屋に。昼間の快適性がさらに高まります。

スラットの角度を変えて、光と視線をコントロール。ドレープの間にレースを配することで、プライバシーを守りながら眺望も楽しめます。

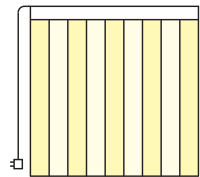


ドレープ レース

## POINT

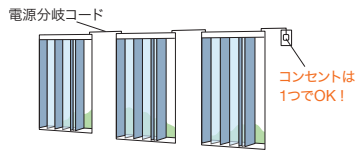
さまざまな場所に設置できる、2種類の電源仕様。

### ●コンセント仕様



コンセントから電気を供給します。電源プラグをコンセントに差し込むだけで使用できます。

複数台の設置に便利な「電源分岐ジョイント」。



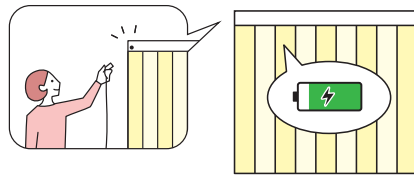
電源分岐コード  
製品どうしを電源分岐コードで接続することで、コンセント(電源)を1つにまとめることができます。最大10台まで接続できます。

コンセントは1つでOK!

## POINT

スマートフォンやリモコンでラクラク操作。4つの操作方法から選べます。

### ●バッテリー仕様



製品本体にバッテリーを搭載し、「充電ケーブル」で充電して使用します。窓の近くにコンセントがない場合に便利です。充電頻度が少ない「スマホ操作」「RFリモコン操作」がおすすめ。1回の満充電(約3時間)で約3ヶ月※使用できます。

※製品幅1800mm×製品高さ1800mm、RFリモコン操作、1日1回の開閉操作を行った場合。

・スマホ操作



・RFリモコン操作  
・赤外線リモコン操作



・スイッチ操作



## POINT

意匠性・施工性の高い仕様。

■ すっきりコンパクト、施工も簡単。複雑な配線工事は不要です。

受光部やコントローラ(制御装置)は製品本体に内蔵されているため、壁に取付ける手間もなく、見た目もすっきり。

※天井付け（直付け）はできません。

電源仕様	コンセント仕様	バッテリー仕様
操作方法	①スマホ操作 ②RFリモコン操作 ③赤外線リモコン操作 ④スイッチ操作	①スマホ操作 ②RFリモコン操作 ③赤外線リモコン操作
納まり	片開き・両開き（両納まり）	片開き・両開き（両納まり）
製品幅	600～4000	1000～4000
製品高さ	400～3300	400～2800
最大面積	12m <sup>2</sup>	11.2m <sup>2</sup>

※スラットによって製作可能寸法が異なります。ご注文の際は必ず32～37ページの価格表でご確認ください。

※コンセント仕様：オプション「電源分岐ジョイント」は、製品幅700mm以上での製作。

※バッテリー仕様：高窓、カーテン等とのダブル使いの内側など、高温になる場所では使用できません。

※製品幅が大きい場合は、エレベーターや廊下などの運搬経路をあらかじめご確認ください。

電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz	
消費電力	10W	
使用温度	0℃～50℃（結露なきこと）※1	※1 バッテリー仕様の場合、10℃～50℃。
待機電力	0.5W以下※2	※2 待機電力は実測値であり、保証値ではありません。

製品重量

※下記は計算式のため、実際の重量と誤差が生じる場合があります。目安としてご使用ください。

電源仕様	製品重量 (kg)
コンセント仕様	(製品幅×1.8) + {製品幅×製品高さ×1.5×(ドレーブスラットm <sup>2</sup> 重量+レーススラットm <sup>2</sup> 重量)} +1.0
バッテリー仕様	(製品幅×1.8) + {製品幅×製品高さ×1.5×(ドレーブスラットm <sup>2</sup> 重量+レーススラットm <sup>2</sup> 重量)} +1.2

※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル (m) 単位で計算してください。

※スラットm<sup>2</sup>重量については、下表「対応スラット一覧」をご覧ください。

対応スラット一覧

※[青字](#)のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

■ドレーブ

カテゴリ	スラットNo. (LD-)	スラット名	スラット幅 (mm)	スラットm <sup>2</sup> 重量目安 (kg/m <sup>2</sup> )
カー ＆ イト	7001～7004	セイラス	100	0.25
	<a href="#">7005～7006</a>	ランパル	100	0.20
	7007～7009	ヴェルタ	100	0.20
	<a href="#">7010～7011</a>	セーヌ	100	0.20
スロ ＆ アン ウ	7012～7013	ヒラハ	100	0.25
	<a href="#">7014～7015</a>	オーガスタ	100	0.25
	<a href="#">7016～7017</a>	ノエル	100	0.20
	<a href="#">7101～7124</a>	ミスト	100	0.25
無 地	<a href="#">7131～7142</a>	ミスト遮熱	100	0.25
	<a href="#">7151～7174</a>	ライフ	100	0.25
	<a href="#">7181～7204</a>	ビブレ	100	0.25
	<a href="#">7211～7234</a>	マカロンラテ	100	0.30
	<a href="#">7241～7249</a>	マカロンラテ遮熱	100	0.30
	<a href="#">7251～7255</a>	シャイニー遮熱	100	0.25

カテゴリ	スラットNo. (LD-)	スラット名	スラット幅 (mm)	スラットm <sup>2</sup> 重量目安 (kg/m <sup>2</sup> )
無 地	7256～7258	デイズ遮熱	100	0.25
	<a href="#">7259～7262</a>	デイズ	100	0.25
	7263～7268	ブライト	100	0.20
	<a href="#">7269～7274</a>	ジョルノ	100	0.30
	<a href="#">7275～7279</a>	リンネル	100	0.35
	7280～7281	リンド	100	0.35
	<a href="#">7401～7420</a>	ピアット遮光	100	0.35
	7421～7440	ライフ遮光	100	0.50
遮 光	<a href="#">7441～7460</a>	ビブレ遮光	100	0.30
	7461～7466	ルフト遮光	100	0.35
	<a href="#">7467～7470</a>	ニーマ遮光	100	0.30
	7471～7473	ヴェルタ遮光	100	0.45
	7474～7476	アジェント遮光	100	0.45

■レース

カテゴリ	スラットNo. (LD-)	スラット名	スラット幅 (mm)	スラットm <sup>2</sup> 重量目安 (kg/m <sup>2</sup> )
レ ー ス	<a href="#">7607～7611</a>	フィラレ遮熱	100	0.20
	<a href="#">7612～7614</a>	リノレ	100	0.20
	<a href="#">7621～7635</a>	エール	100	0.15

ドレーブの生地ごとに、「おすすめレース（同系色レース）」を設定しています。サンプル帳「スラット紹介ページ」でご確認ください。

※ドレーブとレースが交互に並ぶため、同系色レースの組み合わせをおすすめしています。

納まり

	左納まり	右納まり
片開き		
両開き (両納まり)		

## 構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端（正面付け補助金具は含まない）からバランスウェイト下端までの寸法となります。

[単位：mm]

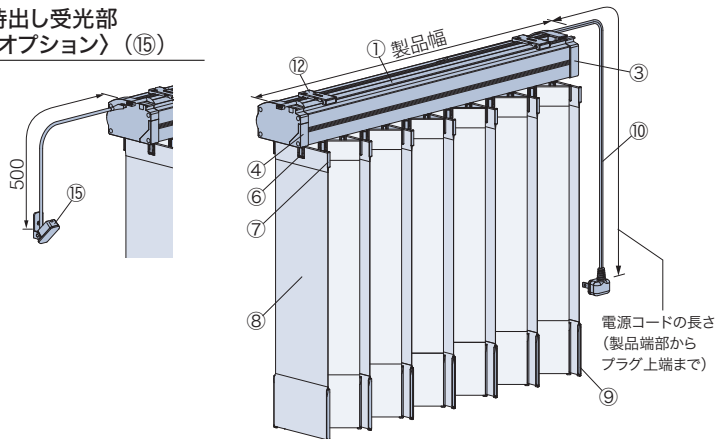
※天井付け（直付け）はできません。

\*アンサンブルは2種類のスラット（ドレープ・レース）で構成されています。生地伸び率が異なるため、レースはドレープより長くならないように仕上げています。

\*「スラット（ドレープ）の重なり寸法」は約15mmとなります。

## コンセント仕様

\*図は電源コード（⑩）の出る位置が右側の場合（左右指定可）。

持出し受光部  
〈オプション〉（⑮）

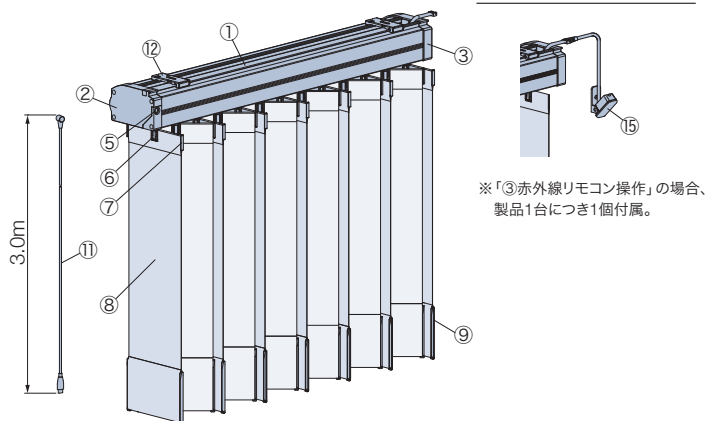
## 電源コード（⑩）

・コードの長さは0.5m、1m、2m、3m、5mから選べます。ご指定がない場合は、3mとなります。



## バッテリー仕様

## 持出し受光部（⑮）



※「③赤外線リモコン操作」の場合、製品1台につき1個付属。

## 充電ケーブル（⑪）

・長さ3m（Type-Cのアダプター※に対応）  
※USB Power Delivery規格に対応し、DC20V出力可能な45W以上のアダプターを使用してください。  
上記仕様以外のアダプターを使用すると製品の充電ができません。  
・製品1台につき1本付属。

## 製品使用時



\*写真はラインドレープ

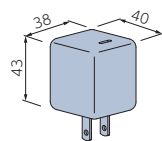
## 充電時（充電ケーブル付き）



## ACアダプター〈オプション〉（⑯）

充電ケーブル（Type-C）をコンセントに接続して製品を充電する際に使用します。

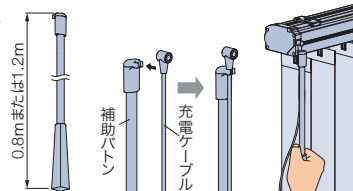
- ・USB Power Delivery規格対応
- ・DC20V出力対応
- ・45W



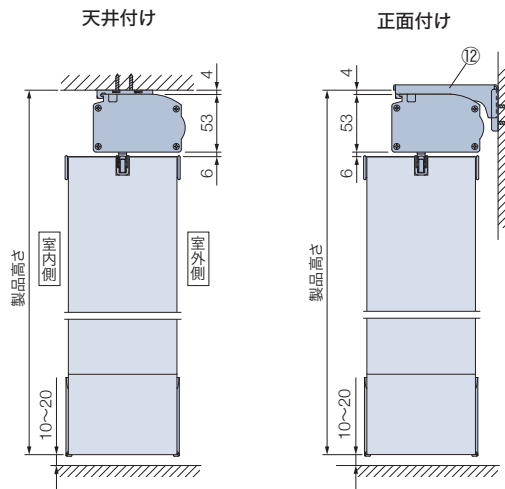
## 補助ボタン〈オプション〉（⑰）

充電コネクタに手が届きにくい場合に使用します。充電ケーブルの根元を引っ掛け、充電コネクタの接続を補助します。

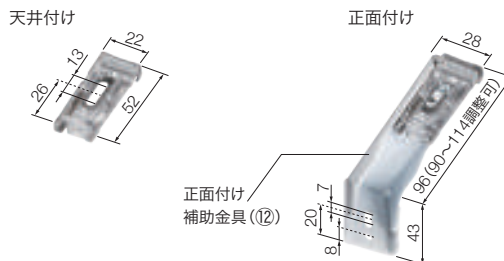
- ・長さ：0.8m、1.2m



## 側面図



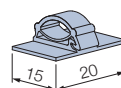
## 取付けブラケット（⑫） \*付属取付ビス：φ3.5×16



## 付属個数

製品幅	個数	製品幅	個数
600～1000	2個	2005～3000	4個
1005～2000	3個	3005～4000	5個

## ワイヤークランプ（⑭）

コード類を固定する部品  
\*製品1台につき、3個付属。

部品名	カラー
① ハンガーレール	3色
② チルトケース	①と同系色
③ ドライブケース	①と同系色
④ 受光部	
⑤ 充電コネクタ	
⑥ ランナー	①と同系色
⑦ スラットハンガー	クリアー
⑧ スラット	
⑨ バランスウェイト	スラットによって異なります。
⑩ 電源コード	ホワイト、ブラック
⑪ 充電ケーブル	ブラック
⑫ 取付けブラケット	
⑬ 正面付け補助金具	①と同系色
⑭ ワイヤークランプ	乳白色
⑮ 持出し受光部	ホワイト、ブラック
⑯ ACアダプター〈オプション〉	ブラック
⑰ 補助ボタン〈オプション〉	マットホワイト

## 構造と部品

[単位: mm]

### バランスウェイト

#### 袋縫いシンプルウェイト

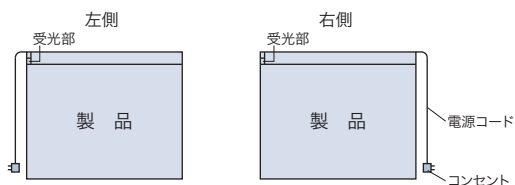


ボトムコードがなくすっきりとしたウェイトです。

## 電源コード・充電コネクタ・受光部の位置

### ■コンセント仕様

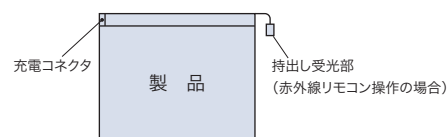
電源コードの出る位置は、左右どちらでもご指定できます。  
受光部の位置は、必ず製品の左側になります。



\* 持出し受光部の出る位置は、必ず製品の左側になります。  
「持出し受光部延長コード」を使用することで  
受光部の位置を右側にすることも可能です(最大9m延長可)。

### ■バッテリー仕様

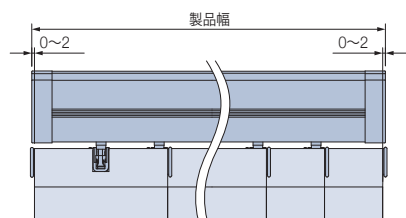
充電コネクタの位置は、必ず製品の左側になります。  
持出し受光部の出る位置は、必ず製品の右側になります。  
※赤外線受光部はレールに内蔵されておりませんので、持出し受光部を使用してください。



\* 持出し受光部は、「持出し受光部延長コード」を使用することで  
受光部の位置を左側にすることも可能です(最大9m延長可)。

## 製品幅とスラット端部寸法

[単位: mm]



## 部品色

部品色は3色から選べます。ご指定がない場合は、マットホワイト [No.125] になります。



マットホワイト [No.125]



ダークブラウン [No.667]



ブラック [No.5]

\*写真はコンセント仕様の場合

### ■電源コード



ホワイト



ブラック

電源コードの色は  
2色から選べます。  
ご指定がない場合は、  
ホワイトになります。

### ■持出し受光部



ホワイト



ブラック

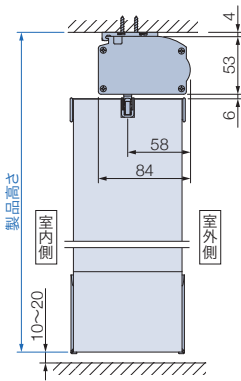
持出し受光部の色は  
2色から選べます。  
ご指定がない場合は、  
ホワイトになります。

納まり寸法目安

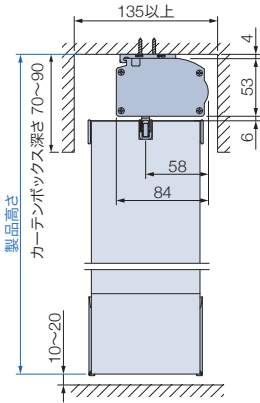
※ 製品高さは、取付けブラケット上端（正面付け補助金具は含まない）からバランスウェイト下端までの寸法となります。

[単位：mm]

天井付け

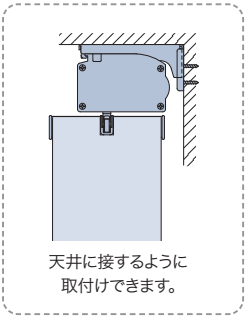
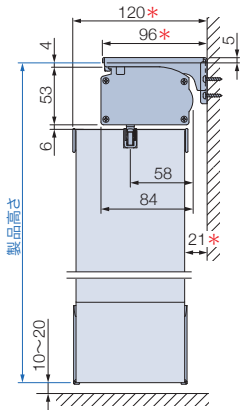


天井付け（カーテンボックス内への取付け）



正面付け

\*取付けブラケットのセット位置を変えることで調整できます。



たたみしろ寸法目安

※製品の構造上、スラットをたたみ込んだ際、スラットは製品端部までたたみ込まれません。  
※寸法は計算値のため、実際の寸法と多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。



納まり寸法計算ツール



たたみしろ寸法・窓枠の内側にたたみしろを残さない場合の製品幅を簡単に確認できます。

[単位：mm]

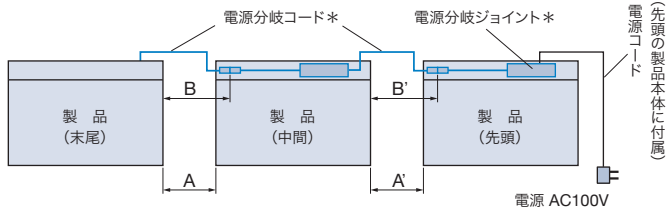
納まり		製品幅				
		900	1800	2700	3600	4000
片開き		231	399	567	736	810
両開き (両納まり)		157	241	325	408	445

オプション

電源分岐ジョイント

※コンセント仕様のみの対応

1つの電源(コンセント)から電源を分岐して、隣接する複数台の製品へ電源を供給できます。  
最大10台まで接続可能です。製品間の距離 (A) は2000mmまで対応可能です。



\*電源分岐ジョイントを選択すると製品本体に付属。

電源分岐コードの色

ホワイト・ブラックの2色から選べます。  
ご指定がない場合は、ホワイトになります。  
※電源分岐ジョイントの色はホワイトのみ。

価格：2,500円／台

※製品本体と同時にご注文ください。  
※製品幅695mm以下は対応しません。  
※先頭・中間・末尾は同価格です。

電源分岐コードの長さの目安

製品間の距離 (A)	電源分岐コードの長さ (B)
30mm以下	0.2m
500mm以下	0.7m
1000mm以下	1.2m
2000mm以下	2.2m

①接続するすべての製品の位置関係（先頭・中間・末尾）をご指定ください。

- ・製品2台を接続する場合  
「先頭1台・末尾1台」が必要です。
- ・製品3台以上を接続する場合  
「先頭1台・中間1～8台・末尾1台」が必要です。

②電源コードと電源分岐コードの出る位置をご指定ください。  
室内側から見て右側・左側を選べますが、接続する製品はすべて左右を統一してください。

③中間・末尾の製品は、左表のように製品間の距離 (A) を目安に電源分岐コードの長さ (B) を0.2m、0.7m、1.2m、2.2mからご指定ください。

また、壁などの色を考慮して、電源分岐コードの色（ホワイト・ブラック）をご指定ください。  
ご指定がない場合は、ホワイトになります。

※コードを取り回す場合は、製品間の距離に必要な長さを加算して、電源分岐コードの長さをご指定ください。

# スマートインテリアシェード ホームタコス ラインドレープ 木製

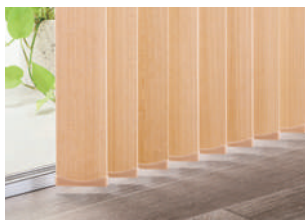
チャイルド  
セーフティー

LD-7907 マデラ (ウォールナット)

## POINT

天然木の趣あふれる木目や色合いが美しいスラット。ワイドな89mm幅で採光時の眺望も広々。

上質な家具のように存在感のある、無垢のアパチ材を贅沢に使用した89mm幅のスラット。住宅だけでなく、ホテルや店舗などの商業施設を心地良く上質に仕上げる10色をラインナップしています。ベーシックなウッドカラーのほか、グレーやブラック・インディゴなどトレンド感あるカラーも豊富です。

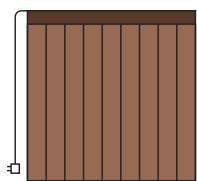


\*ヨコ型の木製ブラインド「フォレティアエグゼ・フォレティア」のベーシックカラーともコーディネートできます。

## POINT

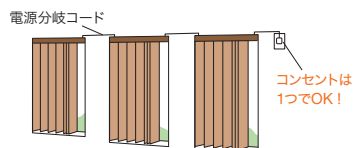
さまざまな場所に設置できる、2種類の電源仕様。

## ●コンセント仕様



コンセントから電気を供給します。電源プラグをコンセントに差し込むだけで使用できます。

複数台の設置に便利な「電源分岐ジョイント」。



製品どうしを電源分岐コードで接続することで、コンセント(電源)を1つにまとめることができます。最大10台まで接続できます。

コンセントは  
1つでOK!

## POINT

スマートフォンやリモコンでラクラク操作。4つの操作方法から選べます。



・スマホ操作



・RFリモコン操作  
・赤外線リモコン操作



・スイッチ操作

## POINT

意匠性・施工性の高い仕様。

■ すっきりコンパクト、施工も簡単。複雑な配線工事は不要です。

受光部やコントローラ(制御装置)は製品本体に内蔵されているため、壁に取付ける手間もなく、見た目もすっきり。

■ 空間への調和を高める、天然木のウッドバランス。



カーテンボックスがない窓への取付けにおすすめの「ナチュラルウッドバランス〈オプション〉」。さまざまなインテリアに対応できる20色をラインナップしています。

## コンセント仕様

スマホ操作

RFリモコン操作

赤外線  
リモコン操作

スイッチ操作

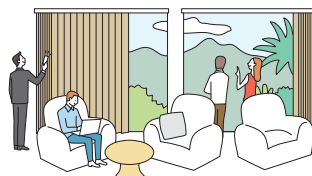
## バッテリー仕様

スマホ操作

RFリモコン操作

赤外線  
リモコン操作

リモコンやスイッチで簡単に操作できる電動の木製タテ型ブラインド。大きな窓も電動なのでスマートに操作できます。





## 製作可能寸法

\* 幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

[単位：mm]

※天井付け（直付け）はできません。

電源仕様	コンセント仕様	バッテリー仕様
操作方法	①スマホ操作 ②RFリモコン操作 ③赤外線リモコン操作 ④スイッチ操作	①スマホ操作 ②RFリモコン操作 ③赤外線リモコン操作
納まり	片開き・両開き（両納まり）	片開き・両開き（両納まり）
製品幅	600～4000	1000～4000
製品高さ	400～3000	400～2800
最大面積	10m <sup>2</sup>	10m <sup>2</sup>

※コンセント仕様：オプション「電源分岐ジョイント」は、製品幅700mm以上での製作。

※バッテリー仕様：高窓、カーテン等とのダブル使いの内側など、高温になる場所では使用できません。

※製品幅が大きい場合は、エレベーターや廊下などの運搬経路をあらかじめご確認ください。

## 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	10W
使用温度	0℃～50℃（結露なきこと）※1
待機電力	0.5W以下※2

※1 バッテリー仕様の場合、10℃～50℃。

※2 待機電力は実測値であり、保証値ではありません。

## 製品重量

※下記は計算式のため、実際の重量と誤差が生じる場合があります。目安としてご使用ください。

電源仕様	製品重量 (kg)
コンセント仕様	(製品幅×1.8) + (製品幅×製品高さ×2.84) + 1.0
バッテリー仕様	(製品幅×1.8) + (製品幅×製品高さ×2.84) + 1.2

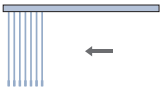
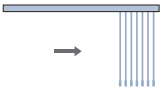
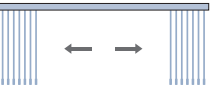
※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル (m) 単位で計算してください。

## 対応スラット一覧

スラット幅 89mm

カテゴリー	スラットNo. (LD-)	スラット名
木 製	7901～7910	マデラ

## 納まり

	左納まり	右納まり
片開き		
両開き (両納まり)		

## 構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端（正面付け補助金具は含まない）からセーフティーキャップ下端までの寸法となります。

[単位：mm]

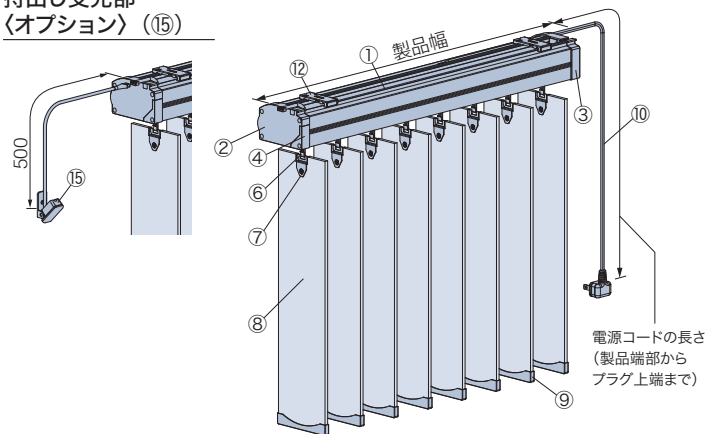
※天井付け（直付け）はできません。

※「スラットの重なり寸法」は約20mmとなります。

### コンセント仕様

※図は電源コード(10)の出る位置が右側の場合（左右指定可）。

### 持出し受光部 〈オプション〉(15)



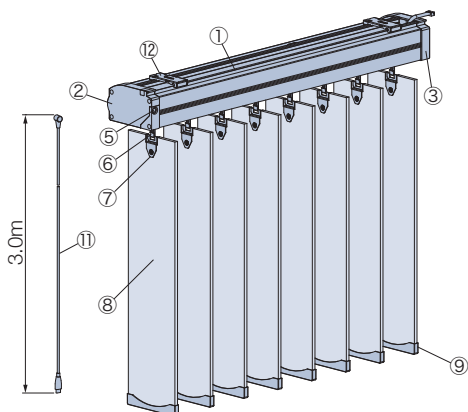
### 電源コード(10)

・コードの長さは0.5m、1m、2m、3m、5mから選べます。ご指定がない場合は、3mとなります。



### バッテリー仕様

### 持出し受光部(15)



※「③赤外線リモコン操作」の場合、製品1台につき1個付属。

### 充電ケーブル(11)

・長さ3m (Type-Cのアダプター※に対応)  
※USB Power Delivery規格に対応し、DC20V出力可能な45W以上のアダプターを使用してください。  
上記仕様以外のアダプターを使用すると製品の充電ができません。  
・製品1台につき1本付属。

### 製品使用時



※写真はラインドレープ

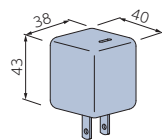
### 充電時（充電ケーブル付き）



### ACアダプター〈オプション〉(16)

充電ケーブル (Type-C) をコンセントに接続して製品を充電する際に使用します。

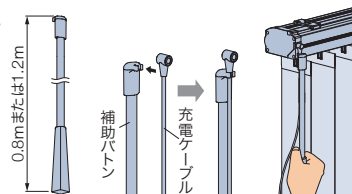
- ・USB Power Delivery規格対応
- ・DC20V出力対応
- ・45W



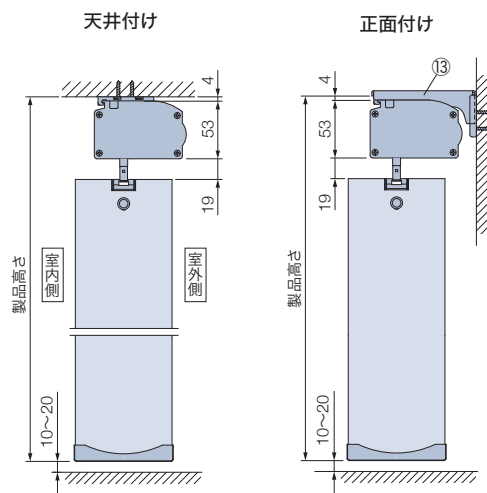
### 補助ボタン〈オプション〉(17)

充電コネクタに手が届きにくい場合に使用します。充電ケーブルの根元を引っ掛け、充電コネクタの接続を補助します。

- ・長さ：0.8m、1.2m

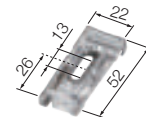


### 側面図

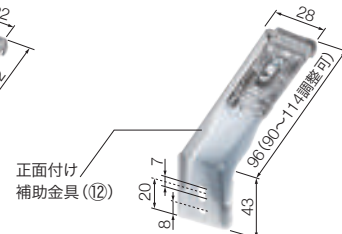


### 取付けブラケット(12) ※付属取付ビス：φ3.5×25

### 天井付け



### 正面付け



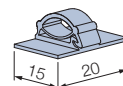
### 付属個数

製品幅	個数
600～1000	2個
1005～2000	3個

製品幅	個数
2005～3000	4個
3005～4000	6個(5個)

※（ ）は両開きの場合

### ワイヤークランプ(14)



コード類を固定する部品  
※製品1台につき、3個付属。

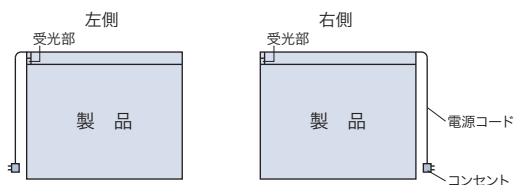
部品名	カラー
① ハンガーレール	2色
② チルトケース	①と同系色
③ ドライブケース	①と同系色
④ 受光部	
⑤ 充電コネクタ	
⑥ ランナー	①と同系色（フック：ステンレス）
⑦ スラットハンガー	スラットと同系色
⑧ スラット	
⑨ セーフティーキャップ	スラットと同系色
⑩ 電源コード	ホワイト、ブラック
⑪ 充電ケーブル	ブラック
⑫ 取付けブラケット	
⑬ 正面付け補助金具	①と同系色
⑭ ワイヤークランプ	乳白色
⑮ 持出し受光部	ホワイト、ブラック
⑯ ACアダプター〈オプション〉	ブラック
⑰ 補助ボタン〈オプション〉	マットホワイト



## 電源コード・充電コネクタ・受光部の位置

### コンセント仕様

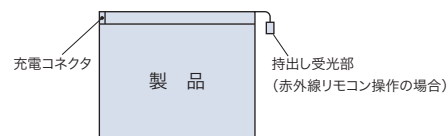
電源コードの出る位置は、左右どちらでもご指定できます。  
受光部の位置は、必ず製品の左側になります。



\*持出し受光部の出る位置は、必ず製品の左側になります。  
「持出し受光部延長コード」を使用することで  
受光部の位置を右側にすることも可能です(最大9m延長可)。

### バッテリー仕様

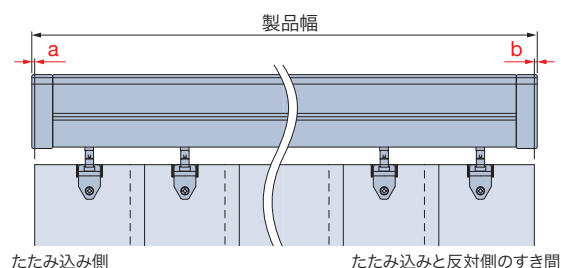
充電コネクタの位置は、必ず製品の左側になります。  
持出し受光部の出る位置は、必ず製品の右側になります。  
※赤外線受光部はレールに内蔵されておりませんので、持出し受光部を使用してください。



\*持出し受光部は、「持出し受光部延長コード」を使用することで  
受光部の位置を左側にすることも可能です(最大9m延長可)。

## 製品幅とスラット端部寸法

[単位: mm]



製品幅	たたみ込み側 (a)	たたみ込みと 反対側のすき間 (b)
600～2695	0～2	0～2
2700～4000		4～6

※両開きの場合は、左右どちらでもたたみ込み側 (a)。

## 部品色

部品色は2色から選べます。ご指定がない場合は、マットホワイト [No.125] になります。



マットホワイト [No.125]



ダークブラウン [No.667]

### 電源コード



ホワイト



ブラック

電源コードの色は  
2色から選べます。  
ご指定がない場合は、  
ホワイトになります。

### 持出し受光部



ホワイト



ブラック

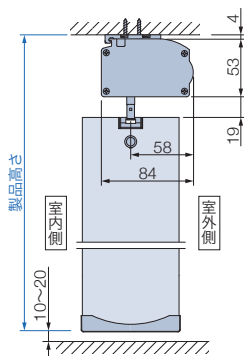
持出し受光部の色は  
2色から選べます。  
ご指定がない場合は、  
ホワイトになります。

## 納まり寸法目安

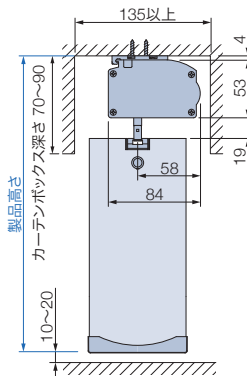
※製品高さは、取付けブラケット上端（正面付け補助金具は含まない）からセーフティーキャップ下端までの寸法となります。

[単位：mm]

## 天井付け

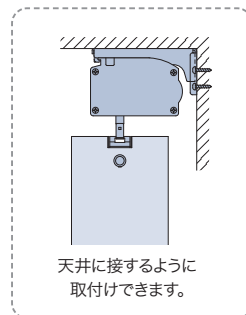
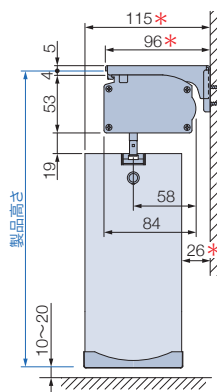


## 天井付け（カーテンボックス内への取付け）



## 正面付け

\*取付けブラケットのセット位置を変えることで調整できます。

天井に接するように  
取付けできます。

## たたみしろ寸法目安

※製品の構造上、スラットをたたみ込んだ際、スラットは製品端部までたたみ込まれません。  
※寸法は計算値のため、実際の寸法と多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

## 納まり寸法計算ツール



たたみしろ寸法・窓枠の内側にたたみしろを残さない場合の製品幅を簡単に確認できます。

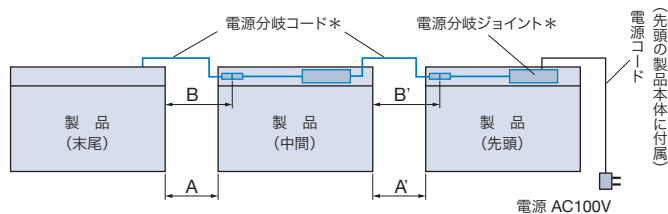
[単位：mm]

納まり		製品幅				
		900	1800	2700	3600	4000
片開き		181	283	385	486	531
両開き (両納まり)		136	184	232	279	300

## オプション

## 電源分岐ジョイント

※コンセント仕様のみの対応

1つの電源(コンセント)から電源を分岐して、隣接する複数台の製品へ電源を供給できます。  
最大10台まで接続可能です。製品間の距離(A)は2000mmまで対応可能です。

\*電源分岐ジョイントを選択すると製品本体に付属。

## 電源分岐コードの色

ホワイト・ブラックの2色から選べます。  
ご指定がない場合は、ホワイトになります。  
※電源分岐ジョイントの色はホワイトのみ。

## 価格：2,500円／台

※製品本体と同時にご注文ください。  
※製品幅700mm以下は対応しません。  
※先頭・中間・末尾は同価格です。

## 電源分岐コードの長さの目安

製品間の距離(A)	電源分岐コードの長さ(B)
30mm以下	0.2m
500mm以下	0.7m
1000mm以下	1.2m
2000mm以下	2.2m

①接続するすべての製品の位置関係（先頭・中間・末尾）をご指定ください。

- ・製品2台を接続する場合  
「先頭1台・末尾1台」が必要です。
- ・製品3台以上を接続する場合  
「先頭1台・中間1～8台・末尾1台」が必要です。

②電源コードと電源分岐コードの出る位置をご指定ください。  
室内側から見て右側・左側を選べますが、接続する製品はすべて左右を統一してください。③中間・末尾の製品は、左表のように製品間の距離(A)を目安に電源分岐コードの長さ(B)を0.2m、0.7m、1.2m、2.2mからご指定ください。  
また、壁などの色を考慮して、電源分岐コードの色（ホワイト・ブラック）をご指定ください。  
ご指定がない場合は、ホワイトになります。

※コードを取り回す場合は、製品間の距離に必要な長さを加算して、電源分岐コードの長さをご指定ください。