



ioTTobari

ゼブラ・ローラーシェード

光を自在に操り、
心地よい空間を創り出すスマートシェード。
洗練されたデザインと最先端の機能性が融合し、
住宅から商業施設まで、あらゆるシーンにフィットするスタイルを提
供します。

Zebra ゼブラシェード



特長

- 独特のストライプ状のデザイン
透明と不透明のボーダー生地が交互に重なり、独自の光の演出が可能です。
- 調光の調整が簡単
生地の重なり具合を変えるだけで光の入り方をスムーズに調節できます。
- プライバシー保護
光を取り入れながらも外からの視線を遮ります。
- スタイリッシュなデザイン
モダンな空間に映える洗練されたデザインです。
- 省エネ効果
日射熱をコントロールし、省エネにもつながります。





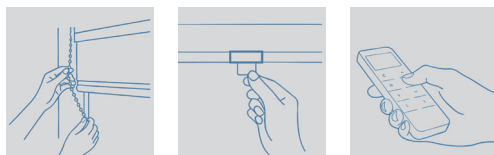
採光調整

シェードの位置を細かく調整することで、取り込む光の量を自在にコントロールできます。時間帯や気分に合わせて、やわらかな自然光を演出することも、しっかりと遮光することも可能です。



光の取り込み量を自由にコントロールできます。完全に閉じればプライバシーを確保し、開けば自然光を柔らかく取り入れることができます。シーンに合わせて、最適な採光を実現します。





選べる操作方法

ゼブラシェードは、チェーン式・コードレスタイプ・リモコン操作の3種類から選べます。使う場所や好みに合わせて、快適な操作方法をお選びいただけます

Roller ローラーシェード



特長

- シンプルでクリーンなデザイン
無駄のないすっきりとした見た目で様々な空間に調和します。
- 素材のデザイン性と豊富なバリエーション
豊富なカラー・素材から好みに合わせて選択可能です。
- 遮光、調光の選択肢が豊富
透過度や遮光性の異なる生地で多彩な用途に対応します。
- 取り付け、操作が簡単
シンプルな構造で取付・操作も手軽に行えます。
- 省スペースで収納可能
コンパクトに巻き上げられ、窓まわりをすっきりと保ちます。





あなたのスタイルにぴったりの一枚

200種類以上の豊富なバリエーションの生地から、空間の用途やテイストに最適なものをお選びいただけます。お好みに合わせたスタイルで、理想の空間を演出できます。



シェード巻取り方向の選択 | ローラーシェードの巻き方

ローラーシェードの巻取り方向は、スタンダード巻きと逆巻きの2種類から選べます。



スタンダード巻き

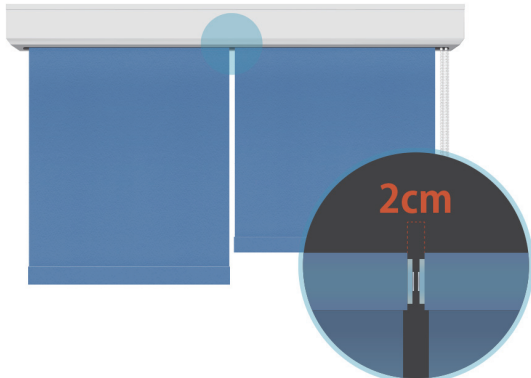
シェードが後ろ側に垂れ下がる一般的な仕様。
窓枠に近づけて取り付けることができ、遮光性にも優れます。



逆巻き

シェードが前面に垂れる仕様。
窓のクレセント（戸締り金具）と干渉する場合などに適しています。

シェード分割仕様 | ツインシェード構造



1つのカセットに2枚のシェードを設置できる「シェード分割仕様」は、
大型窓やワイドスペースに最適な構造です。
左右個別に操作が可能なため、使い勝手と視覚的バランスを両立します。

特徴と注意点

カセット1本に2台分のシェードを取付可能
シェード同士の間隔は約2cm（固定）
見た目がすっきりし、個別操作で細かい調整が可能
ただし中央部にわずかな光漏れが発生する可能性あり

オープンローラーシェード | コードレス専用仕様

カセットなしのオープンローラータイプは、コードレス仕様のみ対応となります。
チェーン式・モーター式は非対応のため、製品選定時にはご注意ください。



レースウェイバー

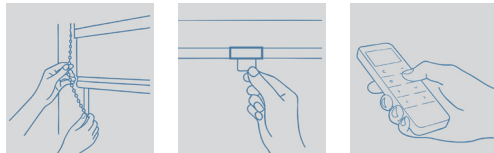
どんなインテリアにも馴染みやすいクリーンなホワイトと、空間を引き締めるシックなブラックの2色をご用意。



ブラック



ホワイト

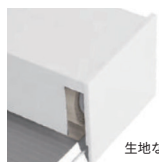


選べる操作方法

ローラーシェードは、チェーン式・コードレスタイプ・リモコン操作の3種類から選べます。使う場所や好みに合わせて、快適な操作方法をお選びいただけます。

カセット

カセットは、シャープなスクエアとやわらかなラウンドの2タイプ。シェードと同じ生地を貼ることも可能です。

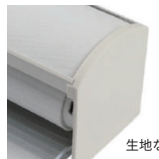


生地なし



スクエア

シンプルでモダンなデザイン、直線的なフォルムが特徴



生地なし



ラウンド

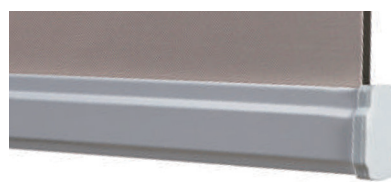
柔らかい印象を与えるデザイン、空間に馴染みやすいフォルム

ボトムバー

カセットと同様、ボトムバーもシェードと同じ生地を貼る・貼らないをお好みでお選びいただけます。



生地あり



生地なし

色

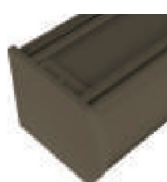
お部屋の雰囲気やシェードに合わせて、6色のカセットカラーからお選びいただけます。



ダークグレー



ベージュ



ブラウン



ホワイト



ブラック



グレー

カセットサイズ



S サイズ

製品幅および丈 198cm 以内



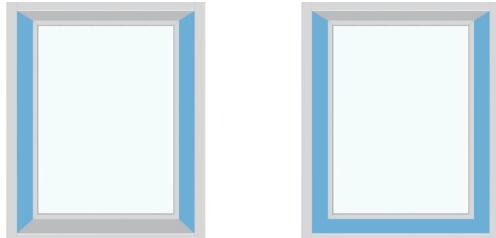
L サイズ

製品幅または丈 198cm 超

サイドレール



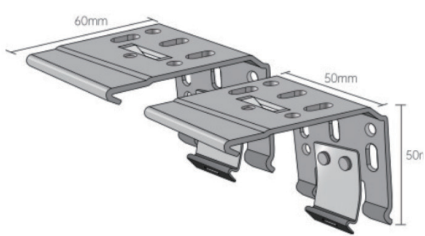
シェードと窓枠のすき間をしっかりとカバーし、光漏れや隙間風を防ぐための重要なパーツです。遮光性・断熱性を高め、より快適で機能的な空間を実現します。



ボトムバー

- ボトムバーの上下操作により、お好みの位置でシェードを自由に調整・保持できます。
- 複数台を横並びで設置する場合も、正確な位置合わせが可能です。
- 操作クリップをご用意しています。

取り付けブラケット

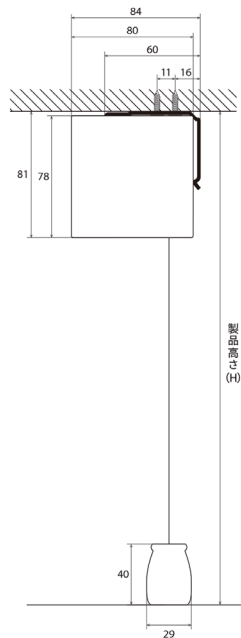


製品仕様に応じて、以下の2種類の取付けブラケットをご用意しています。
「カセットあり/カセットなし」の構造により使用するブラケットが異なりますので、ご注文前にご確認ください。

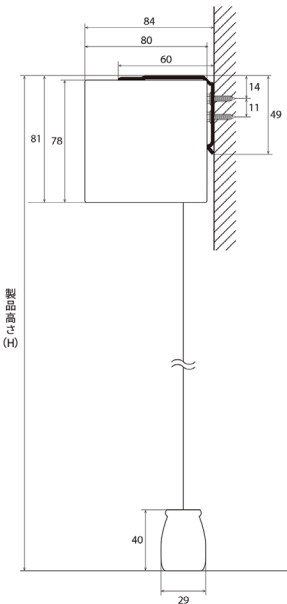


「ゼブラ」手動コードレス（スクエア）

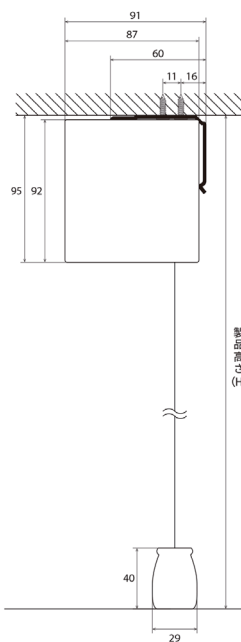
単位：mm



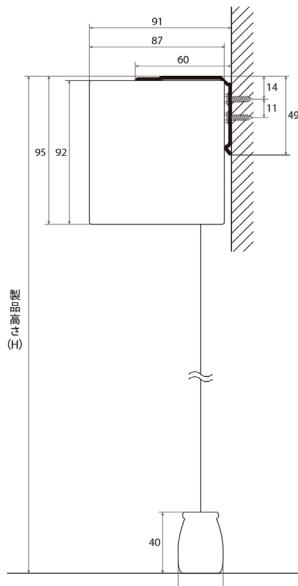
< S サイズ>天井付け



< S サイズ>壁付け



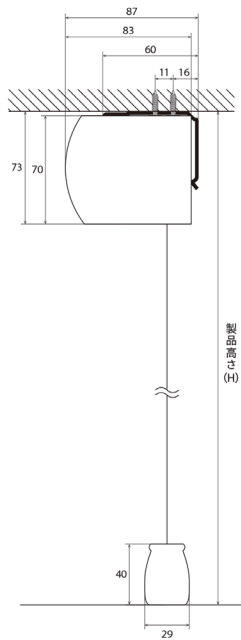
< L サイズ>天井付け



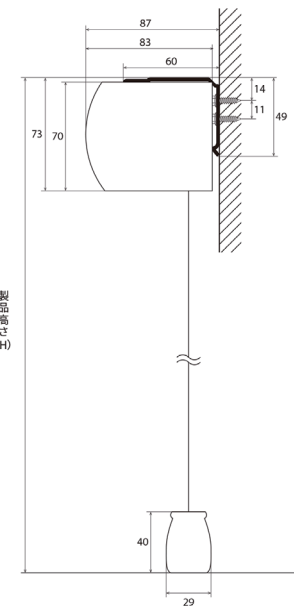
< L サイズ>壁付け

「ゼブラ」手動コードレス（ラウンド）

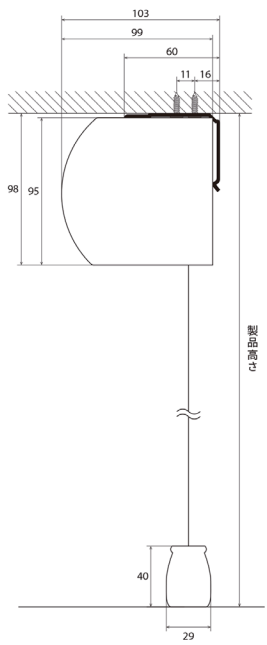
単位：mm



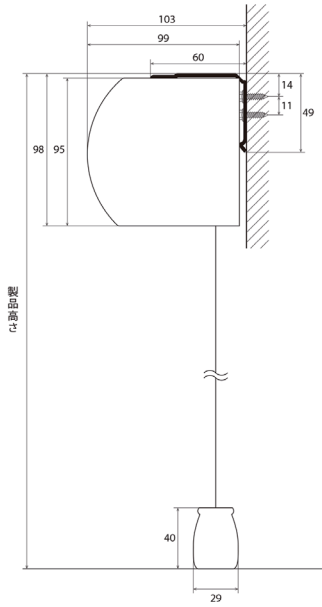
< S サイズ>天井付け



< S サイズ>壁付け



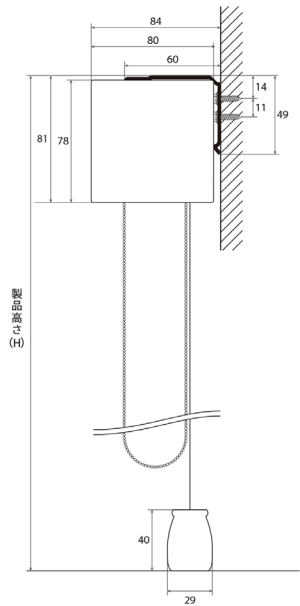
< L サイズ>天井付け



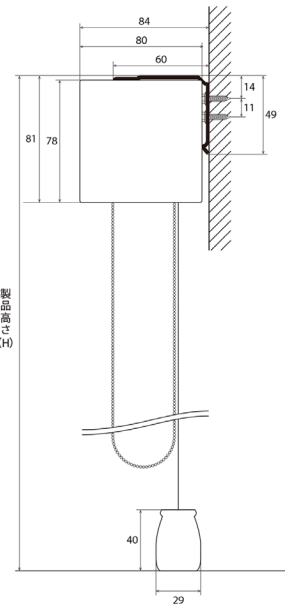
< L サイズ>壁付け

「ゼブラ」手動チェーン（スクエア）

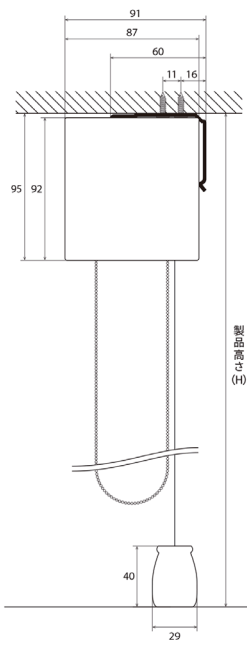
单位：mm



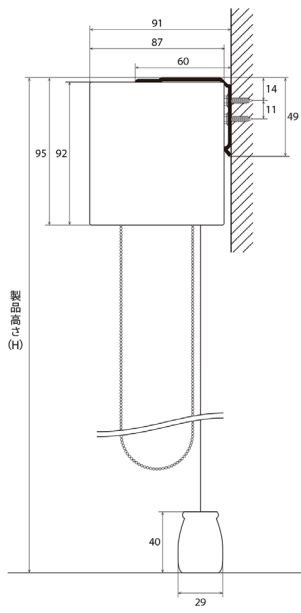
〈S サイズ〉天井付け



〈S サイズ〉壁付け



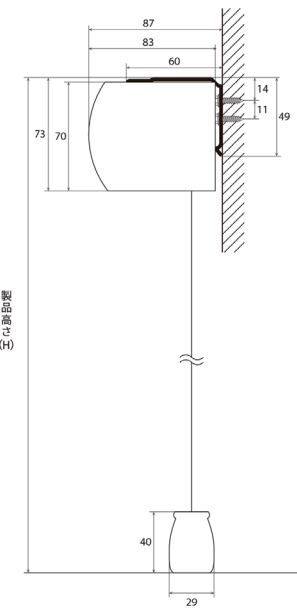
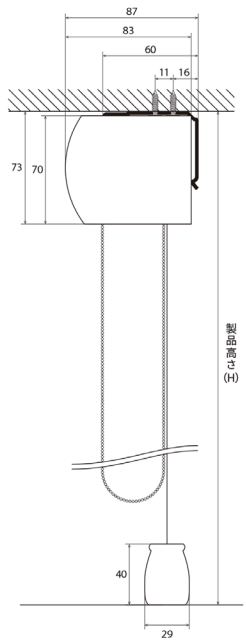
〈L サイズ〉天井付け



〈L サイズ〉壁付け

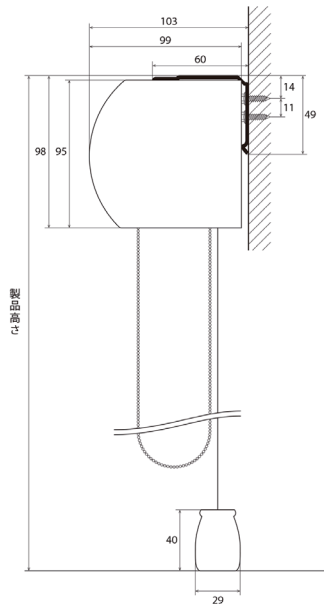
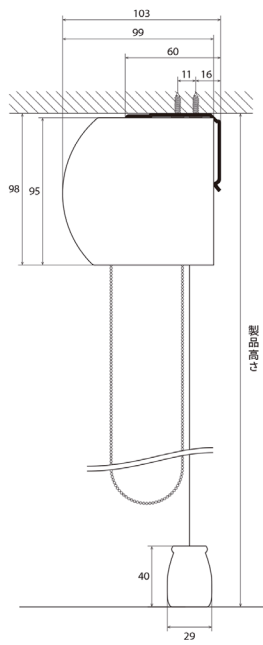
「ゼブラ」手動チェーン（ラウンド）

単位：mm



< S サイズ>天井付け

< S サイズ>壁付け

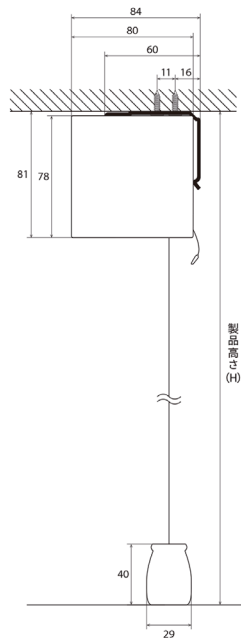


< L サイズ>天井付け

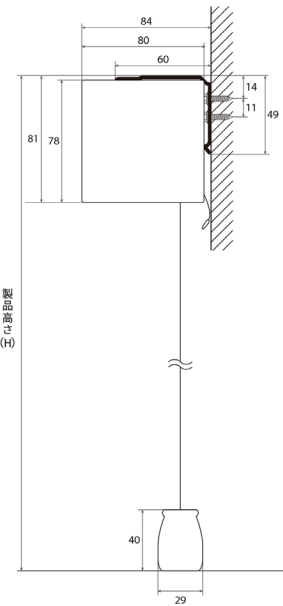
< L サイズ>壁付け

「ゼブラ」電動（スクエア）

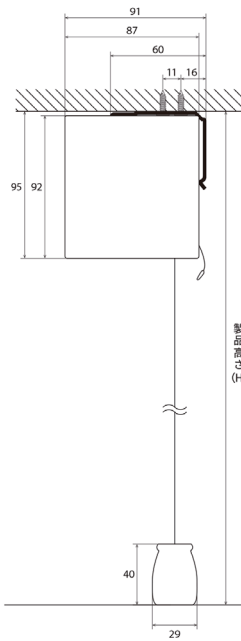
単位：mm



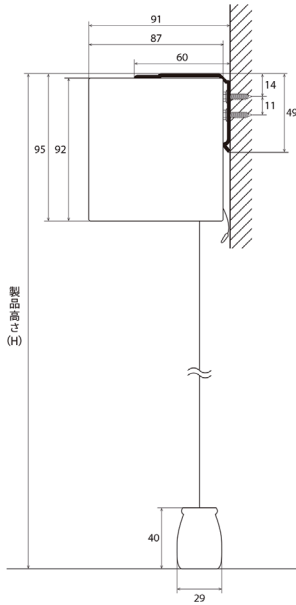
< S サイズ>天井付け



< S サイズ>壁付け



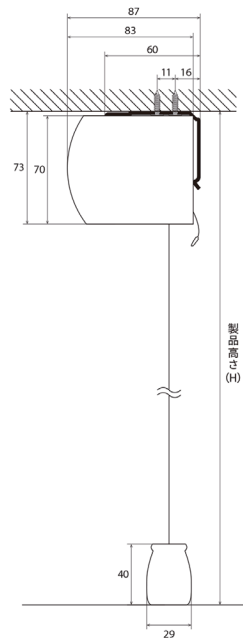
< L サイズ>天井付け



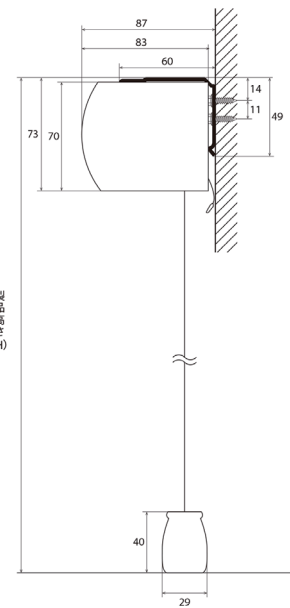
< L サイズ>壁付け

「ゼブラ」電動（ラウンド）

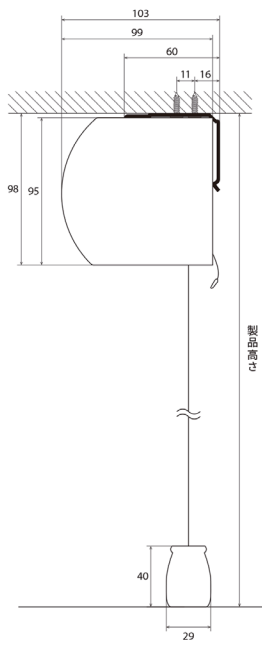
単位：mm



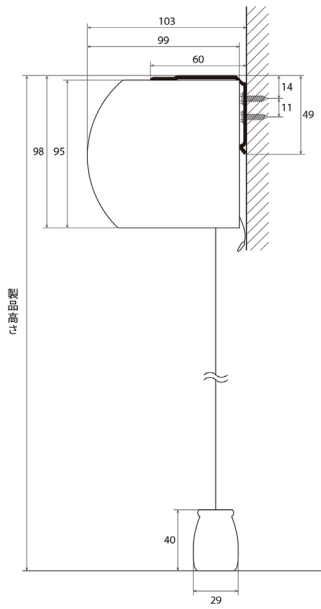
< S サイズ>天井付け



< S サイズ>壁付け



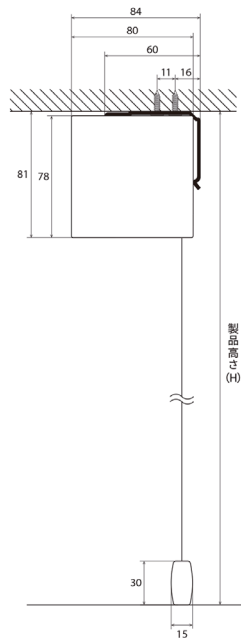
< L サイズ>天井付け



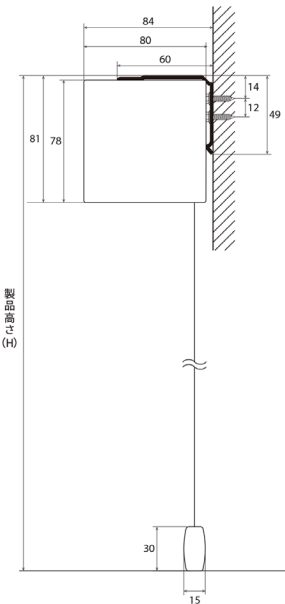
< L サイズ>壁付け

「ロールスクリーン」手動コードレス（スクエア）

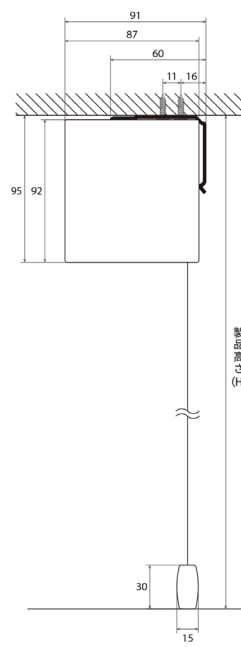
単位：mm



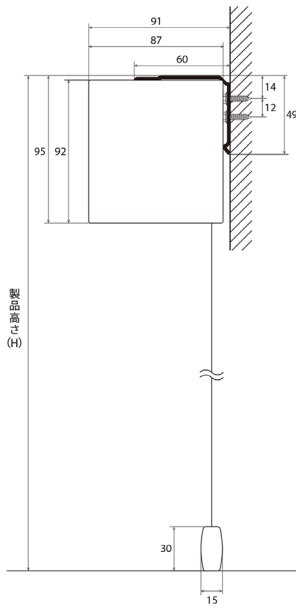
< S サイズ>天井付け



< S サイズ>壁付け



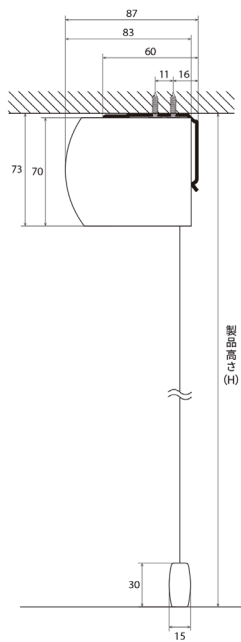
< L サイズ>天井付け



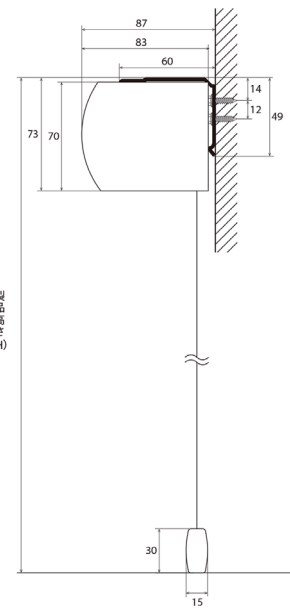
< L サイズ>壁付け

「ロールスクリーン」手動コードレス（ラウンド）

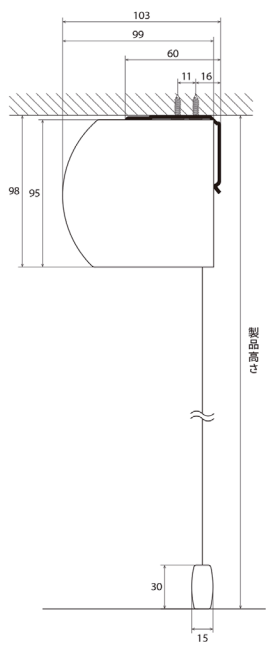
単位：mm



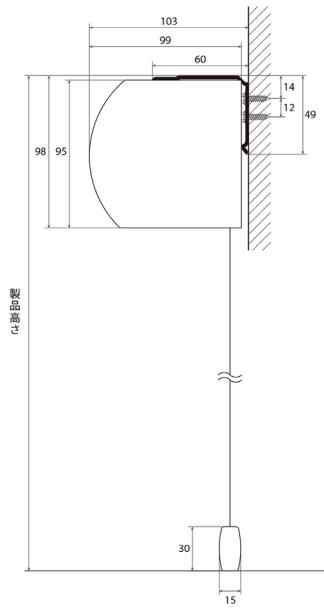
< S サイズ>天井付け



< S サイズ>壁付け



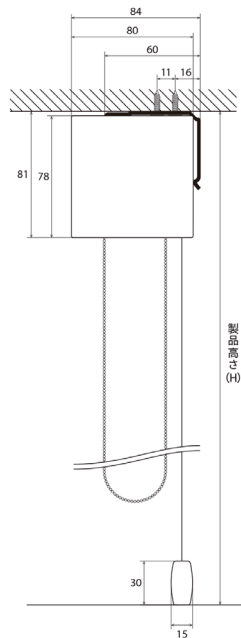
< L サイズ>天井付け



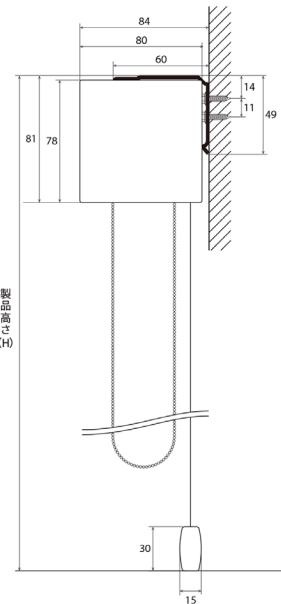
< L サイズ>壁付け

「ロールスクリーン」手動チェーン（スクエア）

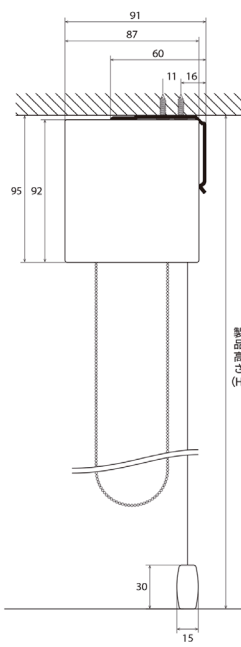
単位：mm



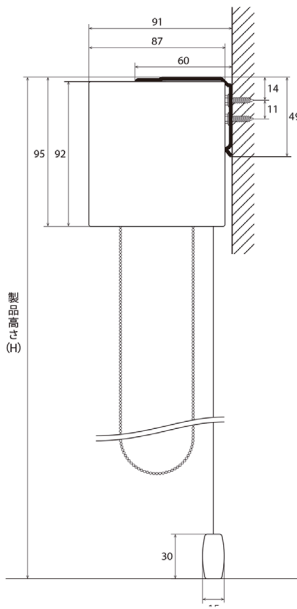
< S サイズ>天井付け



< S サイズ>壁付け



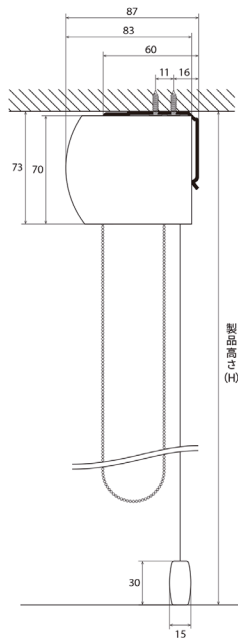
< L サイズ>天井付け



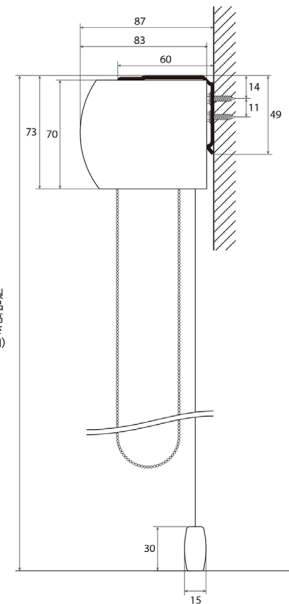
< L サイズ>壁付け

「ロールスクリーン」手動チェーン（ラウンド）

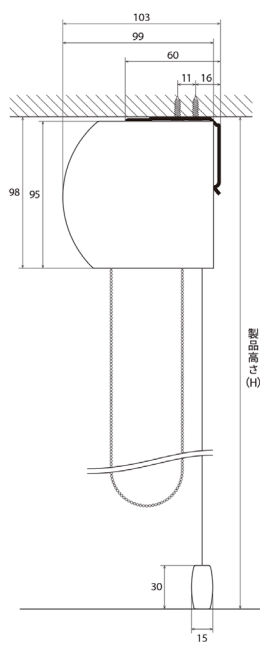
単位：mm



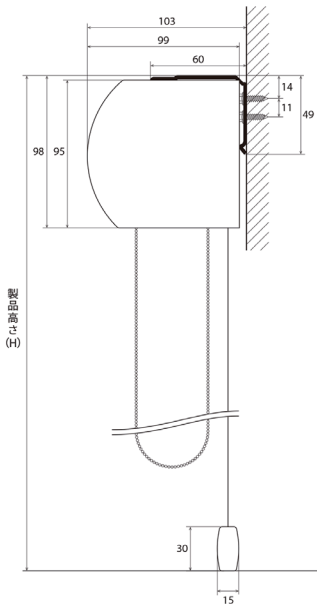
< S サイズ>天井付け



< S サイズ>壁付け



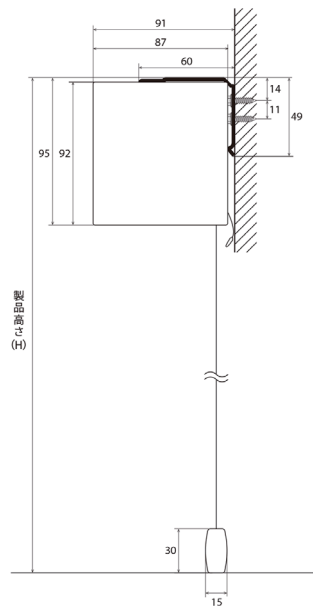
< L サイズ>天井付け



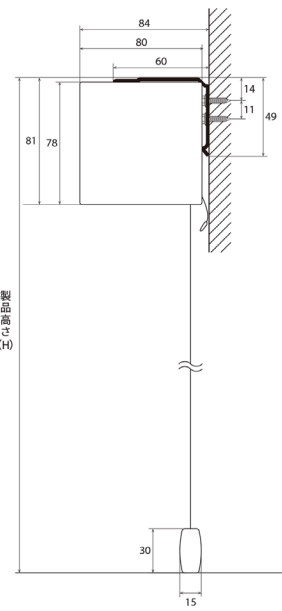
< L サイズ>壁付け

「ロールスクリーン」電動（スクエア）

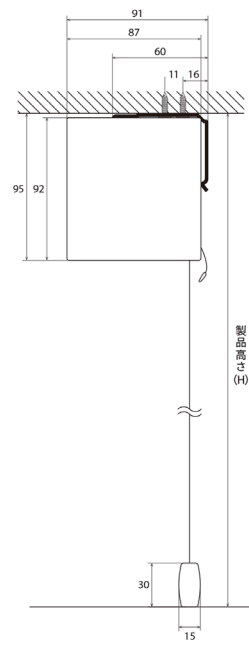
单位：mm



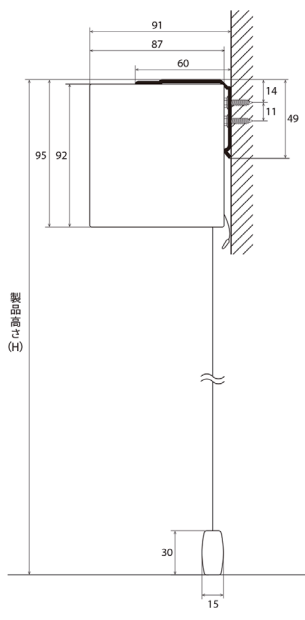
〈S サイズ〉天井付け



〈S サイズ〉壁付け



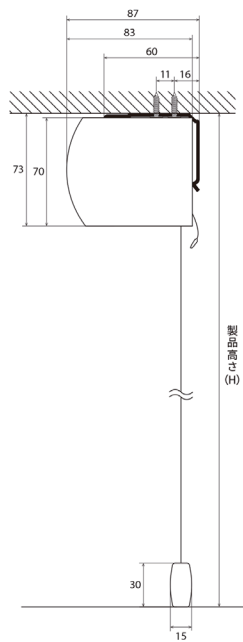
〈L サイズ〉天井付け



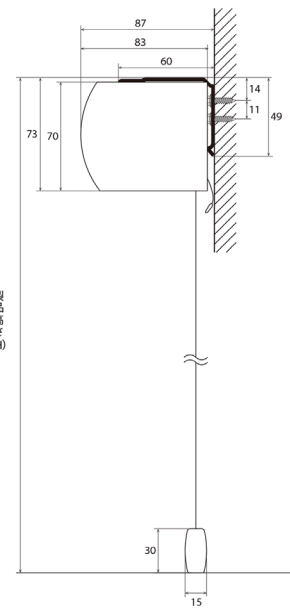
〈L サイズ〉壁付け

「ロールスクリーン」電動（ラウンド）

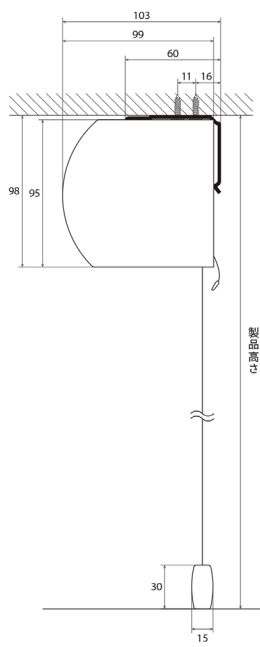
単位：mm



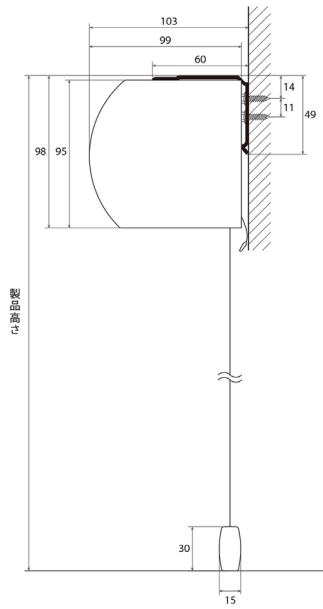
< S サイズ>天井付け



< S サイズ>壁付け



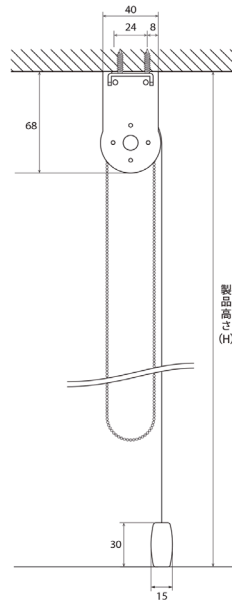
< L サイズ>天井付け



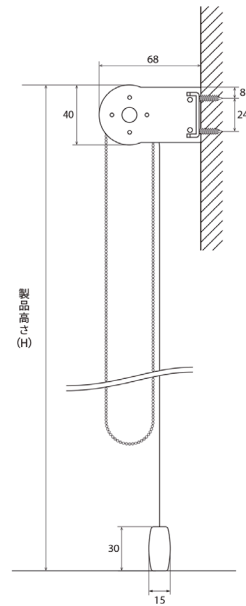
< L サイズ>壁付け

「ロールスクリーン」カセットなし

単位: mm

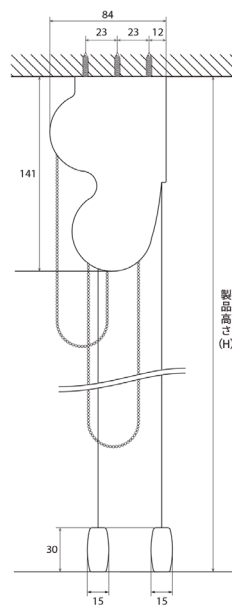


天井付け

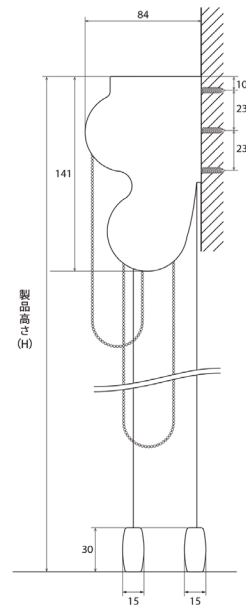


壁付け

「ロールスクリーン」ダブルロール



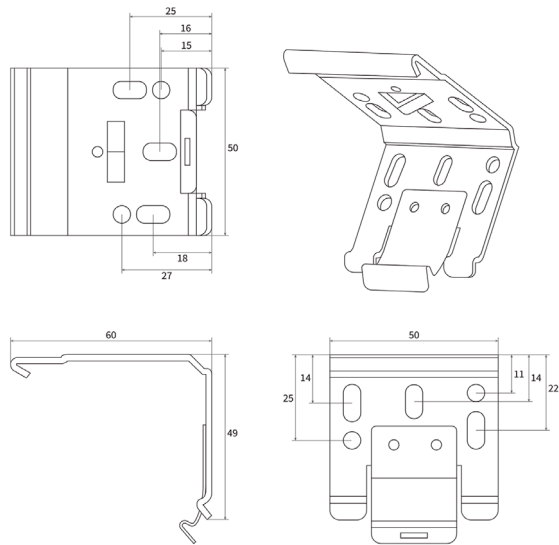
天井付け



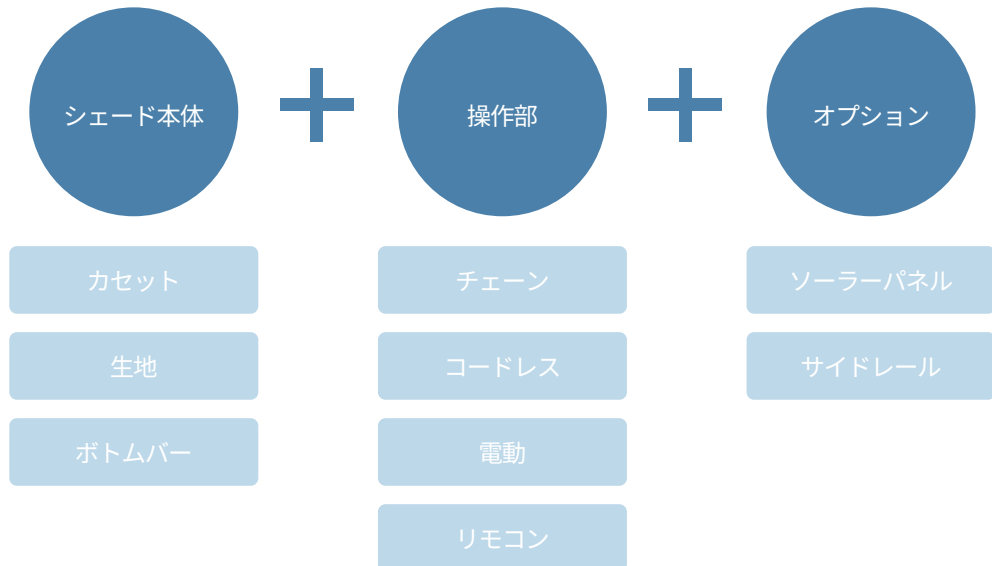
壁付け

プラケット

単位: mm



価格算出法



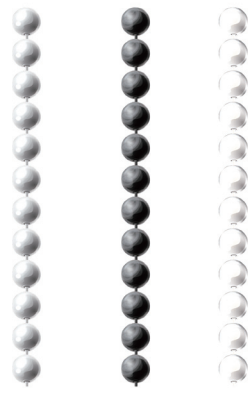
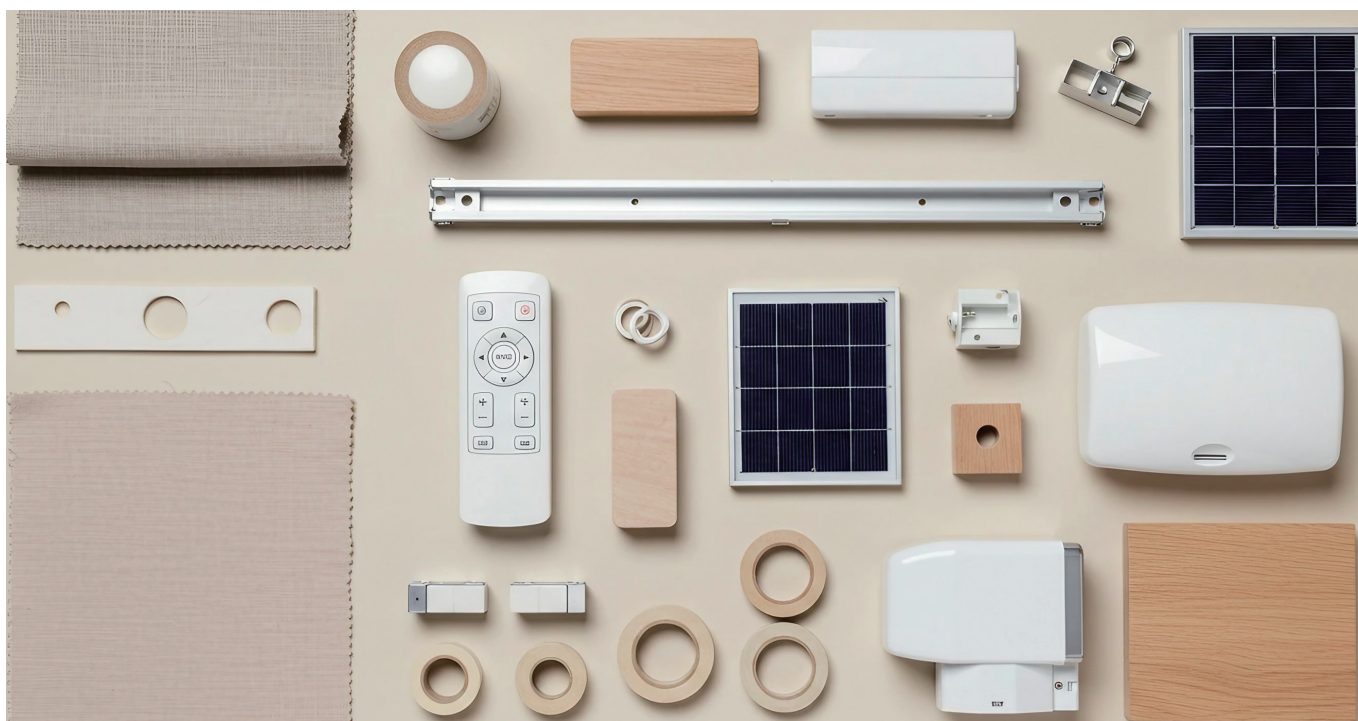
シンプルでわかりやすい価格構成

シェードの価格は、「本体」と「操作方法」、そして必要に応じた「オプション」の3つを組み合わせて決まります。シンプルな構成だから、どんな機能を選んでも、納得のいく価格がすぐにイメージできます。

詳細は、別途価格表をご参照ください。

Aランク 上代表	▼H / W ▶	31~45	46~60	61~75	76~90	91~105	106~120	121~135	136~150	151~165	166~180	181~195	196~210	211~240	241~270	271~300
30~60	16,000	19,400	22,500	26,000	33,500	37,000	40,400	44,200	47,400	50,900	59,200	63,000	81,500	88,500	167,900	
61~75	16,400	19,500	22,900	26,500	33,900	37,500	41,000	44,900	48,000	51,700	60,000	64,000	82,500	89,700	169,000	
76~90	16,500	19,900	23,200	26,900	34,400	38,000	41,700	45,500	48,900	52,500	60,900	64,900	83,500	91,000	170,400	
91~105	16,700	20,200	23,500	27,400	34,900	38,700	42,400	46,200	49,500	53,400	61,700	65,900	84,700	92,200	171,900	
106~120	17,200	20,700	24,200	28,000	35,700	39,500	43,200	47,200	50,500	54,400	62,900	67,000	86,000	93,700	173,400	
121~135	17,500	21,000	24,500	28,400	36,200	40,000	43,900	47,900	51,400	55,200	63,900	68,000	87,200	95,000	174,900	
136~150	17,700	21,400	24,900	28,900	36,700	40,500	44,400	48,500	52,200	56,000	64,700	69,000	88,200	96,200	176,200	
151~165	17,900	21,500	25,200	29,200	37,200	41,000	45,000	49,200	52,900	56,900	65,500	70,000	89,400	97,400	177,500	
166~180	18,400	22,200	25,900	29,900	37,900	41,900	45,900	50,200	53,900	57,900	66,700	71,200	90,700	98,900	179,000	
181~195	18,500	22,400	26,200	30,400	38,400	42,500	46,500	50,900	54,500	58,700	67,500	72,000	91,700	100,000	180,400	
196~210	18,900	22,700	26,500	30,700	38,900	43,000	47,200	51,500	55,400	59,500	68,500	73,000	92,900	101,400	181,900	
211~240	19,200	23,200	27,200	31,500	39,900	44,000	48,400	52,900	56,900	61,200	70,200	74,900	95,000	103,700	184,500	
241~270	20,000	24,200	28,500	33,000	41,500	46,000	50,500	55,400	59,500	64,000	73,200	78,200	98,700	107,900	189,200	
271~300	20,700	25,000	29,500	34,200	42,700	47,400	52,200	57,000	61,400	66,000	75,400	80,500	101,400	110,700	192,200	

Option オプション



「チェーン操作」スムーズな手動操作方式

ローラーシェードの開閉は、シンプルで確実なチェーンタイプ操作にも対応しています。
片手で軽く引くだけでスムーズに昇降でき、直感的な使いやすさが魅力です。

選べるチェーンカラー (3色)

- ホワイト
- シルバー
- ブラック

マルチチャンネルリモコン操作 | 最大 15 チャンネル対応

シンプルなボタン操作で、複数のシェードを一括または個別にコントロール可能なマルチチャンネル対応リモコンです。



- 最大 15 チャンネルまで設定可能
- チャンネル 0 を選択すると、全チャンネル（1 ~ 15）を同時操作
- ワンタッチで昇降／停止をスムーズに操作
- 複数窓を一括制御したい空間に最適

スマートホーム連携 | ライフスタイルに合わせた自動制御

スマートホーム対応の本製品は、スマートフォンや音声操作でシェードを自在に開閉できる次世代の暮らし方を実現します。



接続機器

- スマートフォン／タブレット
- スマートスピーカー（Alexa、Google Home、Apple Home 等）
- HUB 接続（オプション）
- Bluetooth（一部モデル）

対応機能

- 遠隔操作：外出先からでもスマートフォンで開閉操作が可能。
- 音声操作：音声コマンドで操作可能。
- スケジュール設定：指定時刻に自動で開閉させるタイマー機能に対応。
- 複数台制御：複数のシェードをまとめてコントロールすることも可能。



M-Box スマートハブ | スマート連携の中心デバイス

M-Box (Model: DD7006M) は、モーター付きシェードやシェードを Wi-Fi 経由でスマートデバイスと連携させるための中継ハブです。iOS / Android 対応アプリを使って、遠隔操作やスケジュール設定が可能です。

製品仕様（概要）



項目	内容
通信方式	2.4GHz Wi-Fi (802.11 b/g/n)
対応 APP	Shademate / Shadetool
電源	USB Type-C (付属ケーブル使用)
対応周波数	433.05-434.79 MHz (電波操作)
寸法	75 × 75 × 30 mm
使用場所	屋内専用

接続手順（簡略版）

スマートフォンで APP をダウンロード（QR コード）
ハブの設定ボタンを約 5 秒間長押し → 紫色点滅でペアリング開始
Wi-Fi ルーターと接続し、APP 内でデバイス登録
ペアリング完了後、スマートスピーカー等との連携も可能



▶使い方の動画はこちらからご覧いただけます

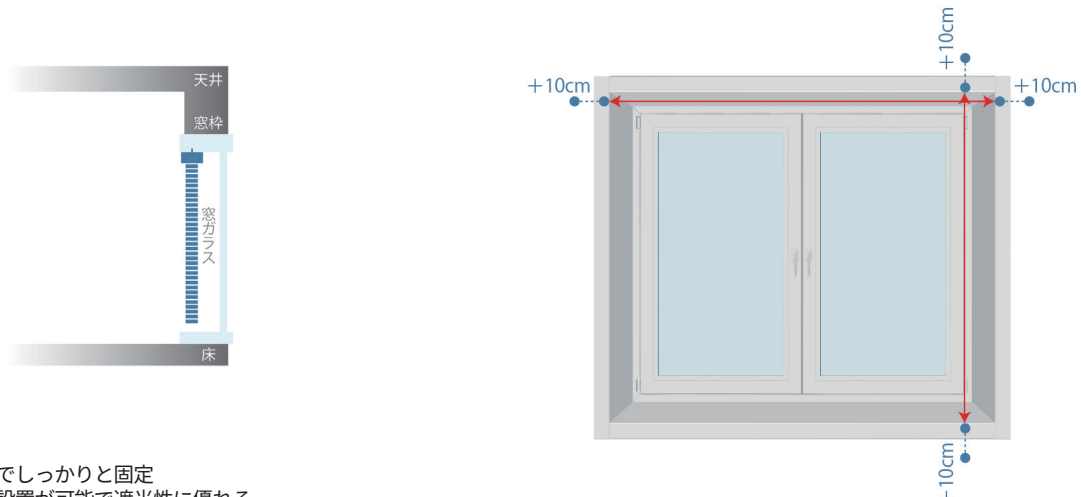
スマートアプリで簡単設定 | はじめてでも安心

iotTobari のスマートシェードは、専用アプリで誰でも簡単にセットアップできます。
Bluetooth や Wi-Fi 経由で接続し、画面の指示に従うだけ。
アプリからの操作はもちろん、音声アシスタントやスケジュール設定もスムーズに行えます。

設置方法別の注意点 | 3つの代表的な取り付けスタイル

シェードの設置方法によって、仕上がりの見た目・操作性・採寸方法に違いがあります。
下記の3つの代表的な設置方法の特長と注意点を確認して、最適な方式をお選びください。

枠内の天付け

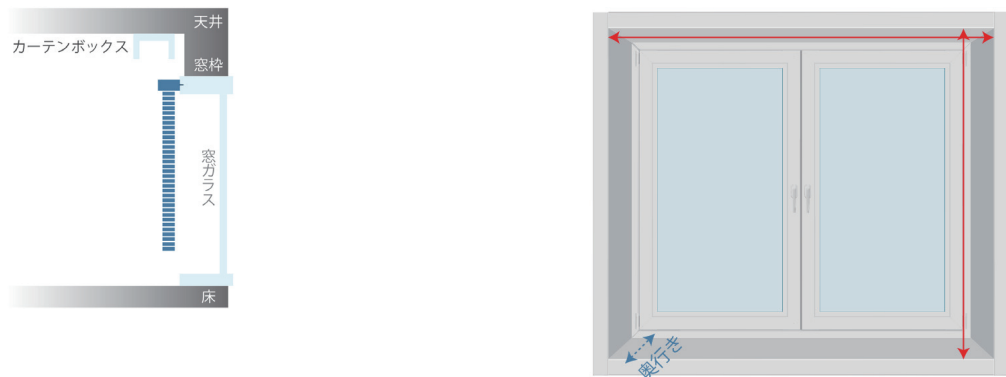


特長
壁面からビスでしっかりと固定
窓全体を覆う設置が可能で遮光性に優れる
デザイン上の存在感あり

注意点
窓枠の外に製品が出るため、設置スペースの確保が必要
壁面の材質（石膏ボード等）によってはアンカー補強を推奨

シェードの高さ=窓の高さ + 20cm

正面付け

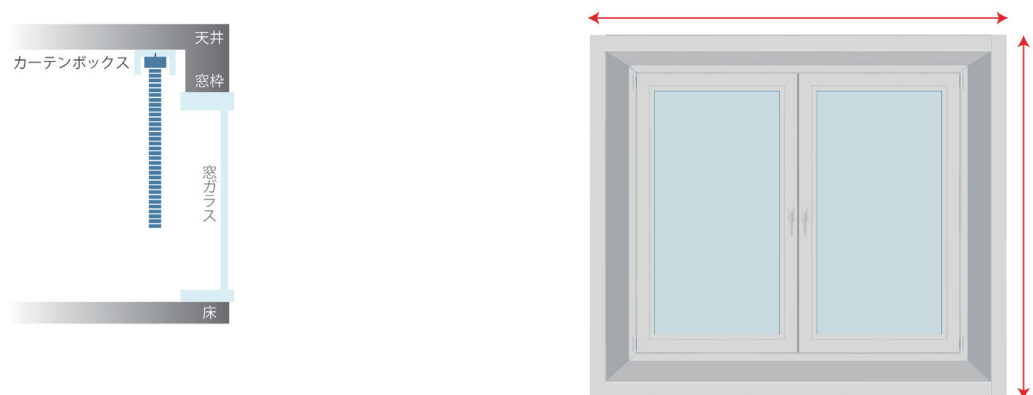


特長
スッキリとした仕上がりで、窓枠にぴったり納まる印象
内付け仕様で家具などと干渉しにくい
高さがある場合は天井に直付けも可能

注意点
幅・高さとともに正確な採寸が重要（最小値を使用）
奥行き不足の場合、取り付けできないケースあり
天井材が弱い場合、ビスが効かないこともある

シェードの幅=窓の幅 -0.5cm
シェードの高さ=窓の高さ

カーテンボックス内の天付け



特長

既存のカーテンボックスにスマートに収まる方式
外観を損なわず、隠蔽性・高級感あり
電動タイプでも設置しやすい

窓の幅 = 窓の実寸 - 0.5cm

窓の高さ = 変更なし

注意点

内部の奥行き確認が必須（製品サイズ + 操作余白）
配線・モーター搭載時は通し穴や電源の位置を事前に
確認



施工記録

施工日

施工者

設置場所

製品保証について

この度は弊社製品をお選びいただき、誠にありがとうございます。
弊社では、厳格な品質管理のもと製品をお届けしておりますが、ご購入後に万が一不具合が生じた場合には、保証規定に基づき修理対応いたします。

安心の保証期間：最長 5 年間

- モーター：5 年間の長期保証
- モーター以外のメカ部分（昇降機構・ボトムバー）および生地・消耗部品：3 年間

保証に伴い発生する送料、施工費用はお客様負担となります。
保証期間内であっても、以下のケースでは有償修理となります。

有償修理となるケース

- 誤った使用方法や不適切な取り付け方法、または弊社が推奨しない修理・改造を行ったことによる故障や損傷。
- 火災、地震、風水害、落雷などの自然災害が原因で発生した故障・破損。
- 高温多湿、薬品、公害などの特殊環境が影響した故障・損傷。

お知らせ

- カタログ掲載の製品写真は印刷の都合上、実物の色味と異なる場合がございます。
- 製品の仕様は品質向上のため、予告なく変更することがあります。
- 本カタログの内容（写真・図版を含む）の無断転用・複製を禁止いたします。
- 本カタログに記載の製品および内容は、2025 年 x 月時点の情報です。

施工者サイン



株式会社 Prossimo は、東京を拠点に輸出入、オリジナル製品の開発、およびホテル・商業施設のコントラクト事業など、ファブリックインテリアのソリューションサービスを提供しています。アジア、アメリカ、ヨーロッパに渡る幅広いネットワークと、安定した生産・供給体制によって、個人宅から大型施設向けまで、ニーズに合わせたハイセンスでリーズナブルな提案を実現しています。