



### シャングリラシェード

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。

# Shangri-La シャングリラシェード



## 特長

- エレガントなデザイン

柔らかなラインが上品で高級感あるインテリアを演出します。

- 独特な調光性によって優しい空間

三層構造が自然光を柔らかく採り入れ、落ち着いた空間をつくります。

- 柔らかな光の調整

光を和らげながらも明るさを自在にコントロールできます。

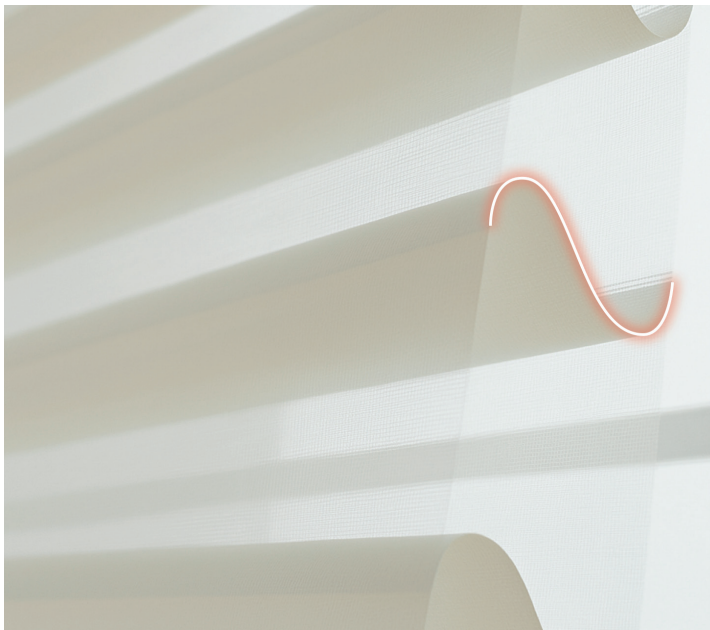
- 高いプライバシー保護

外からの視線を遮りつつ、室内は明るく快適に保ちます。

- 優れた断熱効果

外気の影響を抑え、室内の温度を安定させます。



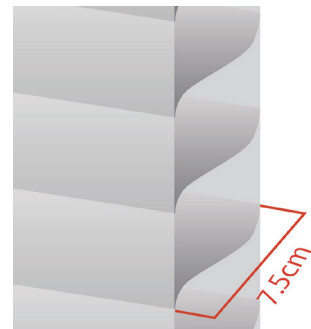
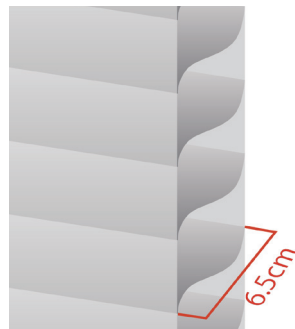
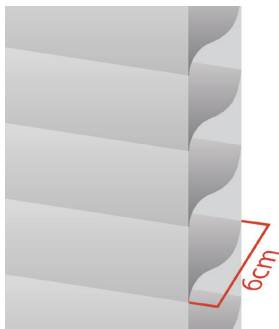


## スラット

シャングリラシェードのスラットは、2層のレース生地間に配置された不透明な帯状のパーツです。  
このスラットの角度を調整することで、光の取り込み方や視線のコントロールが可能となり、空間に合わせた調光・遮蔽が実現します。

## 3 タイプのスラット幅

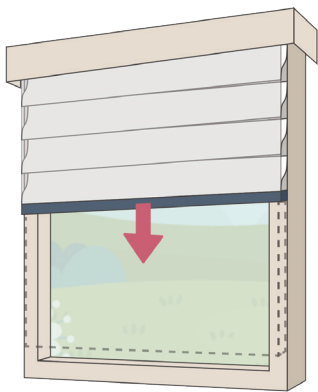
シャングリラシェードの中央スラットの幅は、主に 6cm、6.5cm、7.5cm の3種類に分けられます。シェードのサイズが大きい場合は、7.5cm を選ぶと、より豪華で洗練された印象になります。どの素材も豊富なカラーバリエーションをご用意しており、お客様のデザインや空間のカラートーンに合わせてお選びいただけます。



## スラットの開閉

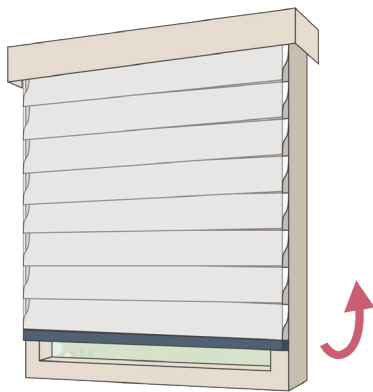
- スラットを開けた状態：視界がクリアになり、カーテンがあるのかないのか、ほんのわずかな違いだけに感じられます。
- スラットを閉じた状態：静かでプライベートな空間を演出します。

## スラット調整で、ローラーシェードのような遮光性を実現



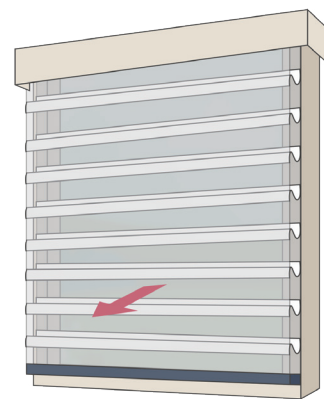
### ステップ①

シェードを一番下まで降ろします。シェードを下げることで、スラットの調光操作が可能になります。



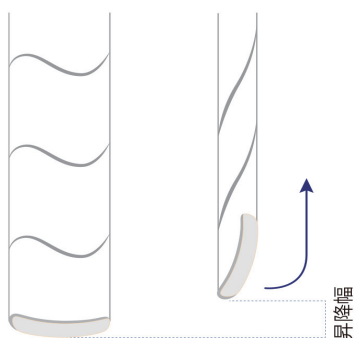
### ステップ②

シェードが下がったら、スラットが開きます。シェード全体が下がると、自動的にスラットの開閉準備が整います。



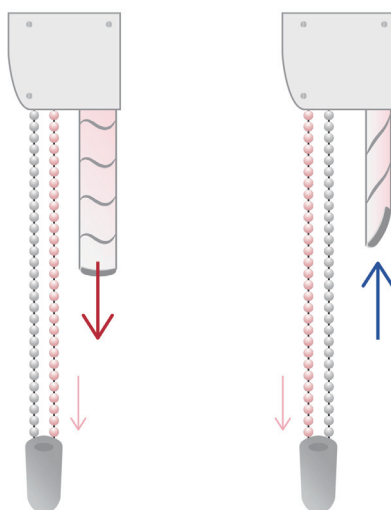
### ステップ③

スラットの角度を調整して、光をコントロール。スラットの向きを変えることで、光の量やプライバシーを自由に調整できます。



## シェードの調光動作時の高さ差

製作高さは、スラットを閉じた「全閉時」の寸法を基準としています。調光（スラット角度の調整）動作時には、ボトムレールがわずかに上昇し、製作高さより 23mm から最大約 36mm 短く見える状態となる場合があります。

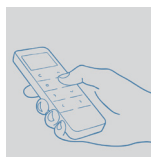
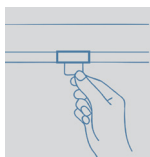
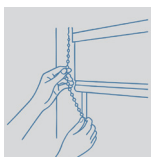


### シェードの降下と開閉

後方のプルチェーンを下に引くとシェードが降下します。シェードが完全に下がった後、さらにこのチェーンを引くとスラットが開きます。

### シェードの閉鎖と昇降

前方のプルチェーンを下に引くとスラットが閉じます。さらに引き続けるとシェードが上昇します。



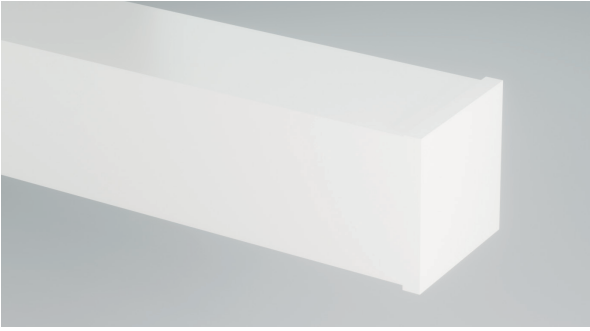
### 選べる操作方法

シャングリラシェードは、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。使う場所やお好みに合わせて、快適な操作方法をお選びいただけます。



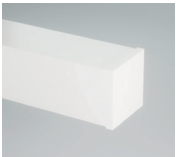
## カセット

---

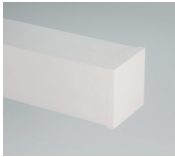


## 色

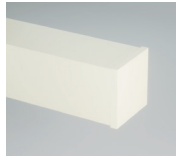
---



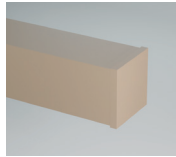
ホワイト



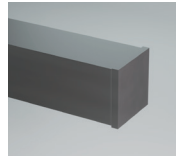
ライトグレー



アイボリー



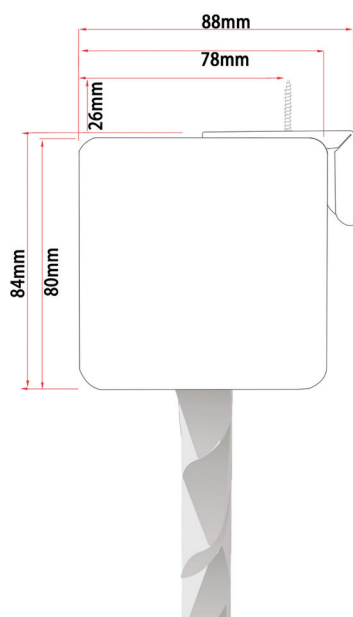
ブラウン



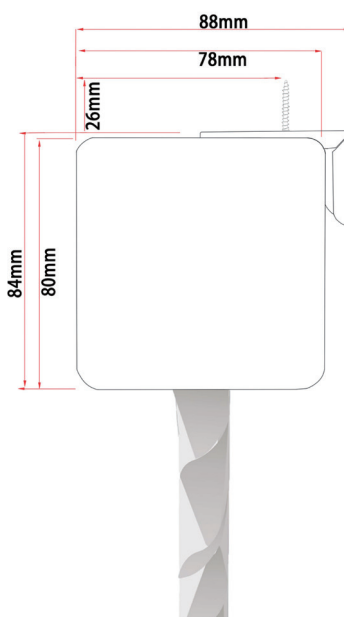
ブラック

## 取付寸法図

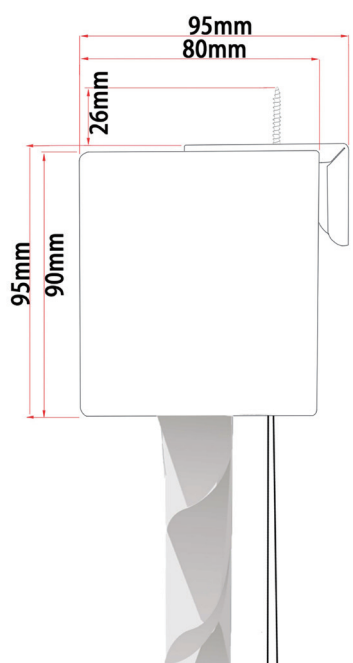
単位：mm



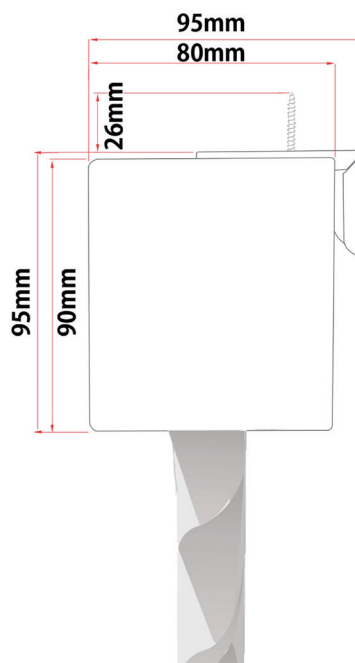
＜Sサイズ＞手動



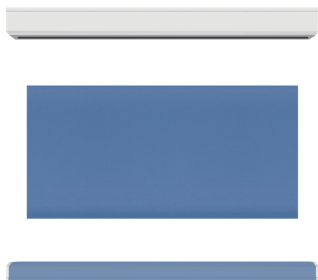
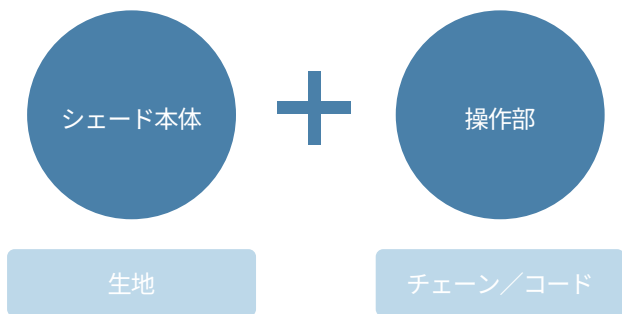
＜Sサイズ＞電動



＜Lサイズ＞手動



＜Lサイズ＞電動



## シンプルでわかりやすい価格構成

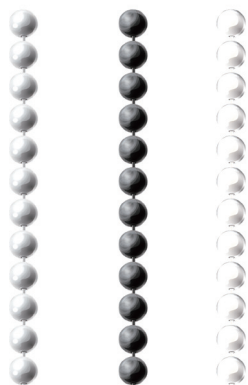
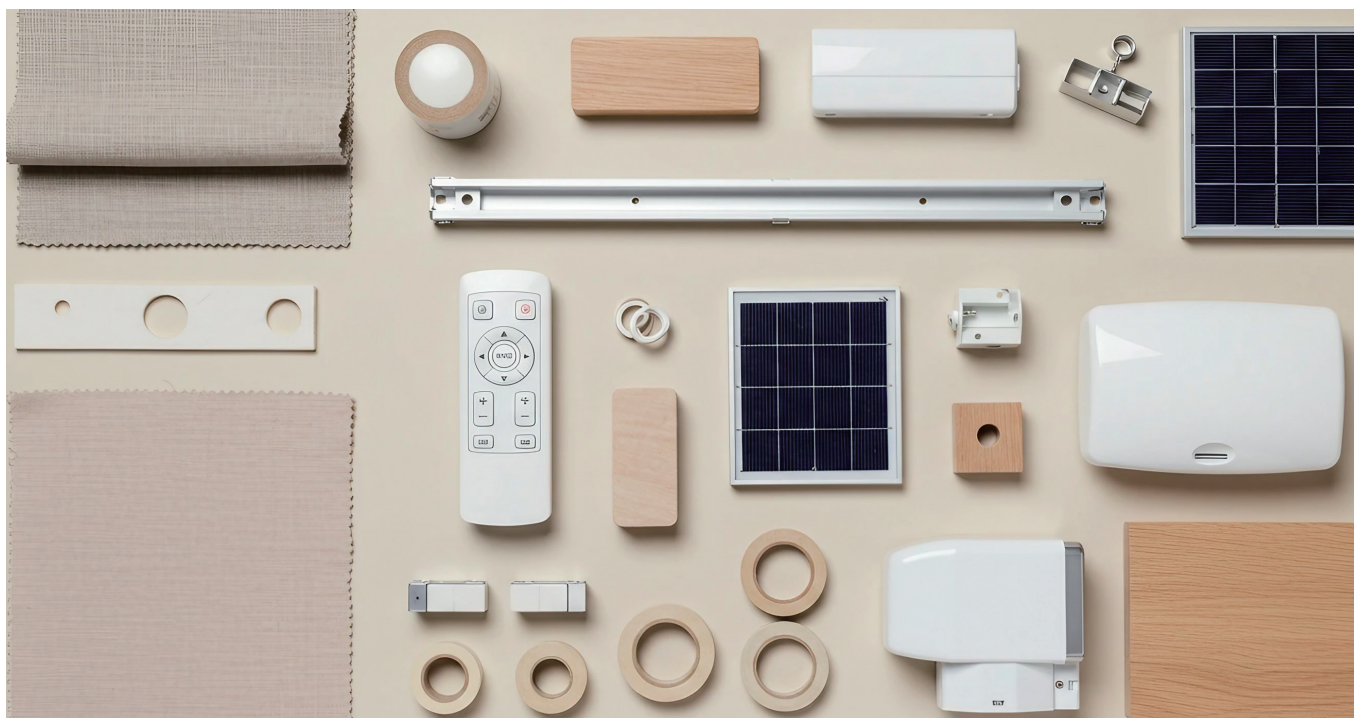
シェードの価格は、「本体」と「操作方法」、そして必要に応じた「オプション」の3つを組み合わせで決まります。  
シンプルな構成だから、どんな機能を選んでも、納得のいく価格がすぐにイメージできます。

詳細は、別途価格表をご参照ください。

[illegible]



## 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（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

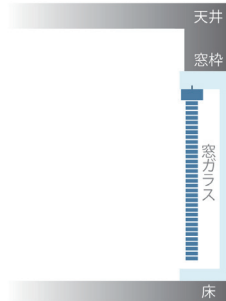
ioTobari のスマートシェードは、専用アプリで誰でも簡単にセットアップできます。  
Bluetooth や Wi-Fi 経由で接続し、画面の指示に従うだけ。  
アプリからの操作はもちろん、音声アシスタントやスケジュール設定もスムーズに行えます。



## 設置方法別の注意点 | 3つの代表的な取り付けスタイル

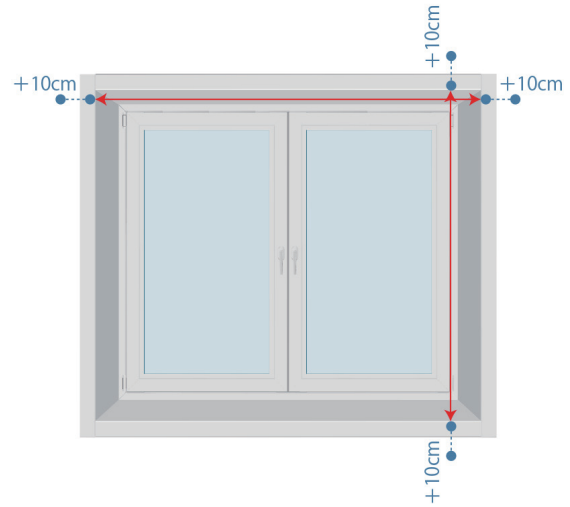
シェードの設置方法によって、仕上がり見た目・操作性・採寸方法に違いがあります。  
下記の3つの代表的な設置方法の特長と注意点を確認して、最適な方式をお選びください。

### 枠内の天付け



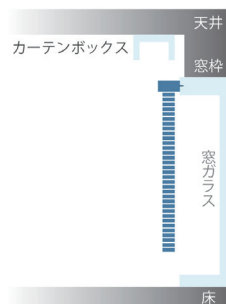
**特長**  
壁面からビスでしっかりと固定  
窓全体を覆う設置が可能で遮光性に優れる  
デザイン上の存在感あり

**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



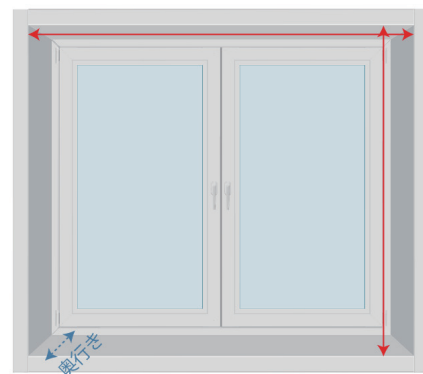
シェードの高さ=窓の高さ+ 20cm

### 正面付け



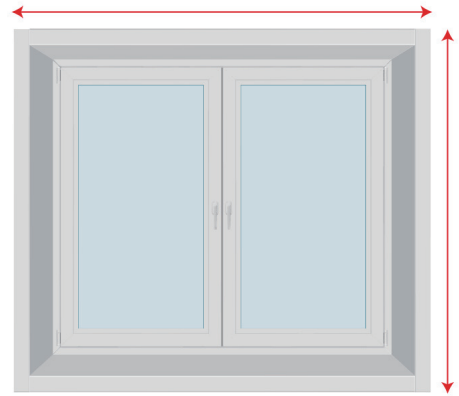
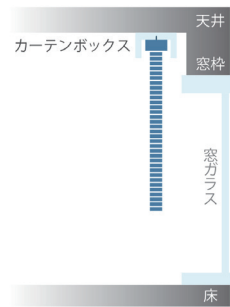
**特長**  
スッキリとした仕上がりで、窓枠にぴったり納まる印象  
内付け仕様で家具などと干渉しにくい  
高さがある場合は天井に直付けも可能

**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

### 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

窓の幅 = 窓の実寸 - 0.5cm

窓の高さ = 変更なし



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

---



www.prossimo.net  
03-6433-0322  
〒 140-0011 東京都品川区東大井 1-1-8 1F

## *Prossimo*

Synergy for Lifestyle

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。