

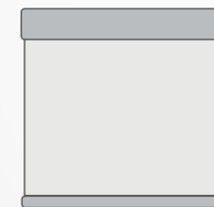
EcoRimo

WIS Co.,Ltd.

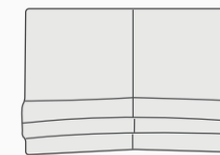
エコリモ EcoRimo

FUGAエコリモに
新たなラインナップが加わりました！

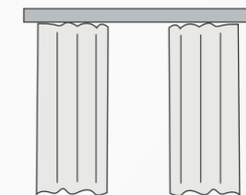
〈LINE UP〉



ロールスクリーン
ROLL SCREEN



ローマンシェード
ROMAN SHADE



カーテンレール
CURTAIN RAIL

WIS Co.,Ltd.

- このカタログに掲載の製品および内容は2024年2月現在のものです。
- 商品の仕様および価格は、状況により予告なく変更する場合があります。

721-0965 広島県福山市王子町2-4-11
 TEL 084 971 7116 FAX 084 928 4627
 mail:info@wis.cc
 https://www.wis-interior.co.jp

AC電源式
 充電不要の
 AC電源タイプ

DC充電式
 電源不要の
 DC充電タイプ

IoT 対応



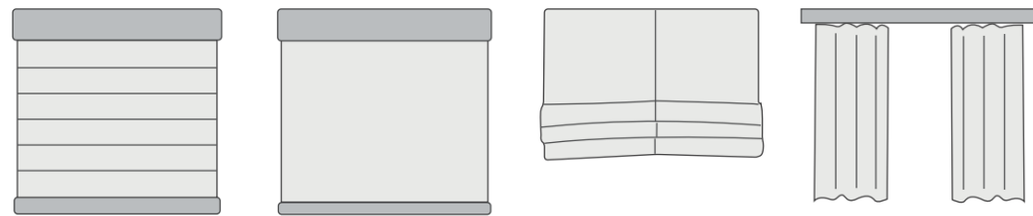
Internet
of
Things

EcoRimo

FUGAエコリモに

新たなラインナップが加わりました！

〈LINE UP〉



FUGA
3D調光スクリーン

ロールスクリーン
ROLL SCREEN

ローランシェード
RORMAN SHADE

カーテンレール
CURTAIN RAIL

WIS オリジナルの FUGA 「電動エコリモシリーズ」に、新たなラインナップが加わりました。どの組み合わせもリモコンで一斉操作が可能、窓まわりのコーディネートがより豊かになります。新エコリモは「IoT」にも対応しており、スマホや AI スピーカーでの簡単操作も可能になりました。

充電不要の【ACモデル(100V電源)】

ACモデル

- コンセントに差し込むだけの簡単施工
- 電源が一箇所しか無い場所でも複数台をコネクタで連結可能
- 充電が必要ない

AC電動式

100Vコンセント仕様



16チャンネル(最大23通り)の設定が可能

これまでのエコリモより音が静かになりました(45db程度)

DCモデル

- 事前の『設計』『工事』は不要でどこでも簡単設置可能
- スマホと同じ Li-ion バッテリー内蔵で簡単充電を実現
- 停電時にも動く

DC電動式

充電式モデル



1回の充電(約10時間)で約1年連続で使用可能
※持続時間は目安です。使用頻度により変わります。

動かなくなる前に早めに充電を行うことが大切です。

エコリモは赤外線方式と違い、電波により伝達方式です。窓からの強い光にも影響されずに確実な動作を実現。リモコンおよび中継機が1台あれば、家中のスクリーンやカーテンの開閉操作が可能です。(距離等の環境により不可能な場合があります。)

EcoRimo × Internet of Things

昨今注目される住宅のスマート化において電化製品や照明器具などのIoT化が急速に進んでいます。そんな中「3D 調光スクリーン FUGA“エコリモシリーズ”」より昨年待望のIoT対応機種が発売されました。

また FUGA は製造スタートから 10 周年を迎え 2024 年“エコリモ”に新たなラインナップが加わりました。

- 「カーテンレール」
- 「ローランシェード」
- 「ロールスクリーン」

窓まわりを彩るバリエーション豊かなアイテムが専用 Wi-Fi 中継器をプラスするだけでスマートフォンやスマートスピーカーを利用した操作が可能になりました。

時刻や天候に合わせての自動操作機能や Siri、スマートスピーカーに呼びかけるだけで自動でスクリーンを開閉することができます。

「IoT」を取り入れたスマートライフを“エコリモシリーズ”と共に始めませんか。



※Siri、アレクサ、Google ホームに対応しています。

EcoRimo は「IoT」に対応しています

「IoT」 = Internet of Things

Wi-Fi 環境においてスマホやタブレット端末に接続し、TV・照明・カーテン等を自由に操作することができる技術です。新型エコリモは IoT に対応しており、オプションの Wi-Fi 中継器に接続することでスマホアプリやスマートスピーカーを使って簡単に操作することができるようになりました。

EcoRimo は ZigBee(ジグビー)方式を採用

〈ZigBee のメリット〉

- 省電力 → バッテリーの寿命が長い
- 同時に接続できる台数が多い
- 複数台を一斉操作する際の動きに乱れが出にくい
- スリープ状態からの立ち上がりが早い etc.

〈アプリ(スマホ)を使うメリット〉

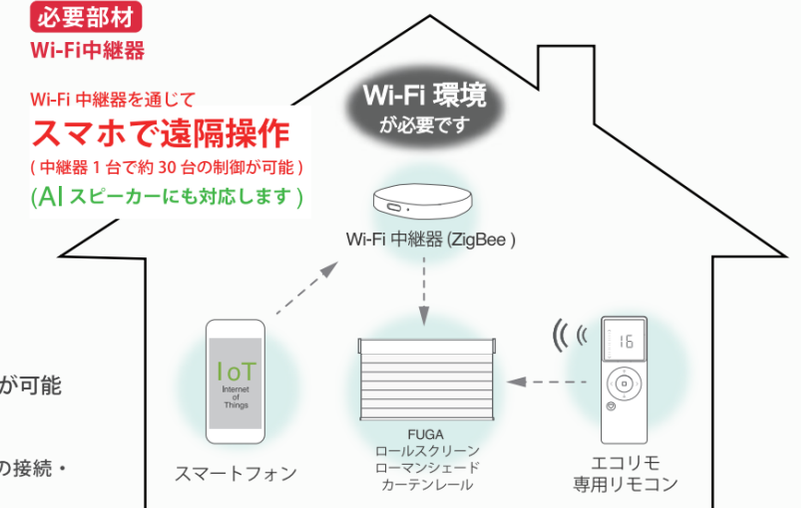
- バッテリー残量が確認できる
- タイマー機能の利用が可能
- 上限/中間/下限位置以外に複数の停止位置の設定が可能
- 外出時にも遠隔で FUGA の操作が可能 etc.

※Wi-Fi 環境が各家庭によって変わる為、アプリに関する接続・設定・変更等はお客様にてお願いします。

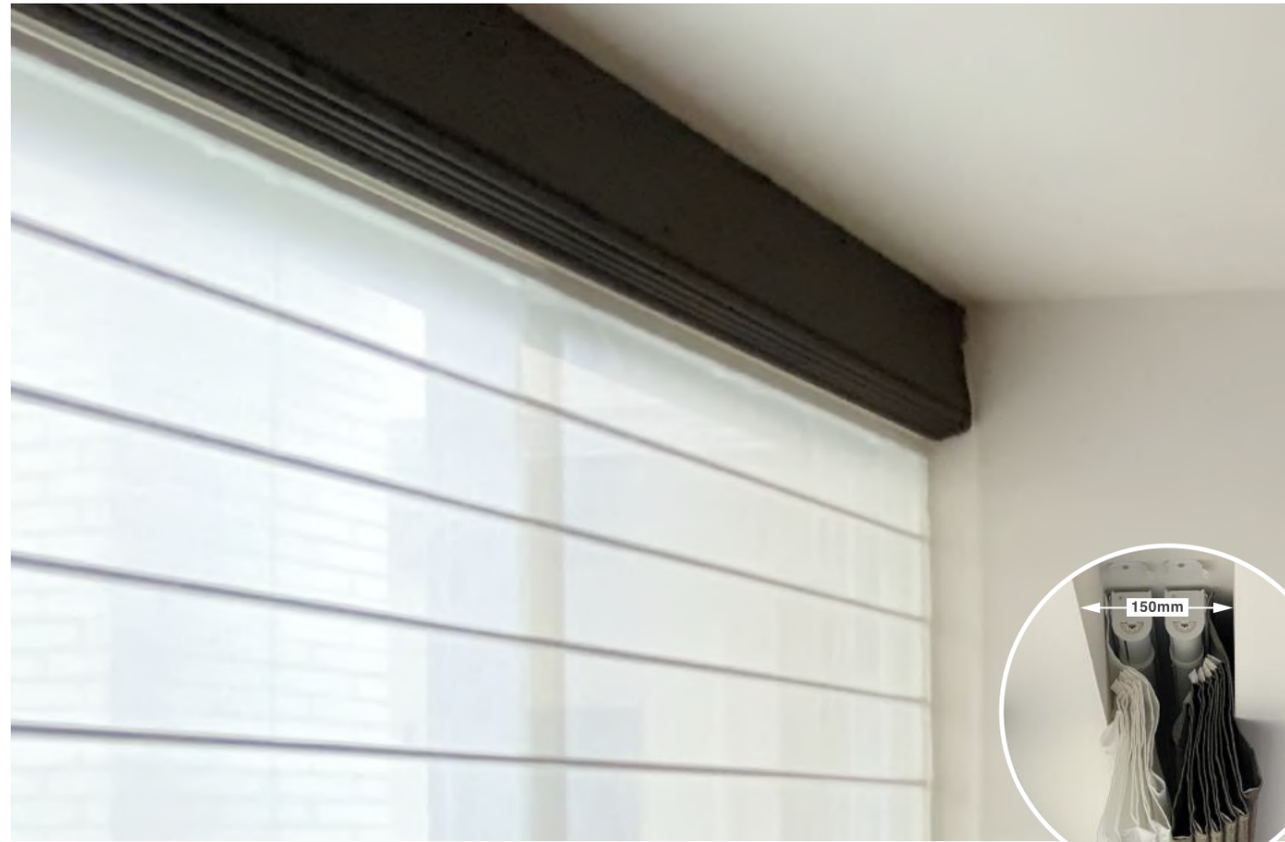
※オプション

必要部材
Wi-Fi中継器

Wi-Fi 中継器を通じて
スマホで遠隔操作
(中継器1台で約30台の制御が可能)
(AIスピーカーにも対応します)



※IoT 環境の設定はお客様にてお願いいたします。設定方法につきましては弊社 Web 上にてご確認ください。



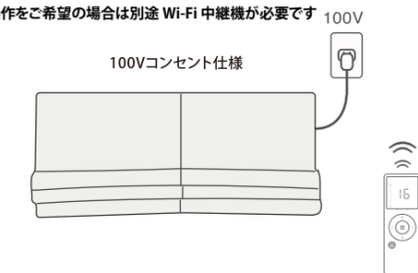
奥行き150mmのカーテンボックスにダブル(2台)で取ります！(W2,000mm以下のものに限りです)

EcoRimo Wave エコリモウェイブ 特徴

- "Ecorimo Wave" は「IoT」対応商品です (スマートフォンで簡単操作が可能)
- **スマートスピーカーに対応**しています (※別途Wi-Fi中継機が必要です)
- Ecorimo専用リモコン(16ch)1台で FUGAやカーテンレール、ロールスクリーンと同時に使用することが可能です
- プレーン、シャープ、バルーンなど多様な縫製スタイルに対応しています (メカキットのみの販売も可能です)
- 電波式のため受光部がありません (カーテンボックスへの取付も簡単)
- 充電不要のACモデル(100V電源)、電源不要のDCモデル(充電式)の2種類をご用意しています
- ACモデルは1箇所の電源で電気工事不要の簡単設置が可能です
- リモコン1台で16台まで個別操作が可能です
- 簡単取付
- 超静音設計

充電不要の【ACモデル(100V電源)】

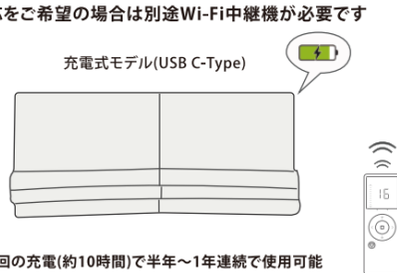
- ・コンセントに差し込むだけの簡単施工
- ・電源が一箇所の場合でも複数台を簡単にコネクタで連結可能
- ・充電の必要が無い
- ※IoT操作をご希望の場合は別途Wi-Fi中継機が必要です



16ch(グループ設定含め最大23通りの)設定が可能

電源のいない【DCモデル(充電式)】

- ・事前の「設計」「工事」は不要でどこでも簡単設置可能
- ・スマホと同じLi-ionバッテリー内蔵で簡単充電を実現
- ・停電時にも動く
- ※IoT対応をご希望の場合は別途Wi-Fi中継機が必要です



1回の充電(約10時間)で半年~1年連続で使用可能
※持続時間は目安です。使用頻度により変わります
動かなくなる前に早めの充電を行うことが大切です

【電動ローマンシェード EcoRimo Wave 価格表】 AC/DC 同価格

※エコリモシェードにはコンセント差し込みのAC100Vタイプ(ACタイプ)と、電源のいないコードレスモデル(DCタイプ)とがあります。(同価格)
※本体以外の付属品(受信機・受光部・トランス等)が必要ありません。本体を取り付ければ、後はリモコン又は、スマホがあればOK!

プレーンスタイル 価格表

※幅(W)は5mm、丈(H)は10mm単位での製作となります。メカ+縫製加工費+完成品運賃 含む (生地およびリモコン別)

丈(H) mm \ 幅(W) mm	530~900 3スワッグ	910~1,400 4スワッグ	1,410~1,900 5スワッグ	1,910~2,400 6スワッグ	2,410~2,900 7スワッグ
480~1,000	95,900	98,700	101,100	104,300	106,400
1,010~1,500	97,000	100,200	102,700	106,200	108,300
1,510~2,000	98,300	101,800	104,200	108,300	110,300
2,010~2,500	99,500	103,300	105,700	110,200	112,300
2,510~3,000	100,600	104,800	107,300	112,000	114,200
3,010~3,500	101,800	106,400	108,800	114,000	116,200
3,510~4,000	103,000	107,900	110,400	116,000	118,200

(表示価格は全て税別です)

シャープ・バルーンスタイル 価格表

※幅(W)は5mm、丈(H)は10mm単位での製作となります。メカ+縫製加工費+完成品運賃 含む (生地およびリモコン別)

丈(H) mm \ 幅(W) mm	530~900 3スワッグ	910~1,400 4スワッグ	1,410~1,900 5スワッグ	1,910~2,400 6スワッグ	2,410~2,900 7スワッグ
480~1,000	98,000	100,780	106,200	131,840	136,680
1,010~1,500	99,800	105,060	111,660	138,680	143,520
1,510~2,000	102,500	107,640	114,840	142,820	147,660
2,010~2,500	105,000	110,420	118,620	147,560	150,600
2,510~3,000	107,000	114,500	122,700	152,320	155,940

(表示価格は全て税別です)

バルーンシェードについて

・裾フリル付きの場合は別途2,000円/m加算となります。
・製品丈(H)は、幕体がフラットになるまで降ろした時の長さです。

AC/DC 同価格

エコリモシェード メカ価格表

サイズ	価格
1.0mセット	83,600
2.0mセット	86,600
2.9mセット	103,400

ボトムバー、運賃は含まず
リモコンおよび生地・縫製費・コードキャッチ等
縫製部材は含まれません。
(表示価格は全て税別です)

モーターユニット価格(単品)

モデルタイプ	価格
AC/DCモデル	64,800

(表示価格は全て税別です)

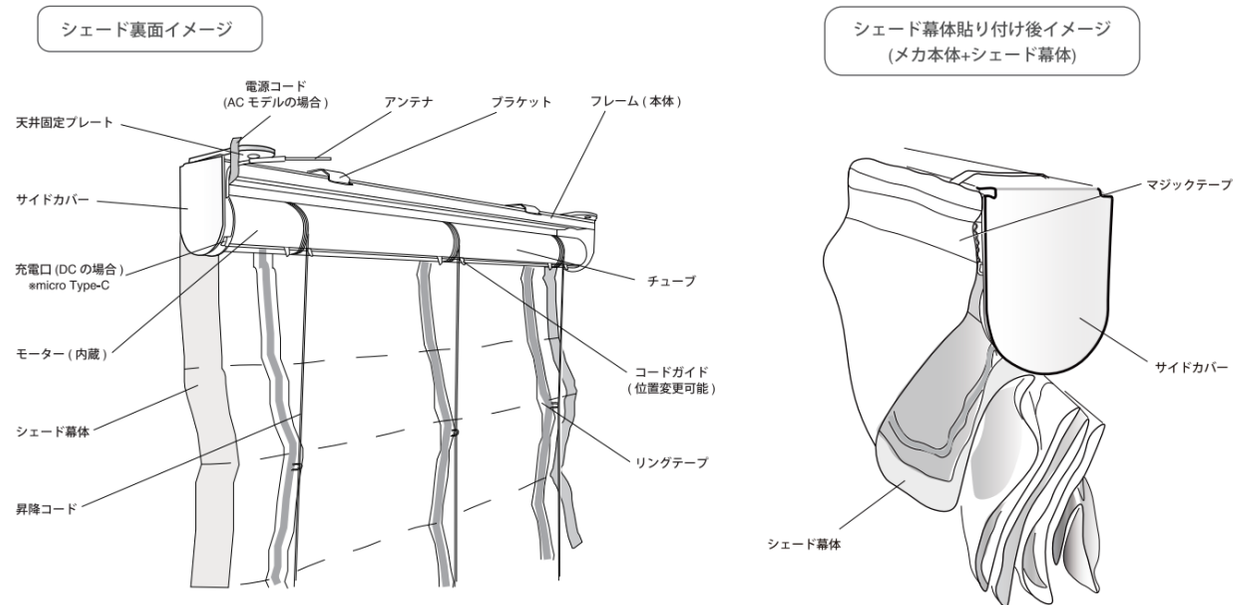
エコリモシェード オプション品

モデルタイプ	内容	価格
ACモデル	電源コード2m以上は50cmごと右記金額加算 ※2mまでは付属	500
	渡り配線仕様(1set) ※渡り延長コードは50cmごとに500円加算	6,000
DCモデル	エコリモ専用 充電USBケーブル3m (type-C)	1,200
	エコリモ専用 充電USBケーブル5m (type-C)	2,000
AC/DC兼用	エコリモ専用16chリモコン (電池含む)	18,000
	Wi-Fi中継機 (SG)	38,000
	Wi-Fi中継機 (WZG)	28,000
	正面付補助金具 No.01 (製品幅に対する標準個数は天井付ブラケット数に準ずる)	1,500
	正面付補助金具 No.02 (製品幅に対する標準個数は天井付ブラケット数に準ずる)	1,600
	正面付補助金具 No.03 (製品幅に対する標準個数は天井付ブラケット数に準ずる)	1,500
	天井付固定プレート (製品幅2,000mm以上の場合は標準で2個付属しています)	1,000

(表示価格は全て税別です)

電動ローマンシェード EcoRimo Wave 製品仕様		
モデルタイプ	ACモデル (100V電源)	DCモデル (充電式)
製作寸法(W)	製品幅(W) : 530~2,900 (5mm単位)	製品幅(W) : 530~2,900 (5mm単位)
製作寸法(H)	プレーン 製品丈(H) : 480~4,000 (10mm単位) シャープ/バルーン 製品丈(H) : 480~3,000 (10mm単位) ※マトリックス外の寸法(H)をご希望の場合はご相談ください。	プレーン 製品丈(H) : 480~4,000 (10mm単位) シャープ/バルーン 製品丈(H) : 480~3,000 (10mm単位) ※マトリックス外の寸法(H)をご希望の場合はご相談ください。
レール色	ホワイト	ホワイト
定格電圧/周波数	AC100V 50/60Hz 0.2A	50/60Hz 0.8A
消費電力	動作時12W 待機時1W以下	動作時9.6W 待機時1W以下
操作距離	30m	30m
通信方式	電波式	電波式
保護機能	モーターの過負荷 および 回転異常時	モーターの過負荷 および 回転異常時

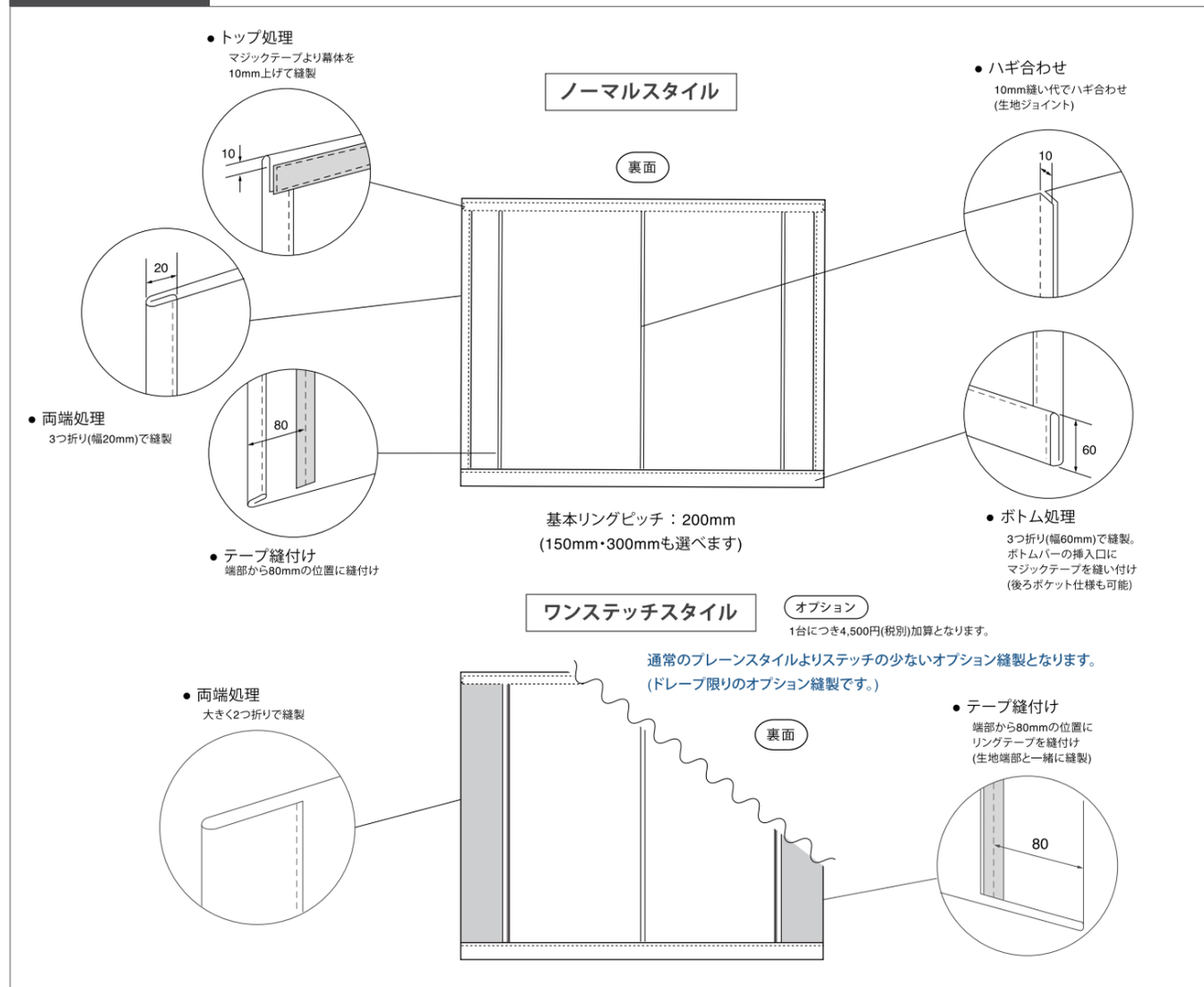
【電動ローマンシェード EcoRimo Wave 構造イメージ図】



【電動ローマンシェード EcoRimo Wave 対応縫製スタイル 基本仕様】

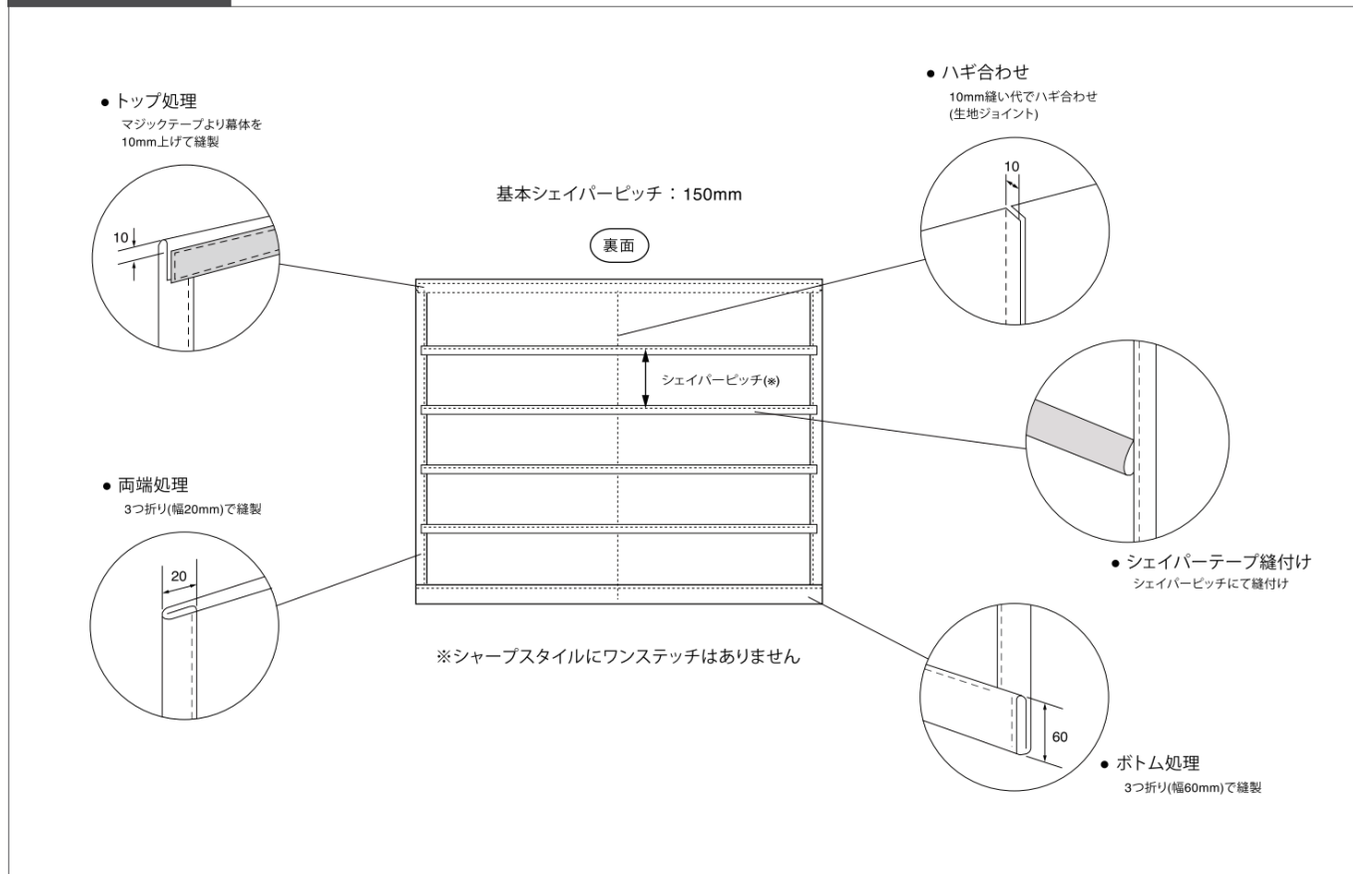
プレーンスタイル 縫製仕様 ローマンシェードの中で最もシンプルなスタイルです。

価格 P.参照



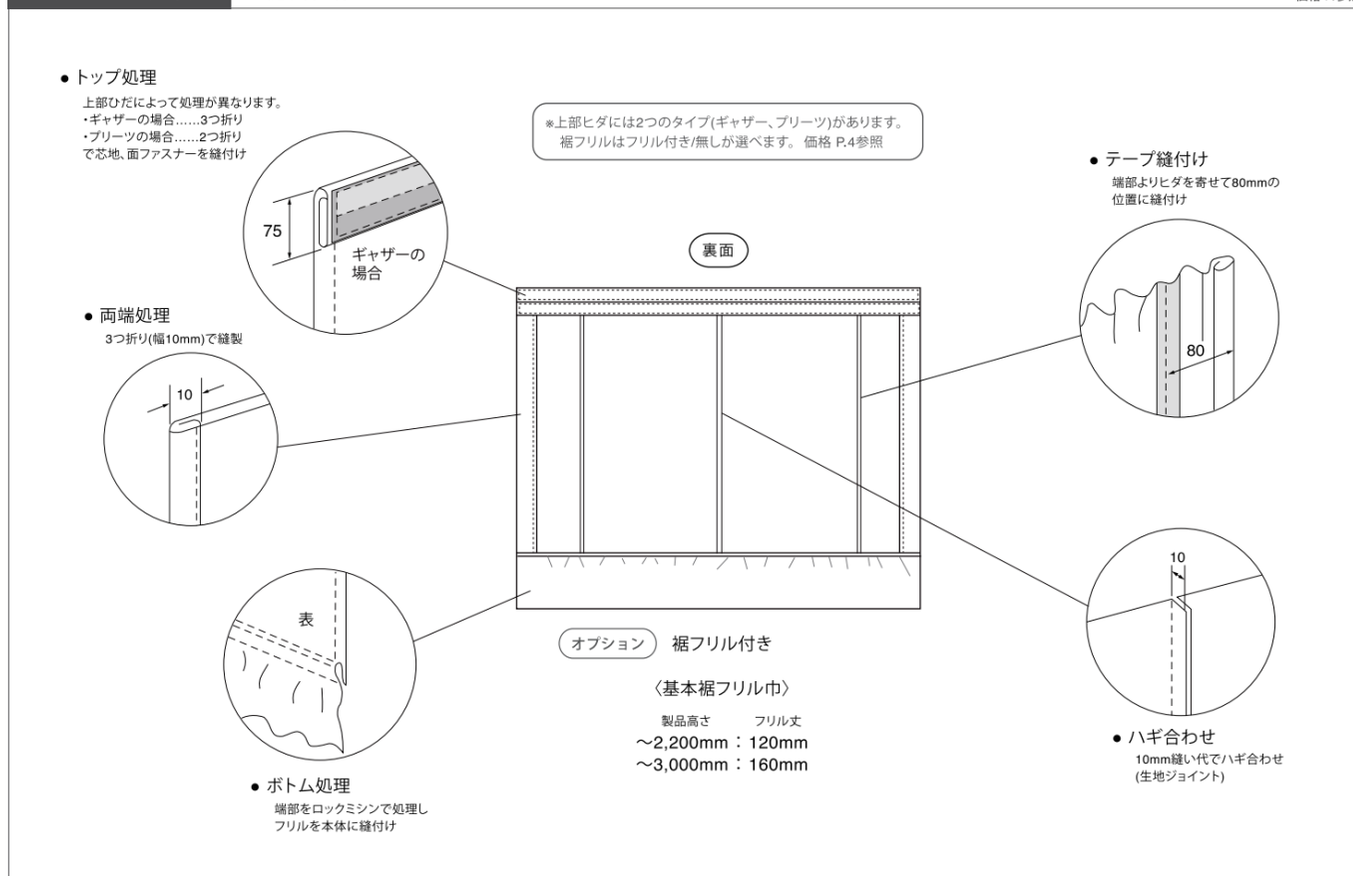
シャープスタイル 縫製仕様 シェイパーというパイプが横方向に入っており、昇降した際の折目目がシャープでスタイリッシュに見えるスタイルです。

価格 P.参照



バルーンスタイル 縫製仕様 バルーンのようなふっくらとした丸みを持つスタイルで、柔らかく優雅な印象になります。

価格 P.参照

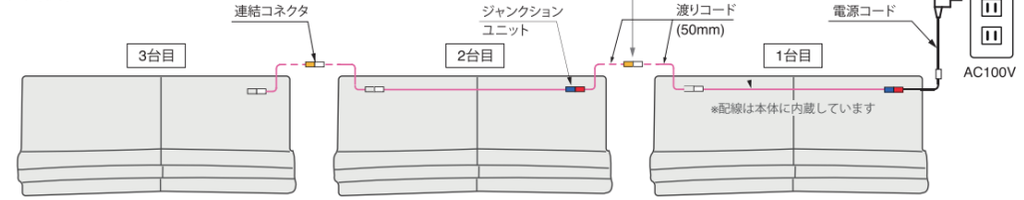


【AC/DCモデル 詳細】

AC モデル (100V 電源)

〈連結仕様の場合〉 ※連結仕様はオプションです。(6,000円/set)

■ 配線図 (例)

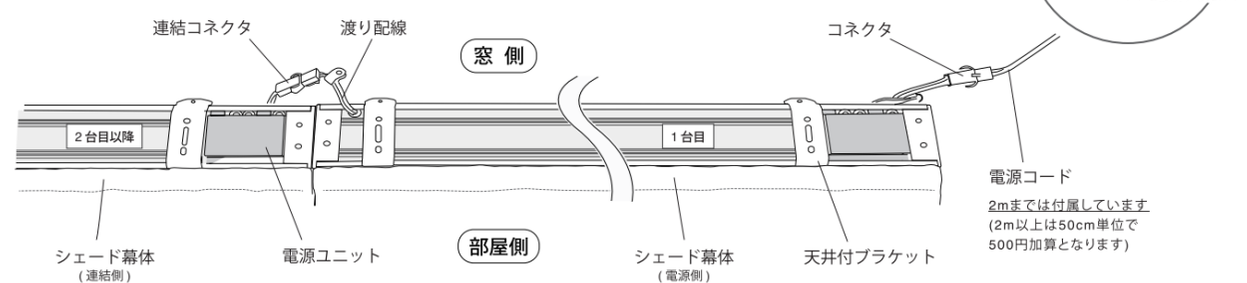


エコリモの連結仕様は、複数台の設置に対して、電源コンセントが1箇所しかない場合でも電気工事不要、簡単設置が可能です。「連結仕様オプション(*1)」の必要数は、「設置台数-1」で計算してください。
 例) 設置台数 3台の場合の「連結仕様オプション」の必要数 = 3 - 1 = 2 set (*1) 価格:6,000円(税別)/set

電気工事不要 ため
メンテナンスも簡単です

■ 連結仕様 配線図

配線穴が不要な場合や、基準位置より変更をご希望の場合は、事前にご相談ください。(対応可)
 (電源コンセントがセットフレーム内に収まる場合や、セットフレーム内で電源直結する場合は、電源側の配線穴は不要です。)



オプション1

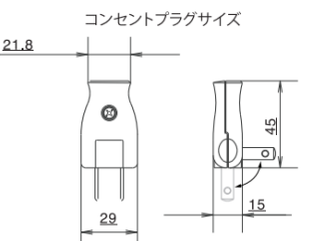
〈電源コード〉
 2mまでは付属しています
 (2m以上は50cmごとに500円
 加算となります)
 ※長さは10cm単位でご注文ください

オプション2

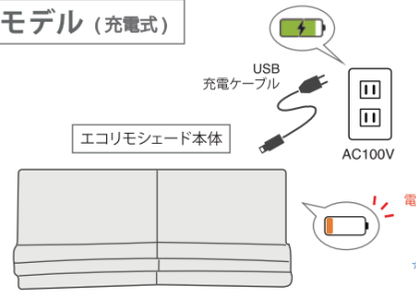
〈渡り配線仕様〉
 6,000円/set
 ※必要セット数は、上記【連結仕様
 の場合】の「配線図(例)」をご参照
 ください

オプション3

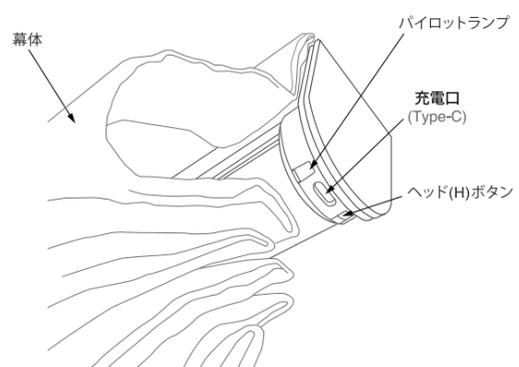
〈渡り延長コード〉
 500円/50cm
 (製品本体からは50mmの渡り
 コードが出ています。)



DC モデル (充電式)



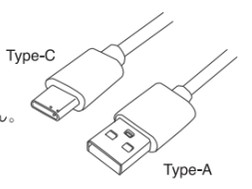
パイロットランプ
 電池が少なくなったら初動時に
オレンジ色のランプ
 が点滅します
 ※過放電防止のため充電は早め
 に行うことをおすすめします



電池残量が少なくなったら、USB充電ケーブル(Type-C)を使って簡単充電
 事前に設置部付近に電源を設けておく必要が無いので、どこでも簡単施工が可能
 1回の充電(約10時間)で約1年連続で使用できます
 ※製品サイズ または 使用頻度により持続時間は変わります

オプション

USB充電ケーブル3m/5m
 A-Type-C
 ※USB電源変換用アダプターは付属しておりません。
 価格(3m):1,200円(税別)/本
 価格(5m):2,000円(税別)/本



※DC充電式モデルの注意点※

以下のように充電を行いきい環境下の場合、DC充電式モデルのご使用をお控えください (このような場合は AC電源式をおすすめします)

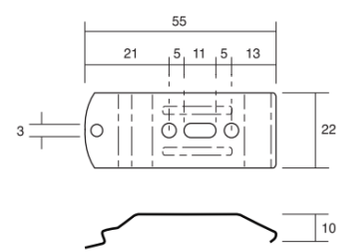
- 高所 および 足場の悪い場所への取付
- 充電作業の難しい身体の不自由な方がご使用される場合
- 別荘など長時間使用しないところへの取付

※使用しない間も待機電力によるバッテリーの消耗があります。
 過放電になるとバッテリーが劣化し、使用できなくなる場合があります。
 よって充電は早めに行うことをおすすめします。(バッテリーは保証対象外です。)

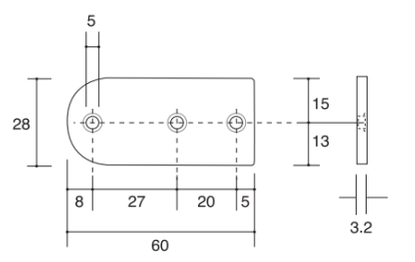
バッテリーの充電・放電性能は、その時の室温(寒すぎたり暑すぎたり)に大きく影響されます。蓄電残量が少なくなると、リモコン操作時の反応が遅くなったり、速度が遅くなったり、スムーズに充電が完了しない等、本来の製品の性能が出せない場合があります。これは、バッテリーの特性によるものです。充電製品については、上記事項をご理解の上、ご使用ください。

【天井付ブラケット および 天井固定プレート 詳細図】 (単位:mm)

■ 天井付ブラケット詳細図 (付属品)



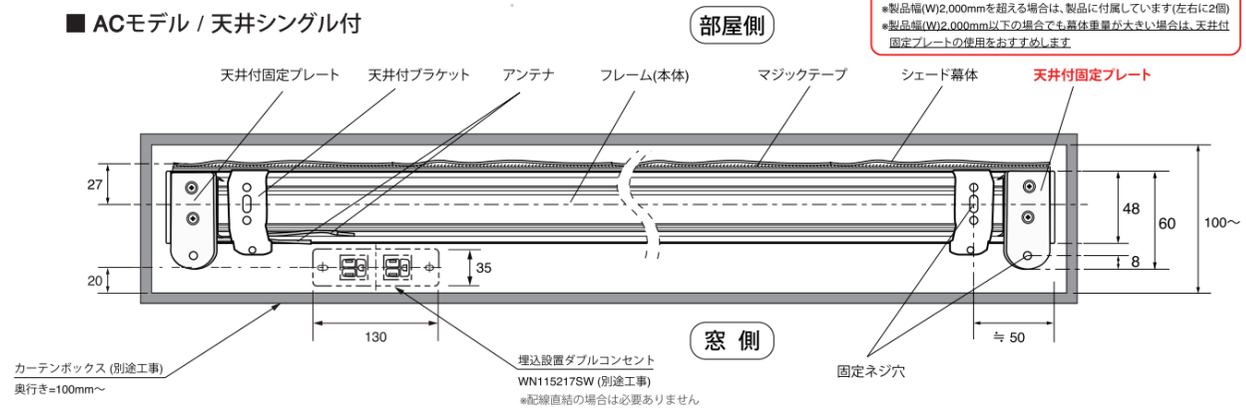
■ 天井付固定プレート詳細図 (オプション) 価格:1,000円



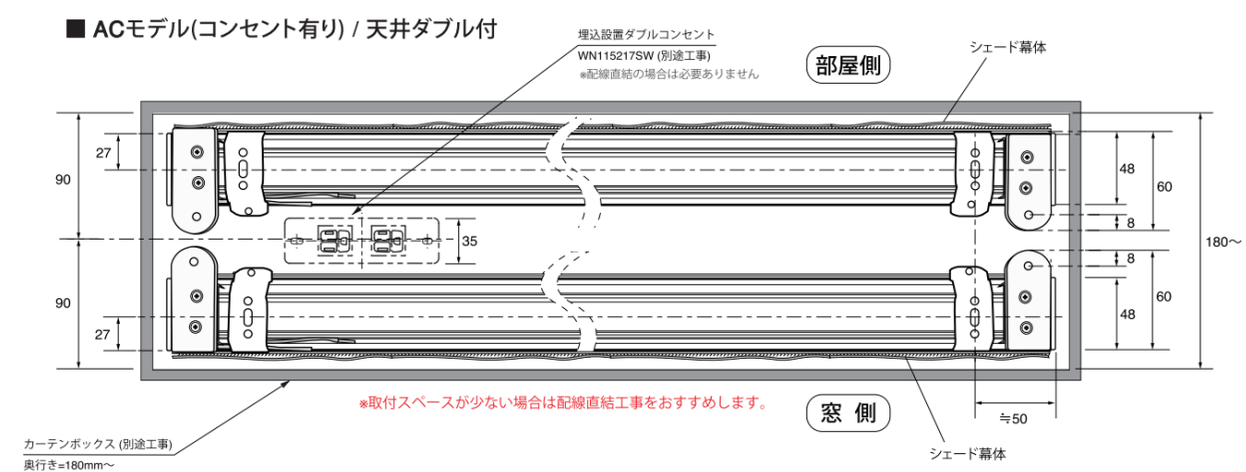
※製品幅(W)2,000mmを超える場合は、製品に付属しています(左右に2個)
 ※製品幅(W)2,000mm以下の場合でも幕体重量が多い場合は、天井付固定プレートの使用をおすすめします

【カーテンボックス収まり図】

■ ACモデル / 天井シングル付

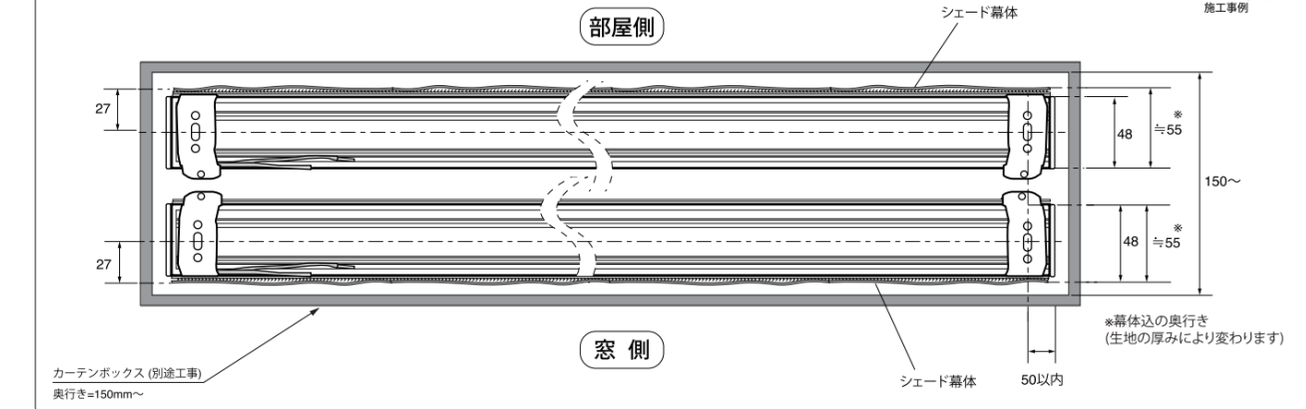


■ ACモデル(コンセント有り) / 天井ダブル付



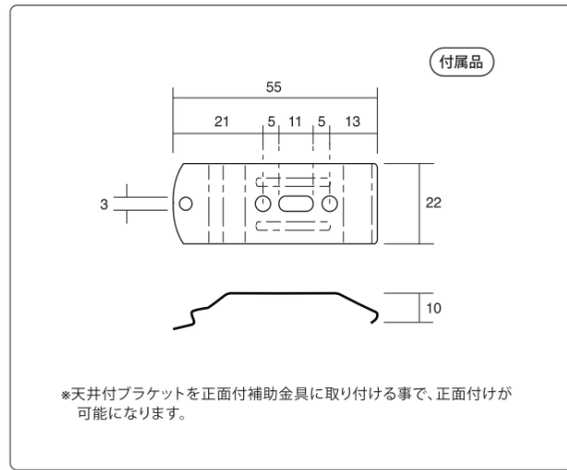
■ DCモデル / 天井ダブル付 ACモデル(ボックス内コンセント無し) / 天井ダブル付

注意
 ・天井付固定プレートを使用すると、奥行き150mmのボックスへの取付はできません
 ※W2,000mmを超える場合は、1台につき2個の天井付固定プレートが必要となります
 ・ボックス内にコンセントを取り付けない場合は、奥行き150mmで取付可能です



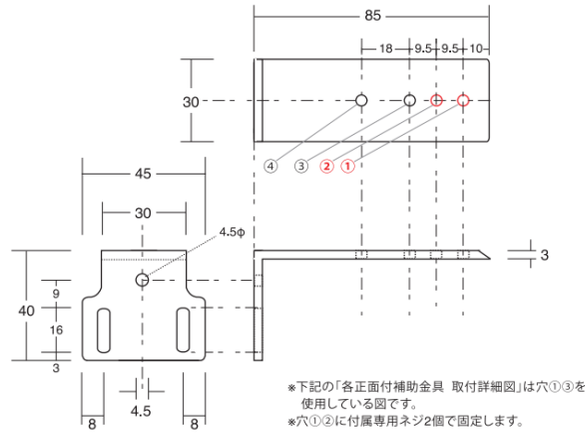
【天井付ブラケット および 正面補助金具詳細図】

■ 天井付ブラケット詳細図

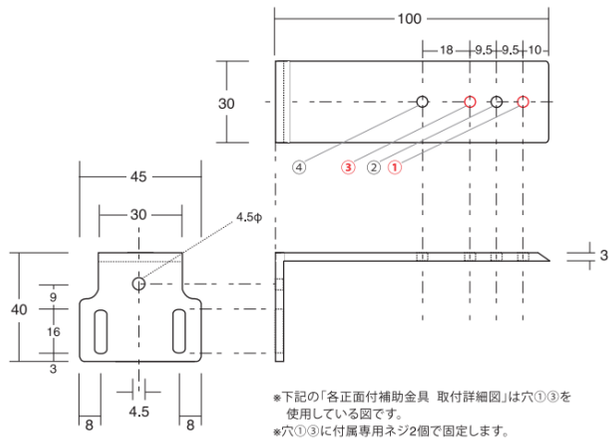


■ 正面付補助金具

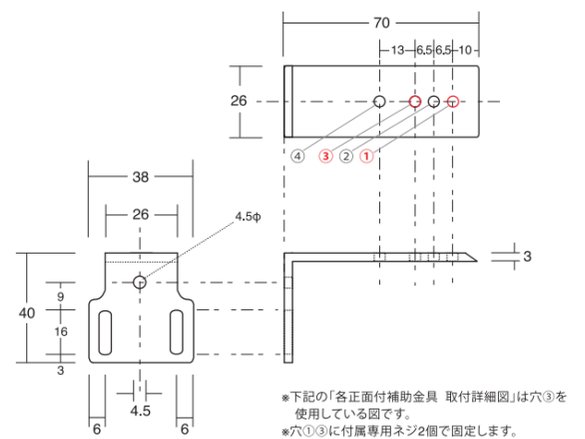
正面付補助金具 No.01 (M) オプション 価格：1,500円



正面付補助金具 No.02 (L) オプション 価格：1,600円

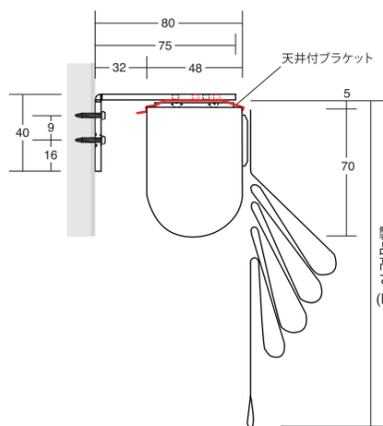


正面付補助金具 No.03 (S) オプション 価格：1,500円

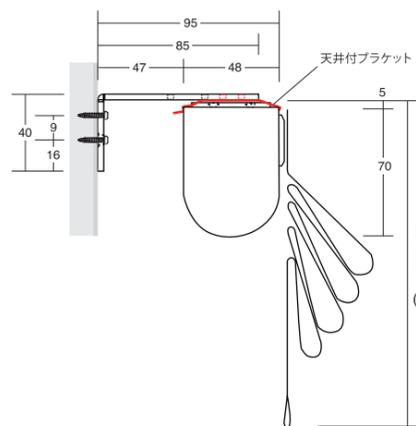


■ 各正面付補助金具 取付詳細図

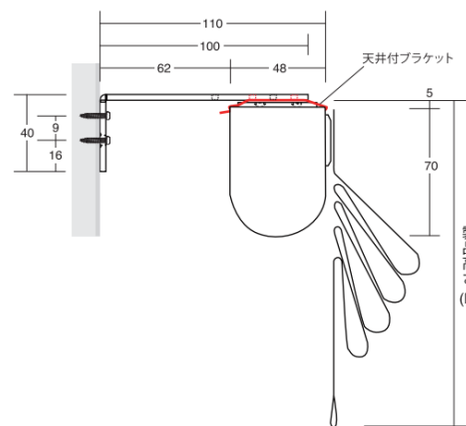
正面付補助金具 No.03 (S) (3mm厚)



正面付補助金具 No.01 (M) (3mm厚)



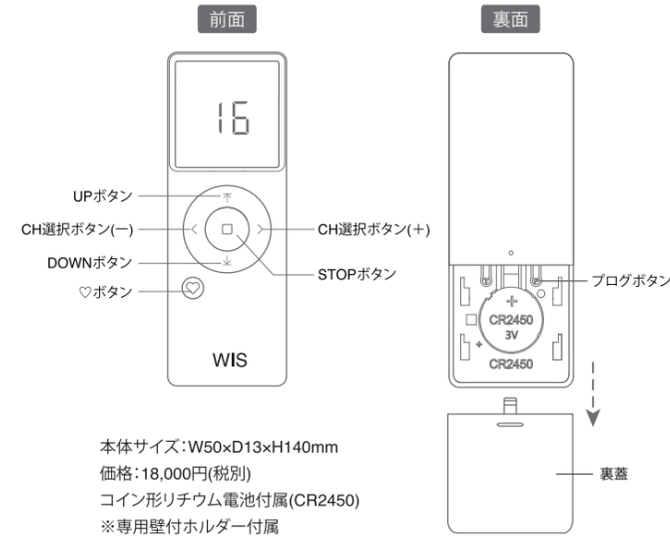
正面付補助金具 No.02 (L) (3mm厚)



※天井付ブラケットと正面付補助金具の使用穴は、上記「天井付ブラケット および 正面付補助金具詳細図」の詳細図参照

【エコリモ専用16chリモコン および W-Fi中継機】

ワイヤレスポータブル16ch液晶画面リモコン



〈ワイヤレス液晶画面リモコンについて〉
電波なので指向性が無く、一度に複数の機器を操作できます。
16chありますが必要なチャンネルだけ表示することができます。
(使用しないチャンネルは非表示に設定できます) P.12参照

【IoT操作用】
Wi-Fi 中継機 “Smart Gateway(SG)”

※コンセントに差し込むだけで Wi-Fiルーターと接続する必要はありません

- 本体サイズ：W60xD60xH10mm
価格：38,000円(税別)
・USBケーブル(Aオス-USB Type-Cオス) 付属
・ACアダプタ付属

※リモコン操作のみをご希望の場合は必要ありません

電波なのでスクリーンやカーテンレールをこの1台で複数動かすことができます
(設置はコンセントに差し込むだけ)



リセットボタン
注※ 設定後に再度押すとリセットされます
(5秒長押し)

パワーソケット
(USBケーブル差し込み口)

【IoT操作用】
Wi-Fi 中継機 “Wired Zigbee Gateway(WZG)”

※コンセントに差し込み Wi-Fiルーターと接続する必要があります

- 本体サイズ：W60xD60xH10mm
価格：28,000円(税別)
・USBケーブル(Aオス-USB Type-Cオス) 付属
・ACアダプタ付属
・LANケーブル付属(Wi-Fiルーターとの接続用)

※リモコン操作のみをご希望の場合は必要ありません

電波なのでスクリーンやカーテンレールをこの1台で複数動かすことができます
(設置はコンセントに差し込み、Wi-Fiルーターと接続します)

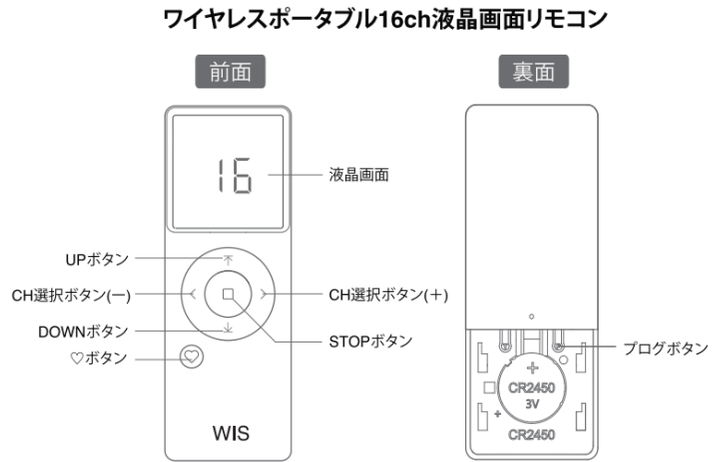
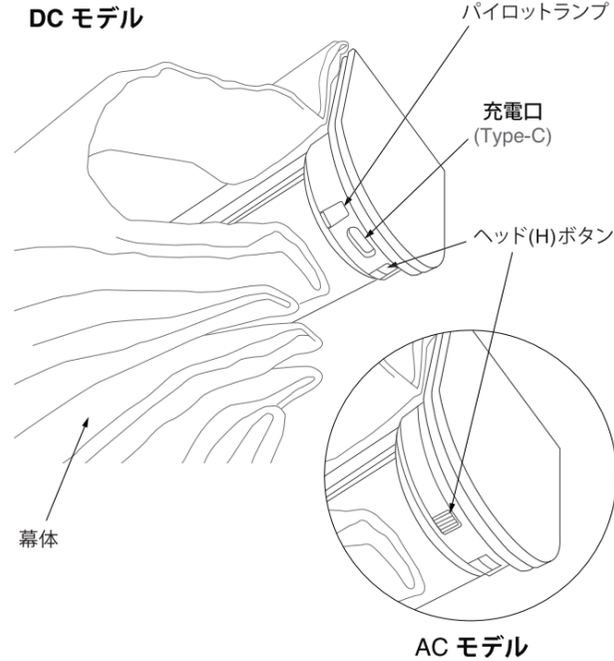


リセットボタン
注※ 設定後に5秒長押しするとリセットされます

パワーソケット

LANポート

【エコリモ専用16chリモコン チャンネル/グループ各種設定マニュアル】



1台のリモコンで16台(単独)の登録ができます
複数ある場合はチャンネルを選んで設定を行ってください
(不要なチャンネルは非表示になります) P.12参照

〈オールリセット機能(初期化)のご紹介〉
手順：モーターヘッド(H)ボタン長押し(約12秒)し、モーターを4回ジョグさせます
→ **オールリセット完了**
※バグが生じた際には、**オールリセット機能をご利用ください**
(オールリセット後は、ペアリング・リミッターの再設定が必要です)

① リモコンとエコリモシェード本体とのペアリング(設定/解除)

ジョグ：モーターが前後にわずかに回転すること

- 手順(1) エコリモシェード本体と登録したいリモコンチャンネル番号を表示する
- 手順(2) モーターヘッド(H)ボタンを3秒長押し (*モータージョグ1回)
- 手順(3) リモコンのプログボタンを短押し (*モータージョグ2回) → **ペアリング完了**
(*手順(3)のリモコンのプログボタン短押し後、設定時はモーターがジョグ2回、解除時はジョグ1回します)

② リミッター設定

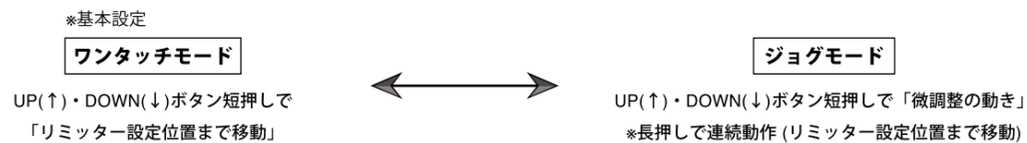
- 【設定方法】
- 手順(1) リミッター設定が解除された状態で、スクリーンをお好みの位置に移動させる (解除方法は下記参照)
 - 手順(2) 上限位置：♡ボタン + UP(↑)ボタンを同時に2秒長押し (*モータージョグ2回)
 - 手順(3) 下限位置：♡ボタン + DOWN(↓)ボタンを同時に2秒長押し (*モータージョグ2回)
 - 手順(4) 中間位置：♡ボタン + STOPボタンを同時に2秒長押し (*モータージョグ2回)
(注：中間位置設定は、上限設定と下限設定が解除された状態では行えません)
- 【解除方法】
- 手順(1) 上限位置：♡ボタン + UP(↑)ボタンを同時に6秒長押し (*モータージョグ2回)
 - 手順(2) 下限位置：♡ボタン + DOWN(↓)ボタンを同時に6秒長押し (*モータージョグ1回)
 - 手順(3) 中間位置：♡ボタン + STOPボタンを同時に6秒長押し (*モータージョグ1回)

③ タッチモード切替について

☆工場出荷時には『ワンタッチモード』に設定しています

【『ワンタッチモード』と『ジョグモード』の切替方法】

リモコン：(1)プログボタン(モータージョグ1回) → (2)STOPボタン(ジョグ1回) → (3)STOPボタン(ジョグ1回) >>> **モード切り替え完了**



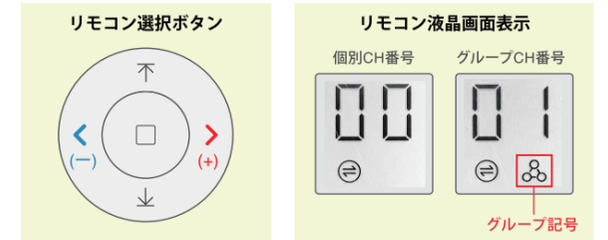
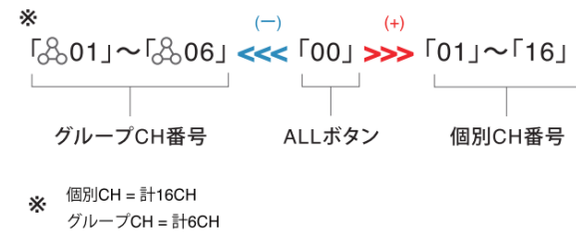
④ グループチャンネル(CH)を作成する方法

例) 個別CH番号「03」「04」をグループCH 01へ登録する場合

手順(1) グループ番号「01」(*グループ記号(01)のついた液晶画面の番号)を表示させる

【グループ記号のついた液晶画面の番号)を表示させる方法】

CH選択ボタン「< (-)」「> (+)」を押し、個別CH(01~16) もしくは グループCH(01~06) それぞれを選択してください
*CH位置は、ALL(一斉操作)ボタンである「00」を始点に、下図のような設定になっています



- 手順(2) 「♡ボタン」+「> (+)ボタン」を同時に3秒長押しし、設定モードに入る (図②)
(「三G」表示 → 3秒後 → 「上下の扇マーク」点滅状態で設定モード)



-----個別CH「03」をグループCH「01」に登録

- 手順(3) 設定モード(「上下の扇マーク」点滅状態)にて番号を「03」に合わせる
- 手順(4) 「♡」ボタンを短押しする
(*この時、番号の点滅が連続点灯に変わると個別CH「03」がグループCH 01に登録、逆に連続点灯が点滅に変わると、個別CH「03」がグループCH 01から解除されたことを示す)
- 手順(5) 「STOPボタン」短押しで「OK」が表示されれば個別CH「03」をグループCH 01に登録完了

-----個別CH「04」をグループCH「01」に登録

- 手順(6) 設定モード(「上下の扇マーク」点滅状態)にて番号を「04」に合わせる
- 手順(7) 「♡」ボタンを短押しする(「04」を点灯にする=個別CH「04」を登録する)
- 手順(8) 「STOPボタン」短押しで「OK」が表示されれば個別CH「04」をグループCH 01に登録完了

■ 使用しないCH番号を非表示にする設定

〈個別CH番号を非表示にする〉

例) チャンネル数を12に絞る場合 (CH番号13~16番を非表示にする)

- 手順(1) CH番号「01」~「16」のいずれかを表示させる (いずれの番号でも同様に行えます。)
- 手順(2) 「♡ボタン」+「> (+)ボタン」を同時に3秒長押しし、設定モード(「上下の扇マーク」点灯状態)に入る (図②)
- 手順(3) 設定モード(「上下の扇マーク」点灯状態)にて番号を「12」に合わせる
- 手順(4) 「STOP」ボタン短押しで「OK」が表示されれば設定完了
(初期設定(16CH)に戻す場合は、手順③にて番号を「16」に合わせて設定します)

〈グループCH番号を非表示にする〉

例) グループCH数を3つに絞る場合 (グループCH番号4~6番を非表示にする)

- 手順(1) CH番号「00」を表示させる
- 手順(2) 「♡ボタン」+「> (+)ボタン」を同時に3秒長押しし、設定モード(「上下の扇マーク」点灯状態)に入る (図②)
- 手順(3) 設定モード(「上下の扇マーク」点灯状態)にて番号を「03」に合わせる
- 手順(4) 「STOP」ボタン短押しで「OK」が表示されれば設定完了
*グループ番号を全て非表示とする場合は、③にて番号を「00」に合わせて設定します
(初期設定(6CH)に戻す場合は、手順③にて番号を「06」に合わせて設定します)

■ 各グループへの登録チャンネルを確認する方法

- 手順(1) 確認したいグループCH番号を表示する
 手順(2) 「♡ボタン」+「<(-)ボタン」を同時に短押しする
 手順(3) グループ記号が点滅し、登録済CHの確認ができる
 ※該当のグループに登録CHが無い場合は、「EC」と表示される

■ リモコンによる〈誤動作〉の防止

⑤ モーター動作のロック/解除 (DC充電式モデル限定機能)

☆製品輸送時等、設置前に誤ってスクリーンが動くことにより起こるトラブルを防止するために有効な機能です
 (工場出荷時はモーター動作はロックしています。本体設置後に解除が必要です)

【ロック方法】

- ①モーターヘッド(H)ボタン長押し(約3秒)でジョグ1回させます
- ②一旦ボタンから手を離し、数秒以内に再度①を繰り返します
- ③パイロットランプがオレンジに3回点滅 → **ロック完了**

【解除方法】

モーターヘッド(H)ボタン長押し(約3秒)でジョグ1回させます
 → **ロック解除**

⑥ リモコンでの「リミッター設定」をロック/解除

☆誤操作によるリミッター位置の変更トラブルを防止するために便利な機能です
 (工場出荷時にはロックしてあります。リミッター位置を変更したい場合はロック解除を行ってください)

【ロック方法】

- ①リモコンの裏にあるプログ(P)ボタンを約10秒長押しします(※Prが点滅)
- ②液晶画面に「鍵マーク」が表示 → **ロック完了**

【解除方法】

上記①を繰り返すことで、②の「鍵マーク」が消える
 → **ロック解除**

■ オプション機能

⑦ 速度調整(3段階)

☆必要に応じて調整を行ってください
 モーター速度には個体差があります。複数台を一齐操作する場合、**速度は必ずしも一定にはなりませんのでご了承ください**

- 速度UP：(1)プログボタン(モータージョグ1回) → (2)STOPボタン(ジョグ1回) → (3)UPボタン(ジョグ1回)
 速度DOWN：(1)プログボタン(モータージョグ1回) → (2)STOPボタン(ジョグ1回) → (3)DOWNボタン(ジョグ1回)

⑧ 充電口(DCモデル)/電源位置(ACモデル)の左右変更方法 (モーター左右位置の変更方法)

☆指定が無い場合、充電口(DC)/電源位置(AC)の基本設定は「右」となります
 取り付け場所の都合等で左側に電源を移動したい際に便利な機能です

- 本体ボタンにて変更する方法：モーターヘッド(H)ボタンを9秒長押し (※モータージョグ2回) → **設定変更完了**
- リモコンにて変更する方法：
 - リミッター未設定の場合：全閉(♡)ボタン + STOPボタンを同時に2秒長押し → **設定変更完了**
 - リミッター設定済の場合：(1)プログ(P)ボタン(モータージョグ1回) → (2)UPボタン(ジョグ1回) → (3)DOWNボタン(ジョグ1回) → **設定変更完了**

⑨ オールリセット(初期化)

☆工場出荷時には、エコリモシェード本体とリモコンのペアリング、リミッター設定等は行っています
 設定を最初からやり直したい場合や、**バグが生じた際には、オールリセット機能をご利用ください**
 (オールリセット後は、ペアリング・リミッターの再設定が必要です。モーターを左側に変更している場合は、基本設定の右側に戻ります)

- 手順：モーターヘッド(H)ボタンを12秒長押し (※モータージョグ4回) → **オールリセット完了**

EcoRimo Wave (電動ローマンシェード) オーダーフォーム

エコリモウェイブ

2024.1

会社名:			年	月	日	発行日:	年	月	日
現場名:			年	月	日	納品希望日:	年	月	日
製品送付先:	〒		様						
様	様		様						
TEL:	()		様						

窓番号	ACオプション		DCオプション		AC/DCオプション		リモコンCH登録		その他	
	深り延長 コード(m)	数量	USB充電 ケーブル	数量	WiFi 中継器	数量	16cm以下 数量	リモコン(A) 個別	リモコン(B) 個別	天井付固定 プレート
m	m		3m / 5m		SG / WZG			CH	CH	合計 () 個
m	m		3m / 5m		SG / WZG			CH	CH	※天井付固定プレート は幅は最低200mm以上 のサイズには標準で 2個付いています。 200mm以下のサイズ でも幅は最低200mm を確保する必要があります。
m	m		3m / 5m		SG / WZG			CH	CH	No.01
m	m		3m / 5m		SG / WZG			CH	CH	No.02
m	m		3m / 5m		SG / WZG			CH	CH	No.03
m	m		3m / 5m		SG / WZG			CH	CH	

窓番号	生地幅(cm)	生地方向 (7方向)	継ぐ 幅(cm)	組成	要尺(m)
		タテ使い	()	()	()
		ヨコ使い	()	()	()
		タテ使い	()	()	()
		ヨコ使い	()	()	()
		タテ使い	()	()	()
		ヨコ使い	()	()	()
		タテ使い	()	()	()
		ヨコ使い	()	()	()
		タテ使い	()	()	()
		ヨコ使い	()	()	()

(ACモデルで連結が必要な場合は、簡単に図をご確認ください。)

オプション一覧

※ ご注文時の注意点を
 注1 製品幅(W)は5mm単位、製品高さ(H)は10mm単位の製作となります。
 注2 深り延長コードは50mmとなります。必要数は「有」の場合、製品本体から出る深りコードは50mmとなります。
 注3 正面付補助金具はオプションとなります。必要数は「有」の場合、製品本体から出る深りコードは50mmとなります。
 注4 継製「有」の場合は、スタイルをご指定ください。基本の継製仕様については、P.5-6をご参照ください。
 注5 スワック数の標準は、P.4記載の面積表をご参照ください。
 注6 リモコンCH登録の指定がある場合は2個の個数を想定して「リモコン(A)」「リモコン(B)」と記載しておりますが、必要数量が1個の場合は「リモコン(A)」の欄にご記入ください。
 注7 リモコンCH登録の指定がある場合は2個の個数を想定して「リモコン(A)」「リモコン(B)」と記載しておりますが、必要数量が1個の場合は「リモコン(A)」の欄にご記入ください。
 また、必要数量が3個以上の場合は備考欄にご記入ください。
 注8 標準の継製仕様を希望する場合は、備考欄もしくは別紙にてご指示ください。継製の場合は生地が到着してから納品です。
 注9 納期は受注翌日より10営業日後の出荷となります(継製の生地が到着してから納品です)。お急ぎの場合は納品希望日に記載の上、営業窓口にご相談ください。
 その他 防炎パールの必要な場合、その情報をご連絡いただき、前夜補助パネルを手配いただくようお願いいたします。

電動カーテンレール
EcoRimo line
エコリモライン

赤外線受光部も
スマートリモコンも必要なし!!
DCモデルは100V電源も必要なし!!

- ACモデルは中継機無しで直接お家のWi-Fiに接続(LoTが簡単に使えます。)
- AC・DCモデルともスマートスピーカーでの操作が可能
- 省スペース (BOX奥行150mmでW付けが可能)
- 3種類の交差ランナーを用意 (カーテンのサイズに合わせて選べます)
- 安心の高トルクモーターを採用 (カーテン荷重 40kgまで可能)
- 電源コードがオーダー (10cm単位で製作、収まりがの向上)
- タッチモーション機能付き (リモコンがなくても開閉が可能)
- 静音モーターを採用 (モーターはほぼ無音)
- 開閉速度は3段階の調整が可能
- アプリでライフスタイルが変わります (タイマー機能・屋外から操作等)
- WISの他の製品と共通の多機能16chリモコン



EcoRimo line エコリモライン 特徴

- "Ecorimo line" は「IoT」対応商品です (スマートフォンで簡単操作が可能)
 - ☆ ACモデルについてはIoT操作時にWi-Fi中継機が不要です (※DCモデルには別途Wi-Fi中継機が必要です)
- スマートスピーカーに対応しています (※DCモデルには別途Wi-Fi中継機が必要です)
- Ecorimo専用リモコン(16ch)1台で FUGAやローマンシェード、ロールスクリーンと同時に使用することが可能です
- 電波式のため受光部がありません (カーテンボックスへの取付も簡単)
- 充電不要のACモデル(100V電源)、電源不要のDCモデル(充電式)の2種類をご用意しています
- タッチモーション機能搭載 (カーテンを少し手で引くことでカーテンが自動で動きます)
- リモコン1台で16台まで個別操作が可能です
- 停電時にも手引き操作が可能
- 簡単取付 (ランナーもレール取付後に補充可能)
- カーテン重量40kgまで対応
- 超静音設計

【参考セット価格(税別)】 例1) L=2.0m (ACモデルの場合)

<天井付シングル付>
レールセット(98,000円×1セット)+ 天井付ブラケット(450円×3個)
+16chリモコン(18,000円×1個) = 合計: **117,350円**

<天井付ダブル付>
レールセット(98,000円×2セット)+ 天井付ブラケット(450円×6個)
+16chリモコン(18,000円×1個) = 合計: **216,700円**

充電不要の【ACモデル(100V電源)】

- ・ ACモデルについてはIoT操作時にWi-Fi中継機が不要です
- ・ コンセントに差し込むだけの簡単施工
- ・ 充電が必要ない

16ch(グループ設定含め最大23通り)の設定が可能

電源のいない【DCモデル(充電式)】

- ・ 事前の「設計」「工事」は不要でどこでも簡単設置可能
- ・ スマホと同じLi-ionバッテリー内蔵で簡単充電を実現
- ・ 停電時にも動く
- ※IoT対応をご希望の場合は別途Wi-Fi中継機が必要です

1回の充電(約10時間)で半年~1年連続で使用可能
※持続時間は目安です。使用頻度により変わります
動かなくなる前に早めの充電を行うことが大切です

【電動カーテンレール EcoRimo line 価格表】

エコリモカーテンレールにはコンセント差し込みのAC100Vタイプ(ACタイプ)と、電源のいらぬコードレスモデル(DCタイプ)とがあります。本体以外の付属品(受信機・受光部・トランス等)が必要ありません。本体を取り付ければ、後はリモコン又は、スマホがあればOK!
※ACモデルの場合、W-Fi中継機無しでお部屋のルーターと接続出来ます。(DCモデルはスマホでアプリを使用する場合、W-Fi中継機が必要になります。)

※長さは10mm単位での製作となります。

ACモデル	EcoRimo line レールセット価格										(※IoTにはWi-Fi 中継機不要です)
レール長(10mm単位)	~1.0m	1.01~2.0m	2.01~3.0m	3.01~4.0m	4.01~5.0m	5.01~6.0m	6.01~7.0m	7.01~8.0m	8.01~9.0m	9.01~10.0m	
価格(セット)	95,000	98,000	101,000	112,000	116,000	122,000	135,000	140,000	155,000	163,000	

<セット内容: レール、モーター、プリー、ランナー、ハンガー、電源コード(2m以上はオプション)>
※運賃含まず(但し沖縄県、もしくは離島などの場合はお問い合わせください)
※ブラケット、リモコンはオプションです
※ACモデルはIoT操作にW-Fi中継機不要です

※長さは10mm単位での製作となります。

DCモデル	EcoRimo line レールセット価格										(※IoTにはWi-Fi 中継機不要です)
レール長(10mm単位)	~1.0m	1.01~2.0m	2.01~3.0m	3.01~4.0m	4.01~5.0m	5.01~6.0m	6.01~7.0m	7.01~8.0m	8.01~9.0m	9.01~10.0m	
価格(セット)	115,000	118,000	121,000	132,000	136,000	142,000	155,000	160,000	175,000	183,000	

<セット内容: レール、モーター(バッテリー内蔵)、プリー、ランナー、ハンガー>
※運賃含まず(但し沖縄県、もしくは離島などの場合はお問い合わせください)
※ブラケット、リモコンはオプションです
※DCモデルはIoT操作にW-Fi中継機が別途必要です

AC/DCモデル	ブラケット・ランナー・ジョイント標準個数									
レール長(10mm単位)	~1.0m	1.01~2.0m	2.01~3.0m	3.01~4.0m	4.01~5.0m	5.01~6.0m	6.01~7.0m	7.01~8.0m	8.01~9.0m	9.01~10.0m
ブラケット個数(標準)	2個	3個	5個	7個	9個	11個	13個	15個	17個	19個
ジョイント数(標準)	-	-	-	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	3ヶ所
ランナー数(標準)	8個	16個	24個	32個	40個	48個	56個	64個	72個	80個

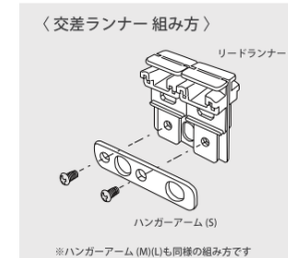
※標準以上の数量をご希望の場合は別途ご注文ください(価格は下記参照)
※「ランナー数(標準)」は交差ランナーは含まれません
※「ランナー数(標準)」は総量です。両開きの場合、片側の数量は上記数量÷2で計算してください

カーテンレール オプション品

モデルタイプ	商品名	価格
ACモデル	電源コード2m以上は50cmごと右記金額加算 ※2mまでは付属	500
	エコリモ専用 充電USBケーブル3m (type-C)	1,200
DCモデル	エコリモ専用 充電USBケーブル5m (type-C)	2,000
	Wi-Fi中継機(SG)	38,000
	Wi-Fi中継機(WZG)	28,000
AC/DC兼用	バッテリー	24,800
	エコリモ専用リモコン(16ch・電池含む)	18,000
	天井付ブラケット (900mm間隔に1個必要)	450
	正面付ブラケット (天井付ブラケットの標準数に準ずる)	560

モーターユニット価格(単品)

モデルタイプ	価格
ACモデル	¥ 55,000
DCモデル	¥ 80,000

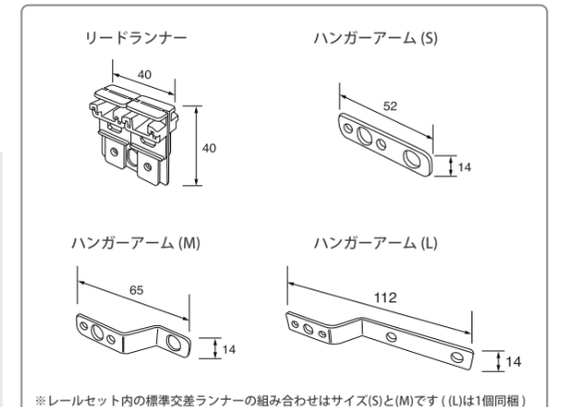


カーテンレール 部品

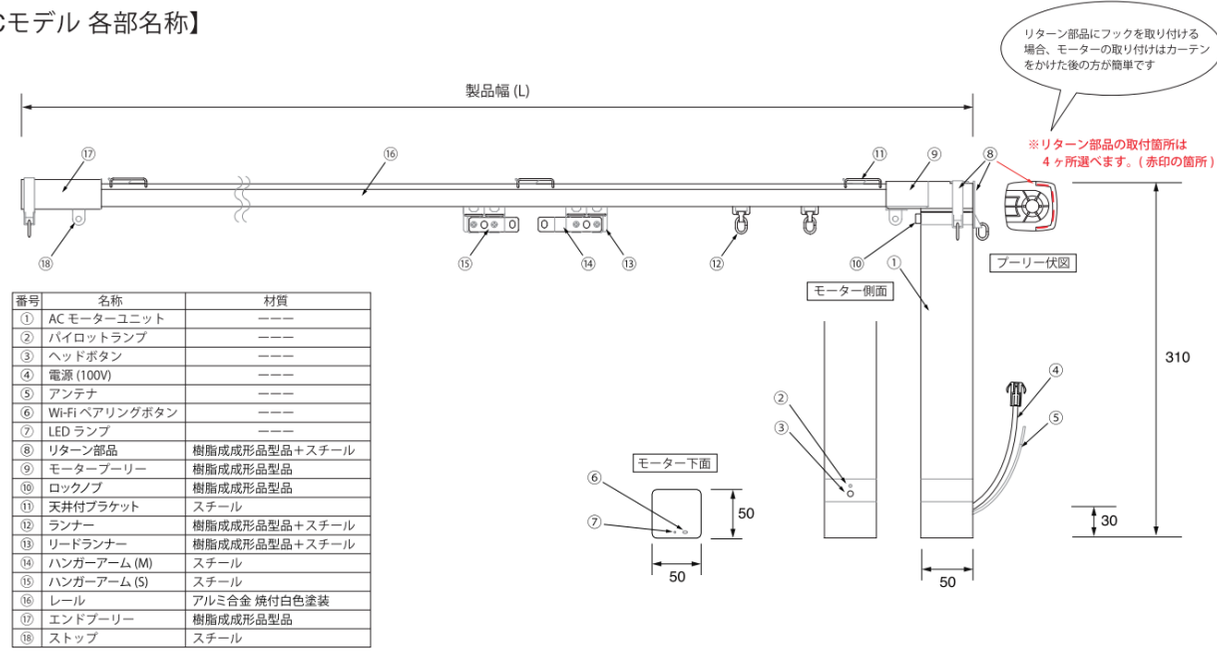
商品名	価格
レール	4,000- / m
ランナー (8個単位)	70- / 個
モータープリー	2,400
エンドプリー	2,000
リターン部品	100
交差ランナー (S) *	2,000
交差ランナー (M) *	2,500
交差ランナー (L) *	2,000

(*) 交差ランナーは「リードランナー」と「ハンガーアーム」の組み合わせとなります (下図参照)

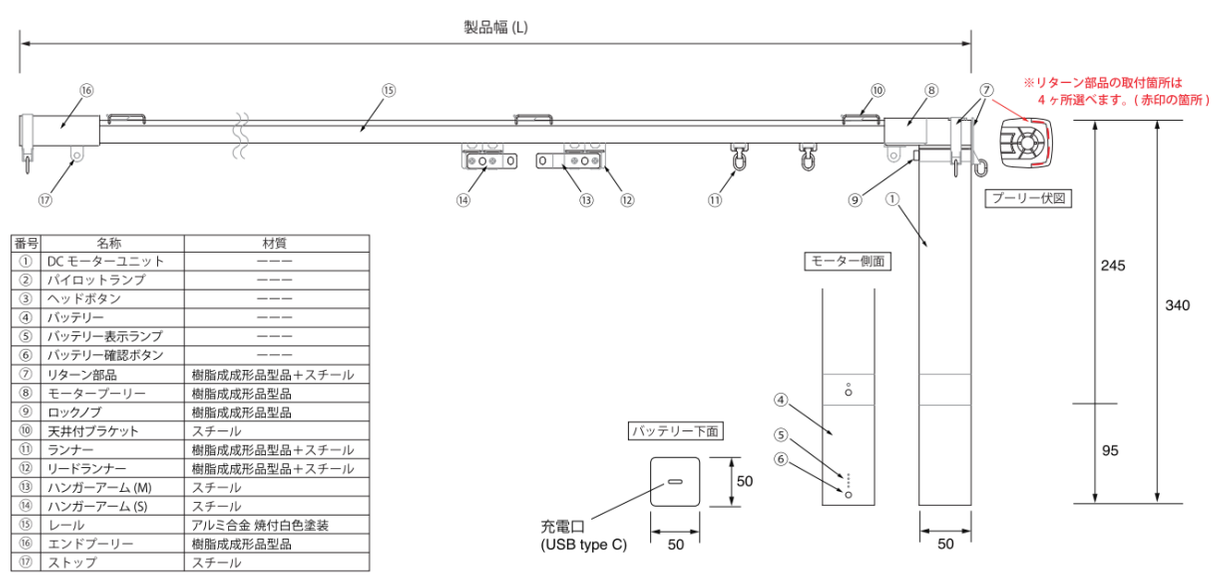
交差ランナー部品



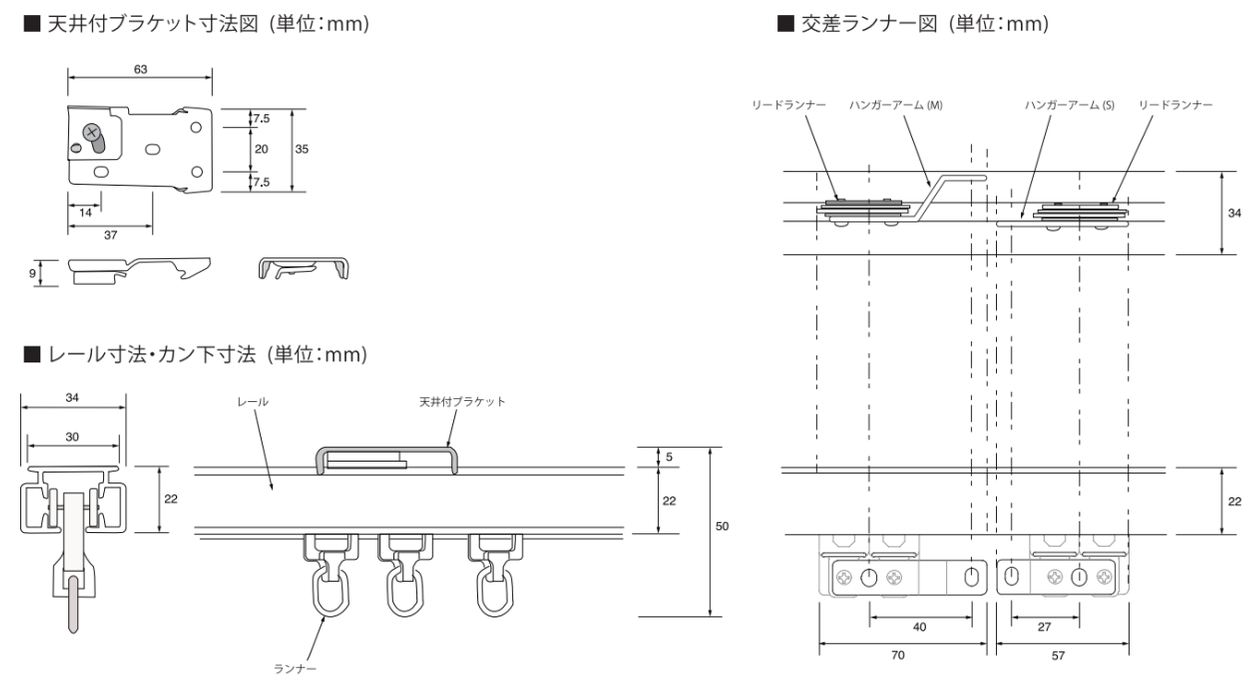
【ACモデル 各部名称】



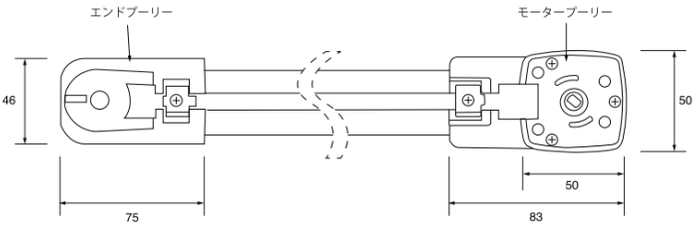
【DCモデル 各部名称】



【電動カーテンレール EcoRimo line 製品寸法図】

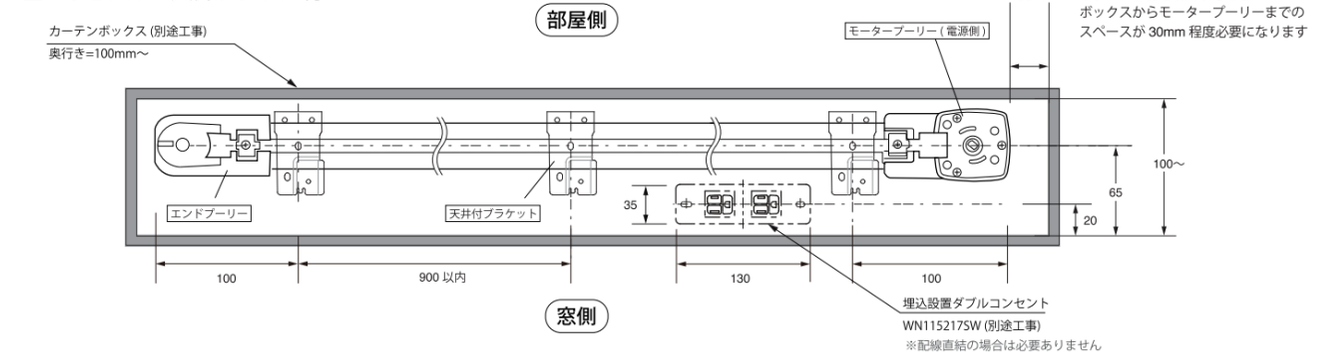


■ エンドプーリー/モータープーリー寸法図 (単位:mm)

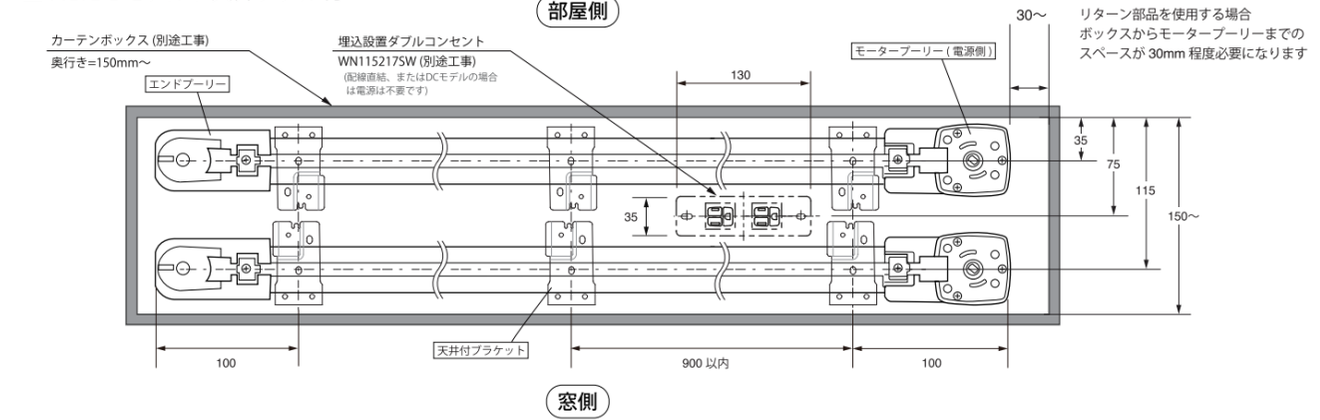


【カーテンボックス収まり図】

■ ACモデル / 天井シングル付

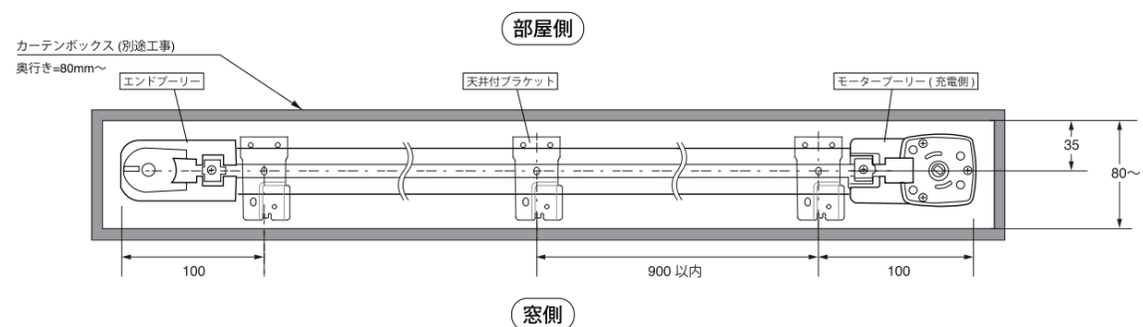


■ AC/DCモデル / 天井ダブル付



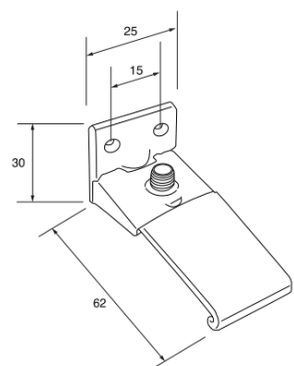
電動カーテンレール EcoRimo line 製品仕様		
モデルタイプ	AC電源式モデル	DC充電式モデル
製作寸法	製品幅(L): ~10.0m (10mm単位)	製品幅(L): ~10.0m (10mm単位)
カーテン重量	片開き: 40kg (最大) 両開き: 20kg+20kg (最大)	片開き: 40kg (最大) 両開き: 20kg+20kg (最大)
レール色	ホワイト	ホワイト
定格電圧/周波数	AC100V 50/60Hz 0.1-0.2A	DC14.8V 50/60Hz 1.6A
消費電力	動作時24W 待機時1W以下	動作時24W 待機時1W以下
操作距離	約30m ※リモコン電池の残量により変わります	約30m ※リモコン電池、本体バッテリー残量により変わります
通信方式	電波式	電波式
開閉速度	12 / 14 / 16cm / 秒 (3段階で設定可能)	12 / 14 / 16cm / 秒 (3段階で設定可能)
保護機能	モーターの過負荷 および 回転異常時	モーターの過負荷 および 回転異常時

■ DCモデル / 天井シングル付

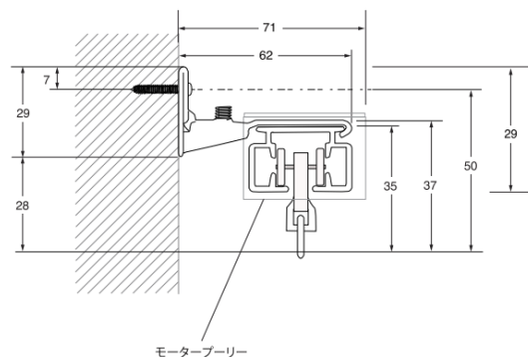


【正面シングル付 寸法図】

■ 正面付シングルブラケット寸法図 (単位:mm)



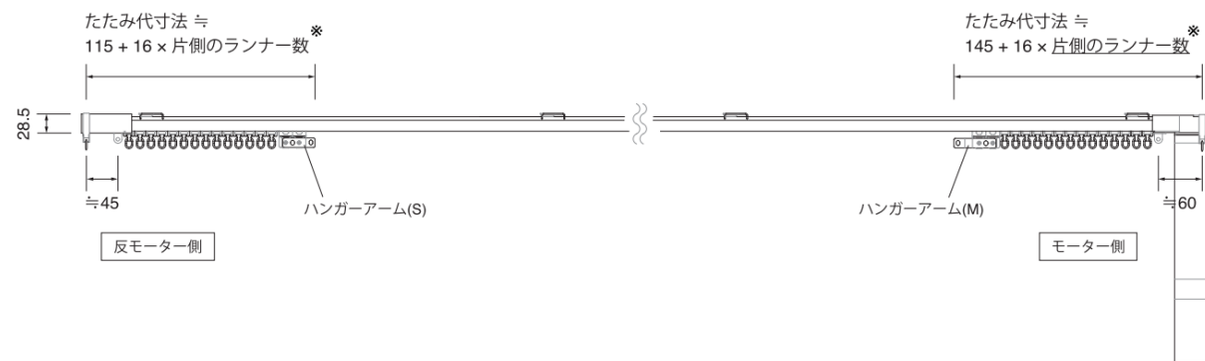
■ 正面シングル付 寸法図 (単位:mm)



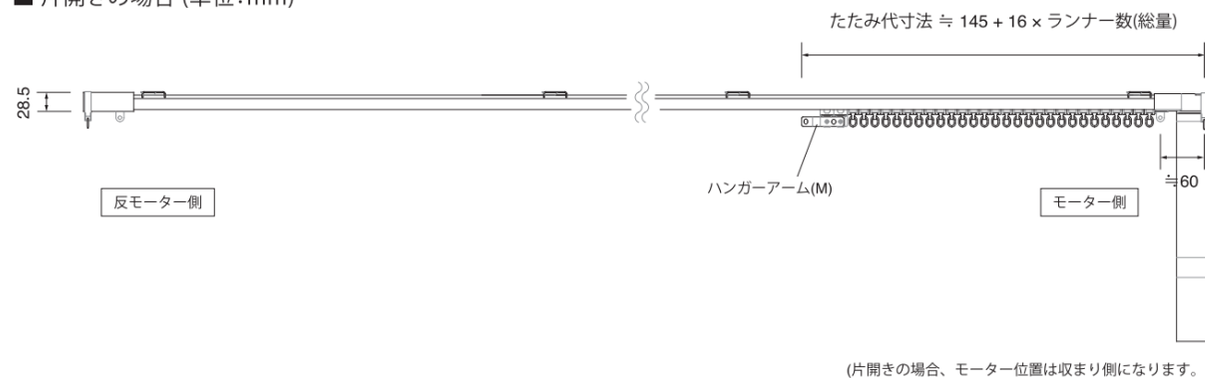
【カーテンたたみ代計算式】

■ 両開きの場合 (単位:mm)

※標準ランナー数は P.16 を参照ください。
(P.16 記載の個数は総量です。両開きの場合、片側のたたみ代寸法におけるランナー数は「総量 ÷ 2」で計算してください)

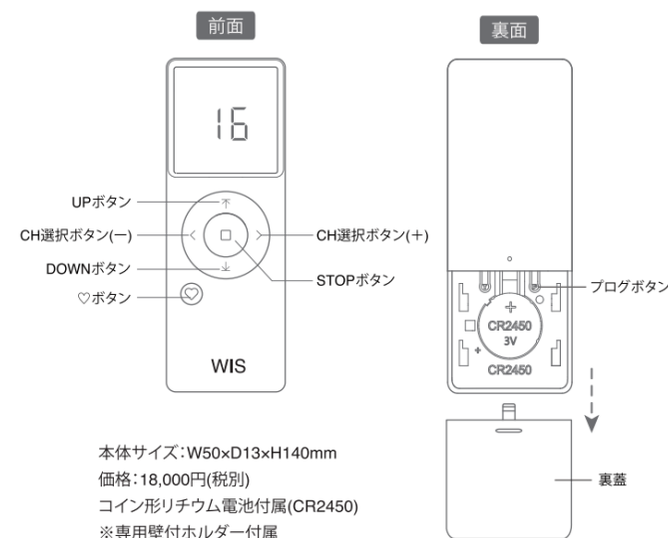


■ 片開きの場合 (単位:mm)



【エコリモ専用16chリモコン および W-Fi中継機】

ワイヤレスポータブル16ch液晶画面リモコン



本体サイズ: W50xD13xH140mm
 価格: 18,000円(税別)
 コイン形リチウム電池付属(CR2450)
 ※専用壁付ホルダー付属

〈ワイヤレス液晶画面リモコンについて〉
 電波なので指向性が無く、一度に複数の機器を操作できます。
 16chありますが必要なチャンネルだけ表示することができます。
 (使用しないチャンネルは非表示に設定できます) P.12参照

【IoT操作用】
Wi-Fi 中継機 “Smart Gateway(SG)”

※コンセントに差し込むだけで Wi-Fiルーターと接続する必要はありません

本体サイズ: W60xD60xH10mm
 価格: 38,000円(税別)
 ・USBケーブル(Aオス-USB Type-Cオス) 付属
 ・ACアダプタ付属

※リモコン操作のみをご希望の場合は必要ありません

電波なのでスクリーンやカーテンレールをこの1台で複数動かすことができます(設置はコンセントに差し込みだけ)



【IoT操作用】
Wi-Fi 中継機 “Wired Zigbee Gateway(WZG)”

※コンセントに差し込み Wi-Fiルーターと接続する必要があります

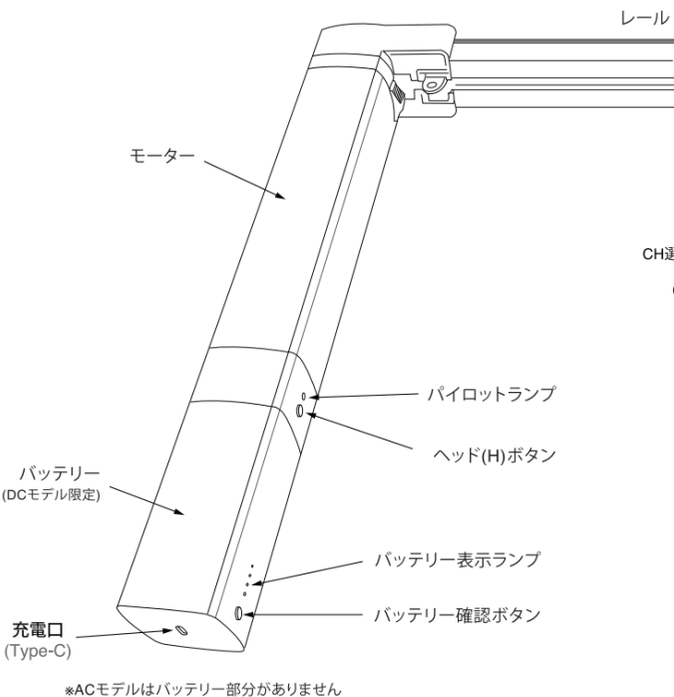
本体サイズ: W60xD60xH10mm
 価格: 28,000円(税別)
 ・USBケーブル(Aオス-USB Type-Cオス) 付属
 ・ACアダプタ付属
 ・LANケーブル付属(Wi-Fiルーターとの接続用)

※リモコン操作のみをご希望の場合は必要ありません

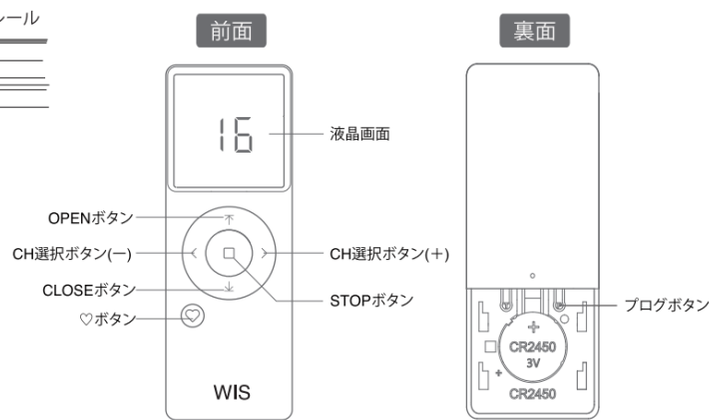
電波なのでスクリーンやカーテンレールをこの1台で複数動かすことができます(設置はコンセントに差し込み、Wi-Fiルーターと接続します)



ワイヤレス16chリモコン チャンネル/グループ各種設定マニュアル



ワイヤレスポータブル16ch液晶画面リモコン



1台のリモコンで16台(単独)の登録ができます
複数ある場合はチャンネルを選んで設定を行ってください
(使用しないチャンネルは非表示に設定できます) P.8参照

〈オールリセット機能(初期化)のご紹介〉

手順：モーターヘッド(H)ボタン長押し(約15秒)し、4回ジョグさせます
→ **オールリセット完了**

※**バグが生じた際には、オールリセット機能をご利用ください**
(オールリセット後には、ヘアリングまたは開限・閉限位置の調整を行っている場合等は再設定が必要です)

① リモコンとレール本体とのペアリング(設定/解除)

ジョグ：ランナーがわずかに左右へ移動すること

手順(1) レールへモーターをセットした後、リモコンの液晶画面へ、レール本体へ登録したいチャンネル番号を表示させる

手順(2) モーターヘッド(H)ボタンを3秒長押し (*ジョグ1回)

手順(3) リモコンのプログボタンを短押し (*ジョグ2回) → **ペアリング完了**

(*手順(3)のリモコンのプログボタン短押し後、設定時はジョグ2回、解除時はジョグ1回します)

② キャリブレーション(*動作可動域を記憶すること)について

〈機能解説〉

「Ecorimo ライン」は電源を入れた後、先頭ランナーが開限位置と閉限位置に当たることにより動作可能な限界域を自動的に認識します。
ランナー数を変更した時やモーターを取り付け直しした時等には、「キャリブレーション解除」を実施して一度記憶した動作可能域をリセットした後に、再度キャリブレーションしてお使いください。(再び電源が入ると自動的にキャリブレーションされます。)

【キャリブレーション解除方法】

リモコン操作：①プログ(P)ボタン(モータージョグ1回) → ②STOPボタン(モータージョグ1回) → ③プログ(P)ボタン(モータージョグ1回)
→ **キャリブレーション解除完了**

③ タッチモーションON/OFF切替

タッチモーションとは：カーテンをわずかに引っ張ることで自動的に開限もしくは閉限位置まで作動すること

☆工場出荷時には『ONモード』に設定しています

【『ONモード』と『OFFモード』の切替方法】

リモコン操作：①プログ(P)ボタン(モータージョグ1回) → ②STOPボタン(モータージョグ1回) → ③STOPボタン(1ジョグ)
→ **モード切り替え完了**

④ 開限位置・閉限位置の調整 (設定/解除)

*キャリブレーションされた範囲内に限り調整可能です。

【調整方法】(*まずはカーテンを設定したい位置に移動させます。)

開限位置調整.. 「♡」ボタン + OPENボタンを同時に2秒長押し (*モーターが2回ジョグします)

閉限位置調整.. 「♡」ボタン + CLOSEボタンを同時に2秒長押し (*モータージョグ2回)

【調整の解除方法】

開限位置解除.. 「♡」ボタン + OPENボタンを同時に6秒長押し (*モーターが1回ジョグします)

閉限位置解除.. 「♡」ボタン + CLOSEボタンを同時に6秒長押し (*モータージョグ1回)

注) 調整された位置情報は電源を切るとリセットされますので、その場合は再設定を行ってください。

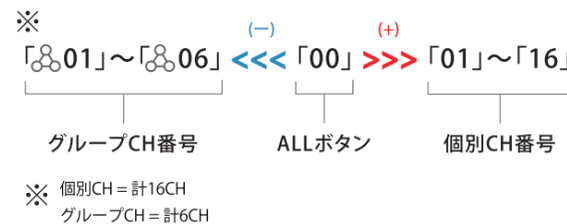
⑤ グループチャンネル(CH)を作成する方法

例) 個別CH番号「03」「04」をグループCH「01」へ登録する場合

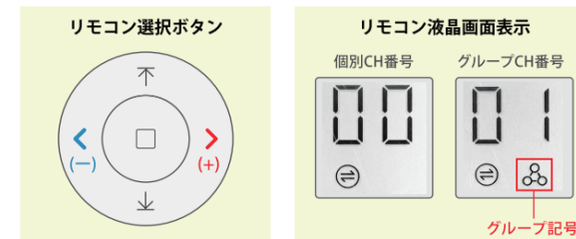
手順(1) グループ番号「01」(*グループ記号(0))のついた液晶画面の番号)を表示させる

【グループ記号のついた液晶画面の番号)を表示させる方法】

CH選択ボタン「< (-)」「> (+)」を押して、個別CH(01~16) もしくは グループCH(01~06) それぞれを選択してください
※CH位置は、ALL(一斉操作)ボタンである「00」を始点に、下図のような設定になっています



※ 個別CH = 計16CH
グループCH = 計6CH



手順(2) 「♡ボタン」+「> (+)ボタン」を同時に3秒長押しし、設定モードに入る (図②)

(「三G」表示 → 3秒後 → 「上下の扇マーク」点滅状態で設定モード)



-----個別CH「03」をグループCH「01」に登録

手順(3) 設定モード(「上下の扇マーク」点滅状態)にて番号を「03」に合わせる

手順(4) 「♡」ボタンを短押しする

(※この時、番号の点滅が連続点灯に変わると個別CH「03」がグループCH「01」に登録、逆に連続点灯が点滅に変わると、個別CH「03」がグループCH「01」から解除されたことを示す)

手順(5) 「STOPボタン」短押しで「OK」が表示されれば個別CH「03」をグループCH「01」に登録完了

-----個別CH「04」をグループCH「01」に登録

手順(6) 設定モード(「上下の扇マーク」点滅状態)にて番号を「04」に合わせる

手順(7) 「♡」ボタンを短押しする(「04」を点灯にする=個別CH「04」を登録する)

手順(8) 「STOPボタン」短押しで「OK」が表示されれば個別CH「04」をグループCH「01」に登録完了

■ 使用しないCH番号を非表示にする設定

〈個別CH番号を非表示にする〉

例) チャンネル数を12に絞る場合 (CH番号13~16番を非表示にする)

手順(1) CH番号「01」~「16」のいずれかを表示させる (いずれの番号でも同様に行えます。)

手順(2) 「♡ボタン」+「> (+)ボタン」を同時に3秒長押しし、設定モード(「上下の扇マーク」点灯状態)に入る (図②)

手順(3) 設定モード(「上下の扇マーク」点灯状態)にて番号を「12」に合わせる

手順(4) 「STOP」ボタン短押しで「OK」が表示されれば設定完了

(初期設定(16CH)に戻す場合は、手順③にて番号を「16」に合わせて設定します)

〈グループCH番号を非表示にする〉

例) グループCH数を3つに絞る場合 (グループCH番号4~6番を非表示にする)

手順(1) CH番号「00」を表示させる

手順(2) 「♡ボタン」+「> (+)ボタン」を同時に3秒長押しし、設定モード(「上下の扇マーク」点灯状態)に入る (図②)

手順(3) 設定モード(「上下の扇マーク」点灯状態)にて番号を「03」に合わせる

手順(4) 「STOP」ボタン短押しで「OK」が表示されれば設定完了

*グループ番号を全て非表示とする場合は、手順(3)にて番号を「00」に合わせて設定します

(初期設定(6CH)に戻す場合は、手順(3)にて番号を「06」に合わせて設定します)

■ 各グループへの登録チャンネルを確認する方法

手順(1) 確認したいグループCH番号を表示する
 手順(2) 「♡ボタン」+「<(-)ボタン」を同時に短押しする
 手順(3) グループ記号が点滅し、登録済CHの確認ができる
 ※該当のグループに登録CHが無い場合は、「EC」と表示される

■ モーターのバッテリー残量を確認する方法 (DCモデル限定機能)

手順(1) バッテリー残量を確認したい個別のCH番号を表示する
 手順(2) 「♡ボタン」を約3秒長押しする → 液晶画面右上にバッテリー残量が表示されます
※残量に関わらず早めの充電をおすすめします

■ リモコンによる〈誤動作〉の防止 (リモコンでの「開限位置・閉限位置の調整設定」をロック/解除)

☆誤操作による開限・閉限の調整位置の変更トラブルを防止するために便利な機能です
 (工場出荷時にはロックしてあります。調整位置を変更したい場合はロック解除を行ってください)

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 【ロック方法】 | 【解除方法】 |
| ① リモコンの裏にあるプログ(P)ボタンを約10秒長押しします | 上記①を繰り返すことで②の「鍵マーク」が消える |
| ② 液晶画面に「鍵マーク」が表示 → ロック完了 | → ロック解除 |

■ オプション機能

⑦ 速度調整(3段階)

☆必要に応じて調整を行ってください
 モーター速度には個体差があります。複数台を一斉操作する場合、**速度は必ずしも一定にはなりませんのでご了承ください**

速度UP：① プログボタン(ジョグ1回) → ② STOPボタン(ジョグ1回) → ③ OPENボタン(ジョグ1回)
 速度DOWN：① プログボタン(ジョグ1回) → ② STOPボタン(ジョグ1回) → ③ CLOSEボタン(ジョグ1回)

⑧ 充電口(DCモデル)/電源位置(ACモデル)の左右変更方法 (モーター左右位置の変更方法)

☆ご指定が無い場合、充電口(DC)/電源位置(AC)の基本設定は「右」となります
 取り付け場所の都合等で左側に電源を移動したい際に便利な機能です

○ 本体ボタンにて変更する方法：モーターヘッド(H)ボタンを9秒長押し (モータージョグ3回) → **設定変更完了**

○ リモコンにて変更する方法：
 リミッター未設定の場合：全閉(♡)ボタン + STOPボタンを同時に2秒長押し → **設定変更完了**
 リミッター設定済の場合：(1)プログ(P)ボタン(モータージョグ1回) → (2)UPボタン(ジョグ1回) → (3)DOWNボタン(ジョグ1回)
 → **設定変更完了**

⑨ レール本体と「ペアリング済のリモコン」を簡単に追加する方法

例) モーターとペアリング済みのリモコン"A"を使って、未設定のリモコン"B"をペアリングさせる場合
 手順(1) 設定済みのリモコン"A"のプログ(P)ボタン短押し(モータージョグ1回)
 手順(2) 手順1を繰り返す
 手順(3) 未設定リモコン"B"のSTOPボタンを短押し(モータージョグ2回) → **リモコン"B"のペアリング完了**

例) ペアリング済みのリモコン"A"と"B"のうち、"A"のペアリングだけ解除する場合

手順(1) リモコン"B"のプログ(P)ボタン短押し(モータージョグ1回)
 手順(2) 手順1を繰り返す
 手順(3) リモコン"A"のSTOPボタンを短押し(モータージョグ1回) → **リモコン"A"のペアリング完了**

(※レール本体とのペアリングのみ出来る機能です。その他設定については各個別チャンネルごとに行ってください。)

⑨ オールリセット(初期化)

☆工場出荷時には、レール本体とリモコンのペアリングは行っています
 設定を最初からやり直したい場合や、**バグが生じた際には、オールリセット機能をご利用ください**
 (オールリセット後には、ペアリングまたは開限・閉限位置の調整を行っている場合等は再設定が必要です。モーターを左側に変更している場合は基本設定の右側に戻ります)
 手順：モーターヘッド(H)ボタンを約15秒長押し (※ジョグ4回) → **オールリセット完了**

EcoRimo line (電動カーテンレール) オーダーフォーム

エコリモライン

2024.1

会社名:	様	発注日:	年 月 日
現場名:	様	納品希望日:	年 月 日 (注6)
製品送付先:	〒	様宛 TEL:	() -

発番	製品長さ(mm) (注1)	モデルタイプ (ノ印)	台数	取まり (ノ印) *片開きの場合は取まり位置はモーター側になります。	モーター位置 (ノ印)	取付方法 (ノ印)	オプション		備考
							天井付ブラケット (ノ印) (注3)	正面付ブラケット (ノ印) (注4)	
	mm	□ ACモデル・□ DCモデル		□ 両開き □ 片開き	□ 左・□ 右	□ 天井・□ 正面	□ 標準 □ 指定(個)	□ 標準 □ 指定(個)	
	mm	□ ACモデル・□ DCモデル		□ 両開き □ 片開き	□ 左・□ 右	□ 天井・□ 正面	□ 標準 □ 指定(個)	□ 標準 □ 指定(個)	
	mm	□ ACモデル・□ DCモデル		□ 両開き □ 片開き	□ 左・□ 右	□ 天井・□ 正面	□ 標準 □ 指定(個)	□ 標準 □ 指定(個)	
	mm	□ ACモデル・□ DCモデル		□ 両開き □ 片開き	□ 左・□ 右	□ 天井・□ 正面	□ 標準 □ 指定(個)	□ 標準 □ 指定(個)	
	mm	□ ACモデル・□ DCモデル		□ 両開き □ 片開き	□ 左・□ 右	□ 天井・□ 正面	□ 標準 □ 指定(個)	□ 標準 □ 指定(個)	
	mm	□ ACモデル・□ DCモデル		□ 両開き □ 片開き	□ 左・□ 右	□ 天井・□ 正面	□ 標準 □ 指定(個)	□ 標準 □ 指定(個)	

ACオプション	電源コード(m) *2mまでは無償	数量	DCオプション		Wi-Fi 中継器 (○印)	数量	AC/DC7)ジョ		16chFE7 数量	CH登録 *指定がある場合はご記入ください (記入が無い場合は基本設定となります)		その他
			USB充電 ケーブル(○印)	数量			Wi-Fi 中継器 (○印)	数量		リモコン(A) 個別 / グループ	リモコン(B) 個別 / グループ	
	m									CH	CH	
	m									CH	CH	
	m									CH	CH	
	m									CH	CH	

レール長	1.0m ~1.0m	1.01~ 2.0m	2.01~ 3.0m	3.01~ 4.0m	4.01~ 5.0m	5.01~ 6.0m	6.01~ 7.0m	7.01~ 8.0m	8.01~ 9.0m	9.01~ 10.0m
ブラケット・ジョイント・ランナー標準数量	2個	3個	5個	7個	9個	11個	13個	15個	17個	19個
ジョイント数	-	-	-	1ヶ所	1ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	3ヶ所
ジョイント数	-	-	-	1ヶ所	1ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	3ヶ所
ジョイント数	8個	16個	24個	32個	40個	48個	56個	64個	72個	80個

* ご発注時の注意点 *

注1 製品長さ(L)のご注文は10mm単位となります。
 注2 片開きの場合、取まり位置はモーター側になります。
 注3 天井付ブラケットはオプションとなります。製品長さに対する標準個数は、フォーム内の「ブラケット・ジョイント・ランナー標準数量」をご参照ください。標準個数以上をお求めの場合は、指定欄に希望数量をご記入ください。
 注4 正面付ブラケットはオプションとなります。製品長さに対する標準個数は、天付ブラケットに準ずる数量となります。標準個数以上をお求めの場合は、指定欄に希望数量をご記入ください。
 注5 ランナーは製品セットに含まれます。製品長さに対する標準個数は、フォーム内の「ブラケット・ジョイント・ランナー標準数量」をご参照ください。標準個数以上をお求めの場合は希望の総数をご記入ください。
 (標準個数以上をお求めの場合はオプションとなります。P.16 参照)
 注6 IoT操作(スマートフォン・AIスピーカーでの操作)をご希望の場合、「Wi-Fi中継器」を希望の場合、「Wi-Fi中継器」を希望の場合、「Wi-Fi中継器」は不要です。
 注7 本オーダーフォームでは、リモコンが2個の場合を想定して「リモコン(A)」 「リモコン(B)」と記載しておりますが、必要数量が1個の場合は「リモコン(A)」の欄にご記入ください。また、必要数量が3個以上の場合は備考欄にご記入ください。
 注8 納期は受注日翌日より6営業日後の出荷となります。お急ぎの場合は納品希望日に記載の上、営業窓口にご相談ください。

株式会社WIS
 〒721-0965 福山市 王子町 2-4-11
 TEL 084-971-7116 FAX 084-928-4627 E-Mail : info@wis.co.jp

*現在は生地支給にのみ対応しています

電動ロールスクリーン

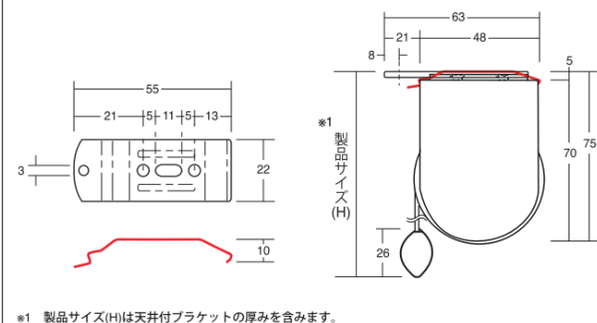
EcoRimo flat エコリモフラット

ACモデル
DCモデル

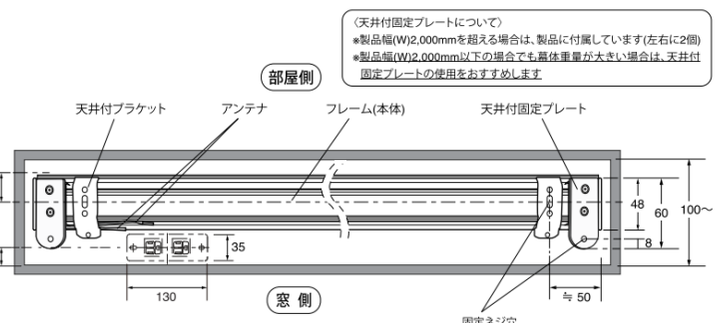
- "Ecorimo flat" は「IoT」対応商品です (スマートフォンで簡単操作が可能)
- AIスピーカーに対応しています (*別途Wi-Fi中継機が必要です)
- Ecorimo専用リモコン(16ch)1台で FUGAやカーテンレール、ローマンシェードと同時に使用することが可能です
- ロールスクリーン用の加工した生地を支給いただくことで簡単セットアップが可能
- 電波式のため受光部がありません (カーテンボックスへの取付も簡単)
- 充電不要のACモデル(100V電源)、電源不要のDCモデル(充電式)の2種類をご用意しています
- ACモデルは1箇所の電源で電気工事不要の簡単設置が可能です
- リモコン1台で16台まで個別操作が可能です
- 簡単取付・超静音設計

【天井付ブラケット および 取付寸法図】

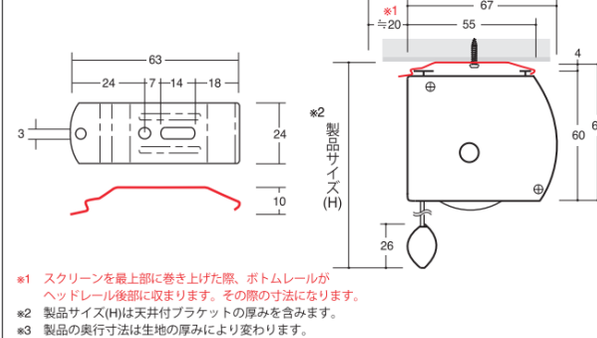
■ カバーレスタイプ詳細図



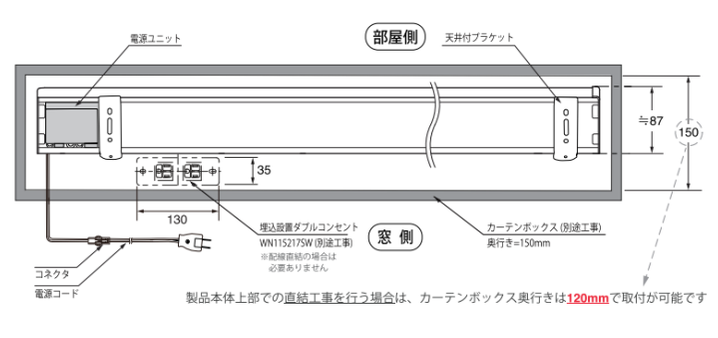
■ カバーレスタイプ カーテンボックス収まり図



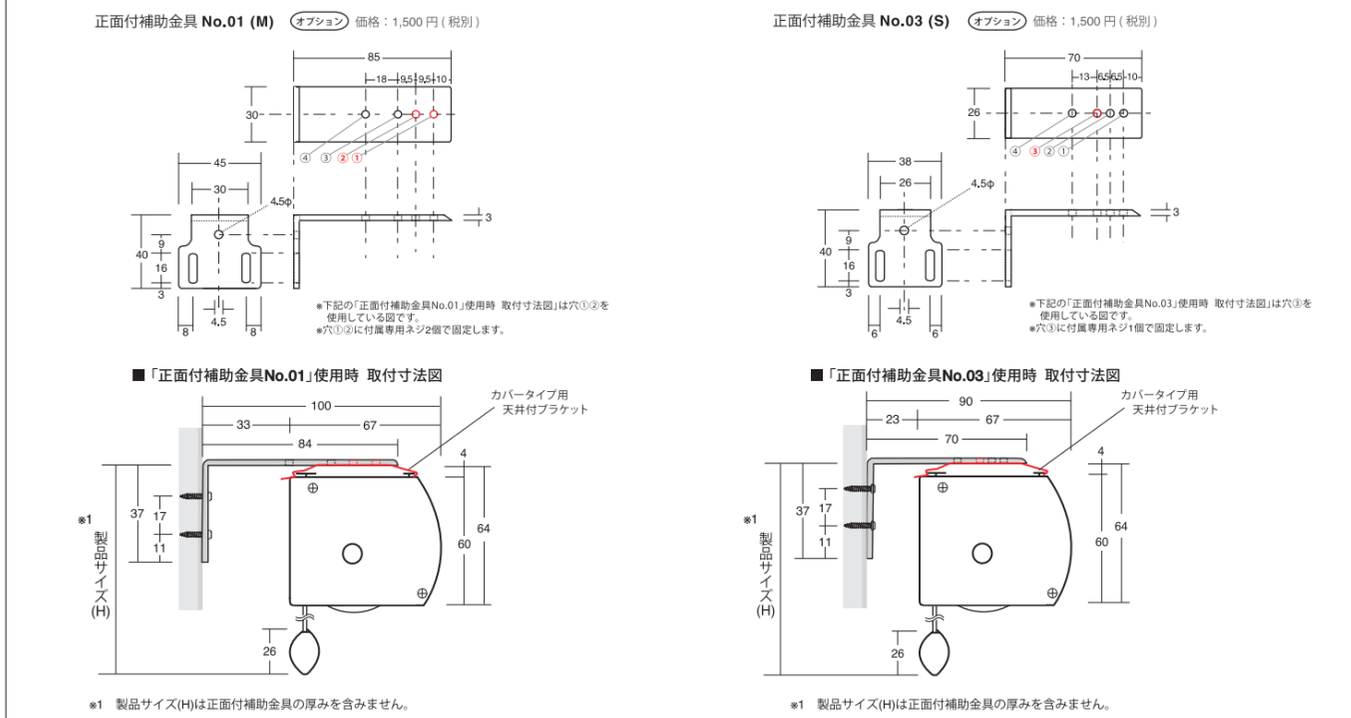
■ カバータイプ詳細図



■ カバータイプ カーテンボックス収まり図



【正面補助金具詳細図 および 取付寸法図】



【電動ロールスクリーン EcoRimo flat 価格表】 AC/DC 同価格

エコリモロールスクリーンにはコンセント差し込みのAC100Vタイプ(ACタイプ)と、電源のいらぬコードレスモデル(DCタイプ)があります。(同価格) 本体以外の付属品(受信機・受光部・トランス等)が必要ありません。本体を取り付ければ、後はリモコンまたは、スマホがあればOK!

モーターの設定方法や各種設定は電動ローマンシェード EcoRimo Waveと同じです。設定等に関する内容はP.11~をご参照ください。

AC/DC 同価格

メカキット価格表

サイズ	価格
1.0mセット	98,000
2.0mセット	105,000
3.0mセット	110,000

運賃は含まれます。
リモコン、Wi-Fi中継器等は含まれません。
(表示価格は税別です)

モーターユニット価格(単品)

モデルタイプ	価格
AC/DCモデル	64,800

(表示価格は税別です)

オプション品

モデルタイプ	内容	価格
ACモデル	電源コード2m以上は50cmごと右記金額加算 ※2mまでは付属	500
	渡り配線仕様(1set) ※渡り延長コードは50cmごとに500円加算	6,000
DCモデル	エコリモ専用 充電USBケーブル3m (type-C)	1,200
	エコリモ専用 充電USBケーブル5m (type-C)	2,000
AC/DC兼用	エコリモ専用16chリモコン (電池含む)	18,000
	Wi-Fi中継器 (SG)	38,000
	Wi-Fi中継器 (WZG)	28,000
	正面付補助金具 No.01	1,500
	正面付補助金具 No.03	1,500
	天井付固定プレート (製品幅2,000mm以上の場合は標準で2個付属しています)	1,000

(表示価格は全て税別です)

EcoRimo flat (電動ロールスクリーン) オーダーフォーム

会社名: _____ 様 担当: _____ 様 発注日: _____ 年 月 日

現場名: _____ 納品希望日: _____ 年 月 日 (※7)

製品送付先: 〒 _____ 様宛 TEL: (_____) _____

窓番号	製品幅(W)×製品丈(H) (mm) (※1)	モデルタイプ (▼印)	台数	モーター位置 (▼印)	電源取出位置 (▼印)	渡り配線仕様 (▼印) (※2)	取付方法 (▼印)	天井付ブラケット (▼印) (※3)	備考
	×	<input type="checkbox"/> ACモデル <input type="checkbox"/> DCモデル		<input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右	<input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 天井 <input type="checkbox"/> 正面	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 指定(個)	
	×	<input type="checkbox"/> ACモデル <input type="checkbox"/> DCモデル		<input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右	<input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 天井 <input type="checkbox"/> 正面	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 指定(個)	
	×	<input type="checkbox"/> ACモデル <input type="checkbox"/> DCモデル		<input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右	<input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 天井 <input type="checkbox"/> 正面	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 指定(個)	
	×	<input type="checkbox"/> ACモデル <input type="checkbox"/> DCモデル		<input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右	<input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 天井 <input type="checkbox"/> 正面	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 指定(個)	
	×	<input type="checkbox"/> ACモデル <input type="checkbox"/> DCモデル		<input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右	<input type="checkbox"/> 左 <input type="checkbox"/> 右	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 天井 <input type="checkbox"/> 正面	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 指定(個)	

オプション一覧										(ACモデルで連結が必要な場合は、簡単に図をご確認ください。)			
ACオプション		DCオプション		AC/DCオプション		リモコンCH登録		その他					
電源コード (m) ※4mまでは標準	数量	渡り延長コード (m) (※2)	数量	USB充電ケーブル (O印)	数量	Wi-Fi中継器 (O印)	数量	リモコン(A)	数量	リモコン(B)	数量	正面付補助金具合計個数 (▼印)	天井付固定プレート
m		m		3m / 5m		SG / WZG		CH	CH	CH	CH	<input type="checkbox"/> No.01	合計 (個)
m		m		3m / 5m		SG / WZG		CH	CH	CH	CH	<input type="checkbox"/> No.03	※天井付固定プレートは幅2,000mm以上のサイズには標準で2個付属しています。2,000mm以下のサイズでも幅が大きい場合は取り付けることをおすすめします。

- ※ 発注時の注意事項
- ※1 製品幅 (W) は 5mm 単位、製品丈 (H) は 10mm 単位での製作となります。
- ※2 渡り配線仕様「有」の場合、製品本体から出る渡りコードは 50mm となります。渡り延長コードが必要な場合は「オプション一覧」にご記入ください。(詳しくは P.7へ)
- ※3 天井付ブラケットは製品に付属しています。標準個数以上をお求めの場合は希望数量 (総数) をご記入ください (追加はオプション)。(天井付ブラケットの製品幅に対する標準数量は P.4 記載【電動ローマンシェード "EcoRimo Wave" 価格表】を参照ください)
- ※4 本オーダーフォームでは、リモコンが 2 個の場合を想定して「リモコン(A)」「リモコン(B)」と記載しておりますが、必要数量が 1 個の場合は「リモコン(A)」の欄にご記入ください。また、必要数量が 3 個以上の場合は備考欄にご記入ください。
- ※5 正面付補助金具はオプションとなります。必要数は「オプション一覧」にご記入ください。(付属である天井付ブラケットの標準数量に準ずる。標準数量は P.4 価格表参照)
- ※6 配線図は P.7 電動ローマンシェード "EcoRimo Wave" (AC/DC 両用) の「配線図」を参照してください。
- ※7 ロールスクリーンの支給生地情報をご確認ください。
- ※8 納期は支給生地到着日 (受注後) より 6 営業日後の出荷となります。お急ぎの場合は納品希望日に記載の上、営業窓口にご相談ください。

株式会社WIS
〒721-0906 雲南市王子町2-4-11
TEL 084-971-7116 FAX 084-928-4627 E-Mail: info@wis.co.jp

支給生地情報 (※7)		
窓番号	生地品番	生地サイズ 幅(W)×丈(H) (mm)
		×
		×
		×
		×