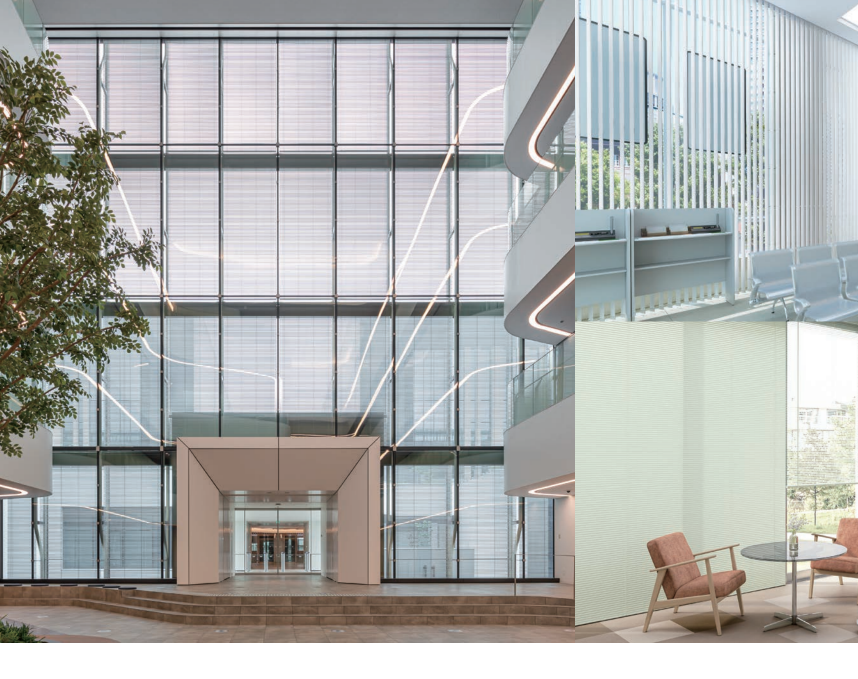


# MOTORIZED PRODUCTS



# 電動製品

ョコ型ブラインド タテ型ブラインド ロールスクリーン ローマンシェード



# INDEX 目次

4 .... 製品特長

12 .... シーン別製品紹介

### 製品仕様

### ヨコ型ブラインド

- 20 .... 製品一覧
- 22 .... 対応スラット一覧
- 24 .... ESSタコスII
- 26 .... ESSシェディタコスⅡ
- 28 .... ESS高遮蔽タコスⅡ
- 30 .... ESDタコスII
- 32 .... ツインティスタコスⅡ
- 34 .... ESSクワトロタコス II (上下分割制御)
- 40 .... לֹפּדיר פֿין אַ די פֿין אַ פֿאַ די פֿאַ פֿאַ די פֿאַ אַ פֿאַ די פֿאַ פֿאַ די פֿאַ פֿאַ פֿאַ די פֿאַ
- 44 .... ESSブラッキータコスⅡ
- 46 .... フォレティア 電動
- 48 .... ESS傾斜窓タコスⅡ
- 50 .... ESS天窓タコス II
- 52 .... ルミスター 50
- 54 .... ルミスター80
- 56 .... ルミスター EX
- 60 .... ESS半外装タコス II
- 62 .... コンホルト



### タテ型ブラインド

64 .... 製品一覧

65 .... 対応スラット一覧

66 .... ESVタコスII

### ロールスクリーン

70 .... 製品一覧

72 .... 対応生地一覧

74 .... ラルク 電動大型タコスⅡ

80 .... ラルク 電動大型タコス II ファスナーガイド

84 .... ラルク 電動大型タコス II ガイドレール A

86 .... ラルク 電動大型タコス II ガイドレール B

90 .... ラルク 電動大型タコス II ガイドワイヤー

94 .... ラルク 電動大型タコス Ⅱ 傾斜窓

96 .... ラルク 電動大型タコス Ⅱ 天窓

### ローマンシェード

100 .... 製品一覧

101 .... 対応生地一覧

102 .... クレアス 電動大型タコスⅡ

### 操作・制御・配線

106 .... 製品一覧

107 .... スイッチの寸法

110 .... フォレティア 電動

112 .... ルミスター

114 .... コンホルト

### タコスI

116 .... 製品共通 操作・制御

124 .... ヨコ型ブラインド

132 .... タテ型ブラインド

134 .... ロールスクリーン/ローマンシェード



# 住まいに、オフィスに、街の中に。 快適な空間づくりに貢献する、 電動シリーズ **タコス I**

オフィスや店舗・施設をはじめ、窓の大開口化が進む住宅にも最適な「タチカワコントロールシステム\* **タコス**II」がリニューアル!
※快適なオフィス環境の実現を目指したビル対応型システム。

ヨコ型ブラインド、タテ型ブラインド、ロールスクリーン、ローマンシェードなど、 光と眺望を電動でスマートにコントロールし、さまざまな空間を快適にする製品を 豊富にラインナップしています。

窓辺だけでなく、建物全体の省エネ効率を向上させることで、 過ごす人・暮らす人をより快適な環境へと導きます。

住まいに、オフィスに、街の中に。 あらゆるシーンで、人にやさしい環境づくりを実現します。



### **Products**

製品

## 多様なニーズに対応できる、 豊富な電動製品バリエーション!

シーンによって求められる採光性・眺望性・デザイン性に対応する豊富な電動製品をラインナップしています。 空間に「タコスⅡ」を導入することで、建物全体を制御し、快適な環境づくりが行えます。



### ヨコ型ブラインド (\* 上下に開閉) ((\*)角度開発

46…フォレティア 電動

50···ESS天窓タコスII

48…ESS傾斜窓タコスII

ルミスターEX

60···ESS半外装タコスII

62…コンホルト

52…ルミスター50/ルミスター80

きめ細やかに調光できる「ヨコ型ブラインド」。 採光・遮光・調光が自由自在に行えます。

▶P.20



- 24…ESSタコスⅡ
- 26···ESSシェディタコスⅡ
- 28···ESS高遮蔽タコスII
- 30…ESDタコスII
- 32…ツインティスタコスⅡ
- 34…ESSクワトロタコスII(上下分割制御)
- 40…グラデーションブラインド® ESSタコスⅡ
- 44…ESSブラッキータコスⅡ



### タテ型ブラインド → 左右に開閉 (()) 角度調整

採光・眺望におすすめの「タテ型ブラインド」。 タテ方向に伸びるスラットが、空間を広く見せられます。

▶P.64



66…ESVタコスII



### ロールスクリーン

↑上下に開閉

すっきりとしたフォルムでスマートな印象の「ロールスクリーン」。 ニーズに合わせて、透過性・機能性を選べる生地を豊富にラインナップ。



### ローマンシェード

↑上下に開閉

ファブリックのやわらかな風合いを生かせる「ローマンシェード」。

▶P.100



74…ラルク 電動大型タコスⅡ

80…ラルク 電動大型タコス エファスナーガイド

84…ラルク 電動大型タコスII ガイドレールA

86…ラルク 電動大型タコスII ガイドレールB

90…ラルク 電動大型タコス II ガイドワイヤー 94…ラルク 電動大型タコスⅡ 傾斜窓

96…ラルク 電動大型タコス II 天窓

手の届かない高窓や大きな窓はもちろん、 複数ある小さな窓にもおすすめ。



高窓や大きな窓におすすめ。

102…クレアス 電動大型タコスⅡ



スラットや生地の角度を調整し、 採光と眺望を自由にコントロールできます。

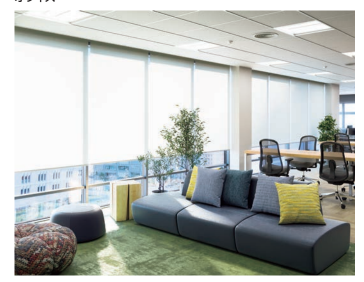


#### ロールスクリーン

### 「ラルク 電動大型60タコスⅡ」や「クレアス 電動大型タコスⅡ」の静音化を実現! オフィスやコミュニティースペースなど、静かな環境づくりに貢献します。

ローマンシェード

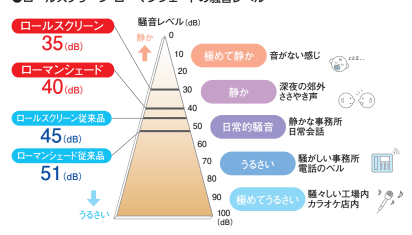
#### オフィス



#### コミュニティースペース



#### ●ロールスクリーン・ローマンシェードの騒音レベル



### 音について

音の大きさはデシベル (dB) で表します。

数値が小さいほど「音が小さい」ことを意味します。

人間の耳に聞こえる音と音の大きさ (dB) は、比例関係にはありません。 目安として、10 (dB) 下がると大雑把に人の耳では半分程度に音が小さく なったと感じとれます。

- ※左記数値は、製品幅2000mm×製品高さ2000mm(生地:ロールスクリーンはアルファ、ローマンシェードはノイエ)で測定した実験測定値です。
- ※実験測定値であり、品質保証値ではありません。設置状態などにより数値が異なる場合があります。



### 製品や色柄のバリエーションがさらに豊富な スマートインテリアシェード ホームタコス

詳しくは「ホームタコス カタログ」を ご覧ください。



ホームタコスは、さらに豊富な「製品」・「スラット・生地」のバリエーションをご用意しています。調光できるファブリック製品もラインナップ!

### 上下に開閉する製品…高窓や大きな窓はもちろん、複数ある小さい窓にもおすすめ。













ヨコ型ブラインド

木製ブラインド

ロールスクリーン

調光ロールスクリーン

プリーツスクリーン

ハニカムスクリーン

ローマンシェード

#### 左右に開閉する製品…高窓や大きな窓におすすめ。







タテ型ブラインド カーテンレール



Design デザイン

# すべての空間に美しく調和する シンプルなスイッチデザイン。

空間に調和するフラットなデザイン、快適な操作性と便利な機能性。これからの新しいスタンダードなスイッチとして、生まれ変わりました。

おすすめのシーン:

オフィス

医療・福祉施設

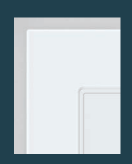
住宅





### 空間に調和するフラットなデザイン

スイッチ表面の出っ張りを抑えた フラット・シンプルなデザインで 空間に自然と溶け込みます。



### 上質でマットな質感

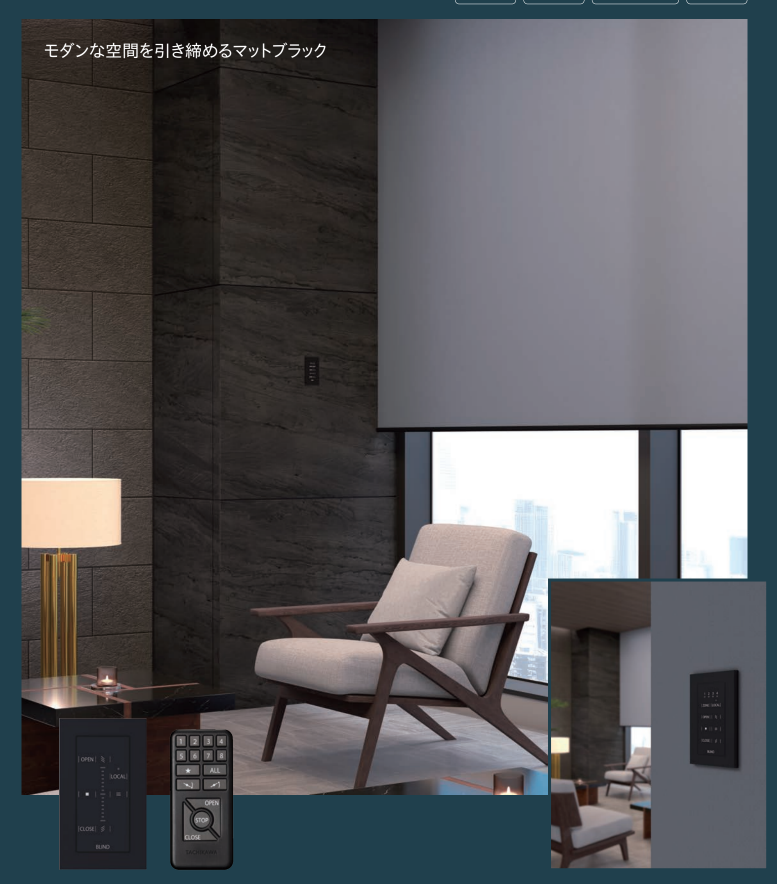
マットで上質な仕上げが 窓まわりを美しく引き立てます。

おすすめのシーン: オフィス

ホテル

店舗・商業施設

住宅



### Control 制御 〈スイッチ編〉

### 使う環境に合わせてスイッチで制御。

電動製品の操作に必要不可欠な「スイッチ」。 快適な操作性・便利な機能性で、さらに便利になりました。

### スイッチ

インテリアに合わせてホワイト・ブラックの2色から選べます。

実物大 \*写真は複数ゾーンスイッチ(ブラインド用)。



ホワイト



ブラック

### 複数ゾーンスイッチ・ゾーンスイッチに便利な機能を搭載!

ワンプッシュでスラット角度を 水平状態にできる「水平ボタン」



 ボタンを押すだけで、スラット角度を 自動的に水平状態にできます。
 ボタンを押し続ける必要がありません。 ワンプッシュで生地の高さをあらかじめ登録した ポジションにできる「フリーポジション機能」



☆ ボタンを押すだけで、あらかじめ登録しておいたポジジョンを自動的に再現します。 誰でも同じポジションをつくれるため便利!

※ファブリック製品用のみ

### 複数ゾーンスイッチ

最大255台の製品を1個のスイッチで、最大4つの範囲 (ゾーン) 毎にも、一斉にも操作できます。





ホワイト ブラ

### ゾーンスイッチ

1個のスイッチで最大255台まで一斉に操作可能。 製品の開閉状態・スラット角度を15段階で表示し、 その指定した位置に製品を動作させる 「指定位置動作」ができます。





ブラック

### シングルスイッチ

1個のスイッチで製品1台を操作します。





**´**ト ブラック



### マルチスイッチ

大きくて見やすい液晶画面、タッチパネルで操作が簡単。 最大255台の製品を、1個のマルチスイッチで操作可能。個別にも、一斉にも、 最大20通りのグループ (エリア) 毎にも操作できます。 指定した位置に製品を動作させる「指定位置動作」、指定した曜日・時間に製品を 動かす「タイマー制御」もできます。



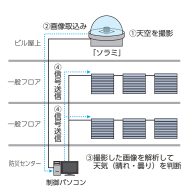
### 「パソコン」と「陽光センサー」による自動制御でさらにスマートに。

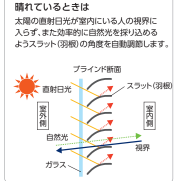
▶P.118

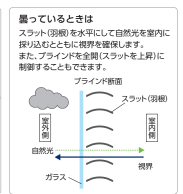
さまざまな製品の細やかな制御が可能な「タコスII」の機能を最大限に活かすために「パソコン」と屋上に設置する「陽光センサー」を用いた自動制御をおすすめします。

晴れと曇りを高精度に判断するオープンスカイアナライザー「ソラミ」をはじめとした、陽光センサーを組み合わせることで、高度な製品の制御が可能となる、「省エネ」・「快適性」の向上を実現します。









### Control 制御 〈リモコン編〉

## 使う環境に合わせてリモコンで制御。

窓から離れた場所 (7m以内) からの操作、移動せず座った状態での操作など、 手元で簡単に製品を動かせる「赤外線リモコン」もご用意しています。

### 赤外線リモコン

インテリアに合わせてホワイト・ブラックの2色から選べます。

### 実物大



ホワイト



ブラック

POINT

- ・シンプルで見やすく、手にフィットするコンパクトなデザイン。
- ・テレビのように製品にリモコンを向けて操作します。
- ・製品共通のリモコンで、異なる製品も1つのリモコンで操作できます。
- ・1個の赤外線リモコンで、最大8グループを操作できます。 一斉(台数の制限なし)にもグループ毎(最大8グループ)にも操作可能。
- ・信号到達距離は約7m(壁などの障害物がない場合)。 窓から離れても簡単に操作できます。
- ・タコスIIでは、ホームタコスよりも大きなサイズの窓に対応できます。



### 「スマートインテリアシェード ホームタコス」は、 HEMSやスマート家電リモコンとの連携でIoT化が可能です。

リビング・ダイニング、寝室など、住まいのあらゆるシーンに対応する「ホームタコス」。 暮らし方に合わせて、さまざま製品の操作ができます。 ホームタコス カタログ



製品によって対応する操作・リモコンは異なります。詳しくは「ホームタコス カタログ」をご覧ください。

1

### リモコンのバリエーション・機能も豊富なホームタコス。

### RFリモコン \*RF:Radio Frequency

電波を用いたリモコンです。 製品にリモコンを向けなくても操作できます。 離れた場所からの操作(約20m以内)や、 受光部が隠れてしまう場所での操作に便利。







RFリモコン 8グループ

RFリモコン 4グループ

RFタイマー

### ■赤外線リモコン

赤外線を用いたリモコンで、 テレビのように製品に向けて操作します。 便利なフリーポジション機能を搭載。 ホワイトとブラックの2色から選べます。





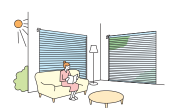
ホワイト

ブラック

#### ワンプッシュでお好みのポジションに! 赤外線リモコンの「フリーポジション機能」。

赤外線リモコンは、 ★ ボタンをプッシュするだけで、あらかじめ登録しておいたお気に入りのポジションを自動的に再現する「フリーポジション機能」を搭載しています。

●窓の方角に合わせて最適なポジションに



あらかじめ方角に適したポジションに登録すると ワンプッシュで簡単に、快適な状態にできます。

●オフィスや店舗の窓に



不特定多数の方がリモコンを使うシーンでも 誰でもワンプッシュで同じポジションにできます。

●1台にドレープとレースを配した製品に (ペア・ダブルなど)



ドレープとレースの分量を事前に登録すると 毎回調整する手間が省けます。

HEMSやスマート家電リモコンとの連携で、リモコンやスイッチだけでなく、 タブレットやスマートフォン、スマートスピーカーで操作することができます。

●複数の家電とまとめて操作

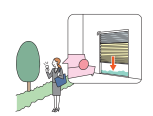
2



●スマートスピーカーで操作



●外出先からスマートフォンで操作

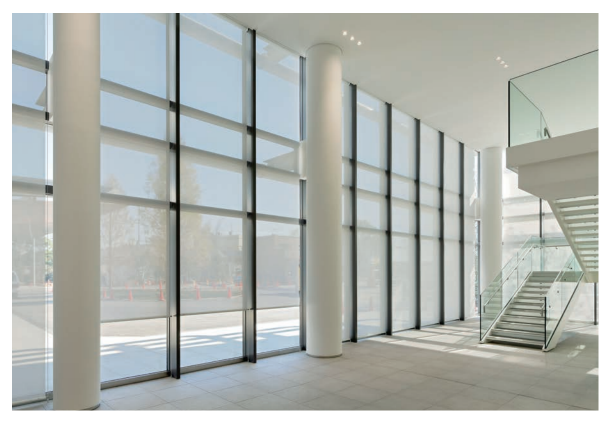


### シーン別 製品紹介

あらゆるシーンに対応する製品をご用意しています。

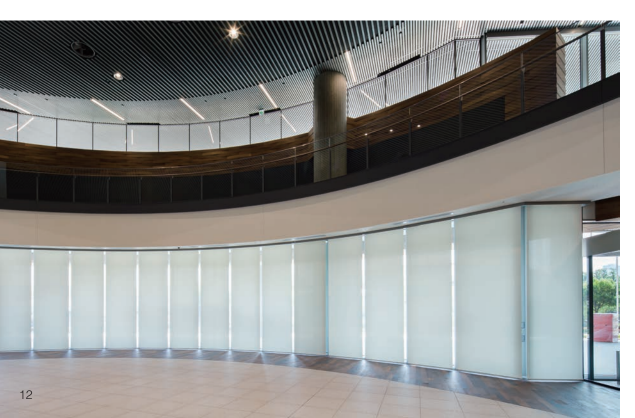
# エントランス・ロビー

大空間には電動製品がおすすめ。高さのある窓にも対応できます。



空調などでの生地の揺れを防止するガイドワイヤーもあります。

ロールスクリーン ラルク 電動大型100タコスII ガイドワイヤー RS-8373 ウィンディ(グレー)



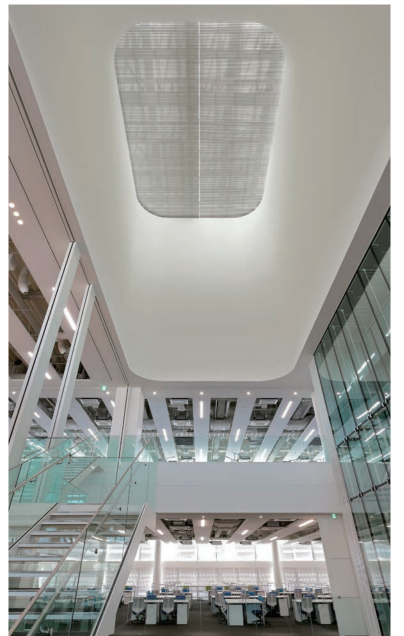
「タコスII」なら最大255台の製品を 一斉にも個別にも制御できます。

ロールスクリーン ラルク 電動大型60タコスII RS-8366 ウィンディII遮熱(ホワイト) 天窓からの光も コントロールして快適に。 省エネ効果が期待できます。

電動で生地の上げ下げができます。 生地の上下でテンションがかかるため、 大きな天窓でも生地のたるみを軽減します。

ロールスクリーン ラルク 電動大型100タコスII FTSガイドレール RS-8366 ウィンディII遮熱(ホワイト)





機構部はすべて スラットの裏側に隠れ、 スラットのラインが美しい 優れた意匠性。

スラットの角度調整により調光ができる 電動のヨコ型ブラインドで、天窓からの光をコントロール。 円形や台形など、さまざまな形に対応します。

ルミスター T-5521 マットスノーホワイト スラット幅50mm

# コミュニティースペース





ゆったりとした生地のフォルムが穏やかに過ごせる空間を演出。

大きな窓こそ遮熱生地を使い賢く省エネ。窓が複数ある場合は、壁のスイッチやリモコンで操作できる電動製品が便利です。 ローマンシェード クレアス 電動大型タコスII RC-7676 クールス

電動製品なら、 スマートに製品を コントロール。

複数ある製品をスイッチで一斉にも、 個別にも制御できます。

ョコ型ブラインド ESSシェイディタコスII T-2891(ソフトミント) スラット幅25mm

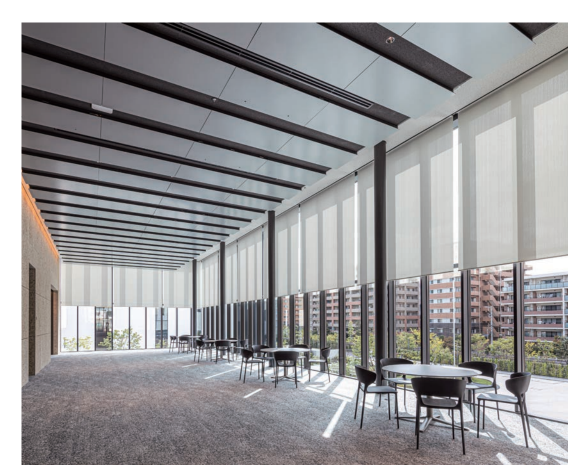




大きな窓でも、電動製品なら開閉も調光も楽に操作できます。

細かな調光もできるタテ型ブラインドなら、大きな窓でも、状況に応じた使い方ができ快適に過ごせます。

タテ型ブラインド ESVタコスII V-3036 ウィンディ(アイスグレー) スラット幅100mm



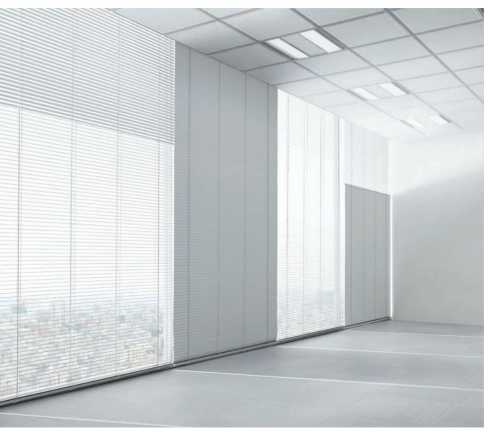
透け感がありながらも 遮熱性能のある生地で 採光も眺望も確保。

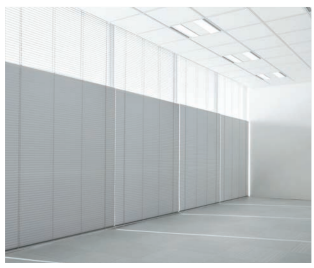
水拭きができるメンテナンス性も 兼ね備えており、

多くの人が集まる場所にもおすすめです。

ロールスクリーン ラルク 電動大型60タコスII RS-8366 ウィンディI遮熱(ホワイト)

# オフィス





方位、季節、時間帯に応じて"4つ"のモードで窓辺を制御して、省エネ性と快適性を向上。

ブラインドの基本動作に加え、スラットを上部と下部で異なる角度に設定可能。

「光」・「熱」・「視線」をコントロールし、省エネ性と快適性向上を実現。概日リズム(サーカディアンリズム)に配慮した生産性の高いオフィスづくりに貢献します。 ヨコ型ブラインド ESSクワトロタコスII T-2573 (マットアイスグレー) スラット幅35mm



ダブルスキン構造のビルに最適な、 半外装用ブラインド。

夏場は高温になり、外気も流入する ダブルスキン構造のビルに最適。

ヨコ型ブラインド ESS半外装タコスII スラット幅50mm



### 日中の眩しさを抑えながら、心地よい明るさを室内に採り入れて、採光と眺望を両立。

スラット表面に細かな凹凸を形成する塗料により、スラット表面のグロス(ツヤ・光沢)をなくし、眩しさを感じる強い反射・ぎらつきを抑制。 日射反射を高め、室内温度の上昇を抑えるとともに、光を拡散して室内に取り込み、心地よい明るさの室内環境を実現します。

タテ型ブラインド ESVタコスII V-3030 グロスレス遮熱(アイスグレー) スラット幅100mm



オフィスの大きな 窓には「遮熱生地」で 省エネ対策を。

日射反射率を高め、室内温度の 上昇を抑える遮熱生地。 やわらかな光を採りいれ、明るく快適な 空間づくりをお手伝いします。

ロールスクリーン ラルク 電動大型タコスII RS-8328 デイズ遮熱(アイボリー)

# 教育・公共施設



インテリアに合わせたカラーの遮光生地で、上質で落ち着いた印象に。

用途に合ったカラーや機能が選べる、スラットと生地を豊富にご用意しています。

ローマンシェード クレアス 電動大型タコスII RC-7511 ノイエ(チョコブラウン)





ファスナーガイドなら 窓の多い空間も しっかり暗くできます。

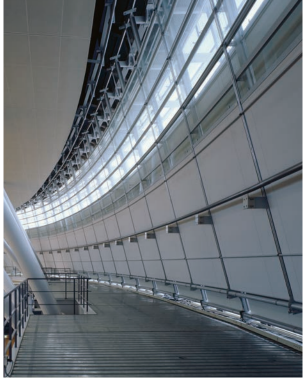
教育施設や公共施設の講堂などにおすすめです。

ロールスクリーン ラルク 電動大型タコス エファスナーガイド

その他、豊富な製品バリエーションで、さまざまなビルや施設に対応いたします。

詳しくは最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。







# ヨコ型ブラインド 電動製品一覧

タコスIIの製品は、最大255台の製品を個別にも、一斉にも制御することができます。最大20通りのグループにして製品を制御することもできます。

製		タコスII の製品	製作可能寸法(mm)	スラット 幅	対応 スラット	掲載ページ
ESS <i>9</i> ⊐スⅡ	スタンダードな電動ヨコ型ブラインド。 薄いリフティングテープ  光 スラットの ヨコ長の穴 ラダーコード 全閉時 重なり部分		製品幅:1000~4000	(25mm)	146色	P.24~
E222 TYII			● 製品高さ:1000~5000 最大面積:12m <sup>2</sup>		107色	P.24~
<b>ESSシェイディタコスⅡ</b>	スラットどうしの重なる位置に穴を設け 光漏れを低減。スラットの角度を垂直に 近づけ、遮蔽性を向上。 薄いリフティングテープ		製 品 幅:1000~4000 製品高さ:1000~4000	25mm	146色	P.26~
E33914 ) 19 JAII	マウスラットの ヨコ長の穴 ラダーコード 全閉時 重なり部分		最大面積: 12m²		107色	
ESS高遮蔽タコスII	穴のないスラットで光漏れを防止。スラットどうしの重なりを大きくし、高い 遮蔽性を実現。		製品幅:1000~4000 製品高さ:1000~4000	25mm	146色	P.28~
E33同歴版グ コヘエ	スラットの 穴なしスラット 全閉時 重なり部分		最大面積: 12m <sup>2</sup>	35mm	107色	7.20
ESDタコスII	より大きな窓への対応が可能です。1台 で25㎡までの面積に対応します。	•	製品幅:1200~5000 製品高さ:2000~7500 最大面積:25m <sup>2</sup>	25mm 35mm	146色 107色	P.30~
ツインティスLタコスII	スラットの角度調整を行う時、製品が上 下移動しないため、精度の高い調光が できます。	•	製品幅:1000~4000 製品高さ:1000~7000 最大面積:15m <sup>2</sup>	25mm 35mm	146色	P.32~

		制	品	タコスII の製品	製作可能寸法(mm)	スラット 幅	対応 スラット	掲載ページ
ESSクワトロタコスII			スラットを上部と下部で異なる角度に設定可能。"4つ"のモードを使い分けて「光」・「熱」・「視線」をコントロールし、省エネ性と快適性向上を実現します。  E-F1 E-F2 (最終日本F) < (是於日本F)	•	製品幅:1000~4000 製品高さ:1000~5000	25mm	146色	P.34∼
(上下	分割制	御)	上部回定 上部回定 上部回定 下部回定 下部回定		最大面積: 12m <sup>2</sup>	35mm	107色	
グラデーション 『	ず デ グラデーションブラインド® BSSタコスII esssタコスII j。		•	製 品 幅: 1000~4000 製品高さ: 1000~4500 最大面積: 11m²	25mm	146色	P.42~	
ESSブラッキータコスⅡ		−タコスⅡ	光を遮りたい窓におすすめ。スラットの重なりを大きくし、さらに、ラダーテープで穴からの光漏れを軽減。 薄いリフティングテープ  「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	•	製 品 幅: 1000~4000 製品高さ: 1000~5000 最大面積: 8m²	35mm	1色	P.44~
木 フォレティア 電動		ノティア 電動	天然木が美しく、高級感あふれる木 製電動ブラインド。ホテルや商業施 設などに最適。		製品幅:1000~2400 製品高さ:1000~3500 最大面積:8.4m <sup>2</sup>	50mm	68色	P.46~
傾 斜 ESS傾斜窓タコスⅡ 窓		負斜窓タコスⅡ	傾斜面にある窓からの光をコントロール。垂直から30°の傾斜まで対応できます。	•	製品幅:1000~3000 製品高さ:1000~4000 最大面積:8m <sup>2</sup>	25mm 35mm	146色 107色	P.48~
	ESSŦ	₹窓タコスⅡ	水平から90° までのさまざまな天窓 への取付けを可能にした電動の天窓 用ブラインド。	•	製品幅:1550~3000 製品高さ:1000~4000 最大面積:8m <sup>2</sup>	25mm 35mm	146色 107色	P.50~
天	بال	ルミスター50	ルミスター50		製 品 幅:500~3500 製品高さ:500~5000 最大面積:17.5m <sup>2</sup>	50mm	6色	P.52~
窓	窓 ルミスター80 傾斜窓・天窓用のブラインド。円形窓 や台形窓にも対応します。 ルミスターEX				製品幅:500~4000 製品高さ:500~5000 最大面積:20m²	80mm	5色	P.54~
				製品幅: 440~4000 製品高さ: 981~4956 最大面積: 19.8m <sup>2</sup>	81mm	2色	P.56~	
半 外 接 ESS半外装タコスII ラインド。		•	製品幅:600~3000 製品高さ:1000~4500 最大面積:10m²	50mm	3色	P.60~		
外 装	コンポ	<b>ホルト</b>	防錆性・耐久性に優れた屋外設置用 のブラインド。		製品幅:1000~4000 製品高さ:1000~4000 最大面積:16m²	80mm	5色	P.62~

製品一覧 対応スラット一覧 ESSタコスII ESSシェイディ タコス II ESS高遮蔽 タコス II ESDタコスII ツインティスL タコス II ESSクワトロ タコスI グラデーション ブラインド ESSブラッキー タコス II 木 フォレティア 製 電動 傾 斜 タコス II ESS天窓 タコス II 天窓 ルミスター 半 外 装 ESS半外装 外装 コンホルト

> 製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

操作·制御·配線 P.106~

# ]型ブラインド 対応スラット一覧

製品によって対応スラットが異なります。 実物スラットサンプルは「ヨコ型ブラインド 総合版 サンプル帳」もしくは木製ブラインドのサンプル帳をご覧ください。

					スラ	ラット: アル	)E		
			ベー	/°	ビジ	省	Eネ	省コ - メンテ	[ネ <del> </del> ナンス
	スラット対応製品	名	ーシックカラー	-ルカラー	ビジュアルカラー	遮熱	グロスレス遮熱	酸化チタン+遮熱	グロスレス 遮熱
		スラットNo.	T-5005 ~5567 40色	T-5826 ~5828 3色	T-9201 ~9728 9色	T-2082 ~2695 40色	T-2781 ~2899 40色	T-6513 ~6574 4色	T-6852 ~6897 10色
		25mm	•	•	•	•	•	•	•
ESSタコ	スⅡ	35mm	*1	•	•	•	•	_	_
F662	( - "	25mm	•	•	•	•	•	•	•
ESSジェ	イディタコスⅡ	35mm	<b>●</b> *1	•	•	•	•	_	_
ECC宣油	並ねコフII	25mm	•	•	•	•	•	•	•
EOO同处	蔽タコスⅡ	35mm	*1	•	•	•	•	_	_
ECDAT	7 II	25mm	•	•	•	•	•	•	•
<u> </u>	ESDタコスII	35mm	<b>●</b> *1	•	•	•	•	_	_
ツインテ	ツインティスLタコスII	25mm	•	•	•	•	•	•	•
		35mm	*1	•	•	•	•	_	_
ESSクワ	トロタコスII 割制御)	25mm	•	•	•	•	•	•	•
(上下分	割制御)	35mm	• <sup>*1</sup>	•	•	•	•	_	_
ブラインド®	グラデーションブラインド <sub>®</sub> ESSタコスII	25mm	•	•	•	•	•	•	•
ESSブラ	ッキータコスⅡ	35mm	_	-	_	1色のみ	_	_	_
傾斜窓	     ESS傾斜窓タコスII	25mm	•	•	•	•	•	•	•
19401724	23   See   17   2   2   2   2   2   2   2   2   2	35mm	•*1	•	•	•	•	_	_
	   ESS天窓タコスII	25mm	•	•	•	•	•	•	•
		35mm	*1	•	•	•	•	_	_
天窓	ルミスター50**2	50mm		Ē	詳しくは 52	2ページをご	覧ください	0	
	ルミスター80**2	80mm		Ē	詳しくは 54	↓ページをご 	覧ください	0	
	ルミスターEX <sup>**2</sup>	81mm		Ē	詳しくは 56	, ページをご	覧ください	0	
半外装	ESS半外装タコスII	50mm		Ē	詳しくは 60	) ページをご	覧ください	0	
外装	コンホルト**2	80mm		Ē	詳しくは 62	2ページをご	覧ください	0	
7120			詳しくは 62 ページをご覧ください。						

<sup>※1</sup> スラット幅35mmのベーシックカラーは15色のみ対応。 ※2 ルミスター、コンホルトの実物スラットサンプルは最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

ド

製品一覧対応スラット一覧



					スラ	ラット: ウッ	<b>/ド</b>		
	スラットを対応製品	i.	ベーシック	ラスティング	桐	国産材(ヒノキ・スギ)	ネイチャー	Ξ ]	防 炎
		スラットNo.	FT-6011 ~6036	FT-6711 ~6715	FT-6101 ~6108	FT-6201 ~6204	FT-6301 ~6305	FT-6651 ~6660	FT-6801 ~6810
		スラット幅	26色	5色	8色	4色	5色	10色	10色
木製	フォレティア 電動	50mm	•	•	•	•	•	•	•

ESS	ESSタコスⅡ					
ESS 9=	ESSシェイディ タコス II					
ESS 9=	高遮蔽 1スⅡ					
ESD	)タコスI					
ツイタニ	′ンティスL ]スⅡ					
ESS 9=	ESSクワトロ タコスI					
グラブラ	グラデーションブラインド					
ESS タニ	ESSブラッキー タコス II					
木製	フォレティア 電動					
傾斜窓	ESS傾斜窓 タコスII					
天	ESS天窓 タコス II					
窓	ルミスター					
半外装	ESS半外装					

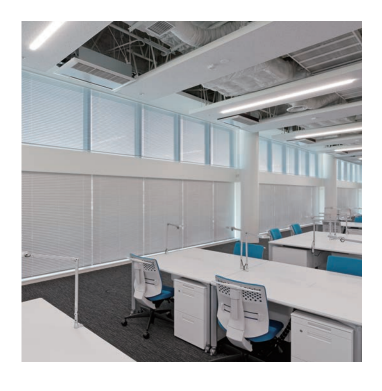
製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

外装 コンホルト

操作·制御·配線 P.106~

ローマンシェード P.100~

# ヨコ型ブラインド ESSタコスII



### 製品特長

- ・最大255台の製品を制御。さまざまな制御が可能です。
- ・待機電力を1台あたり0.25Wと低く抑えており、省電力化に貢献。
- ・モーターの回転速度を制御し、製品連窓時の昇降速度・停止位置・スラット 角度のばらつきを防止。
- ・下降時に障害物に接触すると自動で停止し、故障を防止。

**製作可能寸法** \*幅·高さとも10mm単位での製作になります。 [単位:mm]

製品名	ESS25タコスII	ESS35タコスII	
スラット幅	25	35	
製品幅	1000~4000		
製品高さ	1000~5000		
最大面積	12m²		

### 対応スラット幅

### 対応スラット

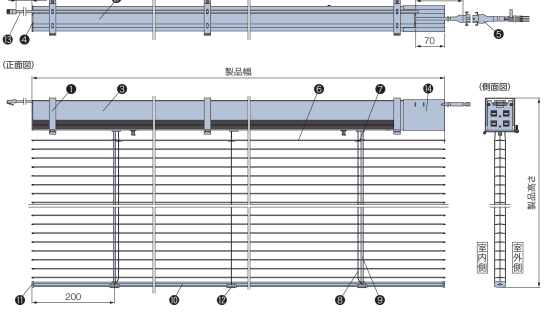
25mm 35mm

22ページをご覧ください。

(見下げ図) \*図は連窓の場合

構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位:mm]

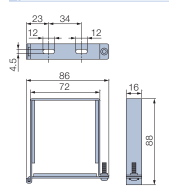


部品名	材 質	備考
● 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 ボックスカバー	樹脂押出し材	グレー
3 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅60mm×高さ71mm
4 ボックスキャップ	樹脂成形品	グレー
<b>⑤</b> 電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー
<b>6</b> スラット	耐食アルミ合金	
7 スラット押さえ	樹脂成形品	クリアー

部品名	材 質	備考
<b>8</b> ラダーコード	化学繊維	スラットカラーと同系色
❷ リフティングテープ	化学繊維	スラットカラーと同系色
● ボトムレール	塗装鋼板成形品	スラットカラーと同系色 25mm:幅25mm×高さ12mm 35mm:幅33mm×高さ17mm
● ボトムキャップ	樹脂成形品	乳白色
12 テープホルダー	樹脂成形品	クリアー
(B) LANケーブル		連窓の場合のみ付属。
14 突出しカバー		付属の有無を選択できます。

### 取付けブラケット

[単位:mm]



#### 付属個数

製品幅	個 数
1000~1300	2個
1310~2000	3個
2010~4000	4個

### 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	40W
待機電力	0.25W**
使用温度範囲	0℃~+50℃

※待機電力0.25Wはあくまでも実測値であり、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。

製品名	ヘッドボックス+電動部	スラット+ボトムレール
ESS25タコスII	/制口値~1 5)」 2.0 /kg)	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.24) (kg)
ESS35ダコスII	(製品幅×1.5) + 2.0 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.5) + (製品幅×0.34) (kg)

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

### たたみ込み寸法 ※下記は計算式のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

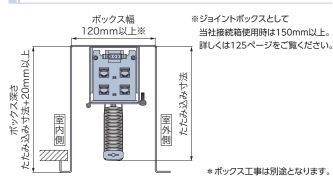
[単位:mm]

ESS25タコスII	製品高さ× <mark>22</mark> 1000 + 110
ESS35タコスII	製品高さ× <mark>19</mark> + 120

### リフティングテープ・ラダーコードの本数 [単位:mm]

製品幅	リフティングテープ	ラダーコード
1000~1500	2本	3本
1510~2050	4本	4本
2060~2600	3本	5本
2610~3700	4本	7本
3710~4000	5本	9本

### 製品の取付けに必要なボックス寸法



### 操作・制御・配線

操作・制御については116ページ、配線については124ページをご覧ください。

### 価 格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

製品一覧 対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコス Ⅱ

ESS高遮蔽 タコス II

ESDタコスII

ツインティスL タコス II

ESSクワトロ タコス II

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスⅡ

木 フォレティア 電動 傾 ESS傾斜窓 タコスII

> ESS天窓 タコスII

天

窓

ルミスター

半 外 ESS半外装 装

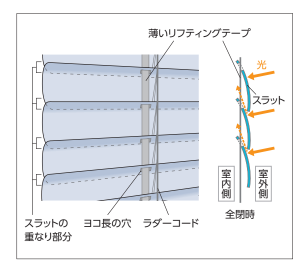
装コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

> ローマンシェード P.100~

操作·制御·配線 P.106~

# ヨコ型ブラインド ESSシェイディタコスⅡ



### 製品特長

- ・スラットどうしの重なる位置に穴を設け光漏れを低減。平らで薄いリフティングテープを使用し スラットの角度を垂直に近づけ、遮蔽性を向上。
- ・最大255台の製品を制御。さまざまな制御が可能です。
- ・待機電力を1台あたり0.25Wと低く抑えており、省電力化に貢献。

### 製作可能寸法 \*幅・高さとも10mm単位での製作になります。

[単位:mm]

製品名	ESSシェイディ25タコスⅡ	ESSシェイディ35タコスⅡ
スラット幅	25	35
製品幅	1000~4000	
製品高さ	1000~4000	
最大面積	12m <sup>2</sup>	

### 対応スラット幅

(見下げ図) \*図は連窓の場合

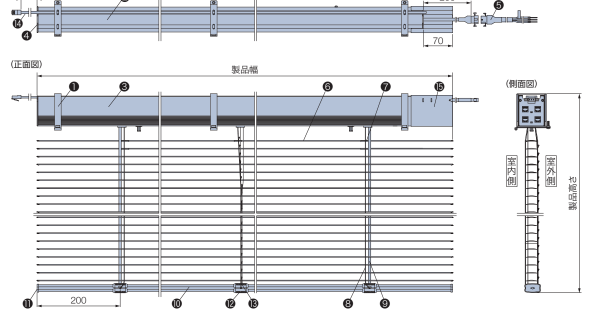
25mm 35mm

### 対応スラット

22ページをご覧ください。

### 構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位:mm]



部品名	材 質	備考
● 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 ボックスカバー	樹脂押出し材	グレー
3 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅60mm×高さ71mm
4 ボックスキャップ	樹脂成形品	グレー
<b>6</b> 電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー
<b>る</b> スラット	耐食アルミ合金	
7 スラット押さえ	樹脂成形品	クリアー

部品名	材質	備考
<b>③</b> ラダーコード	化学繊維	ホワイト、ライトグレー、ポストアイボリー
9 リフティングテープ	化学繊維	スラットカラーと同系色
● ボトムレール	塗装鋼板成形品	スラットカラーと同系色 幅33mm×高さ17mm
● ボトムキャップ	樹脂成形品	乳白色 幅36mm×高さ20mm
№ テープホルダー	樹脂成形品	クリアー
<b>③</b> テープガイド	樹脂成形品	クリアー
♠ LANケーブル		連窓の場合のみ付属。
(6) 突出しカバー		付属の有無を選択できます。

### 取付けブラケット

[単位:mm]

# 23 34 12 12 86 72 16

### 付属個数

製品幅	個 数
1000~1300	2個
1310~2000	3個
2010~4000	4個

### 電動部仕様

製品面積	10.00m <sup>2</sup> 以下 (DC片軸ギヤードモーター)	10.01m <sup>2</sup> 以上 (DC両軸ギヤードモーター)
定格電圧	AC100V±10	% 50/60Hz
消費電力	40W	60W
待機電力	0.25W*	
使用温度範囲	0℃~+50℃	

※待機電力0.25Wはあくまでも実測値であり、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。

製品名	ヘッドボックス+電動部	スラット+ボトムレール
ESSシェイディ25タコスII	(製品幅×1.5) + 3.5 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.7) + (製品幅×0.34) (kg)
ESSシェイディ35タコスII		(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.34) (kg)

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

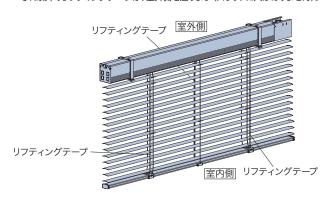
### たたみ込み寸法 ※下記は計算式のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

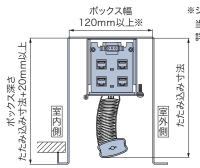
ESSシェイディ25タコスII	製品高さ× <u>28</u> 1000 + 120
ESSシェイディ35タコスII	製品高さ× 26 1000 + 120

### リフティングテープ・ラダーコードの本数 [単位:mm]

製品幅	リフティングテープ	ラダーコード
1000~1500	3本	3本
1510~2050	4本	4本
2060~2600	3本	5本
2610~3700	4本	7本
3710~4000	5本	9本

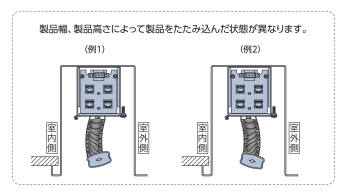


### 製品の取付けに必要なボックス寸法



※ジョイントボックスとして当社接続箱使用時は150mm以上。「詳しくは125ページをご覧ください。」

\*ボックス工事は別途となります。



### 操作・制御・配線

操作・制御については116ページ、配線については124ページをご覧ください。

### 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

ESSシェイディ タコスⅡ

製品一覧 対応スラット一覧

ESSタコスII

ESS高遮蔽 タコス II

ESDタコスII

ツインティスL タコスⅡ

ESSクワトロ タコス II

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスⅡ

木 フォレティア 電動 傾 ESS傾斜窓

タコスⅡ

ESS天窓 タコスII 天

窓ルミスター

半 外 ESS半外装 装

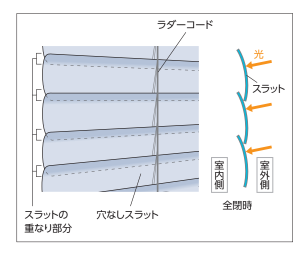
外コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

ローマンシェード P.100~

操作・制御・配線 P.106~

# ョコ型ブラインド ESS高遮蔽タコスII



### 製品特長

- ・穴のないスラットで光漏れを防止。スラットどうしの重なりを大きくし、高い遮蔽性を実現。
- ・最大255台の製品を制御。さまざまな制御が可能です。
- ・待機電力を1台あたり0.25Wと低く抑えており、省電力化に貢献。

### 製作可能寸法 \*幅·高さとも10mm単位での製作になります。

[単位:mm]

製品名	ESS高遮蔽25タコスII	ESS高遮蔽35タコスII
スラット幅	25	35
製品幅	1000~4000	
製品高さ	1000~4000	
最大面積	12m <sup>2</sup>	

### 対応スラット幅

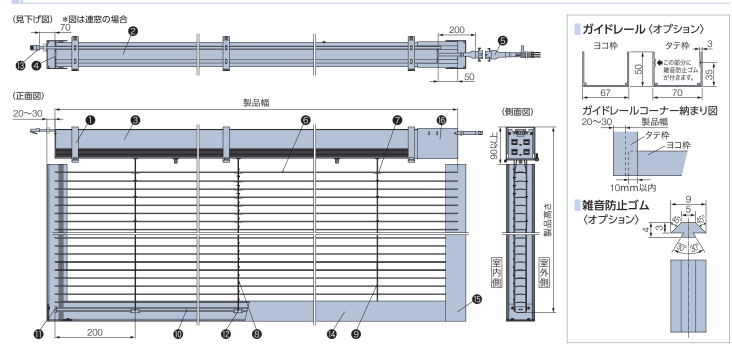
25mm 35mm

### 対応スラット

22ページをご覧ください。

### 構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位:mm]

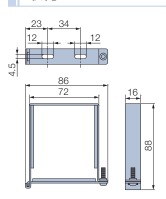


部品名	材 質	備考
1 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 ボックスカバー	樹脂押出し材	グレー
3 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅60mm×高さ71mm
4 ボックスキャップ	樹脂成形品	グレー
<b>⑤</b> 電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー
<b>6</b> スラット	耐食アルミ合金	
7 スラット押さえ	樹脂成形品	クリアー
<b>③</b> ラダーコード	化学繊維	ホワイト、ライトグレー、ポストアイボリー
❷ 昇降コード	化学繊維	ホワイト、ライトグレー、ポストアイボリー

部品名	材 質	備考
● ボトムレール	塗装鋼板成形品	スラットカラーと同系色 25mm:幅25mm×高さ12mm 35mm:幅33mm×高さ17mm
❶ ボトムキャップ	樹脂成形品	乳白色
№ テープホルダー	樹脂成形品	クリアー
<b>(B)</b> LANケーブル		連窓の場合のみ付属。
<b>個</b> ガイドレール ヨコ枠 〈オプション〉	アルミ押出し形材	ブラック、シルバー
<b>⑮</b> ガイドレール タテ枠 〈オプション〉	アルミ押出し形材	ブラック、シルバー
(6) 突出しカバー		付属の有無を選択できます。

### 取付けブラケット

[単位:mm]



### 付属個数

製品幅	個 数
1000~1300	2個
1310~2000	3個
2010~4000	4個

### 電動部仕様

製品面積	8.00m <sup>2</sup> 以下 (片軸モーター)	8.01m <sup>2</sup> 以上 (両軸モーター)
定格電圧	AC100V±10	% 50/60Hz
消費電力	40W	60W
待機電力	0.25W*	
使用温度範囲	0℃~+50℃	

<sup>※</sup>待機電力0.25Wはあくまでも実測値であり、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。

製品名	ヘッドボックス+電動部	スラット+ボトムレール
ESS高遮蔽25タコスII	(製品幅×1.5) + 3.5 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.7) + (製品幅×0.24) (kg)
ESS高遮蔽35タコスII	(8 <i>/</i> ) と.C エ (C.1 小野四交)	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.34) (kg)

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

### たたみ込み寸法 ※下記は計算式のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

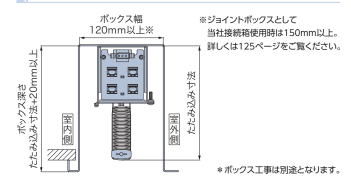
ESS高遮蔽25タコスII	製品高さ× <mark>28</mark> + 110
ESS高遮蔽35タコスII	製品高さ× <mark>23</mark> + 120

### 昇降コード・ラダーコードの本数

[単位:mm]

製品幅	昇降コード	ラダーコード
1000~1600	3本	3本
1610~2800	3本	5本
2810~4000	5本	7本

### 製品の取付けに必要なボックス寸法



### 操作・制御・配線

操作・制御については116ページ、配線については124ページをご覧ください。

### 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

製品一覧 対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコス II

ESS高遮蔽 タコス II

ESDタコスII

ツインティスL タコス II

ESSクワトロ タコス II

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコス II

木 フォレティア 製 電動

頁 BESS傾斜窓 タコスⅡ

ESS天窓

ス タコス II 天窓 ルミスター

NEXY.

半 外 装 医SS半外装

外 コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~

ロールスクリーン P.70 ~ ローマンシェード P.100 ~

操作·制御·配線 P.106~

# ヨコ型ブラインド ESDタコスⅡ



### 製品特長

- ・より大きな窓への対応が可能。1台で25㎡までの面積に対応。
- ・最大255台の製品を制御。さまざまな制御が可能です。
- ・待機電力を1台あたり0.25Wと低く抑えており、省電力化に貢献。

### 製作可能寸法 \*幅・高さとも10mm単位での製作になります。 [単位:mm]

製品名	ESD25タコスII	ESD35タコスII
スラット幅	25	35
製品幅	1200 ~	~5000
製品高さ	2000 ~	~7500
最大面積	25m²	

### 対応スラット幅

### 対応スラット

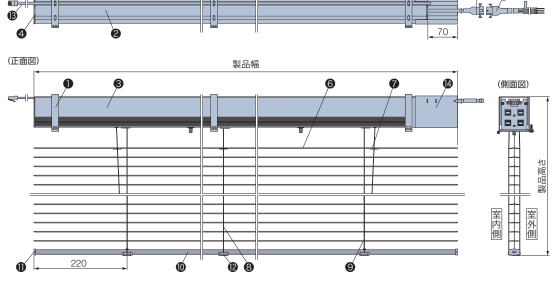
25mm 35mm

22ページをご覧ください。

(見下げ図) \*図は連窓の場合

構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位:mm]

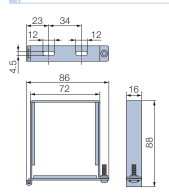


部品名	材 質	備考
● 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 ボックスカバー	樹脂押出し材	グレー
3 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅60mm×高さ71mm
4 ボックスキャップ	樹脂成形品	グレー
<b>⑤</b> 電源リセプタクルII (オプション)		ケーブル部グレー
<b>⑥</b> スラット	耐食アルミ合金	
7 スラット押さえ	樹脂成形品	クリアー

部品名	材 質	備考
<b>③</b> ラダーコード	化学繊維	スラットカラーと同系色
❷ 昇降コード	化学繊維	スラットカラーと同系色
● ボトムレール	塗装鋼板成形品	スラットカラーと同系色 25mm:幅25mm×高さ12mm 35mm:幅33mm×高さ17mm
● ボトムキャップ	樹脂成形品	乳白色
№ テープホルダー	樹脂成形品	クリアー
<b>③</b> LANケーブル		連窓の場合のみ付属。
4 突出しカバー		付属の有無を選択できます。

### 取付けブラケット

[単位:mm]



### 付属個数

製品幅	個 数
1200~2000	3個
2010~2500	4個
2510~4000	5個
4010~5000	6個

### 電動部仕様

製品幅	1990mm以下 (片軸モーター)	2000mm以上 (両軸モーター)
定格電圧	AC100V±10	% 50/60Hz
消費電力	40W	60W
待機電力	0.25	5W*
使用温度範囲	0℃~+50℃	

<sup>※</sup>待機電力0.25Wはあくまでも実測値であり、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。<mark>目安として</mark>ご使用ください。

製品名	ヘッドボックス+電動部	スラット+ボトムレール
ESD25タコスII	/制口幅∨1 Ε) 」 3 Ε /k~\	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.24) (kg)
ESD35タコスII	(製品幅×1.5) + 3.5 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.5) + (製品幅×0.34) (kg)

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

### たたみ込み寸法 ※下記は計算式のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

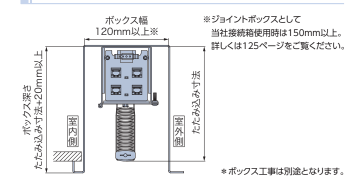
ESD25タコスII	製品高さ× <mark>23</mark> + 110
ESD35タコスII	製品高さ× <mark>23</mark> 1000 + 120

### 昇降コード・ラダーコードの本数

### [単位:mm]

製品幅	昇降コード	ラダーコード
1200~1300	2本	3本
1310~1500	2本	4本
1510~2600	3本	5本
2610~3700	4本	7本
3710~4800	5本	9本
4810~5000	6本	11本

### 製品の取付けに必要なボックス寸法



### 操作・制御・配線

操作・制御については116ページ、配線については124ページをご覧ください。

### 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

製品一覧対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコス Ⅱ

ESS高遮蔽 タコス II

ESDタコスII

ツインティスL タコス II

ESSクワトロ タコス II

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスⅡ

木 製 電動 傾 ESS傾斜窓 タコスⅡ

ESS天窓 タコスII 天

ルミスター

半 外 医SS半外装 装

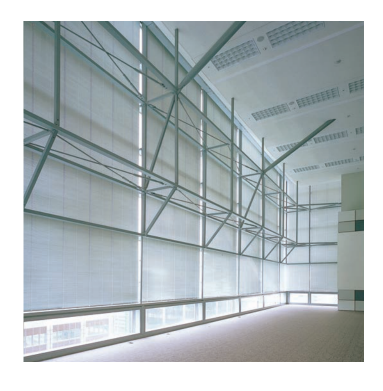
外 コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~

ロールスクリーン P.70 ~ ローマンシェード P.100 ~

操作·制御·配線 P.106~

# ヨコ型ブラインド ツインティスLタコスII



### 製品特長

- ・昇降と角度調整を個別のモーターで制御しているため、スラットの角度調整を 行う時、製品が上下移動せず、より精度の高い調光が可能。
- ・スラットの角度調整にパルスモーターを使用。パソコン制御システムによる自動 制御に適しています。

### **製作可能寸法** \*幅·高さとも10mm単位での製作になります。 [単位:mm]

製品名	ツインティスL25タコスⅡ	ツインティスL35タコスII
スラット幅	25	35
製品幅	1000~4000	
製品高さ	1000~7000	
最大面積	15m²	

### 対応スラット幅

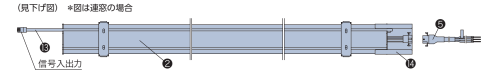
### 対応スラット

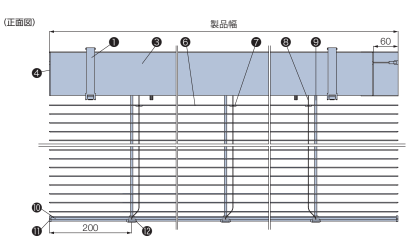
25mm 35mm

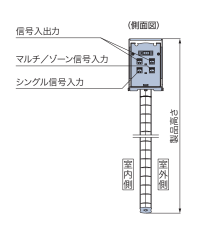
22ページをご覧ください。

構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位:mm]





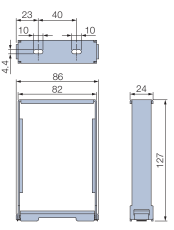


部品名	材 質	備考
1 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 ボックスカバー	樹脂押出し材	グレー
3 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅70mm×高さ103mm
4 ボックスキャップ	樹脂成形品	グレー
<b>⑤</b> 電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー
<b>6</b> スラット	耐食アルミ合金	
7 スラット押さえ	樹脂成形品	クリアー

部品名	材質	備考
<b>③</b> ラダーコード	化学繊維	スラットカラーと同系色
9 リフティングテープ	化学繊維	スラットカラーと同系色
● ボトムレール	塗装鋼板成形品	スラットカラーと同系色 25mm:幅25mm×高さ12mm 35mm:幅33mm×高さ17mm
● ボトムキャップ	樹脂成形品	乳白色
№ テープホルダー	樹脂成形品	クリアー
<b>③</b> LANケーブル		連窓の場合のみ付属。
₩ 突出しカバー		付属の有無を選択できます。

### 取付けブラケット

[単位:mm]



### 付属個数 製品高さ5000mm以下の場合

製品幅	個 数
1000~1500	2個
1510~2600	3個
2610~4000	4個

### 製品高さ5010~7000mmの場合

製品幅	個 数
1000~1200	2個
1210~2000	3個
2010~2990	4個

### 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	55W
待機電力	0.5W*
使用温度範囲	0℃~+50℃

<sup>※</sup>待機電力0.5Wはあくまでも実測値であり、保証値ではありません。

### ※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。

製品名	ヘッドボックス+電動部	スラット+ボトムレール
ツインティスL25タコスII	(製品幅×2.0) + 2.7 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.24) (kg)
ツインティスL35タコスII		(製品幅×製品高さ×0.5) + (製品幅×0.34) (kg)

[単位:mm]

### ※下記は計算式のため、実際の寸法 たたみ込み寸流

	W.   00.0.0   31.20   37.20
+	とは多少異なる場合があります。
去	日安としてご使用ください。

ツインティスL25タコスII	製品高さ× <mark>23</mark> + 155
ツインティスL35タコスII	製品高さ× <mark>23</mark> + 160

### リフティングテープ・ラダーコードの本数 [単位:mm]

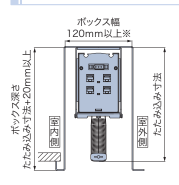
### 製品高さ5000mm以下の場合

製品幅	リフティングテープ	ラダーコード
1000~1500	2本	3本
1510~2050	4本	4本
2060~2600	3本	5本
2610~3700	4本	7本
3710~4000	5本	9本

### 製品高さ5010~7000mmの場合

製品幅	リフティングテープ	ラダーコード
1000~1300	2本	3本
1310~1500	3本	3本
1510~1870	4本	4本
1880~2600	3本	5本
2610~2990	4本	7本

### 製品の取付けに必要なボックス寸法



※ジョイントボックスとして 当社接続箱使用時は150mm以上。 詳しくは125ページをご覧ください。

\*ボックス工事は別途となります。

### 操作・制御・配線

操作・制御については116ページ、配線については124ページを ご覧ください。

### 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・ 営業所へお問い合わせください。

製品一覧 対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコスI

ESS高遮蔽 タコスI

ESDタコスII

ツインティスL タコスⅡ

ESSクワトロ タコスI

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスI

木 フォレティア 製電動 ESS傾斜窓

傾斜窓 タコスI ESS天窓 タコスⅡ

天窓 ルミスター

半外装 ESS半外装

コンホルト 製品仕様

ヨコ型ブラインド P.20 ~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

操作・制御・配線 P.106~

P.100~

ローマンシェード

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

# ESSクワトロタコスII(上下分割制御)について



「省エネ」・「快適性」・「効率」の向上に、新たな手法で貢献が可能となった次世代型の電動ヨコ型ブラインド。

ブラインドの基本動作に加え、スラットを上部と下部で異なる角度に設定可能。"4つ"のモードを使い分ける事で、「光」・「熱」・「視線」をコントロールし、省エネ性と快適性向上を実現。執務者の概日リズム(サーカディアンリズム)を整えることで、生産性の向上や健康増進を目指す空間にもおすすめの電動ヨコ型ブラインドです。

パソコン制御システムによるカレンダー制御等に加え、 晴天・曇天を高精度に判断できる、

晴曇判断センサーのオープンスカイアナライザー「ソラミ」や、 従来型の陽光センサーを併用することで、

より高度な制御が可能となります。



### 製品特長

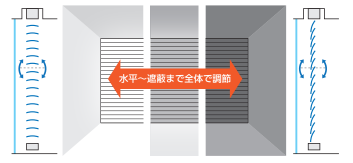
「省エネ」・「快適性」・「効率」の向上に貢献する4つ(クワトロ)のモードに設定できます。詳しくは36ページもご覧ください。

### MODE 1 <通常モード>

### 全体可変

(全体による採光・遮蔽)

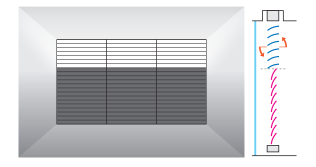
※従来のブラインドの動き



### MODE 2

<昼光利用冬モード>

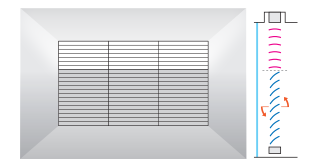
上部可変採光 下部固定遮蔽



### MODE 3

<昼光利用夏モード>

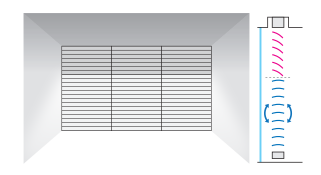
上部水平<mark>固定採光</mark> 下部可変直射光遮蔽



### MODE 4

<視界優先モード>

上部固定 下部可変採光



製品一覧対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコスI

ESS高遮蔽 タコス II

ESDタコスII

ツインティスL タコスI

ESSクワトロ

グラデーション ブラインド

ESSブラッキ-タコスI

木 フォレティア 製電動

ESS傾斜窓

タコスⅡ

ESS天窓

タコスI

ルミスター

ESS半外装

コンホルト

窓

タコスI

#### おすすめのシーン



ESSクワトロ35タコスI T-2573 (マットアイスグレー) モード2

# *for* オフィス



方位、季節、時間帯に応じて、"4つ"のモードで積極的に 窓辺を制御。「省エネ」・「快適性」を向上させるとともに、 サーカディアンリズムに配慮した生産性の高い オフィスづくりに貢献します。

パソコン制御システムによるカレンダー制御等に加え、 晴天・曇天を高精度に判断できる、 晴曇判断センサーのオープンスカイアナライザー「ソラミ」や、 従来型の陽光センサーを併用することで、 より高度な制御が可能となります。



ESSクワトロ25タコスI T-2349 (マットソフトグレー) モード3

手元・目線高さの直射光を遮ることで眩しさを抑えつつ、天井面に自然光を 間接的に採り入れることで、昼光利用による「省エネ」と快適な学習環境 づくりに貢献します。プロジェクター等の視認性を高めたい場合には、 モード1の全体遮蔽により暗転にすることも可能です。



ESSクワトロ25タコスI T-6888 (ライトクリーム) モード3

# 医療•介護施設

朝は自然光を採り入れ、心地よい目覚めを促すことで、概日リズムを整える はたらきをサポート。眩しさを感じることなく昼光を利用したり、西日を 遮ったりと、「省エネ」に貢献します。日没後は全体を遮蔽することで、外部への 光漏れを抑えて近隣への配慮とプライバシーを確保できます。



ESSクワトロ25タコスII T-2522(シャインピュアホワイト) モード4

大開口のショールームなどでは、視認性の高さと、日射しのコントロールが 不可欠です。ローリーESSクワトロタコスIIなら、快適で開放感のある コマーシャル効果の高いショールームを実現できます。



タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

製品仕様 ヨコ型ブラインド

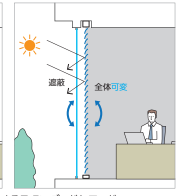
#### 4つのモードについて

#### **MODE 1** <通常モード>



全体による遮蔽

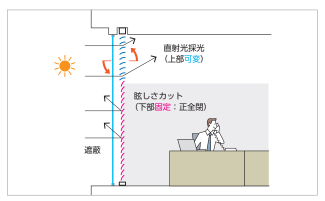
● 国接光採光



全体で採光と遮蔽を制御するスタンダードなモード。 太陽の直射がない方位、時間帯の他、 曇りや雨の日に自然光を最大限に採り入れたり、 眺望を確保したいときにおすすめのモードです。 全面で遮蔽をすれば、夜間の近隣への配慮やプライバシーの確保にも貢献。 プロジェクターの視認性を高めたいときにも有効です。

#### **MODE 2** <昼光利用冬モード>

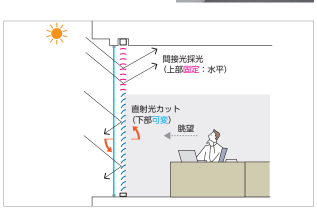




太陽高度が低い時(朝日、西日、冬季南面など)、 目線高さの眩しさを抑えながら上部で採光することができ、 昼光利用による省エネを期待できるモードです。

#### MODE 3 <昼光利用夏モード>

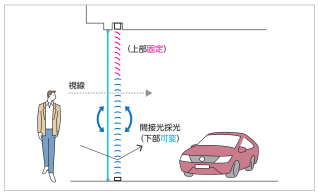




太陽高度が高い時、直射光をカットしながら 自然光を調整して室内に採り入れることができます。 適度な眺望で外の様子を感じられれば、 概日リズムが整い、効率や快適性の向上が期待できるモードです。

#### **MODE 4** <視界優先モード>

下部可変採光



※諸条件により日射しを感じることがあります。 外からの視認性・コマーシャル効果を保持しながら、 屋内からの開放感・眺望を確保できるモード。 ショールーム等におすすめです。

製品一覧対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコス II

ESS高遮蔽 タコス II

ESDタコスII

ツインティスL タコス Ⅱ

ESSクワトロ

グラデーション

ESSブラッキー

木 フォレティア

ESS傾斜窓

タコスⅡ

ESS天窓

タコスⅡ

ルミスター

ESS半外装

天窓

半外装

タコスI

製電動

ブラインド

タコスI

#### ESSクワトロタコスII (上下分割制御) の効果 (照明エネルギー削減) シミュレーション

上部と下部のスラットを異なる角度に設定できる電動ヨコ型ブラインド ESSクワトロタコスIIは、眩しさを抑えつつ、 自然光を効率良くオフィスの奥まで採り込むことが可能。自然光の活用により天井面だけでなく机上面の照度も確保できます。

#### ①ESSクワトロ25タコスII



目線の高さでの窓面の眩しさを抑えつつ、 オフィスの奥まで光を採り込むことができます。

#### ②一般のブラインド



窓面の眩しさを抑えるため、 人工照明がないと全体に薄暗い印象となります。

#### 机上面照度

12月21日 9:30	机上面照度(lx)			
12月21日 9.30	地点A	地点B	地点C	地点D
①ESSクワトロ25タコスII	2300.6	969.6	612.6	374.1
②一般のブラインド	646.3	308.5	236.0	153.0
照度差(①-②)	1654.3	661.1	376.6	221.1

#### 照明エネルギーの削減率

12月21日 9:30	照明の平均点灯率
①ESSクワトロ25タコスII	0.22
②一般のブラインド	0.56
照明エネルギーの削減率(①-②)	▲0.34

※机上面照度が750 lxになるように照明を使用した場合。 ※照明の点灯率は全灯時を1とする。

#### ESSクワトロ25タコスII 【シミュレーション条件】 <断面図> 透明ガラス 8mm 奥行 10,000 ·立地条件 天井反射率 0.8/ 設置場所 :東京(北緯35.68° 東経139.77°) 上部 35 日時 : 12月21日 9:30 壁反射率 0.5 窓面方位 : 南東(南から東へ45°) 見かけの太陽高度: 16° 輝度画像視点 H1200 下部全閉 全天空照度 : 9150 lx グローバル照度 : 39600 lx 直射照度 : 75300 lx 床反射率 0.1 : 透明ガラス8mm ガラス 窓サイズ : W15000mm•H2700mm : 地面および対面する建物の反射率は0.2と想定。 屋外反射率 <平面図> ·製品条件 机上面 H700 照度 △~● 4 か所 製品① : ESSクワトロ25タコスII スラット角度 上部900mmは35°(直射光を遮断する角度) 下部1800mmは全閉(眩しさを抑制した角度) 2000 **B** 2000 **D** 1000 製品② : 一般のブラインド 5000 机の間隔 1000 スラット角度 全閉 スラット色 : 白系(反射率 0.838) 机反射率 0.5 スラット幅 : 25mm スラットピッチ : 20mm (スラットの上下間隔) 輝度画像視点 透明ガラス 8mm FSSクワトロ25タコスⅡ

昼光利用を効果的に行うことで、ペリメーターゾーンの眩しさを抑え、 快適にすると共に、窓面から離れた位置の机上面照度を確保。 照明負荷を低減し、「省エネ」と「快適な空間」づくりに貢献します。

#### パソコンと晴曇判断センサー (陽光センサー) による自動制御

ESSクワトロタコスIIの機能を最大限に活かすために「パソコン」と屋上に設置する「晴曇判断センサー(陽光センサー)」を用いた自動制御をおすすめします。

晴れと曇りを高精度に判断できる晴曇判断センサーのオープンスカイアナライザー「ソラミ」や、従来型の陽光センサーを組み合わせることで高度なブラインド制御が可能となり、「省エネ」・「快適性」の向上を実現します。 詳しくは118ページをご覧ください。 製品仕様ヨコ型ブラインド

P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

操作·制御·配線 P.106~

ローマンシェード

P.100~

# ョコ型ブラインド ESSクワトロタコスII(上下分割制御)



#### 製品特長

- ・ブラインドの基本動作に加え、スラットを上部と下部で異なる角度に設定可能。
- ・"4つ"のモードを使い分ける事で、「光」・「熱」・「視線」をコントロールし、省エネ性と快適性向上を実現。
- ・執務者の概日リズム (サーカディアンリズム) を整えることで、生産性の向上や健康増進を目指す空間にもおすすめ。
- ・スラットどうしの重なる位置に穴を設け光漏れを低減。平らで薄いリフティング テープを使用しスラットの角度を垂直に近づけ、遮蔽性を向上。

#### 製作可能寸法 \*幅・高さとも10mm単位での製作になります。 [単位:mm]

製品名	ESSクワトロ25タコスII	ESSクワトロ35タコスII
スラット幅	25	35
製品幅	1000~4000	
製品高さ	1000~5000	
最大面積	12m²	

<sup>※</sup>製品下部は面積8m<sup>2</sup>以下での製作。

#### 対応スラット幅

## 対応スラット

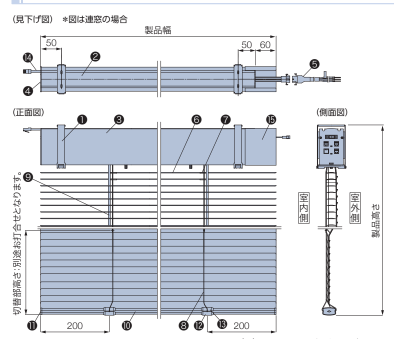
25mm 35mm

22ページをご覧ください。

#### 構造と部品

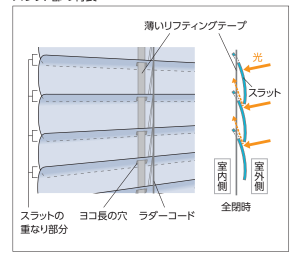
※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位:mm]



部品名	材 質	備考
●取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 ボックスカバー	樹脂押出し材	グレー
③ ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅70mm×高さ103mm
4 ボックスキャップ	樹脂成形品	グレー
<b>6</b> 電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー
<b>⑥</b> スラット	耐食アルミ合金	
7 スラット押さえ	樹脂成形品	クリアー

#### スラット部の特長



部品名	材 質	備考
<b>③</b> ラダーコード	化学繊維	ホワイト、ライトグレー、ポストアイボリー
9 リフティングテープ	化学繊維	スラットカラーと同系色
₩ ボトムレール	塗装鋼板成形品	スラットカラーと同系色 幅33mm×高さ17mm
<b>①</b> ボトムキャップ	樹脂成形品	乳白色 幅36mm×高さ20mm
<b>②</b> テープホルダー	樹脂成形品	クリアー
<b>③</b> テープガイド	樹脂成形品	クリアー
<b>⚠</b> LANケーブル		連窓の場合のみ付属。
(5) 突出しカバー	アルミプレス成形品	付属の有無を選択できます。

#### 取付けブラケット

[単位:mm]

# 10 86 82 127

#### 付属個数

製品幅	個 数
1000~1500	2個
1510~2600	3個
2610~4000	4個

### 電動部仕様

製品面積	10.00m <sup>2</sup> 以下 (DC片軸ギヤードモーター)	10.01m <sup>2</sup> 以上 (DC両軸ギヤードモーター)
定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz	
消費電力	40W	60W
待機電力	0.5W*	
使用温度範囲	0℃~+50℃	

※待機電力0.5Wはあくまでも実測値であり、保証値ではありません。

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

製品名	ヘッドボックス+電動部	スラット+ボトムレール
ESSクワトロ25タコスII	(製品幅×2.0) + 3.5 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.7) + (製品幅×0.34) (kg)
ESSクワトロ35タコスII	(表の幅へ2.0) 〒 3.3 (水8)	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.34) (kg)

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

#### 製品重量目安

[単位:mm]

製品幅	製品高さ	面積 -	スラ	ット幅
老	教品同じ		25	35
1800	3300	5.94m <sup>2</sup>	12.0kg	11.5kg
2400	5000	12.00m <sup>2</sup>	18.0kg	16.5kg

たたみ込み寸法 ※下記は計算式のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

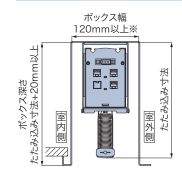
[単位:mm]

ESSクワトロ25タコスII	製品高さ× 28 1000 + 165
ESSクワトロ35タコスII	製品高さ× <mark>26</mark> 1000 + 165

## リフティングテープ・ラダーコードの本数 [単位:mm]

製品幅	リフティングテープ	ラダーコード
1000~1500	2本	3本
1510~2050	4本	4本
2060~2600	3本	5本
2610~3700	4本	7本
3710~4000	5本	9本

#### 製品の取付けに必要なボックス寸法



※ジョイントボックスとして 当社接続箱使用時は150mm以上。 詳しくは127ページをご覧ください。

\*ボックス工事は別途となります。

#### 操作・制御・配線

操作・制御については116ページ、配線については126ページをご覧ください。

## 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

製品一覧 対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコスI

ESS高遮蔽 タコスI

ESDタコスII

ツインティスL タコスⅡ

ESSクワトロ タコスⅡ

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスI

木 フォレティア 製電動 傾斜窓 ESS傾斜窓

タコスI ESS天窓 タコスI

天

窓 ルミスター

半外装 ESS半外装

コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20 ~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン

P.70 ∼ ローマンシェード P.100~

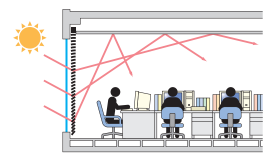
# グラデーションブラインド®について



#### 製品特長

「グラデーションブラインド。」は自然光を効率よく室内に採り入れることで、照明用の消費エネルギーを削減することが可能です。

#### グラデーションブラインド®

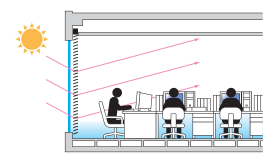


ブラインド上部のスラットは、自然光をゆるい角度で部屋奥へ、 下部のスラットは急角度で天井に反射します。

天井からの拡散光で部屋全体が明るく、また窓面にまぶしさを 感じない快適な空間となります。

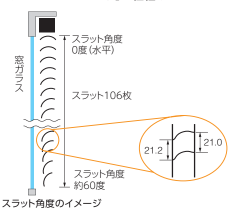
※グラデーションブラインドは製品の構造上、スラットの凸面を室内側に向け た場合、遮蔽性が一般のブラインドより低くなります。

#### 一般のブラインド



ブラインドの上部から下部までスラットの角度が一定で、 自然光は室内に均一に反射します。

#### ■グラデーションブラインド®の仕組みについて



ラダーコードの室外側と室内側の 'ピッチ間隔' を変えているため、スラット角度が 一枚ごとに変化しています。

最上部のスラットを水平な状態としたとき、スラット106枚で最下部のスラットが 水平からの日射しを遮る状態(スラット角度約60度)になります。 (グラデーションブラインド® モノコム25にて製品高さ約2330mm)

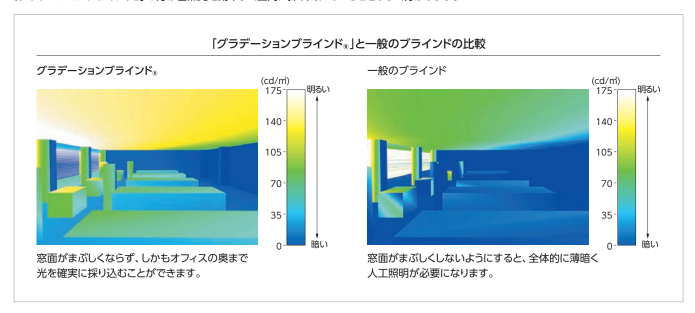
■ラダーコード 'ピッチ間隔'

室外側 21.2mm 室内側 21.0mm (ピッチ差0.2mm) ※製品高さが大きい際に対応する ピッチ差0.1mmの製品もご用意できます。

ただし、製品高さ3010mm以上は ラダーコード「ピッチ差0.1mm」のみの対応 となります。

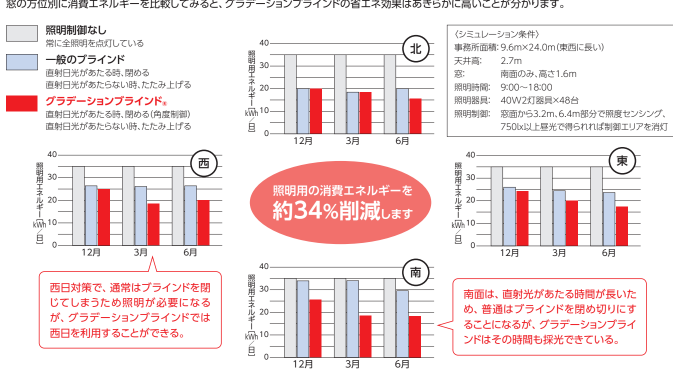
#### グラデーションブラインド®の効果について

「グラデーションブラインド®」と一般のブラインドで明るさの比較をした場合、 「グラデーションブラインド®」の方が自然光を効率よく室内に採り入れていることがよく分かります。

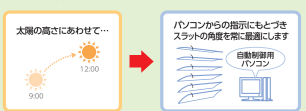


## 方位別省エネ効果対比表

窓の方位別に消費エネルギーを比較してみると、グラデーションブラインドの省エネ効果はあきらかに高いことが分かります。



#### パソコン制御システムによる自動制御で効率的な省エネを!



※パソコン制御システムを使用した自動制御については、 物件ごとに詳しい打合せが必要となります。 最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

太陽光の入射角に合わせて最適なスラット角度に制御することで、 自然光を効率的に室内へ採り込むことが可能になります。 直射光が当たらない時間帯や曇天時にも、 状況に応じた最適な制御設定が可能です。

詳しくは118ページをご覧ください。

対応スラット一覧

製品一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコスⅡ

ESS高遮蔽 タコスⅡ

ESDタコスII

ツインティスL タコスI

ESSクワトロ タコスI

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスI

フォレティア 製 電動

> ESS傾斜窓 タコスⅡ

> > ESS天窓 タコスⅡ

¥

窓

ルミスター

半外装 ESS半外装

コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド タテ型ブラインド P.64~

ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

# ヨコ型ブラインド グラデーションブラインド® ESSタコスⅡ



#### 製品特長

- ・自然光を効率よく室内に採り入れ、照明の消費エネルギーを削減。
- ・最大255台の製品を制御。さまざまな制御が可能です。
- ・待機電力を1台あたり0.25Wと低く抑えており、省電力化に貢献。

## 

[単位:mm]

製品幅	1000~4000	
製品高さ	1000~4500	
最大面積	11 m <sup>2</sup>	

#### 対応スラット幅

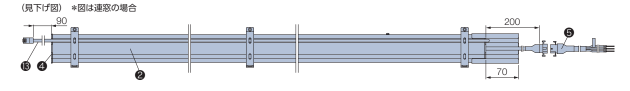
対応スラット

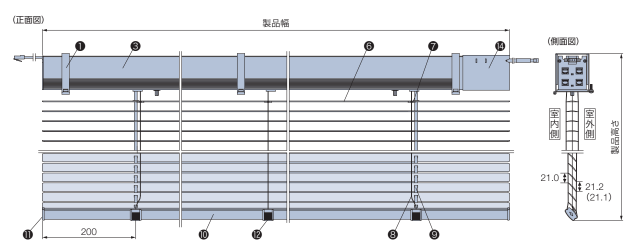
25mm

22ページをご覧ください。

#### 構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

「単位:mm]



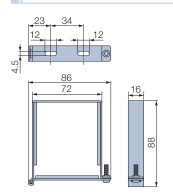


部品名	材 質	備考
● 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 ボックスカバー	樹脂押出し材	グレー
3 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅60mm×高さ71mm
4 ボックスキャップ	樹脂成形品	グレー
<b>5</b> 電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー
<b>6</b> スラット	耐食アルミ合金	
7 スラット押さえ	樹脂成形品	クリアー

部品名	材 質	備考
<b>③</b> ラダーコード	化学繊維	ホワイト
9 リフティングテープ	化学繊維	スラットカラーと同系色
₩ ボトムレール	塗装鋼板成形品	スラットカラーと同系色 幅25mm×高さ12mm
● ボトムキャップ	樹脂成形品	乳白色
12 テープホルダー	樹脂成形品	クリアー
(B) LANケーブル		連窓の場合のみ付属。
4 突出しカバー		付属の有無を選択できます。

#### 取付けブラケット

[単位:mm]



#### 付属個数

製品幅	個 数
1000~1300	2個
1310~2000	3個
2010~4000	4個

#### 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	40W
待機電力	0.25W**
使用温度範囲	0℃~+50℃

※待機電力0.25Wはあくまでも実測値であり、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。

ヘッドボックス+電動部	スラット+ボトムレール
(製品幅×1.5) + 2.0 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.24) (kg)

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

#### たたみ込み寸法 ※下記は計算式のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

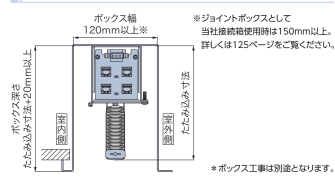
[単位:mm]

製品高さ× <mark>22</mark> + 110

## リフティングテープ・ラダーコードの本数 [単位:mm]

製品幅	リフティングテープ	ラダーコード
1000~1500	2本	3本
1510~2050	4本	4本
2060~2600	3本	5本
2610~3700	4本	7本
3710~4000	5本	9本

### 製品の取付けに必要なボックス寸法



#### 操作・制御・配線

操作・制御については116ページ、配線については124ページをご覧ください。

### 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

製品一覧 対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコス Ⅱ

ESS高遮蔽 タコス II

ESDタコスII

ツインティスL タコス II

ESSクワトロ タコス II

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスⅡ

木 フォレティア 製 電動

傾 ESS傾斜窓 タコスII

ESS天窓 タコスII 天

ルミスター

半 外 ESS半外装 装

装コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン

P.70 ~ □-マンシェード P.100 ~

操作·制御·配線 P.106~

# ヨコ型ブラインド ESSブラッキータコスⅡ





#### 製品特長

- ・光を遮りたい窓におすすめ。スラットの重なりを大きくし、さらに、ラダーテープ で穴からの光漏れを軽減。
- ・ブラインドの端部と窓枠との隙間から漏れる光を防ぐガイドレールをご用意。
- ・製品が下限位置まで下降したときに、スラットが自動的に反転動作をするため、 下降時のスラットの引っ掛かりを修復し、全閉時の遮蔽性を向上。
- ・最大255台の製品を制御。さまざまな制御が可能です。

製作可能寸法 \*幅・高さとも10mm単位での製作になります。 [単位:mm]

製品幅	1000~4000
製品高さ	1000~5000
最大面積	8m²

#### 対応スラット幅

35mm

対応スラット

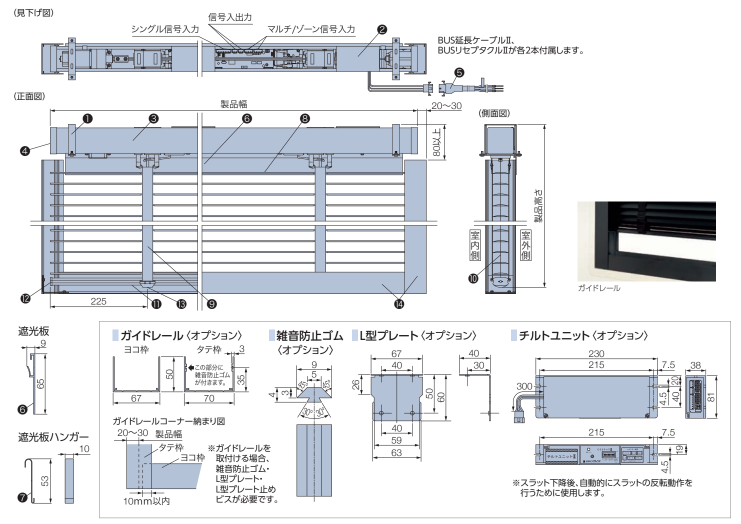


T-2082 ツャ消 マットブラック(遮熱)

#### 構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位:mm]



ド

製品一覧 対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコスⅡ

ESS高遮蔽 タコスI

ESDタコスII

ツインティスL タコスI

ESSクワトロ タコスI

グラデーション

ESSブラッキー

木 フォレティア

ESS傾斜窓 タコスI

ESS天窓

タコスI

ルミスター

ESS半外装

コンホルト

天窓

半外装

タコスI

製電動

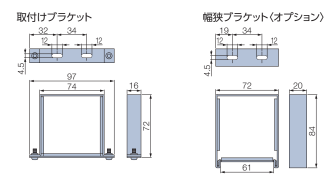
ブラインド

#### 構造と部品

部品名	材 質	備考
1 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 コントローラーカバー	樹脂押出し材	ブラック
③ ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅59mm×高さ60mm
4 ボックスキャップ	樹脂成形品	乳白色
⑤ 電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー
6 遮光板	樹脂成形品	ブラック
7 遮光板ハンガー	樹脂成形品	ブラック
8 スラット	耐食アルミ合金	
<b>9</b> ラダーテープ	化学繊維	ブラック
<b>(1)</b> リフティングテープ	化学繊維	ブラック
● ボトムレール	塗装鋼板成形品	ブラック 幅33mm×高さ17mm
12 ボトムキャップ	樹脂成形品	ブラック
<b>③</b> テープホルダー	塗装鋼板成形品	ブラック
	アルミ押出し形材	ブラック

#### 取付けブラケット

[単位:mm]



#### 付属個数

製品幅	個 数
1000~2000	3個
2010~3000	4個
3010~4000	5個

製品幅	個数
1000~2000	3個
2010~3000	4個
3010~4000	5個

#### 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz	
消費電力	40W	
使用温度範囲	0℃~+50℃	

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。

ヘッドボックス+電動部	スラット+ボトムレール
(製品幅×1.2) + 2.0 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.7) + (製品幅×0.34) (kg)

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

たたみ込み寸法 ※下記は計算式のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

60 製品高さ× 1000 + 140

#### リフティングテープ・ラダーテープの本数 [単位:mm]

製品幅	リフティングテープ	ラダーテープ
1000~1100	2本	2本
1110~1750	3本	3本
1760~2400	4本	4本
2410~3050	5本	5本
3060~3700	6本	6本
3710~4000	7本	7本

#### 操作・制御・配線

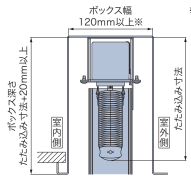
操作・制御については116ページ、配線については128ページを ご覧ください。

#### 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・ 営業所へお問い合わせください。

## 製品の取付けに必要なボックス寸法



※ジョイントボックスとして 当社接続箱使用時は150mm以上。 詳しくは129ページをご覧ください。

\*ボックス工事は別途となります。

製品仕様 ヨコ型ブラインド タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70 ∼

ローマンシェード P.100~

操作・制御・配線 P.106~

45

# ヨコ型ブラインド フォレティア 電動



#### 製品特長

- ・天然木が美しく、高級感あふれる木製電動ブラインド。ホテルや商業施設など
- ・モーターの回転速度を制御し、製品連窓時の昇降速度・停止位置・スラット 角度のばらつきを防止。
- ・下降時に障害物に接触すると自動で停止し、故障を防止。

# **製作可能寸法** \*幅・高さとも10mm単位での製作になります。 [単位:mm]

製品幅	1000~2400
製品高さ	1000~3500
最大面積	6m² (8.4m²)

※( )内はエコ(FT-6651~6660)の場合。

#### 対応スラット幅

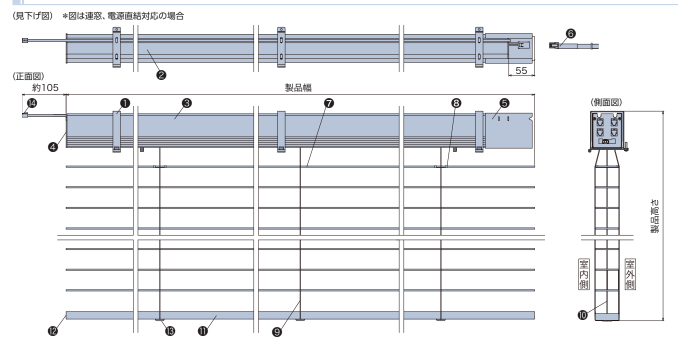
#### 対応スラット

50mm

23ページをご覧ください。

構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位:mm]

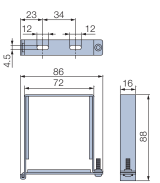


部品名	材質	備考
● 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	ヘッドボックスと同系色
2 ボックスカバー	樹脂押出し材	ヘッドボックスと同系色
③ ヘッドボックス	アルミ押出し形材	オフホワイト、ダークブラウン、シルバー 幅60mm×高さ71mm
4 ボックスキャップ	樹脂成形品	ヘッドボックスと同系色
5 突き出しカバー	銅板プレス成形品	ヘッドボックスと同系色
電源リセプタクルⅡ 〈オプション〉		ケーブル部グレー
<b>7</b> スラット	種類によって材質が 異なります	
❸ スラット押さえ	耐食アルミ合金	スラットカラーと同系色

部品名	材質	備考
<b>9</b> ラダーコード	化学繊維	スラットカラーと同系色
<ul><li> 昇降コード</li></ul>	化学繊維	スラットカラーと同系色
● ボトムレール	スラットの種類によって 材質が異なります	スラットカラーと同色 桐:幅45mm×高さ15mm 上記以外:幅45mm×高さ13mm
12 ボトムプレート	樹脂成形品	スラットカラーと同系色
⊕ テープホルダー	樹脂成形品	スラットカラーと同系色
14 モジュラーコード		連窓の場合のみ付属。

#### 取付けブラケット

[単位:mm]



#### 付属個数

製品幅	個 数
1000~1600	3個
1610~2400	4個

#### 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	40W
待機電力	0.7W以下*
使用温度範囲	0℃~+50℃

※待機電力はあくまでも実測値であり、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。

ヘッドボックス+電動部	スラット+ボトムレール
(製品幅×1.5) + 3.5 (kg)	(製品幅×製品高さ×1.6)+(製品幅×0.3)(kg)

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

## たたみ込み寸法

[単位:mm]

※下記は計算式のため、実際の寸法とは多少異なる場合 があります。目安としてご使用ください。

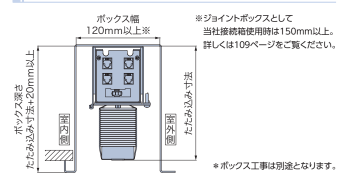
> 製品高さ× / 1000 + 120

#### 昇降コード・ラダーコードの本数

[単位:mm]

#### 製品幅 昇降コード ラダーコード 1000~1300 3本 2本 1310~1600 4本 1610~2400 3本 5本

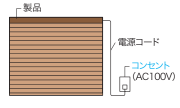
#### 製品の取付けに必要なボックス寸法



#### 電源仕様

取付け場所の使用環境に合わせて、電源の仕様を下記の2種類から選べます。

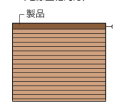
■コンセントから電気を供給する場合 (コンセント対応)



- ・電源はコンセントにプラグを差し込むだけ。 複雑な配線工事は必要ありません。
- 製品ごとにコンセントが必要です。

#### 電源線を製品に接続し、電気を供給する場合

(電源直結対応)



(AC100V) 電源リセプタクル

- ・電源から製品に電源線を接続することで、 電気を供給できます。
- 製品ごとに電源線が必要です。

#### 部品色

部品色 (ヘッドボックスの色) は3色から選べます

ご指定がない場合は、シルバーになります。







## 操作・制御・配線

110ページをご覧ください。

## 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・ 営業所へお問い合わせください。

製品一覧 対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコスI

ESS高遮蔽 タコスI

ESDタコスII

ツインティスL タコスI

ESSクワトロ タコスI

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスI

木 フォレティア 製 電動

ESS傾斜窓 タコスI

ESS天窓 タコスⅡ 窓

ルミスター

¥

半外装 ESS半外装

コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

> P.100~ 操作・制御・配線

ローマンシェード

P.106~

# ヨコ型ブラインド ESS傾斜窓タコスII





※ガラスの熱割れが起こる可能性がありますので、 設置する窓のガラス熱割れ強度等を必ずご確認 ください。

#### 製品特長

- ・ワイヤーを使用し製品の自重垂れを防止。傾斜面にある窓 からの光をコントロール。
- ・昇降途中でのスラットの角度調整も可能。
- ・最大255台の製品を制御。さまざまな制御が可能です。
- ・モーターの回転速度を制御し、製品連窓時の昇降速度・停止 位置・スラット角度のばらつきを防止。
- ・下降時に障害物に接触すると自動で停止し、故障を防止。

製品名

スラット幅 製品幅

製品高さ

製作可能寸法 \*幅・高さとも10mm単位での製作になります。 [単位:mm]

1000~3000 1000~4000

ESS35傾斜窓タコスII

対応スラット幅

対応スラット

25mm (35mm)

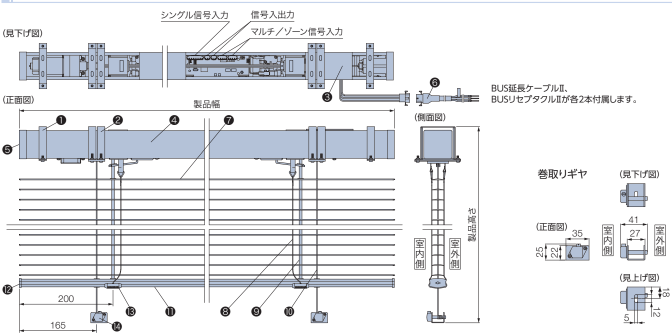
22ページをご覧ください。

#### 最大面積 取付け可能角度 垂直から30°まで <sup>7</sup>30°

ESS25傾斜窓タコスII

#### 構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端から巻取りギヤ下端までの寸法となります。

[単位:mm]



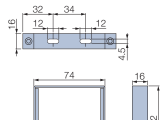
部品名	材 質	備考
● 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 ワイヤーブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
3 コントローラカバー	樹脂成形品	ブラック
4 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅59mm×高さ60mm
<b>⑤</b> ボックスキャップ	樹脂成形品	乳白色
<b>6</b> 電源リセプタクルⅡ 〈オプション〉		ケーブル部グレー
7 スラット	耐食アルミ合金	

部品名	材質	備考
<b>③</b> ラダーコード	化学繊維	スラットカラーと同系色
9 リフティングテープ	化学繊維	スラットカラーと同系色
<b>(1)</b> テンションワイヤー	ステンレス鋼線材	
● ボトムレール	塗装鋼板成形品	スラットカラーと同系色 幅33mm×高さ17mm
№ ボトムキャップ	樹脂成形品	乳白色
<b>B</b> テープホルダー	樹脂成形品	クリアー
■ 参取りギヤ	鋼板プレス成形品、他	

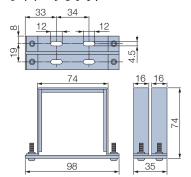
取付けブラケット

[単位:mm]

#### 取付けブラケット



#### ワイヤーブラケット



#### 付属個数

製品幅	取付けブラケット	ワイヤーブラケット
1000~1130	4個	2個
1140~1930		3個
1940~2600	6個	4個
2610~3000		5個

#### 電動部仕様

97

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	40W
使用温度範囲	0℃~+50℃

#### **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。<mark>目安として</mark>ご使用ください。

製品名	ヘッドボックス+電動部	スラット+ボトムレール
ESS25傾斜窓タコスII	(製品幅×1.2) + 2.0 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.24) (kg)
ESS35傾斜窓タコスII		(製品幅×製品高さ×0.5) + (製品幅×0.34) (kg)

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

# たたみ込み寸法 ※下記は計算式のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

ESS25傾斜窓タコスII	製品高さ× <mark>23</mark> + 100
ESS35傾斜窓タコスII	製品高さ× <mark>23</mark> + 110

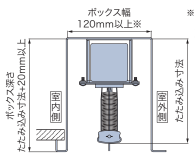
#### リフティングテープ・ラダーコード・テンションワイヤーの本数

[単位:mm]

製品幅	リフティングテープ	ラダーコード
1000~1500	2本	3本
1510~2050	4本	4本
2060~2600	3本	5本
2610~3000	4本	7本

テンションワイヤーの本数 上記「ワイヤーブラケット」の個数と同じです。

### 製品の取付けに必要なボックス寸法



※ジョイントボックスとして当社接続箱使用時は150mm以上。詳しくは129ページをご覧ください。

\*ボックス工事は別途となります。

#### 操作・制御・配線

操作・制御については116ページ、配線については128ページをご覧ください。

### 価 格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・ 営業所へお問い合わせください。 製品一覧 対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコス II

ESS高遮蔽 タコス II

ESDタコスII

ツインティスL タコス II

> ESSクワトロ タコス II

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスⅡ

木 フォレティア 製 電動

傾 ESS傾斜窓 タコスⅡ

ESS天窓 タコスII 天

ルミスター

学 外 装 ESS半外装

|外 |装 |コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

操作·制御·配線 P.106~

ローマンシェード

P.100~

# ヨコ型ブラインド ESS天窓タコスII





※ガラスの熱割れが起こる可能性がありますので、 設置する窓のガラス熱割れ強度等を必ずご確認

#### 製品特長

- ・ワイヤーを使用し製品の自重垂れを防止。水平から90°まで のさまざまな天窓へ対応。
- ・全体の開閉操作も可能。開閉途中でのスラットの角度調整も
- ・最大255台の製品を制御。さまざまな制御が可能です。
- ・モーターの回転速度を制御し、製品連窓時の昇降速度・停止 位置・スラット角度のばらつきを防止。
- ・下降時に障害物に接触すると自動で停止し、故障を防止。

製作可能寸法 \*幅・高さとも10mm単位での製作になります。 [単位:mm]

対応スラット幅

対応スラット

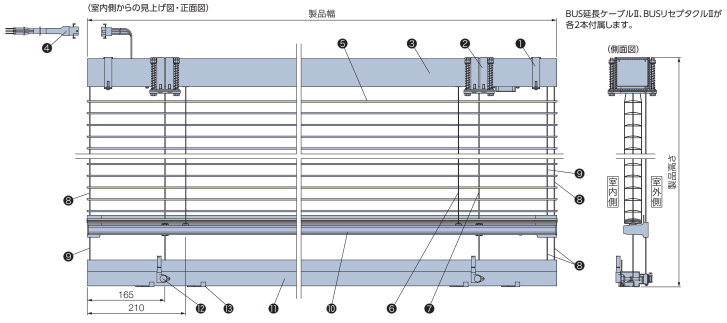
25mm 35mm

22ページをご覧ください。

製品名	ESS25天窓タコスII	ESS35天窓タコスII
スラット幅	25	35
製品幅	1550~3000	
製品高さ	1000~4000	
最大面積	8m²	
取付け可能角度	水平から90°まで 90°	

構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムブラケット下端までの寸法となります。

[単位:mm]



部品名	材 質	備考
● 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 ワイヤーブラケット	鋼板プレス成形品、他	シルバー
3 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅59mm×高さ60mm
● 電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー
<b>⑤</b> スラット	耐食アルミ合金	
<b>6</b> ラダーコード	化学繊維	スラットカラーと同系色
7 テンションワイヤー	ステンレス鋼線材	シルバー

部品名	材 質	備考
8 駆動ワイヤー	ステンレス鋼線材	ブラック
9 平行ワイヤー	ステンレス鋼線材	ブラック
● ボトムレール	アルミ押出し形材	シルバー 幅53mm×高さ42mm
● ボトムボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅59mm×高さ55mm
12 巻取りギヤ	亜鉛ダイカスト、他	シルバー
13 ボトムブラケット	鋼板プレス成形品、 樹脂成形品、他	樹脂部:ホワイト

取付けブラケット

[単位:mm]

#### ワイヤーブラケット ボトムブラケット 取付けブラケット \_34\_ ビス穴2-φ4.2 19 98 16 103 75 Í, 2 55 42 ωÎ 23 60 69

#### 付属個数

製品幅	取付け ブラケット	ワイヤー ブラケット	ボトム ブラケット
1550~1930	4個	3個	6個
1940~2730	6個	4個	8個
2740~3000	Ollin	5個	10個

#### 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	40W
使用温度範囲	0℃~+50℃

# 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。

製品名	ヘッドボックス+電動部	スラット+ボトムレール
ESS25天窓タコスII	/制口値~1 2) ↓ 2 0 /kg)	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.65) (kg)
ESS35天窓タコスII	(製品幅×1.2) + 2.0 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.5) + (製品幅×0.65) (kg)

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

#### たたみ込み寸法 ※下記は<mark>計算式</mark>のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。<mark>目安として</mark>ご使用ください。

[単位:mm]

ESS25天窓タコスII	製品高さ× <mark>23</mark> 1000 + 150
ESS35天窓タコスII	製品高さ× <mark>31</mark> + 150

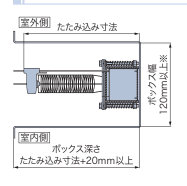
#### 駆動ワイヤー・平行ワイヤー・ラダーコード・テンションワイヤーの本数

[単位:mm]

製品幅	駆動ワイヤー	平行ワイヤー	ラダーコード
1550~2070			4本
2080~2620	2本	2本	5本
2630~3000			6本

テンションワイヤーの本数 上記「ワイヤーブラケット」の個数と同じです。

## 製品の取付けに必要なボックス寸法



※ジョイントボックスとして 当社接続箱使用時は150mm以上。 詳しくは129ページをご覧ください。

\*ボックス工事は別途となります。

操作・制御については116ページ、配線については128ページを ご覧ください。

#### 価格

価格は別途積算となります。

操作・制御・配線

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・

営業所へお問い合わせください。

製品一覧 対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコスI

ESS高遮蔽 タコスI

ESDタコスII

ツインティスL タコスI

ESSクワトロ タコスI

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスI

木 フォレティア 製電動

傾斜窓 ESS傾斜窓 タコスⅡ

> ESS天窓 タコスI

天窓 ルミスター

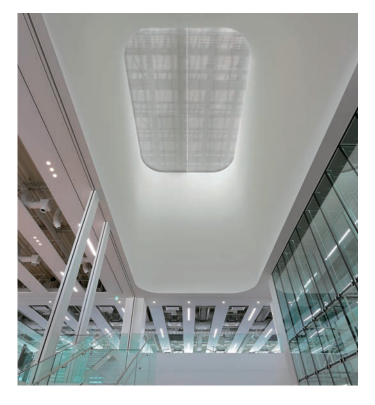
半外装 ESS半外装

コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20 ~ タテ型ブラインド P.64~

ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

# ルミスター50



#### 製品特長

- ・傾斜窓・天窓用のブラインド。スラットの角度調整が可能です。
- ・円形窓や台形窓にも対応。取付け角度も水平から90°までと、さまざまな窓に 取付けが可能。
- ・機構部はすべてスラットの裏側に隠れ、スラットのラインが美しい優れた意匠性。
- ・スラットを自由に取外せるため、天井の補修、蛍光灯の交換、スラットのメンテナ ンスが簡単です。

## 製作可能寸法

\*スラット長さ(製品幅)・ ラックアーム長さ(製品長さ)とも 10mm単位での製作になります。

[単位:mm]

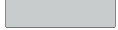
スラット長さ(製品幅)	500~3500
ラックアーム長さ(製品長さ)	500~5000
最大面積	17.5m²
取付け可能角度	水平から90°まで 90°

#### 対応スラット幅

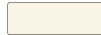
50mm

対応スラット ※印刷のため実物と多少異なる場合があります。発注の際は実物カラーサンプルをご確認ください。













T-02 イエロー

T-09 オイスター

T-10 スカイ

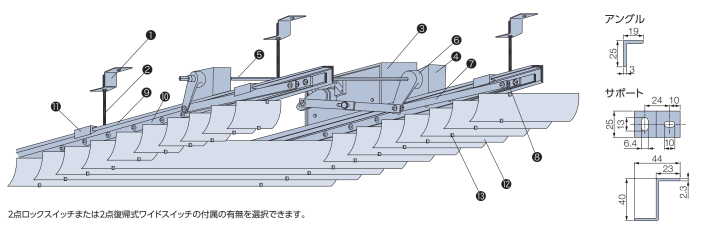
T-13 アイボリー

T-14 ベージュ

T-19 ヤンググリーン

#### 構造と部品

[単位:mm]



部品名	材 質	備考
● サポート	鋼板プレス成形品	シルバー
2 サポートボルト・ナット	軟鋼線材	シルバー サポートボルトは100mm・200mm・ 300mmより長さを指定できます。
3 電動部		ブラック
4 シャフトサポート	樹脂成形品	ブラック
5 シャフト	軟鋼線材	シルバー
<b>6</b> アームI	樹脂成形品	ブラック

部品名	材質	備考
<b>7</b> アームII	アルミ押出し形材	シルバー
<b>③</b> アームピン	樹脂成形品	ブラック
<b>9</b> アングル	アルミ押出し形材	シルバー
₩ スライドバー	アルミ押出し形材	シルバー
	アルミ押出し形材	シルバー
(2) スラット	耐食アルミ合金	
3 スラットホルダー	樹脂成形品	ブラック

#### 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	22W

#### 製品重量 ※下記は

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

製品本体	電動部
約2.6kg/m²	約1.7kg/台

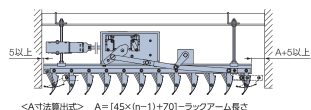
#### 納まり

[単位:mm]

#### ■天付けの場合

# 

#### 壁付けの場合

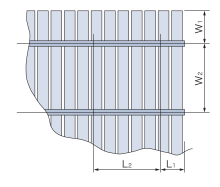


<A寸法算出式> A=[45×(n-1)+70]-ラックアーム長さ\*nはスラット枚数 n=(ラックアーム長さ-20)/45+1(※小数点以下切捨て)

#### 各部の許容寸法

[単位:mm]

スラット突出し (W₁)	400以下
ラックアーム間 (W2)	900以下
サポートボルト端部取付け位置 (L1)	300以下
サポートボルト間 (L2)	900以下



#### ラックアームの本数

[単位:mm]

スラット長さ	ラックアーム
500~1700	2本
1710~2600	3本
2610~3500	4本

※ラックアームとは、アングル・シャフトサポート・アームI・アームII・アームピン・スライドバー・ホルダーアーム・スラットホルダー等を組み合わせた組部品です。

## サポート・サポートボルトの個数

[単位:mm]

サポート・サポートボルト
ラックアーム本数×3個
ラックアーム本数×4個
ラックアーム本数×5個
ラックアーム本数×6個
ラックアーム本数×7個

#### 操作・制御・配線

112ページをご覧ください。

#### 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

製品一覧 対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコス Ⅱ

ESS高遮蔽 タコス II

ESDタコスII

ツインティスL タコス II

ESSクワトロ タコス II

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスⅡ

木 フォレティア 製 電動

傾 解 タコスII

> ESS天窓 タコス II

窓ルミスター

⊭ ト ESS半外装

へ オ コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~

P.20 ~ タテ型ブラインド P.64 ~ ロールスクリーン P.70 ~

ローマンシェード P.100~

# ルミスター80



#### 製品特長

- ・傾斜窓・天窓用のブラインド。スラットの角度調整が可能です。
- ・円形窓や台形窓にも対応。取付け角度も水平から90°までと、さまざまな窓に 取付けが可能。
- ・機構部はすべてスラットの裏側に隠れ、スラットのラインが美しい優れた意匠性。
- ・スラットを自由に取外せるため、天井の補修、蛍光灯の交換、スラットのメンテナ ンスが簡単です。

## 製作可能寸法

\*スラット長さ(製品幅)・ ラックアーム長さ(製品長さ)とも 10mm単位での製作になります。

[単位:mm]

スラット長さ (製品幅)	500~4000
ラックアーム長さ (製品長さ)	500~5000
最大面積	20m <sup>2</sup>
取付け可能角度	水平から90°まで 90°

#### 対応スラット幅

80mm

対応スラット ※印刷のため実物と多少異なる場合があります。発注の際は実物カラーサンプルをご確認ください。











T-09 オイスター

T-13 アイボリー

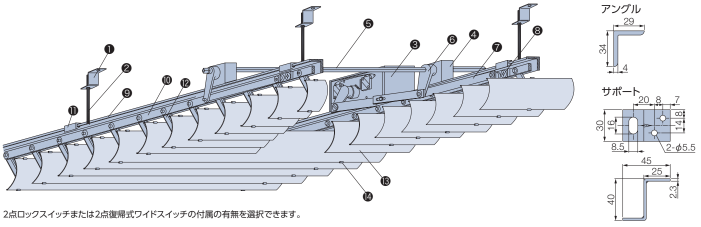
T-54 メタリックシルバー

T-65 クロームイエロー

T-67 ダークブラウン

#### 構造と部品

[単位:mm]



材 質	備考
鋼板プレス成形品	シルバー
軟鋼線材	シルバー サポートボルトは100mm・200mm・ 300mmより長さを指定できます。
	ブラック
樹脂成形品	ブラック
アルミ押出し形材	シルバー
樹脂成形品	ブラック
アルミ押出し形材	シルバー
	鋼板プレス成形品 軟鋼線材 樹脂成形品 アルミ押出し形材 樹脂成形品

部品名	材 質	備考
<b>⊗</b> アームピン	樹脂成形品	ブラック
<b>9</b> アングル	アルミ押出し形材	シルバー
₩ スライドバー	アルミ押出し形材	シルバー
	アルミ押出し形材	シルバー
12 ホルダーアーム	樹脂成形品	ブラック
<b>13</b> スラット	耐食アルミ合金	
<b>14</b> スラットホルダー	樹脂成形品	ブラック

#### 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	22W

#### 製品重量

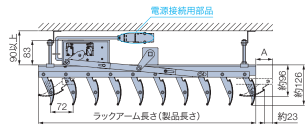
※下記は計算値のため、実際の重量と誤差が生じる場合があります。<br />
目安としてご使用ください。

製品本体	電動部
約4.0kg/m <sup>2</sup>	約1.7kg/台

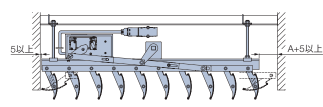
#### 納まり

[単位:mm]

#### 天付けの場合



#### 壁付けの場合



<A寸法算出式> A=[72×(n-1)+105]-ラックアーム長さ\*nはスラット枚数 n=(ラックアーム長さ-30)/72+1(※小数点以下切捨て)

#### 各部の許容寸法

[単位:mm]

スラット突出し (W1)	500以下
ラックアーム間 (W2)	1200以下
サポートボルト端部取付け位置 (L1)	350以下
サポートボルト間 (L2)	1500以下

# Z<sub>M</sub>

#### ラックアームの本数

[単位:mm]

スラット長さ	ラックアーム
500~2200	2本
2210~3400	3本
3410~4000	4本

※ラックアームとは、アングル・シャフトサポート・アームI・アームII・アームピン・スライドバー・ホルダーアーム・スラットホルダー等を組み合わせた組部品です。

#### サポート・サポートボルトの個数

[単位:mm]

ラックアーム長さ	サポート・サポートボルト
500~1700	ラックアーム本数×2個
1710~2900	ラックアーム本数×3個
2910~4100	ラックアーム本数×4個
4110~5000	ラックアーム本数×5個

#### 操作・制御・配線

112ページをご覧ください。

#### 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

製品一覧 対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコス Ⅱ

ESS高遮蔽 タコス II

ESDタコスII

ツインティスL タコス II

ESSクワトロ タコス II

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスⅡ

木 フォレティア 製 電動

傾 解 タコスII

> ESS天窓 タコス II

窓ルミスター

⊭ N ESS半外装

.

装コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

操作・制御・配線 P.106 ~

ローマンシェード P.100~

# ルミスターEX



#### 製品特長

- ・傾斜窓・天窓用のブラインド。スラットの角度調整が可能です。
- ・スラットどうしの隙間から漏れる光を低減し、優れた遮光性を発揮。
- ・より遮光性を高めるガイドレールもあります。
- ・機構部はすべてスラットの裏側に隠れ、スラットのラインが美しい優れた意匠性。
- ・スラットを自由に取外せるため、天井の補修、蛍光灯の交換、スラットのメンテナ ンスが簡単です。

製作可能寸法 \*\*面積が $10m^2$ を超える場合、E-9-lは2個になります。

[単位:mm]

#### ルミスターEX

※スラット長さ(製品幅)は1mm単位、本体長さ(製品長さ)は75mm単位での 製作になります。

スラット長さ(製品幅)	440~4000
本体長さ(製品長さ)	981~4956
最大面積	19.8m²
取付け可能角度	水平から45°まで 45°

#### ■ルミスターEX ガイドレール

※ガイドレールB長さ(製品幅)・ガイドレールA長さ(製品長さ)ともに1mm単位での 製作になります。

ガイドレールB長さ (製品幅)	500~4000
(スラット長さ)	(440~3940)
ガイドレールA長さ (製品長さ)	1065~5000
(本体長さ)	(981~4881)
最大面積	20m²
取付け可能角度	水平から45°まで 45°

個数表をご覧ください。

#### 対応スラット幅

対応スラット ※印刷のため実物と多少異なる場合があります。発注の際は実物カラーサンプルをご確認ください。



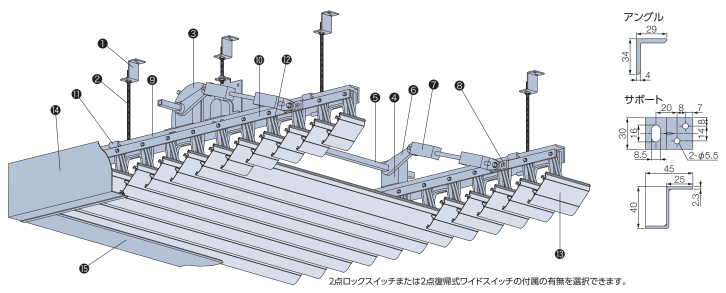




No.1000 アイボリー

No.2000 ブロンズ

#### 構造と部品 [単位:mm]



#### 構造と部品

部品名	材 質	備考
<b>1</b> サポート	鋼板プレス成形品	シルバー
2 サポートボルト・ナット	軟鋼線材	シルバー サポートボルトは200mm・ 300mmより長さを指定できます。
3 電動部		ブラック
4 シャフトサポート	樹脂成形品	ブラック
5 シャフト	アルミ押出し形材	シルバー
<b>6</b> アーム	亜鉛ダイカスト	シルバー
7 ジョイントバー	鋼板プレス成形品、 他	シルバー

部品名	材質	備考
<b>8</b> アームピン	樹脂成形品	ブラック
<b>9</b> アングル	アルミ押出し形材	シルバー
₩ スライドバー	アルミ押出し形材	シルバー
<b>●</b> アングルサポートA・B	アルミ押出し形材	シルバー
№ スラットホルダー	樹脂成形品	アイボリー、ブラック
<b>B</b> スラット	アルミ押出し形材	
↑  ガイドレールA  ガールA  ガールA	アルミ押出し形材	アイボリー、ブロンズ ガイドレールの場合のみ
<b>⑤</b> ガイドレールB	アルミ押出し形材	アイボリー、ブロンズ ガイドレールの場合のみ

電動部仕様 ※面積が10m2を超える場合、モーターは2個になります。

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	50W

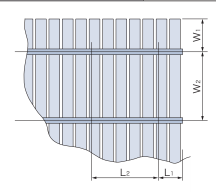
製品重量 ※下記は計算値のため、実際の重量と誤差が生じる場合があります。目安としてご使用ください。

製品本体	電動部
約4.2kg/m <sup>2</sup>	約4.0kg/個

# 各部の許容寸法

[単位:mm]

スラット突出し (W1)	450以下
ラックアーム間 (W2)	1100以下
サポートボルト端部取付け位置 (L1)	300以下
サポートボルト間 (L2)	1200以下



製品一覧 対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコス Ⅱ

ESS高遮蔽 タコス II

ESDタコスII

ツインティスL タコスⅡ

ESSクワトロ タコスⅡ

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスⅡ

木 フォレティア 製 電動

傾 斜窓 タコスII

ESS天窓 タコスI

天窓

ルミスター

半 外 装 医SS半外装

コンホルト

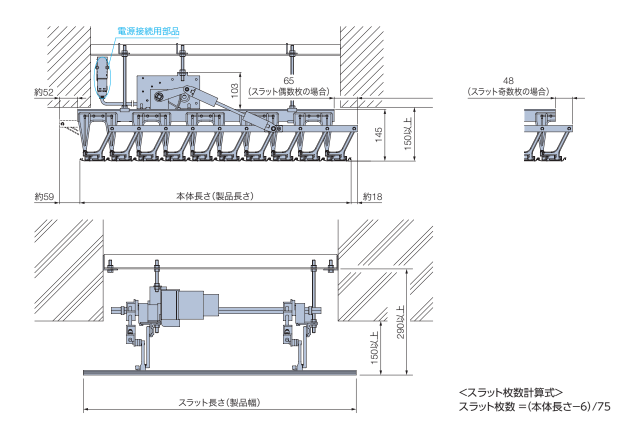
製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

ローマンシェード P.100~ 操作・制御・配線

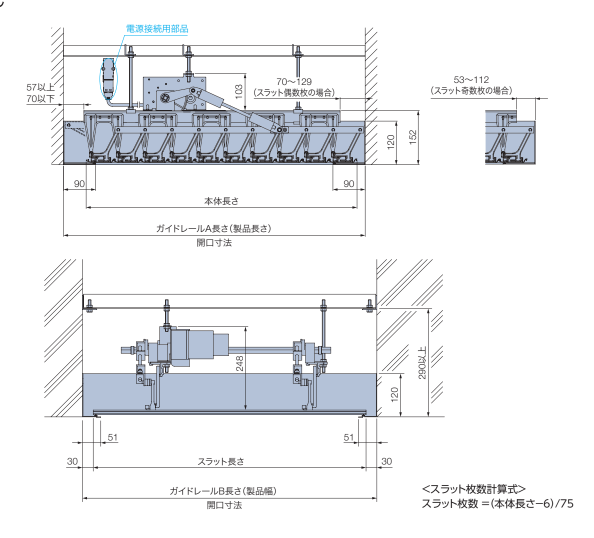
P.106~

**納まり** [単位:mm]

#### ルミスターEX



#### ■ルミスターEX ガイドレール



그 品

型仕

ブ 様 ライン

ド

製品一覧 対応スラット一覧

#### ルミスターEX

スラット長さ(製品幅)	ラックアーム
440~2000	2本
2001~3100	3本
3101~4000	4本

#### ■ルミスターEX ガイドレール

ガイドレールB長さ (製品幅)	ラックアーム
500~2060	2本
2061~3160	3本
3161~4000	4本

※ラックアームとは、アングル・シャフトサポート・アーム・ジョイントバー・アームピン・スライドバー・スラットホルダー等を組み合わせた組部品です。

#### サポート・サポートボルトの個数

[単位:mm]

本体長さ	ガイドレールA長さ	サポート・サポートボルト	本体長さ	ナ
981	1065~1139	<u> </u>	3006	
1056	1140~1214		3081	
1131	1215~1289		3156	
1206	1290~1364		3231	
1281	1365~1439		3306	
1356	1440~1514	(ラックアーム本数×2)+1個	3381	
1431	1515~1589		3456	
1506	1590~1664		3531	
1581	1665~1739		3606	
1656	1740~1814		3681	
1731	1815~1889		3756	
1806	1890~1964		3831	
1881	1965~2039		3906	
1956	2040~2114		3981	
2031	2115~2189		4056	
2106	2190~2264		4131	
2181	2265~2339		4206	
2256	2340~2414		4281	
2331	2415~2489	- - (ラックアーム本数×3)+1個	4356	
2406	2490~2564	- (プップア 一 五 本 叙 へ 3) 〒 11回	4431	
2481	2565~2639		4506	
2556	2640~2714		4581	
2631	2715~2789		4656	
2706	2790~2864		4731	
2781	2865~2939		4806	
2856	2940~3014		4881	
2931	3015~3089		4956	

本体長さ	ガイドレールA長さ	サポート・サポートボルト
3006	3090~3164	
3081	3165~3239	
3156	3240~3314	
3231	3315~3389	
3306	3390~3464	
3381	3465~3539	
3456	3540~3614	
3531	3615~3689	   (ラックアーム本数×4)+1個
3606	3690~3764	(プップアーム本数へ4) エコロ
3681	3765~3839	
3756	3840~3914	
3831	3915~3989	
3906	3990~4064	
3981	4065~4139	
4056	4140~4214	
4131	4215~4289	
4206	4290~4364	
4281	4365~4439	
4356	4440~4514	
4431	4515~4589	
4506	4590~4664	
4581	4665~4739	(ラックアーム本数×5)+1個
4656	4740~4814	
4731	4815~4889	
4806	4890~4964	
4881	4965~5000	
4956		
		·

※サポートボルト個数の [+1] は、モーターのサポートボルトです。

## 操作・制御・配線

112ページをご覧ください。

#### 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

ESSタコスII ESSシェイディ タコスⅡ ESS高遮蔽 タコス II ESDタコスII ツインティスL タコスⅡ ESSクワトロ タコスⅡ グラデーション ブラインド ESSブラッキー タコスⅡ 木 フォレティア 製 電動 傾 斜 タコス II ESS天窓 タコスI 天窓 ルミスター ESS半外装 コンホルト

操作・制御・配線 P.106 ~

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

# ヨコ型ブラインド ESS半外装タコスII



#### 製品特長

- ・夏場は高温になり、外気も流入するダブルスキン構造のビルに最適。
- ・ダブルピッチラダー及び高いスラット剛性から、ダブルスキン内の気流3m/秒 にも支障なく、スラットの開閉・昇降が可能な耐風圧性能。
- ・夏場には高温となるダブルスキン内でも心配のない70℃までの耐熱性能。
- ・ダブルスキン内への雨水の流入を考慮した防滴構造(IPX2)。
- ・待機電力を1台あたり0.25Wと低く抑えており、省電力化に貢献。

# **製作可能寸法** \*幅·高さとも10mm単位での製作になります。 [単位:mm]

製品幅	600~3000
製品高さ	1000~4500
最大面積	10m <sup>2</sup>

#### 対応スラット幅

50mm

対応スラット ※印刷のため実物と多少異なる場合があります。発注の際は実物カラーサンプルをご確認ください。





T-2513 マットアイボリー

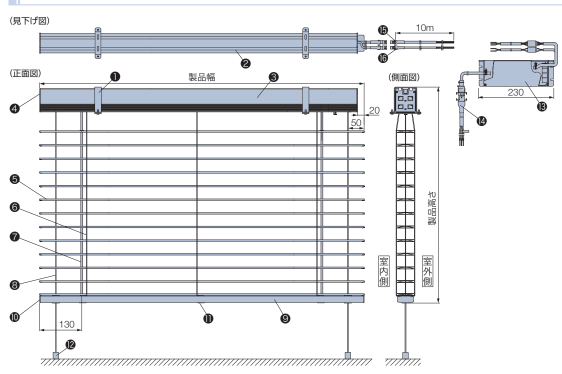
(遮熱)

T-2573 マットアイスグレー T-5827 モダンシルバー (パールカラー)

#### 構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位:mm]



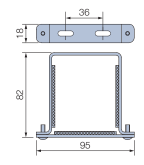
#### 構造と部品

部品名	材質	備考
1 取付けブラケット	アルミ板プレス成形品	シルバー
2 ボックスカバー	樹脂押出し材	グレー
3 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅60mm×高さ71mm
4 ボックスキャップ	樹脂成形品	グレー
<b>5</b> スラット	耐食アルミ合金	
<b>6</b> ラダーコード	化学繊維	ホワイト、ライトグレー
7 リフティングテープ	化学繊維	スラットカラーと同系色
ガイドワイヤー	ステンレス鋼線材	
<b>9</b> ボトムレール	アルミ押出し形材	スラットカラーと同系色 幅50mm×高さ20mm

部品名	材 質	備考
● ボトムキャップ	樹脂成形品	乳白色
<b>●</b> テープホルダー	樹脂成形品	ライトグレー
12 ワイヤーホルダー	亜鉛ダイカスト	シルバー
<b>®</b> モーターコントローラI		屋内(天井裏等)への設置となります。
電源リセプタクルII  〈オプション〉		ケーブル部グレー
<b>低</b> モーターリヤプタクル		ケーブル部グレー
<ul><li>■ エンコーダー・</li><li>□ リミットリセプタクル</li></ul>		ケーブル部グレー

#### 取付けブラケット

[単位:mm]



#### 付属個数

製品幅	個 数
600~ 990	2個
1000~2500	3個
2510~3000	4個

#### 電動部仕様

製品面積	8.00m <sup>2</sup> 以下 (シングルモーター)	8.01m <sup>2</sup> 以上 (ダブルモーター)
定格電圧	AC100V±10	% 50/60Hz
消費電力	60W	80W
待機電力	0.25W <sup>*1</sup>	
使用温度範囲	0℃~+70℃ <sup>*2</sup>	

※1 待機電力0.25Wはあくまでも実測値であり、保証値ではありません。 ※2 モーターコントローラ $\mathbb{I}$  (別置き) の使用温度は $\mathbb{C}$ ~+5 $\mathbb{C}$ 。

#### 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。

製品面積	ヘッドボックス+電動部	スラット+ボトムレール	
8.00m <sup>2</sup> 以下 (シングルモーター)	(製品幅×1.5) + 3.6 (kg)	(制口値/制口宣ナ/1 0) 上 (制口値/0 42) (レ゚゚)	
8.01m <sup>2</sup> 以上 (ダブルモーター)	(製品幅×1.5) + 4.6 (kg)	- (製品幅×製品高さ×1.0)+ (製品幅×0.43) (kg)	

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

# たたみ込み寸法 ※下記は計算式のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

「単位:mm]

製品高さ× <mark>22</mark> 1000 + 130

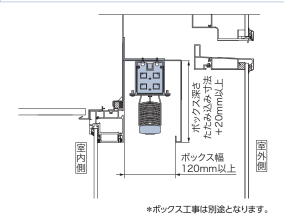
## リフティングテープ・ラダーコードの本数 [単位:mm]

製品幅	リフティングテープ	ラダーコード
600~ 840	2本	2本
850~1500	2本	3本
1510~2050	4本	4本
2060~2600	3本	5本
2610~3000	4本	7本

#### 操作・制御・配線

操作・制御については116ページ、配線については130ページを ご覧ください。

### 製品の取付けに必要なボックス寸法



#### 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

製品一覧対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコス II

ESS高遮蔽 タコス II

ESDタコスI

ツインティスL タコス II

ESSクワトロ タコスI

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスⅡ

木 フォレティア 製 電動

> 項 ESS傾斜窓 タコスII

ESS天窓 タコス II 天 窓

ルミスター

半 外 ESS半外装 装

外 コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20 ~ タテ型ブラインド P.64 ~ ロールスクリーン

ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

# コンホルト



#### 製品特長

- ・屋外で使用する、外装用電動ブラインド。
- ・スラット角度が45°の場合で、太陽の輻射熱を約82%も遮断。窓から室内に届く 熱は約18%と、省エネ効果に優れています。
- ・屋外で使用するので、防錆処理を施し、繊維類も耐候性を持つポリエステル 繊維を使用。また強風にも耐える設計になっています。
- ・下降時に障害物に接触すると自動で停止し、故障を防止。
- ※手動操作の製品もあります。詳しくは「ヨコ型ブラインド 総合版 サンプル帳」をご覧ください。

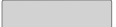
**製作可能寸法** \*幅・高さとも10mm単位での製作になります。 [単位:mm]

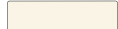
製品幅	1000~4000
製品高さ	1000~4000
最大面積	16m²

#### 対応スラット幅

80mm

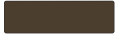
対応スラット ※印刷のため実物と多少異なる場合があります。発注の際は実物カラーサンプルをご確認ください。











T-09 オイスター

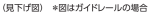
T-13 アイボリー

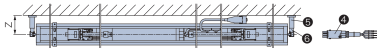
T-54 メタリックシルバー T-65 クロームイエロー

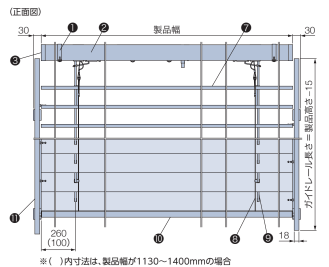
T-67 ダークブラウン

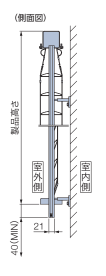
構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

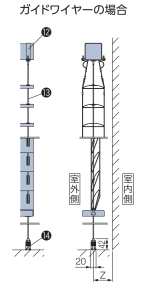
[単位:mm]











Z寸法:壁面から製品本体(中心)までの寸法

#### 構造と部品

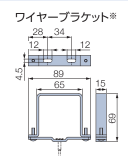
部品名	材 質	備考
● 取付けブラケット	アルミ板プレス成形品	シルバー
② ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅59mm×高さ60mm
3 エンドカバー	樹脂成形品	乳白色
4 モーターリセプタクル ⟨オプション⟩		ケーブル部グレー
ラディスタンスアングル	アルミ押出し形材	シルバー
6 ガイドレール固定アーム	アルミ押出し形材	シルバー
7 スラット	耐食アルミ合金	
<b>③</b> ラダーコード	化学繊維	ブラック

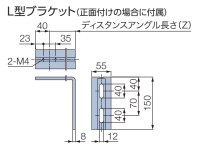
部品名	材 質	備考
∮ リフティングテープ	化学繊維	ブラック
● ボトムレール	アルミ押出し形材	シルバー 幅82mm×高さ32mm
1 ガイドレール	アルミ押出し形材	シルバー ガイドレール専用部品
12 ワイヤーブラケット	アルミ板プレス成形品	シルバー ガイドワイヤー専用部品
がイドワイヤー	ステンレス鋼線材	ガイドワイヤー専用部品
№ ワイヤーホルダー	アルミ切削成形品、他	シルバー ガイドワイヤー専用部品

#### 取付けブラケット

[単位:mm]

# 取付けブラケット 28 34 12 12 12 12 89 65 15





#### 付属個数

製品幅	個 数
1000~2000	3個
2010~3000	4個
3010~4000	5個

※ワイヤーブラケットは、製品がガイドワイヤーの場合に、 ガイドワイヤーの本数と同数付属します。

#### 電動部仕様

製品面積	8.00m <sup>2</sup> 以下	8.01m <sup>2</sup> 以上	
定格電圧	AC200V±5% 50/60Hz		
消費電力	120W 170W		
使用温度範囲	−10℃~+70℃		

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。

ヘッドボックス+電動部	スラット+ボトムレール
(製品幅×1.2) + 2.5 (kg)	(製品幅×製品高さ×1.8) + (製品幅×1.1) (kg)

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

# たたみ込み寸法

※下記は計算式のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。 目安としてご使用ください。

[単位:mm]

製品高さ× <mark>70</mark> + 100

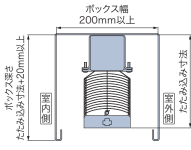
製品幅	リフティングテープ	ラダーコード
1000~1120	2本	2本
1130~1720	3本	3本
1730~2320	4本	4本
2330~2920	5本	5本
2930~3520	6本	6本
3530~4000	7本	7本

リフティングテープ・ラダーコードの本数 [単位:mm]

## ガイドワイヤーの本数 \*\*ガイドワイヤーの場合のみ [単位:mm]

製品幅	ガイドワイヤー
1000~1400	2本
1410~2920	3本
2930~4000	4本

# 製品の取付けに必要なボックス寸法



\*ボックス工事は別途となります。

#### 操作・制御・配線

114ページをご覧ください。

## 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・ 営業所へお問い合わせください。 製品一覧 対応スラット一覧

ESSタコスII

ESSシェイディ タコス II

ESS高遮蔽 タコス II

ESDタコスII

ツインティスL タコス II

ESSクワトロ タコス II

グラデーション ブラインド

ESSブラッキー タコスⅡ

木 フォレティア 製 電動

頁 ESS傾斜窓 タコスⅡ

ESS天窓 タコスII 天 窓

ルミスター

半 外 医SS半外装 装

外 コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード

P.100~

# タテ型ブラインド 電動製品一覧

製品	製作可能寸法(mm)	スラット幅	対応スラット	掲載ページ
バーチカルブラインド 電動 ESVタコスII ・手動では操作しにくい大型窓や、窓の面数が多いビルなどに 最適な電動のタテ型ブラインド。・最大255台の製品を個別にも、一斉にも制御することができます。 最大20通りのグループにして製品を制御することもできます。				
	製品幅:1200~6000 製品高さ:400~6000 最大面積:27m <sup>2</sup> ※上記は片開きの場合  ※スラットによって製作可能寸法は 異なります。	80mm 100mm	24柄 138アイテム	P.66∼

# タテ型ブラインド 対応スラットー

デジタルカタログ ▶



実物スラットサンプルは「バーチカルブラインドサンプル帳」をご覧ください。

F<sup>"</sup>☆☆☆☆ : アルミ製スラット「アルミ遮熱」「グロスレス遮熱」以外は、インテリアファブリックス性能評価協議会の自主基準に基づく、F"☆☆☆☆認定品です。

: アルミ製スラット「アルミ遮熱」「グロスレス遮熱」以外は、防炎認定品です。

:ウォッシャブル

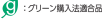




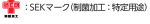


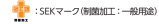
:UVカット

: グリーンガード適合品









SEKマーク(抗ウイルス加工)

: 抗菌 SIAA マーク

: 抗ウイルス

:抗菌





■青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

7	b F		崔機で洗っことができ	対応色	スラ	対応	スラ	バランス	(ウェイト	スラ	スラ	スラ
į	カデゴノー	スラット No. (V-)	スラット名	色	スラット組成〈材質〉	対応スラット幅 (mm)	スラット透過性	巻き込みウェイト	挟み込みウェイト	スラット性能	スラット重量計算区分	スラット重量目安 kg/㎡
		3001~3015	ミント	15色	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80-100	遮光1級	_	•	SIAA SIO 2200 A N	В	0.50
		3016~3020	ミント遮熱	5色	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80·100	遮光1級	_	•	遮熱 SIAA NO 2116 NA	С	0.80
		3021~3028	アルミ遮熱	8色	耐食アルミ合金	80.100	遮光	-	•	遊熱 💆 水塩き	В	0.60
		3029~3032	グロスレス遮熱	4色	耐食アルミ合金	80.100	遮光	-	•	遮熱 💆 水拭き	В	0.60
7	ラス	3033~3038	ウィンディ	6色	ガラス繊維39% PVC61%	80.100	C	-	•	水拭き	В	0.45
F	ガラス/ウノ	3039~3043	ウィンディ遮熱	5色	ガラス繊維39% PVC61%	80.100	C	_	•	水拭き	В	0.45
	2	3044~3047	リフィート遮熱	4色	ポリエステル20%、 PVC72%、アクリル8%	80.100	В	•	-	水気き ×気き	В	0.50
j	アレミ	3048~3050	ティンバル	3色	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80.100	遮光1級	_	•	SIAA   水拭き   水拭き   鉄板   大板   大板   大板   大板   大板   大板   大板	В	0.50
		3051~3052	ゼブラノ	2色	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80.100	遮光1級	-	•	SIAA I SO 22194 I MANUI 水拭き I MANUI X	В	0.50
		3053~3054	デルセ	2色	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80.100	遮光1級	_	•	SIAA 150 2298 8 并 150 2298	В	0.50
		3055~3056	リュース	2色	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	100	А	_	•	水拭き	В	0.35
		3057~3059	フロスティ	3色	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80.100	А	-	•	水拭き	В	0.35
	抗	3060~3069	ポルテⅡ	10色	ポリエステル100% (再生ポリエステル約30%使用)	80·100	Α	•	_		А	0.25
	抗ウイルス	3070~3073	ライフ抗ウイルス	4色	ポリエステル100%	80.100	Α	•	_	抗力们以	Α	0.25
		3074~3079	エブリ遮光 抗ウイルス <b>*</b>	6色	ポリエステル100%	80-100	遮光1~2級	•	_	抗抗菌	Α	0.30
		3080~3082	デイズ遮熱	3色	ポリエステル100% (再生ポリエステル約30%使用)	80-100	Α	•	_	遮熱 🤨	А	0.25
-10	遮	3083~3085	シャイニー	3色	ポリエステル100%	80.100	А	•	_	進熱	А	0.25
ポリエステル	熱	3086~3088	マタン遮熱	3色	ポリエステル100%	80-100	В	•	_	\$5 <del>-</del> \$\frac{\bar{\pi}}{\pi-\pi}\$\$	Α	0.25
テル		3089~3091	ジュルネ遮熱	3色	ポリエステル100%	80.100	C	•	_	\$5- \(\nu_{\nu}\)	Α	0.20
	無	3092~3103	エブリ	12色	ポリエステル100%	80.100	А	•	_	2175-076	А	0.20
	地	3104~3113	ライフ	10色	ポリエステル100%	80-100	А	•	_	11 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (	Α	0.25
		3114~3125	エブリ遮光*	12色	ポリエステル100%	80.100	遮光1~2級	•	_	2000 A H	А	0.30
	遮光	3126~3135	ピアット*	10色	ポリエステル100%	80-100	遮光1~3級	•	_	2275/55	В	0.35
		3136~3138	アジェント	3色	ポリエステル100% (中間層ウレタンコーティング)	80.100	遮光1級	•	_	**	В	0.45

製品一覧対応スラット一覧

ESVタコスII

ョコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

製品仕様

# バーチカルブラインド 電動 ESVタコスII



ESVタコスII V-3137 アジェント (ベージュ) スラット幅100mm

#### 製品特長

- ・手動では操作しにくい大型窓や、窓の面数が多いビルなどに 最適な電動のタテ型ブラインド。
- ・単独・複単独・集合・複集合制御の4つの制御が可能です。
- ・最大255台の製品を個別にも、一斉にも制御することができます。 最大20通りのグループにして製品を制御することもできます。

# 製作可能寸法 \*幅・高さとも10mm単位での製作となります。

[単位:mm]

納まり	片開き	両開き(両納まり)		
製品幅	1200~6000	1200~7000 <sup>**1</sup>		
製品高さ	400~600	0 (4000) **2		
最大面積	27m²	30m²		

- ※1 製品幅6000mm以上の場合、ハンガーレールは中央部でジョイントになります。
- ※2 ミント遮熱 (V-3016~3020) は、製品高さ4000mmまでの製作となります。

#### 対応スラット幅

80mm 100mm ※スラットによって、対応スラット幅が異なります。

### 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。

カテゴリー	スラットNo.	スラット名	透過性	対応スラット幅		スラット重量
カテコリー	(V-)	人フット名	透過注	80mm	100mm	計算区分
	3001~3015	ミント	遮光1級	•	•	В
	3016~3020	ミント遮熱	遮光1級		•	С
	3021~3028	アルミ遮熱	遮光		•	В
	3029~3032	グロスレス遮熱	遮光	•	•	В
	3033~3038	ウィンディ	С		•	В
ガラス PVC	3039~3043	ウィンディ遮熱	С	•	•	В
アルミ	3044~3047	リフィート遮熱	В		•	В
	3048~3050	ティンバル	遮光1級	•	•	В
	3051~3052	セブラノ	遮光1級		•	В
	3053~3054	デルセ	遮光1級	•	•	В
	3055~3056	リュース	Α	_	•	В
	3057~3059	フロスティ	Α	•	•	В

カテゴリー		スラットNo.	7= 47	法心性	対応スラット幅		スラット重量	
カナ-	–ענ	(V-)	スラット名	透過性	80mm	100mm	計算区分	
		3060~3069	ポルテⅡ	Α	•	•	Α	
	抗	3070~3073	ライフ抗ウイルス	Α		•	Α	
	ウイルス	3074~3079	エブリ遮光 抗ウイルス*	遮光1~2級	•	•	А	
		3080~3082	デイズ遮熱	Α		•	Α	
ポリエステル	遮熱	3083~3085	シャイニー	Α	•	•	Α	
Ť	過煮	3086~3088	マタン遮熱	В		•	Α	
순		3089~3091	ジュルネ遮熱	С	•	•	Α	
ル	無地	3092~3103	エブリ	Α	•	•	Α	
	無地	3104~3113	ライフ	Α	•	•	Α	
		3114~3125	エブリ遮光*	遮光1~2級		•	Α	
	遮光	3026~3135	ピアット*	遮光1~3級	•	•	В	
		3136~3138	アジェント	遮光1級	•	•	В	

<sup>\*</sup>印のスラットは色によって透過性が異なります。

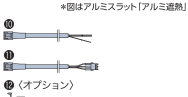
(見下げ図)

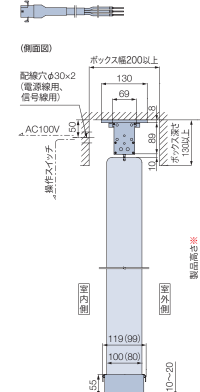
シングル信号入力

マルチ/ゾーン信号入力

信号入出力

室外側



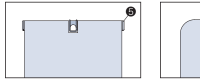


\*( )内はスラット幅80mmの場合 ※製品高さは、ブラケットの厚みを含みます。

室内側 (正面図) ブラインド取付け幅 製品幅 <u>5~10</u> <u>5~10</u> В 製品高さ DΑ 6 10~20 7

A寸法	スラット幅	80mm	100mm
B寸法	レール端部〜ランナー中心	40~50	50
C寸法	スラットピッチ	70	90
D寸法	スラットの重なり	10	10

#### スラット上部





アルミスラット以外

アルミスラット

部品名	材質	備考
1 ハンガーレール	アルミ押出し形材	シルバー
2 サイドプレート	樹脂成形品	ブラック
3 電源コネクタ		
4 ハンガーフック	樹脂成形品	クリアー
<b>⑤</b> スラットハンガー	樹脂成形品	クリアー
<b>⑥</b> スラット	種類によって組成が異なります。	
7 バランスウェイト	樹脂成形品・鋼板プレス成形品	スラットによって色は異なります。
③ ボトムコード	樹脂成形品・化学繊維	スラットと同系色
取付けブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品、他	シルバー
<b>⑩</b> BUSリセプタクルⅡ		ケーブル部グレー 2本付属
<b>❶</b> BUS延長ケーブルII		ケーブル部グレー 2本付属
② AC電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

操作·制御·配線 P.106~

製品一覧 対応スラット一覧

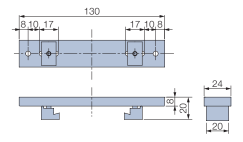
ESVタコスII

#### 取付けブラケット

天井付けブラケットを使用しての取付けのみになります。

※製品高さは、ブラケットの厚みを含みます。

#### 天井付けブラケット



#### 付属個数

製品幅	個 数
1200~2000	3個
2010~3000	4個
3010~4000	5個
4010~5000	6個
5010~6000	7個
6010~7000	8個

#### 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	55/60W 50/60Hz
使用温度範囲	0℃~+50℃

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。

スラット重量計算区分	スラット幅	ヘッドボックス+電動部	スラット部	
区分A	80mm			
EπA	100mm	(条リロ 仲戸 シ 1 m ) エ A の (レベ)	(0.4×製品幅×製品高さ) + (0.6×製品幅) (kg)	
区分B	80mm		(0.6×製品幅×製品高さ) + (0.7×製品幅) (kg)	
区力口	(製品幅×1.5)+ 4.0 (kg) (0.6×製品幅×製品高さ	(0.6×製品幅×製品高さ) + (0.8×製品幅) (kg)		
区分C	80mm		(0.8×製品幅×製品高さ) + (0.7×製品幅) (kg)	
	100mm		(0.8×製品幅×製品高さ) + (0.8×製品幅) (kg)	

<sup>※</sup>各計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル (m) 単位で計算してください。 ※スラット重量計算区分は、66ページの「対応スラット一覧」をご覧ください。

#### 納まり

スラットの納まりは下表のように分類されます。 使い勝手や開口部寸法等を考慮してお選びください。

片開き		両開き	
右納まり	左納まり	両納まり	

製品一覧 対応スラット一覧

ESVタコスII

#### たたみしろ寸法

[単位:mm]

製品幅などにより、たたみしろ寸法が異なります。

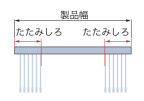
また、下記は計算式のため、実際の寸法と誤差が生じる場合があります。目安としてご使用ください。

#### たたみしろ寸法計算式

片開き

両開き





スラット幅	片開き	両開き
80mm	製品幅-80 70 ×7.4 (9.6) +50	製品幅-105 140 ×7.4 (9.6) +50
100mm	製品幅-100 90 ×7.4 (9.6) +60	製品幅-125 180 ×7.4 (9.6) +60

<sup>※()</sup>内は「巻き込みウェイト」の場合。

#### バランスウェイト

[単位:mm]

バランスウェイトはスラットによって仕様が異なります。

#### 巻き込みウェイト



±20mm程度、製品の高さ調整が可能です。 \*( )内はスラット幅80mmの場合。

カテゴリー		スラットNo. (V-)	スラット名	
ガラ	ス/PVC/アルミ	3044 ~ 3047 リフィート遮熱		
ポリエステル	抗ウイルス	3060 ~ 3069	ポルテⅡ	
		3070 ~ 3073	ライフ抗ウイルス	
		3074 ~ 3079	エブリ遮光抗ウイルス	
	遮 熱	3080 ~ 3082	デイズ遮熱	
		3083 ~ 3085	シャイニー	
		3086 ~ 3088	マタン遮熱	
		3089 ~ 3091	ジュルネ遮熱	
	無地	3092 ~ 3103	エブリ	
70		3104 ~ 3113	ライフ	
	遮 光	3114 ~ 3125	エブリ遮光	
		3126 ~ 3135	ピアット	
		3136 ~ 3138	アジェント	

#### 挟み込みウェイト



バランスウェイトはスラットと同系色になります。 ±10mm程度、製品の高さ調整が可能です。

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名
	3001 ~ 3015	ミント
	3016 ~ 3020	ミント遮熱
	3021 ~ 3028	アルミ遮熱
ガラス PVC アルミ	3029 ~ 3032	グロスレス遮熱
	3033 ~ 3038	ウィンディ
	3039 ~ 3043	ウィンディ遮熱
	3048 ~ 3050	ティンバル
	3051 ~ 3052	ゼブラノ
	3053 ~ 3054	デルセ
	3055 ~ 3056	リュース
	3057 ~ 3059	フロスティ

#### 部品色

部品色 (ハンガーレールの色) はシルバーのみとなります。

## 操作・制御・配線

操作・制御については116ページ、配線については132ページを ご覧ください。

### 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

# ロールスクリーン 電動製品一覧

		製品	製作可能寸法(mm)	対応生地	掲載ページ
タコスⅡ ラルク 電動大型		ラルク 電動大型60タコス II ラルク 電動大型100タコス II ラルク 電動大型130タコス II 最大255台の製品を個別にも、一斉 にも制御することができます。最大 20通りのグループにして製品を制御 することもできます。	製品幅:1000~4500 製品高さ:600~8000 幅・高さの比率:1:7以下 ※上記は電動大型100タコスIIの場合 ※生地によって製作可能寸法は異なり ます。	21柄 205アイテム ※製品の種類 により異なり ます。	P.74~
ラルク 電動大型タコスゴ	ファスナーガイド	2重構造のガイドレールで光の回り込みがなく、高い遮光性能。空調による生地の揺れも防止します。 対応製品 ラルク 電動大型60タコス II ラルク 電動大型100タコス II	製品幅:1000~4000 製品高さ:1000~8000 最大面積:16m <sup>2</sup> ※上記は電動大型100タコスIIの場合 ※生地によって製作可能寸法は異なります。	7柄 22アイテム	P.80~
	ガイドレールA	空調などによる生地の揺れを防止。高窓などにも最適です。 対応製品 ラルク 電動大型60タコス II	製品幅:650~3000 製品高さ:600~5000 最大面積:16.5m <sup>2</sup> ※上記は電動大型60タコスIの場合 ※生地によって製作可能寸法は異なります。	17柄 197アイテム	P.84~
	ガイドレールB	生地をのみ込んだガイドレールにより、 遮光性と生地の安定性が向上。 対応製品 ラルク 電動大型60タコス II ラルク 電動大型100タコス II	製品幅:1000~4000 製品高さ:600~5000 最大面積:20m <sup>2</sup> 幅:高さの比率:1:7以下 ※上記は電動大型100タコスIIの場合	1柄 15アイテム	P.86~
	ガイドワイヤー	空調などによる生地の揺れを軽減します。 ワイヤーで支えるので、ガイドレールよりも 見た目が軽やかですっきりとします。 対応製品 ラルク 電動大型60タコス II ラルク 電動大型100タコス II ラルク 電動大型130タコス II	製品幅:1000~4500 製品高さ:600~8000 幅:高さの比率:1:7以下 ※上記は電動大型100タコスIの場合 ※生地によって製作可能寸法は異なります。	18柄 199アイテム ※製品の種類 により異なり ます。	P.90~

製品一覧 対応生地一覧

ラルク 電動大型 タコス II

> ファスナー ガイド

ガイド レールA

ガイド レールB

ガイド ワイヤー

傾斜窓

天窓

		製品	製作可能寸法(mm)	対応生地	掲載ページ
ラルク 電動:	傾斜窓	ラルク 電動大型60タコス II 傾斜窓ガイドレール 傾斜面にある窓からの光をコントロール。 垂直から30°の傾斜まで対応できます。	製 品 幅:650~2000 製品高さ:600~5500 最大面積:11m <sup>2</sup> 幅:高さの比率:1:7以下	17柄 197 <i>ア</i> イテム	P.94~
ラルク 電動大型タコスⅡ	天窓	ラルク 電動大型60タコス II FTSガイドワイヤー ラルク 電動大型100タコス II FTSガイドレール ラルク 電動大型100タコス II FTSガイドレール 生地の上下でテンションがかかるため、生地のたるみを軽減します。 水平面にも対応できます。	製品幅:1000~3000 製品長さ:1000~12000 最大面積:36m² 幅:高さの比率:1:7以下 ※上記は100 FTSタコスII ガイドレールの場合	6柄 35アイテム	P.96~

# ガイドレール・ガイドワイヤー対応製品

製品				ラルク 電動大型タコスⅡ		
ŧ	<b>炎 </b>	ファスナーガイド	ガイドレールA	ガイドレールB	ガイドワイヤー	傾斜窓ガイドレール
	60タコスエ	•	•	•	•	•
ラルク 電動大型	100タコスⅡ	•	×	•	•	×
	130タコスII	×	×	×	•*	×

※製品高さ8010mm以上は ガイドワイヤーが標準装備されます。 製品仕様 ヨコ型プラインド P.20~ タテ型プラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

操作・制御・配線 P.106~

# コールスクリーン 対応生地一覧



製品によって対応生地が異なります。実物生地サンプルは「ラルクシールドサンプル帳」をご覧ください。

( ) :すべての生地は、防炎認定品です。

:遮光









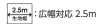
(ダリーン購入法適合品











★ 3m 生地幅
: 広幅対応 3m

#### ■生地の洗濯はできません。

カテゴリー	生 地 No.	生地名	対応色	生地組成	対応製品 ラルク 電動大型タコス II					生地透過性	生地性能	生地分類	生地重				
ץ	(RS-)			成	60タコスⅡ	100タコスエ	130 タ コ ス II	ファスナーガイド	ガイドレールA	ガイドレールB	ガイドワイヤー	傾斜窓	天窓	性	能	類 (巻取り径寸法算出用)	生地重量目安 ㎏ ㎡
	8701~8740	ライフ (非ウォッシャブル)	40色	ポリエステル100%	•	•	_	_	•	Ι	•	•	_	Α	3m 生地幅	В	0.25
	8821~8824	ライフ抗ウイルス	4色	ポリエステル100%	•	•	_	_	•	_	•	•	_	Α	抗ウイル 抗菌 state sta	В	0.25
	8327~8329	デイズ遮熱	3色	ポリエステル100% (再生ポリエステル約30%使用)	•	•		_	•	_	•	•	_	Α	遮熱 3 3 4 生地幅	В	0.25
	8334~8339	デイズ	6色	ポリエステル100% (再生ポリエステル約30%使用)	•	•		_	•	_	•	•	_	Α	多 生地幅	В	0.25
無	8340~8345	エコノクターン	6色	ポリエステル100% (再生ポリエステル約50%使用)	•	•		_	•	_	•	•	_	В	● 3m 生地幅	В	0.25
地	8361~8365	ウィンディ遮熱	5色	ガラス繊維39%・PVC61%	•	•	•	•	•	ı	•	•	•	C	水拭き 3m 生地棚	В	0.45
	8366~8368	ウィンディⅡ遮熱	3色	ガラス繊維39%・PVC61%	•	•	•	•	•	-	•	•	•	В	水拭き 3m 生地網	В	0.50
	8369~8374	ウィンディ	6色	ガラス繊維39%・PVC61%	•	•	•	•	•	I	•	•	•	C	水抵き 3m 生地欄	В	0.45
	8375~8377	ウィンディⅡ	3色	ガラス繊維39%・PVC61%	•	•	•	•	•	I	•	•	•	В	水抵き 生地帽	В	0.50
	8378~8380	アルファ	3色	ガラス繊維39%・PVC61%	•	•	•	•	•	_	•	•	•	В	水括き <mark>3m</mark> 生地幅	С	0.55
	8401~8428	ピアット*	28色	ポリエステル100%	•	•	_	_	•	_	•	•	_	遮光1~3級	3m 生地幅	С	0.35
	8431~8450	ライフ遮光	20色	ポリエステル100% (裏面アクリルコーティング)	•	•	_	_	•	_	•	•	_	遮光1級	2.5m 生地幅	С	0.50
	8461~8500	エブリ遮光*	40色	ポリエステル100%	•	•	_	_	•	_	•	•	_	遮光1~2級	3m 生地幅	С	0.30
	8825~8830	エブリ遮光 抗ウイルス*	6色	ポリエステル100%	•	•	_	_	•	_	•	•	_	遮光1~2級	抗菌 加加 抗菌 多	С	0.30
遮	8518~8521	グラント	4色	ポリエステル100% (裏面アクリルコーティング)	•	•	_	_	•	_	•	•	_	遮光1級	3m 生地幅	В	0.55
光	8531~8545	ミント	15色	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	•	•	•	_	•	•	•	•	•	遮光1級	本語 水拭き 抗かび	А	0.50
	8546~8547	アルファ遮光	2色	ガラス繊維39%・PVC61% (裏面アクリルコーティング)	-	•	_	_	_	_	•	_	_	遮光1級	水拭き 2.5m 生地幅	С	0.80
	8551~8555	フォンセ*	5色	ポリエステル100%	•	•	_	_	•	-	•	•	_	遮光1~2級	3m 生地幅	В	0.30
	8591	アルファ遮光F	1色	ガラス繊維39%・PVC61% (裏面PVCラミネート)	_	_	_	•	_	_	_	_	_	遮光1級	本情 水拭き	*	*
	8596	ミントF	1色	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	_	_	_	•	_	_	_	_	_	遮光1級	水掘き	*	*

<sup>\*</sup>印の生地は色によって透過性が異なります。

<sup>※「</sup>アルファ遮光F」「ミントF」の生地分類、生地重量目安は、最寄りの弊社支店・営業所へお問合せください。

カテゴリ	生 地 No.	生地名	対応色	生地組成			ラル	カク 電	対応製 動大型		スⅡ			生地透過性	生地性能	生地分類	生地重量目安
J I	(RS-)			成	60タコスⅡ	100タコスⅡ	130 タコス エ	ファスナーガイド	ガイドレールA	ガイドレールB	ガイドワイヤー	傾斜窓	天窓	過性 性	能	類 (巻取り径寸法算出用)	重目安 kg/㎡
经	8913~8915	アスペン	3色	タテ糸:ポリエステル100% ヨコ材:シナ材100%	•	•	_	_	_	_	_	_	_	C	3m 生地幅	D	1.00
経木スダ	8916~8917	ホリー	2色	タテ糸:ポリエステル100% ヨコ材:シナ材100%	•	•	_	_	_	_	_	_	_	C	3m 生地幅	Е	0.85
レ	8918	ガム	1色	タテ糸:ポリエステル100% ヨコ材:シナ材100%	•	•	_	_	_	_	_	_	_	C	3m 生地順	D	0.80

製品一覧 対応生地一覧

ラルク 電動大型 タコス II

ファスナー ガイド

ガイド レールA

ラルク 電動大型 タコスII

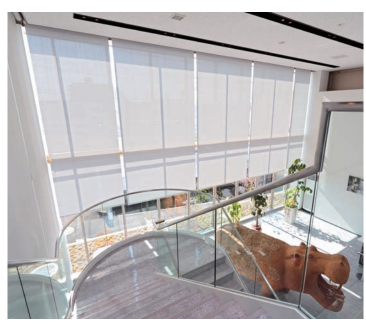
傾斜窓

天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

操作·制御·配線 P.106~

# ロールスクリーン **ラルク 電動大型タコス**Ⅱ



ラルク 電動大型100タコスⅡ RS-8368 ウィンディⅡ 遮熱 (グレー)

# ラルク 電動大型60タコスⅡ ラルク 電動大型100タコスⅡ ラルク 電動大型130タコスⅡ

### 製品特長

- ・4種類のスイッチでさまざまな制御が可能です。
- ・配線をシンプルにしてあるため、取付け後の制御パターンの 変更も簡単です。
- ・パソコン制御システムによる自動制御にも対応しています。
- ・用途に応じてガイドレールも選べます。
- ・ラルク 電動大型60タコスIIの動作音は35dB $^*$ と、静音性に優れています。
  - ※製品幅2000mm×製品高さ2000mm、生地:アルファの場合。
- ※実験測定値であり、品質保証値ではありません。 設置状態などにより数値が異なる場合があります。

# 製作可能寸法

\*幅・高さとも10mm単位での製作になります。

※生地により、製作可能寸法が異なります。また、製作寸法により、生地を横使いしジョイントすることがあります。 詳しくは最寄りの弊社支店・営業所までお問い合わせください。

[単位:mm]

製品名	ラルク 電動大	型60タコスⅡ
製品幅	700~3000	3010~3500
製品高さ	600~5500	600~2000
最大面積	16.5m <sup>2</sup>	7m²
幅:高さの比率	1:7	以下

- グラント (RS-8518~8521) は、幅3000mmまでの製作。
- ■経木スダレ (RS-8913~8918) は、幅・高さとも3000mm以下、面積9㎡以下での製作。かつ、製作可能な幅:高さの比率は1:4以下。
- ■ライフ遮光 (RS-8431~8450) は、幅2500mm、高さ5500mmまでの製作。
- ■フォンセ (RS-8551~8555) は、幅3000mmまでの製作。また、幅2010mm以上の場合、 高さ4000mmまでの製作。

製品名		ラルク 電動大型100タコスII	
製品幅	1000~3500	3510~4000	4010~4500
製品高さ	600~8000	600~6000	600~2000
最大面積	28m²	24m²	9m²
		1:7以下	

- ■ライフ (RS-8701~8740)、ライフ抗ウイルス (RS-8821~8824)、デイズ遮熱 (RS-8327~8329)、デイズ (RS-8334~8339)、ピアット (RS-8401~8428)、エブリ遮光 (RS-8461~8500)、エブリ遮光抗ウイルス (RS-8825~8830)、グラント (RS-8518~8521) は、幅3000mm、高さ5500mmまでの製作。
- ■経木スダレ (RS-8913~8918) は、幅3000mm以下、高さ6000mm以下、面積18m以下での製作。かつ、製作可能な幅:高さの比率は1:4以下。
- ■アルファ遮光 (RS-8546~8547) は、幅2500mm、高さ6000mmまでの製作。
- ■ライフ遮光 (RS-8431~8450) は、幅2500mm、高さ5500mmまでの製作。
- ■フォンセ (RS-8551~8555) は、幅3000mm、高さ5500mmまでの製作。また、幅2010mm以上の場合、高さ4000mmまでの製作。

製品名	ラルク 電動大型130タコスⅡ				
製品幅	1000~ 3500	3510~5000			
製品高さ	600~12000	600~6000			
最大面積	27m²	30m <sup>2</sup>			

ロールスクリー製品仕様

# 対応生地一覧

※生地の洗濯はできません。

	Halib N.L.				ラルク 電動大型タコス 🛚			
カテゴリー	生地 No. (RS-)	生地名	透過性	60 タコスII	100 タコスII	130 タコスII		
	8701~8740	ライフ(非ウォッシャブル)	Α	•	•	_		
	8821~8824	ライフ抗ウイルス	Α	•	•	_		
	8327~8329	デイズ遮熱	Α	•	•	_		
	8334~8339	デイズ	Α	•	•	_		
無	8340~8345	エコノクターン	В	•	•	_		
地	8361~8365	ウィンディ遮熱	С	•	•	•		
	8366~8368	ウィンディⅡ遮熱	В	•	•	•		
	8369~8374	ウィンディ	С	•	•	•		
	8375~8377	ウィンディⅡ	В	•	•	•		
	8378~8380	アルファ	В	•	•	•		

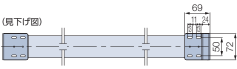
100 7コスII	130 タコスII
•	_
•	_
•	_
•	_
•	_
•	•
•	_
•	_
•	_
•	_
•	_
	•

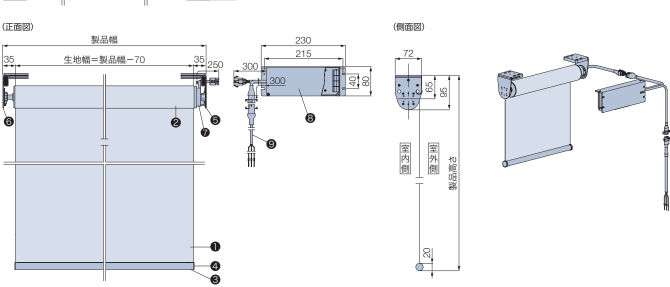
<sup>\*</sup>印の生地は色によって透過性が異なります。

# 構造と部品 ※製品高さは、モーターブラケット上端からウェイトバー下端までの寸法となります。

[単位:mm]

#### ■ラルク 電動大型60タコスⅡ





部品名	材質	備考
1 生地	種類によって組成が異なります。	
② 巻取りパイプ	アルミ押出し形材	
<b>③</b> ウェイトバー	アルミ押出し形材	オフホワイト
4 ウェイトバーキャップ	樹脂成形品	オフホワイト
<b>⑤</b> モーターブラケット	鋼板プレス成形品・他	オフホワイト、ダークブラウン、ブラック
6 軸受けブラケット	鋼板プレス成形品・他	オフホワイト、ダークブラウン、ブラック
<b>⑦</b> モーター		
∃ モーターコントローラⅡ		
② AC電源リセプタクルII〈オプション〉		

製品一覧 対応生地一覧

ラルク 電動大型 タコス II

ファスナー ガイド ガイド レールA

ラルク 電動大型タコスⅡ ガレー ガワイヤー

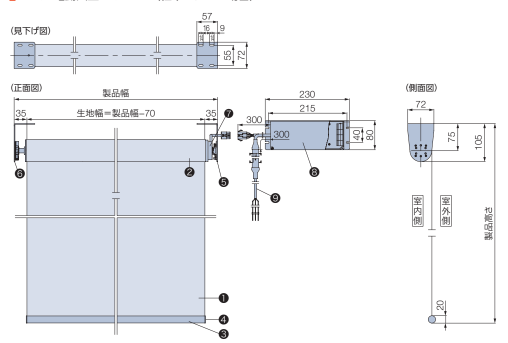
傾斜窓

天窓

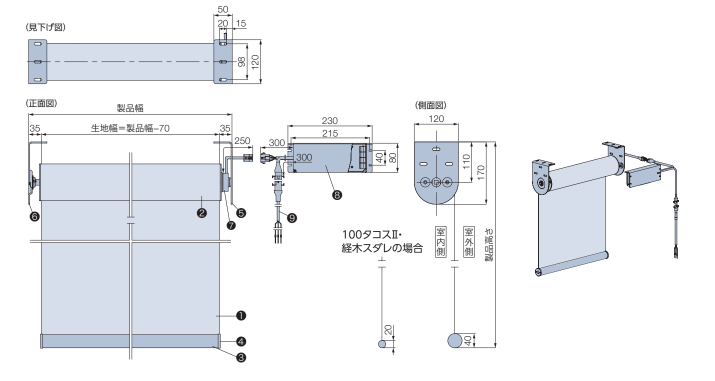
製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

操作·制御·配線 P.106~

### ■ラルク 電動大型60タコスⅡ(経木スダレの場合)



#### ■ラルク 電動大型100タコスⅡ

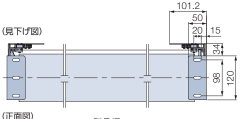


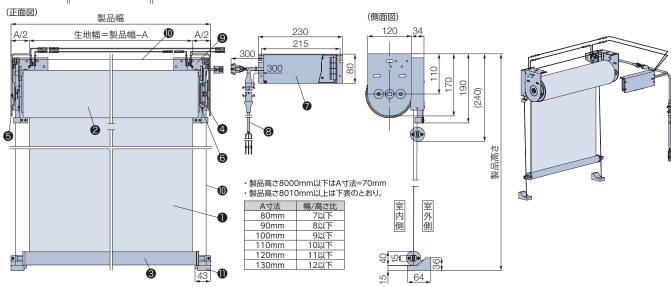
部品名	材質	備考
1 生地	種類によって組成が異なります。	
2 巻取りパイプ	アルミ押出し形材	
<b>③</b> ウェイトバー	アルミ押出し形材	オフホワイト*
4 ウェイトバーキャップ	樹脂成形品	オフホワイト*
<b>⑤</b> モーターブラケット	鋼板プレス成形品・他	シルバー、オフホワイト、ブラック*
6 軸受けブラケット	鋼板プレス成形品・他	シルバー、オフホワイト、ブラック*
<b>7</b> モーター		
❸ モーターコントローラII		
¶ AC電源リセプタクルII 〈オプション〉		

<sup>※</sup>経木スダレの場合、部品色は生地ごとにあらかじめ決まっています。詳しくは79ページをご覧ください。

**構造と部品** ※製品高さは、モーターブラケット上端からウェイトバー下端まで(ガイドワイヤー付きの場合は、ワイヤー巻取り部下端まで)の寸法となります。 [単位:mm]

■ ラルク 電動大型130タコスⅡ \*図はガイドワイヤー付き(製品高さ8010mm以上)の場合。





部品名	材質	備考
1 生地	種類によって組成が異なります。	
2 巻取りパイプ	アルミ押出し形材	
<b>③</b> ウェイトバー	アルミ押出し形材	オフホワイト
4 モーターブラケット	鋼板プレス成形品・他	シルバー
<b>⑤</b> 軸受けブラケット	鋼板プレス成形品・他	シルバー
<b>⑥</b> モーター		
<b>7</b> モーターコントローラⅡ		
8 AC電源リセプタクルII 〈オプション〉		
9 非常上限リミット	鋼板プレス成形品・他	
● ガイドワイヤー	ステンレスワイヤーにナイロン被膜	
1 ワイヤー巻取り部	鋼板プレス成形品・他	

<sup>※</sup>製品高さ8010mm以上の場合は、ガイドワイヤー付きとなり、**9**~**●**が標準装備されます。

# 電動部仕様

	ラルク 電動大型60タコスII	ラルク 電動大型100タコスII	ラルク 電動大型130タコスII	
定格電圧		AC100V±10% 50/60Hz		
消費電力	95W	170W	170W	
待機電力	0.3W*			
使用温度範囲	0℃~+50℃			

<sup>※</sup>待機電力0.3Wはあくまでも実測値であり、保証値ではありません。

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

製品名	巻取り部+ウェイトバー	生 地
ラルク 電動大型60タコスI	(製品幅×1.5) + 3.5 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.2)×生地m <sup>2</sup> 重量 (kg)
ラルク 電動大型100タコスII	(製品幅×3.5) + 5.0 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.3)×生地m <sup>2</sup> 重量 (kg)
ラルク 電動大型130タコスII	(製品幅×5.1) + 5.0 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.4)×生地m <sup>2</sup> 重量 (kg)

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

製品一覧 対応生地一覧

電動大型 タコスⅡ

> ファスナー ガイド ガイド レールA

ガイド レールB 電動大型タコスⅡ ガイド ワイヤー

傾斜窓

天窓

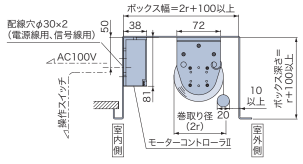
製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

操作・制御・配線 P.106~

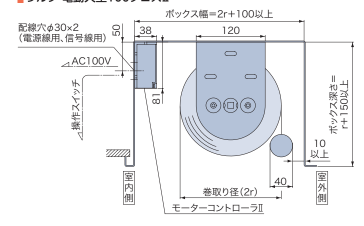
<sup>%</sup>生地 $m^2$ 重量については、72ページの「対応生地一覧」をご覧ください。

# 製品の取付けに必要なボックス寸法 ※ボックス工事は別途となります。

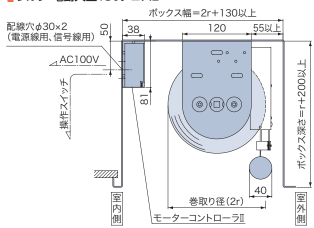
#### ■ラルク 電動大型60タコスⅡ



#### ■ラルク 電動大型100タコスⅡ



#### ■ラルク 電動大型130タコスⅡ



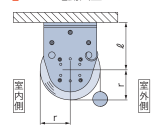
※ボックス工事は別途となります。

生地の巻取り径寸法 ※寸法は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

生地分類については、72ページの対応生地一覧をご覧ください。

#### ■ラルク 電動大型60タコスⅡ



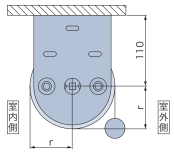
r: 生地の巻取り半径

#### 生地の巻取り半径寸法 (r)

生地分類製品高さ	А	В	С	D	Е
600	32	33	33	39	40
1200	33	34	35	45	46
1600	34	35	36	48	50
2000	34	36	38	51	54
2500	35	37	39	55	57
3000	36	39	40	59	61

生地分類製品高さ	Α	В	С	D	Е
3500	36	40	42	_	_
4000	37	41	43	_	_
4500	38	42	44	_	_
5000	39	43	45	_	_
5500	39	44	47	_	_

#### ■ラルク 電動大型100タコスⅡ・ラルク 電動大型130タコスⅡ



r:生地の巻取り半径

#### ラルク 電動大型100タコスII 生地の巻取り半径寸法(r)

生地分類製品高さ	А	В	С	D	Е
600	52	52	52	57	57
1200	53	53	54	61	61
1600	53	54	54	63	64
2000	54	54	55	65	67
2500	54	55	56	68	70
3000	55	56	57	71	72
3500	56	56	58	73	75
4000	56	57	59	76	78

生地分類製品高さ	Α	В	С	D	Е
4500	57	58	60	78	80
5000	58	59	61	80	83
5500	58	59	61	83	85
6000	59	60	62	85	88
6500	60	61	63	_	_
7000	60	61	64	_	_
7500	61	62	65	_	_
8000	61	63	66	_	_

#### ラルク 電動大型130タコスII 生地の巻取り半径寸法(r)

生地分類製品高さ	<sup>[β]</sup> Α	В	С
5000	72	74	76
6000	72	75	77
7000	73	76	79
8000	74	77	80

生地分類製品高さ	А	В	С
9000	75	79	81
10000	75	80	83
11000	76	81	84
12000	77	82	85

製品一覧 対応生地一覧

電動大型 タコスII

> ファスナー ガイド

ガイド レールA

ガイド

電動大型タコスⅡ

レールB

ガイド

ワイヤー

傾斜窓

天窓

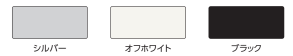
# 部品色

部品色 (モーターブラケット、軸受けブラケットの色) は下記になります。 いずれの部品色の場合も、ウェイトバーの色はオフホワイトになります。

#### ■ラルク 電動大型60タコスⅡ



#### ■ラルク 電動大型100タコスⅡ



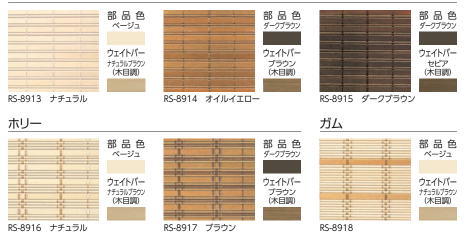
#### ■ラルク 電動大型130タコスⅡ



#### ■ラルク 電動大型60タコスⅡ・ラルク 電動大型100タコスⅡ(経木スダレの場合)

経木スダレの場合、部品色(モーターブラケット、軸受けブラケット、ウェイトバーキャップ、ウェイトバーの色)は生地ごとにあらかじめ決まっています。 ただしラルク 電動大型100タコスIIの場合は、モーターブラケット、軸受けブラケットの色がシルバーになります。

#### アスペン



# 操作・制御・配線

操作・制御については116ページ、配線については134ページをご覧ください。

# 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

操作・制御・配線 P.106 ~

# ロールスクリーン ラルク 電動大型タコスII ファスナーガイド

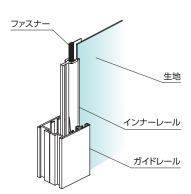




# 製品特長

- ・光のまわり込みを防止するために、ガイドレールがインナーレールとの2重構造になっており、高い遮光性能を発揮します。
- ・生地の四方が固定されることにより、空調などによる生地のゆれが格段に 減少します。
- ・生地の両サイドに"ファスナー"を貼り付け、このファスナーの先端(噛み合う樹脂の部分)がガイドレールにのみ込まれて通る仕組みになっています。





# 対応製品

ラルク 電動大型60タコスI

ラルク 電動大型100タコスⅡ

# 製作可能寸法

\*幅は1mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

※生地により、製作可能寸法が異なります。また、製作寸法により、生地を横使いしジョイントすることがあります。 詳しくは最寄りの弊社支店・営業所までお問い合わせください。

[単位:mm]

製品名	ラルク 電動大型60タコスII
製品幅	1000~3000
製品高さ	1000~4000
最大面積	8m²

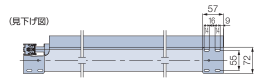
製品名	ラルク 電動大型100タコスⅡ
製品幅	1000~4000
製品高さ	1000~8000
最大面積	16m²

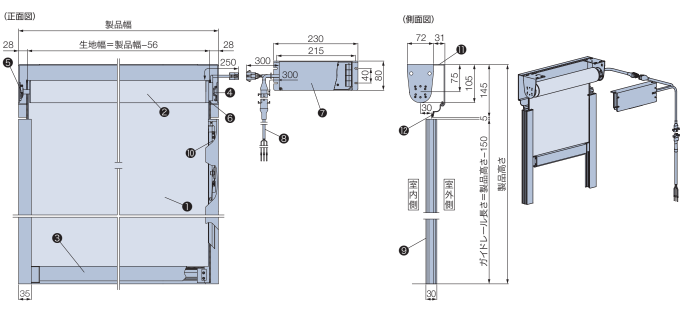
- ■ウィンディ遮熱 (RS-8361~8365)、ウィンディ (RS-8369~8374)、 ミントF (RS-8596) は高さ4000mmまでの製作
- ■ウィンディII遮熱 (RS-8366~8368)、ウィンディII (RS-8375~8377)、 アルファ (RS-8378~8380) は高さ5000mmまでの製作。

# 対応生地一覧

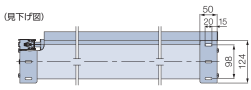
カテゴリー	生地 No. (RS-)	生地名	透過性
	8361~8365	ウィンディ遮熱	С
	8366~8368	ウィンディII遮熱	В
無 地	8369~8374	ウィンディ	С
	8375~8377	ウィンディⅡ	В
	8378~8380	アルファ	В
遮 光	8591	アルファ遮光F(グレー)	遮光1級
遍 无	8596	ミントF(ホワイト)	遮光1級

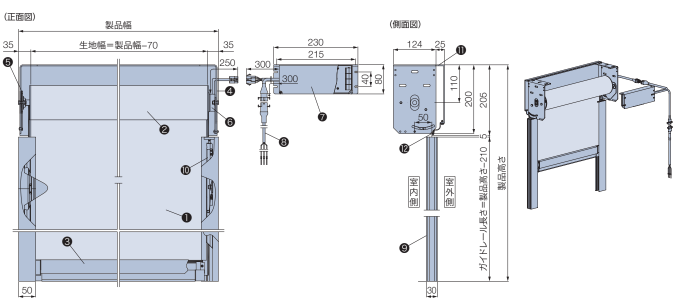
#### ■ラルク 電動大型60タコスⅡ ファスナーガイド





#### ■ラルク 電動大型100タコスⅡ ファスナーガイド





部品名	材 質	備考
1 生地 (ファスナー付)	種類によって組成が異なります。	
2 巻取りパイプ	アルミ押出し形材	
③ ウェイトバー	アルミ押出し形材	シルバー
4 モーターブラケット	鋼板プレス成形品・他	オフホワイト [シルバー]
5 軸受けブラケット	鋼板プレス成形品・他	オフホワイト [シルバー]
<b>6</b> ₹-9-		

<b>※</b> [	]内はラルク	電動大型100タコスIIの	)場合。

部品名	材質	備考
<b>7</b> モーターコントローラII		
◆ AC電源リセプタクルII  〈オプション〉		
<b>9</b> ガイドレール	アルミ押出し形材	シルバー
<b>(1)</b> インナーレール	樹脂押出し形材	ブラック
<b>①</b> 生地ガイド (大)	アルミ押出し形材	シルバー
(少) 生地ガイド (小)	アルミ押出し形材	シルバー

製品一覧 対応生地一覧

□製

ル仕

ス様

品

ラルク 電動大型 タコスⅡ

ファスナー ガイド

ガイド レールA

ガイド レールB

ガイド ワイヤー

傾斜窓

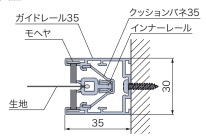
天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

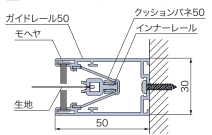
操作・制御・配線 P.106~

[単位:mm]

#### ■ラルク 電動大型60タコスⅡ ファスナーガイド



#### ■ラルク 電動大型100タコスⅡ ファスナーガイド



※インナーレールはクッションバネに固定されており、この屈伸によって幅方向への自由度を得ています。

## 電動部仕様

	ラルク 電動大型60タコスII	ラルク 電動大型100タコスII	
定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz		
消費電力	95W	170W	
待機電力	0.3W*		
使用温度範囲 0℃~+50℃		+50℃	

<sup>※</sup>待機電力0.3Wはあくまでも実測値であり、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。

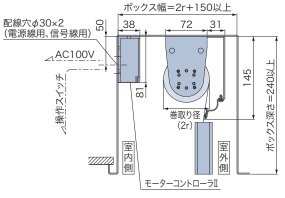
製品名	巻取り部+ウェイトバー	生 地
ラルク 電動大型60タコスII	(製品幅×3.1) + 3.3 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.2)×生地m <sup>2</sup> 重量 (kg)
ラルク 電動大型100タコスII	(製品幅×5.7) + 5.5 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.3)×生地m²重量 (kg)

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

# 製品の取付けに必要なボックス寸法 ※ボックスエ事は別途となります。

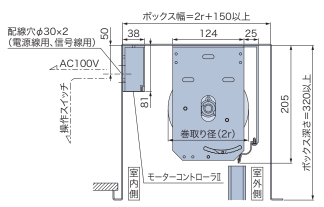
[単位:mm]

#### ■ラルク 電動大型60タコスⅡ ファスナーガイド



r: 生地の巻取り半径

#### ■ラルク 電動大型100タコスⅡ ファスナーガイド



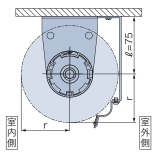
r: 生地の巻取り半径

<sup>※</sup>生地m²重量については、72ページの「対応生地一覧」をご覧ください。

[単位:mm]

生地の巻取り径寸法 ※寸法は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

ファスナー部の厚みにより巻取り径が決まりますので、生地の種類に関わらず巻取り径寸法は下記の表となります。



r: 生地の巻取り半径

\*図はラルク 電動大型60タコスⅡ ラルク 電動大型100タコスⅡの場合、ℓ=110

#### 生地の巻取り半径寸法(r)

生地分類製品高さ	ラルク 電動大型 60タコスII	ラルク 電動大型 100タコスII
1500	39	58
2000	41	59
3000	43	61
4000	46	63
5000	_	65
6000	_	67
7000	_	69
8000	_	71

## 部品色

#### ■ラルク 電動大型60タコスⅡ

部品色 (モーターブラケット、軸受けブラケットの色) はオフホワイトになります。

ウェイトバーの色はシルバーになります。

#### ■ラルク 電動大型100タコスⅡ

部品色 (モーターブラケット、軸受けブラケット、ウェイトバーの色) はシルバーになります。

# 操作・制御・配線

操作・制御については116ページ、配線については134ページをご覧ください。

# 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

# サイズの測り方



- 1. 製品幅: 取付け場所の幅をmm単位で測ってください(発注は1mm単位となります)。
  - ※ 天井面、床面、中央の3箇所を測って、中間の値を製品幅としてください。

(例) W1=2000mm W2=2001mm ・の場合→製品幅(W)=2001mm W3=2002mm

- ※ 中間の値と他の2箇所の値が3mm以上ある場合は、壁面の倒れを調整してから取付けてください。
- 2. 製品高さ:取付け場所の高さを測ってください(発注は10mm単位となります)。

製品一覧 対応生地一覧

ル仕

ス様

ラルク 電動大型 タコスI

> ファスナー ガイド

ガイド レールA

ガイド レールB

> ガイド ワイヤー

傾斜窓

天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70 ∼ ローマンシェード

操作・制御・配線 P.106~

P.100~

# ロールスクリーン ラルク 電動大型タコスII ガイドレールA



# 製品特長

- ・ラルク 電動大型タコスIIにガイドレールを組み合わせています。
- ・空調などによる生地の揺れを防止。オフィス等の高窓に最適です。

\*幅・高さとも10mm単位での製作になります。 ※生地により、製作可能寸法が異なります。また、製作寸法により、生地を横使いしジョイントすることがあります。 詳しくは最寄りの弊社支店・営業所までお問い合わせください。

[単位:mm]

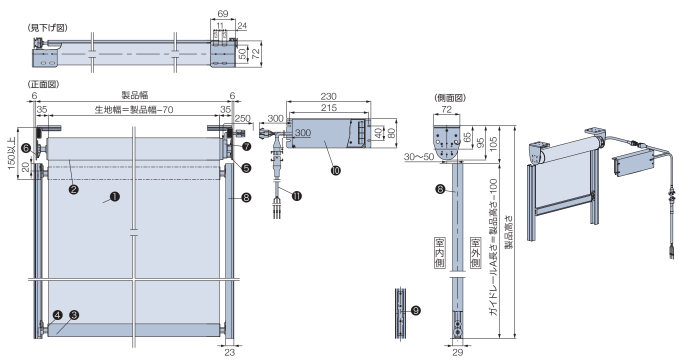
製品名	ラルク 電動大型60タコスⅡ		
製品幅	700~3000	3010~3500	
製品高さ	600~5500	600~2000	
最大面積	16.5m <sup>2</sup> 7m <sup>2</sup>		
幅:高さの比率	1:7以下		

## 対応生地一覧

※生地の洗濯はできません。

カテゴリー	生地 No. (RS-)	生地名	透過性
	8701~8740	ライフ(非ウォッシャブル)	Α
	8821~8824	ライフ抗ウイルス	Α
	8327~8329	デイズ遮熱	Α
	8334~8339	デイズ	Α
無地	8340~8345	エコノクターン	В
無地	8361~8365	ウィンディ遮熱	С
	8366~8368	ウィンディII遮熱	В
	8369~8374	ウィンディ	С
	8375~8377	ウィンディⅡ	В
	8378~8380	アルファ	В
	8401~8428	ピアット*	遮光1~3級
	8431~8450	ライフ遮光	遮光1級
	8461~8500	エブリ遮光*	遮光1~2級
遮 光	8825~8830	エブリ遮光抗ウイルス*	遮光1~2級
	8518~8521	グラント	遮光1級
	8531~8545	ミント	遮光1級
	8551~8555	フォンセ*	遮光1~2級
過 元	8518~8521 8531~8545 8551~8555	グラント ミント フォンセ*	遮光1級 遮光1級

<sup>\*</sup>印の生地は色によって透過性が異なります。



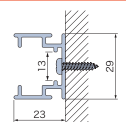
部品名	材 質	備考
1 生地	種類によって組成が 異なります。	
2 巻取りパイプ	アルミ押出し形材	
③ ウェイトバー	アルミ押出し形材	シルバー
4 ウェイトバーキャップ	樹脂成形品・他	乳白色
<b>5</b> モーターブラケット	鋼板プレス成形品・ 他	オフホワイト、 ダークブラウン、ブラック
6 軸受けブラケット	鋼板プレス成形品・ 他	オフホワイト、 ダークブラウン、ブラック

部品名	材 質	備考
<b>7</b> ₹-9-		
③ ガイドレールA	アルミ押出し形材	シルバー
ダ ガイドレールジョイント	冷間圧延鋼板	シルバー
<b>●</b> モーターコントローラII		
◆ AC電源リセプタクルII 〈オプション〉		

# ガイドレール部品断面図

[単位:mm]

ガイドレールA



# 電動部仕様

各製品の仕様ページをご覧ください。

# 製品重量

各製品の仕様ページをご覧ください。

# 生地の巻取り径寸法

各製品の仕様ページをご覧ください。

# 部品色

各製品の仕様ページをご覧ください。

# 操作・制御・配線

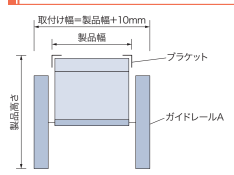
操作・制御については116ページ、配線については134ページを ご覧ください。

# 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・ 営業所へお問い合わせください。

# サイズの測り方



- ・製品幅はブラケットの外外寸法です。
- ・取付け幅は、製品幅+10mmです。
- ・ガイドレール下部に地板などがない場合には、ガイドレールストッパーを製品1台につき2個、 部品手配してください。

製品一覧 対応生地一覧

ル仕 ス様

ラルク 電動大型 タコスI

> ファスナー ガイド

ガイド レールA

ガイド レールB

ガイド ワイヤー

傾斜窓

天窓

製品仕様 ョコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

操作·制御·配線 P.106~

# ロールスクリーン ラルク 電動大型タコスII ガイドレールB



# 製品特長

- ・ラルク 電動大型タコスIIにガイドレールを組み合わせています。
- ・遮光性・暗幕効果を必要とする場所におすすめ。
- ・生地をのみこんだガイドレールにより、遮光性と生地の安定性が向上します。

### 対応製品

ラルク 電動大型60タコスII

ラルク 電動大型100タコスII

製作可能寸法 \*幅・高さとも10mm単位での製作になります。 
※製作寸法により、生地を横使いしジョイントすることがあります。詳しくは最寄りの弊社支店・営業所までお問い合わせください。

製品名	ラルク 電動大型60タコスⅡ	ラルク 電動大型100タコスⅡ
製品幅	700~3000	1000~4000
製品高さ	600~5000	
最大面積 15m <sup>2</sup>		20m²
幅:高さの比率 1:7以下		以下

# 対応生地一覧

カテゴリー	生地 No. (RS-)	生地名	透過性
遮 光	8531~8545	ミント	遮光1級

品

ル仕

ス様

製品一覧

ラルク 電動大型

タコスI

ファスナー

ガイド

ガイド

レールA

レールB

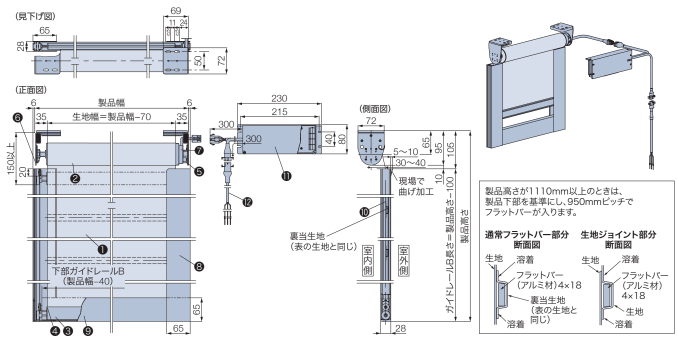
ガイド ワイヤー

傾斜窓

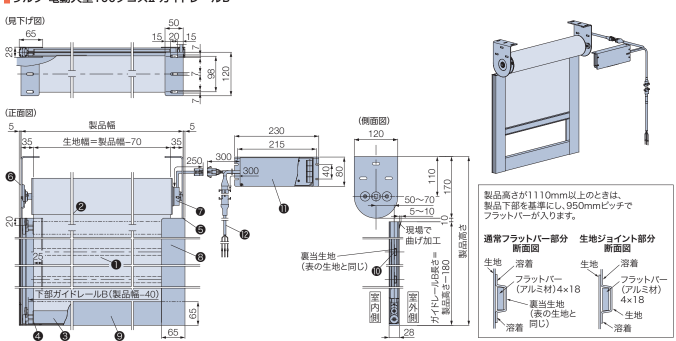
天窓

対応生地一覧

#### ■ラルク 電動大型60タコスII ガイドレールB



#### ■ラルク 電動大型100タコスII ガイドレールB



部品名	材質	備考
● 生地		
❷ 巻取りパイプ	アルミ押出し形材	
<b>③</b> ウェイトバー	アルミ押出し形材	ブラック (つや消し)
4 ウェイトバーキャップ	樹脂成形品・他	乳白色
<b>⑤</b> モーターブラケット	鋼板プレス成形品・他	オフホワイト、ダークブラウン、ブラック [シルバー、オフホワイト、ブラック]
<b>⑥</b> 軸受けブラケット	鋼板プレス成形品・他	オフホワイト、ダークブラウン、ブラック [シルバー、オフホワイト、ブラック]
<b>7</b> モーター		
<b>③</b> ガイドレールB	アルミ押出し形材	ブラック (つや消し)
⑨ 下部ガイドレールB	アルミ押出し形材	ブラック (つや消し)
10 フラットバー	アルミ押出し形材	
<b>①</b> モーターコントローラII		
② AC電源リセプタクルII〈オプション〉		

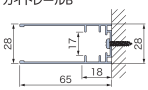
※[]内はラルク電動大型100タコスIIの場合。

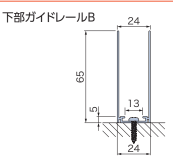
製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

操作・制御・配線 P.106~

[単位:mm]







# 電動部仕様

各製品の仕様ページをご覧ください。

# 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。

製品名	巻取り部+ウェイトバー	生地+フラットバー
ラルク 電動大型60タコスII	(製品幅×1.8) + 3.5 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.2)×0.5+(製品幅×0.2×A) (kg)
ラルク 電動大型100タコスII	(製品幅×3.5) + 5.0 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.3)×0.5+(製品幅×0.2×A) (kg)

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

生地の巻取り径寸法 ※寸法は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

生地の巻取り半径寸法(r)

[対応生地] RS-8531~8545 ミント

製品高さ	ラルク 電動大型 60タコスII	ラルク 電動大型 100タコスII
600	32	52
1100	33	53
1200	41	61
1600	42	62
1900	43	63
2000	43	63
2500	44	64
3000	45	65
3500	46	66
4000	54	67
4500	55	68
5000	56	69

<sup>※</sup>Aはフラットバーの本数です。製品高さが1110mm以上の場合、製品下部を基準にし、950mmピッチでフラットバーが入ります。

# 部品色

各製品の仕様ページをご覧ください。

# 操作・制御・配線

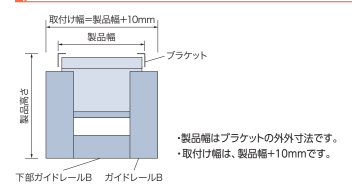
操作・制御については116ページ、配線については134ページをご覧ください。

# 価 格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

# サイズの測り方



製品一覧 対応生地一覧

ラルク 電動大型 タコス II

> ファスナー ガイド

ガイド レールA

ガイド レールB

ガイド ワイヤー

傾斜窓

天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

操作·制御·配線 P.106~

ローマンシェード P.100~

# ロールスクリーン ラルク 電動大型タコスII ガイドワイヤー



# 製品特長

- ・ラルク 電動大型タコスIIにガイドワイヤーを組み合わせています。
- ・空調などによる生地の揺れを軽減し、安定性を向上。
- ・ワイヤーで支えるので、ガイドレールよりも見た目が軽やかですっきりとします。

### 対応製品

ラルク 電動大型60タコスI

ラルク 電動大型100タコスⅡ

ラルク 電動大型130タコスII

# 製作可能寸法

各製品の製作可能寸法と同様です。詳しくは各製品ページをご覧ください。

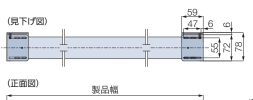
# 対応生地一覧

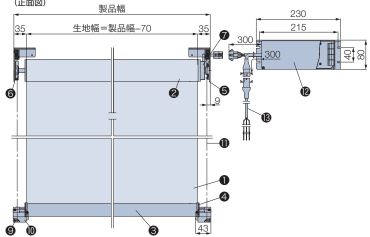
※生地の洗濯はできません。

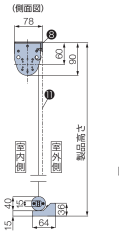
<b>+=</b> →"u	生地 No. 生地名	透過性	ラルク 電動大型			
カテコリー	カテゴリー 生地名 (RS-) 生地名		250011生	60タコスII	100タコスII	130タコスII
	8701~8740	ライフ(非ウォッシャブル)	Α	•	•	_
	8821~8824	ライフ抗ウイルス	Α	•	•	_
	8327~8329	デイズ遮熱	Α	•	•	_
	8334~8339	デイズ	Α	•	•	_
無地	8340~8345	エコノクターン	В	•	•	_
無地	8361~8365	ウィンディ遮熱	С	•	•	•
	8366~8368	ウィンディⅡ遮熱	В	•	•	•
	8369~8374	ウィンディ	С	•	•	•
	8375~8377	ウィンディⅡ	В	•	•	•
	8378~8380	アルファ	В	•	•	•
	8401~8428	ピアット*	遮光1~3級	•	•	_
	8431~8450	ライフ遮光	遮光1級	•	•	_
	8461~8500	エブリ遮光*	遮光1~2級	•	•	_
\tau \\\	8825~8830	エブリ遮光抗ウイルス*	遮光1~2級	•	•	_
遮光	8518~8521	グラント	遮光1級	•	•	_
	8531~8545	ミント	遮光1級	•	•	•
	8546~8547	アルファ遮光	遮光1級	_	•	_
	8551~8555	フォンセ*	遮光1~2級	•	•	_

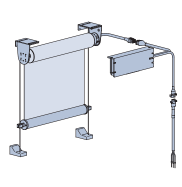
<sup>\*</sup>印の生地は色によって透過性が異なります。

#### ■ラルク 電動大型60タコスⅡ ガイドワイヤー

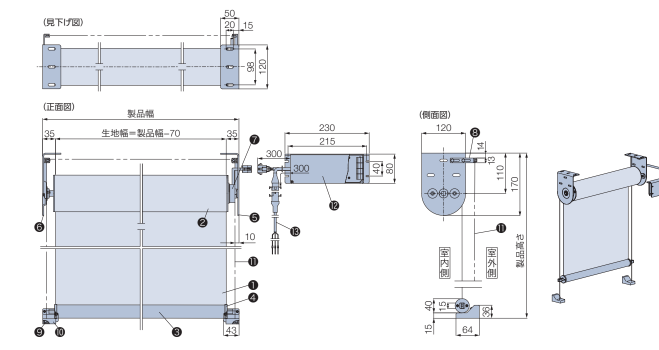








### **■ラルク 電動大型100タコスⅡ・ラルク 電動大型130タコスⅡ ガイドワイヤー** \*図はラルク 電動大型100タコスⅡ



部品名	材質	備考
● 生地	種類によって組成が異なります。	
2 巻取りパイプ	アルミ押出し形材	
3 ウェイトバー	アルミ押出し形材	オフホワイト
4 ウェイトバーキャップ	樹脂成形品・他	オフホワイト
<b>⑤</b> モーターブラケット	鋼板プレス成形品・他	シルバー、 オフホワイト*
6 軸受けブラケット	鋼板プレス成形品・他	シルバー、 オフホワイト*
<b>7</b> €-9-		

※製品によって部品色が異なります。詳しくは92ページをご覧ください。

部品名	材質	備考
8 ガイドワイヤー上部	鋼板プレス成形品	シルバー、 オフホワイト*
❷ ワイヤー巻取り部	鋼板プレス成形品	
● 巻取りカバー	樹脂成形品	オフホワイト
<b>①</b> ワイヤー	スチールワイヤーに ナイロン被膜	
№ モーターコントローラI		
AC電源リセプタクルII  〈オプション〉  〈オプション〉		

製品一覧 対応生地一覧

品

ル仕

ス様

ラルク 電動大型 タコスⅡ

> ファスナー ガイド

ガイド レールA

ガイド レールB

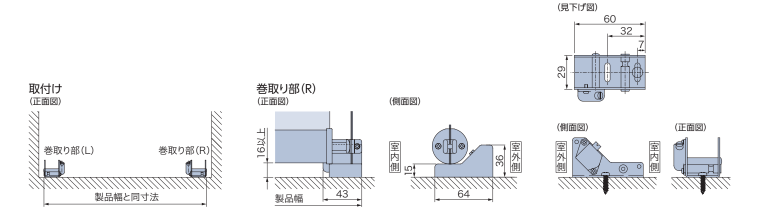
ガイド ワイヤー

傾斜窓

天窓

製品仕様 ョコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

操作・制御・配線 P.106~



### 電動部仕様

各製品の仕様ページをご覧ください。

### 製品重量

各製品の仕様ページをご覧ください。

## 生地の巻取り径寸法

各製品の仕様ページをご覧ください。

## 部品色

部品色 (モーターブラケット、軸受けブラケット、ガイドワイヤー上部の色) は下記になります。

いずれの部品色の場合も、ウェイトバーの色はオフホワイトになります。

#### ■ラルク 電動大型60タコスⅡ



#### ■ラルク 電動大型100タコスⅡ



#### ■ラルク 電動大型130タコスⅡ



シルバー

# 操作・制御・配線

操作・制御については116ページ、配線については134ページをご覧ください。

# 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

ロールスクリーン製品仕様

製品一覧 対応生地一覧

ラルク 電動大型 タコス II

> ファスナー ガイド

ガイド レールA

ガイド レールB

ガイドワイヤー

傾斜窓

天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ P.70~ P.100~

操作·制御·配線 P.106~

# ロールスクリーン ラルク 電動大型タコスII 傾斜窓



# 製品特長

- ・ラルク 電動大型タコスIIにガイドレールを組み合わせています。
- ・傾斜面にある窓からの光をコントロール。
- ・垂直から30°の傾斜まで対応できます。

#### 製作可能寸法 \*幅・高さとも10mm単位での製作になります。 ※生地により、製作可能寸法が異なります。詳しくは最寄りの弊社支店・営業所までお問い合わせください。

[単位:mm]

製品名	ラルク 電動大型 60タコスII 傾斜窓ガイドレール	
製品幅	700~2000	
製品長さ	600~5500	
最大面積	11m <sup>2</sup>	
幅:高さの比率	1:7以下	
取付け可能角度	垂直から30°まで 30°	

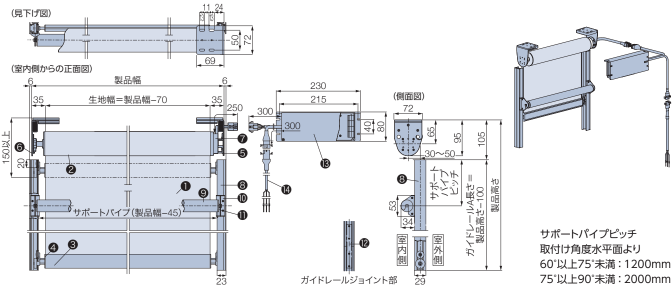
# 対応生地一覧

※生地の洗濯はできません。

カテゴリー	生地 No. (RS-)	生地名	透過性
	8701~8740	ライフ(非ウォッシャブル)	Α
	8821~8824	ライフ抗ウイルス	Α
	8327~8329	デイズ遮熱	Α
	8334~8339	デイズ	Α
ATT HA	8340~8345	エコノクターン	В
無地	8361~8365	ウィンディ遮熱	С
	8366~8368	ウィンディII遮熱	В
	8369~8374	ウィンディ	С
	8375~8377	ウィンディⅡ	В
	8378~8380	アルファ	В
	8401~8428	ピアット*	遮光1~3級
	8431~8450	ライフ遮光	遮光1級
	8461~8500	エブリ遮光*	遮光1~2級
遮 光	8825~8830	エブリ遮光抗ウイルス*	遮光1~2級
	8518~8521	グラント	遮光1級
	8531~8545	ミント	遮光1級
	8551~8555	フォンセ*	遮光1~2級

\*印の生地は色によって透過性が異なります。

構造と部品 [単位:mm]

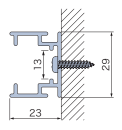


部品名	材 質	備考
1 生地	種類によって組成が 異なります。	
2 巻取りパイプ	アルミ押出し形材	
3 ウェイトバー	アルミ押出し形材	シルバー
4 ウェイトバーキャップ	樹脂成形品・他	乳白色
<b>5</b> モーターブラケット	鋼板プレス成形品・ 他	オフホワイト、 ダークブラウン、ブラック
6 軸受けブラケット	鋼板プレス成形品・ 他	オフホワイト、 ダークブラウン、ブラック
<b>7</b> モーター		

部品名	材 質	備考
③ ガイドレールA	アルミ押出し形材	シルバー
9 サポートパイプ	アルミ押出し形材	シルバー
● サポートパイプブラケット	ステンレス鋼板 プレス成形品	
サポートパイプキャップ	樹脂成形品・他	乳白色
12 ガイドレールジョイント	冷間圧延鋼板	シルバー
<b>®</b> モーターコントローラⅡ		
♠ AC電源リセプタクルII  〈オプション〉		

# ガイドレール部品断面図

[単位:mm]



# 電動部仕様

77ページをご覧ください。

# 製品重量

77ページをご覧ください。

# 生地の巻取り径寸法

78ページをご覧ください。

# 部品色

79ページをご覧ください。

# 操作・制御・配線

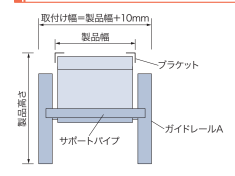
操作・制御については116ページ、配線については134ページを ご覧ください。

# 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・ 営業所へお問い合わせください。

# サイズの測り方



- ・製品幅はブラケットの外外寸法です。
- ・取付け幅は、製品幅+10mmです。
- ・発注の際は、傾斜の向き(室内側あるいは室外側)と傾斜角度を必ずご指定ください。
- ・ガイドレール下部に地板などがない場合には、ガイドレールストッパーを製品1台につき2個、 部品手配をしてください。

製品一覧 対応生地一覧

ラルク 電動大型 タコス II

> ファスナー ガイド

ガイド レールA

ラ レ ガイド ロ レールB

ガイド ワイヤー

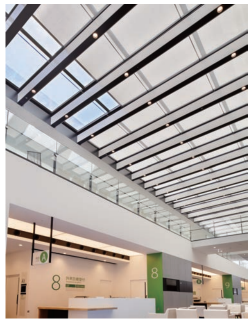
傾斜窓

天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

> 操作・制御・配線 P.106 ~

# ロールスクリーン ラルク 電動大型タコスⅡ 天窓



ラルク 電動大型100タコスII FTSガイドレール RS-8366 ウィンディII 遮熱 (ホワイト)

ラルク 電動大型60タコスII FTSガイドワイヤー ラルク 電動大型60タコスII FTSガイドレール ラルク 電動大型100タコスII FTSガイドレール

## 製品特長

- ・大きな傾斜窓や天窓でも、生地の上下でテンションがかかるため、生地のたるみを軽減します。
- ・製品長さが2000mm以下で開口面をスッキリさせたい場合には「60タコスII FTSガイドワイヤー」 を、製品長さが2000mmを超える場合は、動きの安定度が高い [60タコスII FTSガイドレール] を おすすめします。
- ・「100タコスII FTSガイドレール」は幅3000mmまで製作可能なので、従来2台に分割していた場 所を1台で納めることが可能です。

# 製作可能寸法

\*幅・高さとも10mm単位での製作になります。 ※生地により、製作可能寸法が異なります。また、製作寸法により、生地を横使いしジョイントすることがあります。 詳しくは最寄りの弊社支店・営業所までお問い合わせください。

[単位:mm]

	ラルク 電動大型			
製品名	60タコスII FTSガイドワイヤー	60タコスII FTSガイドレール	100タコスII FTSガイドレール	
製品幅	1000~2400		1000~ 3000	
製品長さ	1000~2500		1000~12000	
最大面積	6m²		36m <sup>2</sup>	
幅:高さの比率	_		1:7以下	
取付け可能角度	水平から50°まで ※30°~50°の場合、生地巻取り部か	で下部となります。 50°	水平から90°まで 90°	

## 対応生地一覧

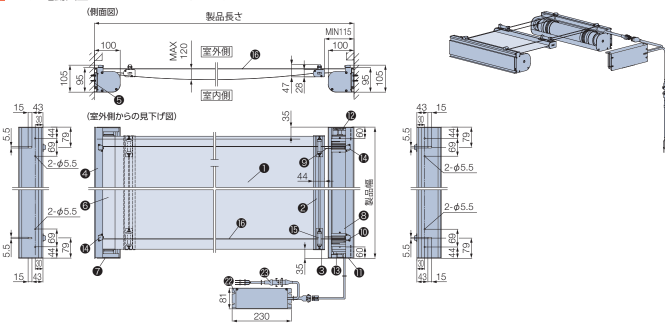
カテゴリー	生地 No. (RS-)	生地名	透過性
	8361~8365	ウィンディ遮熱	С
	8366~8368	ウィンディII遮熱	В
無 地	8369~8374	ウィンディ	С
	8375~8377	ウィンディⅡ	В
	8378~8380	アルファ	В
遮 光	8531~8545	ミント	遮光1級

ス 様

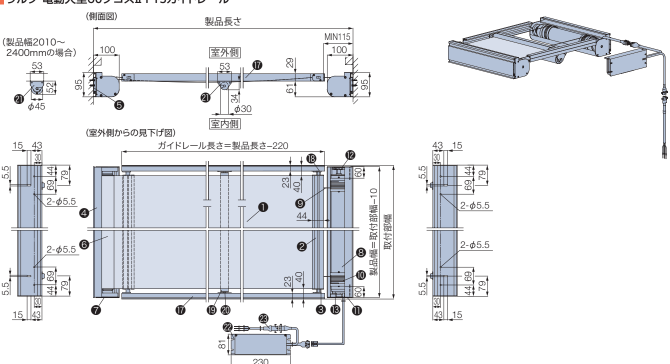
品

構造と部品 [単位:mm]

#### ■ラルク 電動大型60タコスII FTSガイドワイヤー



#### ■ラルク 電動大型60タコスII FTSガイドレール



	-	
部品名	材 質	備考
1 生地	種類によって組成が異なります。	
2 ウェイトバー	アルミ押出し形材	オフホワイト
3 ウェイトバーキャップ	樹脂成形品	オフホワイト
4 FTSフレーム	アルミ押出し形材	オフホワイト
<b>⑤</b> ブラケットフレーム	アルミ押出し形材	オフホワイト
<b>6</b> 巻取りパイプφ50 (生地巻取り側)	アルミ押出し形材	
7 ブラケット(生地巻取り側)	鋼板プレス成形品・他	オフホワイト
● 巻取りパイプφ60 (駆動ワイヤー巻取り側)	アルミ押出し形材	
9 駆動ワイヤー	ステンレスワイヤーにナイロン被膜	
● 巻取りプーリー	樹脂成形品	
● モーターブラケット (駆動ワイヤー巻取り側)	鋼板プレス成形品・他	オフホワイト
<ul><li>軸受けブラケット (駆動ワイヤー巻取り側)</li></ul>	鋼板プレス成形品・他	オフホワイト
<b>(3)</b> ₹− <i>9</i> −		

部品名	材 質	備考
14 巻取りギヤ	冷間圧延鋼板・他	シルバー ガイドワイヤー専用部品
<b>⑤</b> テンション支持	冷間圧延鋼板·他	シルバー ガイドワイヤー専用部品
<b>⑥</b> テンションワイヤー	ステンレスワイヤーにナイロン被膜	ガイドワイヤー専用部品
<b>⑰</b> ガイドレールA	アルミ押出し形材	オフホワイト ガイドレール専用部品
ランナーシャフト	樹脂成形品、 亜鉛ダイカスト	シルバー ガイドレール専用部品
りサポートパイプ	アルミ押出し形材	オフホワイト ガイドレール専用部品
かかける。 かからないできます。 からないできます。  からないできます。  からないできます。 からないできます。  からないできまするいできます。  からないできまするいできます。  のいできまするいできます。  のいできまするいできまするいできます。  のいできまするいできまするいできます。  のいできまするいできまするいできまするいできまするいできまするいできまする。  のいできまするい	樹脂成形品•他	乳白色 ガイドレール専用部品
② サポートパイプブラケット	ステンレス鋼版プレス成形品	ガイドレール専用部品
② モーターコントローラⅡ		60タコスII FTSの場合
AC電源リセプタクルⅡ 〈オプション〉		60タコスII FTSの場合

製品一覧 対応生地一覧

ラルク 電動大型 タコスⅡ

> ファスナー ガイド

ガイド レールA

ガイド レールB

ガイド ワイヤー

傾斜窓

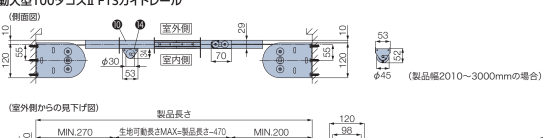
天窓

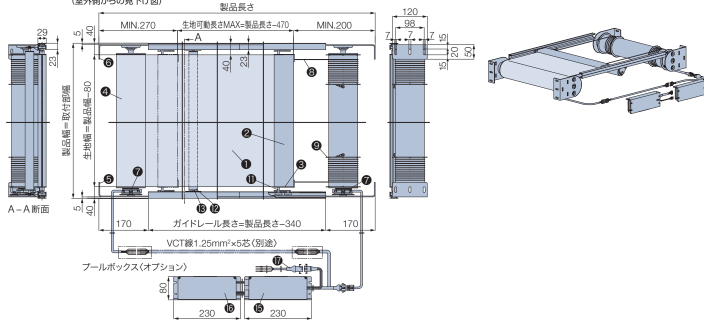
製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

操作・制御・配線 P.106~

構造と部品 [単位:mm]

#### ■ラルク 電動大型100タコスII FTSガイドレール





部品名	材 質	備考
● 生地	種類によって組成が 異なります。	
② ウェイトバー	アルミ押出し形材	シルバー
ウェイトバーキャップ	樹脂成形品	オフホワイト
4 巻取りパイプ	アルミ押出し形材	
<b>⑤</b> モーターブラケット	鋼板プレス成形品・他	シルバー
6 軸受けブラケット	鋼板プレス成形品・他	シルバー
<b>7</b> モーター		
8 駆動ワイヤー	ステンレスワイヤーに ナイロン被膜	
❷ 巻取りプーリー	鋼板プレス成形品	シルバー
<b>⑩</b> ガイドレールA	アルミ押出し形材	シルバー

部品名	材 質	備考
<b>①</b> ランナーシャフト	樹脂成形品、 亜鉛ダイカスト	シルバー
12 サポートパイプ	アルミ押出し形材	シルバー
サポートパイプキャップ	樹脂成形品•他	乳白色
4 サポートパイプブラケット	ステンレス鋼版 プレス成形品	
(5) テンションコントローラ		100タコスII FTSの場合
<b>⑥</b> モーターコントローラⅡ		100タコスII FTSの場合
		100タコスII FTSの場合

# 電動部仕様

製品名	ラルク 電動大型			
<b>表</b> 四位	60タコスII FTS	100タコスII FTS		
定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz			
消費電力	170W	480W		
待機電力	0.3W	0.3W		
使用温度範囲	0℃~+50℃			

<sup>※</sup>待機電力はあくまでも実測値であり、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。

製品名 巻取り部+ウェイトバー		生 地
ラルク 電動大型60タコスII FTS	(製品幅×2.5) + 2.6 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.2)×生地m <sup>2</sup> 重量 (kg)
ラルク 電動大型100タコスII FTS	(製品幅×6.2) + 10.0 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.3)×生地m <sup>2</sup> 重量 (kg)

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

<sup>※</sup>生地m<sup>2</sup>重量については、72ページの「対応生地一覧」をご覧ください。

ス様

製品一覧 対応生地一覧

電動大型 タコスI

ファスナー

ガイド

レールA

ガイド

レールB

ガイド ワイヤー

傾斜窓

天窓

[単位:mm]

#### ■ラルク 電動大型60タコスII FTS

製品長さ	サポートパイプ
~2000	0本
2010~2500	1本

#### ■ラルク 電動大型100タコスII FTS

(製品長さ/2000-1) 本…切り上げとする

# 引っ張りテンション力

■ラルク 電動大型60タコスII FTS

■ラルク 電動大型100タコスII FTS

196N

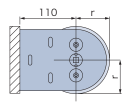
生地の巻取り径寸法 ※寸法は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

生地分類については96ページの対応生地一覧をご覧ください。

98N

#### ■ラルク 電動大型100タコスII FTS



r: 生地の巻取り半径

#### 生地の巻取り半径寸法(r)

生地分類製品長さ	Α	В	С
1200	52	53	54
1600	52	54	54
2000	53	55	55
2500	53	56	56
3000	54	56	57
3500	54	57	58
4000	55	58	59
4500	55	59	60
5000	56	60	61
5500	56	60	61
6000	57	61	62
6500	57	62	63

生地分類製品長さ	Α	В	С	
7000	58	63	64	
7500	58	63	65	
8000	59	64	66	
8500	59	65	66	
9000	59	66	67	
9500	60	66	68	
10000	60	67	69	
10500	61	68	70	
11000	61	68	70	
11500	62	69	71	
12000	62	70	72	

### 部品色

### ■ラルク 電動大型60タコスII FTS

部品色 (モーターブラケット、軸受けブラケット、ウェイトバーの色) はオフホワイトになります。

#### ■ラルク 電動大型100タコスII FTS

部品色 (モーターブラケット、軸受けブラケット、ウェイトバーの色) はシルバーになります。

# 操作・制御・配線

下記の各ページをご覧ください。

ラルク 電動大型60タコスII FTS ……操作・制御116ページ、配線134ページ ラルク 電動大型100タコスII FTS ……・操作・制御116ページ、配線136ページ

## 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

製品仕様 ヨコ型ブラインド タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70 ∼

> 操作・制御・配線 P.106~

ローマンシェード P.100~

# ローマンシェード 電動製品一覧

製品	製作可能寸法(mm)	対応生地	掲載ページ
製品幅6m・製品高さ6mまでの大型サイズに対応。大きな窓や高窓も1台できれいに納まります。 ・最大255台の製品を個別にも、一斉にも制御することができます。 最大20通りのグループにして製品を制御することもできます。	製作可能寸法(mm) 製品 幅:1000~5900 製品高さ:1000~6000 最大面積:30m <sup>2</sup> ※上記はフラットスタイルの場合 ※生地・スタイルによって製作可能寸法は 異なります。	対応生地 8柄 47アイテム	掲載ページ P.102~

製品一覧 対応生地一覧

クレアス 電動大型 タコスⅡ

# ーマンシェード 対応生地-

デジタルカタログ ▶

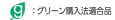
製品によって対応生地が異なります。実物生地サンプルは最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

: すべての生地が防炎認定品です。











:SEKマーク(制菌加工:特定用途)

: ミラーレース

■青字のNo.の生地は洗濯機で洗うことができます。

皇		生	生	対	集	Ż	対応スタイル	ν	オプション	生	生	生
	カテゴリー	生地 No. (RC-)	生地名	対応色	生 地組 成	フラット	シェイパー	バルーンPT	フリル付き	生地透過性	生地性能能	生地重量目安 悠 ㎡
	無	7201~7235	ライフ	20色	ポリエステル100%	•	•	_	_	Α	ACCEPTANT OF THE PROPERTY OF T	0.25
7	地	7381~7386	ポルテ	6色	ポリエステル100% (再生ポリエステル約26%使用)	•	•	_	_	Α	<b>9 5 1 1</b>	0.25
オリコンラノ	進光	7501~7515	<i>ノ</i> イエ <b>*</b>	15色	ポリエステル100%	•	•	_	_	遮光1~3級	Decreeded A	0.30
J	V	7671	セーブス	1色	ポリエステル100%	•	_	•	•	C	2000000 E-7	0.15
	I Z	7676	クールス	1色	ポリエステル100%	•	_	•	•	C		0.15
	奴	8913~3915	アスペン	3色	タテ糸:ポリエステル100% ヨコ材:シナ材100%	_	_	_	_	C		1.00
	経木スダレ	8916~8917	ホリー	2色	タテ糸:ポリエステル100% ヨコ材:シナ材100%	_	_	_	_	C		0.85
	-V-	8918	ガム	1色	タテ糸:ポリエステル100% ヨコ材:シナ材100%	_	_	_	_	C		0.80

<sup>\*:</sup>ノイエは色によって透過性が異なります。

#### スタイルの種類

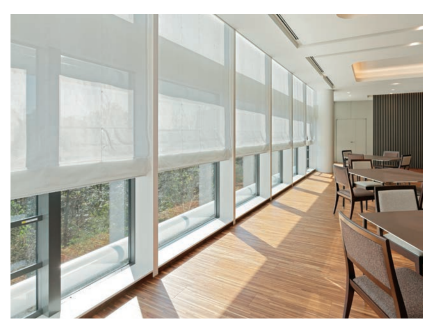
フラットスタイル	シェイパースタイル	バルーンPTスタイル
自然にたたみ上げることで生地の風合いがナチュラルなスタイルです。	水平のシャープなラインが窓辺を スタイリッシュにひきしめます。	(プリーツトップ) 装飾的でエレガントなスタイルです。

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

> 操作・制御・配線 P.106~

> > 101

# ローマンシェード クレアス 電動大型タコスII



クレアス 電動大型タコスII RC-7676 クールス

# 製品特長

- ・製品幅6m・製品高さ6mまでの大型サイズに対応。 大きな窓や高窓も1台できれいに納まります。
- ・4種類のスイッチでさまざまな制御が可能です。
- ・最大255台の製品を個別にも、一斉にも制御することができます。 最大20通りのグループにして製品を制御することもできます。
- ・動作音は $40dB^*$ と、静音性に優れています。
- ※製品幅2000mm×製品高さ2000mm、生地:ノイエの場合。
- ※実験測定値であり、品質保証値ではありません。 設置状態などにより数値が異なる場合があります。

# 製作可能寸法 \*幅・高さとも10mm単位での製作になります。

[単位:mm]

対応スタイル	フラットスタイル	シェイパースタイル	バルーンPTスタイル	経木スダレ
製品幅	1000~5900	1000~3900	1000~6000	1000~3000
製品高さ		1000~3000		
最大面積		9m²		

## 対応スタイル

フラットスタイル		5柄 41アイテム
シェイパースタイル		3柄 39アイテム
バルーンPTスタイル		2柄 2アイテム
経木スダレ	3柄 6アイテム	

# 対応生地一覧

※青字のNo.の生地は洗濯機で洗うことができます。

+=	 -ゴリー	生地No.	生地名	透過性		スタイル	
737		(RC-)	土地石	还则注	フラットスタイル	シェイパースタイル	バルーンPTスタイル
ポ	無地	7201~7235	ライフ	Α	•	•	_
'n	無地	7381~7386	ポルテ	Α	•	•	_
포	遮光	7501~7515	ノイエ*	遮光1~3級	•	•	_
テル	レース	7671	セーブス	С	•	_	•
<i>برر</i>		7676	クールス	C	•	_	•

カテゴリー	生地No. (RC-)	生地名	透過性
経	8913~8915	アスペン	C
経木スダ	8916~8917	ホリー	C
ν	8918	ガム	C

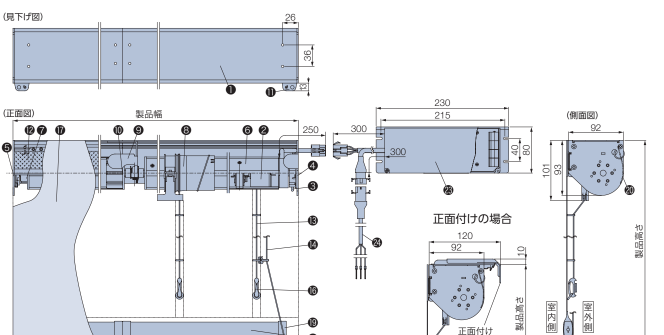
<sup>\*</sup>印の生地は色によって透過性が異なります。

品

様

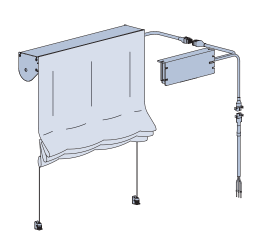
シ I

٣



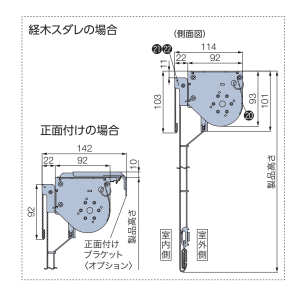
13

(D



ガイドコードピッチ=製品幅-40

20



正面付け

ブラケット

〈オプション〉

部品名	材質	備考
<b>1</b> フレーム	アルミ押出し形材	シルバー 製品幅3000mmを超える場合は2分割 となります。
<b>2</b> ₹-9-		
3 モーター固定ピン	鋼線材	
4 モーターブラケット	鋼板プレス成形品・ 樹脂成形品・他	※、オフホワイト、ダークブラウン
5 軸受けブラケット	鋼板プレス成形品・ 樹脂成形品・他	※、オフホワイト、ダークブラウン
6 巻取りパイプ	アルミ押出し形材	製品幅3000mmを超える場合は2分割 となります。
7 軸受け	樹脂成形品・他	※、オフホワイト、ダークブラウン
8 巻取り部	樹脂成形品・他	
❷ 中間ブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー 製品幅3000mmを超える場合に使用。
● 中間キャップ	樹脂成形品	製品幅3000mmを超える場合に使用。
● コード止め金具	鋼板プレス成形品	オフホワイト
12 面ファスナー	化学繊維	
・ 野 昇降コード	化学繊維	

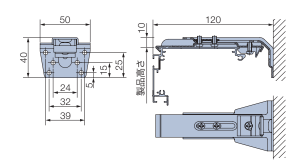
化学繊維	フラットスタイル(製品高さ5000mm
	以上)・バルーンPTスタイル用部品。
樹脂成形品・ 鋼板プレス成形品・他	オフホワイト フラットスタイル(製品高さ5000mm 以上)・バルーンPTスタイル用部品。
樹脂成形品	クリアー
種類によって 組成が異なります	
鋼板フォーミング 成形品	
樹脂成形品	
樹脂押出し成形品	グレー
アルミ押出し形材	ベージュ、ダークブラウン
鋼板プレス成形品	*
	鋼板プレス成形品・他 樹脂成形品 種類によって 組成が異なります 鋼板フォーミング 成形品 樹脂成形品 樹脂成形品 樹脂非出し成形品 アルミ押出し形材

\*\*経木スダレの場合、部品色は生地ごとにあらかじめ決まっています。 詳しくは105ページをご覧ください。

製品一覧 対応生地一覧

クレアス 電動大型 タコス II

操作·制御·配線 P.106~



#### 使用個数

製品幅	個 数
1000~1600	2個
1610~2600	3個
2610~3700	4個
3710~6000	6個

価 格	[税別]
正面付けブラケット価格	590円/個

# 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz	
消費電力	95W	
待機電力	0.3W*	
使用温度範囲	0°C~+50°C	

<sup>※</sup>待機電力0.3Wはあくまでも実測値であり、保証値ではありません。

# 製品幅とスワッグ数・昇降コードの本数

#### [単位:mm]

#### ■フラットスタイル・シェイパースタイル

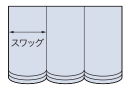
製品幅	スワッグ数	昇降コード本数
1000~1400	3	4本
1410~1900	4	5本
1910~2400	5	6本
2410~2900	6	7本
2910~3400	7	8本
3410~3900	9	10本
3910~4400	9	10本
4410~4900	11	12本
4910~5400	11	12本
5410~5900	13	14本

#### ■バルーンPTスタイル・経木スダレ

製品幅	スワッグ数	昇降コード本数
1000~1350	2	3本
1360~1950	3	4本
1960~2550	4	5本
2560~3150	5	6本
3160~4350	7	8本
4360~5550	9	10本
5560~6000	11	12本

#### ■スワッグ幅の算出方法

製品幅(mm) — 140mm スワッグ幅 (mm) = スワッグ数



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。

	機構部+ウェイトバー	生地
フラットスタイル	(製品幅×2.2) + 2.0 (kg)	製品幅×製品高さ×生地m <sup>2</sup> 重量 (kg)
シェイパースタイル	(製品幅×2.2) + 2.0 (kg)	製品幅×製品高さ×(生地m <sup>2</sup> 重量+0.15) (kg)
バルーンPTスタイル	(製品幅×1.9) + 2.5 (kg)	製品幅×製品高さ×2×生地m <sup>2</sup> 重量 (kg)
経木スダレ	(製品幅×2.3) + 2.0 (kg)	製品幅×製品高さ×生地m <sup>2</sup> 重量 (kg)

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

<sup>※</sup>生地m<sup>2</sup>重量については、101ページの「対応生地一覧」をご覧ください。

品

様

マ仕

シ I

ド

製品一覧 対応生地一覧

クレアス 電動大型タコスⅡ

#### 〈A寸法〉

下記の計算式で算出してください。製品高さの数値はミリ (mm) で計算してください。

フラットスタイル	(製品高さ-475)÷300×4+340
	シェイパー本数×4+シェイパーピッチ+165
シェイパースタイル	※シェイパー本数は製品高さにより異なります。下表をご覧ください。 シェイパーピッチ(mm)=(製品高さー85)÷(シェイパー本数+1)…小数点以下切り捨て
バルーンPTスタイル	約840

#### 〈B寸法〉

スタイル・製品高さにより異なります。

#### ■フラットスタイル

製品高さ	B寸法	
1000	110	
1010~1300	140	
1310~1600	170	
1610~1900	190	
1910~2200	210	
2210~2500	220	
2510~2800	230	
2810~3100	240	
3110~3400	240	
3410~3700	250	
3710~4000	250	

製品高さ	B寸法
4010~4300	260
4310~4600	260
4610~4900	270
4910~5200	270
5210~5500	270
5510~5800	270
5810~6000	280

#### ■シェイパースタイル

製品高さ	シェイパー本数	B寸法
1000~1240	4	170
1250~1700	6	170
1710~2160	8	180
2170~3720	10	180
3730~4380	12	200
4390~5040	14	200
5050~5700	16	210
5710~6000	18	210

#### ■バルーンPTスタイル

製品高さ	A寸法	B寸法
1000~2000	約840	370
2010~3000		400
3010~4000		430
4010~5000		460
5010~6000		490

## 部品色

部品色 (モーターブラケット、軸受けブラケットの色) は2色から選べます。 ご指定がない場合は、オフホワイトになります。





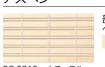
オフホワイト

ダークブラウン

#### ■経木スダレの場合

部品色は生地ごとにあらかじめ決まっています。

#### アスペン



部品色 ベージュ



部品色 ダークブラウン



部品色

RC-8913 ナチュラル

RC-8914 オイルイエロー

RC-8915 ダークブラウン

#### ホリー



部品色 ベージュ



部品色 -クブラウン

部品色 ベージュ

RC-8916 ナチュラル

RC-8917 ブラウン

RC-8918

ガム

# 操作・制御・配線

操作・制御については116ページ、配線については134ページを ご覧ください。

# 価格

価格は別途積算となります。

発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・ 営業所へお問い合わせください。

# オプション

#### ■フリル付き仕様

バルーンPTスタイルの下部に共生地のフリルをつけることができます。 ※詳しくは最寄りの弊社支店・営業所にお問い合わせください。

#### フリル付き仕様



#### 標準仕様



製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70 ∼ ローマンシェード P.100~

操作・制御・配線 P.106~

# 操作 · 制御 · 配線

※発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、 最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

# 製品一覧と掲載ページ

ロールスクリーンのファスナーガイド・ガイドレールA・ガイドレールB・ガイドワイヤー・傾斜窓ガイドレールの場合、操作・制御・配線は組み合わせている各製品のページをご覧ください。

製品		掲載ページ			
		操作・制御・配線		製品仕様	
		フォレティア 電動	P.10	)8~	P.46~
ヨコ型ブラインド		ルミスター	P.112~		P52~
		コンホルト	P.114~		P.62~
		製品	操作・制御	配線	製品仕様
	ヨコ型ブラインド	ESSタコスII	P.116~	P.124~	P.24~
		ESSシェイディタコスII			P.26∼
タコスⅡの製品		ESS高遮蔽タコスII			P.28∼
		ESDタコスII			P.30~
		ツインティスLタコスII			P.32~
		ESSクワトロタコスII(上下分割制御)		P.126~	P.34~
		グラデーションブラインド® ESSタコスⅡ		P.124~	P.42~
		ESSブラッキータコスⅡ		P.128~	P.44~
		ESS傾斜窓タコスII			P.48~
		ESS天窓タコスII			P.50~
		ESS半外装タコスII		P.130~	P.60~
	タテ型ブラインド	ESVダコスII		P.132~	P.66~
	ロールスクリーン	ラルク 電動大型60タコスⅡ		P.134~	P.74~
		ラルク 電動大型100タコスⅡ			
		ラルク 電動大型130タコスⅡ			
		ラルク 電動大型60タコス II FTS (ガイドワイヤー・ガイドレール)		P.134~	P.96~
		ラルク 電動大型100タコス II FTSガイドレール		P.136~	P.96~
	ローマンシェード	クレアス 電動大型タコスⅡ		P.134~	P.102~

製品一覧 スイッチ寸法

電動

ヨコ型ブラインド

フォレティア

ルミスター

コンホルト

製品共通

操作·制御

크그型

タテ型

ロール

スクリーン

ローマン

シェード

ブラインド

ブラインド

# スイッチの種類 ※写真は一例です。製品により対応するスイッチが異なります。詳しくは各製品のページをご覧ください。

シングルスイッチ	複数ゾーンスイッチ	ゾーンスイッチ	マルチスイッチ	状態切替スイッチ
(orest lines)  1	1	(one)	(E) (277) 00 09 (27) 2 (27) (27) (27) (27) (27) (27)	
ブラインドの昇降とスラットの角度調整を個別に制 御できます。	1個のスイッチで最大4つ の範囲(ゾーン)を制御で きます。	1個のスイッチで、設定した範囲(ゾーン)の製品を、最大255台まで一斉制御できます。	大きくて見やすい液晶画面、 タッチパネルで操作も簡単。さ まざまな制御ができます。	ESSクワトロタコスII用の スイッチ。4つのモード を切替えることができま す。

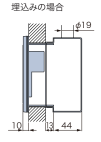
# スイッチの寸法

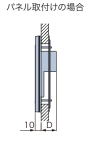
[単位:mm]

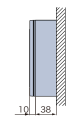
\*図は複数ゾーンスイッチ

# ■シングルスイッチ・複数ゾーンスイッチ・ゾーンスイッチ・状態切替スイッチ

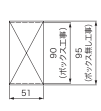








露出の場合

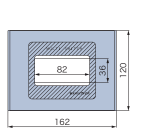


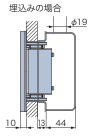
下穴開口寸法

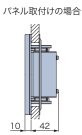
下穴開口寸法

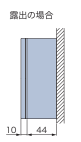
D寸法 シングルスイッチ:21 複数ゾーンスイッチ・ゾーンスイッチ:24 状態切替スイッチ:35

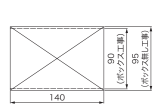
# ■マルチスイッチ









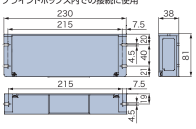


# ジョイントボックス\*の寸法 ※強電(AC100Vなど)の結線部を覆うために必要な部品。

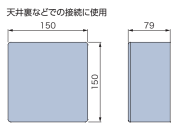
[単位:mm]

# ■当社接続箱

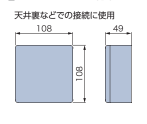
# ブラインドボックス内での接続に使用



# ■プールボックス(大)



# ■プールボックス(小)



製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

操作・制御・配線 P.106~

# 操作・制御・配線 ヨコ型ブラインド

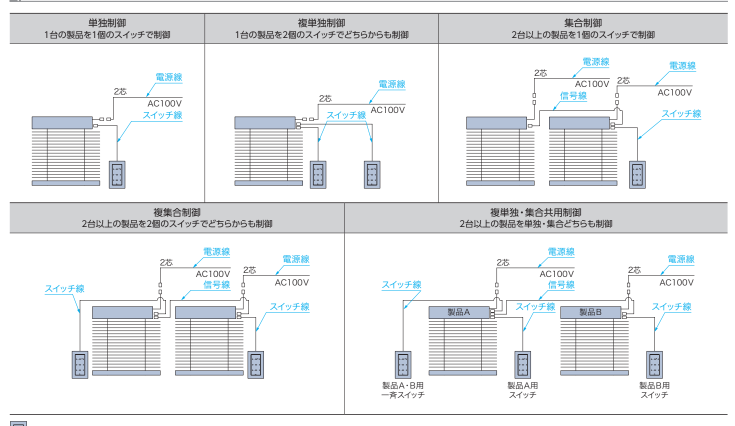
対象製品

フォレティア 電動(スイッチ制御)

# | 対応スイッチ <sub>※スイッチの寸法については107ページをご覧ください。</sub>



# 制御バリエーション



: シングルスイッチ

線

# 配線条件

# ■使用する線の種類

電源線、アース線	(金属管工事) IV線 : φ1.6、2.0mm²以上×2本 (ケーブル工事) VVF線:φ1.6以上×2芯
信号線(製品間)	モジュラコード (6極6芯)
スイッチ線	※ローゼット(別途手配)を使えば、MVVS線も使用可能。 MVVS線:0.75mm <sup>2</sup> 以上×6芯

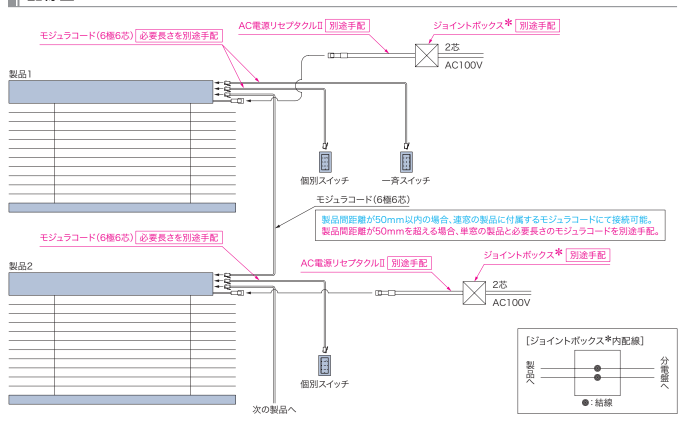
# 配線距離

連窓時は下記の条件以内で配線を行ってください。

信号線(製品間)距離	100m以内
スイッチ線	100m以内
信号線 (製品間) 、 スイッチ線の合計距離	300m以内

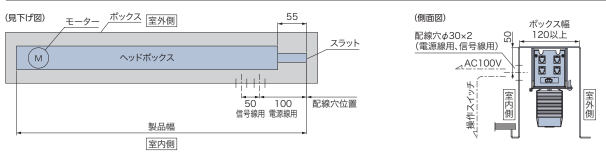
- ・1つのスイッチに対して、最大連窓可能台数は20台以内です。
- ・連窓台数が20台を超える毎に、チルトユニットが必要です。
- ・該当製品以外と接続する場合には、別途ローゼットが必要です。

# 配線図

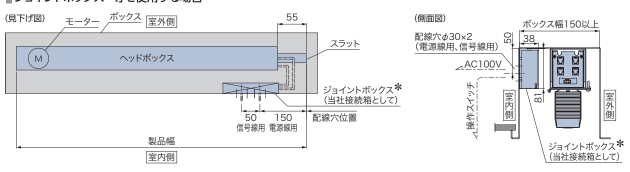


### 配線穴位置 ※ボックス工事は別途となります。

[単位:mm]



# ■ジョイントボックス\*等を使用する場合



★ジョイントボックス(別途手配):強電(AC100Vなど)の結線部を覆うために必要な部品。

当社接続箱または市販のプールボックス等をご使用ください。寸法については107ページをご覧ください。

製品一覧 スイッチ寸法 フォレティア

電動

ルミスター

コンホルト 製品共通

操作·制御 크그型

ブラインド

タテ型 ブラインド

> ロール スクリーン

ローマン シェード

製品仕様 ヨコ型ブラインド タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

操作・制御・配線 P.106~

ローマンシェード P.100~

# 操作・制御・配線 ヨコ型ブラインド

対象製品

フォレティア 電動 (リモコン制御)

# 対応リモコン

# ■RFリモコン

8グループ

\*RF:Radio Frequency



電波を用いたリモコンです。

製品にリモコンを向けなくても操作できます。 家具などの障害物があっても信号が届くので、 離れた場所からの操作も可能です。

4グループ

信号到達距離:約20m

登録可能台数:RFリモコン 8グループ:最大8グループ(合計20台) RFリモコン 4グループ: 最大4グループ (合計20台)

\*リモコンホルダー (ホワイト) を付属しています。

# 操作方法

RFリモコン 8グループ (ブラインド用)



RFリモコン 4グループ (ブラインド用)



### 操作手順

① [RFリモコン 8グループ] の場合は、チャンネル切替え ボタン(3)を押して、操作したい製品に対応する番号を 選択します。番号はLED表示器(●)に表示され、ボタンを 押すごとに1→2→3…と切替わります。

「RFリモコン 4グループ」の場合は、 ボタンを押すごとにLEDの点灯が切替わります。

② 操作ボタン(2)を押します。



# ■赤外線リモコン





ホワイト

ブラック

赤外線を用いたリモコンです。 テレビのリモコンのように製品に向けて操作します。 どなたにも分かりやすい、シンプルな操作感。 ホワイトとブラックの2色から選べます。

信号到達距離:約7m(壁などの障害物がない場合) 登録可能台数:最大8グループ(台数の制限なし)

# 操作方法



※赤外線リモコンは受光部に向けて操作してください。

# 操作手順

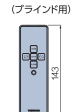
① 操作したい製品に対応するゾーン選択ボタン(1) または一斉選択ボタン(2)を押します。 押したボタンは点灯します。

② 操作ボタン(3)を押します。

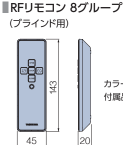


# リモコン・持出し受光部の寸法

※リモコンは製品本体には含まれませんので、必ず必要な操作のリモコンをご注文ください。

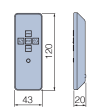


45



カラー:ホワイト 付属品:単4乾電池(2本)、 リモコンホルダー

# ■RFリモコン 4グループ (ブラインド用)

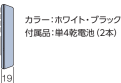


カラー:ホワイト 付属品:単4乾電池(2本)、 リモコンホルダー

# ■赤外線リモコン

壁に設置する場合は、リモコンホルダーを ご注文ください。

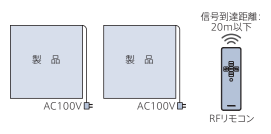




# 制御バリエーション

RFリモコン 1台から複数台の製品を、1個のRFリモコンで制御します。製品にリモコンを向けなくても制御できます。

最大8グループ(合計20台)まで、個別にも、一斉にも操作できます。 ※赤外線リモコン(スマート家電リモコン・赤外線家電リモコン)には対応しません。





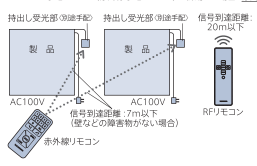
■RFリモコン (赤外線リモコン併用) RFリモコン操作に持出し受光部を付けることで、赤外線リモコンを併用することができます。

最大8グループ (合計20台) まで、個別にも、一斉にも操作できます。

赤外線リモコンやスマート家電リモコン (赤外線家電リモコン) を併用することもできます。

※赤外線リモコンやスマート家電リモコン(赤外線家電リモコン)での操作は、最大8グループまでとなります。

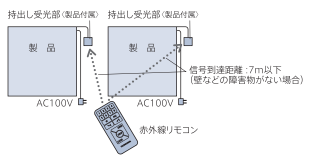
※スマート家電リモコン (赤外線家電リモコン) を併用する場合、赤外線リモコンを必ずご注文ください。

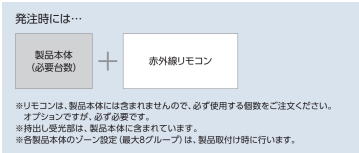




■赤外線リモコン 1台から複数台の製品を、1個の赤外線リモコンで制御します。

最大8グループ (各グループに登録可能台数の上限なし)まで、個別にも、一斉にも操作できます。 (製品を一斉に動かすには、全ての受光部をリモコンからの信号を受信できる場所に設置する必要があります。) ※リモコンの個数を増やしても、同じ空間 (赤外線リモコンの信号が届く範囲) で制御できるのは8グループまでとなります。

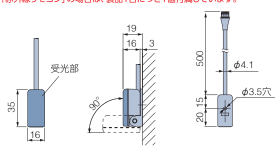




[単位:mm]

# ■持出し受光部

「RFリモコン(赤外線リモコン併用)」の場合、別途ご注文が必要です。 「赤外線リモコン」の場合は、製品1台につき1個付属しています。



カラー:ホワイト・ブラック

ご指定がない場合は、ホワイトになります。

- ※ 持出し受光部(0.5mコード付き)は、持出し受光部延長コードを使うことで、 最大9.5m延長できます。
- ※「赤外線リモコン」は、持出し受光部に向けて操作してください。

スイッチ寸法

製品一覧

ルミスター

コンホルト

製品共通 操作・制御

ョコ型 ブラインド

タ コ タテ型 ス ブラインド

> ロール スクリーン

ローマン シェード

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

操作・制御・配線 P.106 ~

ローマンシェード

P.100~

# 操作・制御・配線 ヨコ型ブラインド

対象製品

ルミスター

# 対応スイッチ ※スイッチの寸法については107ページをご覧ください。

[単位:mm]

下記のコントローラ(CD4-L)とスイッチは、すべての制御方法で必要です。

# ■シングルスイッチ



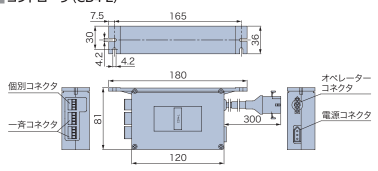


### 操作手順

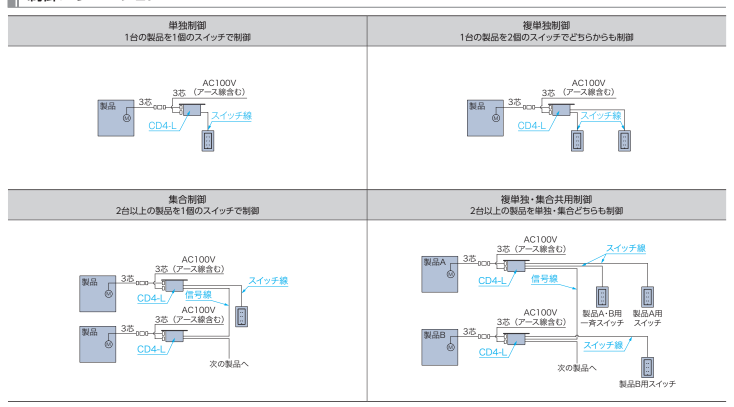
- ① OPENまたはCLOSEボタンを押すとスラットが回転します。
- ② スラットが回転している途中に■ボタンを押すと、 スラットはその角度で停止します。

# ■コントローラ (CD4-L)

ホワイト



# 制御バリエーション



製品一覧

ヨコ型ブラインド

スイッチ寸法

フォレティア 電動

ルミスタ-

コンホルト

製品共通

操作·制御

크그型

タコスⅡ タテ型

ブラインド

ブラインド

ロール スクリーン

ローマン

シェード

# 配線条件

# ■使用する線の種類

電源線、アース線	(金属管工事) IV線 : φ1.6、2.0mm²以上×3本 (ケーブル工事) VVF線:φ1.6以上×3芯	
モーター線	(金属管工事) IV線 : φ1.6、2.0mm²×3本 (ケーブル工事) VVF線:φ1.6~2.0×3芯	
信号線 (CD4-L間)	- MVVS線:0.75mm²以上×4芯	
スイッチ線	IVIV V 3称 · U./ SIIIIII 以上 ^ 4心	

# 配線距離

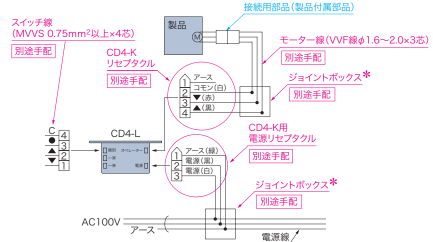
連窓時は下記の条件以内で配線を行ってください。

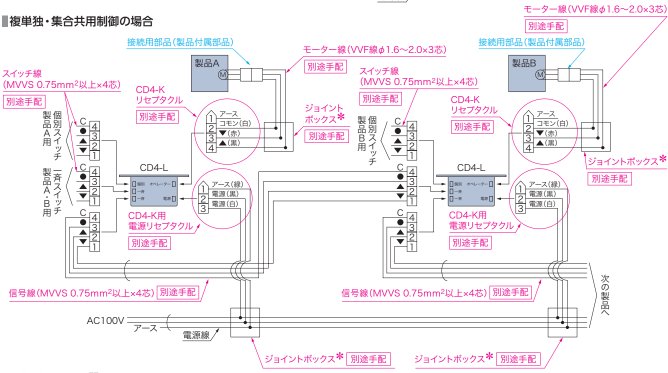
	,
信号線 (CD4-L間) 距離	80m以内
スイッチ線	100m以内
信号線、 スイッチ線の合計距離	300m以内

・CD4-L使用時の最大連窓可能台数は20台以内です。

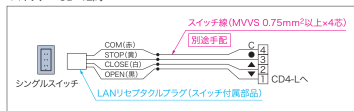
# 配線図

# ■単独制御の場合





スイッチーCD-4L間



★ジョイントボックス(別途手配):強電(AC100Vなど)の結線部を覆うために必要な部品。

当社接続箱または市販のプールボックス等をご使用ください。寸法については107ページをご覧ください。

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド

ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード P.100~

P.64~

操作・制御・配線 P.106~

# 操作・制御・配線 ヨコ型ブラインド

対象製品

コンホルト

# 対応スイッチ ※スイッチの寸法については107ページをご覧ください。

[単位:mm]

下記のモーターコントローラとスイッチは、すべての制御方法で必要です。





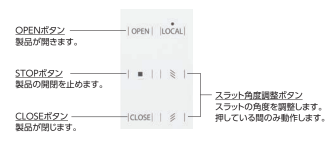


操作方法

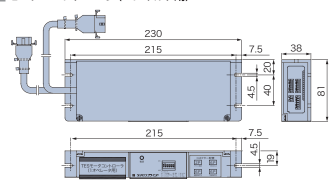


# 操作手順

・操作ボタンを押して、製品を操作します。

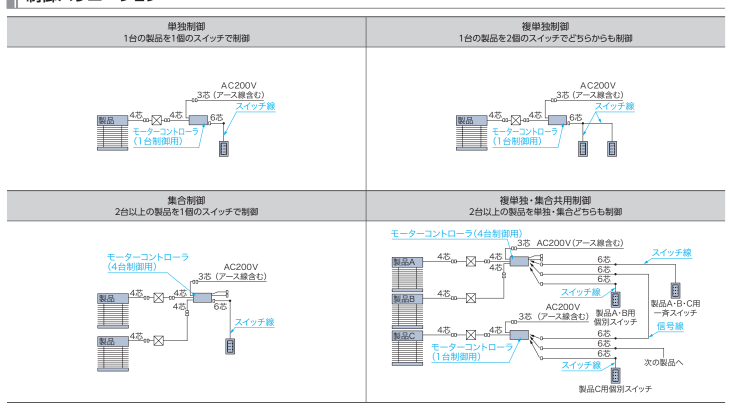


# ■モーターコントローラ (コンホルト用)



※図は1個で製品1台を制御する1台制御用です。 1個で製品4台までを制御する4台制御用もあります。

# 制御バリエーション



: シングルスイッチ

図: ジョイントボックス\* (別途手配)

# 配線条件

# ■使用する線の種類

電源線、アース線	(金属管工事) IV線 : φ1.6、2.0mm²以上×3本 (ケーブル工事) VVF線:φ1.6以上×3芯
信号線 (モーターコントローラ間)	MVVS線:0.75mm²以上×6芯
スイッチ線	1010 V Jags : 0.7 J IIIII 以上への広

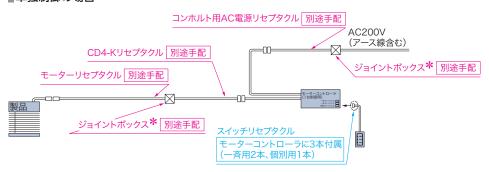
# 配線距離

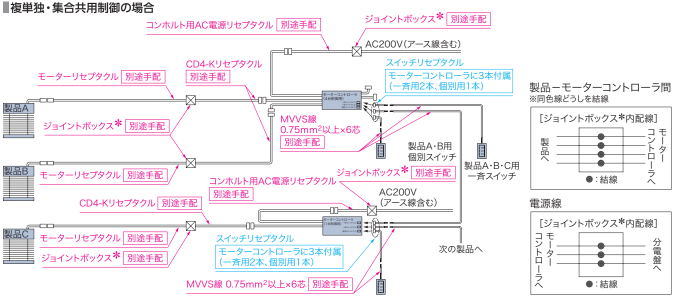
連窓時は下記の条件以内で配線を行ってください。

信号線 (モーターコントローラ間) 距離	100m以内
スイッチ線	100m以内
信号線、 スイッチ線の合計距離	300m以内

# 配線図

# ■単独制御の場合





※モーターコントローラ(4台制御用)は、1個のモーターコントローラで4台までの製品を制御します。 そのため、モーターコントローラの個別コネクタにつながれたスイッチを操作した場合、つながれた4台全ての製品が動作します。 複数の製品を個別・一斉制御したい場合は、モーターコントローラ(1台制御用)を各製品に設置し、信号線で連結してください。

製品一覧 スイッチ寸法

> フォレティア 電動

ヨコ型ブラインド ルミスター

コンホルト

製品共通 操作·制御

크그型 ブラインド

タコスⅡ タテ型 ブラインド

> ロール スクリーン

ローマン シェード

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

操作・制御・配線 P.106~

ローマンシェード P.100~

<sup>・</sup>モーターコントローラ使用時の最大連窓可能台数は20台以内です。

# 操作・制御・配線 タコスⅡ

※発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、 最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

# 製品一覧と掲載ページ

ロールスクリーンのファスナーガイド・ガイドレールA・ガイドレールB・ガイドワイヤー・傾斜窓ガイドレールの場合、操作・制御・配線は組み合わせている各製品のページをご覧ください。

		製品	操作・制御	配線	製品仕様
		ESSタコスII		P.124~	P.24~
		ESSシェイディタコスII			P.26~
		ESS高遮蔽タコスII			P.28~
		ESDタコスII			P.30~
		ツインティスLタコスII			P.32~
	ヨコ型ブラインド	ESSクワトロタコスII (上下分割制御)	- P.116~	P.126~	P.34~
		グラデーションブラインド® ESSタコスⅡ		P.124~	P.42~
タコ		ESSブラッキータコスⅡ		P.128~	P.44~
タコスⅡの製品		ESS傾斜窓タコスⅡ			P.48~
		ESS天窓タコスII	P.110~		P.50~
		ESS半外装タコスII		P.130~	P.60~
	タテ型ブラインド	ESVタコスⅡ		P.132~	P.66~
		ラルク 電動大型60タコス II			
		ラルク 電動大型100タコスⅡ		P.134~	P.74~
	ロールスクリーン	ラルク 電動大型130タコスⅡ			
		ラルク 電動大型60タコス II FTS (ガイドワイヤー・ガイドレール)		P.134~	P.96~
		ラルク 電動大型100タコス II FTS ガイドレール		P.136~	P.96~
	ローマンシェード	クレアス 電動大型タコスⅡ		P.134~	P.102~

# 制御の種類と対応スイッチ ※写真は一例です。製品により対応するスイッチが異なります。詳しくは各製品のページをご覧ください。

	マルチスイッチ	状態切替スイッチ	複数ゾーンスイッチ	ゾーンスイッチ	シングルスイッチ	赤外線リモコン +リモコン受信器
	MILET SOUTCH  GEO CONT (M. 50  GEO CONT (M. 50)  GEO CONT (M. 50)  GEO CONT (M. 50)  GEO CONT (M. 50)	*ESSクワトロタコスII のみ。	2 2 2 2 2004   300A  (0004)   3     0   0   0     0   0   0	1	John Local   L. L. L. R.     Rose   L. J. Y.   Rose	1334 1574 ・ AL ・ S ・ AL ・ S ・ AL ・ S ・ AL ・ S ・ AL ・ S ・ AL ・ S ・ S ・ S ・ S ・ S ・ S ・ S ・ S ・ S ・ S
単独制御 1台の製品を1個のスイッチで制御	•	•	•	•	•	•
個別制御 複数の製品の中から指定の1台を制御	•	×	×	×	×	×
グループ制御 複数の製品をグループに分け制御	•	×	•	×	×	•
一斉制御 全ての製品を一斉に制御	•	•	•	•	×	•
指定位置動作 指定した高さ・角度に製品を動作	•	×	×	•	×	×
タイマー制御 指定した曜日・時刻に製品を動作	•	×	×	×	×	×

配

線

製品一覧 スイッチ寸法

 $\exists$ 

フォレティア 電動

ルミスター

コンホルト

製品共通

操作·制御

크그型

タコスロ タテ型

ブラインド

ブラインド

ロール

ローマン

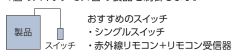
シェード

スクリーン

# 制御バリエーションの例 ※イラストはヨコ型ブラインドの場合。電源線、信号線の線種及び芯数は省略しています。

# ■単独制御

1個のスイッチで、1台の製品を制御します。



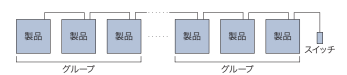
### ■一斉制御

全ての製品を一斉に制御します。



## ■グループ制御

複数の製品をグループに分け、グループごとに制御します。



# ■タイマー制御

エリアごとに指定した曜日・時刻に製品を動作させます。 製品の状態(高さ・スラット角度)を15段階で指定する「指定位置動作」に

### 対応するスイッチ

・マルチスイッチ

最大40件までタイマー登録ができます。

### おすすめのスイッチ

マルチスイッチ

エリア制御:製品を最大20通りのエリアに分けて制御できます。

複数ゾーンスイッチ

ゾーン制御:製品を最大4つのゾーンに分けて制御できます。

・赤外線リモコン+リモコン受信器

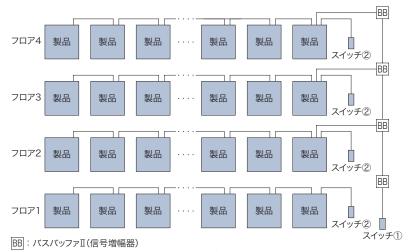
ゾーン制御:製品を最大8つのゾーンに分けて制御できます。

# 制御の組合わせ例

※下記は組み合わせの一例です。イラストはヨコ型ブラインドの場合。電源線、信号線の線種及び芯数は省略しています。

# ■集合制御

各スイッチを組合わせることで、さまざまな制御ができます。



※「バスバッファⅡ(信号増幅器)AC電源不要タイプ」には、スイッチは接続できません。

## スイッチ①におすすめ

・マルチスイッチ

個別制御 :個々の製品を1台ずつ個別に制御します。 一斉制御 :全ての製品を一斉に制御します。 :製品を最大20通りのエリアに分けて エリア制御

制御できます。

タイマー制御:指定した曜日・時間に製品を動作させます。

## スイッチ②におすすめ

複数ゾーンスイッチ

一斉制御 :全ての製品を一斉に制御します。

ゾーン制御:製品を最大4つのゾーンに分けて制御できます。

・赤外線リモコン+リモコン受信器

-斉制御 :全ての製品を一斉に制御します。

ゾーン制御:製品を最大8つのゾーンに分けて制御できます。

・ゾーンスイッチ

各フロアごとに製品を一斉に制御します。

### ■リモコン制御

リモートコントローラにより離れた場所から製品を制御します。

# 自動制御

タコスⅡの一部の製品は、パソコン制御システムによる自動制御が可能です。

自動制御に関しては、物件ごとに詳しい打ち合わせが必要です。最寄りの弊社支店・営業所にお問い合わせください。

対象製品 ESSシェイディタコスⅡ ツインティスLタコスII ESSタコスII ESS高遮蔽タコスII ESDタコスII ーションブラインド® ESSタコスII ESSクワトロタコスII ESS半外装タコスII 制御バリエーション

# マニュアル制御

・単独制御 :1個のスイッチで、1台の製品を制御します。

一斉制御 :全ての製品を一斉に制御します。

・グループ制御:個々の製品をグループに分け、グループごとに制御します。

・集合制御 :各スイッチを組み合わせることで、さまざまな制御ができます。

# 白動制御

〈パソコン制御システム〉 詳しくは118ページをご覧ください。

- ・タイムスケジュール / カレンダー制御機能 ・マニュアル操作
- ・オートサンカット制御機能 状態管理
- ・日照制御機能 ・メイン / ローカル切替え

など

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20 ~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード

P.100~

操作・制御・配線 P.106~

# 操作・制御・配線 タコスII パソコン制御システム

電動ヨコ型ブラインドをはじめとした、さまざまな製品の細やかな制御・コントロールが可能なタコスII (Tachikawa Control System II)。

タコスIIの製品は「パソコン制御システム (パソコン用制御ソフトや周辺機器)」により自動制御を行うことが可能です。

パソコンと製品の双方向通信により、製品の状態を監視・操作することで、建物の立地条件・方位・季節・時間帯などに応じて、

室内の明るさや眩しさ、温度など、「光」・「熱」・「視線」を高度なレベルで積極的にコントロールできます。

照明や空調等ビルのさまざまな設備と連動させる 「BACnet®連動制御」 も可能。 BEMS (ビルエネルギーマネジメントシステム) に、省エネに、

そしてより快適な空間づくりに貢献します。

# 機能•効果例

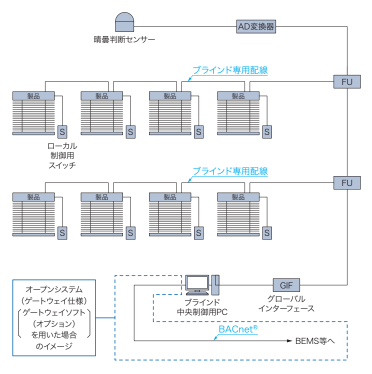
(1)タイムスケジュール (24時間) 制御機能 (5)マニュアル操作 1日(24時間)のブラインドの動作パターンを設定可能。 個別、ブロック別、フロア別、方位別、全館一斉等の操作がパソコンから 窓の方位と時間帯による、眩しさ、暑さなどをコントロールできます。 行えます。 6 状態管理 2カレンダー制御機能 各製品の現在状態(%表示)や陽光センサーの照度を画面で確認できます。 平日や休日等のタイムスケジュールを指定した年間カレンダーを フロア別や方位別に設定可能です。 (7)メイン/ローカル切替え 基本 ③オートサンカット(直射光遮断)制御機能(ブラインドのみ) 特定の製品(更衣室等)を全体(メイン)の制御から切離すことも可能です。 太陽位置計算より、直射光を遮断する理想のスラット角度に自動制御 (ローカル設定) できます。 8ビル平面図表示機能 4 日照制御機能 物件毎に建物のフロア平面図を表示させ、その画面上でマニュアル操作 晴曇判断センサー(陽光センサー)により外部照度等を検知し、晴天/曇天 が可能です。 を認識。刻々と変化する外部状況に応じて全自動で制御できます。 9 BACnet®連動制御 10 近隣建物日影制御 パソコンにBACnet®用Icontの機能を持たせる方法やゲートウェイソフト 近隣の建物による影を予め見込んだ制御ができます。 オプション を用いてビルのさまざまな設備と連動することで、 11)絵文字制御 BEMS(ビルエネルギーマネジメントシステム)にも貢献します。 開閉状態をコントロールし、窓面に絵や文字を描くことができます。 ランドマークとして、タイムリーに対外的なアピールが可能になります。

# 晴曇判断センサー(陽光センサー)を用いた「パソコン制御システム」の概要

2種類のシステムをご用意しています。他の設備との連携状況によりお選びいただけます。

# ■クローズドシステム ■オープンシステム (ゲートウェイ仕様)

縦幹線を含み、ブラインド制御専用のシステムを構築します。 BEMS等ビル管理側とはBACnet®ゲートウェイ(インターフェース)を使用し 信号のやり取りを行う、汎用的なシステムです。

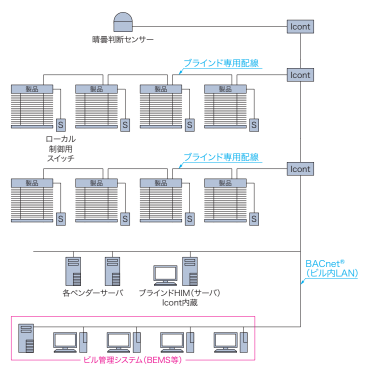


EU: フロアーユニット フロアー内各ブラインドの状態監視を行う。中央制御PCから動作指示が出た場合、該当する ブラインドに発令を行う。

●BACnet®は、米国暖房冷凍空調学会(ASHRAE)の登録商標です。

# ■オープンシステム (Icont仕様)

縦幹線にビル内のLANを使用し、他設備と同じ言語(プロトコル)を使用 することにより、連携の範囲を広げることができます。 将来的な拡張に対しても、プログラムの変更で対応可能です。



lcont: インテリジェントコントローラ

BACnet®に直接接続しており、BEMS側との必要情報のやり取りを行う。各ブラインドの制御は Icontが行うため、システムが独立分散型となり、構成機器の故障が他エリアに波及しないリス ク分散が可能。

製品一覧 スイッチ寸法

> フォレティア 電動

ルミスター

コンホルト

製品共通 操作·制御

크그型

タテ型 ブラインド

ロール スクリーン

ブラインド

# 晴曇判断センサー(陽光センサー)

タチカワブラインドでは従来型の「太陽追尾センサー」や「固定センサー」に加え、照度計を用いたシステムとは異なる、 西日の時間帯や薄曇りの日でも、晴れか曇りかを高精度に判断できる晴曇判断センサーとして、オープンスカイアナライザー「ソラミ」もご用意。 細やかなコントロールが可能なタコスIIの製品と組合わせることで、「省エネ」と「快適性」の向上に貢献します。



オープンスカイアナライザー「ソラミ」 (画像解析センサー)



太陽追尾センサー



固定センサー

# オープンスカイアナライザー「ソラミ」(画像解析センサー)の特長



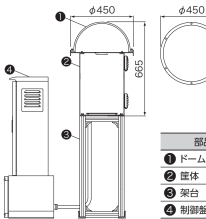
- ・撮影した天空画像より、太陽光の強さと雲の分布状況を解析し、「晴れ」か「曇り」かを判断します。
- ・照度の低い時間帯や薄曇りの日でも高精度の観測が可能です。
- ・まばらな雲や薄い雲の解析ができ、ブラインドの動きを全晴天、全曇天の場合と区別して運用することができます。
- ・空調機能を備えた専用容器に天空撮影カメラを設置した構造になっています。 (防水・防塵性能: IP54\*) \*\*本製品の防水・防塵性能は、破損・故障しないことを保証するものではありません。

# ■ブラインドの制御

# 晴れているときは 太陽の直射日光が室内にいる人の視界に入らず、 また効率的に自然光を採り込めるようスラット(羽根)の 角度を自動調整します。 フラインド断面図 直射日光 スラット(羽根)

# 曇っているときは スラット(羽根)を水平にして自然光を室内に採り込む とともに視界を確保します。また、ブラインドを全開 (スラットを上昇)に制御することもできます。 フライント断面図 スラット(羽根) 室内側 がカラス

# ■構造と部品 [単位:mm]



	1
部品名	材質
● ドーム	樹脂成形品
2 筐体	ステンレス合金、他
3 架台	アルミ押出し形材、他
4 制御盤	ステンレス合金、他

# ローマン シェード

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン

P.70 ~ □-マンシェード P.100 ~

操作・制御・配線 P.106 ~

# マルチスイッチ



\*写真は「操作メニュー画面」

- ・大きくて見やすい液晶画面、タッチパネルで操作も簡単。
- ・製品の状態(高さ・スラット角度)を15段階で表示し、その指定した位置に製品を動作させる「指定位置動作」ができます。
- ・タイマー機能付き。

### 外形

カラー	ホワイト
サイズ	W162×H120×D10(mm)

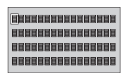
## 液晶部

カラー	ホワイト
サイズ	W82×H36(mm)

# 制御の種類

### ■個別制御

1個のスイッチで最大255台の製品を1台ずつ個別に制御できます。



# ■一斉制御

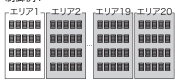
1個のスイッチで全ての製品を 一斉に制御できます。



# ■グループ制御[エリア制御]

製品を最大20通りのエリアに分けて制御できます。

### 制御例1



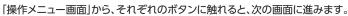
### 制御例2

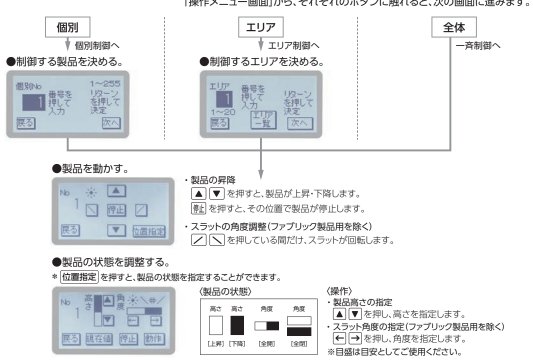
# エリア1 - エリア2 - エリア3 - エリア4 - エリア5 - 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 |

# ■タイマー制御

エリアごとに指定した曜日・時間に製品を動かすことができます。タイマーの登録件数は最大40件。 タイマー制御は、製品の状態(高さ・スラット角度)を15段階で指定する「指定位置動作」になります。

# 操作方法 ※写真はヨコ型ブラインド用の場合。ファブリック製品用にはスラット角度調整ボタンはありません。





タイマー制御へ

●使用するタイマー番号を決める。



●タイマーを予約する。



**囲** タイマーが予約されます。 不開 タイマー予約が解除されます。

※エリア設定・製品状態の設定は、 た記をご覧ください。



\* エリア一覧 を押すと、 現在のエリア設定状況が確認できます。



\* タイマ一覧 を押すと、 現在のタイマー設定状況が確認できます。 ■ タイマー予約がされています。

□ タイマー予約が解除されています。

# 状態切替スイッチ

# ■ESSクワトロタコスⅡ用のみ

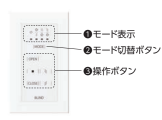


- ・4つのモードを切替えることができます。
- ・それぞれのモードごとにスラットの角度を制御することができます。
- ・複数台を一斉に制御できます(1台のみであれば個別制御)。
- ・最大255台まで制御できます。

### 外形

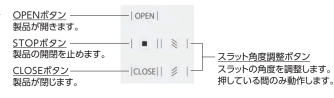
カラー	ホワイト
サイズ	W70×H120×D10(mm)

# 操作方法



### 操作手順

- モード切替ボタン (②) を押して、 モードを選択します。
- ② 操作ボタン(3)を押します。



# 複数ゾーンスイッチ

# ■ブラインド用

1 2 3 4

| ZONE | LOCAL

|OPEN|| % |

1 - 11 - 1

|CLOSE| | ∅ |





# ■ファブリック製品用



ホワイト ブラック

・最大255台の製品を1個のスイッチで最大4つの範囲(ゾーン)毎にも、一斉にも制御できます。

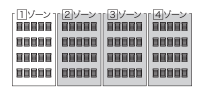
# 外形

カラー	ホワイト・ブラック
サイズ	W70×H120×D10(mm)

# 制御の種類

# ■グループ制御[ゾーン制御]

製品を最大4つのゾーンに分けて制御できます。

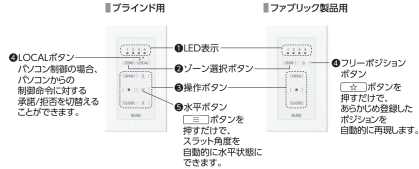


### ■一斉制御

1個のスイッチで全ての製品を一斉に制御できます。

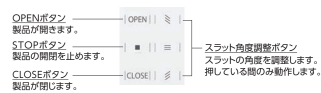


# 操作方法



# 操作手順

- ① ゾーン選択ボタン(②) を押して、操作したい製品を選択します。 選択された製品は、LED表示(❶)が点灯し、ボタンを押すごとLEDの点灯が切替わります。 すべてのLEDが点灯したときは、一斉操作になります。
- ② 操作ボタン(3)を押します。



スイッチ寸法

製品一覧

フォレティア 電動

ヨコ型ブライン

コンホルト

製品共通 操作·制御

ヨコ型 ブラインド

タテ型 ス ブラインド

> ロール スクリーン

ローマン シェード

製品仕様

P.20 ~

P.64~

P.70~

P.100~

ヨコ型ブラインド

タテ型ブラインド

ロールスクリーン

ローマンシェード

・1個のスイッチで、設定した範囲(ゾーン)の 製品を、最大255台まで一斉に制御できます。 制品の比能(喜さ・フラット角度)を15段階で

# ゾーンスイッチ(一斉制御用)

# ■ブラインド用



# ■ファブリック製品用



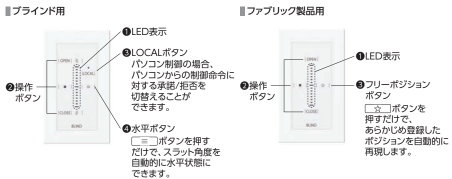


外形

•	表面の休息(同じ・人ファー円反)で10段階で
	表示し、その指定した位置に製品を動作させる
	「指定位置動作」ができます。

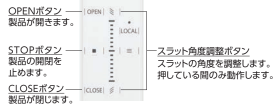
* ****			
カラー	ホワイト・ブラック		
サイズ	W70×H120×D10(mm)		

# 操作方法



# 操作手順

- ① 操作ボタン (②) を押すと、LED表示 (●) が点灯し、 ボタンを押すごとLEDの点灯が切替わります。
- ② 操作ボタン(②)を押して、製品の高さ・スラット角度を 15段階の中から指定すると、製品が動作します。



# シングルスイッチ(単独制御用)

# ■ブラインド用



ブラック ホワイト

# ■ファブリック製品用







ブラック

- ・1個のスイッチで製品1台を単独制御します。
- ・製品の昇降は3点ボタン、スラットの角度調整は 2点ボタンで操作します。

# 外形

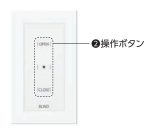
カラー	ホワイト・ブラック
サイズ	W70×H120×D10(mm)

# 操作方法

# ■ブラインド用



# ■ファブリック製品用





スラット角度調整ボタン スラットの角度を調整します。 押している間のみ動作します。

# 赤外線リモコン(リモコン制御用)





ホワイト

- ・赤外線を用いたリモコンです。テレビのリモコンのように製品に向けて操作します。
- ・リモコン受信器との併用により、離れた場所から製品をリモコンで操作できます。
- ・信号到達距離は7m以下です。

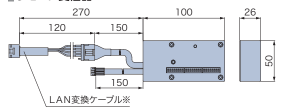
# 外形

カラー	ホワイト・ブラック
サイズ	W45×H100×D19(mm)

リモコン受信器 [単位:mm]

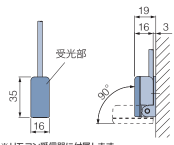
- ・製品を赤外線リモコンで操作したいときに使用します。
- ・リモコン受信器につないだ持出し受光部1個で、最大8つの範囲(ゾーン)を制御できます。

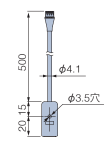
### ■リモコン受信器



※LAN変換ケーブルは、ESSブラッキータコスII・ESS傾斜窓タコスII・ ESS天窓タコスIIには付属されません。

### ■持出し受光部





※リモコン受信器に付属します。

# 制御の種類

# ■グループ制御[ゾーン制御]

製品を最大8つのゾーンに分けて制御できます。

「ユゾーンコ	「2ゾーン)	[3ゾーン]	「4ゾーンっ	「5ゾーン)	「6ゾーン」	「7ゾーン」	「8ゾーン 7

# ■一斉制御

1個の受光部で全ての製品を一斉に制御できます。



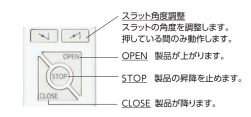
# 操作方法

# ※受光部に向けて操作してください。



# 操作手順

- ① 操作したい製品に対応するゾーン選択ボタン(●) または一斉選択ボタン(2)を押します。 押したボタンは点灯します。
- ② 操作ボタン(3)を押します。



製品一覧 スイッチ寸法

フォレティア 電動

ヨコ型ブラインド ルミスター

コンホルト

製品共通 操作·制御

크그型 ブラインド

タテ型 ブラインド

> ロール スクリーン

ローマン シェード

製品仕様 ヨコ型ブラインド タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

操作・制御・配線 P.106~

ローマンシェード P.100~

# 操作・制御・配線 タコスエョコ型ブラインド

対象製品 ESSタコスII ESSシェイディタコスII ESS高遮蔽タコスII ESDタコスII ツインティスLタコスII グラデーションブラインド® ESSタコスII

# 配線条件

# ■使用する線の種類

電源線、アース線	(金属管工事) IV線 : $\phi$ 1.6、2.0mm $^2$ 以上 $ imes$ 3本(ケーブル工事)VVF線: $\phi$ 1.6以上 $ imes$ 3芯	
信号線 (バスライン)	LANケーブル (ストレートケーブル):8極8芯 カテゴリー5e以」 ※LANリセプタクル (別途手配) を使えば、MVVS線も使用可能。 MVVS線:0.75mm <sup>2</sup> 以上×2芯	
スイッチ線	LANケーブル (ストレートケーブル): 8極8芯 カテゴリー 5e以上 *LANリセプタクル (別途手配) を使えば、MVVS線も使用可能。 MVVS線: 0.75mm²以上×6芯 (シングルスイッチの場合) MVVS線: 0.75mm²以上×8芯 (シングルスイッチ (パソコン制御) の場合) MVVS線: 0.75mm²以上×4芯 (シングルスイッチ以外の場合)	

## ■その他の条件

- ・連窓可能台数は、マルチスイッチ・複数ゾーンスイッチ・ゾーンスイッチ・リモコン受信器・バスバッファII(信号増幅器)を含め、22台以内です。 連窓台数が22台を超える毎に、バスバッファII(信号増幅器)が必要です。
- ・該当製品以外と接続する場合には、別途LANUセプタクルが必要です。
- ・信号線(バスライン)を分岐する場合は、バスバッファII(信号増幅器)が必要です。

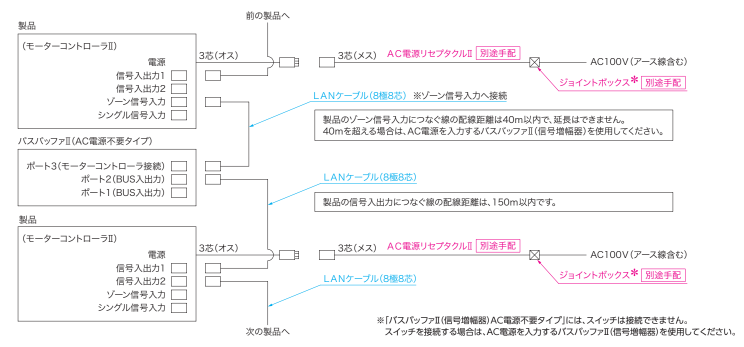
### 配線距離

連窓時は下記の条件以内で配線を行ってください。

信号線 (バスライン)	・信号線 (バスライン) の合計距離 ・製品間の距離 ・製品とバスバッファⅡ (信号増幅器) 間の距離 ・バスバッファⅡ (信号増幅器) 間の距離	150m以内
スイッチ線	<ul><li>・マルチスイッチ線</li><li>・複数ゾーンスイッチ線</li><li>・ゾーンスイッチ線</li><li>・リモコン受信器線</li></ul>	40m以内
	・シングルスイッチ線	30m以内

- ・「バスバッファⅡ(信号増幅器)AC電源不要タイプ」を使用する場合、上表配 線距離とは異なります。詳細は下図の「バスバッファⅡ(信号増幅器)AC電源 不要タイプ制御図]をご覧ください。
- 信号線(バスライン)・複数ゾーンスイッチ線・ゾーンスイッチ線・リモコン受信器線の配線距離が上表を超える場合は、バスバッファII(信号増幅器)が必要です。
- ・マルチスイッチ線・シングルスイッチ線は配線距離を延長することができませんのでご注意ください。
- ・マルチスイッチの配線距離は、マルチスイッチから電源ユニットまでの距離です。

# ■参考:バスバッファII (信号増幅器) AC電源不要タイプ制御図



製品一覧

 $\exists$ 

スイッチ寸法

フォレティア 電動

ルミスタ-

コンホルト

製品共通

操作 制御

크그型 ブラインド

タテ型

ロール

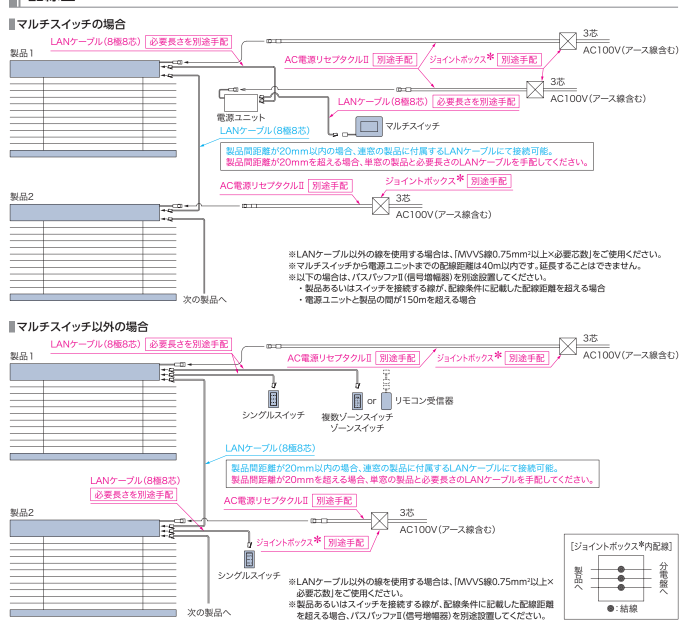
スクリーン

ローマン

シェード

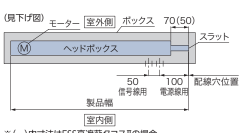
ブラインド

# 配線図

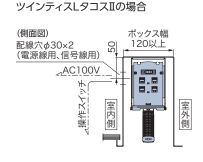


### 配線穴位置 ※ボックス工事は別途となります。

[単位:mm]



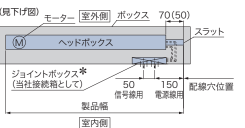
# (側面図) ボックス幅 120以上 配線穴φ30×2 (電源線用、信号線用) AC100V 0.0 室外側 作スイン 側

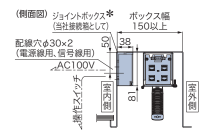


ツインティスLタコスIIの場合

※( )内寸法はESS高遮蔽タコスIIの場合

# ■ジョイントボックス\*等を使用する場合







※( )内寸法はESS高遮蔽タコスIIの場合

★ジョイントボックス(別途手配):強電(AC100Vなど)の結線部を覆うために必要な部品。

当社接続箱または市販のプールボックス等をご使用ください。寸法については107ページをご覧ください。

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

操作・制御・配線 P.106~

ローマンシェード

P.100~

# 操作・制御・配線 タコスエョコ型ブラインド

対象製品

ESSクワトロタコスII

※状態切替スイッチ(単独制御・一斉制御)とマルチスイッチのみ対応します。

# 配線条件

## ■使用する線の種類

電源線、アース線	(金属管工事) IV線 : φ1.6、2.0mm <sup>2</sup> 以上×3本 (ケーブル工事) VVF線:φ1.6以上×3芯
信号線 (バスライン)	LANケーブル (ストレートケーブル):8極8芯 カテゴリー 5e以上 ※LANリセプタクル (別途手配) を使えば、MVVS線も使用可能。 MVVS線:0.75mm <sup>2</sup> 以上×2芯
スイッチ線	LANケーブル(ストレートケーブル):8極8芯 カテゴリー 5e以上 ※LANリセプタクル(別途手配)を使えば、MVVS線も使用可能。 MVVS線:0.75mm <sup>2</sup> 以上×4芯

# ■その他の条件

・連窓可能台数は、マルチスイッチ・状態切替スイッチ・バスバッファⅡ(信号増幅器)を含め、22台以内です。

連窓台数が22台を超える毎に、バスバッファⅡ(信号増幅器)が必要です。

- ・LANケーブルを使用する製品以外と接続する場合には、別途LANリセプタ クルが必要です。
- ・信号線(バスライン)を分岐する場合は、バスバッファII(信号増幅器)が必要です。

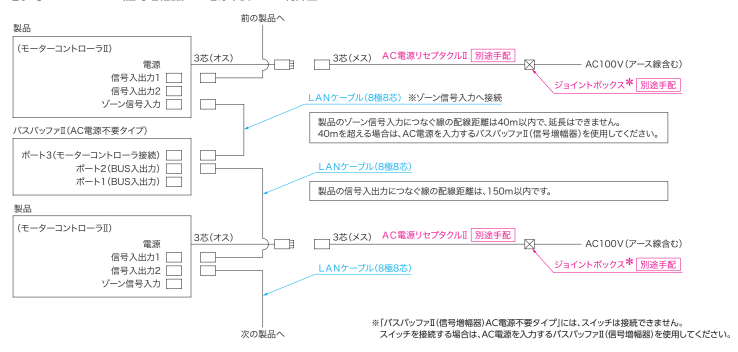
## 配線距離

連窓時は下記の条件以内で配線を行ってください。

信号線 (バスライン)	・信号線 (バスライン) の合計距離・製品間の距離・製品とバスバッファII (信号増幅器) 間の距離・バスバッファII (信号増幅器) 間の距離・バスバッファII (信号増幅器) 間の距離	150m以内
スイッチ線	・マルチスイッチ線 ・状態切替スイッチ線	40m以内

- ・「バスバッファII(信号増幅器)AC電源不要タイプ」を使用する場合、上表配線距離とは異なります。詳細は下図の「バスバッファII(信号増幅器)AC電源不要タイプ制御図]をご覧ください。
- 信号線(バスライン)・状態切替スイッチの配線距離が上表を超える場合は、 バスバッファII(信号増幅器)が必要です。
- マルチスイッチ線は配線距離を延長することができませんのでご注意ください。
- ・マルチスイッチの配線距離は、マルチスイッチから電源ユニットまでの距離です。

## ■参考:バスバッファII (信号増幅器) AC電源不要タイプ制御図



製品一覧

ヨコ型ブラインド

スイッチ寸法

フォレティア 電動

ルミスター

コンホルト

製品共通 操作・制御

크그型

タテ型 ブラインド

ロール

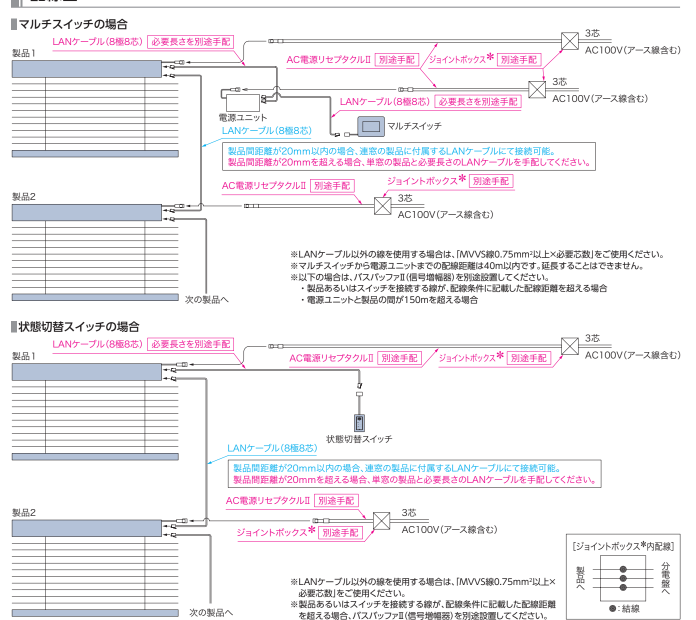
スクリーン

ローマン

シェード

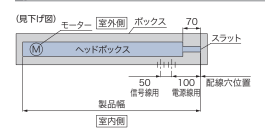
ブラインド

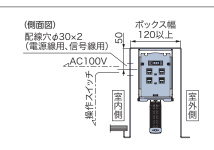
# 配線図



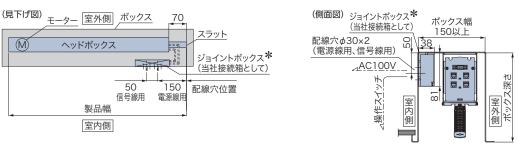
# 配線穴位置 ※ボックス工事は別途となります。

[単位:mm]





# ■ジョイントボックス\*等を使用する場合



★ジョイントボックス(別途手配):強電(AC100Vなど)の結線部を覆うために必要な部品。

当社接続箱または市販のプールボックス等をご使用ください。寸法については123ページをご覧ください。

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

操作・制御・配線 P.106 ~

ローマンシェード

P.100~

# 操作・制御・配線 タコスエョコ型ブラインド

対象製品

ESSブラッキータコスII

ESS傾斜窓タコスII

ESS天窓タコスII

# 配線条件

# ■使用する線の種類

電源線、アース線		(金属管工事) IV線 : φ1.6、2.0mm²以上×3本 (ケーブル工事) VVF線:φ1.6以上×3芯
	信号線 (バスライン)	MVVS線:0.75mm²以上×2芯
	スイッチ線	MVVS線:0.75mm <sup>2</sup> 以上×6芯 (シングルスイッチの場合) MVVS線:0.75mm <sup>2</sup> 以上×4芯 (シングルスイッチ以外の場合)

# ■その他の条件

- ・連窓可能台数は、マルチスイッチ・複数ゾーンスイッチ・ゾーンスイッチ・リモコン受信器・バスバッファII(信号増幅器)を含め、22台以内です。 連窓台数が22台を超える毎に、バスバッファII(信号増幅器)が必要です。
- ・信号線(バスライン)を分岐する場合は、バスバッファII(信号増幅器)が必要です。

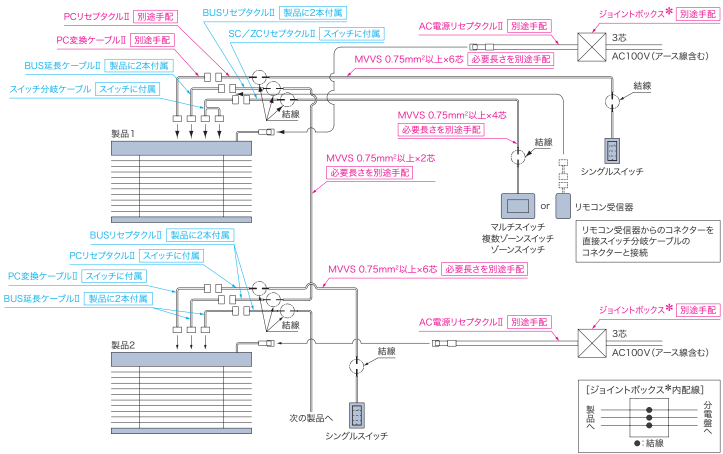
# 配線距離

連窓時は下記の条件以内で配線を行ってください。

信号線 (バスライン)	・信号線 (バスライン) の合計距離 ・製品間の距離 ・製品とバスバッファⅡ (信号増幅器) 間の距離 ・バスバッファⅡ (信号増幅器) 間の距離	150m以内
スイッチ線	・マルチスイッチ線 ・複数ゾーンスイッチ線 ・ゾーンスイッチ線 ・リモコン受信器線	40m以内
	・シングルスイッチ線	30m以内

- ・信号線(バスライン)・マルチスイッチ線・複数ゾーンスイッチ線・ゾーンス イッチ線・リモコン受信器線の配線距離が上表を超える場合は、バスバッ ファII(信号増幅器)が必要です。
- ・シングルスイッチ線は配線距離を延長することができませんのでご注意ください。

# 配線図



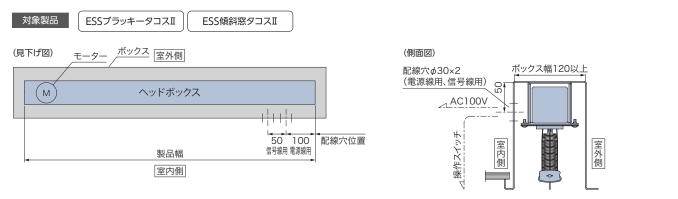
※信号線(バスライン)及びスイッチ線は、「MVVS線0.75mm2以上×必要芯数」をご使用ください。

※製品あるいはスイッチを接続する線が、配線条件に記載した配線距離を超える場合、バスバッファⅡ(信号増幅器)を別途設置してください。

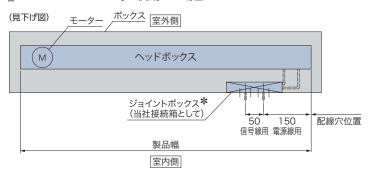
配

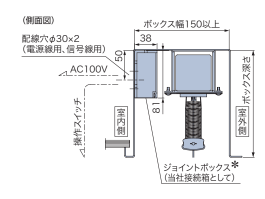
線

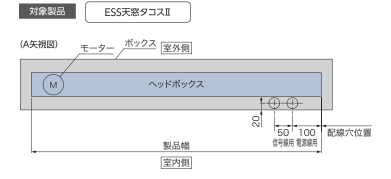
[単位:mm]

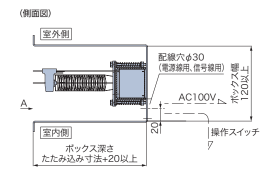


# ■ジョイントボックス\*等を使用する場合

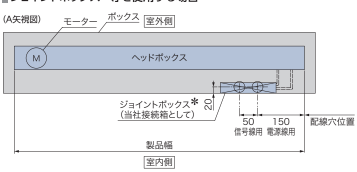


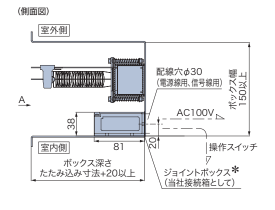






# ■ジョイントボックス\*等を使用する場合





製品一覧 スイッチ寸法

フォレティア 電動

ヨコ型ブラインド

コンホルト

製品共通 操作·制御

ョコ型 ブラインド

ファ型 ス ブラインド II

> ロール スクリーン

ローマン シェード

P.20~
タテ型ブラインド
P.64~
ロールスクリーン
P.70~
ローマンシェード
P.100~

製品仕様 ヨコ型ブラインド

操作・制御・配線 P.106~

# 操作・制御・配線 タコスエョコ型ブラインド

対象製品

ESS半外装タコスII

# 配線条件

## ■使用する線の種類

電源線、アース線	(金属管工事) IV線 : φ1.6、2.0mm <sup>2</sup> 以上×3本 (ケーブル工事) VVF線:φ1.6以上×3芯	
信号線 (バスライン)	LANケーブル (ストレートケーブル):8極8芯 カテゴリー5e以上 ※LANリセプタクル (別途手配) を使えば、MVVS線も使用可能。 MVVS線:0.75mm²以上×2芯	
本体延長線 (製品~モーター コントローラII間)	エンコーダー・リミット線:MVVS線:0.75m㎡以上×6芯 モーター線:MVVS線:2.0m㎡以上×2芯	
スイッチ線	LANケーブル (ストレートケーブル): 8極8芯 カテゴリー 5e以上 **LANリセプタクル (別途手配) を使えば、MVVS線も使用可能。 MVVS線: 0.75mm²以上×6芯 (シングルスイッチの場合) MVVS線: 0.75mm²以上×8芯 (シングルスイッチ (パソコン制御) の場合) MVVS線: 0.75mm²以上×4芯 (シングルスイッチ以外の場合)	

### 配線距離

連窓時は下記の条件以内で配線を行ってください。

信号線 (バスライン)	・信号線 (バスライン) の合計距離 ・モーターコントローラII間の距離 ・モーターコントローラIIとバスバッファII間の距離 ・バスバッファII間の距離	150m以内
本体延長線 (製品〜モーター コントローラII間)	・製品とモーターコントローラII間の距離	100m以内
スイッチ線	<ul><li>・マルチスイッチ線・複数ゾーンスイッチ線</li><li>・ゾーンスイッチ線・リモコン受信器線</li></ul>	40m以内
・シングルスイッチ線	・シングルスイッチ線	30m以内

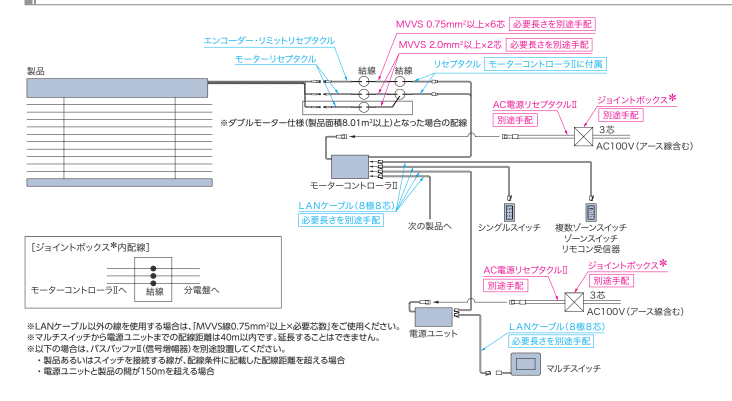
・信号線(バスライン)、スイッチ線の配線距離が上表を超える場合は、バス バッファII(信号増幅器)が必要です。

マルチスイッチ線・シングルスイッチ線は配線距離を延長することができませんのでご注意ください。

# ■その他の条件

- ・連窓可能台数はマルチスイッチ、複数ゾーンスイッチ、ゾーンスイッチ、リモコン受信器、バスバッファII(信号増幅器)を含め22台以内です。 連窓台数が22台を超える毎にバスバッファIIが必要です。
- ・信号線を分岐する場合は、バスバッファⅡが必要です。

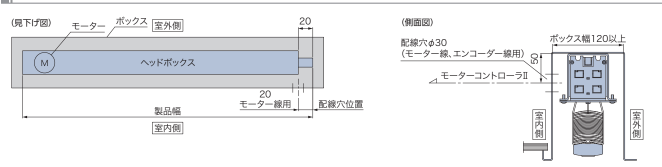
# 配線図



配

線

[単位:mm]



製品一覧スイッチ寸法

フォレティア 電動

ヨコ型ブラインド

コンホルト

製品共通 操作・制御

ョコ型 ブラインド

タテ型 ブラインド

> ロール スクリーン

ローマン シェード

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン

P.70~

# 操作・制御・配線 タコス エタテ型ブラインド

対象製品

ESVタコスII

# 配線条件

# ■使用する線の種類

電源線、アース線	(金属管工事) IV線 : φ1.6、2.0mm <sup>2</sup> 以上×3本 (ケーブル工事) VVF線:φ1.6以上×3芯
信号線 (バスライン)	MVVS線:0.75mm²以上×2芯
スイッチ線	MVVS線: 0.75mm <sup>2</sup> 以上×6芯 (シングルスイッチの場合) MVVS線: 0.75mm <sup>2</sup> 以上×4芯 (シングルスイッチ以外の場合)

# ■その他の条件

- ・連窓可能台数は、マルチスイッチ・複数ゾーンスイッチ・ゾーンスイッチ・リモコン受信器・バスバッファII(信号増幅器)を含め、22台以内です。 連窓台数が22台を超える毎に、バスバッファII(信号増幅器)が必要です。
- ・信号線(バスライン)を分岐する場合は、バスバッファII(信号増幅器)が必要です。

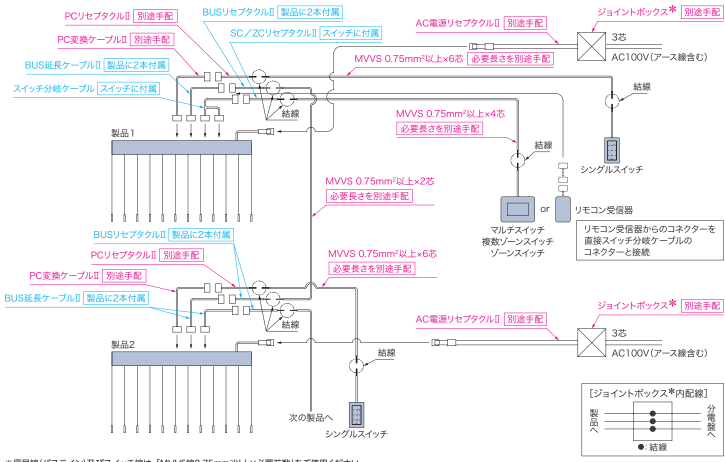
## 配線距離

連窓時は下記の条件以内で配線を行ってください。

信号線 (バスライン)	・信号線 (バスライン) の合計距離 ・製品間の距離 ・製品とバスバッファII (信号増幅器) 間の距離 ・バスバッファII (信号増幅器) 間の距離	150m以内
スイッチ線	・マルチスイッチ線 ・複数ゾーンスイッチ線 ・ゾーンスイッチ線 ・リモコン受信器線	40m以内
	・シングルスイッチ線	30m以内

- ・信号線(バスライン)・マルチスイッチ線・複数ゾーンスイッチ線・ゾーンスイッチ線・リモコン受信器線の配線距離が上表を超える場合は、バスバッファII(信号増幅器)が必要になります。
- ・シングルスイッチ線は配線距離を延長することができませんのでご注意ください。

# 配線図

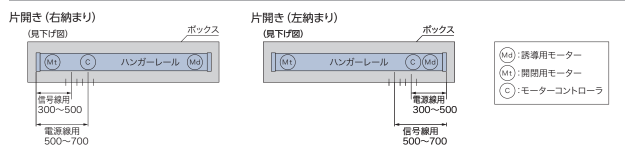


※信号線(バスライン)及びスイッチ線は、「MVVS線0.75mm²以上×必要芯数」をご使用ください。

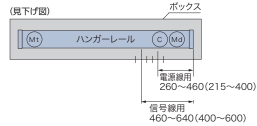
※製品あるいはスイッチを接続する線が、配線条件に記載した配線距離を超える場合、バスバッファⅡ(信号増幅器)を別途設置してください。

線

[単位:mm]



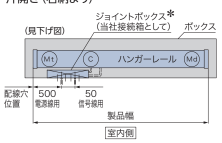




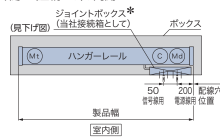
)内は、W1200~1290の場合

# ■ジョイントボックス\*等を使用する場合

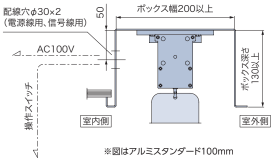




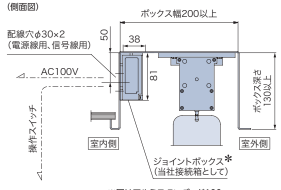
# 片開き (左納まり)、両開き



# (側面図)



# ■ジョイントボックス\*等を使用する場合



※図はアルミスタンダード100mm

200 配線穴

製品一覧 スイッチ寸法

フォレティア 電動

ヨコ型ブラインド ルミスター

コンホルト

製品共通 操作·制御

크그型 ブラインド

タテ型 ブラインド

> ロール スクリーン

ローマン シェード

P.20 ~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~ ローマンシェード

P.100~

ヨコ型ブラインド

製品仕様

操作・制御・配線 P.106~

# 操作・制御・配線 タコスエロールスクリーン/ローマンシェード

対象製品

ラルク 電動大型60タコスII

ラルク 電動大型100タコスII

ラルク 電動大型130タコスⅡ

ラルク 電動大型60 タコスII FTS ラルク 電動大型100 タコスII FTS

クレアス 電動大型タコスⅡ

※ロールスクリーンのファスナーガイド・ガイドレールA・ガイドレールB・ガイドワイヤー・傾斜窓ガイドレールの場合、操作・制御・配線は組み合わせている各製品のページをご覧ください。

# |配線条件

# ■使用する線の種類

電源線、アース線	(金属管工事) IV線 : φ1.6、2.0mm <sup>2</sup> 以上×3本 (ケーブル工事) VVF線:φ1.6以上×3芯
信号線 (バスライン)	LANケーブル (ストレートケーブル):8極8芯 カテゴリー 5e以上 ※LANリセプタクル (別途手配) を使えば、MVVS線も使用可能。 MVVS線:0.75mm²以上×2芯
スイッチ線	LANケーブル (ストレートケーブル):8極8芯 カテゴリー 5e以上 ※LANリセプタクル (別途手配) を使えば、MVVS線も使用可能。 MVVS線:0.75mm²以上×4芯

# ■その他の条件

- ・連窓可能台数は、マルチスイッチ・複数ゾーンスイッチ・ゾーンスイッチ・リモコン受信器・バスバッファII(信号増幅器)を含め、22台以内です。 連窓台数が22台を超える毎に、バスバッファII(信号増幅器)が必要です。
- ・該当製品以外と接続する場合には、別途LANリセプタクルが必要です。
- ・信号線 (バスライン) を分岐する場合は、バスバッファ ${f I}$  (信号増幅器) が必要です。

# 配線距離

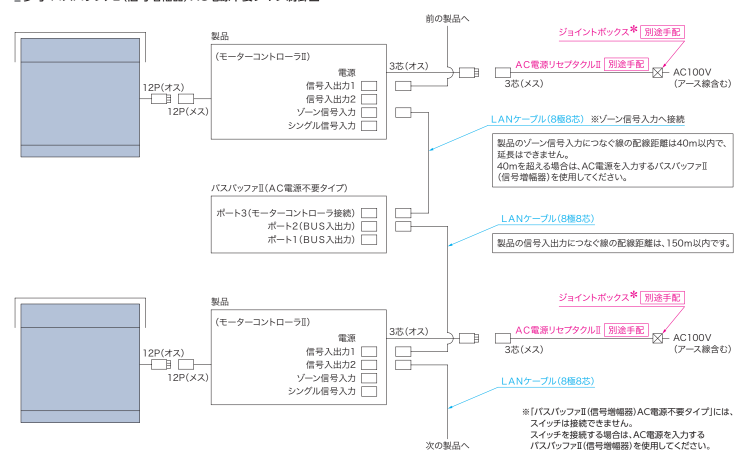
連窓時は下記の条件以内で配線を行ってください。

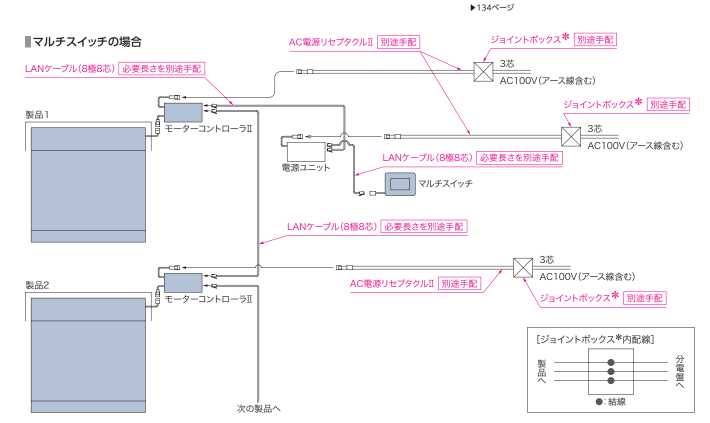
信号線 (バスライン)	・信号線 (バスライン) の合計距離 ・製品間の距離 ・製品とバスバッファⅡ (信号増幅器) 間の距離 ・バスバッファⅡ (信号増幅器) 間の距離	150m以内
スイッチ線	<ul><li>・マルチスイッチ線</li><li>・複数ゾーンスイッチ線</li><li>・ゾーンスイッチ線</li><li>・リモコン受信器線</li></ul>	40m以内
	・シングルスイッチ線	30m以内

- ・「バスバッファII(信号増幅器)AC電源不要タイプ」を使用する場合、上表配線距離とは異なります。詳細は下図の[バスバッファII(信号増幅器)AC電源不要タイプ制御図]をご覧ください。
- ・信号線(バスライン)・複数ゾーンスイッチ線・ゾーンスイッチ線・リモコン受信器線の配線距離が上表を超える場合は、バスバッファII(信号増幅器)が必要です。

マルチスイッチ線・シングルスイッチ線は配線距離を延長することができませんのでご注意ください。

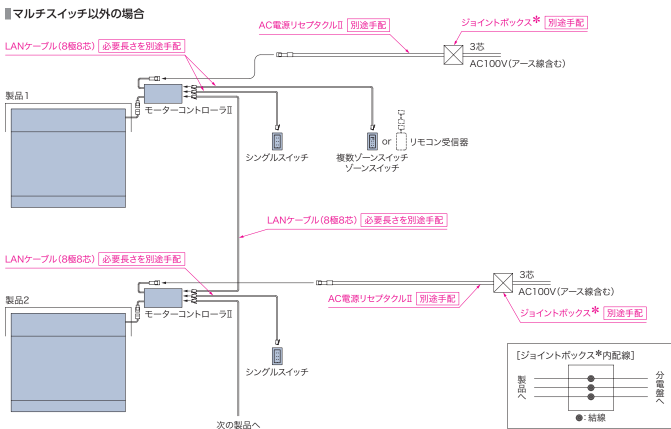
# ■参考:バスバッファII (信号増幅器) AC電源不要タイプ制御図





※LANケーブル以外の線を使用する場合は、「MVVS線0.75mm²以上×必要芯数」をご使用ください。

- ※マルチスイッチから電源ユニットまでの配線距離は40m以内です。延長することはできません。
- ※以下の場合は、バスバッファII(信号増幅器)を別途設置してください。
  - ・製品あるいはスイッチを接続する線が、配線条件に記載した配線距離を超える場合
  - ・電源ユニットと製品の間が150mを超える場合



%LANケーブル以外の線を使用する場合は、 $[MVVS線0.75mm^2$ 以上 $\times$ 必要芯数]をご使用ください。

※製品あるいはスイッチを接続する線が、配線条件に記載した配線距離を超える場合、バスバッファII(信号増幅器)を別途設置してください。

★ジョイントボックス(別途手配):強電(AC100Vなど)の結線部を覆うために必要な部品。

当社接続箱または市販のプールボックス等をご使用ください。寸法については107ページをご覧ください。

線

操

製品一覧 スイッチ寸法

> フォレティア 電動

ヨコ型ブラインド

コンホルト

製品共通 操作・制御

ョコ型 ブラインド

タテ型 ス ブラインド

> ロール スクリーン

ローマンシェード

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

操作・制御・配線 P.106 ~

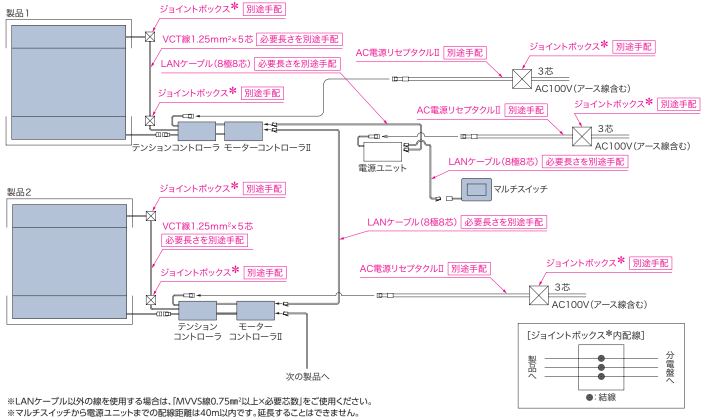
ローマンシェード P.100~

# 配線図

対象製品

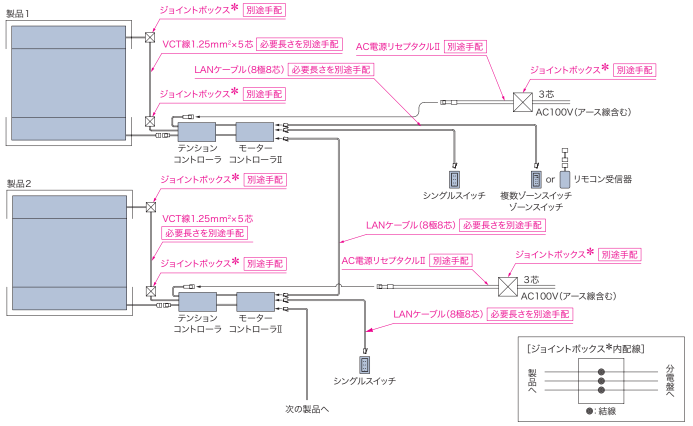
ラルク 電動大型100 タコスII FTS

# ■マルチスイッチの場合



- ※以下の場合は、バスバッファII(信号増幅器)を別途設置してください。
- ・製品あるいはスイッチを接続する線が、配線条件に記載した配線距離を超える場合
- ・電源ユニットと製品の間が150mを超える場合

# ■マルチスイッチ以外の場合



<sup>%</sup>LANケーブル以外の線を使用する場合は、 $[MVVS 線 0.75 mm^2$ 以上 $\times$ 必要芯数」をご使用ください。

<sup>※</sup>製品あるいはスイッチを接続する線が、配線条件に記載した配線距離を超える場合、バスバッファII(信号増幅器)を別途設置してください。

線

製品一覧

スイッチ寸法

電動

ヨコ型ブラインド

フォレティア

ルミスター

コンホルト

製品共通 操作・制御

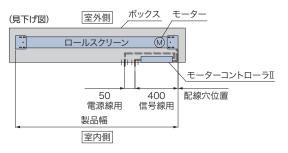
크그型

ブラインド

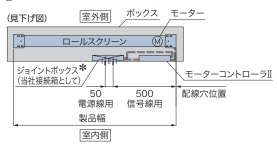
[単位:mm]

※ラルク 電動大型60タコスII FTS・ラルク 電動大型100タコスII FTSについては最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。





# ■ジョイントボックス\*等を使用する場合



ボックス深さ=r+100以上

10

以上

室外側

20

モーターコントローラII

# ラルク 電動大型60タコスII

室内側

2r+100以上

72

巻取り径

(側面図)

配線穴φ30×2

AC100V

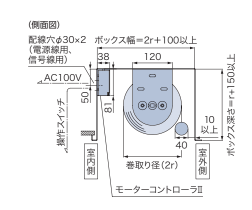
操作スイッチ

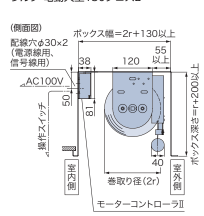
(雷源線用.

信号線用)

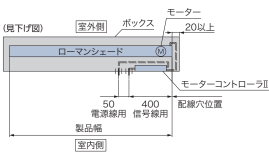
# ラルク 電動大型100タコスⅡ

# ラルク 電動大型130タコスⅡ

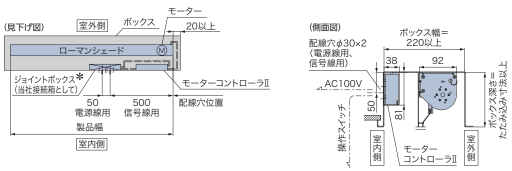




# 対象製品 クレアス 電動大型タコス [



# ■ジョイントボックス\*等を使用する場合



\*ジョイントボックス(別途手配):強電(AC100Vなど)の結線部を覆うために必要な部品。 当社接続箱または市販のプールボックス等をご使用ください。寸法については107ページをご覧ください。 製品仕様 ョコ型ブラインド P.20~ タテ型ブラインド P.64~ ロールスクリーン P.70~

ローマンシェード

P.100~

操作・制御・配線 P.106~

137

タコスエ ブラインド ロール スクリーン

ローマン

シェード



# シーンに合わせて選べる充実のラインナップ!

「ホームタコス」は窓の大きさやお部屋の用途に合わせてお選びいただける、豊富な製品ラインナップをご用意しています。
「ホームタコス」の製品でコーディネートすれば、家中の窓まわり製品をリモコンやスイッチひとつで操作でき、毎日の開閉が快適に。

↑上下に開閉

手の届かない高窓や大きな窓はもちろん、 複数ある小さな窓にもおすすめ。

←→左右に開閉

高窓や大きな窓におすすめ。

**人**角度調整

スラットや生地の角度を調整し、 採光と眺望を自由にコントロールできます。

# ドレープ×レースの製品でさらに快適!

ドレープとレースを組み合わせた調光ロールスクリーンや「ダブル」・「ペア」の製品なら、プライバシーを守りながら採光や眺望をかなえます。



ドレープとレースの角度調整でコントロール



ドレープとレースの分量調整でコントロール

# ヨコ型ブラインド

# ホームタコス パーフェクトシルキー



スラットにコードを通す穴がない、 遮蔽性・意匠性に優れた 最上級のヨコ型ブラインド。

# ホームタコス シルキー/ ホームタコス シルキーカーテン



スラットの角度調整で光や視線をコントロール。スラット幅25mmのシルキーと、15mmのシルキーカーテン。

# ホームタコス シルキー 天窓



水平面から40°までの傾斜した窓に 対応するヨコ型ブラインド。

# ホームタコス アフタービートエグゼ



アルミとウッドのマテリアルミックスを楽しめるブラインド。スラットにコードを通す穴がなく、遮蔽性・意匠性に優れています。

# ホームタコス アフタービート



ファッション感覚で空間を彩るブラインド。 アルミ・木・ファブリックを組み合わせた ミックススタイルが魅力です。



木製ブラインド

♪上下に開閉

**人**角度調整

上下に開閉

タテ型ブラインド

←→左右に開閉

**人**/ 角度調整

# ホームタコス フォレティアエグゼ



天然木を贅沢に使用した木製ブラインド。 スラットにコードを通す穴がなく、遮蔽性・ 意匠性に優れています。

# ホームタコス フォレティア



スタンダードな木製ブラインド。 ファブリックとの組み合わせを楽しめる 「ラダーテープ仕様」もご用意。



# ホームタコス ラインドレープ



タテに並んだスラットの角度調整で 光や視線をコントロール。

# ホームタコス ラインドレープ ペア アンサンブル



ドレープとレースを交互に配したタテ型 ブラインド。プライバシーを守りながら 眺望を楽しめます。

# ホームタコス ラインドレープ 木製



天然木を贅沢に使用した 木製タテ型ブラインド。



# ロールスクリーン

# ホームタコス ラルクシールド



上部からの直射光を遮る"シールド"が標準装備されたロールスクリーン。

# ホームタコス ラルク 傾斜窓



水平面から50°までの傾斜した窓に 対応するロールスクリーン。

# ロールスクリーン □□・ルスクリーン □□・ルスクリーン □□・ルスクリーン □□・ルスクリーン

(人) 角度調整

# ホームタコス ルミエ



2枚のレースの間にドレープを配した立体構造の調光ロールスクリーン。

# ↓上下に開閉

ブリ

ーツスクリーン

# ホームタコス フィーユ



生地にコードを通す穴がない、遮蔽性・ 意匠性に優れた最上級のプリーツ スクリーン。

ホームタコス ペルレ

# ホームタコス フィーユ ペア



ドレープとレースを上下に配したプリーツ スクリーン。生地に穴がなく、遮蔽性・ 意匠性に優れています。



ホームタコス ペルレ ダブル



プリーツ加工された立体的な生地が 特長。コンパクトな納まりで、さまざま な窓に対応します。



ドレープとレースを前後に配し、 断熱性に優れたコンパクトな納まりの プリーツスクリーン。



ドレープとレースを上下に配した プリーツスクリーン。

# ↑上下に開閉

ハニカムスクリーン

↑上下に開閉

# ホームタコス ブレア



断熱性と意匠性に優れたハニカム (蜂の巣)構造のスクリーン。

# ホームタコス ブレア ペア



ドレープとレースを上下に配した ハニカムスクリーン。

←⇒左右に開閉



# ローマンシェード

# ホームタコス クレアス



生地をたくし上げるように開閉し、 ファブリックの柔らかな風合いが楽しめます。

# ホームタコス ティエルモ



最大でレール幅10m、カーテン重量25kg まで対応するカーテンレール。

# ホームタコス トリーチェ



用途に合わせて選べる、セットやレール カラーが豊富なカーテンレール。

# スマートインテリアシェード ホームタコスのご紹介



ホームタコス フォレティアエグゼ50 FT-6303 ナチュラルオーク(ネイチャー)



# リモコンやスイッチで簡単、ラクラク操作!日常のさまざまなシーンをより快適に。

「ホームタコス」の製品は、リモコンやスイッチで簡単に操作できます。 日常のさまざまなシーンで活躍する電動製品で、暮らしをより快適に。 ※バスルームなど水の掛かる場所では使用できません。



手の届かない高窓もリモコン操作で 簡単に操作できます。家事の途中でも、 座ったままで操作でき便利です。

# ●複数ある窓に



1つのリモコンで一斉にも個別にも 操作が可能です。外出時には製品を まとめて操作して、さっとお出かけ。

# ●大きな窓に



大きな窓も、電動なのでラクラク操作。 大きなサイズの窓でも1台で取付けが できる製品もあります。

# ご高齢の方やお子さまがいらっしゃるご家庭にもおすすめ!





移動せずその場から リモコンで操作が できるので、 ご高齢の方にも おすすめです。



操作コードがないので お子さまが過ごす お部屋でも安心。



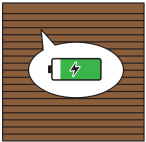


# 便利な「バッテリー仕様」が新登場!

製品本体に充電式のバッテリーを搭載した「バッテリー仕様」。 コンセントから常に電源を供給する必要がないため、 窓の近くにコンセントがない場合に便利です。 1回の充電で約3ヶ月\*\*使用できます。

※RFリモコン操作・高さ2000mmの製品で1日1回の昇降動作を行った場合。





- ●窓の近くにコンセントがない場合でも、配線工事なしで電動製品を取付けることができます!
- ●電源コードを固定する配線モールの施工がいらず手軽!見た目もすっきり!
- ●電源コードを常に挿しておく必要がないので、電源プラグの埃の心配がいりません。

# 充電ケーブル(長さ3m)を充電コネクタに接続するだけの簡単充電!

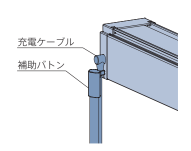
# 製品使用時



充電時(充電ケーブル付き)



充電コネクタに手が届きにくい場合、 接続を補助するバトン<オプション>を ご用意しています。



※充電コネクタは、室内側から見て、必ず製品の左側になります。

# 対応製品

ホームタコス アフタービートエグゼ/アフタービートホームタコス フォレティアエグゼ/フォレティア



ホームタコス フォレティアエグゼ50

※電源分岐ジョイントとの併用はできません。



ホームタコス アフタービートエグゼ50

# スマートインテリアシェード ホームタコスのご紹介



# リモコンやスイッチを、用途・シーンに合わせて選べます。

※製品によって、リモコン・スイッチの対応は異なります。

# RFリモコン \*RF:Radio Frequency

電波を用いたリモコンです。 製品にリモコンを向けなくても操作できます。 離れた場所からの操作(約20m以内)や、 受光部が隠れてしまう場所での操作に便利。



RFリモコン RFリモコン 8グループ 4グループ



ブラック ホワイト

RFリモコン



RFタイマー リモコン

# 赤外線リモコン

赤外線を用いたリモコンで、 テレビのように製品に向けて操作します。 便利なフリーポジション機能を搭載。 ホワイトとブラックの2色から選べます。



ホワイト



ブラック

# ワンプッシュでお好みのポジションに! 赤外線リモコンの「フリーポジション機能」。

赤外線リモコンは、▼ボタンをプッシュするだけで、あらかじめ登録しておいたお気に入りのポジションを自動的に再現する 「フリーポジション機能」を搭載しています。 ※対応しない製品もあります。

●窓の方角に合わせて最適なポジションに



あらかじめ方角に適したポジションに登録すると ワンプッシュで簡単に、快適な状態にできます。

●オフィスや店舗の窓に



不特定多数の方がリモコンを使うシーンでも 誰でもワンプッシュで同じポジションにできます。

●1台にドレープとレースを配した製品に (ペア・ダブルなど)



ドレープとレースの分量を事前に登録すると 毎回調整する手間が省けます。

# スイッチ

壁に取付けるスイッチで、最大31台まで、 一斉にも個別にも操作できます。 リモコンとの併用もできます。 シングルスイッチと複数ゾーンスイッチは ホワイトとブラックの2色から選べます。

### ホワイト



シングルスイッチ

# ホワイト



複数ゾーンスイッチ



マルチスイッチ

# 空間に調和するフラットなデザインにリニューアル!



スイッチ表面の出っ張りを抑えた フラット・シンプルなデザインで 空間に自然と溶け込みます。

# 複数ゾーンスイッチに便利な機能を搭載!



ワンプッシュでスラット角度を 水平状態にできる[水平ボタン] ※ブラインド用のみ

■ボタンを押すだけで、スラット角度を 自動的に水平状態にできます。 ボタンを押し続ける必要がありません。





# 製品の取付けが簡単! 納まりもコンパクト。

電源プラグをコンセントに差し込むだけで、複雑な配線工事は一切なし。 プラスドライバー1本で取付けができます。 納まりもコンパクトで、気軽にお使いいただけます。

※ホームタコス シルキー 天窓、ホームタコス ラルク 傾斜窓を除く。



プラスドライバーで「取付けブラケット」を取付けます。



「取付けブラケット」へ製品を取付けます。



電源プラグをコンセントに差し込むだけ!

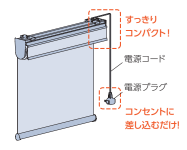


# 意匠性・施工性の高い仕様!

■受光部・制御装置内蔵で、意匠性・施工性の高い仕様

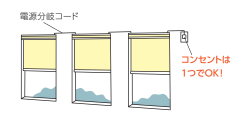
受光部や制御装置は製品本体に内蔵されているため、見た目もすっきり。

※製品によって仕様が異なります。



# ■複数台の製品の取付けに便利な "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。 ※対応しない製品もあります。





# IoT化でさらに便利に!

「ホームタコス」は、HEMSやスマート家電リモコンとの連携で、IoT化が可能です。 タブレットやスマートフォン、スマートスピーカーでの操作でもっと便利に快適に。

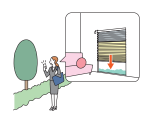
●複数の家電とまとめて操作



●スマートスピーカーで操作



●外出先からスマートフォンで操作





# 注意

子供は思わぬ行動を取ります。大人の常識は通用しません。 子供をコードやチェーンで遊ばせないように注意してください。



# 警告

コードやチェーンが体に巻きついたり、 引っかかるようなことをしないでください。 事故の恐れがあります。



日本プラインド工業会



# 警告

ボトムコードを外さない場合、子供が引っかかり 思わぬ事故につながる恐れがあります。



# 警告

小さなお子さまがいるご家庭では、ブラインドやスクリーンのコードやチェーン類の近くにソファーやベッドを置かないでください。ソファーやベッドに上がれば手が届き、 事故の恐れがあります。



日本ブラインド工業会

# 製品を注文・使用するうえでの注意について

- ・本製品には、経時変化等の変形・色変化が生じることがあります。
- ・木目・色・風合等において、原材料に起因するバラつきが生じることがあります。
- ・特殊環境(火気のある場所、結露・高温多湿の著しい場所、温泉施設等)ではご使用にならないようお願いします。
- ・当カタログに記載の試験データは実測値であり、品質保証値ではありません。

# ●フォレティアについて

- ・節(ふし)・筋(すじ)・縦じま・凹凸などが含まれることがあります。
- ・天然木は使いはじめに製品特有のにおいがあります。このにおいは、主原料である天然素材のにおいと製法上添加される塗料のにおいが混じり合ったにおいであり、人体に害をあたえるものではありません。このにおいは時間が経つと少しずつ薄れていきますが、気になる場合にはできるだけ換気をしていただくことをおすすめいたします。
- ・使用環境により、若干の曲がり・反りが生じる場合があります。そのため、スラット全閉状態でも閉まりが甘く、光が漏れることがあります。

# ●経木スダレについて

- ・経木スダレは天然の素材を使用しているため、時間の経過に伴い色の変化が生じることがありますのでご了承ください(特にナチュラル色)。
- ・経木スダレの特性上、<u>施工後5%程度の伸びが生じる</u>ことがあります。また、日々の環境(湿度、温度)の変化によっても若干の伸縮をします。 従って連窓した場合には柄のズレが生じることがありますので、あらかじめご了承ください。

# ●経木スダレのにおいについて

・経木スダレは、使いはじめに製品特有のにおいがあります。このにおいは、主原料である天然素材のにおいと製法上添加される染料のにおいが混じり合ったにおいであり、人体に害をあたえるものではありません。このにおいは時間が経つと少しずつ薄れていきますが、気になる場合はできるだけ換気をしていただくことをお勧めします。

# 品質の保証について

当カタログに掲載の製品は、厳密なる品質管理および検査を経てお届けしております。

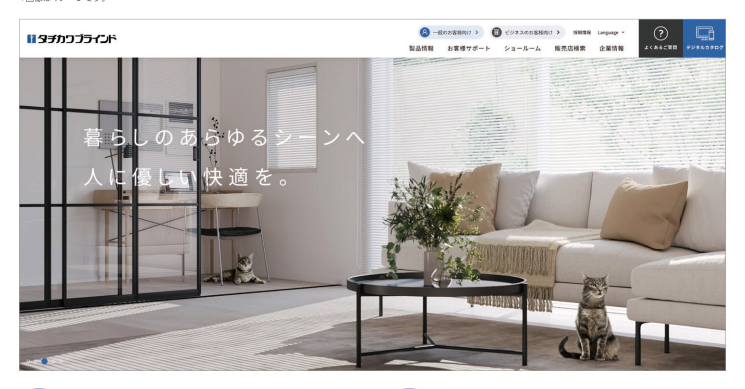
商品の引渡し日より1年以内に取扱説明書に記載通りの正常なご使用状態において、万一故障した場合は無料で修理いたします。 (生地部は対象外)

詳しくは商品に同梱しております取扱説明書をご覧ください。尚、本保証は日本国内においてのみ有効です。

- 製品の仕様、価格は品質改良や諸物価の変動等により、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。取付け費、工事費等は含まれておりません。
- 写真の色調等は、印刷のため実物と多少異なる場合があります。



製品情報が確認できる「デジタルカタログ」だけでなく、「マイルームシミュレーション」や「フォトギャラリー」など、お客様の製品選びや弊社製品のご提案時に活用いただける、さまざまなコンテンツをご用意しています。
\*画像はイメージです。





# デジタルカタログ

実際のカタログと同じ内容をご覧いただけます。 PDFカタログや掲載画像のダウンロードも可能です。



# マイルームシミュレーション

自分で撮影した空間画像を使って、 タチカワブラインド製品を 取付けたイメージを確認できます。





# 納まり寸法計算ツール

ョコ型・タテ型ブラインドの たたみ込み・たたみしろ寸法を 簡単に算出できます。



# お役立ち●●◎

# COLUMN

製品のポイントからリアルな施工例まで。 インテリアをもっと楽しむための コラムを掲載しています。





# 動画

製品の特長や動き、操作方法などの動画をご覧いただけます。



# フォトギャラリ-

タチカワブラインドの 施工例写真を ご覧いただけます。 絞り込み検索も可能です。





# 省エネシミュレーション

製品・色柄を選んで、 省エネ効果のシミュレーションが できます。





# ショールームのご案内

アドバイザーと相談しながら 実際に製品を見て触って確かめられる 全国のショールーム。 ホームページから展示製品の確認や 事前予約ができます。



[表紙]





[中面]



# **MOTORIZED PRODUCTS**



# TACHIKAWA CORPORATION www.blind.co.jp

立川ブラインド工業株式会社 東京都港区三田3丁目1番12号 〒108-8334

03-5484-6100 phone 03-5484-6200 fax