

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

NEWS

ヨコ型ブラインド、ロールスクリーン、タテ型ブラインドがリニューアル!

ヨコ型ブラインド、ロールスクリーン、タテ型ブラインドの生地・スラットがリニューアル!

電動製品一覧

省エネ性に優れた「遮熱」、衛生面への安全性に配慮した「抗ウイルス」・「抗菌」など、暮らしを快適にするアイテムが充実しました。 不特定多数の方が過ごすオフィス・店舗・商業施設医療・福祉施設など、さまざまなシーンにご提案いただけます。





製品共通

・タコスⅡなどに対応する「赤外線リモコン」をリニューアル。

ヨコ型ブラインド

- ・スラットカラーをリニューアル。遮熱スラットが充実!
- ・木製「フォレティア 電動」がリニューアル。リモコン操作、新色を追加。

タテ型ブラインド

- ・眩しさ・日射熱を抑える「グロスレス遮熱」。
- ・「ミント」などのスラットが「抗菌SIAAマーク」を取得。

10

・抗ウイルス・抗菌加工を施した「ライフ抗ウイルス」・「エブリ遮光抗ウイルス」。

ロールスクリーン

・抗ウイルス・抗菌加工を施した「ライフ抗ウイルス」・「エブリ遮光抗ウイルス」。

製品一覧

製品仕様 ローマンシェード

目次

シーン別製品紹介

製品	仕様 ヨコ型ブラインド					
製品-	-覧	12	ローリーESS半外装タコスII			
対応ス	スラット一覧	14	コンホルト			
<u></u>	J—ESS	16	製品仕様 タテ型ブライン			
<u></u>	JーESSタコスII	18	製品一覧			
<u></u>	JーESSシェイディタコス Ⅱ	20	対応スラット一覧			
<u></u>	JーESS高遮蔽タコスII	22				
<u></u>	J—ESD	24	バーチカルブラインド 電動 ロー!			
<u></u>	J―ESDタコスII	26	バーチカルブラインド 電動 ロー!			
ツイン	/ティスLタコスⅡ	28				
<u></u>	JーESSクワトロタコスII(上下分割制御)	30	製品仕様 ロールスクリー			
グララ	デーションブラインド _® ローリーESSタコスII	38				
グララ	デーションブラインド _® ツインティスLタコスII	40	製品一覧			
	JーESSブラッキー	42	対応生地一覧 			
!	JーESSブラッキータコスⅡ	44				
フォレ	ティア 電動	46	ラルク 電動大型 			
<u></u>	J-ESS傾斜窓	48	ラルク 電動大型タコス エ			
	JーESS傾斜窓タコスII	50	電 ラ ファスナーガイド 動 ル			
	JーESS天窓	52	大 ク ガイドレールA 型 電			
	JーESS天窓タコスII	54	大之 型 型 ガイドレールA ガイドレールB ガイドワイヤー			
—— بال	ルミスター50	56	☆型 ガイドワイヤー			
ルミスタ	ルミスター80	58	ラルク 電動大型 傾斜窓			
7	ルミスターEX	60	ラルク 電動大型 天窓			

コンホルト	66	対応生
製品仕様 タテ型ブラインド		クレアス
製品一覧	68	クレアス
対応スラット一覧	69	_
		操作・
バーチカルブラインド 電動 ローリーESV	70	製品一
バーチカルブラインド 電動 ローリーESVタコスII	74	スイッ
製品仕様 ロールスクリーン		ヨコ型:
製品一覧	78	タテ型
対応生地一覧	80	ロール
ラルク 電動大型	82	タコスエ
ラルク 電動大型タコスⅡ	86	Î
電 ラ ファスナーガイド 動ル	92	

対応生	地一覧	113
クレア	ス電動大型	114
クレア	ス 電動大型タコスII	118
操作·	制御•配線	
製品一	覧	122
スイッ		123
크그型	ブラインド	124
タテ型	134	
ロール	スクリーン/ローマンシェード	136
	製品共通 操作・制御	142
タコスエ	ヨコ型ブラインド	150
I	タテ型ブラインド	158
	ロールスクリーン/ローマンシェード	160

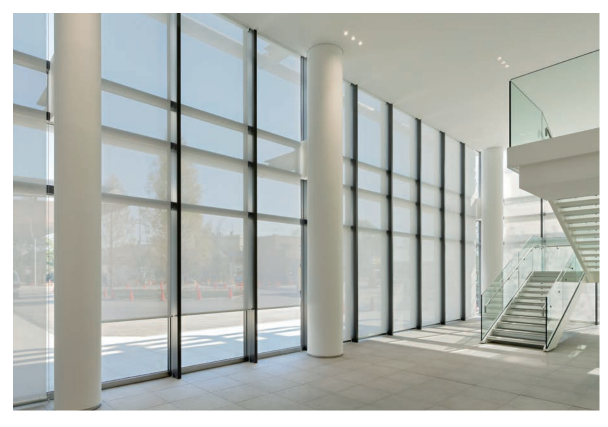
112

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。

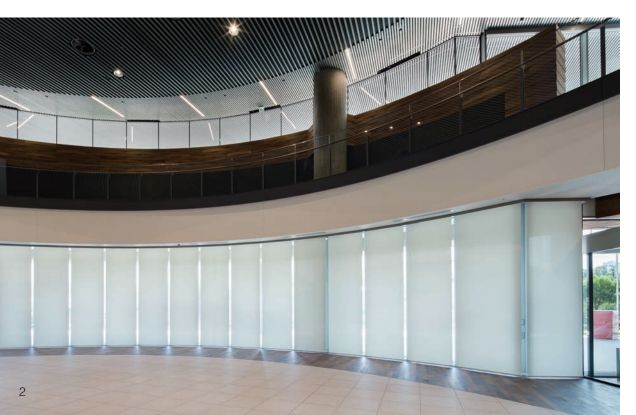
エントランス・ロビー

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)



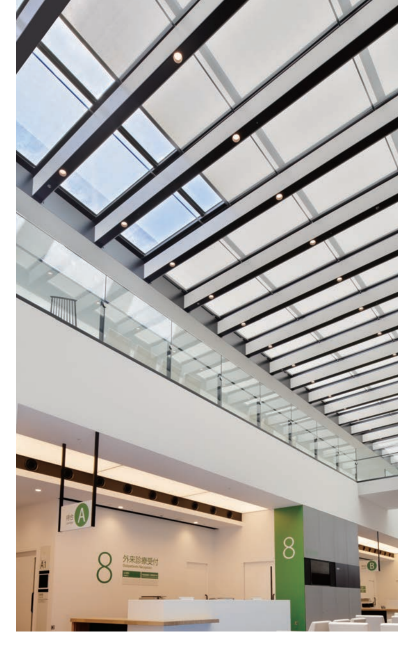
「タコスII」なら最大255台の製品を 一斉にも個別にも制御できます。

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FTS大型タコスII 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。

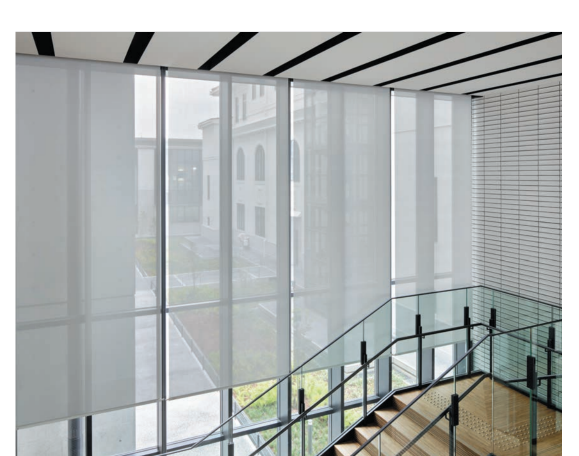
ョコ型ブラインド ローリーESSシェイディタコスII T-2891(ソフトミント) スラット幅25mm





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 ローリーESVタコスII V-3036 ウィンディ(アイスグレー) スラット幅100mm



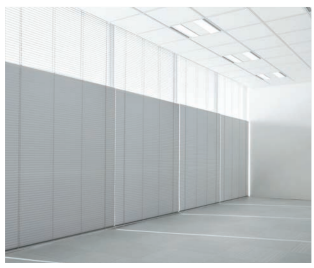
透け感がありながらも 遮熱性能のある生地で 採光も眺望も確保。

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 RS-8364 ウィンディ遮熱(グレー)

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。 ヨコ型ブラインドローリー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 ローリー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 ローリー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。

ラルク 電動大型 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。

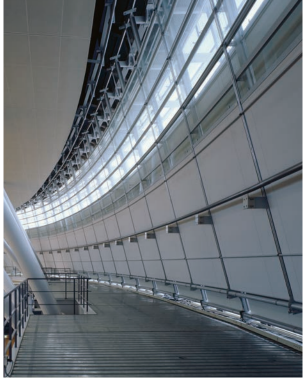
教育施設や公共施設の講堂などにおすすめです。

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。







電動製品一覧

		262	さまざまな制御ができる タコス Ⅱ
	特長	 壁に付けたスイッチで簡単に操作できます。 一斉にも個別にも制御できます。 建物の規模や用途にあわせて、対応するスイッチのバリエーションも豊富にご用意しています。 	・最大255台の製品を、個別にも一斉にも操作でき、最大20通りのグループにして製品を動かすことができます。 ・豊富なスイッチの他、リモコンもご用意しています。 こんな機能も! ・製品の状態(高さ・スラット角度)を15段階の中から選択できる「指定位置動作」ができます。 ・指定した曜日・時間に製品を動かせるタイマー機能付き。 ・ヨコ型ブラインドは、ビル全体の状況把握ができるパソコン制御システムによる自動制御が可能です。また、屋上に設置する「晴曇判断センサー(陽光センサー)」もご用意。
ヨコ型ブラインド	・上下に昇降 ・スラット(羽根)を 回して調光	■ローリーESS (16ページ) ■ローリーESD (24ページ) 遮光したい窓に ■ローリーESSブラッキー (42ページ) 高級感のある木製スラット ■フォレティア 電動 (46ページ)	 □ローリーESSタコスII (18ページ) □ローリーESSシェイディタコスII (20ページ) □ローリーESS高遮蔽タコスII (22ページ) □ローリーESDタコスII (26ページ) □ツインティスLタコスII (28ページ) 4つのモードを使い分け、省エネ性と快適性向上 □ローリーESSクワトロタコスII (上下分割制御) (30ページ) 昼光利用で省エネ グラデーションブラインド® ローリーESSタコスII (38ページ) グラデーションブラインド® ツインティスLタコスII (40ページ) 遮光したい窓に □ローリーESSブラッキータコスII (44ページ)
タテ型ブラインド	・左右に開閉・スラット(羽根)を 回して調光	■ バーチカルブラインド 電動 ローリーESV (70ページ)	■ バーチカルブラインド 電動 ローリーESVタコスII (74ページ)
ロールスクリーン	・生地を巻きながら上下に昇降	■ ラルク 電動大型 (82ページ) 空調などによる揺れを軽減するガイドレール・ガイドワイヤーもご用意。 遮光したい窓に ■ ラルク 電動大型 ガイドレールB (98ページ)	■ラルク 電動大型タコスII (86ページ) 空調などによる揺れを軽減するガイドレール・ガイドワイヤーもご用意。 遊光したい窓に ■ラルク 電動大型タコスII ファスナーガイド (92ページ) ■ラルク 電動大型タコスII ガイドレールB (98ページ)
ローマンシェード	・生地をたくし上げて上下に昇降	■クレアス 電動大型 (114ページ)	■クレアス 電動大型タコスⅡ (118ページ)

傾斜窓・天窓	・屋外に
	さまざまな制御ができる タコス Ⅱ
・壁に付けたスイッチで簡単に操作できます。 一斉にも個別にも制御できます。 ・ガイドレールやワイヤーなどで、スラットや生地の自重垂れを防ぐ仕様 になっています。	・最大255台の製品を、個別にも一斉にも操作でき、最大20通りのグループにして製品を動かすことができます。 ・ガイドレールやワイヤーなどで、スラットや生地の自重垂れを防ぐ仕様になっています。 ・スイッチの他、リモコンもご用意しています。
傾斜面にある窓や天窓に ローリーESS傾斜窓 (48ページ) ローリーESS天窓 (52ページ) ルミスター (56ページ) 屋外に コンホルト (66ページ)	傾斜面にある窓や天窓に ■ローリーESS傾斜窓タコスII (50ページ) ■ローリーESS天窓タコスII (54ページ) ダブルスキンの窓に ■ローリーESS半外装タコスII (64ページ)
傾斜面にある窓や天窓に ラルク 電動大型 傾斜窓 (106ページ) ラルク 電動大型 天窓 (108ページ)	傾斜面にある窓や天窓に ラルク 電動大型 傾斜窓タコスII (106ページ) ラルク 電動大型 天窓タコスII (108ページ)
POINT さまざまなシーンをより快適にする「スマートインテリアシ 豊富な製品・色柄のバリエーションをご用意しています。	= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

左右に開閉する製品

施工。

タテ型ブラインド カーテンレール 作も可能です。

・制御装置が内蔵したすっきりコンパクトな納まり。・電源プラグをコンセントに差し込むだけの簡単

スマート家電リモコンを組み合わせれば音声操

・リモコンやスイッチで簡単操作。

上下に開閉する製品

ヨコ型ブラインド ロールスクリーン プリーツスクリーン ローマンシェード

11

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	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
п—У—ESS	スタンダードな電動ヨコ型ブラインド。		製品幅:1000~4000 製品高さ:1000~5000	25mm	146色	- P.16~
	薄いリフティングテープ 光		最大面積: 12m ²	35mm	107色	
ローリーESSタコスII	室内侧侧		製品幅:1000~4000 製品高さ:1000~5000	25mm	146色	P.18~
U-9-E3371XII	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: 12m ²	35mm	107色	7.10
	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。			(25mm)	146色	
ローリーFSSシェイディタコスⅡ	薄いリフティングテープ 光		製品幅:1000~4000 製品高さ:1000~4000	2311111	140E	P.20∼
ローリーESSシェイディタコスII	室内内側 マカットの ヨコ長の穴 ラダーコード 全閉時 重なり部分		最大面積: 12m ²	35mm	107色	1.20
	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	(25mm)	146色	
ローリーESS高遮蔽タコスII	スラット 全閉時 重なり部分	•	製品高さ:1000~4000 最大面積:12m ²	(35mm)	107色	P.22~
ローリーESD	より大きな窓への対応が可能です。1台		製品幅:1000~5000 製品高さ:2000~7500 最大面積:25m ²	25mm 35mm	146色 107色	P.24~
ローリーESDタコスII	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:25m²	25mm 35mm	146色	P.26~
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:15m²	25mm 35mm	146色	P.28~

		製	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
		ジクワトロタコスエ	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。モード1 モード2 モード3 モード4 <編昨上ド> 〈観光上下〉 〈観光明度モード〉 〈観光明度モード〉	97 <u>3</u> XUU	製品幅:1000~4000	25mm	146色	
	分割制		全体 上部可变 上部回定 上部回定 下部可变 下部可变 (一)	•	製品高さ: 1000~5000 最大面積: 12m ²	35mm	107色	P.30~
ブラインド ブラインド	1	デーションブラインド® JーESSタコスⅡ	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。「ツイ ンティスLタコス II」は、より大きなサ	•	製品幅:1000~4000 製品高さ:1000~4500 最大面積:11m²	25mm	146色	P.38~
ブラインド [®]	1	デーションブラインド _® ソティスLタコスⅡ	イズに対応するうえ、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:1000~6000 最大面積:12m²	25mm	146色	P.40~
ローリーESSブラッキー ローリーESSブラッキー タコスII		ブラッキー	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:8m ²	35mm	1色	P.42~
		ブラッキー	エラットの ヨコ長の穴 ラダーテープ 全閉時 重なり部分	•	製 品 幅:1000~4000 製品高さ:1000~5000 最大面積:8m²	35mm	1色	P.44~
木製	フォレティア 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 ²	50mm	42色	P.46~
 傾 斜 窓	!	J—ESS傾斜窓	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		製品幅:1000~3000 製品高さ:1000~4000 最大面積:8m²	25mm 35mm	146色 107色	P.48~
窓	ロー! タコス	JーESS傾斜窓 スII	応できます。	製品幅:1000~3000 製品高さ:1000~4000 最大面積:8m²		25mm 35mm	146色	P.50~
	<u>!</u>	JーESS天窓	水平から90°までのさまざまな天窓		製品幅:1000~3000 製品高さ:1000~4000 最大面積:8m²		146色	P.52~
_	ロー! タコス	JーESS天窓 スエエ	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:8m²		146色 107色	P.54~
窓	ルル	ルミスター50			製品幅:500~3500 製品高さ:500~5000 最大面積:17.5m ²	50mm	6色	P.56~
	ルミスター	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。		製品幅:500~4000 製品高さ:500~5000 最大面積:20m ²		5色	P.58~
	ルミスターEX				製 品 幅:440~4000 製品高さ:981~4956 最大面積:19.8m ²	81mm	2色	P.60~
半 外 装 ———	ロー! タコ	JーESS半外装 II	ダブルスキン構造のビルに適したブ ラインド。		製品幅:600~3000 製品高さ:1000~4500 最大面積:10m²	50mm	3色	P.64~
外 装 	コンポ	tin ト	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.66~

操作·制御·配線 P.122~

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

ヨコ型ブラインド 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 サンプル帳しもしくは木製ブラインドのサンプル帳をご覧ください。

					レ帳]もしくに					スラット	: [ウッド]	
		ベ	1,4	ビジ		エネ		エネ + ・ナンス	木ス			于 -
スラット名対応製品	3	ーシックカラー	ールカラー	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 サイン グロスレス の	木スラット	木スラット (ラスティング加工)	木スラット (防炎)	エコスラット
	スラットNo. スラット幅	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	FT-3011 ~3336 20色	FT-3711 ~3714 4色	FT-3801 ~3804 4色	FT-3621 ~3660 14色
- II FCC	25mm	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_
ローリーESS	35mm	*1	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_
ローリーESSタコスII	25mm	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_
	35mm	•*1	•	•	•	•	_	_	_	_	-	_
ローリーESSシェイディタコスII	25mm	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_
- 9 E332±1717±XII	35mm	●*1	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_
ローリーESS高遮蔽タコスII	25mm	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_
	35mm	•*1	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_
ローリーESD	25mm	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_
	35mm	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_
ローリーESDタコスII	25mm	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_
	35mm	•*1	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_
ツインティスLタコスII	25mm	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_
3 133 1XES 3XE	35mm	•*1	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_
ローリーESSクワトロタコスII	35mm	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_
(上下分割制御)	35mm	•*1	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_
ブグ グラデーションブラインド® ローリーESSタコスII ローリーESSタコスII グラデーションブラインド® ツインティスLタコスII	25mm	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_
ドッタ グラデーションブラインド® ン ツインティスLタコスII	25mm	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_
ローリーESSブラッキー	35mm	_	_	_	1色のみ	_	_	_	_	_	_	_
ローリーESSブラッキータコスII	35mm	_	_	_	1色のみ	_	_	_	_	_	_	_
木 製 フォレティア 電動	50mm	_	_	_	_	_	_	_	•	•	•	•

※1 スラット幅35mmのベーシックカラーは15色のみ対応。



			1							
					スラ	ット: ア	ルミ」	413		
			ベ	/°	Ę.	省エネ		省エネ + メンテナンス		
	スラット名		シ	ᆙ	ン ユ ニ	油	グ			
	対応製品	1	ーシックカラー	ルカラー	ビジュアルカラー	熱	グロスレス遮熱	酸化チタン+遮熱	グロスレス遮熱酸化チタン+	
		スラットNo.	T-5005 ~ 5567	T-5826 ~ 5828	T-9201 ~ 9728	T-2082 ~ 2695	T-2781 ~ 2899	T-6513 ~ 6574	T-6852 ~ 6897	
		スラット幅	40色	3色	9色	40色	40色	4色	10色	
	ローリーESS傾斜窓	25mm	•	•	•	•	•	•	•	
傾斜窓	ローリーE221傾科念	35mm	•*1	•	•	•	•	_	_	
194017124	ローリーESS傾斜窓タコスII	25mm	•	•	•	•	•	•	•	
		35mm	•*1	•	•	•	•	_	_	
	ローリーESS天窓	25mm	•	•	•	•	•	•	•	
		35mm	●*1	•	•	•	•	_	_	
	ー ローリーESS天窓タコスII	25mm	•	•	•	•	•	•	•	
天窓		35mm	•*1	•	•	•	•	_	_	
	ルミスター50*2	50mm	詳しくは 56 ページをご覧ください。							
	ルミスター80*2	80mm		詳() くは 58	ページをこ	ご覧くださ	しい。		
	ルミスターEX*2	81mm	詳しくは 60 ページをご覧ください。							
半外装	ローリーESS半外装タコスII	50mm	詳しくは 64 ページをご覧ください。							
外装	コンホルト ^{**2}	80mm		 詳し) くは 66	ページをこ	ご覧くださ	しい。		

製品一覧対応スラット一覧
ローリーESS/ ローリーESS タコスI

ローリーESS
シェイディタコス 🏻

ローリーESS 高遮蔽タコス II
ローリーESD/

ローリーESD/
ローリーESD
タコスI

ツインティスL タコスⅡ

ローリーESS
ブラッキー

木製	フォレティブ 電動	

傾斜窓	ローリーESS 傾斜窓

	ローリーESS 天窓
天	
窓	

ルミスタ

半外装	ローリーESS 半外装
-----	----------------

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

^{※1} 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。

ローマンシェード P.112~

ヨコ型ブラインド ローリーESS



製品特長

- ・面積の大きい窓や高い設置場所に便利な電動製品。
- ・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	ローリーESS25	ローリーESS35
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

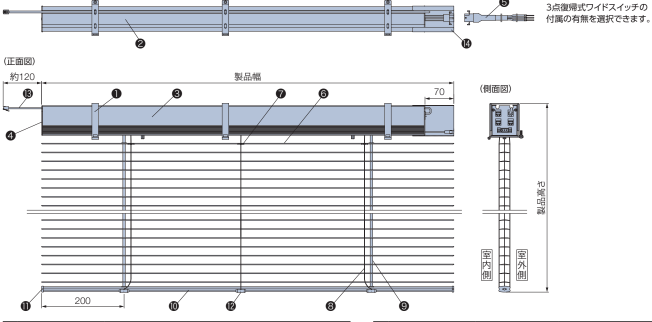
対応スラット

25mm 35mm

14ページをご覧ください。

(見下げ図) *図は連窓の場合

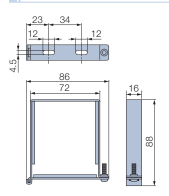
構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。



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
⑤ 電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー
⑥ 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
③ 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
プラープホルダー	樹脂成形品	クリアー
■ モジュラーコード		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。

[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	0.5W*
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。

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
ローリーESS25	(制只幅~1.0) ± 2.0 (៤៤)	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.24) (kg)
ローリーESS35	(製品幅×1.9) + 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。

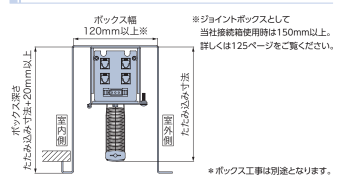
[単位:mm]

ローリー ESS25	製品高さ× <mark>23</mark> + 110
ローリーESS35	製品高さ× <mark>23</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

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

ローリーESS/ ローリーESS タコスII

ローリーESS シェイディタコス II

ローリーESS 高遮蔽タコスII

ローリーESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコス II

ローリーESS クワトロタコスII

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木製電動 電動 傾斜窓 傾斜窓

ローリーESS 天窓 天窓

ルミスター

半 外 装 半外装

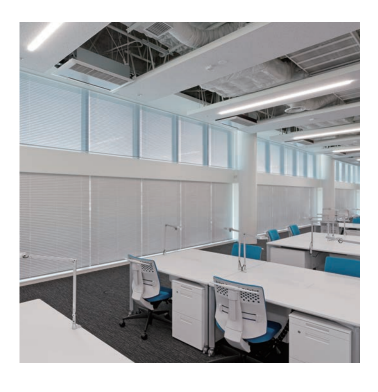
外装コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

> ローマンシェード P.112~ 操作・制御・配線

P.122~

ヨコ型ブラインド ローリー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	ローリーESS25タコスII	ローリー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

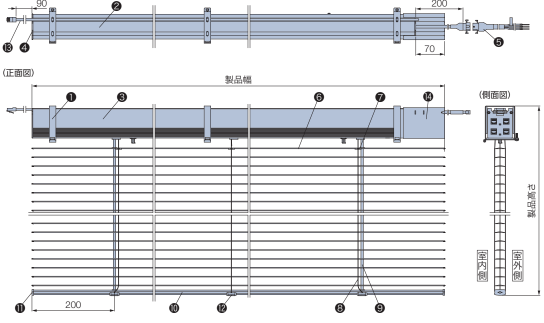
25mm

35mm

14ページをご覧ください。

(見下げ図) *図は連窓の場合

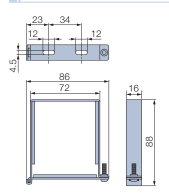
構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。



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
6 電源リセプタクルII (オプション)		ケーブル部グレー
⑥ 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
③ 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 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。

[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
ローリーESS25タコスII	(制只幅~1.5) ± 2.0 (レα)	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.24) (kg)
ローリーESS35タコス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]

ローリーESS25タコスII	製品高さ× <mark>22</mark> 1000 + 110
ローリーESS35タコスII	製品高さ× 19 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	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142ページ、配線については150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

ローリーESS/ ローリーESS タコスI

ローリーESS シェイディタコス II

ローリーESS 高遮蔽タコスII

ローリーESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコス II

ローリーESS クワトロタコスII

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 電動傾 ローリーESS 傾斜窓

天窓 天 窓 ルミスター

ローリーESS

半 外 装 半外装

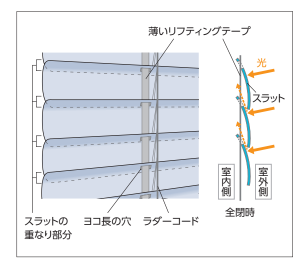
外 コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12 ~ タテ型ブラインド P.68 ~ ロールスクリーン

P.78~ ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線 P.122~

ヨコ型ブラインド ローリー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	ローリー ESSシェイディ25タコスII	ローリー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 ²	

対応スラット幅

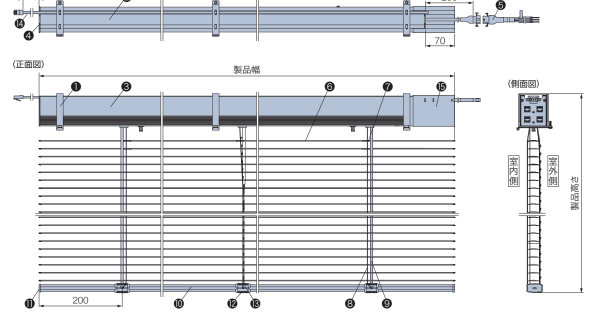
(見下げ図) *図は連窓の場合

25mm 35mm

対応スラット

14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。



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
6 電源リセプタクルII (オプション)		ケーブル部グレー
⑥ 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
③ 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
③ 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。

[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	10.00m ² 以下 (DC片軸ギヤードモーター)	10.01m ² 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
ローリー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)
ローリー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)

[※]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。

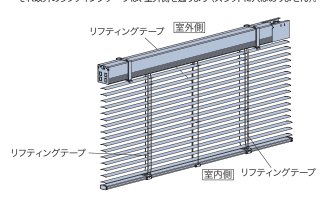
[単位:mm]

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

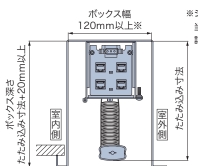
リフティングテープ・ラダーコードの本数 [単位:mm]

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

※製品左右両端部のリフティングテープは、スラットの室内側に設けた穴を通り、 それ以外のリフティングテープは、室外側を通ります(スラットに穴はありません)。



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151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142ページ、配線については150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

ローリーESS/ ローリーESS タコス II

ローリー ESS シェイディタコス II

ローリーESS 高遮蔽タコスII

ローリーESD/ ローリーESD タコスI

> ツインティスL タコス II

ローリーESS クワトロタコスII

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 電動 傾斜窓

ローリーESS 天窓 天窓

ルミスター 半 ローリーESS 半外装

装半外装

コンホルト

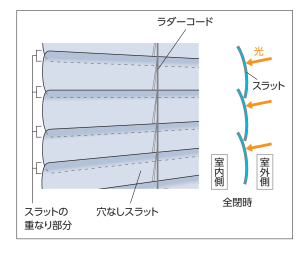
製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~

タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン

P.78~ ローマンシェード P.112~

操作·制御·配線 P.122~

ョコ型ブラインド ローリー 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	ローリーESS高遮蔽25タコスII	ローリー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 ²	

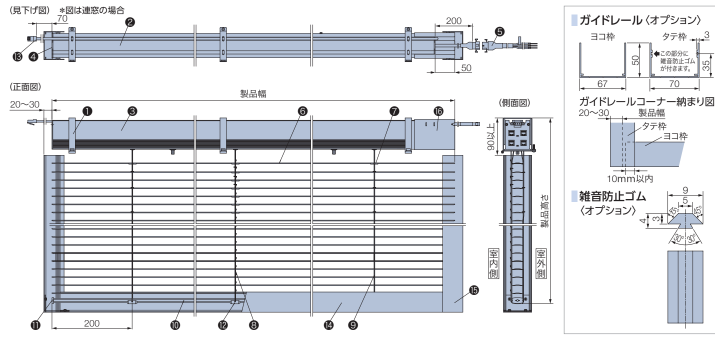
対応スラット幅

25mm 35mm

対応スラット

14ページをご覧ください。

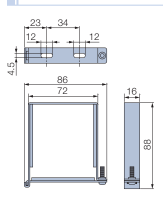
構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。



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
5 電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー
⑥ 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
❷ 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
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。
がイドレール ヨコ枠 〈オプション〉	アルミ押出し形材	ブラック、シルバー
がイドレール 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。

[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 ² 以下 (片軸モーター)	8.01m ² 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℃

[※]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
ローリー 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)
ローリー ESS高遮蔽35タコスII	(表品個へ1.5) + 5.5 (kg)	(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。

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]

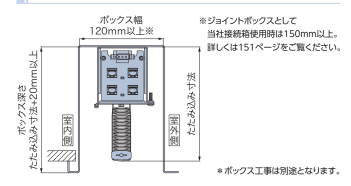
ローリー ESS高遮蔽25タコスII	製品高さ× <mark>28</mark> + 110
ローリー ESS高遮蔽35タコスII	製品高さ× <mark>23</mark> + 120

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
1000~1500	3本	3本
1510~2800	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142ページ、配線については150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

ローリーESS/ ローリーESS タコスII

ローリーESS シェイディタコス II

ローリー ESS 高遮蔽タコス II

ローリーESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコス II

> ローリーESS クワトロタコスII

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 製 電動

傾 斜窓 傾斜窓

天窓 天 窓 ルミスター

ローリーESS

半 外 装 半外装

外 コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド

P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード

P.112~

操作·制御·配線 P.122~

ヨコ型ブラインド ローリーESD



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。
- ・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	ローリーESD25	ローリーESD35
スラット幅	25	35
製品幅	1000 ~	~5000
製品高さ	2000 ~	~7500
最大面積	25	m ²

対応スラット幅

対応スラット

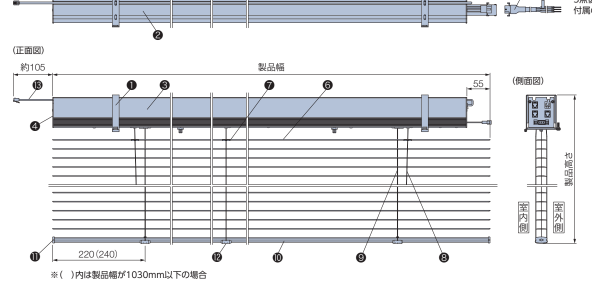
25mm

35mm

14ページをご覧ください。

(見下げ図) *図は連窓の場合

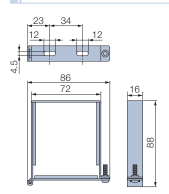
構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。



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
⑤ 電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー
6 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
8 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
₿ モジュラコード		連窓の場合のみ付属。

[単位:mm]



付属個数

製品幅	個 数
1000~2000	3個
2010~2500	4個
2510~4000	5個
4010~5000	6個

電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	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。

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
ローリーESD25	(製品幅×1.5) + 3.5 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.24) (kg)
ローリーESD35	(後の幅へ1.5) + 3.5 (78)	(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]

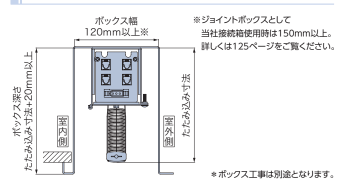
ローリー ESD25	製品高さ× <mark>23</mark> + 110
ローリーESD35	製品高さ× <mark>23</mark> + 120

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
1000~1030	2本	2本
1040~1300	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

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

ローリーESS/ ローリーESS タコスII

ローリーESS シェイディタコス II

ローリーESS 高遮蔽タコスII

ローリー ESD/ ローリー ESD タコス II

ツインティスL タコス II

ローリーESS クワトロタコスII

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 電動 傾斜窓

ローリーESS 天窓 天窓

窓

半 外 装 半外装

外 コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

ローマンシェード P.112~

操作·制御·配線 P.122~

ョコ型ブラインド ローリー ESDタコスⅡ



*写真はローリーESD

(見下げ図) *図は連窓の場合

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	ローリーESD25タコスII	ローリー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	

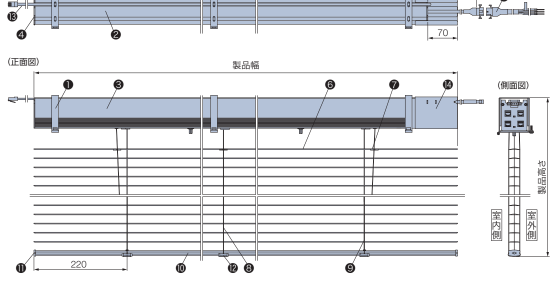
対応スラット幅

対応スラット

25mm 35mm

14ページをご覧ください。

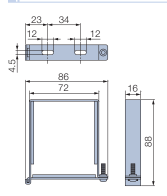
構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。



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
⑤ 電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー
る 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
③ 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
⑱ LANケーブル		連窓の場合のみ付属。
2 突出しカバー		付属の有無を選択できます。

[単位:mm]



付属個数

製品幅	個 数
1000~2000	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	0.25W**	
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
ローリーESD25タコスII	(製品幅×1.5) + 3.5 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.24) (kg)
ローリーESD35タコスII		(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]

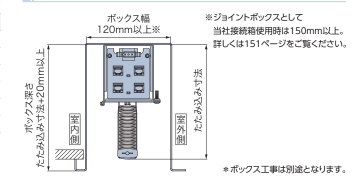
ローリーESD25タコスII	製品高さ× <mark>23</mark> + 110
ローリーESD35タコスII	製品高さ× <mark>23</mark> 1000 + 120

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142ページ、配線については150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

ローリーESS/ ローリーESS タコスI

ローリーESS シェイディタコス II

ローリーESS 高遮蔽タコスII

ローリー ESD/ ローリー ESD タコス II

ツインティスL タコス II

> ローリーESS クワトロタコスII

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 製 電動

開 傾斜窓 ローリーESS 天窓

窓ルミスター

半 外 装 半外装

外装コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

> ローマンシェード P.112~

操作·制御·配線 P.122~

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	

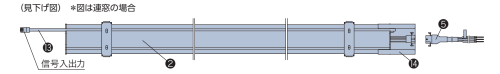
対応スラット幅

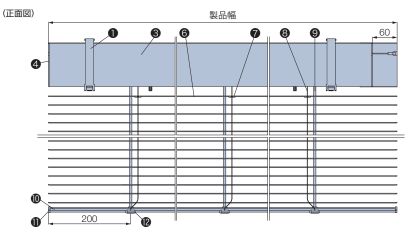
対応スラット

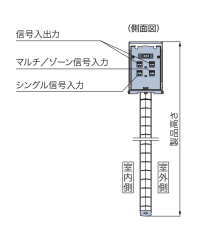
25mm 35mm

14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。



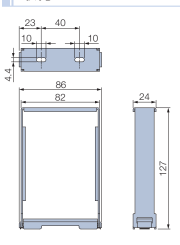




部品名	材 質	備考
● 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 ボックスカバー	樹脂押出し材	グレー
3 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅70mm×高さ103mm
4 ボックスキャップ	樹脂成形品	グレー
⑤ 電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー
⑥ スラット	耐食アルミ合金	
7 スラット押さえ	樹脂成形品	クリアー

部品名	材質	備考
③ 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
③ 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。

[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℃	

[※]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	(制見幅>2 0) ± 2 7 (レα)	(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×2.0) + 2.7 (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。

※下記は計算式のため、実際の寸法 たたみ込み寸法

とは多少異なる場合があります。
日安としてご使用ください。

F334 /-L	7
[単位	mmj

ツインティスL25タコスII	製品高さ× <mark>23</mark> 1000 + 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]

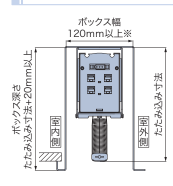
製品高さ5000mm以下の場合

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151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142ページ、配線については150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

ローリーESS/ ローリーESS タコスI

□-IJ-FSS シェイディタコスⅡ

ローリーESS 高遮蔽タコスⅡ

□-IJ-ESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコスⅡ

ローリーESS クワトロタコスI

グラデーション ブラインド

> ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 製電動

ローリーESS 傾斜窓

ローリーESS 天窓 天窓

ルミスター

半外装 ローリーESS 半外装

コンホルト

製品仕様

ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78 ~ ローマンシェード

P.112~

操作・制御・配線 P.122~

ローリー 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

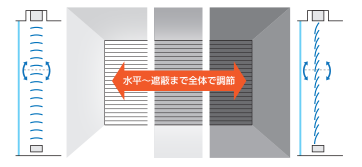
「省エネ」・「快適性」・「効率」の向上に貢献する4つ(クワトロ)のモードに設定できます。詳しくは32ページもご覧ください。

MODE 1 <通常モード>

全体可変

(全体による採光・遮蔽)

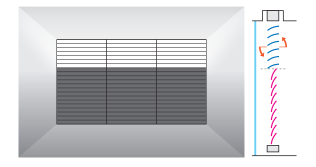
※従来のブラインドの動き



MODE 2

<昼光利用冬モード>

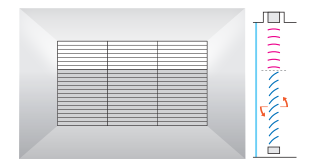
上部可変採光 下部固定遮蔽



MODE 3

<昼光利用夏モード>

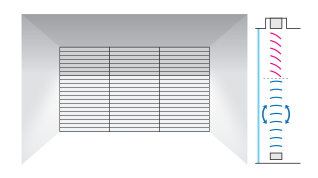
上部水平<mark>固定採光</mark> 下部可変直射光遮蔽



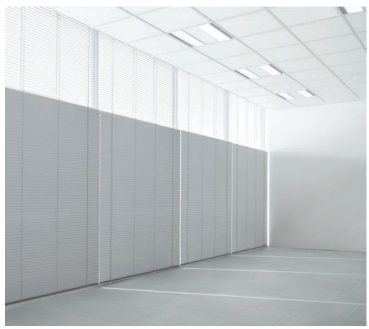
MODE 4

<視界優先モード>

上部固定 下部可変採光



おすすめのシーン



ローリー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

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。



ローリー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。



ローリーESSクワトロ25タコスII 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。



ローリー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。



画像は全てイメージとなります。物件の諸条件により採光状況等が変わります。

製品一覧 対応スラット一覧

ローリーESS/ ローリーESS タコスI

□-IJ-FSS シェイディタコスⅡ

ローリーESS 高遮蔽タコスⅡ

ローリーESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコスI

ローリーESS クワトロタコスI

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 製電動

ローリーESS 傾斜窓

□-IJ-ESS

天窓 ルミスター

天窓

半外装 ローリー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.68~ ロールスクリーン P.78 ~ ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線 P.122~

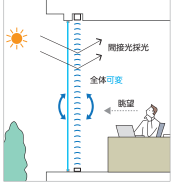
4つのモードについて

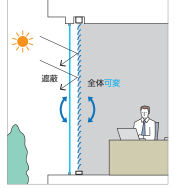
MODE 1 <通常モード>



全体による採光

全体による遮蔽

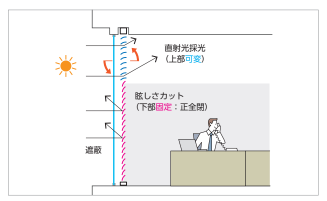




全体で採光と遮蔽を制御するスタンダードなモード。 太陽の直射がない方位、時間帯の他、 曇りや雨の日に自然光を最大限に採り入れたり、 眺望を確保したいときにおすすめのモードです。 全面で遮蔽をすれば、夜間の近隣への配慮やプライバシーの確保にも貢献。 プロジェクターの視認性を高めたいときにも有効です。

MODE 2 <昼光利用冬モード>

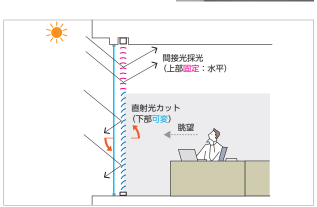




太陽高度が低い時(朝日、西日、冬季南面など)、 目線高さの眩しさを抑えながら上部で採光することができ、 昼光利用による省エネを期待できるモードです。

MODE 3 <昼光利用夏モード>

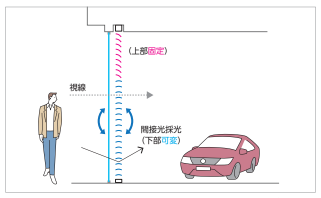




太陽高度が高い時、直射光をカットしながら 自然光を調整して室内に採り入れることができます。 適度な眺望で外の様子を感じられれば、 概日リズムが整い、効率や快適性の向上が期待できるモードです。

MODE 4 <視界優先モード>



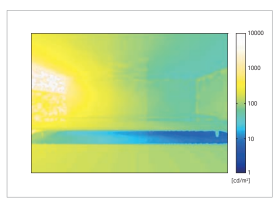


※諸条件により日射しを感じることがあります。 外からの視認性・コマーシャル効果を保持しながら、 屋内からの開放感・眺望を確保できるモード。 ショールーム等におすすめです。

ローリー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ローリー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。

①ローリーESS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
①ローリーESS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

ローリーESSクワトロ25タコスII

上部 35

下部全即

透明ガラス 8mm

12月21日 9:30	照明の平均点灯率
①ローリーESS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

奥行 10,000

天井反射率 0.8/

※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。

【シミュレーション条件】

·立地条件 設置場所

:東京(北緯35.68° 東経139.77°)

日時 : 12月21日 9:30 : 南東(南から東へ45°)

窓面方位 見かけの太陽高度: 16°

全天空照度 : 9150 lx

グローバル照度 : 39600 lx 直射照度 : 75300 lx

: 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

·製品条件

: ローリーESSクワトロ25タコスII 製品(1)

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)

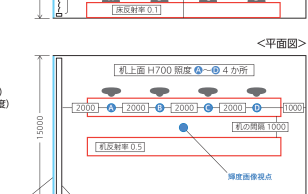
製品② : 一般のブラインド

スラット角度 全閉

スラット色 : 白系(反射率 0.838)

スラット幅 : 25mm

スラットピッチ : 20mm (スラットの上下間隔)



ローリー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。

透明ガラス 8mm

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

ローリー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144ページをご覧ください。

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78 ~

操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード

P.112~

33

製品一覧 対応スラット一覧

ローリーESS/ ローリーESS タコスⅡ

□-IJ-FSS シェイディタコスⅡ

ローリーESS 高遮蔽タコスⅡ □-IJ-ESD/

ローリーESD タコスI

ツインティスL タコスI

<断面図>

壁反射率 0.5

輝度画像視点 H1200

ローリーESS クワトロタコスI

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 製電動 □-IJ-FSS

傾斜窓 □-IJ-ESS

天窓 窓

¥

ルミスター

半外装 ローリーESS 半外装

コンホルト

ヨコ型ブラインド ローリー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	ローリーESSクワトロ25タコスII	ローリー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	

[※]製品下部は面積8m²以下での製作。

対応スラット幅

対応スラット

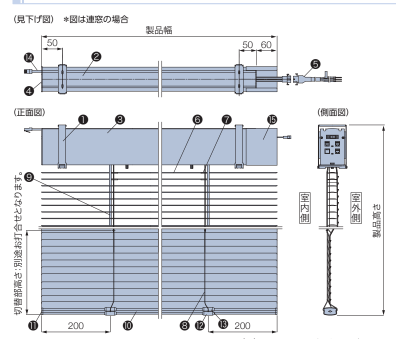
35mm

14ページをご覧ください。

構造と部品

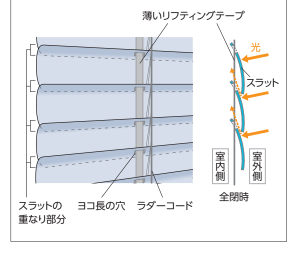
※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[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
6 電源リセプタクルII (オプション)		ケーブル部グレー
⑥ 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
③ 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
① ボトムキャップ	樹脂成形品	乳白色 幅36mm×高さ20mm
プテープホルダー	樹脂成形品	クリアー
③ 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。
り 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

86

82

10

[単位:mm]

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 ² 以下 (DC片軸ギヤードモーター)	10.01m ² 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。

製品重量

※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
ローリー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)
ローリーESSクワトロ35タコスII	(表記では、2.3 (Ng)	(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。

24

127

製品重量目安

[単位:mm]

製品幅	製品高さ	面積	スラ	ット幅
₹ 001/⊞	表面同じ	山竹	25	35
1800	3300	5.94m ²	12.0kg	11.5kg
2400	5000	12.00m ²	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。

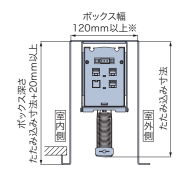
[単位:mm]

ローリーESSクワトロ25タコスII	製品高さ× 28 1000 + 165
	製品高さ× <u>26</u> 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153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142ページ、配線については152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

ローリーESS/ ローリーESS タコスI

ローリーESS シェイディタコス II

ローリーESS 高遮蔽タコスII

ローリーESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコス II

ローリー ESS クワトロタコス II

グラデーション ブラインド

ローリー ESS ブラッキー

木 フォレティア 電動 傾 ローリーESS

ローリーESS 天窓 天窓

傾斜窓

窓ルミスター

半 外 禁 半外装

外 コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

> 操作·制御·配線 P.122~

ローマンシェード P.112~

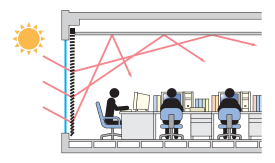
グラデーションブラインド®について



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

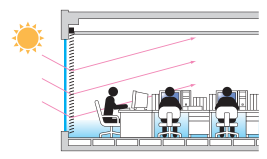


ブラインド上部のスラットは、自然光をゆるい角度で部屋奥へ、 下部のスラットは急角度で天井に反射します。

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。

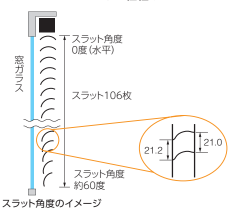
※グラデーションブラインドは製品の構造上、スラットの凸面を室内側に向け た場合、遮蔽性が一般のブラインドより低くなります。

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)

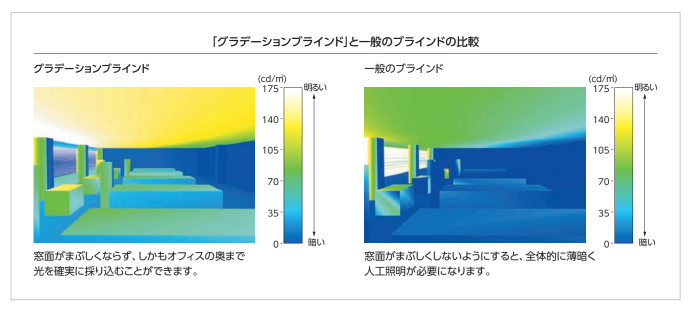
■ラダーコード 'ピッチ間隔' 室外側 21.2mm

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。

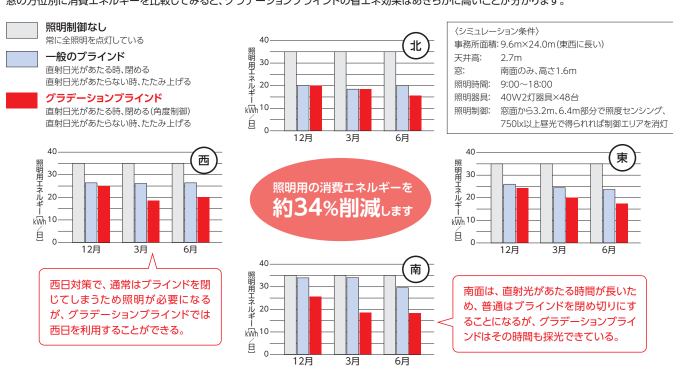
グラデーションブラインド®の効果について

「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。

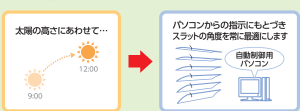


方位別省エネ効果対比表

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144ページをご覧ください。

ローリーESS/ ローリーESS タコスⅡ

製品一覧 対応スラット一覧

□-IJ-FSS シェイディタコスⅡ

□-IJ-ESS 高遮蔽タコスⅡ

□-IJ-ESD/ ローリーESD タコスI

> ツインティスL タコスI

ローリーESS クワトロタコスI

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

フォレティア 製 電動

□-IJ-FSS 傾斜窓

ローリーESS 天窓 天

ルミスター

窓

半外装 ローリーESS 半外装

コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78 ~

> 操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード P.112~

ヨコ型ブラインド グラデーションブラインド® ローリー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。

製作可能寸法 $* e^{-}$ 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	1000~4500
最大面積	11m ²

対応スラット幅

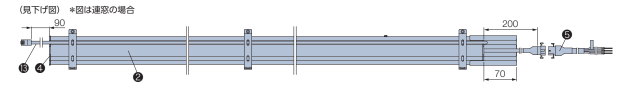
対応スラット

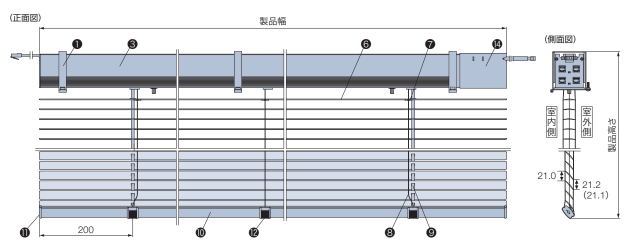
25mm

14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]



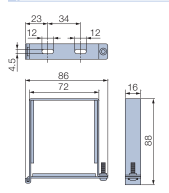


部品名	材 質	備考
● 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 ボックスカバー	樹脂押出し材	グレー
3 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅60mm×高さ71mm
4 ボックスキャップ	樹脂成形品	グレー
⑤ 電源リセプタクルII (オプション)		ケーブル部グレー
6 スラット	耐食アルミ合金	
7 スラット押さえ	樹脂成形品	クリアー

部品名	材 質	備考
③ ラダーコード	化学繊維	ホワイト
⑤ 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
■ 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。

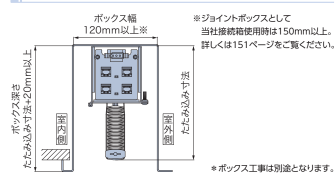
[単位:mm]

製品高さ× 22 1000 + 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142ページ、配線については150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

ローリーESS/ ローリーESS タコスII

ローリーESS シェイディタコス II

ローリーESS 高遮蔽タコスII

ローリーESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコス II

ローリーESS クワトロタコスII

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 電動 傾斜窓 傾斜窓

ローリーESS 天窓 天

ルミスター

半 外 装 半外装

外 コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン

P.78~ ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線 P.122~

ヨコ型ブラインド グラデーションブラインド® ツインティスL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。
- ・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。
- ・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]

製品幅	1000~4000
製品高さ	1000~6000
最大面積	12m ²

対応スラット幅

対応スラット

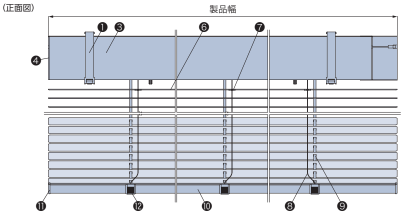
25mm

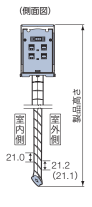
14ページをご覧ください。

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。









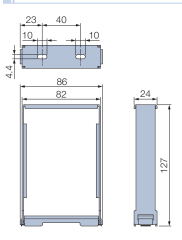
部品名	材 質	備考
1 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 ボックスカバー	樹脂押出し材	グレー
3 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅70mm×高さ103mm
4 ボックスキャップ	樹脂成形品	グレー
● ボランスキャラン 電源リセプタクルII 〈オプション〉		ケーブル部グレー
6 スラット	耐食アルミ合金	
7 スラット押さえ	樹脂成形品	クリアー

部品名	材 質	備考
8 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
❶ 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
® 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。

ド

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5010~6000mmの場合

製品幅	個 数
1000~1200	2個
1210~2000	3個
2010~2390	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℃

※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。

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×2.0) + 2.7 (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× 23 1000 + 155

リフティングテープ・ラダーコードの本数 [単位:mm]

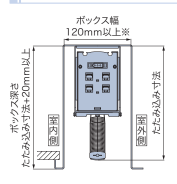
製品高さ5000mm以下の場合

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5010~6000mm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
1880~2390	3本	5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151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142ページ、配線については150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

ローリーESS/ ローリーESS タコスI

ローリーESS シェイディタコス II

ローリーESS 高遮蔽タコスII

ローリーESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコス II

ローリーESS クワトロタコスII

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 製 電動

傾 斜 傾斜窓

ローリーESS 天窓 天窓

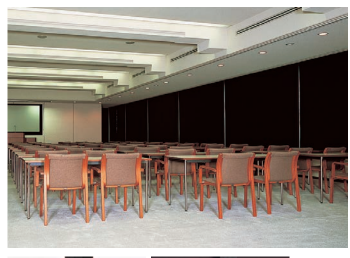
ルミスター

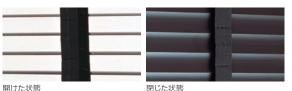
製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~

ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

操作·制御·配線 P.122~

ョコ型ブラインド ローリー ESS ブラッキー





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

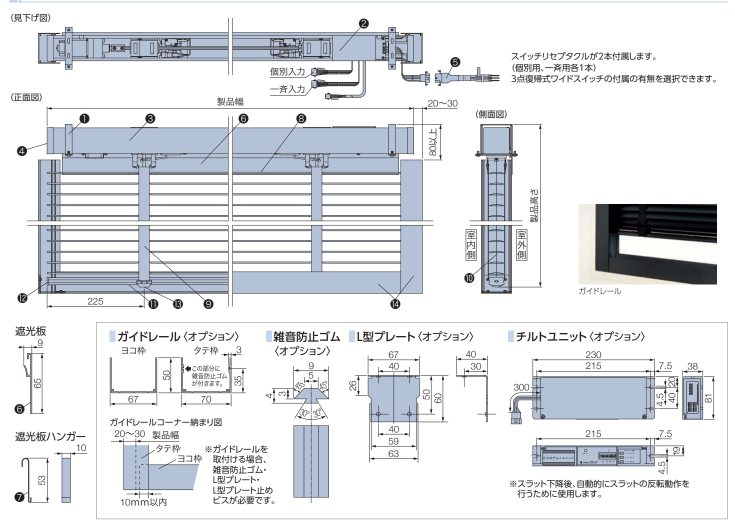
対応スラット



T-2082 <mark>ツャ消</mark> 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。

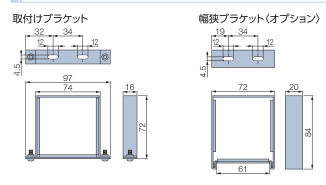


構造と部品

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	
9 ラダーテープ	化学繊維	ブラック
(1) 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
③ テープホルダー	塗装鋼板成形品	ブラック
がイドレール〈オプション〉	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

電動	部	什様
电到	ו לום י	エルバ

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]

製品高さ× $\frac{60}{1000}$ + 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

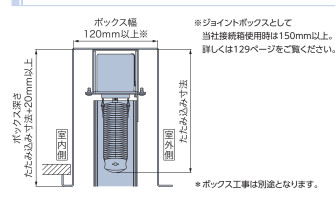
128ページをご覧ください。

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



製品一覧 対応スラット一覧

ローリーESS/ ローリーESS タコスI

□-IJ-FSS シェイディタコスⅡ

ローリーESS 高遮蔽タコスⅡ

□-IJ-ESD/ ローリーESD タコスI

> ツインティスL タコスI

ローリーESS クワトロタコスI

グラデーション ブラインド

ローリー ESS ブラッキー

木 フォレティア 製電動 ローリーESS 傾斜窓 ローリーESS 天窓 天窓

ルミスター

半外装 ローリーESS 半外装 コンホルト

装

製品仕様 ョコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~

ロールスクリーン P.78∼ ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線

P.122~

ョコ型ブラインド ローリー 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。
- ・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	8m ²

対応スラット幅

35mm

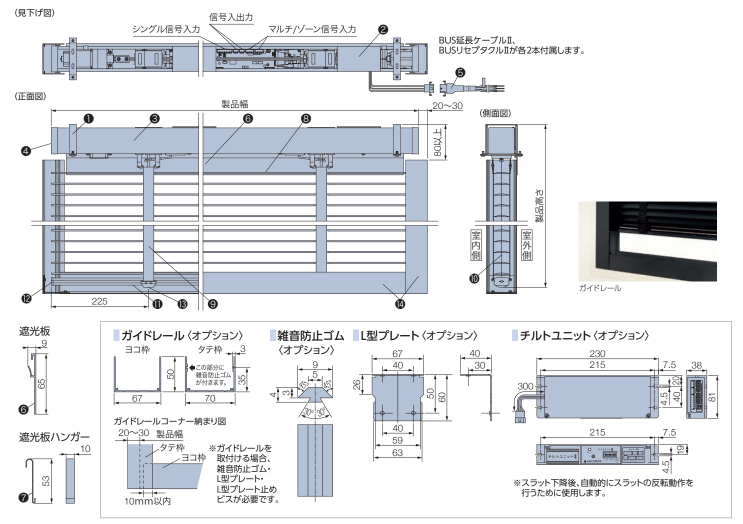
対応スラット



T-2082 <mark>ツャ消</mark> 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。



製品一覧 対応スラット一覧

ローリーESS/ ローリーESS タコスI

□-IJ-FSS シェイディタコスⅡ

ローリーESS 高遮蔽タコスⅡ

□-IJ-ESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコスI

ローリーESS クワトロタコスI

グラデーション

ブラインド

ローリーESS

木 フォレティア

ローリーESS 傾斜窓

ローリーESS

ルミスター

ローリーESS 半外装

コンホルト

天窓

天窓

半外装

ブラッキー

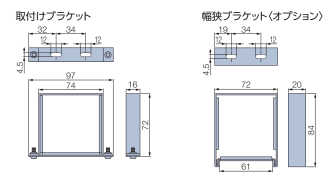
製電動

構造と部品

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 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
3 スラット	耐食アルミ合金	
⑨ ラダーテープ	化学繊維	ブラック
⑩ 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
® テープホルダー	塗装鋼板成形品	ブラック
<u> </u>	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

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× 140 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

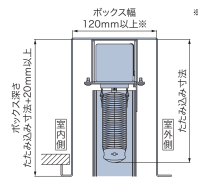
操作・制御については142ページ、配線については154ページをご覧 ください。

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155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 P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78∼

操作・制御・配線

ローマンシェード P.112~

P.122~

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
	8.4m ² (6m ²) *

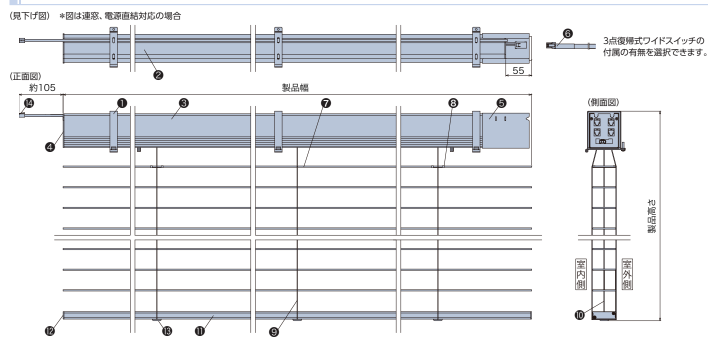
対応スラット幅

対応スラット

50mm

14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。

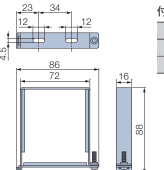


部品名	材 質	備考
● 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	ヘッドボックスと同系色
2 ボックスカバー	樹脂押出し材	ヘッドボックスと同系色
3 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	オフホワイト、ダークブラウン、シルバー 幅60mm×高さ71mm
4 ボックスキャップ	樹脂成形品	ヘッドボックスと同系色
5 突き出しカバー	銅板プレス成形品	ヘッドボックスと同系色
電源リセプタクルⅡ 〈オプション〉		ケーブル部グレー
7 スラット	種類によって材質が 異なります	

部品名	材質	備考
8 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
∮ ラダーコード	化学繊維	スラットカラーと同系色
● 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	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系色 幅51mm×高さ16mm
№ ボトムプレート	樹脂成形品	スラットカラーと同系色
❸ 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。

※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。 製品重量

	ヘッドボックス+電動部	スラット+ボトムレール
Ī	(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。

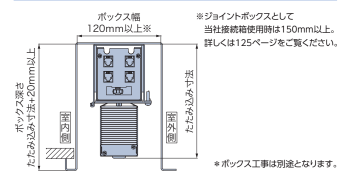
> 製品高さ× / 1000 + 120

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

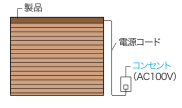
製品の取付けに必要なボックス寸法



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。

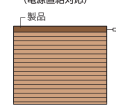
■コンセントから電気を供給する場合 (コンセント対応)



- ・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

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

ローリーESS/ ローリーESS タコスⅡ

□-IJ-FSS シェイディタコスⅡ

□-IJ-ESS 高遮蔽タコスⅡ

□-IJ-ESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコスI

ローリーESS クワトロタコスI

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 製 電動

ローリーESS 傾斜窓

ローリーESS 天窓 天窓

ルミスター

半外装 ローリーESS 半外装

コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78 ~ ローマンシェード

> 操作・制御・配線 P.122~

P.112~

ヨコ型ブラインド ローリーESS傾斜窓





※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

ローリー ESS35傾斜窓

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。
- ・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

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]

35mm

対応スラット幅

対応スラット

14ページをご覧ください。

スラット幅	25	35
製品幅	1000~3000	
製品高さ	1000~4000	
最大面積	8m²	
取付け可能角度	垂直から30°まで 30°	

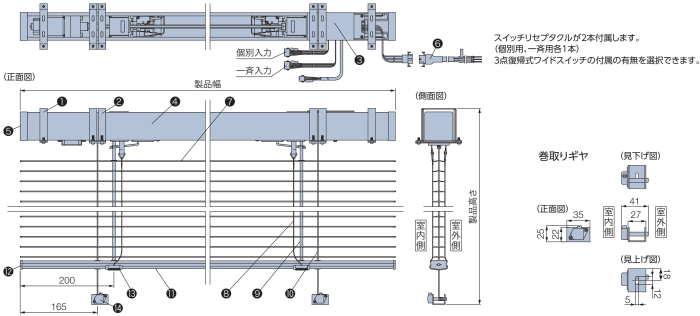
ローリーESS25傾斜窓

部品名

(見下げ図)

※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]



備考

		
部品名	材 質	備考
③ 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
(1) テンションワイヤー	ステンレス鋼線材	
① 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
⚠ 巻取りギヤ	鋼板プレス成形品、他	

(見下げ図)



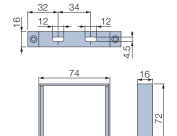
₩ 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 ワイヤーブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
3 コントローラカバー	樹脂成形品	ブラック
4 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅59mm×高さ60mm
⑤ ボックスキャップ	樹脂成形品	乳白色
⑥ 電源リセプタクルⅡ ⟨オプション⟩		ケーブル部グレー
7 スラット	耐食アルミ合金	

材 質

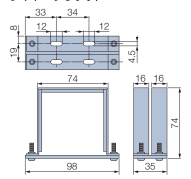
取付けブラケット

[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/⊞	2個
1140~1930	4個	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。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
ローリーESS25傾斜窓	(製品幅×1.2) + 2.0 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.24) (kg)
ローリー ESS35傾斜窓		(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]

ローリー ESS25傾斜窓	製品高さ× <mark>23</mark> + 100
ローリーESS35傾斜窓	製品高さ× <mark>23</mark> + 110

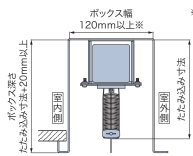
リフティングテープ・ラダーコード・テンションワイヤーの本数

[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

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

ローリーESS/ ローリーESS タコス II

ローリーESS シェイディタコス II

ローリー ESS 高遮蔽タコス II

ローリーESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコス II

> ローリーESS クワトロタコスII

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

| |木 | フォレティア |製 |電動

傾 ローリーESS 傾斜窓

ローリーESS 天窓

窓ルミスター

半 外 装 半外装

外 装 コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン

P.78~ ローマンシェード P.112~

操作·制御·配線 P.122~

ヨコ型ブラインド ローリー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

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 最大面積

取付け可能角度

*幅・高さとも10mm単位での製作になります。 [単位:mm]

ローリーESS25傾斜窓タコスII ローリーESS35傾斜窓タコスII

1000~3000 1000~4000

垂直から30°まで

対応スラット幅

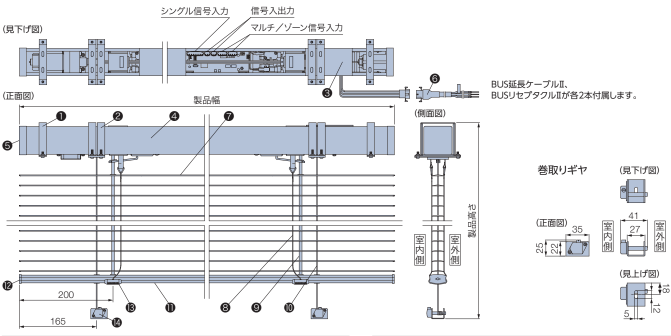
対応スラット

25mm 35mm

14ページをご覧ください。

※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。

′30°



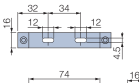
部品名	材 質	備考
● 取付けブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
2 ワイヤーブラケット	鋼板プレス成形品	シルバー
3 コントローラカバー	樹脂成形品	ブラック
4 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅59mm×高さ60mm
5 ボックスキャップ	樹脂成形品	乳白色
6 電源リセプタクルⅡ 〈オプション〉		ケーブル部グレー
7 スラット	耐食アルミ合金	

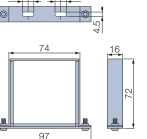
部品名	材 質	備考
ラダーコード	化学繊維	スラットカラーと同系色
9 リフティングテープ	化学繊維	スラットカラーと同系色
(1) テンションワイヤー	ステンレス鋼線材	
① ボトムレール	塗装鋼板成形品	スラットカラーと同系色 25mm:幅25mm×高さ12mm 35mm:幅33mm×高さ17mm
№ ボトムキャップ	樹脂成形品	乳白色
B テープホルダー	樹脂成形品	クリアー
■ 参取りギヤ	鋼板プレス成形品、他	

取付けブラケット

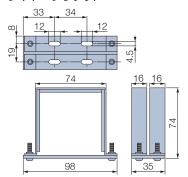
[単位:mm]

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	410	3個
1940~2600	6個	4個
2610~3000	Olli	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<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
ローリー 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)
ローリー ESS35傾斜窓タコスII		(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]

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

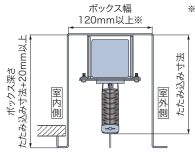
リフティングテープ・ラダーコード・テンションワイヤーの本数

[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155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142ページ、配線については154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

ローリーESS/ ローリーESS タコスⅡ

□-IJ-FSS シェイディタコスⅡ

ローリーESS 高遮蔽タコスⅡ

□-IJ-ESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコスI

ローリーESS クワトロタコスI

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 製電動

ローリーESS 傾斜窓

ローリーESS 天窓 天窓

ルミスター

半外装 半外装

ローリーESS

コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78 ~ ローマンシェード

操作・制御・配線 P.122~

P.112~

ヨコ型ブラインド ローリーESS天窓





※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
- ・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

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

14ページをご覧ください。

スラット幅 25 35 製品幅 $1000 \sim 3000$ 製品高さ 1000~4000 最大面積 8m²

ローリーESS25天窓

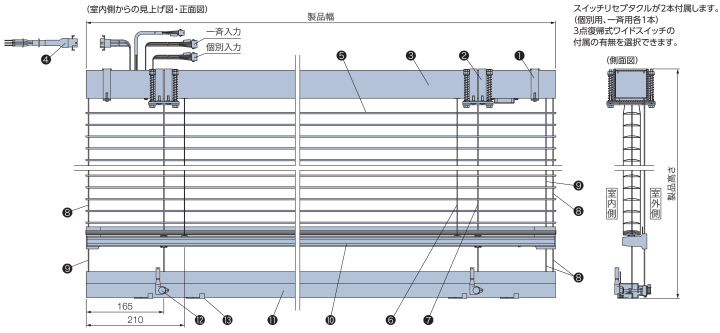
取付け可能角度

水平から90°まで



ローリー ESS35天窓

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。



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
5 スラット	耐食アルミ合金	
6 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
❶ ボトムボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅59mm×高さ55mm
№ 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

製品一覧 対応スラット一覧

ローリーESS/ ローリーESS タコスⅡ

□-IJ-FSS シェイディタコスⅡ

□-IJ-ESS

高遮蔽タコスⅡ

□-IJ-ESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコスI

ローリーESS クワトロタコスI

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 製電動

> ローリーESS 傾斜窓

ローリーESS 天窓 天窓

ルミスター

ローリーESS

コンホルト

半外装

製品仕様

P.68~

P.112~

P.122~

ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド

ロールスクリーン P.78 ~

ローマンシェード

半外装

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 0 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
1000~1130	4個	2個	4個
1140~1930	410	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
ローリーESS25天窓	(製品幅×1.2) + 2.0 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.65) (kg)
ローリーESS35天窓		(製品幅×製品高さ×0.5) + (製品幅×0.65) (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]

ローリー ESS25天窓	製品高さ× <mark>23</mark> + 150
ローリー ESS35天窓	製品高さ× <mark>31</mark> + 150

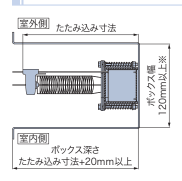
駆動ワイヤー・平行ワイヤー・ラダーコード・テンションワイヤーの本数

[単位:mm]

製品幅	駆動ワイヤー	平行ワイヤー	ラダーコード
1000~1520	2本		3本
1530~2070		2本	4本
2080~2620		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・配線

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。

53

操作・制御・配線

ヨコ型ブラインド ローリー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

ローリーESS35天窓タコスII

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。

製品名

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

25mm

35mm

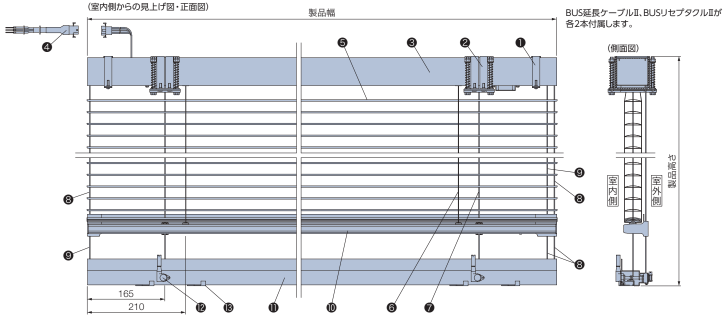
対応スラット幅

14ページをご覧ください。



ローリーESS25天窓タコスII

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



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 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
5 スラット	耐食アルミ合金	
6 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

製品一覧 対応スラット一覧

ローリーESS/ ローリーESS タコス II

ローリーESS シェイディタコス II

□-IJ-ESS

高遮蔽タコスⅡ

ローリーESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコス Ⅱ

ローリーESS クワトロタコスII

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 製 電動

ローリーESS 傾斜窓

ローリーESS 天窓 天窓

ルミスター

ローリーESS 半外装

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. 0 ビス穴2-φ4.2 19 98 16 103 ₹8 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
ローリーESS25天窓タコスII	(製品幅×1.2) + 2.0 (kg)	(製品幅×製品高さ×0.6) + (製品幅×0.65) (kg)
ローリーESS35天窓タコスII	(表の幅へ1.2) + 2.0 (88)	(製品幅×製品高さ×0.5) + (製品幅×0.65) (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]

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

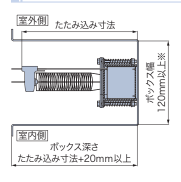
駆動ワイヤー・平行ワイヤー・ラダーコード・テンションワイヤーの本数

[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155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142ページ、配線については154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。

教品仕様

半外装

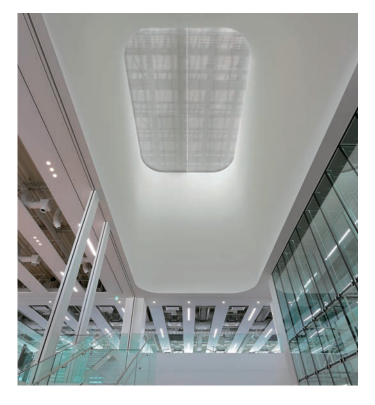
ョコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード

操作・制御・配線 P.122~

P.112~

55

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	17.5m ²
取付け可能角度	水平から90°まで 90°

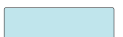
対応スラット幅

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

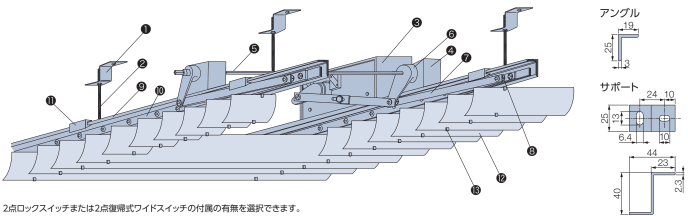
T-10 スカイ

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



部品名	材 質	備考
1 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
6 アームI	樹脂成形品	ブラック

部品名	材 質	備考
7 アームエ	アルミ押出し形材	シルバー
③ アームピン	樹脂成形品	ブラック
9 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
↑ アングルサポートA・B	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

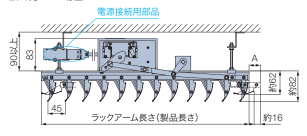
製品重量 ※下記は計算値のため、実際

・ ※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。

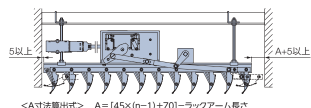
製品本体	電動部
約2.6kg/m ²	約1.7kg/台

納まり

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]

[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]

ラックアーム長さ	サポート・サポートボルト
500~1800	ラックアーム本数×3個
1810~2700	ラックアーム本数×4個
2710~3600	ラックアーム本数×5個
3610~4500	ラックアーム本数×6個
4510~5000	ラックアーム本数×7個

操作・制御・配線

130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

ローリーESS/ ローリーESS タコスI

ローリーESS シェイディタコス II

ローリーESS 高遮蔽タコスII

ローリーESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコス II

ローリーESS クワトロタコスII

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 製 電動 傾 ローリーESS

(資料窓

ローリーESS

天窓 天 **※**

ルミスター

半 外 装 半外装

外 装 コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン

P.78~ ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線 P.122~

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]

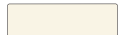
スラット長さ (製品幅)	500~4000
ラックアーム長さ (製品長さ)	500~5000
最大面積	20m ²
取付け可能角度	水平から90°まで 90°

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

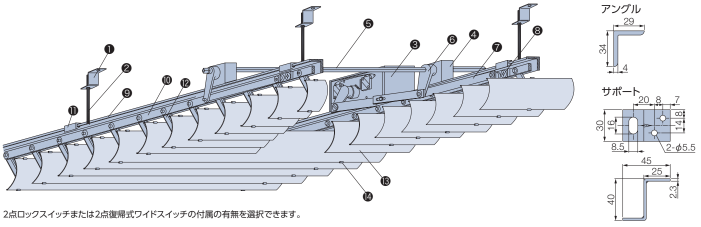
T-13 アイボリー

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



部品名	材 質	備考
1 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	アルミ押出し形材	シルバー
6 アームI	樹脂成形品	ブラック
7 アームⅡ	アルミ押出し形材	シルバー

部品名	材 質	備考
⊗ アームピン	樹脂成形品	ブラック
9 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
13 スラット	耐食アルミ合金	
14 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。

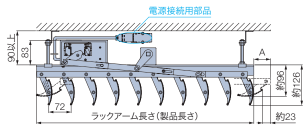
日安としてご使用ください。

製品本体	電動部
約4.0kg/m²	約1.7kg/台

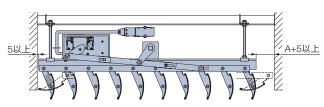
納まり

[単位:mm]

||天付けの場合



壁付けの場合



<A寸法算出式> A=[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 (L ₂)	1500以下

ZM ZM

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

130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

ローリーESS/ ローリーESS タコスI

ローリーESS シェイディタコス II

ローリーESS 高遮蔽タコスII

ローリーESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコス II

ローリーESS クワトロタコスII

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 製 電動

傾斜窓 ローリーESS 傾斜窓

ローリーESS 天窓

窓ルミスター

半 外 装 半外装

外 装 コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン

P.78~ ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線 P.122~

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。

81mm

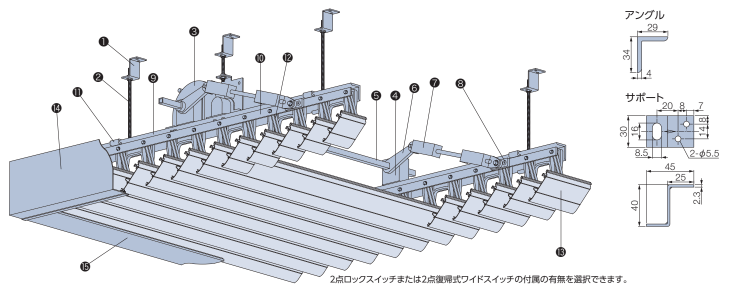




No.1000 アイボリー

No.2000 ブロンズ

構造と部品 [単位:mm]



3 製 □ 品 型仕 ブ様 ラ 1 ン ٣

構造と部品

部品名	材 質	備考
1 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
6 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
② アームピン	樹脂成形品	ブラック
9 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 スラットホルダー	樹脂成形品	アイボリー、ブラック
13 スラット	アルミ押出し形材	
↑ ガイドレール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
⑮ 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

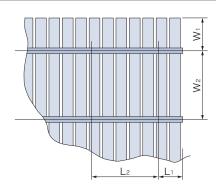
製品重量 ※下記は計算値のため、実際の重量と誤差が生じる場合があります。目安としてご使用ください。

製品本体	電動部	
約4.2kg/m ²	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

ローリーESS/ ローリーESS タコスⅡ

ローリーESS シェイディタコスⅡ

ローリーESS 高遮蔽タコスⅡ

ローリーESD/ ローリーESD タコスⅡ

ツインティスL タコスⅡ

ローリーESS クワトロタコスI

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 製 電動

傾 斜窓 傾斜窓

ローリーESS 天窓 天窓

ルミスター

半 外 装 半外装

コンホルト

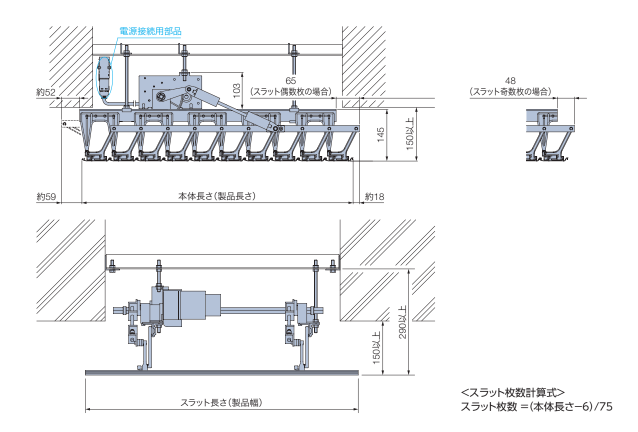
製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

ローマンシェード P.112~ 操作・制御・配線

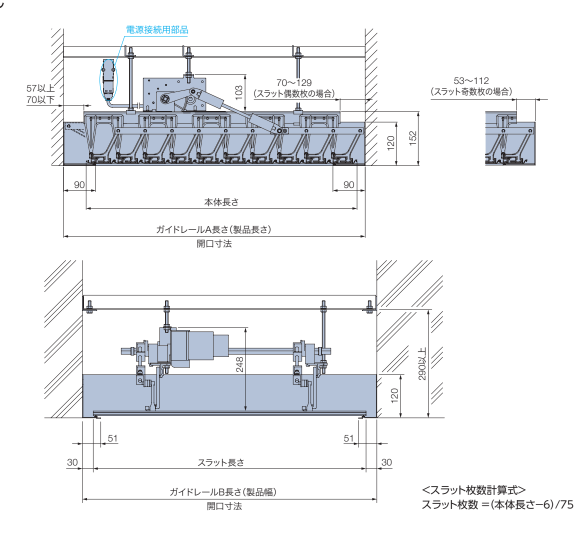
P.122~

[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

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
981	1065~1139	יועטונין אולפיין אולפ	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	(フラファーム本級ハビ)・「個	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		4356
2406	2490~2564	・ (ラックアーム本数×3)+1個	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	(プップアーム本奴へ4) エコ回
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

130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 ローリーESS/ ローリーESS タコスⅡ ローリーESS シェイディタコスⅡ ローリーESS 高遮蔽タコスⅡ ローリーESD/ ローリーESD タコスI ツインティスL タコスⅡ ローリーESS クワトロタコスI グラデーション ブラインド ローリーESS ブラッキー 木 フォレティア 製電動 傾 ローリー 解 傾斜窓 ローリーESS ローリーESS 天窓 天窓 ルミスター 半 外 装 半外装 ローリーESS コンホルト

操作・制御・配線 P.122~

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

ヨコ型ブラインド ローリー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。

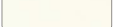
製作可能寸法 *幅·高さとも10mm単位での製作になります。 [単位:mm]

製品幅	600~3000
製品高さ	1000~4500
最大面積	10m ²

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

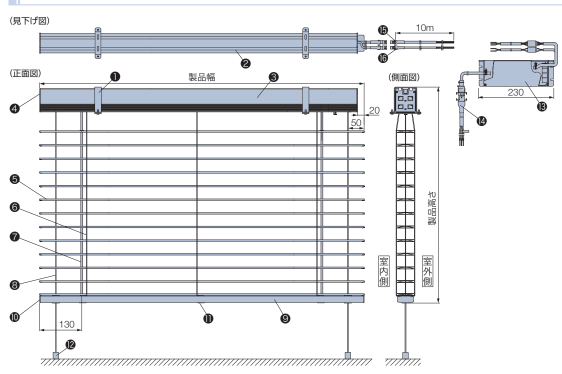
(遮熱)

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]



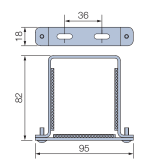
構造と部品

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
5 スラット	耐食アルミ合金	
6 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	
9 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
● 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
® モーターコントローラⅡ		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
低 モーターリヤプタクル		ケーブル部グレー
■ エンコーダー・● リミットリセプタクル		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 ² 以下 (シングルモーター)	8.01m ² 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*1	
使用温度範囲	0℃~+70℃ ^{*2}	

※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 ² 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) ↓ (制口値/0 42) (kg)
8.01m ² 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× 22 1000 + 130

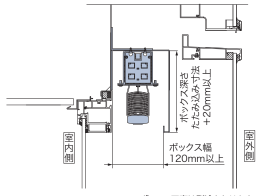
リフティングテープ・ラダーコードの本数 [単位:mm]

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142ページ、配線については156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



*ボックス工事は別途となります。

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

ローリーESS/ ローリーESS タコスI

ローリーESS シェイディタコス II

ローリーESS 高遮蔽タコスII

ローリーESD/ ローリーESD タコスI

> ツインティスL タコス II

ローリーESS クワトロタコスI

グラデーション ブラインド

ローリーESS ブラッキー

木 フォレティア 製 電動

> 頃 料 に 傾斜窓

> > ローリーESS

窓ルミスター

天窓

業 ローリーESS

外 コンボル

外装コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード

操作·制御·配線 P.122~

P.112~

65

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]

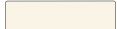
製品幅	1000~4000
製品高さ	1000~4000
最大面積	16m²

対応スラット幅

80mm

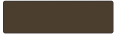
対応スラット ※印刷のため実物と多少異なる場合があります。発注の際は実物カラーサンプルをご確認ください。











T-09 オイスター

(正面図)

T-13 アイボリー

T-54 メタリックシルバー

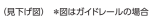
T-65 クロームイエロー

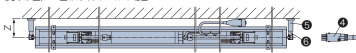
T-67 ダークブラウン

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。

9 18

[単位:mm]



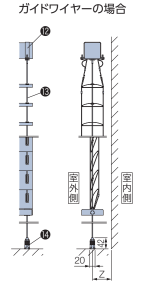


2点ロックスイッチの付属の有無を

製品幅

※()内寸法は、製品幅が1130~1400mmの場合 Z寸法:壁面から製品本体(中心)までの寸法

(側面図)



構造と部品

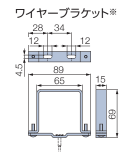
部品名	材質	備考
● 取付けブラケット	アルミ板プレス成形品	シルバー
2 ヘッドボックス	アルミ押出し形材	シルバー 幅59mm×高さ60mm
3 エンドカバー	樹脂成形品	乳白色
4 モーターリセプタクル ⟨オプション⟩		ケーブル部グレー
ラディスタンスアングル	アルミ押出し形材	シルバー
6 ガイドレール固定アーム	アルミ押出し形材	シルバー
7 スラット	耐食アルミ合金	
③ ラダーコード	化学繊維	ブラック

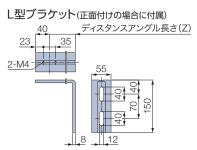
部品名	材質	備考
⑨ リフティングテープ	化学繊維	ブラック
● ボトムレール	アルミ押出し形材	シルバー 幅82mm×高さ32mm
① ガイドレール	アルミ押出し形材	シルバー ガイドレール専用部品
12 ワイヤーブラケット	アルミ板プレス成形品	シルバー ガイドワイヤー専用部品
ガイドワイヤー	ステンレス鋼線材	ガイドワイヤー専用部品
14 ワイヤーホルダー	アルミ切削成形品、他	シルバー ガイドワイヤー専用部品

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 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 ² 以下	8.01m ² 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。

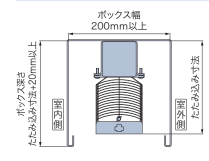
たたみ込み寸法

※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。

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
1000~1120	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

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

操作・制御・配線

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。 製品一覧 対応スラット一覧

ローリーESS/ ローリーESS タコス II

ローリーESS シェイディタコス II

ローリーESS 高遮蔽タコスII

ローリーESD/ ローリーESD タコスI

ツインティスL タコス II

ローリーESS クワトロタコスI

グラデーション ブラインド

ローリー ESS ブラッキー

木フォレティア製電動

窓 ルミスター

半 外 禁 半外装

外 コンホルト

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード

P.112~

操作·制御·配線 P.122~

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 電動ローリーESV 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。	製品幅:1200~6000 製品高さ:400~6000 最大面積:27m ² ※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.70~
バーチカルブラインド 電動ローリーESV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:1200~6000 製品高さ:400~6000 最大面積:27m² ※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.74~

タテ型ブラインド 対応スラット一覧

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["]☆☆☆☆ : 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。

(プロスレス遮熱」以外は、防炎認定品です。

:ウォッシャブル



■:SEKマーク(制菌加工:一般用途)





SEK: SEKマーク(抗ウイルス加工)

SIAA ISO 22196 ISO 22196 ISO 22196

: グリーンガード適合品

グリーン購入法適合品抗ウイルス抗抗抗抗抗抗力力力</

-**--**--:抗菌

k拭き:水拭き

SEKマーク(制菌加工:特定用途)

ミラーレース

: ミラーレース

■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			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	j I	スラット No. (V-)	スラット名	色	スラット組成〈材質〉	対応スラット性能 スラット性能 (mm)		スラット重量計算区分	スラット重量目安 ㎏ ㎡			
		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 💆 水拭き	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 (1975)	В	0.45
		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 NAMOL	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 *	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- \$\bullet \bullet \	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- \(\nu_{\nu}\)	А	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 ローリー ESV

ローリーESV タコスI

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線 P.122~

バーチカルブラインド 電動 ローリーESV



ローリーESV V-3017 ミント遮熱 (アイボリー) 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。

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)	2連取付仕様			
製品幅	1200~6000	1200~7000 ^{*1}	2600~9000			
製品高さ	400~6000 (4000) **2					
最大面積	27m²	30m ²	45m²			

- ※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
	(V-)	人ノット石	沙地生	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.	スラット名	透過性	対応ス	ラット幅	スラット重量	
		(V-) X =		还则土	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	
	遮熱	3080~3082	デイズ遮熱	Α	•	•	Α	
ポリエステル		3083~3085	シャイニー	Α	•	•	Α	
Ť		3086~3088	マタン遮熱	В	•	•	Α	
숟		3089~3091	ジュルネ遮熱	С	•	•	Α	
Jν	無地	3092~3103	エブリ	Α	•	•	Α	
		3104~3113	ライフ	Α	•	•	Α	
	遮光	3114~3125	エブリ遮光*	遮光1~2級	•	•	Α	
		3026~3135	ピアット*	遮光1~3級	•	•	В	
		3136~3138	アジェント	遮光1級	•	•	В	

*印のスラットは色によって透過性が異なります。

テ品

型仕

ブ 様

ラ

1

ン

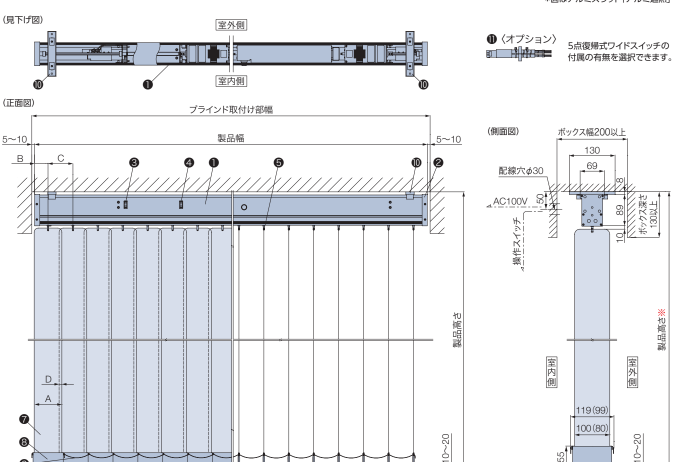
٢

製品一覧 対応スラット一覧

ローリーESV

ローリーESV タコス II

*図はアルミスラット「アルミ遮熱」



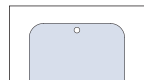
A寸法	スラット幅	80mm	100mm
B寸法	レール端部〜ランナー中心	40~50	50
C寸法	スラットピッチ	70	90
D寸法	スラットの重なり	10	10

*()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。

スラット上部





アルミスラット以外

アルミスラット

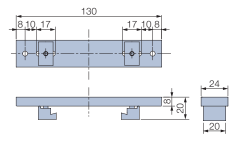
部品名	材質	備考
1 ハンガーレール	アルミ押出し形材	シルバー
2 サイドプレート	樹脂成形品	ブラック
⑤ リミット調整A (チルト)		シルバー
4 リミット調整B (チルト)		シルバー
⑤ ハンガーフック	樹脂成形品	クリアー
⑥ スラットハンガー	樹脂成形品	クリアー
7 スラット	種類によって組成が異なります。	
バランスウェイト	樹脂成形品・鋼板プレス成形品	スラットによって色は異なります。
❷ ボトムコード	樹脂成形品•化学繊維	スラットと同系色
● 取付けブラケット	鋼板プレス成形品・樹脂成形品・他	シルバー
♠ ESV用リセプタクル〈オプション〉		

製品仕様 ョコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

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 ※連窓両開きの場合は2kg加算	スラット部
区分A	80mm		
ビ ガ∧	100mm		(0.4×製品幅×製品高さ) + (0.6×製品幅) (kg)
区分B	80mm	(製品幅×1.5)+ 4.0 (kg)	(0.6×製品幅×製品高さ) + (0.7×製品幅) (kg)
۵ررغ درخ	100mm		(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)
ビガ C	100mm		(0.8×製品幅×製品高さ) + (0.8×製品幅) (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。 ※スラット重量計算区分は、70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		2連取付仕様	
右納まり 左納まり		両納まり		両納まり	

[単位:mm]

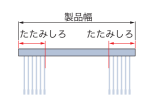
製品幅などにより、たたみしろ寸法が異なります。

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 (両納まり)





スラット幅	片開き	両開き (両納まり)
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

^{※()}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。詳しくは、69ページの「タテ型ブラインド 対応スラット一覧」でご確認ください。

種 類	巻き込みウェイト	挟み込みウェイト
スラット幅	80mm • 100mm	80mm • 100mm
バランスウェイト	119(99)	119(99)
	±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	±10mm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

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

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.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード P.112~

製品一覧 対応スラット一覧

ローリーESV

ローリーESV タコスI

バーチカルブラインド 電動 ローリーESVタコスII



ローリー 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

・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

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*1	
製品高さ	400~6000 (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。

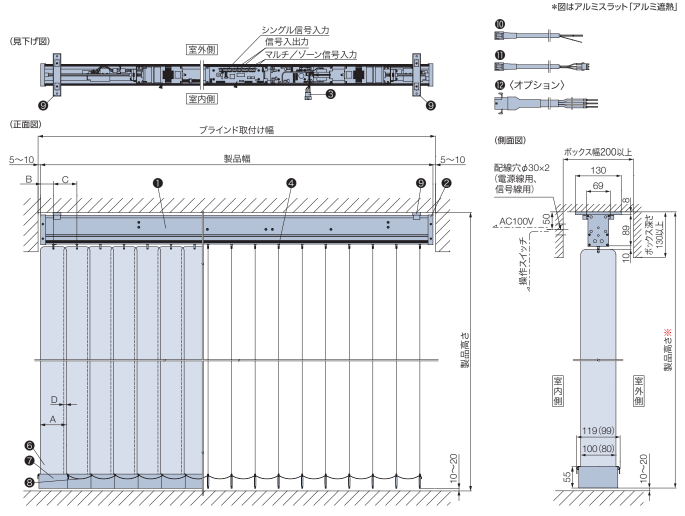
対応スラット一覧

※青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

+===	スラットNo. スラット名 (V-)	フニットタ	夕 泽阳州	対応スラット幅		スラット重量
カテゴリー		透過性	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. スラット名	透過性	対応スラット幅		スラット重量	
			透 週性	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
훈		3089~3091	ジュルネ遮熱	С		•	Α
Jν	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

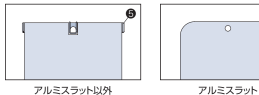
^{*}印のスラットは色によって透過性が異なります。



100mm A寸法 スラット幅 80mm 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 スラットの重なり 10 10 D寸法

*()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。

スラット上部



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
⑤ スラットハンガー	樹脂成形品	クリアー
⑥ 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。
ボトムコード	樹脂成形品・化学繊維	スラットと同系色
9 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
⑩ BUSリセプタクルⅡ		ケーブル部グレー 2本付属
● 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 ョコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~

ローマンシェード P.112~

ロールスクリーン P.78~

操作・制御・配線 P.122~

ローリーESV タコスI

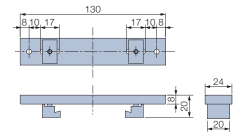
[単位:mm]

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								
Б ЛА	100mm		(0.4×製品幅×製品高さ) + (0.6×製品幅) (kg)						
区分B	80mm	(制口幅以1 5) 」 4 0 (1~)	(0.6×製品幅×製品高さ) + (0.7×製品幅) (kg)						
۵ررغ درخ	100mm	(製品幅×1.5)+ 4.0(kg)	(0.6×製品幅×製品高さ) + (0.8×製品幅) (kg)						
区分C	80mm	Omm (0.8×製品幅×製品高さ) + (0.7×							
EAC	100mm		(0.8×製品幅×製品高さ) + (0.8×製品幅) (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。 ※スラット重量計算区分は、74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	見き	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

ローリーESV

ローリーESV

タコスⅡ

たたみしろ寸法

[単位:mm]

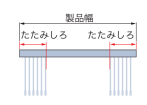
製品幅などにより、たたみしろ寸法が異なります。

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

^{※()}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。詳しくは、69ページの「タテ型ブラインド 対応スラット一覧」でご確認ください。

種 類	巻き込みウェイト	挟み込みウェイト
スラット幅	80mm • 100mm	80mm • 100mm
バランスウェイト	119(99)	119(99)
	±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	±10mm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

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142ページ、配線については158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 ョコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード P.112~

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
ラルク 電動大型		ラルク 電動大型60 ラルク 電動大型60α静音 ラルク 電動大型100 ラルク 電動大型100W 製品の台数が少ないときに適してい ます。壁に取付けたスイッチで簡単に 操作できます。	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.82~
	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100WタコスII ラルク 電動大型100W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I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.86~
ラルク 電動大型・ラルク	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 ² ※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。	7柄 22アイテム	P.92~
?ク 電動大型タコスⅡ	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 ラルク 電動大型60の静音 ラルク 電動大型60タコス II	製品幅:650~3000 製品高さ:600~5500 最大面積:16.5m ² ※上記は電動大型60の場合 ※生地によって製作可能寸法は異なります。	17柄 197 <i>ア</i> イテム	P.96~
	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 ラルク 電動大型60α静音 ラルク 電動大型100 ラルク 電動大型100ワコス 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 ² 幅:高さの比率:1:7以下 ※上記は電動大型100の場合	1柄 15アイテム	P.98~
	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 α静音 ラルク 電動大型1000 ラルク 電動大型100W ラルク 電動大型100Wラルク 電動大型100タコス II ラルク 電動大型100Wタコス II ラルク 電動大型100W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.102~

製品一覧 対応生地一覧

ラルク 電動大型

ラルク 電動大型 タコス II

ファスナー ガイド

ラルク 電動大型 傾斜窓

ラルク 電動大型 天窓

	製品	製作可能寸法(mm)	対応生地	掲載ページ
ラルク 電動大型 傾斜窓	ラルク 電動大型60 傾斜窓ガイドレール ラルク 電動大型60 名	製品幅:650~2000 製品高さ:600~5500 最大面積:11m ² 幅:高さの比率:1:7以下 ※上記は電動大型60傾斜窓 ガイドレールの場合	17柄 197 <i>ア</i> イテム	P.106~
ラルク 電動大型 天窓	ラルク 電動大型FTS小型 ガイドワイヤー ラルク 電動大型FTS小型 ガイドレール ラルク 電動大型FTS小型タコス II ガイドワイヤー ラルク 電動大型FTS小型タコス II ガイドレール ラルク 電動大型FTS大型タコス II 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:36m ² 幅:高さの比率:1:7以下 ※上記はFTS大型の場合	6柄 35アイテム	P.108~

ガイドレール・ガイドワイヤー対応製品

			傾斜窓			
		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	ガイドレール
	60	×	•	•	•	•
ラルク	60α静音	×	•	•	•	•
電動大型	100	×	×	•	•	×
	100W	×	×	×	•	×
	60タコスII	•	•	•	•	•
ラルク 電動大型	100タコスII	•	×	•	•	×
見到人堂	100W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 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~ 操作·制御·配線 P.122~

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











■生地の洗濯はできません。

	世の洗濯はできる		対	生						文	応製	!品						生	生		生
カテゴリー	生 地 No.	生 地 名	対応色	生 地 組 成	電	ラル? 動大	フ 型	電動	ーーラル ラル 大型	レク !タコ	スⅡ	ラル電動	ラルク 電動大型・ ラ ラ 電動大型タコス II ル ル ク ク			ラル	生地透過性	生 地 性 能	地分類	生地重量目安	
1	(RS-)				60 60 8 静音	100	100 W	60タコスⅡ	100タコスⅡ	100 WタコスII	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	ク 電動大型 傾斜窓	ク 電動大型 天窓	性		生地分類 (巻取り径寸法算出用)	目安 kg m
	8701~8740	ライフ (非ウォッシャブル)	40色	ポリエステル100%	•	•	_	•	•	_			•	_	•	•	_	Α	3m 生地帽	В	0.25
	8821~8824	ライフ抗ウイルス	4色	ポリエステル100%	•	•	_	•	•	_	_	_	•	_	•	•	_	Α	抗ウルズ 抗菌 4生地幅	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 (3m 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	● 3m 生地帽	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 生地棚	В	0.25
地	8361~8365	ウィンディ遮熱	5色	ガラス繊維39%・PVC61%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	C	水拭き 3m 生物棚	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 金融機	В	0.50
	8369~8374	ウィンディ	6色	ガラス繊維39%・PVC61%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	C	水拭き 金地棚	В	0.45
	8375~8377	ウィンディⅡ	3色	ガラス繊維39%・PVC61%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	В	水拭き 金地帽	В	0.50
	8378~8380	アルファ	3色	ガラス繊維39%・PVC61%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	В	水拭き 金地棚	С	0.55
	8401~8428	ピアット*	28色	ポリエステル100%	•	•	_	•	•	_		-	•	_	•	•	_	遮光1~3級	3m 生地帽	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 生地帽	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 生地帽	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 抗菌 金地屬	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	生地幅	В	0.55
光	8531~8545	ミント	8色	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	遮光1級	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	水抵き 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	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	水抵き	*	*

^{*}印の生地は色によって透過性が異なります。

^{※「}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。

	ם	焦	焦	対	告						対	応製	品						焦	生	生	生														
	カテゴノー	生 地 No.	生 地 名	対応色	生 地 組 成		ラル! 動大		電動	ラル 大型)ク タコ		ラルク 電動大型・ 電動大型タコス II																		ル ル		生地透過性	生地性能	生地分類	生地重量目安
	•	(RS-)				60 60 60 8音	100	100 W	60タコスエ	100タコスエ	100 WタコスII	130 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	ラ 電動大型 傾斜窓	ク 電動大型 天窓	114		(巻取り径寸法算出用)	曼 kg ㎡														
1		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														
	径木スダ	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														
	ر ا	8918	ガム	1色	タテ糸:ポリエステル100% ヨコ材:シナ材100%	_	_	_	•	•	_	_	_	_	_	_	_	_	C	3m 生地幅	D	0.80														

製品一覧 対応生地一覧

ラルク 電動大型

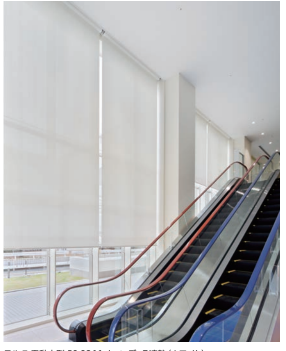
ラルク 電動大型 タコス II

ファイン 電動大型・電動大型タコスII ボーーバイイ

ラルク 電動大型 傾斜窓 ラルク 電動大型 天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

ロールスクリーン ラルク 電動大型



ラルク 電動大型 RS-8366 ウィンディII 遮熱 (ホワイト)

ラルク 電動大型60 ラルク 電動大型60α静音 ラルク 電動大型100 ラルク 電動大型100W

製品特長

- ・面積の大きい窓や、高い設置場所に便利な電動製品。
- ・オプション (CME-J) を使用すると、多彩な操作設定も可能です。
- ・空調などによる揺れを軽減するガイドレールもご用意。

*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・ラルク 電動大型60α静音*							
製品幅	650 (950) *~3000	3010~3500						
製品高さ	600~5500	600~2000						
最大面積	16.5m ² (12m ²) **	7m ²						
幅:高さの比率	1:7以下							

- ※()内の数字は、「ラルク 電動大型60α静音」の場合。
- ■幅3010mm以上の場合、高さ2000mmまでの製作。
- ■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			ラルク 電動	大型100W
製品幅	1000~3500	3510~4000	4010~4500	4010~4500	4510~5000
製品高さ	600~8000	600~6000	600~2000	2010~6000	600~6000
最大面積	28m²	28m² 24m² 9m²			30m²
幅:高さの比率	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。
- ■ライフ遮光 (RS-8431~8450) は、幅2500mm、高さ5500mmまでの製作。
- ■アルファ遮光 (RS-8546~8547) は、幅2500mm、高さ6000mm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。

対応生地一覧

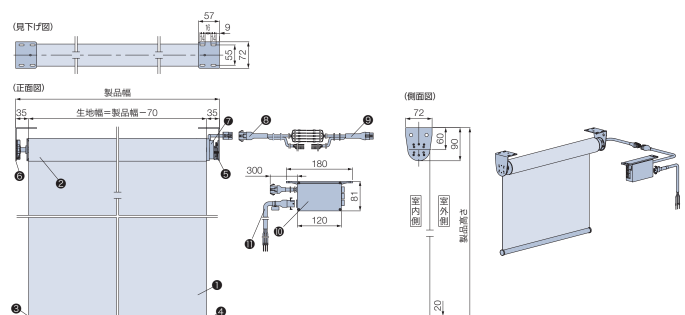
※生地の洗濯はできません。

	(I. III. N.I			ラルク 電動大型		
カテゴリー	生地 No. (RS-)		透過性	60 60α静音	100	100W
	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	•	•	•

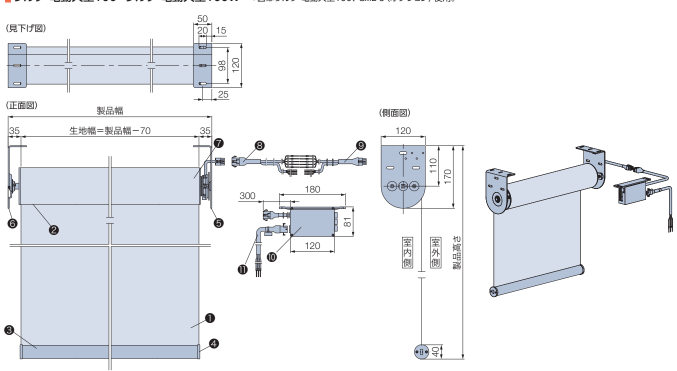
					2 南新土	
カテゴリー	生地 No.			フル	ノク 電動大	뽀
	生地 NO. (RS-)	生地名	生地名 透過性 60 60α静音 10		100	100W
	8401~8428	ピアット*	遮光1~3級	•	•	_
	8431~8450	ライフ遮光	遮光1級	•	•	_
	8461~8500	エブリ遮光*	遮光1~2級	•	•	_
遮	8825~8830	エブリ遮光抗ウイルス*	遮光1~2級	•	•	_
光	8518~8521	グラント	遮光1級	•	•	_
	8531~8545	ミント	遮光1級	•	•	•
	8546~8547	アルファ遮光	遮光1級	_	•	_
	8551~8555	フォンセ*	遮光1~2級	•	•	_

*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・ラルク 電動大型60α静音 *図はラルク 電動大型60、CME-J ⟨オプション⟩ 使用。



■ラルク 電動大型100・ラルク 電動大型100W *図はラルク 電動大型100、CME-J 〈オプション〉使用。



部品名	材 質	備考
● 生地	種類によって組成が異なります。	
② 巻取パイプφ60 (φ100)	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	オフホワイト
⑤ 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]
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 [シルバー、オフホワイト、ブラック]
7 €-9-		
③ 本体延長ケーブルⅡ MCII側〈オプション〉		
● 本体延長ケーブルⅡ 本体側〈オプション〉		
(CME−J ⟨オプション⟩		ラルク 電動大型60α静音の場合はCD4-Lを使用。
● CD4-K用 電源リセプタクル〈オプション〉		

^{※[]}内は「ラルク 電動大型100」・「ラルク 電動大型100W」の場合。

製品一覧 対応生地一覧

品

ル仕

ス 様

ラルク 電動大型

ラルク 電動大型 タコス II

ファスナー ガイド

ラルク ガイド レールA

電動大型・電動大型タコスⅡ ガイド

ガイド ワイヤー

レールB

ラルク 電動大型 傾斜窓

ラルク 電動大型 天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

電動部仕様

	ラルク 電動大型60	ラルク 電動大型60α静音	ラルク 電動大型100・ ラルク 電動大型100W	
定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz			
消費電力	105W	100W	170W	
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。

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。

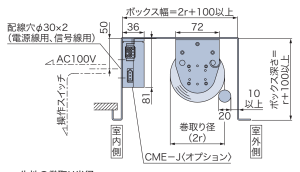
製品名	巻取り部+ウェイトバー	生 地
ラルク 電動大型60	(製品幅×1.5) + 3.3 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.2)×生地m²重量 (kg)
ラルク 電動大型60α静音	(製品幅×1.5) + 4.5 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.2)×生地m²重量 (kg)
ラルク 電動大型100	(製品幅×3.5) + 5.0 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.3)×生地m²重量 (kg)
ラルク 電動大型100W	(製品幅×5.6) + 6.0 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.3)×生地m²重量 (kg)

[※]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。 ※生地m²重量については、80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。

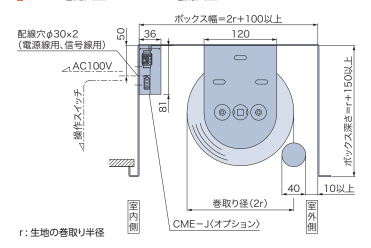
[単位:mm]

■ラルク 電動大型60・ラルク 電動大型60α静音



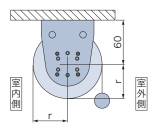
r: 生地の巻取り半径

■ラルク 電動大型100・ラルク 電動大型100W



生地分類については、80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・ラルク 電動大型60α静音



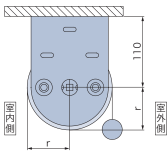
r: 生地の巻取り半径

生地の巻取り半径寸法(r)

生地分類製品高さ	А	В	С
600	32	33	33
1200	33	34	35
1600	34	35	36
2000	34	36	38
2500	35	37	39
3000	36	39	40

生地分類製品高さ	А	В	С
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・ラルク 電動大型100W



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
600	52	52	52
1200	53	53	54
1600	53	54	54
2000	54	54	55
2500	54	55	56
3000	55	56	57
3500	56	56	58
4000	56	57	59

生地分類製品高さ	А	В	С
4500	57	58	60
5000	58	59	61
5500	58	59	61
6000	59	60	62
6500	60	61	63
7000	60	61	64
7500	61	62	65
8000	61	63	66

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 3色から選べます。

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・ラルク 電動大型60α静音





オフホワイト

■ラルク 電動大型100・ラルク 電動大型100W





シルバー

オフホワイト

操作•制御•配線

136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.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード P.112~

85

製 ル ス

品 仕 様

対応生地一覧 ラルク

製品一覧

ラルク 電動大型 タコスI

電動大型

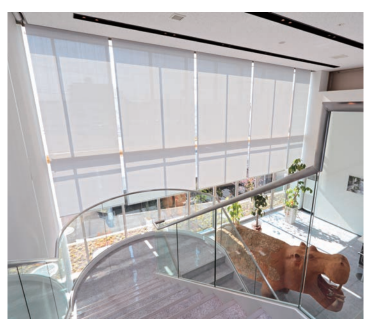
ファスナー ガイド ラルク 電動大型 ガイド レールA ・電動大型タコスⅡ ガイド レールB

ガイド ワイヤー

ラルク 電動大型 傾斜窓

ラルク 電動大型 天窓

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100W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。
- ・ラルク 電動大型60タコスIIは低騒音製品です。
- ・用途に応じてガイドレールも選べます。

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	ラルク 電動大型60タコスⅡ		
製品幅	650~3000	3010~3500	
製品高さ	600~5500	600~2000	
最大面積	16.5m ² 7m ²		
幅:高さの比率	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-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			ラルク 電動大型100WタコスII	
製品幅	1000~3500	3510~4000	4010~4500	4010~4500	4510~5000
製品高さ	600~8000	600~6000	600~2000	2010~6000	600~6000
最大面積	28m²	24m²	9m²	27m ²	30m ²
幅:高さの比率	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 ²			

□製 品 ル仕 ス様 ク

対応生地一覧

※生地の洗濯はできません。

	生地 No.			ラルク 電動大型タコスI				
カテゴリー	生地 No. 生地名 (RS-)		透過性	60 タコスII	100 タコスII	100W 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	C	•	•	•	•	
	8375~8377	ウィンディⅡ	В	•	•	•	•	
	8378~8380	アルファ	В	•	•	•	•	

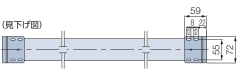
	that be			ラルク 電動大型タコスⅡ			
カテゴリー	生地 No. (RS-)	生地名	透過性	60 タコスII	100 タコスII	100W タコスII	130 タコスII
	8401~8428	ピアット*	遮光1~3級	•	•	_	_
	8431~8450	ライフ遮光	遮光1級	•	•	_	_
	8461~8500 エブリ遮光*	遮光1~2級	•	•	_	_	
遮	8825~8830	エブリ遮光抗ウイルス	遮光1~2級	•	•	_	_
光	8518~8521	グラント	遮光1級	•	•	_	_
	8531~8545	ミント	遮光1級	•	•	•	•
	8546~8547	アルファ遮光	遮光1級	_	•	_	_
	8551~8555	フォンセ*	遮光1~2級	•	•	_	_
7	8913~8915	アスペン	С	•	•	_	_
ス経ず木	8916~8917	ホリー	С	•	•	_	_
レベ	8918	ガム	C	•	•	_	_

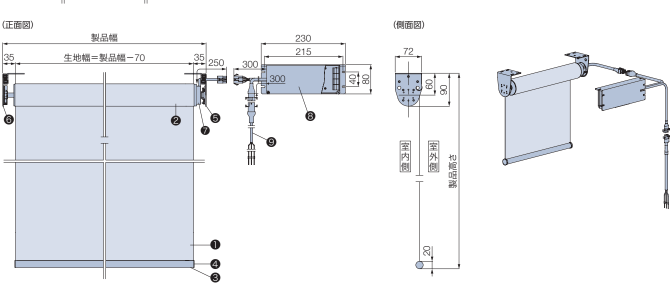
^{*}印の生地は色によって透過性が異なります。

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	
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	オフホワイト
⑤ 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
⑦ モーター		
∃ 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〉		

製品一覧 対応生地一覧

ラルク 電動大型

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・電動大型タコスⅡ ガイド レールB

ガイド

ワイヤー

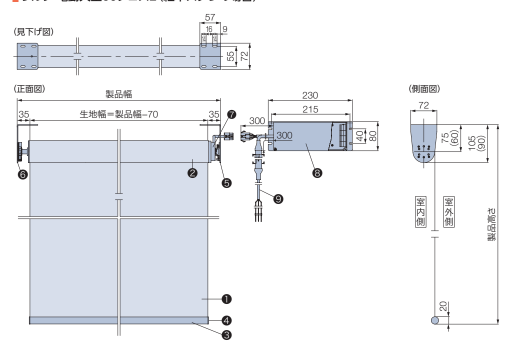
ラルク 電動大型 傾斜窓

ラルク 電動大型 天窓

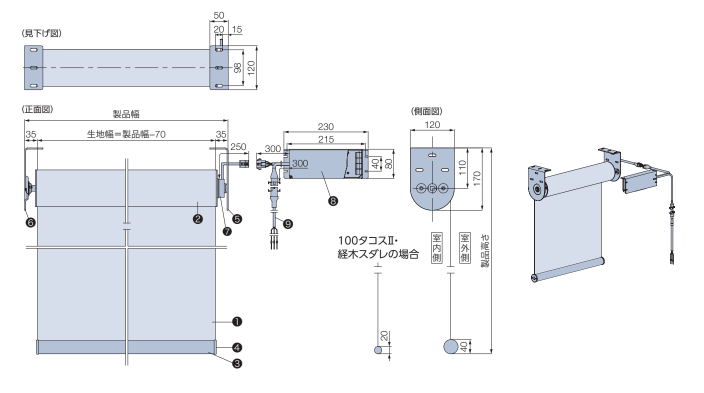
製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

操作·制御·配線 P.122~

■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・ラルク 電動大型100WタコスII

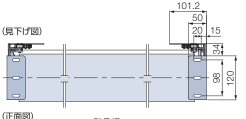


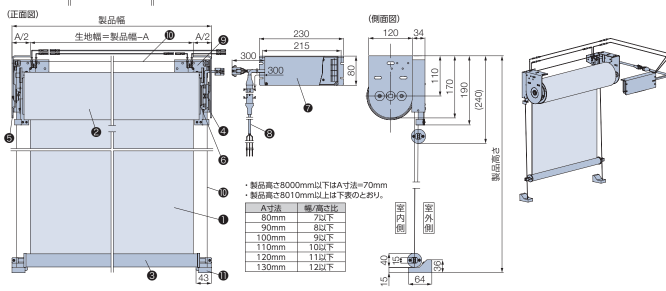
部品名	材質	備考
1 生地	種類によって組成が異なります。	
2 巻取りパイプ	アルミ押出し形材	
③ ウェイトバー	アルミ押出し形材	オフホワイト*
4 ウェイトバーキャップ	樹脂成形品	オフホワイト*
る モーターブラケット	鋼板プレス成形品・他	シルバー、オフホワイト、ブラック*
❸ 軸受けブラケット	鋼板プレス成形品・他	シルバー、オフホワイト、ブラック*
7 €-9-		
8 モーターコントローラⅡ		
¶ AC電源リセプタクルII 〈オプション〉		

[※]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91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	
3 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
5 軸受けブラケット	鋼板プレス成形品・他	シルバー
⑥ モーター		
7 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	
(1) ガイドワイヤー	ステンレスワイヤーにナイロン被膜	
● ワイヤー巻取り部	鋼板プレス成形品・他	

※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

	0.5₩ 0°C~+50°C				
		0.3W*			
消費電力	130W	170W	170W		
定格電圧					
	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100WタコスII	ラルク 電動大型130タコスII		

※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) + 3.3 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.2)×生地m ² 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 ² 重量 (kg)
ラルク 電動大型100WタコスII	(製品幅×5.6) + 6.0 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.3)×生地m ² 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m²重量 (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。

製品一覧 対応生地一覧

ラルク 電動大型

ラルク

電動大型 タコスII ファスナー

ガイド 電動大型· ガイド レールA

・電動大型タコスⅡ レールB ガイド ワイヤー

ガイド

ラルク 電動大型 傾斜窓

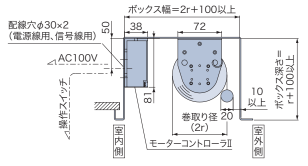
ラルク 電動大型 天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

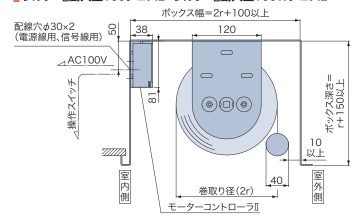
[※]生地m²重量については、80ページの「対応生地一覧」をご覧ください。

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。

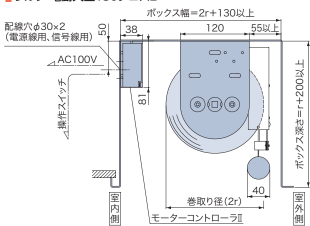
■ラルク 電動大型60タコスⅡ



■ラルク 電動大型100タコスII・ラルク 電動大型100W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。

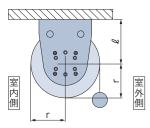
生地の巻取り径寸法 ※寸法は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

[単位:mm]

生地分類については、80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



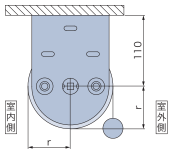
r: 生地の巻取り半径

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	_	_	
2=60mm						

■ラルク 電動大型100タコスII・ラルク 電動大型100W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・ラルク 電動大型100W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	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	Α	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

ラルク 電動大型

ラルク 電動大型 タコスⅡ

電動大型・ ガイド

・電動大型タコスⅡ

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

ラルク 電動大型 傾斜窓

ラルク

電動大型 天窓

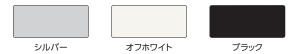
部品色

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100WタコスII



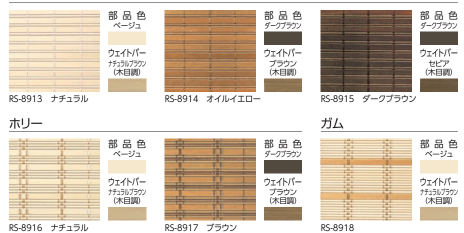
■ラルク 電動大型130タコスⅡ



■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142ページ、配線については160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.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード

操作・制御・配線 P.122~

P.112~

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

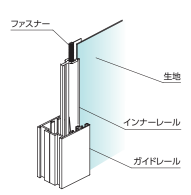




製品特長

- ・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II

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		

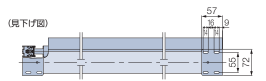
製品名	ラルク 電動大型100タコスⅡ
製品幅	1000~4000
製品高さ	1000~8000
最大面積	16m²

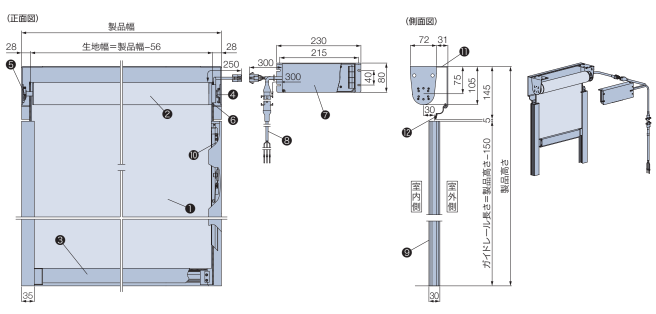
- ■ウィンディ遮熱 (RS-8361 ~8365)、ウィンディ (RS-8369 ~8374)、 ミントF (RS-8596) は高さ4000mmまでの製作
- ■ウィンディII遮熱 (RS-8366~8368)、ウィンディII (RS-8375~8377)、 アルファ (RS-8378~8380) は高さ5000mmまでの製作。

対応生地一覧

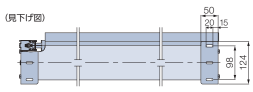
カテゴリー	生地 No. (RS-)	生地名	透過性
	8361~8365	ウィンディ遮熱	С
	8366~8368	ウィンディⅡ遮熱	В
無 地	8369~8374	ウィンディ	С
	8375~8377	ウィンディⅡ	В
	8378~8380	アルファ	В
遮 光	8591	アルファ遮光F	遮光1級
遍 兀	8596	ミントF	遮光1級

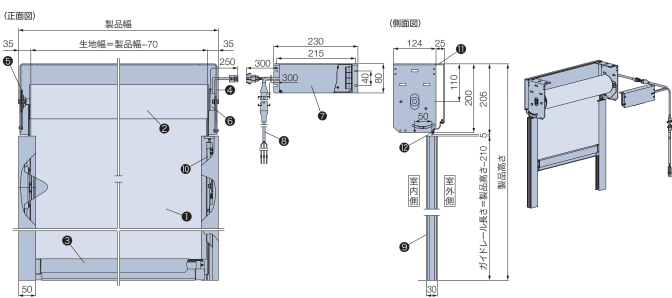
■ラルク 電動大型60タコスⅡ ファスナーガイド





■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
● 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]
6 €-9-		

※ []内はラルク	電動大型100タコスIIの場合。

部品名	材質	備考
7 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〉		
9 ガイドレール	アルミ押出し形材	シルバー
(1) インナーレール	樹脂押出し形材	ブラック
① 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

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

電動大型タコスⅡ ガイド レールB

ガイド ワイヤー

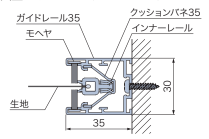
ラルク 電動大型 傾斜窓

ラルク 電動大型 天窓

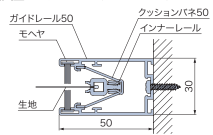
製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

[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	130W	/ 170W	
待機電力	0.3W*		
使用温度範囲	0°C∼+50°C		

[※]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。

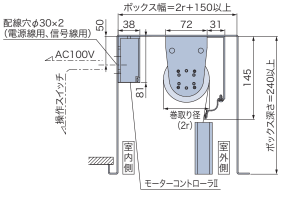
製品名 巻取り部+ウェイトバー		生 地
ラルク 電動大型60タコスII	(製品幅×3.1) + 3.3 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.2)×生地m ² 重量 (kg)
ラルク 電動大型100タコスII	(製品幅×5.7) + 5.5 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.3)×生地m²重量 (kg)

[※]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 *ボックス工事は別途となります。

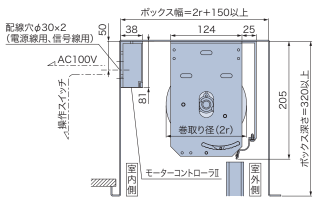
[単位:mm]

■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



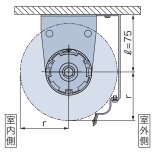
r: 生地の巻取り半径

[※]生地m²重量については、80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

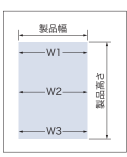
操作・制御については142ページ、配線については160ページをご覧ください。

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

ラルク 電動大型

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

ラルク 電動大型 傾斜窓

ラルク 電動大型 天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード P.112~

95

ル仕

ス 様

ロールスクリーン ラルク 電動大型・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・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。

対応製品

ラルク 電動大型60 ラルク 電動大型60α静音 ラルク 電動大型60タコスII

*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			
※四位	60・60タコスⅡ		60α静音	
製品幅	650~3000	3010~3500	950~3000	3010~3500
製品高さ	600~5500	600~2000	600~5500	600~2000
最大面積	16.5m ²	7m²	9.5m ²	7m²
幅:高さの比率	1:7以下		1:7.	以下

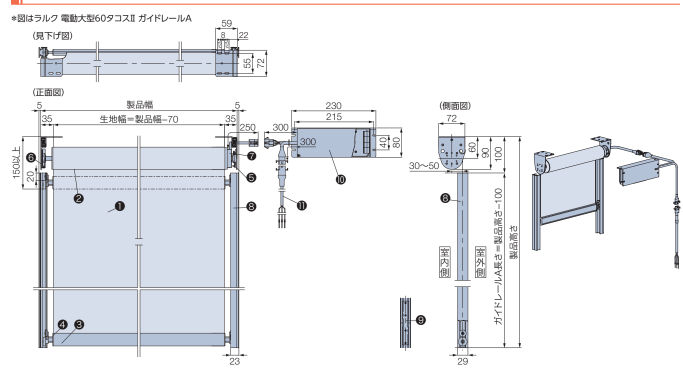
対応生地一覧

※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
	### 1970 (RS-) 生地名 8701~8740 ライフ(非ウォッシャブル) 8821~8824 ライフ抗ウイルス 8327~8329 デイズ連熱 8334~8339 デイズ 8340~8345 エコノクターン 8361~8365 ウィンディ連熱 8366~8368 ウィンディ連熱 8369~8374 ウィンディ 8375~8377 ウィンディ 8378~8380 アルファ 8401~8428 ピアット* 8431~8450 ライフ遮光 8461~8500 エブリ遮光* 8825~8830 エブリ遮光抗ウイルス* 8518~8521 グラント	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Dais熱 8369~8374 ウィンディ	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。

[単位:mm]



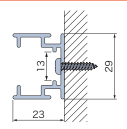
部品名	材 質	備考
● 生地	種類によって組成が 異なります。	
2 巻取りパイプ	アルミ押出し形材	
3 ウェイトバー	アルミ押出し形材	シルバー
4 ウェイトバーキャップ	樹脂成形品・他	乳白色
⑤ モーターブラケット	鋼板プレス成形品・ 他	オフホワイト、 ダークブラウン、ブラック
6 軸受けブラケット	鋼板プレス成形品・ 他	オフホワイト、 ダークブラウン、ブラック

部品名	材質	備考
7 モーター		
おイドレール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
● 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

136ページをご覧ください。

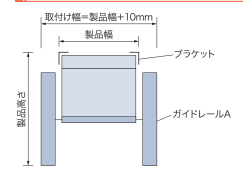
タコスⅡは、操作・制御については142ページ、配線については160ページ をご覧ください。

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

ラルク 電動大型

ラルク 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

ラルク 電動大型 傾斜窓

ラルク 電動大型 天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

ロールスクリーン ラルク 電動大型・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・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 ラルク 電動大型60α静音 ラルク 電動大型100 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。

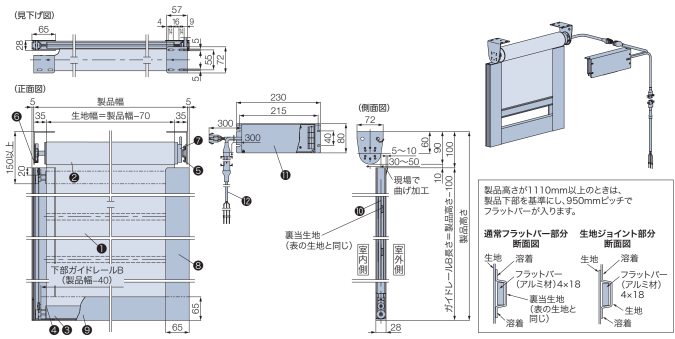
[単位:mm]

		ラルク 電動大型	
	60・60タコスⅡ	60α静音	100・100タコスⅡ
製品幅	650~3000	950~3000	1000~4000
製品高さ		600~5000	
最大面積	15m²	9m²	20m²
幅:高さの比率		1:7以下	

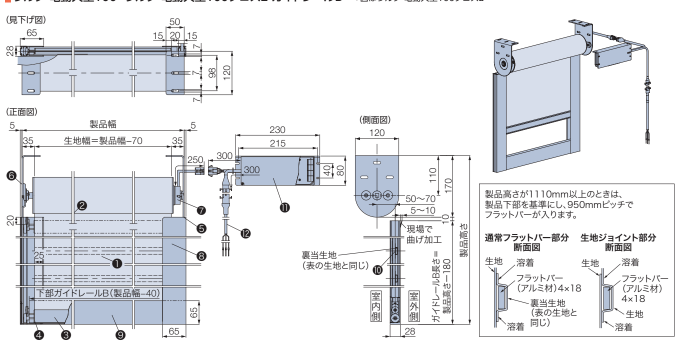
対応生地一覧

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

■ラルク 電動大型60・ラルク 電動大型60α静音・ラルク 電動大型60タコスII ガイドレールB *図はラルク電動大型60タコスII



■ラルク 電動大型100・ラルク 電動大型100タコスII ガイドレールB *図はラルク 電動大型100タコスII



部品名	材質	備考
● 生地		
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	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
⑤ 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]
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 [シルバー、オフホワイト、ブラック]
7 モーター		
③ 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)
🕡 フラットバー	アルミ押出し形材	
① 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〉		

※[]内はラルク電動大型100、ラルク電動大型100タコスIIの場合。

ラルク 電動大型

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

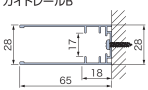
電動大型タコスⅡ

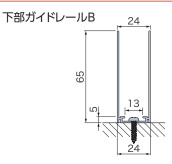
ラルク 電動大型 傾斜窓

ラルク 電動大型 天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

[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	(製品幅×1.8) + 3.3 (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60α静音	(製品幅×1.8) + 4.5 (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	(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)
ラルク 電動大型60タコスII	(製品幅×1.8) + 3.3 (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)

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	ラルク 🛚	電動大型
製品高さ	60・60α静音・60タコスΙΙ	100・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

[※]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。 ※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。

品

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

136ページをご覧ください。

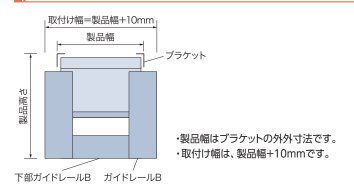
タコスIIは、操作・制御については142ページ、配線については160ページをご覧ください。

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

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 電動大型タコスⅡ

ガイド レールB

ガイド ワイヤー

ラルク 電動大型 傾斜窓

ラルク 電動大型 天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

ローマンシェード P.112~

ロールスクリーン ラルク 電動大型・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・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 ラルク 電動大型60α静音 ラルク 電動大型100 ラルク 電動大型100W 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100W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。

%ラルク 電動大型 60α 静音の場合、製作可能寸法はラルク 電動大型 60α 静音 ガイドレールBと同様です。詳しくは98ページをご覧ください。

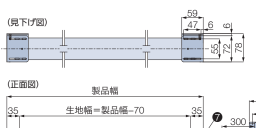
対応生地一覧

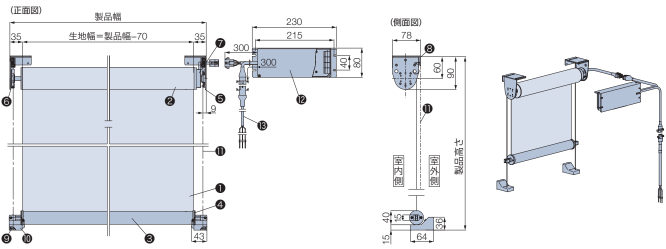
※生地の洗濯はできません。

	Helile N.L.	this No		ラルク 電動大型		ラルク 電動大型タコスⅡ				
カテゴリー	生地 No. (RS-) 生地名	透過性	60 60α静音	100	100W	60 タコスII	100 タコスII	100W 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	•	•	_	•	•	_	_
\m_ \V	8825~8830	エブリ遮光抗ウイルス*	遮光1~2級	•	•	_	•	•	_	_
遊光	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	•	•	_	•	•	_	_

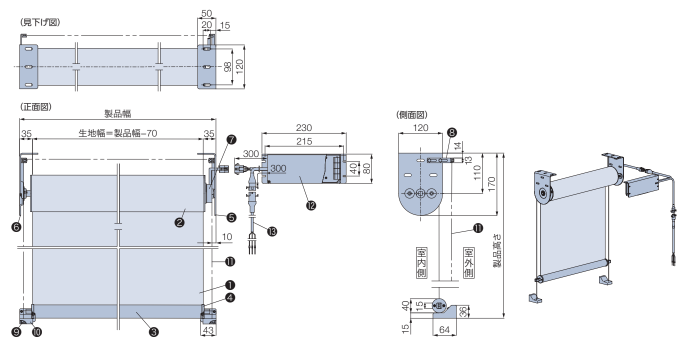
^{*}印の生地は色によって透過性が異なります。

■ラルク 電動大型60・ラルク 電動大型60α静音・ラルク 電動大型60タコスII ガイドワイヤー *図はラルク 電動大型60タコスII





■ラルク 電動大型100・ラルク 電動大型100W・ラルク 電動大型100タコスII・ラルク 電動大型100W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



	材質	備考
	10 24	- HIV
● 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
5 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*
7 モーター		

部品名	材 質	備考
❸ 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
① 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〉		

製品一覧 対応生地一覧

□製

ル仕

ス 様

品

ラルク 電動大型

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

電動大型タコスⅡ ガイド レールB

ラルク 電動大型 傾斜窓

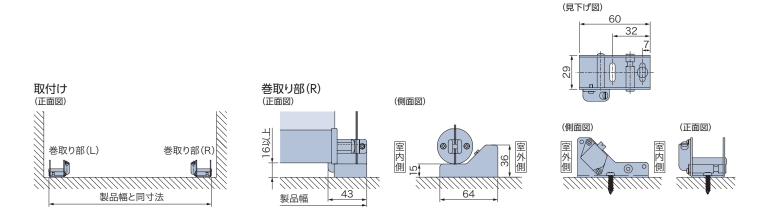
ガイド ワイヤー

ラルク 電動大型 天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード P.112~



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・ラルク 電動大型60α静音・ラルク 電動大型60タコスⅡ



オフホワイト

■ラルク 電動大型100・ラルク 電動大型100W・ラルク 電動大型100タコスII・ラルク 電動大型100W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

136ページをご覧ください。

タコスIIは、操作・制御については142ページ、配線については160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 ル仕 ス様 2 IJ 1

製品一覧 対応生地一覧

ラルク 電動大型

ラルク 電動大型 タコス II

ファスナー ガイド

ラルク 電動大型 傾斜窓

ラルク 電動大型 天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

ローマンシェード P.112~

操作·制御·配線 P.122~

ロールスクリーンラルク 電動大型 傾斜窓



ラルク 電動大型60 傾斜窓ガイドレール ラルク 電動大型60α静音 傾斜窓ガイドレール ラルク 電動大型60タコスΙΙ 傾斜窓ガイドレール

製品特長

- ・ラルク 電動大型・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。 *爆・高さとも10mm単位での製作になります。 *と地により、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]

	ラルク 電動大型		
製品名	60 傾斜窓ガイドレール 60タコスII 傾斜窓ガイドレール	60α静音 傾斜窓ガイドレール	
製品幅	650~2000	950~2000	
製品長さ	600~5500		
最大面積	11m²		
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°		

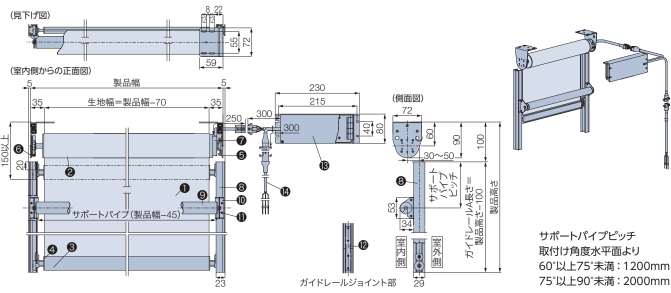
対応生地一覧 ※生地の洗濯はできません。

カテゴリー	生地 No. (RS-)	生地名	透過性
無地	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
	8340~8345	エコノクターン	В
	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
遮 光	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
	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]

*図はラルク 電動大型60タコスⅡ 傾斜窓ガイドレール

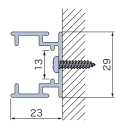


部品名	材 質	備考
1 生地	種類によって組成が 異なります。	
2 巻取りパイプ	アルミ押出し形材	
3 ウェイトバー	アルミ押出し形材	シルバー
4 ウェイトバーキャップ	樹脂成形品・他	乳白色
5 モーターブラケット	鋼板プレス成形品・ 他	オフホワイト、 ダークブラウン、ブラック
6 軸受けブラケット	鋼板プレス成形品・ 他	オフホワイト、 ダークブラウン、ブラック
7 モーター		

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
® 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

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

136ページをご覧ください。

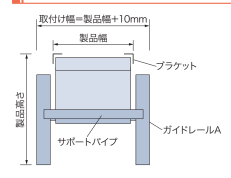
タコスⅡは、操作・制御については142ページ、配線については160ページ をご覧ください。

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

ラルク 電動大型 タコスI

ファスナー ラルク ガイド

電動大型 ガイド レールA

電動大型タコスⅡ ガイド レールB

ガイド

ワイヤー ラルク 電動大型 傾斜窓

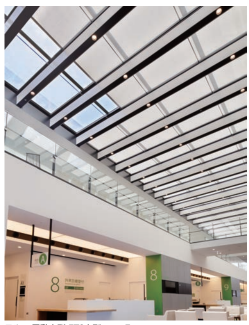
ラルク 電動大型 天窓

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード P.112~

ロールスクリーンラルク 電動大型 天窓



ラルク 電動大型 FTS大型タコスII RS-8366 ウィンディII 遮熱 (ホワイト)

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

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 [FTS小型 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 [FTS小型 ガイドレール] をおすすめします
- ・「FTS大型」 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。

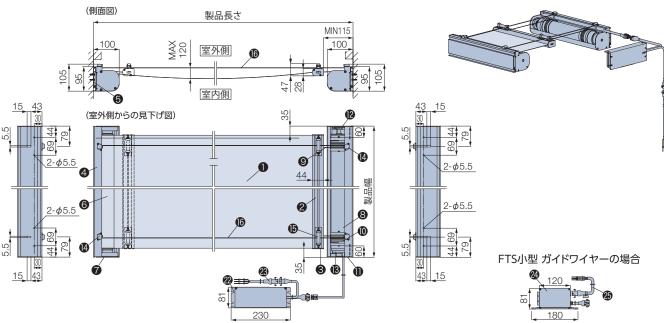
[単位:mm]

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

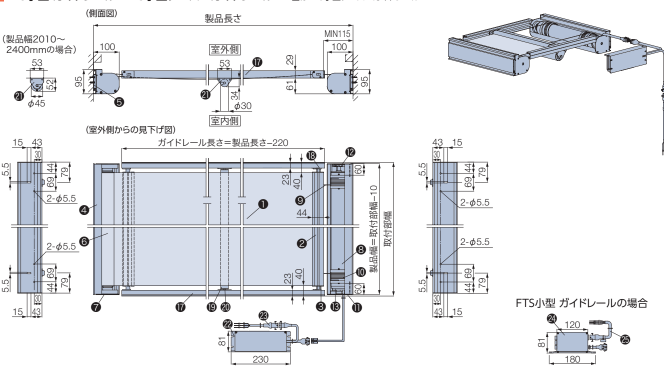
対応生地一覧

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

FTS小型 ガイドワイヤー・FTS小型タコスⅡ ガイドワイヤー *図はFTS小型タコスⅡ ガイドワイャー



FTS小型 ガイドレール・FTS小型タコスII ガイドレール *図はFTS小型タコスII 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
⑤ ブラケットフレーム	アルミ押出し形材	オフホワイト
6 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	
❷ 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
軸受けブラケット (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
③ モーター		

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
(5) 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
(6) 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
⑰ 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
(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 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
② サポートパイプキャップ	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		FTS小型タコスIIの場合
AC電源リセプタクルII 〈オプション〉		FTS小型タコスIIの場合
② CME-J 〈オプション〉		FTS小型の場合
なからない。 なからないでする ないますが、 ないまが、 ないまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまが		FTS小型の場合

製品一覧 対応生地一覧

製

品

ル仕

ス 様

ラルク 電動大型

ラルク 電動大型 タコスI

> ファスナー ガイド ラルク

電動大型・電動大型タコスⅡ ガイド レールA

ガイド レールB ガイド

ワイヤー

ラルク 電動大型 傾斜窓

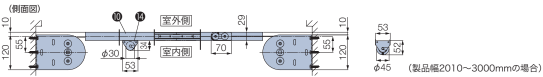
電動大型 天窓

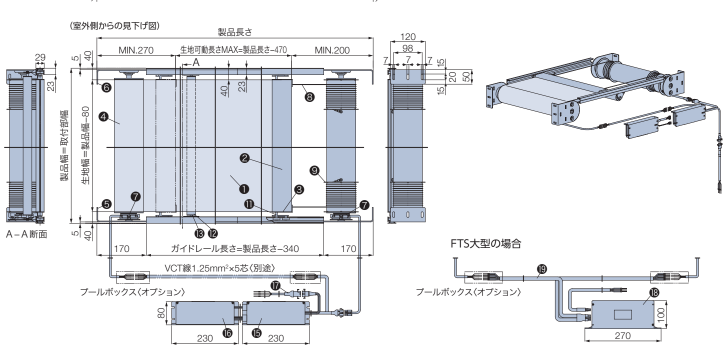
製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線 P.122~

構造と部品 [単位:mm]

FTS大型・FTS大型タコスⅡ *図はFTS大型タコス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 ウェイトバー	アルミ押出し形材	シルバー
3 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	
⑤ 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
7 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
⑩ 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
① ランナーシャフト	樹脂成形品、 亜鉛ダイカスト	シルバー
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
	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		FTS大型タコスIIの場合
⑥ モーターコントローラⅡ		FTS大型タコスIIの場合
▼ AC電源リセプタクルII 〈オプション〉		FTS大型タコスIIの場合
⊕ FTSコントローラー		FTS大型の場合
● FTS用オペレータリセプタクル 〈オプション〉		FTS大型の場合

電動部仕様

製品名	FTS小型	FTS小型タコスII	FTS大型	FTS大型タコスII
定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz			
消費電力	105W	170W	470W	480W
待機電力	0.5W	0.3W	1.1W	0.3W
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。

製品名	巻取り部+ウェイトバー	生 地
FTS小型・FTS小型タコスII	(製品幅×2.5) + 2.6 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.2)×生地m ² 重量 (kg)
FTS大型・FTS大型タコスII	(製品幅×6.2) + 10.0 (kg)	製品幅×(製品高さ+0.3)×生地m ² 重量 (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。

[※]生地 m^2 重量については、80ページの「対応生地一覧」をご覧ください。

製品一覧 対応生地一覧

ラルク 電動大型

ラルク

電動大型

・電動大型タコスⅡ

電動大型 タコスI

ファスナー

ガイド

ガイド

ガイド レールB

ガイド ワイヤー

ラルク 電動大型 傾斜窓

電動大型 天窓

レールA

[単位:mm]

■FTS小型・FTS小型タコスII

製品長さ	サポートパイプ
~2000	0本
2010~2500	1本

98N

■FTS大型・FTS大型タコスⅡ

(製品長さ/2000-1) 本…切り上げとする

引っ張りテンションカ

■FTS小型・FTS小型タコスII

■FTS大型・FTS大型タコスⅡ

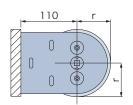
196N

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、108ページの対応生地一覧をご覧ください。

FTS大型・FTS大型タコスⅡ



r: 生地の巻取り半径

生地の巻取り半径寸法(r)

生地分類製品長さ	А	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	А	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

■FTS小型・FTS小型タコス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) はオフホワイトになります。

FTS大型・FTS大型タコス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

下記の各ページをご覧ください。

FTS小型 …… 136ページ

FTS小型タコスⅡ ……操作・制御142ページ、配線160ページ

FTS大型 …… 140ページ

FTS大型タコスII ……操作・制御142ページ、配線162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 P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン

P.78~ ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線

P.122~

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
クレアス 電動大型 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。 製品幅が3mを超える場合は機構部が2分割となりますので、梱包サイズもコンパクトです。	製品幅:1000~5900 製品高さ:1000~6000 最大面積:30m² ※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。	5柄 41アイテム	P.114~
クレアス 電動大型タコス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:1000~5900 製品高さ:1000~6000 最大面積:30m ² ※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。	8柄 47アイテム	P.118~

ーマンシェード 対応生地・



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。

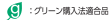
: すべての生地が防炎認定品です。



: ウォッシャブル









: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。

	カ	生	生	対	集	対応	製品	対	応スタイ	.lh	オプション	生	生	生
	カテゴリー	生 地 No. (RC-)	生地名	対応色	生地組成成	クレアス 電動大型	クレアス 電動大型タコスⅡ	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	生地重量目安、皮」、
	無		ライフ	20色	ポリエステル100%	•	•	•	•	_	_	Α	Transfer of the second of the	0.25
7	世 代	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	9 5 6	0.25
オリコンラル	J E 遊 ス 光	7501~7515	ノイエ *	15色	ポリエステル100%	•	•	•	•	_	_	遮光1~3級	COLORATION A TO	0.30
J	L	7671	セーブス	1色	ポリエステル100%	•	•	•	_	•	•	C	2009/00 E-7	0.15
	Į 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
	-D	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

^{*:}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	水平のシャープなラインが窓辺を	(プリーツトップ) 装飾的でエレガントなスタイルです。
ナチュラルなスタイルです。 	スタイリッシュにひきしめます。	

製品一覧 対応生地一覧

□製

マ仕 様

シ

I

٢

品

クレアス 電動大型

クレアス 電動大型 タコスⅡ

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード クレアス 電動大型



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。
- ・製品幅が3mを超える場合は機構部が2分割となりますので、 梱包サイズもコンパクトです。

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]

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	
製品幅	1000~5900	1000~3900	1000~6000	
製品高さ	1000~6000			
最大面積	30m ²			

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

対応生地一覧

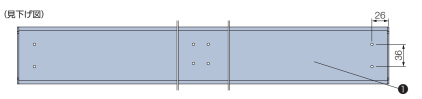
※青字のNo.の生地は洗濯機で洗うことができます。

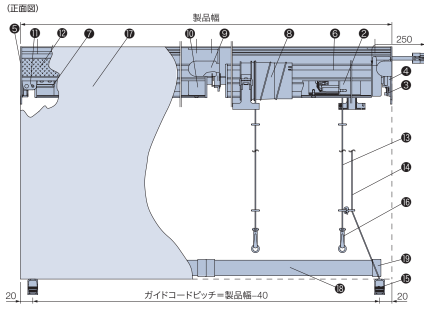
カテゴリー		生地No.	生地名	透過性	スタイル			
		(RC-)			フラットスタイル	シェイパースタイル	バルーンPTスタイル	
リエステ	無地	7201~7235	ライフ	Α	•	•	_	
		7381~7386	ポルテ	Α	•	•	_	
	遮光	7501~7515	ノイエ*	遮光1~3級	•	•	_	
	レース	7671	セーブス	C	•	_	•	
		7676	クールス	C	•	_	•	

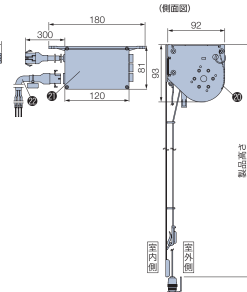
^{*}印の生地は色によって透過性が異なります。

[単位:mm]

*図はCME-J〈オプション〉使用。



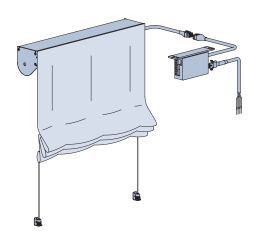




正面付けの場合

製品高さ

正面付けブラケット 〈オプション〉



部品名	材 質	備考
1 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。
② ₹-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。
₹ 軸受け	樹脂成形品・他	オフホワイト、ダークブラウン
3 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。

鋼板プレス成形品 オフホワイト

1 コード止め金具

部品名	材 質	備考
12 面ファスナー	化学繊維	
13 昇降コード	化学繊維	
14 ガイドコード	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。
15 ガイド固定具	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。
16 コードキャッチ	樹脂成形品	クリアー
1 生地	ポリエステル	
18 ウェイトバー	鋼板フォーミング 成形品	
19 ウェイトバーキャップ	樹脂成形品	
20 遮光板	樹脂押出し成形品	グレー
② CME-J 〈オプション〉		
② AC電源リセプタクル 〈オプション〉		

製品一覧 対応生地一覧

□製

マ仕

シ

I

٢

品

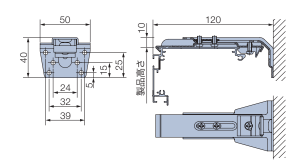
様

クレアス 電動大型

クレアス 電動大型 タコス II

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

操作·制御·配線 P.122~



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	105W
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。

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

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m²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 ² 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m²重量 (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。

[※]生地m²重量については、113ページの「対応生地一覧」をご覧ください。

□製

マ仕

シ

I

K

製品一覧 対応生地一覧

クレアス 電動大型

クレアス 電動大型 タコスI

品

様

〈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
シェイパースタイル	シェイパー本数×4+シェイパーピッチ+165 ※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-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
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

シェイパー本数	B寸法
4	170
6	170
8	180
10	180
12	200
14	200
16	210
18	210
	4 6 8 10 12 14 16

■バルーンPTスタイル

製品高さ	A寸法	B寸法
1000~2000		370
2010~3000		400
3010~4000	約840	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

操作・制御・配線

136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.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

> 操作・制御・配線 P.122~

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

・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	30m ²			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。

生地名

透過性

+-	テゴリー	生地No.	生地名	上地名 透過性 ス		スタイル	スタイル
737	, Jul	(RC-)	土地石	还旭壮	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
مب	無地	7201~7235	ライフ	Α	•	•	_
ポリ	***10	7381~7386	ポルテ	Α	•	•	_
エス	遮光	7501~7515	ノイエ*	遮光1~3級	•	•	_
デル	会 レース	7671	セーブス	C	•	_	•
JV		7676	クールス	С	•	_	•

ערורי	ハルーフトトスタイル		()			
	_		8913~8915	アスペン	С	
	_	経				
	_	小スダ	8916~8917	ホリー	C	
	•	Ĺ				
	•		8918	ガム	C	

カテゴリー

生地No.

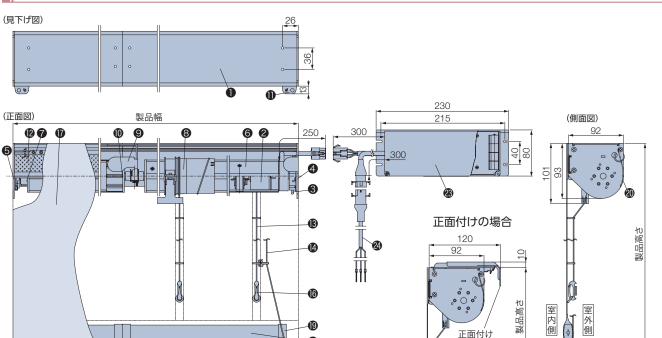
^{*}印の生地は色によって透過性が異なります。

正面付け

ブラケット

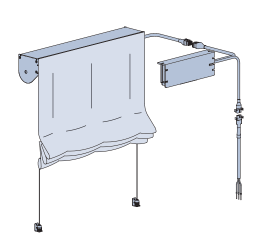
〈オプション〉

20

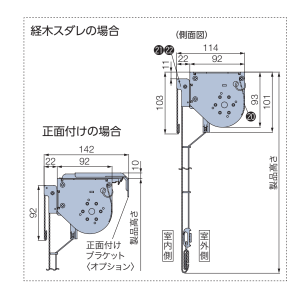


13

(D



ガイドコードピッチ=製品幅-40



部品名	材 質	備考
1 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。
2 ₹-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。
1 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	

部品名	材質	備考
4 ガイドコード	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。
15 ガイド固定具	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。
⑥ コードキャッチ	樹脂成形品	クリアー
1 生地	種類によって 組成が異なります	
18 ウェイトバー	鋼板フォーミング 成形品	
ウェイトバーキャップ	樹脂成形品	
② 遮光板	樹脂押出し成形品	グレー
② スダレハンガー	アルミ押出し形材	ベージュ、ダークブラウン
2 スダレハンガーキャップ	鋼板プレス成形品	*
② 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〉		

※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121ページをご覧ください。

クレアス 電動大型

製品一覧 対応生地一覧

□製

マ仕

シ I

٢

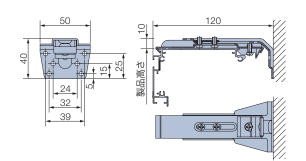
品

様

クレアス 電動大型 タコス II

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線 P.122~



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	130W	
待機電力	0.3W*	
使用温度範囲	0°C∼+50°C	

[※]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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 重量 (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。

[※]生地m²重量については、113ページの「対応生地一覧」をご覧ください。

クレアス 電動大型と同じです。詳しくは117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。





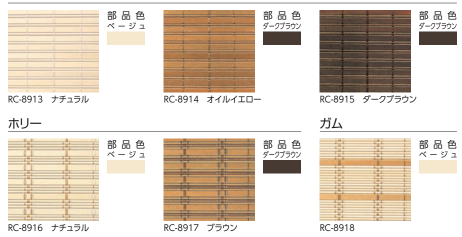
オフホワイト

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



操作•制御•配線

操作・制御については142ページ、配線については160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







製品一覧 対応生地一覧

□製

品 仕 マ

様

シ

I

٢

クレアス 電動大型

クレアス 電動大型 タコス II

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード P.112~

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	
ヨコ型ブラインド		ローリーESS	P.12	4~	P.16~
		ローリーESD	P.124~		P.24~
		ローリーESSブラッキー		P.128~	
		フォレティア 電動	P.12	6~	P.46~
		ローリーESS傾斜窓	P.12	8~	P.48~
		ローリーESS天窓	P.12	8~	P.52~
		ルミスター	P.13	P.130~	
		コンホルト	P.13	2~	P.66~
タテ	型ブラインド	ローリーESV	P.13	4~	P.70~
	ルスクリーン	ラルク 電動大型60			
		ラルク 電動大型60α静音	7		D.00
		ラルク 電動大型100	P.13	6~	P.82~
		ラルク 電動大型100W	1		
		ラルク 電動大型FTS小型 (ガイドワイヤー・ガイドレール)	P.136~		P.108~
		ラルク 電動大型FTS大型	P.14	0~	P.108~
	マンシェード	クレアス 電動大型	P.136~		P.114~
		製品	操作・制御	配線	製品仕様
	ヨコ型ブラインド	ローリーESSタコスII		P.150~	P.18~
		ローリーESSシェイディタコス II			P.20~
		ローリーESS高遮蔽タコスII			P.22~
		ローリーESDタコスII			P.26~
		ツインティスLタコスII			P.28~
		ローリーESSクワトロタコスII (上下分割制御)		P.152~	P.30~
		グラデーションブラインド ローリーESSタコスⅡ		D1F0	P.38~
		グラデーションブラインド ツインティスLタコスⅡ		P.150∼	P.40~
<i>9</i>		ローリーESSブラッキータコスII			P.44~
콧		ローリーESS傾斜窓タコス II	D142	P.154~	P.50~
の		ローリーESS天窓タコスII	P.142~		P.54~
タコスⅡの製品		ローリーESS半外装タコスII		P.156∼	P.64~
	タテ型ブラインド	ローリーESVタコスII		P.158∼	P.74~
	ロールスクリーン	ラルク 電動大型60タコスⅡ	_		
		ラルク 電動大型100タコスⅡ		D160	D.0.6
		ラルク 電動大型100Wタコス II]	P.160∼	P.86~
		ラルク 電動大型130タコスⅡ	1		
		ラルク 電動大型FTS小型タコスⅡ (ガイドワイヤー・ガイドレール)	1	P.160~	P.108~
		ラルク 電動大型FTS大型タコス II	7	P.162~	P.108~
		1	⊣	P.160~	P.118~

操

制 御

配 線

製品一覧 スイッチ寸法

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

> 製品共通 操作·制御

크그型 ブラインド

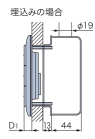
タテ型 ブラインド ロール スクリーン ローマン シェード

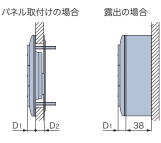
タコスⅡ

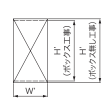
ワイドスイッチ	シングルスイッチ	2点ロックスイッチ	複数ゾーンスイッチ	ゾーンスイッチ	マルチスイッチ	状態切替スイッチ
			Indicates I in the second I in	Sales	Main patrice (ii) (ii) to the ii) (iii) (
ボタン部分が大きく、誰にでも操作しやすい、ユニ バーサルデザインです。	ブラインドの昇降とスラットの角度調整を個別に制御できます。	スイッチプレート は、アルミと樹脂の 2種類。アルミは1 ~5連、樹脂は2連 までの対応です。	1個のスイッチ で最大4つの範囲 (ゾーン)を制御 できます。	1個のスイッチで、 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。	ローリー 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]

■2点復帰式ワイドスイッチ・3点復帰式ワイドスイッチ・シングルスイッチ・2点ロックスイッチ・複数ゾーンスイッチ・ゾーンスイッチ・状態切替スイッチ







下穴開口寸法

スイッチの幅・高さ寸法

スイッチ連数	W	Н
1連	70	
2連	116	
3連	162	120
4連	208	
	254	

スイッチの奥行寸法

71177 177(13 374)		
スイッチの種類	D1	D ₂
2点復帰式ワイドスイッチ	12	25
3点復帰式ワイドスイッチ	12	13
2点ロックスイッチ	11	25
シングルスイッチ	10	21
複数ゾーンスイッチ・ゾーンスイッチ・状態切替スイッチ	10	35

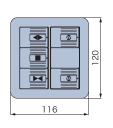
下穴開口寸法

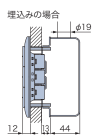
下穴開口寸法

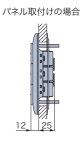
下穴開口寸法

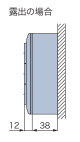
スイッチ連数	W'	H'
1連	51	
2連	97	III'3 7. 0 III A 100
3連	143	埋込みの場合:90 パネル取付けの場合:95
4連	189	ハイ・ル・ル・ストラン・クー・ラン
5連	235	

■5点復帰式ワイドスイッチ



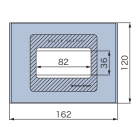


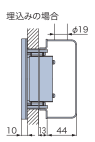


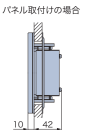


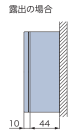


■マルチスイッチ





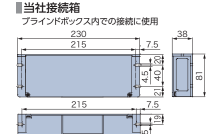


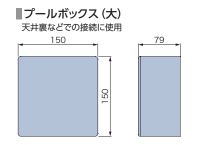


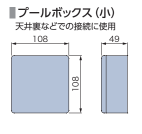
90 (ボックス工事) -95 (ボックス無し 140

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]







製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線 P.122~

操作・制御・配線 ヨコ型ブラインド

対象製品

ローリーESS

ローリーESD

フォレティア 電動 (スイッチ制御)

対応スイッチ ※スイッチの寸法については123ページをご覧ください。

■3点復帰式ワイドスイッチ (標準)

.

操作方法 ▲:OPENボタン、▼:CLOSEボタン、■:STOPボタン

下記の2種類から操作方法を選択できます。

| ボタン長押しによる操作 | *調光(スラット角度調整)を頻繁に行う場合に適しています。

①上昇(開操作) : ▲ボタンを押し続けると、スラットが回転した後に上昇し、たたみ込んだ状態で自動停止します。

上昇し始めたら、ボタンから手を放しても動作し続けます。

: ▼ボタンを押し続けると、スラットが回転した後に下降し、最下限まで降りると自動停止します。 ②下降(開操作)

下降し始めたら、ボタンから手を放しても動作し続けます。

③途中で止めるとき: 昇降中に■ボタンを押すと、その位置で停止します。

④角度調整 : ▲または▼ボタンを押している間スラットが回転し、ボタンから手を放すとその角度で停止します。

既に全閉状態であったり、そのままボタンを押し続けると昇降動作に移行します。

ワンショットによる操作 *昇降を頻繁に行う場合に適しています。

:▲ボタンを押すと、スラットが回転した後に上昇し始め、たたみ込んだ状態で自動停止します。 十昇(開操作)

: ▼ボタンを押すと、スラットが回転した後に下降し始め、最下限まで降りると自動停止します。 ②下降(閉操作)

③途中で止めるとき: 昇降中やスラットの回転中に■ボタンを押すと、その位置で停止します。

: ▲または▼ボタンを押し、スラットが回転している間に■ボタンを押すとその角度で停止します。 4)角度調整

■シングルスイッチ(5点スイッチ) 〈オプション〉

V 100 操作方法 ▲:OPENボタン、▼:CLOSEボタン、■:STOPボタン、囫囵:スラット回転ボタン

①上昇(開操作) : ▲ボタンを押すと、スラットが上昇し、たたみ込んだ状態で自動停止します。

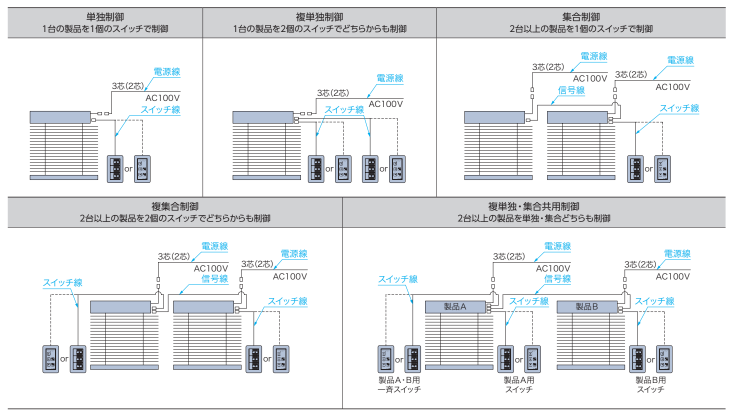
②下降(閉操作) : ▼ボタンを押すと、スラットが下降し、最下限まで降りると自動停止します。

③途中で止めるとき: 昇降中に■ボタンを押すと、その位置で停止します。

: 🐿 または 🐿 ボタンを押している間スラットが回転し、ボタンから手を放すとその角度で停止します。 4)角度調整

制御バリエーション

※3点復帰式ワイドスイッチとシングルスイッチの併用はできません。
※()内はフォレティア電動の場合。



: 3点復帰式ワイドスイッチ(標準)

: シングルスイッチ(5点スイッチ)〈オプション〉

■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 (2本) ** ¹ (ケーブル工事) VVF線:φ1.6以上×3芯 (2芯) ** ¹	
信号線(製品間)	モジュラコード (6極6芯) ※2 ローゼット (別途手配) を使えば、MVVS線も使用可能。	
スイッチ線	MVVS線: 0.75mm²以上×4芯 (3点復帰式ワイドスイッチの場合) MVVS線: 0.75mm²以上×6芯 (シングルスイッチの場合)	

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 (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。

※3点復帰式ワイドスイッチとシングルスイッチの併用はできません。 配線図 ※()内芯数はフォレティア 電動の場合。

ジョイントボックス* 別途手配 AC電源リセプタクルⅡ 別途手配 モジュラコード(6極6芯) 必要長さを別途手配 3芯(2芯) AC100V(アース線含む) 製品1 モジュラ変換ケーブルスイッチに付属 : 3点復帰式 ワイドスイッチ (標準) シングルスイッチ 個別スイッチ (5点スイッチ) 〈オプション〉 モジュラコード(6極6芯) 製品間距離が50mm以内の場合、連窓の製品に付属するモジュラコードにて接続可能。 製品間距離が50mmを超える場合、単窓の製品と必要長さのモジュラコードを別途手配。 モジュラコード(6極6芯) 必要長さを別途手配 ジョイントボックス* 別途手配 AC電源リセプタクルⅡ 別途手配 製品2 3芯(2芯) AC100V(アース線含む) モジュラ変換ケーブルスイッチに付属 [ジョイントボックス*内配線] or 🌉 分電盤< 個別スイッチ

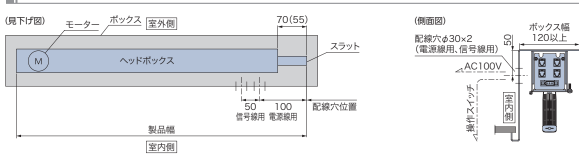
配線穴位置

※ボックス工事は別途となります。

※()内寸法はローリーESD、フォレティア 電動の場合。

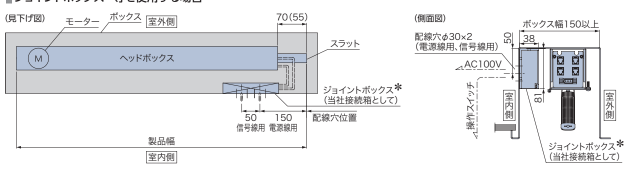
[単位:mm]

●:結線



次の製品へ

■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。

製品一覧 スイッチ寸法

操

制

御

配 線

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

製品共通 操作·制御

크그型 ブラインド タコスI

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.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

操作・制御・配線

ローマンシェード

P.112~

P.122~

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

*RF:Radio Frequency



8グループ 4グループ

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。

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 (ヨコ型ブラインド用)



RFリモコン 4グループ (ヨコ型ブラインド用)



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 (1) 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



1 2 3 4 5 6 7 8 * ALL OPEN CLOSE

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 (●) または一斉選択ボタン (●) を押します。 押したボタンは点灯します。

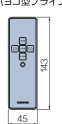
② 操作ボタン(3)を押します。

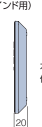


リモコン・持出し受光部の寸法

※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。

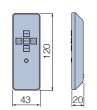
■RFリモコン 8グループ (ヨコ型ブラインド用)





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

■RFリモコン 4グループ (ヨコ型ブラインド用)



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<オプション>を ご注文ください。



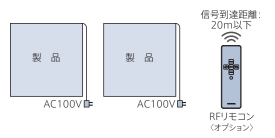


カラー:ホワイト・ブラック 付属品:単4乾電池 (2本)

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。



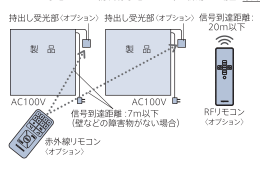


■RFリモコン (赤外線リモコン併用) RFリモコン操作に持出し受光部を付けることで、赤外線リモコンを併用することができます。

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。

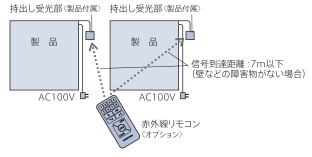
- ※赤外線リモコンやスマート家電リモコン(赤外線家電リモコン)での操作は、最大8グループまでとなります。
- ※スマート家電リモコン (赤外線家電リモコン) を併用する場合、赤外線リモコンを必ずご注文ください。

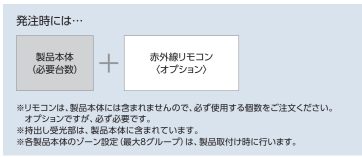




■赤外線リモコン 1台から複数台の製品を、1個の赤外線リモコンで制御します。

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。

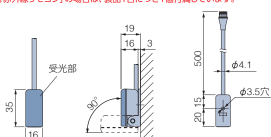




[単位:mm]

■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。



- ※ 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〈オプション〉を使うことで、 最大9.5mまで延長することができます。
- ※「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

タテ型ブラインド

ロールスクリーン ローマンシェード

> 製品共通 操作·制御

ョコ型 ブラインド コ ス

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.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

ローマンシェード

P.112~

操作·制御·配線 P.122~

操作・制御・配線 ヨコ型ブラインド

対象製品

ローリーESSブラッキー

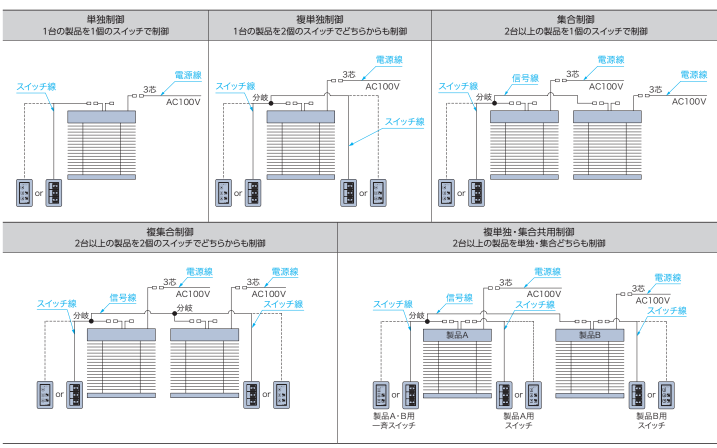
ローリーESS傾斜窓

ローリーESS天窓

対応スイッチ

124ページをご覧ください。

制御バリエーション ※3点復帰式ワイドスイッチとシングルスイッチの併用はできません。





: 3点復帰式ワイドスイッチ(標準)



: シングルスイッチ(5点スイッチ)〈オプション〉

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(製品間)	MVVS線: 0.75mm ² 以上×4芯 (3点復帰式ワイドスイッチの場合) MVVS線: 0.75mm ² 以上×6芯 (シングルスイッチの場合)
スイッチ線	

- ・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

操

制

御

配

線

製品一覧

スイッチ寸法

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

製品共通

操作·制御

크그型 ブラインド

タテ型

ロール

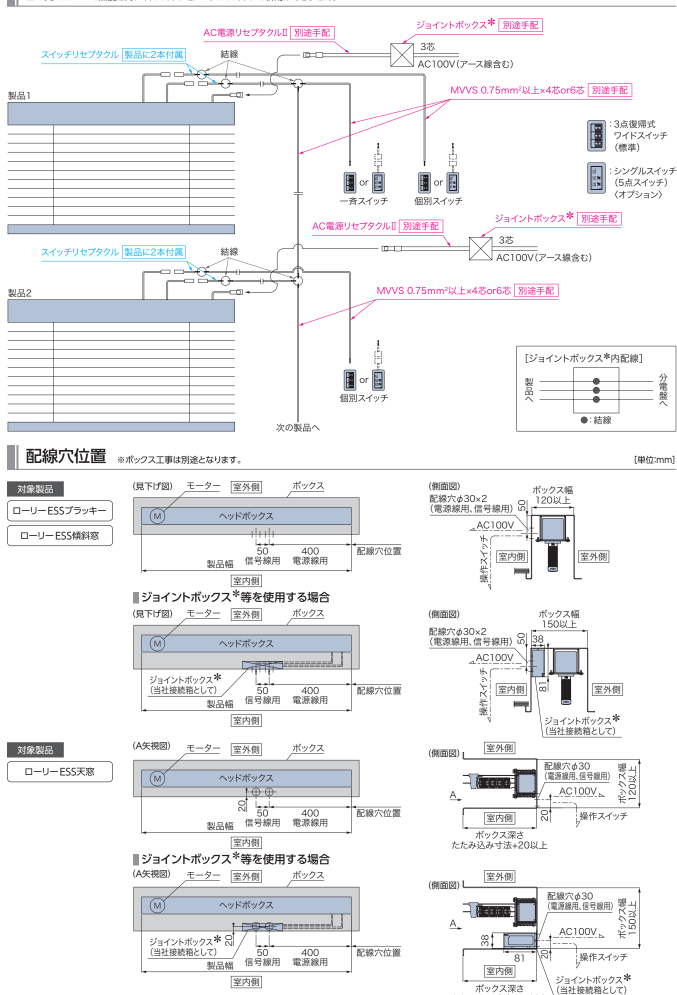
ブラインド

スクリーン

ローマン

シェード

タコスI



製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

ローマンシェード

操作・制御・配線 P.122~

P.112~

*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。

たたみ込み寸法+20以上

操作・制御・配線 ヨコ型ブラインド

対象製品

ルミスター

単独制御用スイッチ(標準) ※スイッチの寸法については123ページをご覧ください。

■2点復帰式ワイドスイッチ

操作方法

▲または▼ボタンを押している間スラットが回転し、 ボタンから手を放すとその角度で停止します。

■2点ロックスイッチ



操作方法

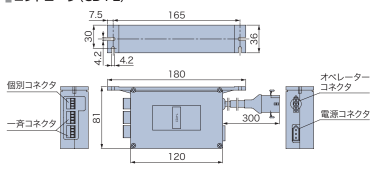
- ①下部のボタンを動作させたい方に切替えます。
- ②上部のボタンをONにすると、下部のボタンで指定している方向に スラットが回転します。
 - スラット回転中にOFFにすると、その角度で停止します。
- ※スラットが最大角度まで回転するとリミットにより自動停止しますが、 操作後は上部のボタンをOFFにしてください。

集合制御・他用スイッチ〈オプション〉 ※スイッチの寸法については123ページをご覧ください。

「単位:mm]

1台の製品に対し複数のスイッチで制御する場合や、複数の製品を1台ずつ個別、または一斉に制御する場合は、下記のコントローラ(CD4-L)とスイッチが必要です。

■コントローラ (CD4-L)



■3点復帰式ワイドスイッチ

■シングルスイッチ (3点スイッチ)

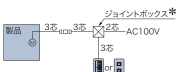


操作方法 ▲:OPENボタン、▼:CLOSEボタン、■:STOPボタン

▲または▼ボタンを押すとスラットが回転します。 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。

制御バリエーション

■単独制御 (標準) 1台の製品を1個のスイッチで制御



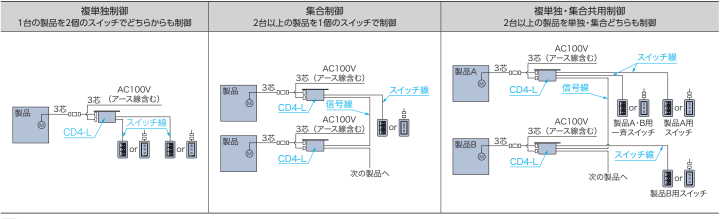
※2点復帰式ワイドスイッチと2点ロックスイッチの併用はできません。

: 2点復帰式ワイドスイッチ(標準)

: 2点ロックスイッチ(標準)

■オプション追加による制御バリエーション

※3点復帰式ワイドスイッチとシングルスイッチの併用はできません。



: 3点復帰式ワイドスイッチ〈オプション〉



: シングルスイッチ(3点スイッチ) 〈オプション〉

配線条件

■使用する線の種類

※CD4-Lを使用しない場合は、全て電源線と同一線種を使用してください。

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 (CD4-L間)	- MVVS線:0.75mm²以上×4芯	
スイッチ線	7/1/ V V 3級 - U.7 5/11/11 以上 4心	

・CD4-L使用時の最大連窓可能台数は20台以内です。

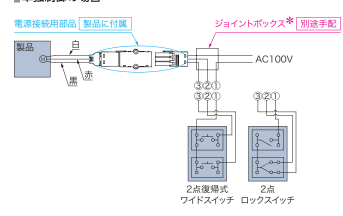
配線距離

連窓時は下記の条件以内で配線を行ってください。

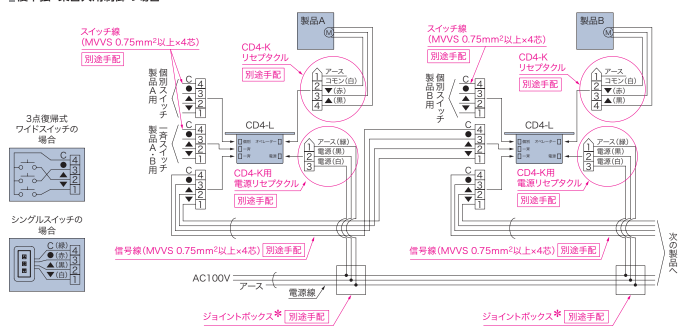
22.0.0310-1 00-22111221 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
信号線 (CD4-L間) 距離	80m以内	
スイッチ線	100m以内	
信号線、 スイッチ線の合計距離	300m以内	

配線図

■単独制御の場合



■複単独・集合共用制御の場合



製品一覧 スイッチ寸法

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

> 製品共通 操作·制御

ョコ型 ブラインド コス II

> ブラインド ロール スクリーン ローマン シェード

タテ型

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン

ローマンシェード P.112~

P.78~

操作・制御・配線 P.122~

操作・制御・配線 ヨコ型ブラインド

対象製品

コンホルト

単独制御用スイッチ(標準) ※スイッチの寸法については123ページをご覧ください。

■2点ロックスイッチ



2 4

操作方法

- ①下部のボタンを動作させたい方に切替えます。
- ②上部のボタンをONにすると、下部のボタンで指定している動作を開始します。 動作中にOFFにすると、その位置・角度で停止します。
- ※スラットが上限までたたみ込まれるとリミットにより自動停止しますが、操作後は上部のボタンをOFFにしてください。

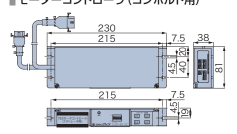
集合制御・他用スイッチ〈オプション〉。

※スイッチの寸法については123ページをご覧ください。

[単位:mm]

1台の製品に対し複数のスイッチで制御する場合や、複数の製品を1台ずつ個別、または一斉に制御する場合は、下記のモーターコントローラとスイッチが必要です。

■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。

■3点復帰式ワイドスイッチ



操作方法 ▲:OPENボタン、▼:CLOSEボタン、■:STOPボタン

①上昇(開操作) : ▲ボタンを押すと、スラットが回転した後に上昇し始め、

たたみ込んだ状態で自動停止します。

②下降(閉操作) : ▼ボタンを押すと、スラットが回転した後に下降し始め、

最下限まで降りると自動停止します。

③途中で止めるとき: 昇降中やスラットの回転中に■ボタンを押すと、その位置で停止します。 ④角度調整: ▲または▼ボタンを押し、スラットが回転している間に■ボタンを押すと

その角度で停止します。

■シングルスイッチ (5点スイッチ)



操作方法 ▲:OPENボタン、▼:CLOSEボタン、■:STOPボタン、

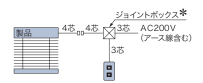
™ : スラット回転ボタン

①上昇(開操作) : ▲ボタンを押すと、スラットが上昇し、たたみ込んだ状態で自動停止します。 ②下降(閉操作) : ▼ボタンを押すと、スラットが下降し、最下限まで降りると自動停止します。

③途中で止めるとき: 昇降中に■ボタンを押すと、その位置で停止します。
④角度調整: □ または□ボタンを押している間スラットが回転し、ボタンから手を放すとその角度で停止します。

制御バリエーション

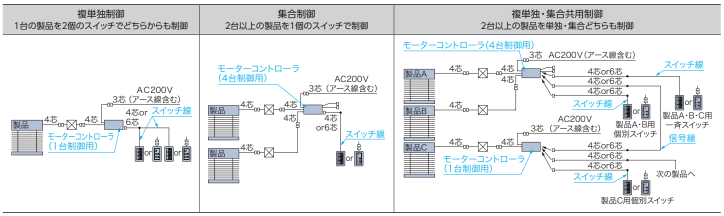
■単独制御 (標準) 1台の製品を1個のスイッチで制御



: 2点ロックスイッチ(標準)

■オプション追加による制御バリエーション

※3点復帰式ワイドスイッチとシングルスイッチの併用はできません。



: 3点復帰式ワイドスイッチ〈オプション〉

: シングルスイッチ(5点スイッチ)〈オプション〉

図: ジョイントボックス* (別途手配)

線

配線条件

■使用する線の種類

※モーターコントローラを使用しない場合は、全て電源線と同一線種を使用してください。

電源線、アース線	(金属管工事) IV線 : ϕ 1.6、2.0mm 2 以上×3本(ケーブル工事)VVF線: ϕ 1.6以上×3芯	
信号線 (モーターコントローラ間)	MVVS線:0.75mm ² 以上×4芯 (3点復帰式ワイドスイッチの場合)	
スイッチ線	MVVS線:0.75mm ² 以上×6芯 (シングルスイッチの場合)	

・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。

配線距離

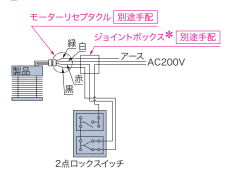
連窓時は下記の条件以内で配線を行ってください。

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

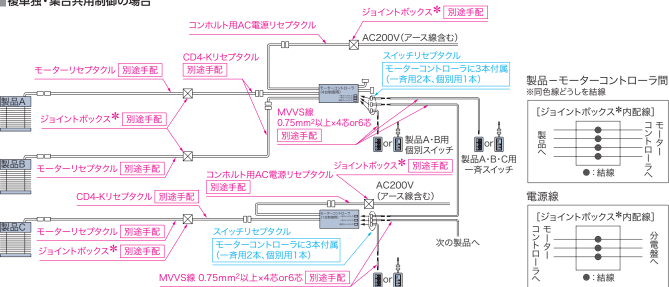
配線図

※3点復帰式ワイドスイッチとシングルスイッチの併用はできません。

■単独制御の場合



■複単独・集合共用制御の場合



※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

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

> 製品共通 操作・制御

ョコ型 ブラインド コ ス エ

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.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン

ローマンシェード P.112~

P.78~

操作·制御·配線 P.122~

操作・制御・配線 タテ型ブラインド

対象製品

ローリーESV

対応スイッチ ※スイッチの寸法については123ページをご覧ください。

■5点復帰式ワイドスイッチ (標準)



操作方法

▶◀ ボタンを押すと、スラット角度が垂直 (90°) の状態で、①~②の 動作(スラットの閉方向への誘導)が始まります。

スラットが全て送り出された③の状態で、リミットスイッチによって 停止します。

■ ボタンを押すと、スラットの誘導操作を途中で停止させます。

■ ボタンを押すと、⑤の動作 (スラットの開方向への誘導) が 始まります。

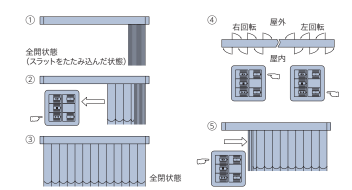
スラットが全てたたみ込まれた①の状態で、リミットスイッチによって 停止します。

□∅□∞□ボタンを押すと、スラット角度の調整を行います。

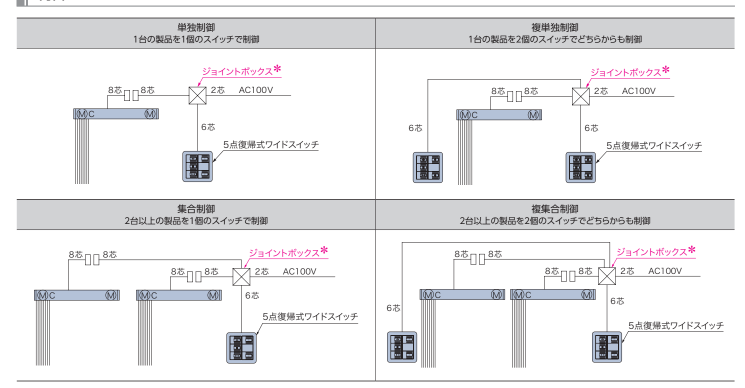
☑ ボタンで右回転、☑ ボタンで左回転します。

※スラット角度の調整は、③の状態の時のみ可能です。

②⑤のスラット誘導の最中には、角度調整はできません。



制御バリエーション



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(製品間)	CVV線:1.25mm ² 以上×6芯(スイッチ線) VVF線:φ1.6以上×2芯(電源線)
スイッチ線	CVV線:1.25mm ² 以上×6芯 ※複単独・集合共用操作の場合 CVV線:1.25mm ² 以上×芯数* ※芯数=6×スイッチ数-(スイッチ数-1)

- ・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。
- ・1つのスイッチに対して、複数のブレーカー接続はしないでください。

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

製品一覧 スイッチ寸法

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

製品共通 操作·制御

크그型

タテ型

ロール

タコスI

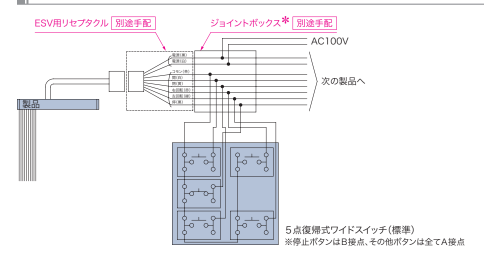
ブラインド

ブラインド

スクリーン

ローマン シェード

配線図



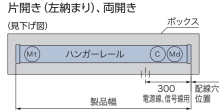
配線穴位置 ※7

※ボックス工事は別途となります。

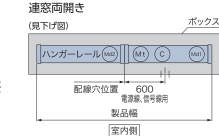
[単位:mm]



室内側

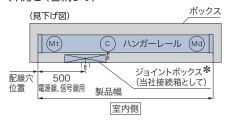


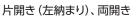
室内側

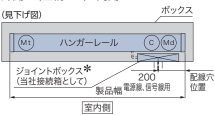


■ジョイントボックス*等を使用する場合

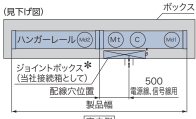
片開き(右納まり)







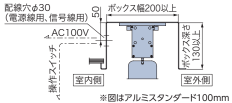
連窓両開き



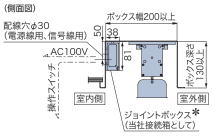
室内側



(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

製品仕様 ョコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線 P.122~

*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。

操作・制御・配線 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

ラルク 電動大型60α静音

ラルク 電動大型100

ラルク 電動大型100W

ラルク 電動大型FTS小型

クレアス 電動大型

FTS大型は140ページ

※ロールスクリーンのガイドレール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。

単独制御用スイッチ(標準) ※スイッチの寸法については123ページをご覧ください。

■2点ロックスイッチ



2 4

操作方法

①下部のスイッチを動作させたい方に切替えます。

②上部のスイッチをONにすると、下部のスイッチで指定している動作を開始します。

動作中にOFFにすると、その位置で停止します。

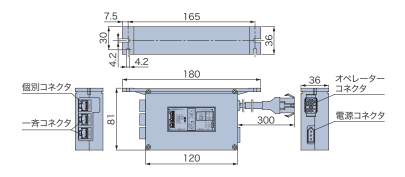
※生地が上限または下限位置まで達すると、リミットにより自動停止しますが、操作後は上部のスイッチをOFFにしてください。

集合制御・他用スイッチ〈オプション〉 ※スイッチの寸法については123ページをご覧ください。

[単位:mm]

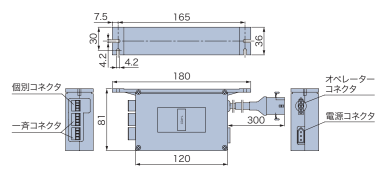
1台の製品に対し複数のスイッチで制御する場合や、複数の製品を1台ずつ個別、または一斉に制御する場合は、下記のコントローラ(CME-JまたはCD4-L)とスイッチが必要になります。ラルク 電動大型60α静音の場合は、コントローラー(CD4-L)を使用します。

■コントローラ (CME-J)



■コントローラ (CD4-L)

※ラルク 電動大型60α静音の場合使用



■3点復帰式ワイドスイッチ ■シングルスイッチ(3点スイッチ)





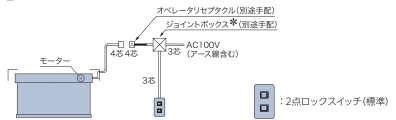
操作方法 ▲:OPENボタン、▼:CLOSEボタン、■:STOPボタン

①上昇(開操作) : ▲ボタンを押すと、生地が上昇し、上限位置で自動停止します。 ②下降(閉操作) : ▼ボタンを押すと、生地が下降し、下限位置で自動停止します。

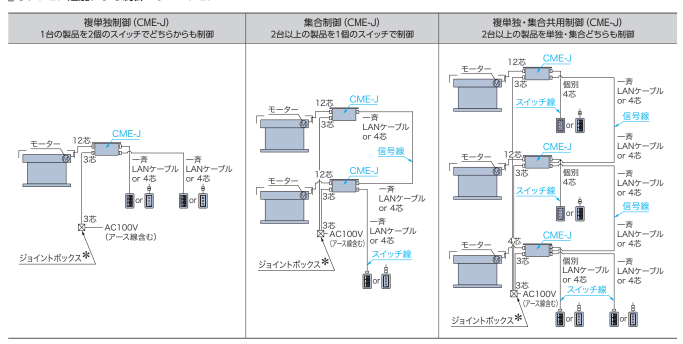
③途中で止めるとき: 昇降中に■ボタンを押すと、その位置で停止します。

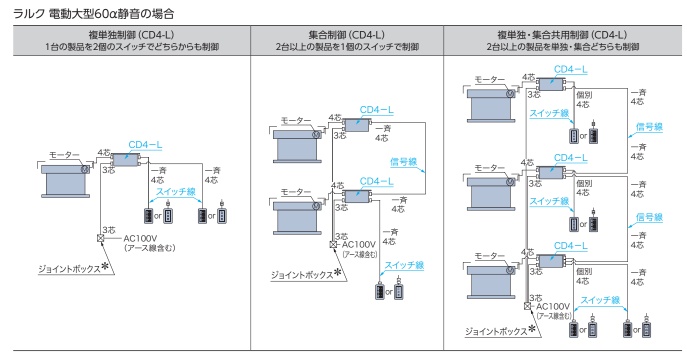
制御バリエーション ※イラストはロールスクリーンの場合。

■単独制御 (標準) 1台の製品を1個のスイッチで制御



■オプション追加による制御バリエーション





: 3点復帰式ワイドスイッチ〈オプション〉

| : シングルスイッチ(3点スイッチ) 〈オプション〉

製品一覧スイッチ寸法

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

製品共通 操作·制御

ョコ型 ブラインド ココスエ

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.12~ タテ型ブラインド P.68~

ロールスクリーン P.78 ~ ローマンシェード P.112 ~

操作・制御・配線 P.122~

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 ² 以上×3本 (ケーブル工事) VVF線:φ1.6以上×3芯
信号線 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 ※ MVVS線 0.75mm ² 以上×4芯 も使用可能。
モーター線 (エンコーダ線)	製品とCME-Jが離れる場合 モーター数 VVF線: φ1.6×4芯 エンコーダ線 MVVS線: 0.75mm ² 以上×4芯

・CME-J使用時の最大連窓可能台数は20台以内です。

ラルク 電動大型60α静音の場合

■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 ² 以上×3本 (ケーブル工事)VVF線: φ1.6以上×3芯
信号線 (CD4-L間)	MVVS線:0.75mm ² 以上×4芯
スイッチ線	MVV V S稼:0.7 SHIIII 以上^4心

・CD4-L使用時の最大連窓可能台数は20台以内です。

配線距離

CME-J間の 信号線	80m以内 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 ※ MVVS線 0.75mm ² 以上×4芯 も使用可能。
CME-J間の	1000m以内
信号線の	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
合計距離	※ MVVS線 0.75mm ² 以上×4芯 も使用可能。

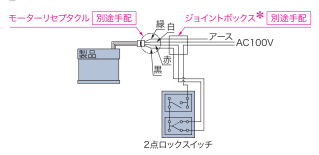
次のCD4-Lへ

■配線距離

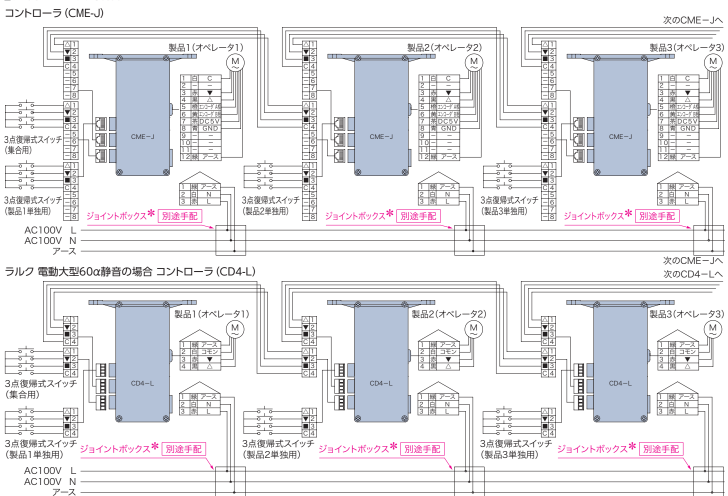
信号線 (CD4-L) 距離	80m以内
スイッチ線	100m以内
信号線、スイッチ線の合計距離	1000m以内

配線図

■単独制御の場合



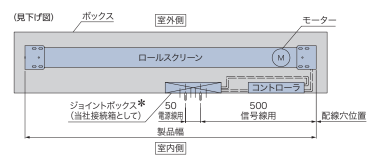
■複単独・集合共用制御の場合



[単位:mm]

側面図は各製品の仕様ページをご覧ください。

■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

操

制

御

配

線

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

> 製品共通 操作·制御

크그型 ブラインド タコスI

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.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線 ロールスクリーン

対象製品

ラルク 電動大型FTS大型

対応スイッチ〈オプション〉 ※スイッチの寸法については123ページをご覧ください。

■3点復帰式ワイドスイッチ ■シングルスイッチ(3点スイッチ)

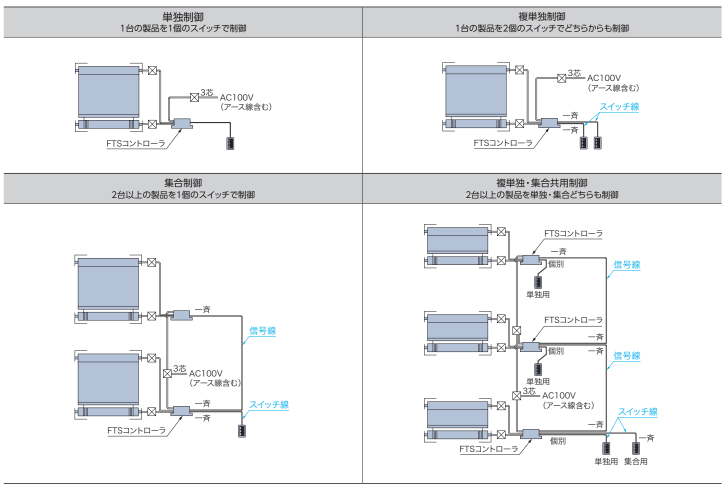




操作方法 ▲:OPENボタン、▼:CLOSEボタン、■:STOPボタン

①上昇(開操作) : ▲ボタンを押すと、生地が上昇し、上限位置で自動停止します。 ②下降(閉操作) : ▼ボタンを押すと、生地が下降し、下限位置で自動停止します。 ③途中で止めるとき: 昇降中に■ボタンを押すと、その位置で停止します。

制御バリエーション



: 3点復帰式ワイドスイッチ〈オプション〉またはシングルスイッチ(3点スイッチ)〈オプション〉 図:ジョイントボックス* (別途手配)

製品一覧 スイッチ寸法

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

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

タコスI

ブラインド

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
生地巻取り側 モーター線	VCT線:1.25mm ² 以上×5芯
信号線	MVVS線:0.75mm²以上×4芯
スイッチ線	Ⅳ ▼ 3

配線距離

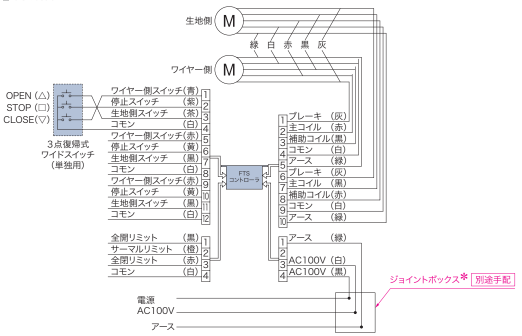
下記の条件以内で配線を行ってください。

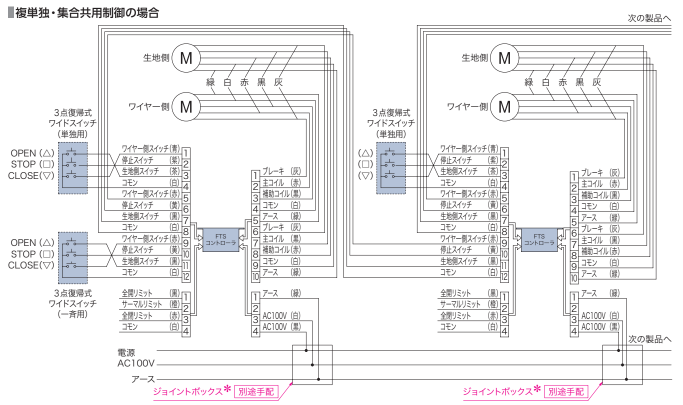
信号線 (FTSコントローラ間) 距離	80m以内
スイッチ線	100m以内
スイッチ線、信号線の合計距離	1000m以内

・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





★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.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード

操作・制御・配線 P.122~

P.112~

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。

タコスIの製品一覧

※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
タコスⅡの製品	ヨコ型ブラインド	ローリーESSタコスII		P.150~	P.18~
		ローリーESSシェイディタコスII			P.20~
		ローリーESS高遮蔽タコスII			P.22~
		ローリーESDタコスII			P.26~
		ツインティスLタコスⅡ			P.28~
		ローリーESSクワトロタコスII(上下分割制御)		P.152~	P.30~
		グラデーションブラインド ローリーESSタコスⅡ		P.150~	P.38~
		グラデーションブラインド ツインティスLタコスⅡ			P.40~
		ローリーESSブラッキータコスII			P.44~
		ローリーESS傾斜窓タコスII P.142~		P.154~	P.50~
		ローリーESS天窓タコスII			P.54~
		ローリーESS半外装タコス II		P.156∼	P.64~
	タテ型ブラインド	ローリーESVタコスII		P.158∼	P.74~
	ロールスクリーン	ラルク 電動大型60タコスⅡ		P.160~	P.86~
		ラルク 電動大型100タコスⅡ			
		ラルク 電動大型100WタコスⅡ			
		ラルク 電動大型130タコスⅡ			
		ラルク 電動大型FTS小型タコスⅡ(ガイドワイヤー・ガイドレール)		P.160~	P.108~
		ラルク 電動大型FTS大型タコスⅡ		P.162~	P.108~
	ローマンシェード	クレアス 電動大型タコスⅡ		P.160~	P.118∼

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
	### 11 ###############################	※ローリーESSクワトロ タコスI用のみ。	Burning Commences 1 1 2 1 Image: Commences 1 2 2 1 Image: Commences Image: Comm	ALPH CONTROL AS Date to the Control of Contr	And control of the first part	・ 本は、
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	•	×	×	×	×	×
リモコン制御 赤外線リモコンとの併用制御	×	×	×	•	×	リモコン制御のみ

御

配

線

製品一覧 スイッチ寸法

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

製品共通

크그型

タテ型

ロール

ローマン

シェード

タコスⅡ

ブラインド

ブラインド

スクリーン

操作·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。

おすすめのスイッチ 製品 ・シングルスイッチ スイッチ ・赤外線リモコン+リモコン受信器

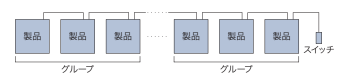
■一斉制御

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。



対応するスイッチ

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

■タイマー制御

・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4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。



BB: バスバッファⅡ(信号増幅器)

※「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4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。パソコン対応用のスイッチを使用します。 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

ローリーESSタコスII ローリー ESSシェイディタコスII ローリーESS高遮蔽タコスII ツインティスLタコスII ローリーESDタコスII グラデーションブラインド ツインティスLタコスII ションフフィレ ーESSタコスII ローリーESSクワトロタコスII

制御バリエーション

・日照制御機能

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144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 ・メイン / ローカル切替え

操作・制御・配線 P.122~ など

P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

製品仕様 ヨコ型ブラインド

P.12~ タテ型ブラインド

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

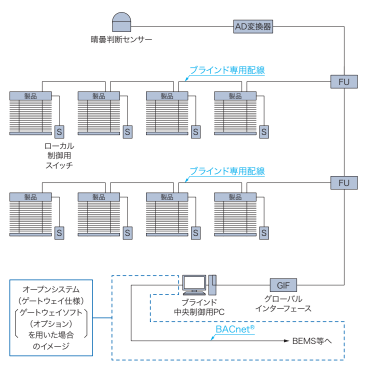
(1)タイムスケジュール (24時間) 制御機能 (5)マニュアル操作 1日(24時間)のブラインドの動作パターンを設定可能。 個別、ブロック別、フロア別、方位別、全館一斉等の操作がパソコンから 窓の方位と時間帯による、眩しさ、暑さなどをコントロールできます。 行えます。 6 状態管理 2カレンダー制御機能 各製品の現在状態(%表示)や陽光センサーの照度を画面で確認できます。 平日や休日等のタイムスケジュールを指定した年間カレンダーを フロア別や方位別に設定可能です。 (7)メイン/ローカル切替え 基本 ③オートサンカット(直射光遮断)制御機能(ブラインドのみ) 特定の製品(更衣室等)を全体(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。

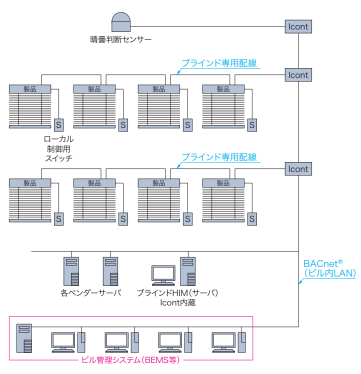


EU: フロアーユニット フロアー内各ブラインドの状態監視を行う。中央制御PCから動作指示が出た場合、該当する ブラインドに発令を行う。

●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

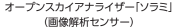
BACnet®に直接接続しており、BEMS側との必要情報のやり取りを行う。各ブラインドの制御は Icontが行うため、システムが独立分散型となり、構成機器の故障が他エリアに波及しないリス ク分散が可能。

操

晴曇判断センサー(陽光センサー)

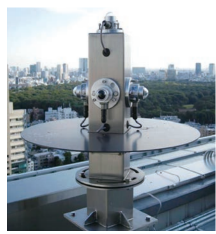
タチカワブラインドでは従来型の「太陽追尾センサー」や「固定センサー」に加え、照度計を用いたシステムとは異なる、 西日の時間帯や薄曇りの日でも、晴れか曇りかを高精度に判断できる晴曇判断センサーとして、オープンスカイアナライザー「ソラミ」もご用意。 細やかなコントロールが可能なタコスIIの製品と組合わせることで、「省エネ」と「快適性」の向上に貢献します。







太陽追尾センサー



固定センサー

タテ型ブラインド

ロールスクリーンローマンシェード

製品一覧 スイッチ寸法

ヨコ型ブラインド

製品共通 操作·制御

ョコ型 ブラインド

タコス II タテ型 ブラインド

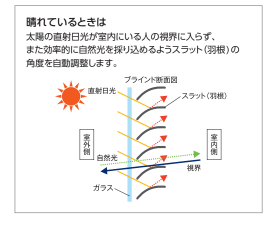
ロール スクリーン ローマン シェード

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

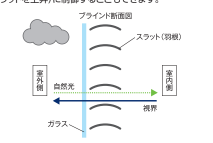


- ・撮影した天空画像より、太陽光の強さと雲の分布状況を解析し、「晴れ」か「曇り」かを判断します。
- ・照度の低い時間帯や薄曇りの日でも高精度の観測が可能です。
- ・まばらな雲や薄い雲の解析ができ、ブラインドの動きを全晴天、全曇天の場合と区別して運用することができます。
- ・空調機能を備えた専用容器に天空撮影カメラを設置した構造になっています。 (防水・防塵性能: IP54*) ※本製品の防水・防塵性能は、破損・故障しないことを保証するものではありません。

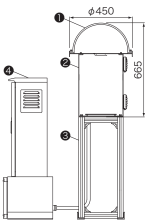
■ブラインドの制御

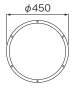


曇っているときは スラット (羽根) を水平にして自然光を室内に採り込む とともに視界を確保します。また、ブラインドを全開 (スラットを上昇) に制御することもできます。



■構造と部品 [単位:mm]





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

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン

P.78~ ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線 P.122~

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。
- ※リモコン制御には対応しません。

外形

カラー	ホワイト
サイズ	W162×H120×D10(mm)

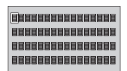
液晶部

カラー	ホワイト
サイズ	W82×H36 (mm)

制御の種類

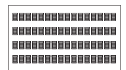
■個別制御

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



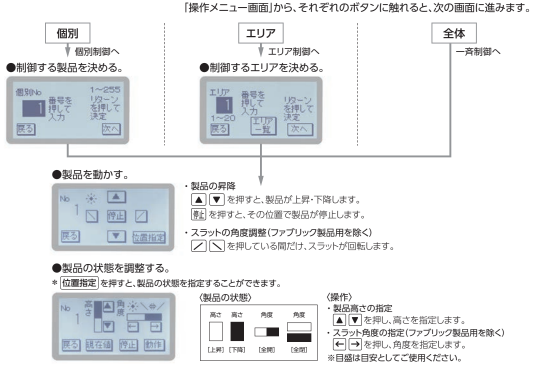
制御例2

エリア1 エリア2-エリア6-11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | 11111 | エリア19 IIIII | エリア20

■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。

※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 ▼タイマー制御へ

●使用するタイマー番号を決める。



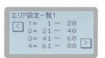
●タイマーを予約する。



(期) 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、 左記をご覧ください。



* 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。

製品一覧

スイッチ寸法

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

> 製品共通 操作•制御

크그型 ブラインド

タテ型

ロール

ブラインド

スクリーン

ローマン シェード

タコスエ

操

状態切替スイッチ

■ローリー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。 ※リモコン制御には対応しません。

外形

カラー	ホワイト
サイズ	W70×H120×D10(mm)

操作方法



・モードの選択

モード切替ボタンを押し、モードを選択します。

・製品の昇降

OPEN・CLOSEボタンを押すと、選択されたゾーンの製品が昇降します。 途中で停止する場合は、STOPボタンを押します。

・スラットの角度調整

スラット角度調整ボタンを押している間だけ、選択されたゾーンのスラットが回転します。

複数ゾーンスイッチ

■ヨコ型ブラインド用

BLIND CONTROLLER Zone Type

1 2 3 4

ZONE

■ *6/2

*(/)

■ヨコ型ブラインド用 (パソコン対応用)

BLIND CONTROLLER Zone Type

1 3 3 4

ZONE

▲ LOCAL

■ *(l)

▼ *(/)





■タテ型ブラインド用



■ファブリック製品用

- ・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。
- ・外観は同じで、1個のスイッチで4台の個別制御・一斉制御が可能な 「複数ゾーンスイッチ(固定範囲用)」もあります(パソコン対応用を除く)。
- ・パソコン対応用は、パソコンからの制御命令に対する承諾/拒否を切替える機能付き。 ※リモコン制御には対応しません。

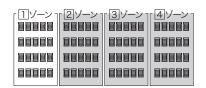
外形

カラー	ホワイト
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。 ※固定範囲用は各ゾーンに1台のみ



■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 ※写真はヨコ型ブラインド用(パソコン対応用)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。



・ゾーン選択

ゾーン選択ボタンを押すと、LED表示が移動します。 (1点灯 \rightarrow 2点灯 \rightarrow 3点灯 \rightarrow 4点灯 \rightarrow 2点灯 \rightarrow 1点灯 $\cdots)$

操作したいゾーンを選択してください。全点灯時は、一斉操作になります。

・製品の昇降

OPEN・CLOSEボタンを押すと、選択されたゾーンの製品が昇降します。 途中で停止する場合は、STOPボタンを押します。

・スラットの角度調整 (ファブリック製品用を除く)

スラット角度調整ボタンを押している間だけ、選択されたゾーンのスラットが回転します。 ※パソコン対応用スイッチは、LOCALボタンでパソコンからの制御命令に対する承諾/拒否を切替えます。

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン

P.78~

P.112~

操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード

ゾーンスイッチ(一斉制御用)

■ヨコ型ブラインド用

■ ヨコ型ブラインド用 (パソコン対応用)

■タテ型ブラインド用

■ファブリック製品用









※ヨコ型ブラインドグラデーションブラインド用の ゾーンスイッチはスラット角度の表示が一部異なります。

- ・1個のスイッチで、設定した範囲(ゾーン)の製品を、最大255台まで一斉に制御できます。
- ・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。
- ・リモコンの受光部を内蔵しており、赤外線リモコンとの併用が可能です。
- ・パソコン対応用は、パソコンからの制御命令に対する承諾/拒否を切替える機能付き。

外形

カラー	ホワイト
サイズ	W70×H120×D10(mm)

操作方法 ※写真はヨコ型ブラインド用(パソコン対応用)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。



・製品の昇降、スラットの角度調整 (ファブリック製品用を除く)

OPEN・CLOSE・スラット角度調整ボタンを押すと、LED表示が移動します。 製品の高さ・スラットの角度を指定 (15段階) すると、製品が動作します。 途中で停止させる場合はSTOPボタンを押します。

※パソコン対応用スイッチは、LOCALボタンでパソコンからの制御命令に対する承諾/拒否を切替えます。

シングルスイッチ(単独制御用)

■ヨコ型ブラインド用 (ツインティスを除く) ■ ヨコ型ブラインド用 (パソコン対応用)

■タテ型ブラインド用

■ファブリック製品用









- ・スイッチ1個で製品1台を単独制御するためのスイッチ。
- ・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。
- ・パソコン対応用は、パソコンからの制御命令に対する承諾/拒否を切替える機能付き。 ※リモコン制御には対応しません。

外形

カラー	ホワイト
サイズ	W70×H120×D10(mm)

操作万法

※写真はヨコ型ブラインド用(パソコン対応用)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。



・製品の昇降

OPEN・CLOSEボタンを押すと、製品が昇降します。 途中で停止する場合は、STOPボタンを押します。

- ・スラットの角度調整(ファブリック製品用を除く)
- スラット角度調整ボタンを押している間だけ、スラットが回転します。
- *パソコン対応用スイッチは、LOCALボタンでパソコンからの制御命令に対する承諾/拒否を切替えます。

赤外線リモコン(リモコン制御用)



ブラック ホワイト

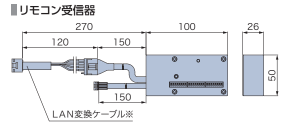
外形

カラー	ホワイト・ブラック
サイズ	W45×H100×D19(mm)

- ・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。
- ・ゾーンスイッチまたは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。

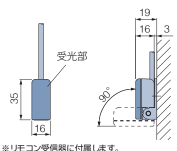
リモコン受信器 ※赤外線リモコンが必要です。

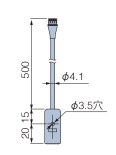
[単位:mm]



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

■持出し受光部





- ・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。

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。

「IJゾーン」	[2ゾーン]	[3ゾーン]	「4ゾーン」	「5ゾーン」	「6ゾーン」	「フゾーン」	「8ゾーン」

■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。



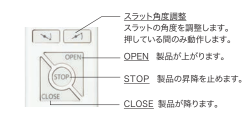
操作方法

※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。



スイッチ寸法

製品一覧

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

> 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.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

操作・制御・配線 P.122~

操作・制御・配線 タコスエョコ型ブラインド

対象製品

ローリーESSタコスII ローリーESSシェイディタコスII ローリーESS高遮蔽タコスII
ローリー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 ヴラデーションブラインド ツインティスL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 ² 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 ※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×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 (パソコン対応用) 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。

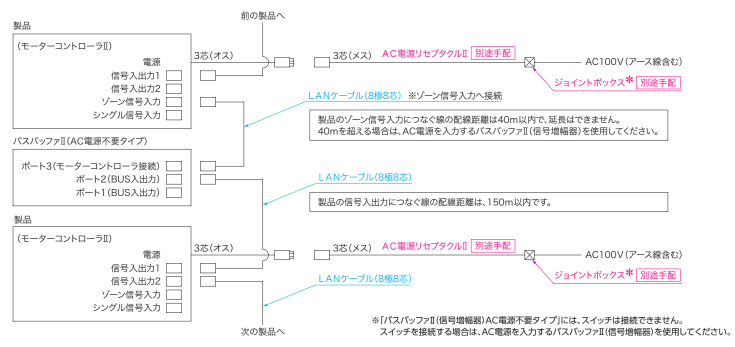
配線距離

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	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

- ・「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

スイッチ寸法

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

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

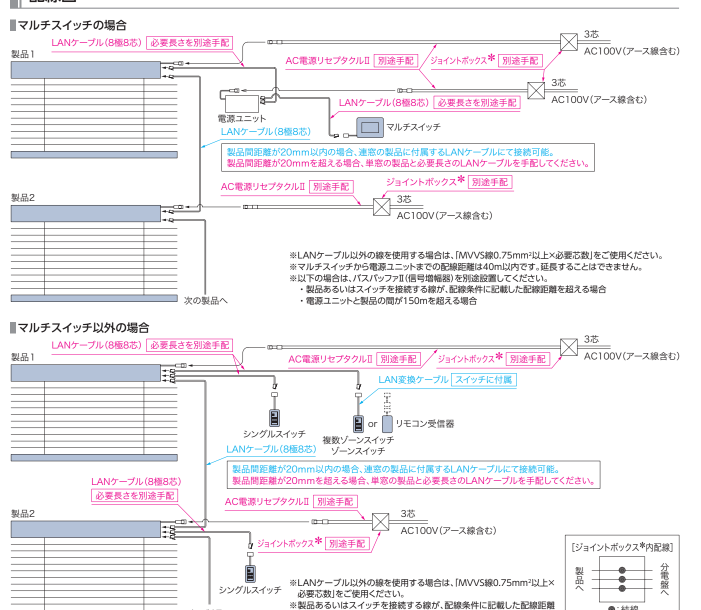
シェード

ブラインド

タコスエ

ブラインド

配線図



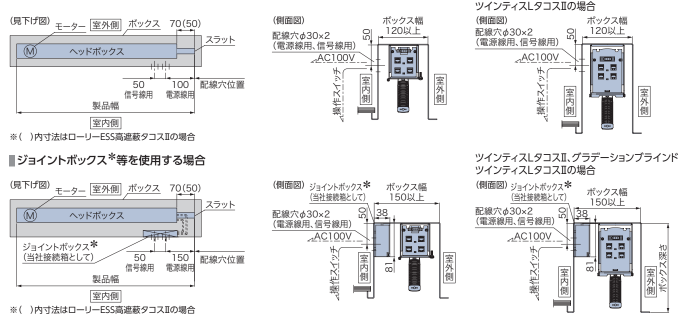
配線穴位置 ※ボックス工事は別途となります。

次の製品へ

[単位:mm]

●:結線

ツインティスLタコスII、グラデーションブラインド



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123ページをご覧ください。

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~ ローマンシェード P.112~

> 操作・制御・配線 P.122~

操作・制御・配線 タコスエョコ型ブラインド

対象製品

ローリー 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

		(金属管工事) IV線 : φ1.6、2.0mm ² 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 ² 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 ² 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。

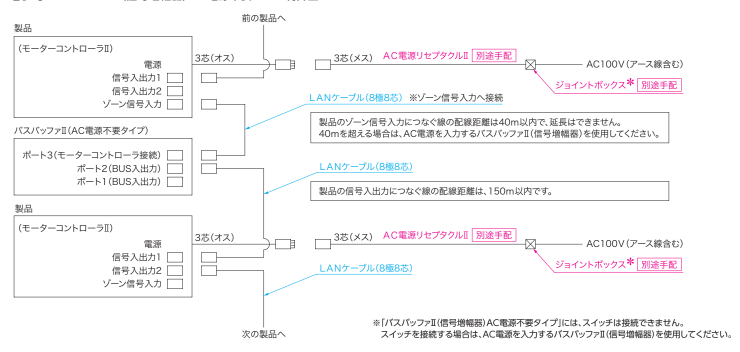
配線距離

連窓時は下記の条件以内で配線を行ってください。

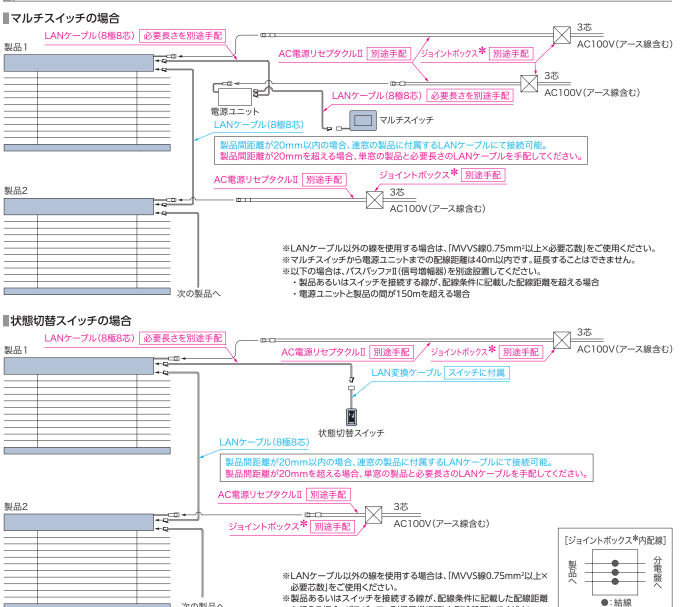
信号線 (バスライン)	・信号線 (バスライン) の合計距離・製品間の距離・製品とバスバッファII (信号増幅器) 間の距離・バスバッファII (信号増幅器) 間の距離・バスバッファII (信号増幅器) 間の距離	150m以内
スイッチ線	・マルチスイッチ線・状態切替スイッチ線	40m以内

- ・「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



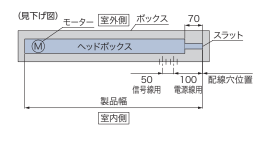
配線図

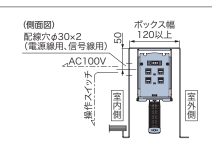


配線穴位置 ※ボックス工事は別途となります。

次の製品へ

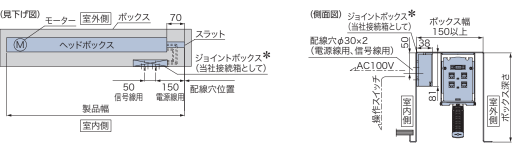
[単位:mm]





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*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。

スイッチ寸法

製品一覧

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

> 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

タコスⅡ

製品仕様 ヨコ型ブラインド P.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード

P.112~

操作・制御・配線 タコスエョコ型ブラインド

|ローリーESSブラッキータコスII | ローリーESS傾斜窓タコスII | ローリー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、2.0mm ² 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:0.75mm ² 以上×2芯
スイッチ線	MVVS線:0.75mm ² 以上×6芯 (シングルスイッチの場合) MVVS線:0.75mm ² 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。

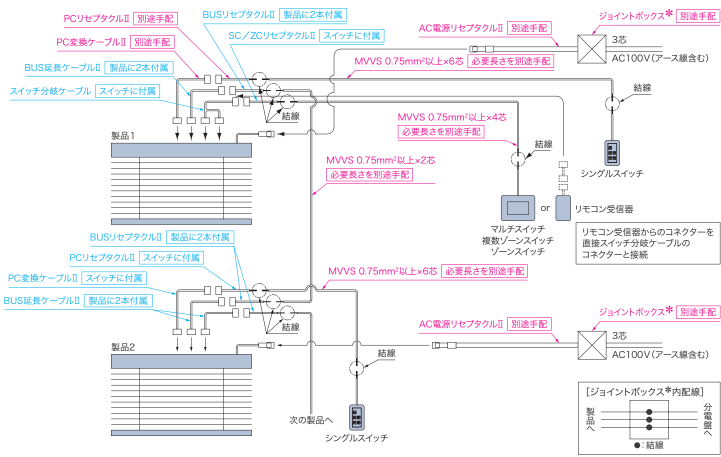
配線距離

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



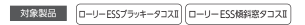
※信号線(バスライン)及びスイッチ線は、「MVVS線0.75mm2以上×必要芯数」をご使用ください。

※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。

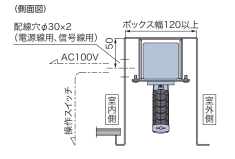
配

線

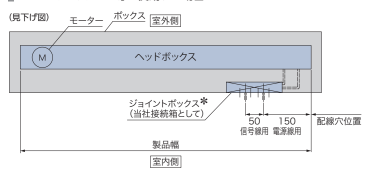
[単位:mm]

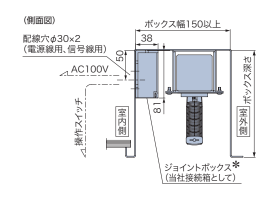


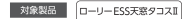


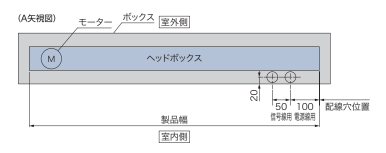


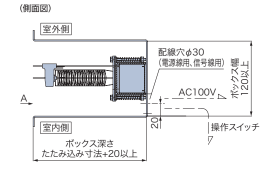
■ジョイントボックス*等を使用する場合



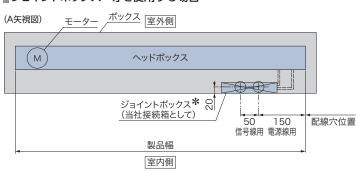


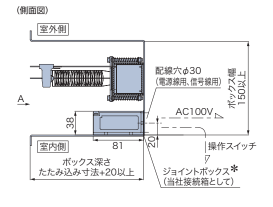






■ジョイントボックス*等を使用する場合





製品一覧 スイッチ寸法

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

> 製品共通 操作·制御

ョコ型 ブラインド

タコスエ

タテ型 ブラインド

ロール スクリーン ローマン シェード

*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。 P.00 ~ □-ルスクリーン P.78 ~ □-マンシェード P.112 ~

操作・制御・配線 P.122~

操作・制御・配線 タコスエョコ型ブラインド

対象製品 ローリー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、2.0mm²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)	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)	ナーター線:MVVS線:20mm以 FX7点	
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 (パソコン対応用) 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	・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

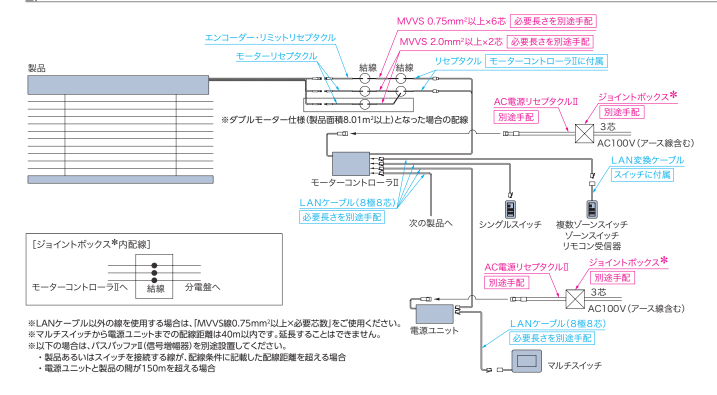
・信号線(バスライン)、スイッチ線の配線距離が上表を超える場合は、バス バッファⅡ(信号増幅器)が必要です。

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

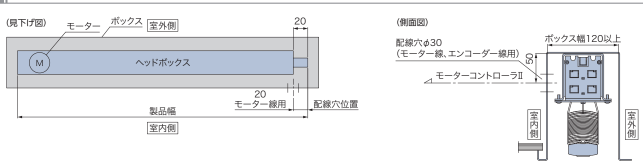
- ・連窓可能台数はマルチスイッチ、複数ゾーンスイッチ、ゾーンスイッチ、リモ コン受信器、バスバッファII(信号増幅器)を含め22台以内です。 連窓台数が22台を超える毎にバスバッファⅡが必要です。
- ・信号線を分岐する場合は、バスバッファⅡが必要です。

配線図



配

線



製品一覧 スイッチ寸法

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

> 製品共通 操作·制御

タコス ステ刑

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.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

ローマンシェード P.112~

操作·制御·配線 P.122~

操作・制御・配線 タコス タテ型ブラインド

対象製品

ローリー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 ² 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 ² 以上×6芯 (シングルスイッチの場合) MVVS線: 0.75mm ² 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。

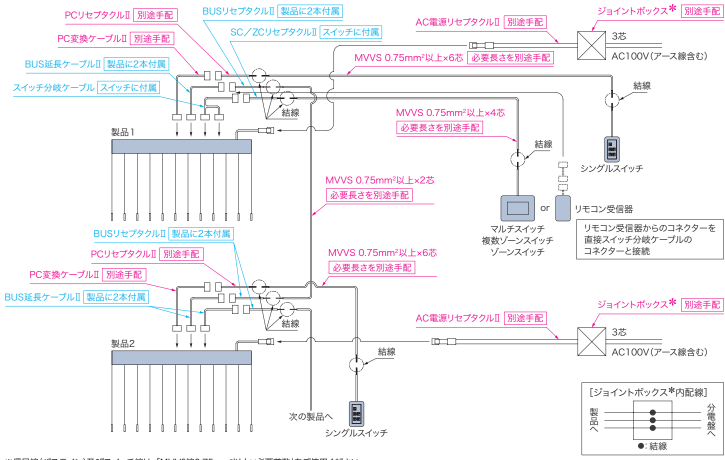
配線距離

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。

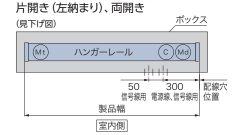
操

配

線



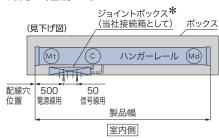




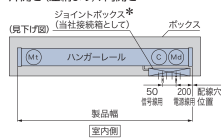


■ジョイントボックス*等を使用する場合

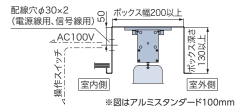
片開き(右納まり)



片開き(左納まり)、両開き

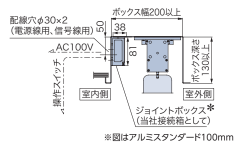


(側面図)



■ジョイントボックス*等を使用する場合

(側面図)



製品一覧 スイッチ寸法

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

> 製品共通 操作·制御

크그型 ブラインド

タテ型 ブラインド

タコスⅡ

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.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード P.112~

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 エーラルク 電動大型100タコス エ

ラルク 電動大型100WタコスII

ラルク 電動大型130タコスII

ラルク 電動大型FTS小型タコスⅡ

ラルク 電動大型FTS大型タコスII

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 ² 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

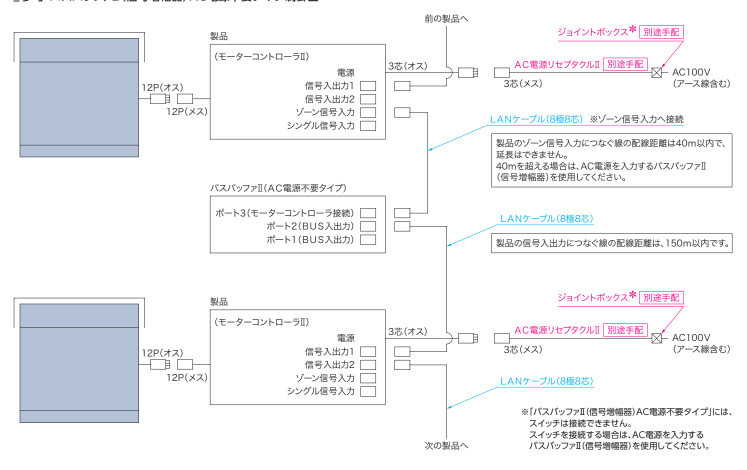
連窓時は下記の条件以内で配線を行ってください。

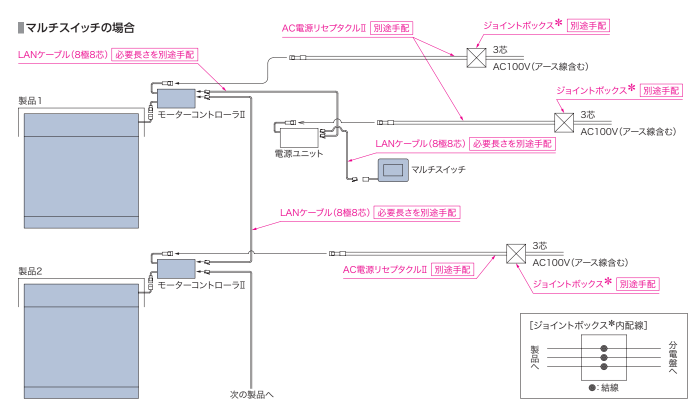
信号線 (バスライン)	・信号線 (バスライン) の合計距離 ・製品間の距離 ・製品とバスバッファⅡ (信号増幅器) 間の距離 ・バスバッファⅡ (信号増幅器) 間の距離	150m以内	
スイッチ線	・マルチスイッチ線・複数ゾーンスイッチ線・ゾーンスイッチ線・リモコン受信器線	40m以内	
	・シングルスイッチ線	30m以内	

- ・「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。

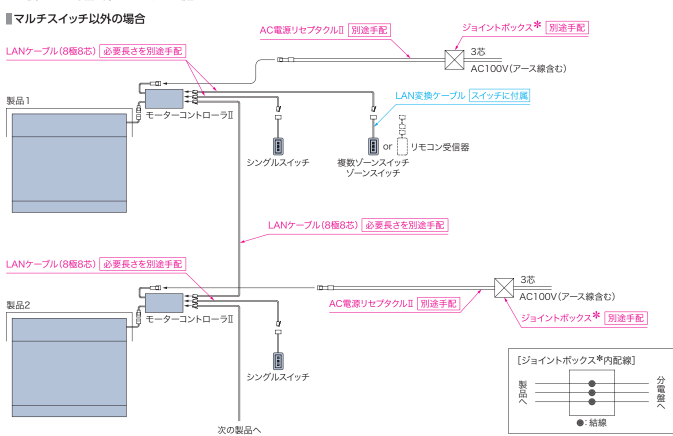
■参考:バスバッファII (信号増幅器) AC電源不要タイプ制御図





※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123ページをご覧ください。

作 制 御

配

線

操

製品一覧 スイッチ寸法

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

> 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

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.12~ タテ型ブラインド P.68~ ロールスクリーン P.78~

操作・制御・配線 P.122~

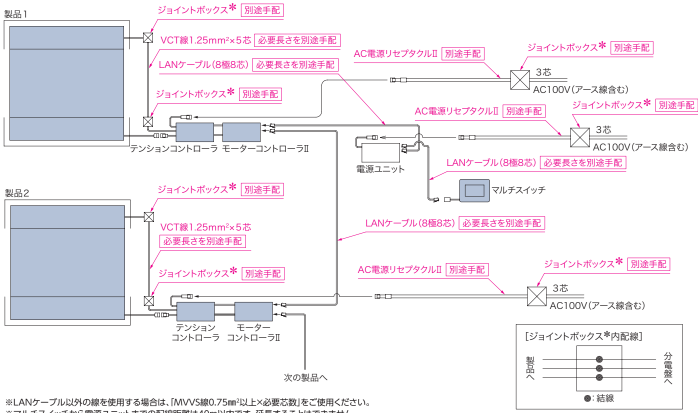
ローマンシェード P.112~

配線図

対象製品

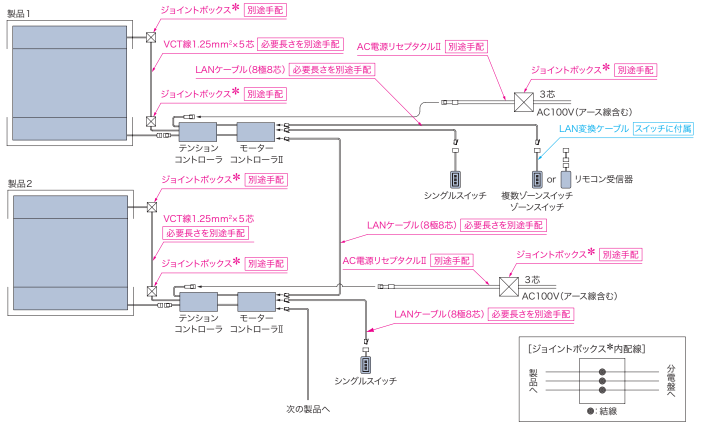
ラルク 電動大型FTS大型タコスII

■マルチスイッチの場合



- ※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

■マルチスイッチ以外の場合



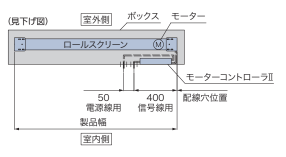
[※]LANケーブル以外の線を使用する場合は、「MVVS線0.75mm2以上×必要芯数」をご使用ください。

[※]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。

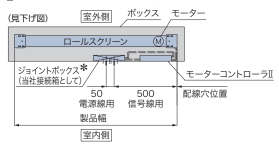
※ボックス工事は別途となります。

※ラルク 電動大型FTS小型タコスII・FTS大型タコスII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。

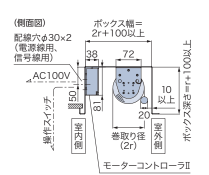
対象製品 ラルク 電動大型60タコスII ラルク 電動大型100タコスII ラルク 電動大型100WタコスII ラルク 電動大型130タコスII

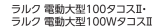


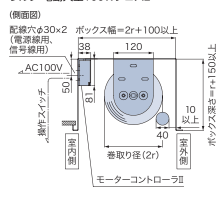
■ジョイントボックス*等を使用する場合



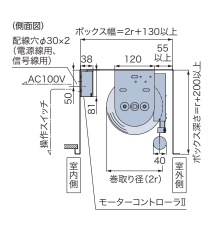
ラルク 電動大型60タコスI



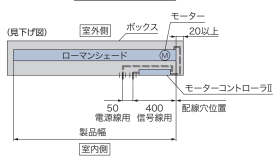




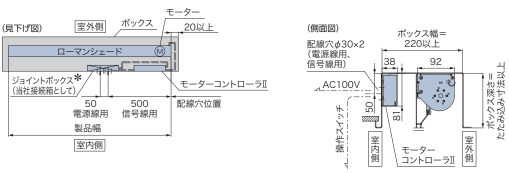
ラルク 電動大型130タコスII



対象製品 クレアス 電動大型タコス II



■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。

製品一覧 スイッチ寸法

操

制御

配線

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

> 製品共通 操作·制御

ョコ型 ブラインド フ コ ス エ

・ 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.12 ~ タテ型ブラインド P.68 ~ ロールスクリーン P.78 ~

操作・制御・配線 P.122~

ローマンシェード

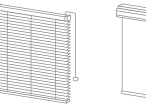
P.112~

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で大きな窓、複数ある窓でも簡単に操作できる「スマートインテリアシェード ホームタコス」。窓の大きさやシーンに合わせて選べる豊富な製品ラインナップをご用意しています。



上下に開閉する製品



ヨコ型ブラインド



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



タテ型ブラインド



カーテンレール



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。

●吹き抜けの窓に

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。

赤外線リモコンがリニューアル!「フリーポジション機能」でもっと便利に快適に!



ボタンをワンプッシュするだけで、あらかじめ登録したポジションを自動的に再現します!



1台にドレープとレースを配した 製品では、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。



リモコンやスイッチを、用途・シーンに合わせて選べます。 製品にリモコンを向けなくても操作ができる「RFリモコン」にも対応!

RFリモコン *RF:Radio Frequency

電波を用いたリモコンで、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グルーフ

■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

■スイッチ

壁に取付けるスイッチです。 最大31台まで、一斉にも個別にも操作できます。 左記のリモコンとの併用も可能です。



シングル

スイッチ







複数ゾーン マルチスイッチ スイッチ



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!

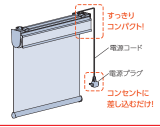


意匠性・施工性の高い仕様!

●受光部・制御装置内蔵で、 意匠性・施工性の高い仕様

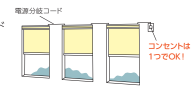
受光部や制御装置は製品本体に内蔵 されているため、見た目もすっきり。

※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。



「電源分岐ジョイント」対応製品

- ●ロールスクリーン ラルクシールド(最大20台まで)
- ●タテ型ブラインド ラインドレープ(最大10台まで)
- ●カーテンレール ティエルモ(最大10台まで)

スマート家電リモコンと組み合わせることで、 スマートスピーカーやスマートフォンでも操作ができます!

「ホームタコス」は、市販のスマート家電リモコン(赤外線家電リモコン)と組み合わせることで、 スマートスピーカーやスマートフォンでも操作をすることができます。

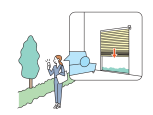
●スマートスピーカーで操作



スマートスピーカーに呼びかけるだけで 製品を開閉できます。

手がふさがっていても簡単、ラクラク。

●外出先からスマートフォンで操作



スマートフォンで外出先等からも操作できます。 お出かけ中に製品の閉め忘れに気付いたときも 便利です。



タイマー機能があるスマート家電リモコンなら、 起床時間には製品を自動で開けて朝日を採り入れ、 快適な目覚めをサポート。

スマートインテリアシェード ホームタコスのご紹介



お家の中には様々な大きさの窓があるけど、同じ空間で異なる製品を使うことはできますか?



「スマートインテリアシェード ホームタコス」は、製品ラインナップが豊富! 窓の大きさやお部屋の用途に合わせて、最適な製品をお選びいただけます。

さらに、複数の異なる製品を同じ空間で使っても、 ひとつのリモコンやスイッチで、一斉にも個別にも操作ができて便利です!

上下に開閉する製品

手の届かない高窓や大きな窓はもちろん、複数ある小さめの窓にもおすすめ。





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



「ホームタコス」 ラインドレープ ラインドレープ ペア アンサンブル ラインドレープ 木製



カーテンレール



「ホームタコス」 ティエルモ トリーチェ



プライバシーを守りながら調光できる製品

いつも快適に過ごしたいリビングや寝室などにおすすめ!

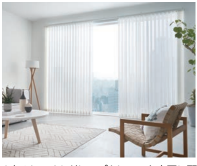
ヨコ型ブラインド・タテ型ブラインド





スラットの角度を調整して、 光や視線を自由にコントロールできます。

タテ型ブラインド ペアの製品





1本のレールにドレープとレースを交互に配し、 スラットを回転して調光します。レースが常に ドレープの隙間をふさぐので、プライバシーを守ります。

プリーツスクリーン ダブル・ペアの製品







1台のメカにドレープとレース、2枚の生地を収納。 生地の分量を調節して光と視線を最適にコントロールできます。

スマートインテリアシェード ホームタコスのご紹介

操作方法の種類

下記①~④から操作方法をご指定ください。また、使用するリモコンやスイッチの種類もご指定ください。 ②~④は、スマート家電リモコン(赤外線家電リモコン)での操作も可能です。

1RFリモコン操作

RFリモコンは、信号到達距離が約20mと長く、障害物があっても電波が届きます。 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。

②RFリモコン操作(赤外線リモコン操作併用)

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。

③赤外線リモコン操作

赤外線を用いたリモコンで、製品に向けて操作します。 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。

4スイッチ操作

壁に取付けたスイッチで最大31台まで、個別にも、一斉にも操作できます。 RFリモコンや赤外線リモコンを併用することも可能です。

リモコン

2種類から選べます。

■ RFリモコン (操作方法①②④に対応) *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。

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。

■赤外線リモコン(操作方法②~④に対応)



8グループ

5 6 7 8 * ALL NIN ブラック

4グループ

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。 フリーポジション機能を搭載!

★ ボタンをワンプッシュするだけで あらかじめ登録したお好みのポジションを

自動的に再現します。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)

※登録可能グループ数は製品によって異なります。 詳しくは最寄りの弊社支店または営業所へお問い合わせください。



リモコンホルダー 〈オプション〉で 壁に設置できます。

注 意 赤外線リモコンの持出し受光部の設置場所について

赤外線リモコンは、赤外線信号を使用しているため、持出し受光部を下記のような「赤外線の強い場所」に設置すると、 誤作動を起こしたり、リモコン操作を受け付けなくなる場合があります。持出し受光部の設置場所には充分ご注意ください。

- ① 直射日光の当たる場所や、直接当たらなくても直射光が反射して眩しい場所。
- ② 白熱灯、ヒーターや暖房器具など高熱を発する機器の近く。
- ③ 蛍光灯など照明器具の近く。
- ④ ホームセキュリティなどのセンサー用赤外線が照射されている領域。
- ⑤ その他赤外線式リモコンや、赤外線を出す機器の近く。

スマート家電リモコン (赤外線家電リモコン) を使用する場合について (操作方法②~④に対応)



※スマート家電リモコンやWi-Fiルーターなど、使用環境を整えていただく必要があります。 ※通信状況やクラウド、AIアシスタント、アプリのバージョン等が整う必要があります。

- ※スマート家電リモコンやAIアシスタント、スマートフォンなどのデバイス、 アプリ等の登録・設定作業は弊社では対応いたしかねます。
- ※故障の際の動作確認や通信状況などによりスマート家電リモコンが 使えない場合があるため、必ず弊社の赤外線リモコンを併用してくだ
- ※動作の対応状況は、スマート家電リモコンやスマートスピーカー等の メーカーや機種によって変わる場合があります。
- ※スマート家電リモコンやスマートスピーカー等での製品の動作は保証 いたしかねます。
- ※[Wi-Fi]は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。

スイッチ

3種類から選べます。壁に取付けて使用します。RFリモコンや赤外線リモコンを併用することも可能です。

■シングルスイッチ (操作方法④に対応)



スイッチ1個で製品1台を単独制御するためのスイッチ。

■複数ゾーンスイッチ (操作方法④に対応)

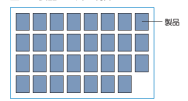


最大31台の製品を、1個の複数ゾーンスイッチで操作可能。 最大4グループ (ゾーン) を、一斉にも、ゾーン毎にも操作できます。

〈制御の種類〉

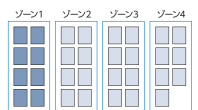
一斉制御

1個のスイッチで最大31台の 全ての製品を一斉に制御。



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。



■マルチスイッチ(操作方法④に対応)



大きくて見やすい液晶画面、タッチパネルで操作も簡単。

最大31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。

製品の開閉状態(高さ・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」、 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。

〈制御の種類〉

個別制御 一斉制御 グループ制御[エリア制御] 1個のスイッチで最大31台の製品を 1個のスイッチで最大31台の 製品を最大20通りのエリアに分けて制御。 1台ずつ個別に制御。 全ての製品を一斉に制御。 エリア1 エリア2 エリア3 エリア4 製品 エリア5 エリア17 エリア18 エリア6 エリアフ エリア19 エリア20 エリア8

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、製品の開閉状態(高さ・角度)を15段階で指定する「指定位置動作」になります。



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。

当カタログには、環境に配慮したインキを使用しています。

[表紙]









立川ブラインドコ	□業株式会ネ	性 事業所所在地一覧	https:/	/www.blind.co.jp
本 社	〒108−8334	東京都港区三田3-1-12	Tel. 03-5484-6100	Fax. 03-5484-6200
銀座ショールーム	〒104−0061	東京都中央区銀座8-8-15 青柳ビル	Tel. 03-3571-1373	Fax. 03-3573-1027
札幌 ショールーム 仙台 ショールーム	〒060-0063 〒980-0004	北海道札幌市中央区南3条西12-325-3 3F 宮城県仙台市青葉区宮町5-1-12 1F	Tel. 011-231-8051 Tel. 022-275-1311	Fax. 011-231-8299 Fax. 022-274-0063
関東ショールーム	〒331−0815	埼玉県さいたま市北区大成町4-80-1 1F	Tel. 048-652-4211	Fax. 048-652-7340
信越ショールーム	〒950−0813	新潟県新潟市東区大形本町1-2-23	Tel. 025-270-8111	Fax. 025-270-8112
横浜ショールーム	〒231−0021	神奈川県横浜市中区日本大通15 横浜朝日会館2F	Tel. 045-662-0838	Fax. 045-661-1479
名古屋ショールーム 金沢 ショールーム	〒451-0066 〒921-8015	愛知県名古屋市西区児玉3-4-4 3F 石川県金沢市東力4-181 1F	Tel. 052-532-5085 Tel. 076-291-1146	Fax. 052-532-1441 Fax. 076-291-7683
大阪ショールーム	〒531−0071	大阪府大阪市北区中津2-3-5 2F	Tel. 06-6374-1813	Fax. 06-6374-1835
高松ショールーム	〒760−0080	香川県高松市木太町六区2662-1 1F	Tel. 087-837-2720	Fax. 087-837-2866
広島ショールーム 福岡ショールーム	〒734−0023 〒810−0074	広島県広島市南区東雲本町3-1-31 1F 福岡県福岡市中央区大手門1-4-5 1F	Tel. 082-284-1412 Tel. 092-739-0203	Fax. 082-286-1572 Fax. 092-781-4207
札幌支店	〒060−0063	北海道札幌市中央区南3条西12-325-3	Tel. 011-231-8051	Fax. 011-231-8299
旭川営業所	〒078−8235	北海道旭川市豊岡5条4-2-10	Tel. 0166-35-8555	Fax. 0166-35-8666
带広営業所	〒080−0011	北海道帯広市西1条南24-2-1	Tel. 0155-27-2775	Fax. 0155-28-3975
函館出張所 位	〒042−0942 〒980−0004	北海道函館市柏木町30-8 宮城県仙台市青葉区宮町5-1-12	Tel. 0138-31-2717 Tel. 022-275-1311	Fax. 0138-31-2787 Fax. 022-274-0063
青森営業所	〒030−0821	青森県青森市勝田2-4-16	Tel. 017-734-5771	Fax. 017-734-5779
盛岡営業所	〒020−0122	岩手県盛岡市みたけ2-7-30	Tel. 019-643-7011	Fax. 019-643-7015
秋田営業所 出 常業所	〒010 −0914 〒990−0074	秋田県秋田市保戸野千代田町13-41 アイ・リフォーム千代田町ビル1F 山形県山形市芳野25-2	Tel. 018-863-7565 Tel. 023-625-2711	Fax. 018-863-7566 Fax. 023-625-2788
福島営業所	T963-0204	福島県郡山市土瓜1-225-1	Tel. 023-023-2711	Fax. 023-025-2768
関 東 支 店	〒331−0815	埼玉県さいたま市北区大成町4-80-1	Tel. 048-652-4211	Fax. 048-652-7340
川越営業所		埼玉県川越市南大塚2-17-2	Tel. 049-242-9515	Fax. 049-242-6455
宇都宮営業所 前橋営業所		栃木県宇都宮市元今泉5-1-10 群馬県前橋市元総社町2-3-6	Tel. 028-661-9111 Tel. 027-252-6667	Fax. 028-663-6130 Fax. 027-252-6687
東京法人支店	₹108−8334	東京都港区三田3-1-12	Tel. 03-5484-6160	Fax. 027-252-6687
東京支店	〒108−8334	東京都港区三田3-1-12	Tel. 03-5484-6170	Fax. 03-5484-6210
		東京都台東区上野7-12-14 住友不動産上野ビル4号館	Tel. 03-5828-1388	Fax. 03-5828-1361
城南営業所 宿営業所		東京都港区三田3-1-12 東京都渋谷区代々木2-16-4 2F	Tel. 03-5484-6175 Tel. 03-3375-1523	Fax. 03-5484-1312 Fax. 03-5352-7044
足立営業所	〒121−0823	東京都足立区伊興1-24-25 住まい&スマイルビル2F	Tel. 03-5647-5080	Fax. 03-5647-5081
		東京都立川市錦町1-12-20 鈴栄ビル3F	Tel. 042-548-8112	Fax. 042-548-8115
山梨営業所		山梨県中巨摩郡昭和町西条5193-4	Tel. 055-268-7000	Fax. 055-268-0300
東京営業所 千葉支店		東京都港区三田3-1-12 千葉県千葉市中央区松波2-8-1 西千葉T・K・Kビル	Tel. 03-5484-6165 Tel. 043-252-2821	Fax. 03-5484-6168 Fax. 043-252-4482
水戸営業所	〒310−0851	茨城県水戸市千波町2476-11	Tel. 029-243-4421	Fax. 029-243-4424
取手営業所		茨城県取手市新町1-5-28 新町第10ビル1F	Tel. 0297-74-6664	Fax. 0297-74-6669
信 越 支 店 長 岡 営 業 所	〒950−0813 〒040−0053	新潟県新潟市東区大形本町1-2-23 新潟県長岡市長町2丁目甲1639-1	Tel. 025-270-8111 Tel. 0258-37-2391	Fax. 025-270-8112 Fax. 0258-37-2395
長野営業所		長野県長野市若里1-4-7	Tel. 0256-228-4870	Fax. 0256-37-2595
松本営業所	〒399−0039	長野県松本市小屋北2-16-4	Tel. 0263-86-8750	Fax. 0263-86-7680
	〒231−0021	神奈川県横浜市中区日本大通15 横浜朝日会館2F	Tel. 045-662-0808	Fax. 045-651-9890
厚木営業所 名 古屋 支店		神奈川県厚木市中町3-9-15 厚木IFビル301号室 愛知県名古屋市西区児玉3-4-4	Tel. 046-222-6601 Tel. 052-532-5080	Fax. 046-222-6631 Fax. 052-532-9926
岡崎営業所		愛知県岡崎市井内町西浦43-1	Tel. 0564-59-0051	Fax. 0564-59-0053
岐阜営業所	〒500−8367	岐阜県岐阜市宇佐南4-4-22	Tel. 058-273-8851	Fax. 058-274-6782
三重営業所 間営業所	〒514−0806 〒422−8042	三重県津市上弁財町20-3 静岡県静岡市駿河区石田1-1-40	Tel. 059-226-6621 Tel. 054-286-7111	Fax. 059-226-6623 Fax. 054-286-7100
浜松営業所	∓430−0907		Tel. 053-471-2120	Fax. 053-471-2711
沼津営業所		静岡県駿東郡清水町堂庭260-3	Tel. 055-973-5930	Fax. 055-973-5933
金沢支店		石川県金沢市東力4-181 富山県富山市今泉63-2	Tel. 076-291-1146	Fax. 076-291-7683
福井営業所	T910−0065		Tel. 076-491-6417 Tel. 0776-27-1135	Fax. 076-491-6415 Fax. 0776-27-1159
大 阪 支 店	〒531−0071	大阪府大阪市北区中津2-3-5	Tel. 06-6374-1800	Fax. 06-6374-1820
北大阪営業所	〒531−0071	大阪府大阪市北区中津2-3-5	Tel. 06-6374-1803	Fax. 06-6374-1830
中 大 阪 営 業 所 南 大 阪 営 業 所	〒531−0071 〒590−0945	大阪府大阪市北区中津2-3-5 大阪府堺市堺区戎之町東三丁2-30 re`space1 2F	Tel. 06-6374-1804 Tel. 072-223-0202	Fax. 06-6374-1831 Fax. 072-223-1980
滋賀営業所	〒 525 − 0025	滋賀県草津市西渋川1-11-23	Tel. 077-563-6611	Fax. 077-563-6613
京都営業所	〒612-8444	京都府京都市伏見区竹田田中宮町12-1	Tel. 075-604-4650	Fax. 075-604-4656
神戸営業所 姫路営業所	〒650−0044 〒672−8040	兵庫県神戸市中央区東川崎町1-3-3 神戸ハーバーランドセンタービル14F 兵庫県姫路市飾磨区野田町144	Tel. 078-371-8070 Tel. 079-224-5117	Fax. 078-371-8171 Fax. 079-224-2428
奈良営業所		奈良県奈良市三条大路5-5-3	Tel. 0742-34-3662	Fax. 0742-34-3664
和歌山営業所	〒640−8341	和歌山県和歌山市黒田2-3-9 第一ひらたパークハイツ1F	Tel. 073-474-1030	Fax. 073-474-1031
法人営業部		大阪府大阪市北区中津2-3-5 香川県高松市木太町六区2662-1	Tel. 06-6374-1816	Fax. 06-6374-1832
高松支店。	∓770−0852		Tel. 087-837-2720 Tel. 088-626-0900	Fax. 087-837-2866 Fax. 088-626-0904
松山営業所	〒791−8013		Tel. 089-922-1664	Fax. 089-922-1683
高知営業所		高知県高知市札場7-31	Tel. 088-880-1018	Fax. 088-885-6360
広島 支店 温山営業所		広島県広島市南区東雲本町3-1-31 広島県福山市曙町3-32-2	Tel. 082-284-1412 Tel. 084-954-0654	Fax. 082-286-1572 Fax. 084-954-0520
米子営業所		鳥取県米子市皆生新田1-1-35	Tel. 0859-34-0634	Fax. 084-954-0320
山口営業所	〒753−0043	山口県山口市宮島町5-7	Tel. 083-923-2096	Fax. 083-923-2158
岡山営業所		岡山県岡山市北区下中野1223-3	Tel. 086-244-2868	Fax. 086-244-2870
福 岡 支 店 北九州営業所	〒810−0074 〒802−0001	福岡県福岡市中央区大手門1-4-5 福岡県北九州市小倉北区浅野2-14-1 KMMビル	Tel. 092-751-5731 Tel. 093-511-2725	Fax. 092-726-1277 Fax. 093-511-2728
久留米営業所		福岡県久留米市東和町3-1 黒川ビル	Tel. 0942-33-0360	Fax. 0942-33-3150
佐賀出張所	〒849−0923	佐賀県佐賀市日の出1-1-53	Tel. 0952-33-8925	Fax. 0952-33-8927
長崎営業所	〒852−8135 〒860−0834	長崎県長崎市千歳町6-39	Tel. 095-849-2300	Fax. 095-849-2302
熊 本 営 業 所 大 分 営 業 所	〒860−0834 〒870−0952	熊本県熊本市南区江越2-24-52 大分県大分市下郡北3-15-8	Tel. 096-379-4435 Tel. 097-554-3310	Fax. 096-378-5195 Fax. 097-554-3313
宮崎営業所		宮崎県宮崎市日ノ出町153-1 サニー2ビル	Tel. 0985–28–7056	Fax. 0985-27-4894
鹿児島営業所	- 890-0014		Tel. 099-226-3967	Fax. 099-226-3941
<u>沖縄営業所</u> 23c	⊤900−0003	沖縄県那覇市安謝1-11-1	Tel. 098-864-1551	Fax. 098-861-6201

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