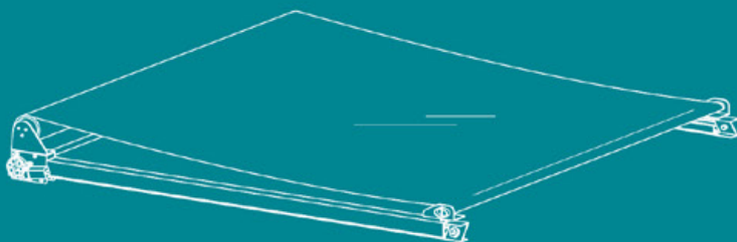


電動トツプライトシェード

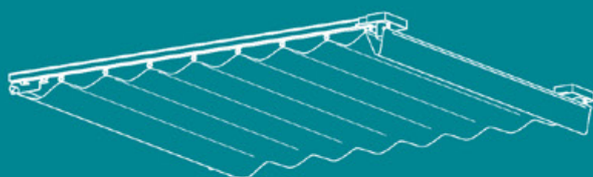
スカイライトオーニング



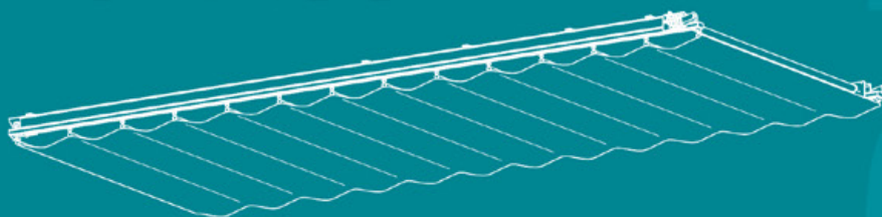
スカイライトロールブラインド



スカイライトシェード



スカイライトマンタ



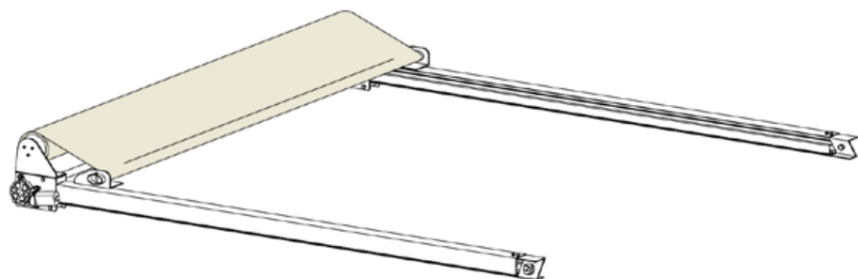
NAVIO

スカイライトオーニング

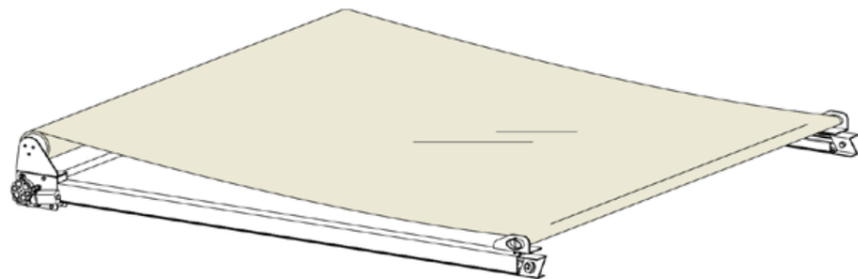


※画像はイメージです。

OPEN



CLOSE



特長

- ケーススタディによって、シェードの室内取り付けと屋外取り付けでは、室内温度に8~15℃の違いが生じます。
- 電源がない場所には、太陽電池仕様を選べます。
- 足場なしで施工及び、メンテナンスが可能です。

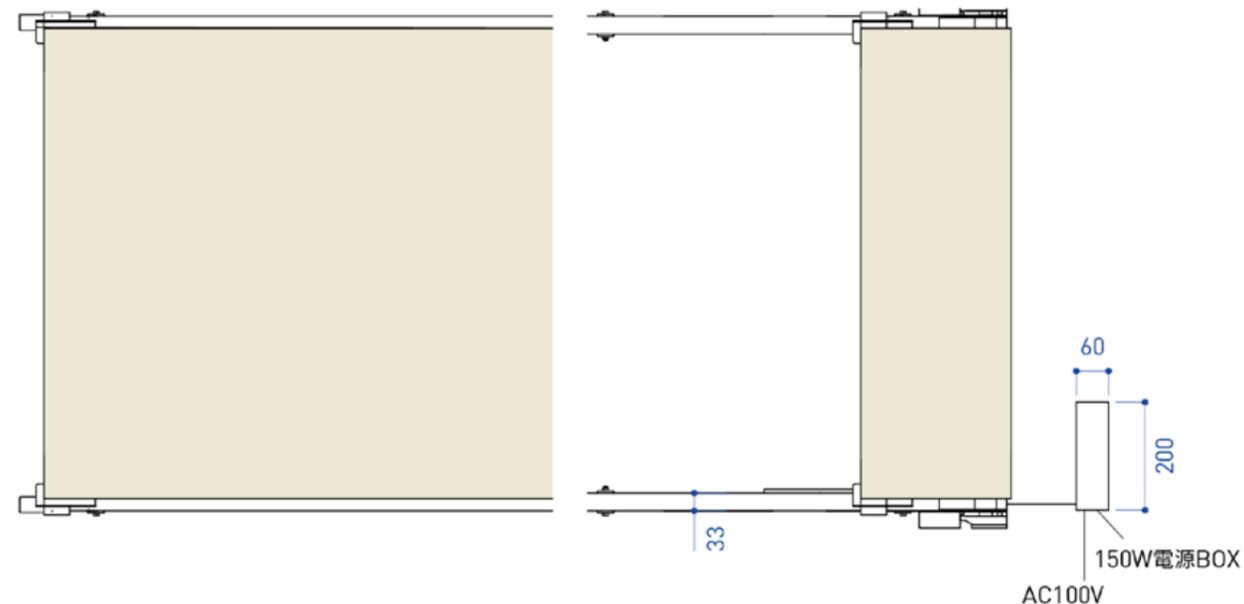
仕様

最大幅	4m
最大面積/1台	6㎡
電源電圧	AC100V
消費電力	150W (動作時)

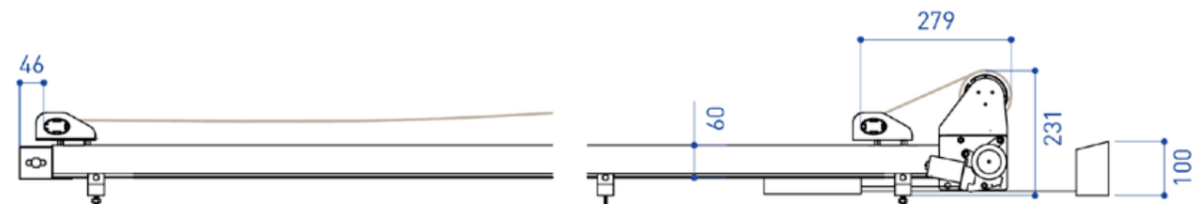
外形図

[単位: mm]

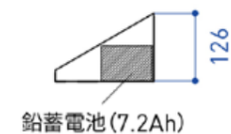
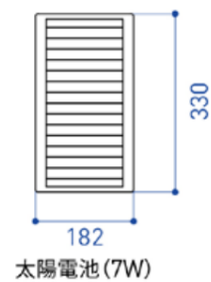
伏せ図



正面図



太陽電池



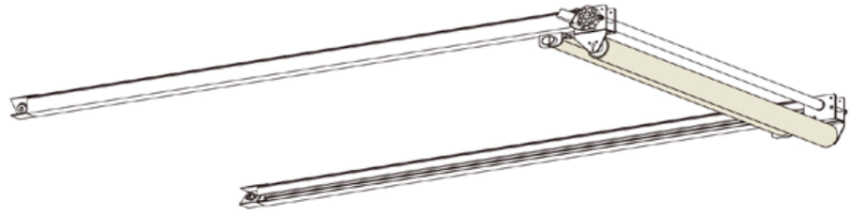
電動トップライトシェード

スカイライトロールブラインド

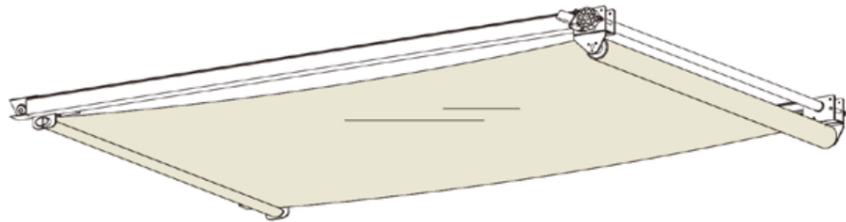


※画像はイメージです。

OPEN



CLOSE



特長

カーテンだまりが無いので、開口部を有効に使えます。

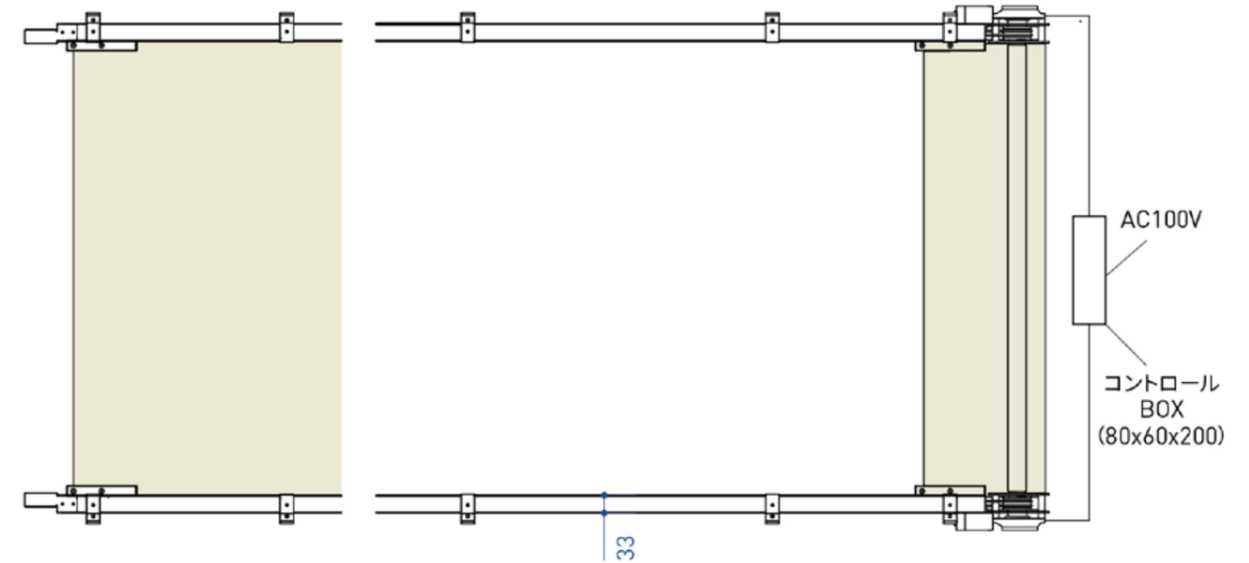
仕様

最大幅	4m
最大面積/1台	10㎡
電源電圧	AC100V
消費電力	150W (動作時)

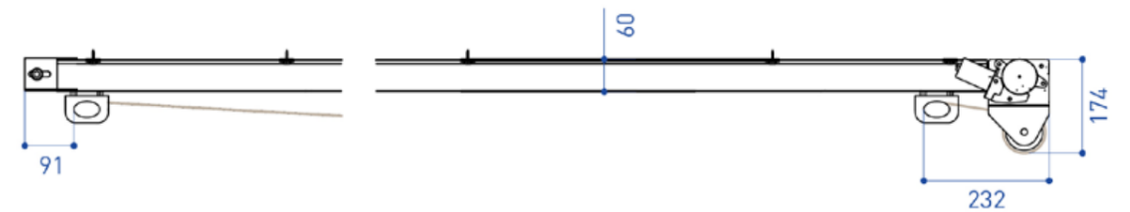
外形図

[単位: mm]

伏せ図



正面図



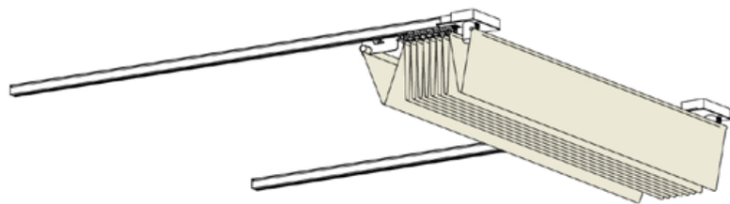
電動トップライトシェード

スカイライトシェード

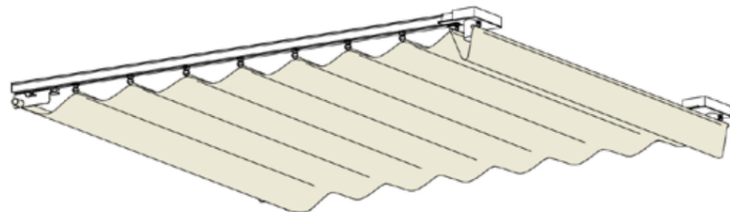


※画像はイメージです。

OPEN



CLOSE



特長

- 小型トップライト向けローコスト品です。
- カーテンだまりを左右に分ける、両開きが可能です。
- コントロールBOXは、本体に組み込まれています。

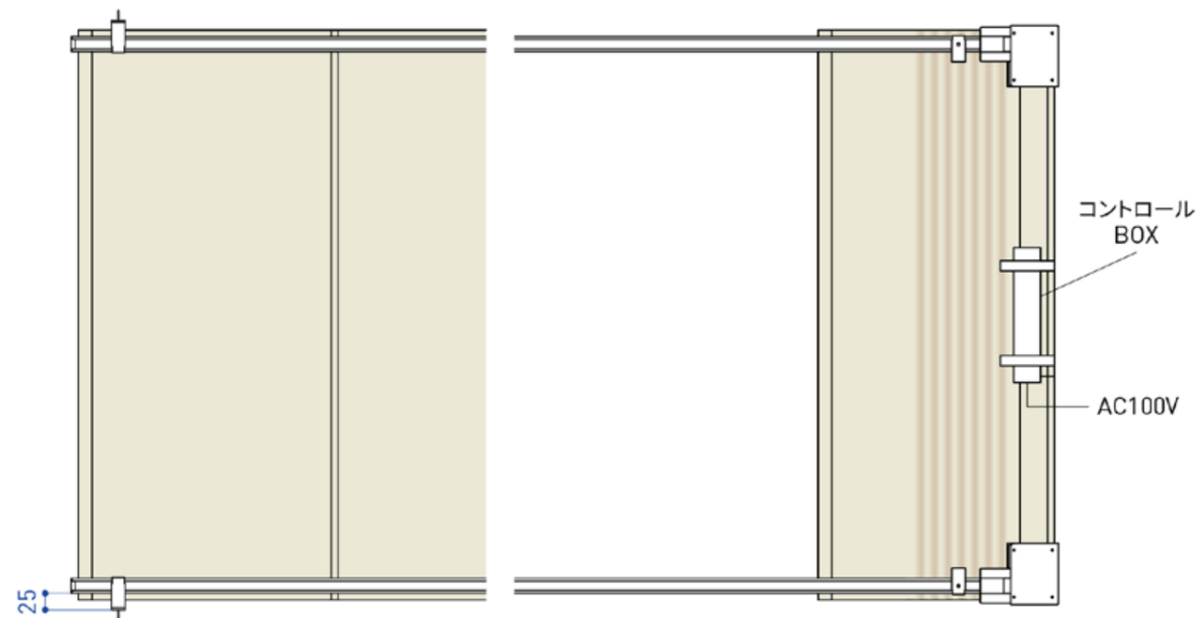
仕様

最大幅	3m
最大面積/1台	10㎡
電源電圧	AC100V
消費電力	50W (動作時)

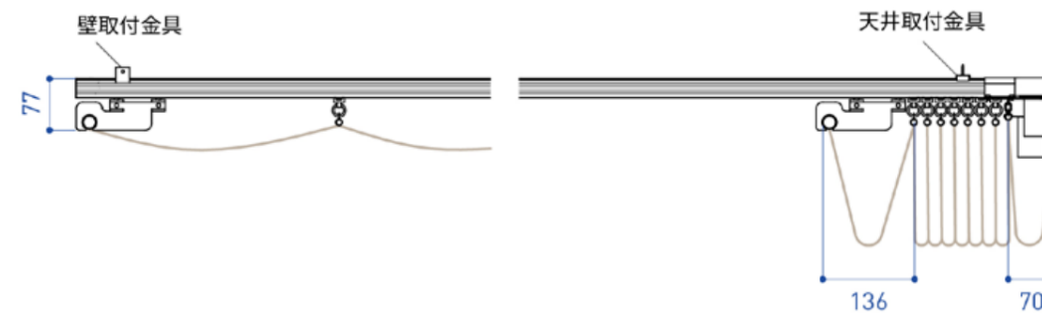
外形図

[単位: mm]

伏せ図



正面図

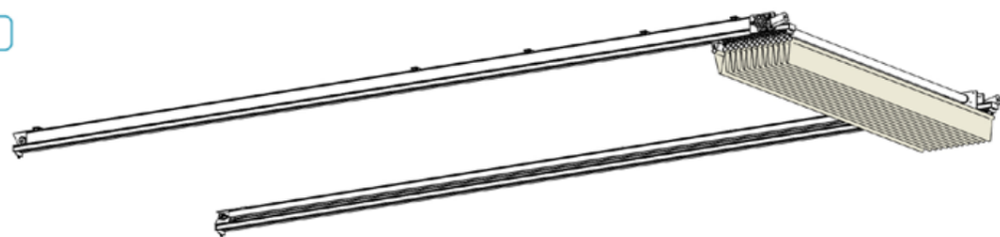


電動トップライトシェード
スカイライトマンタ

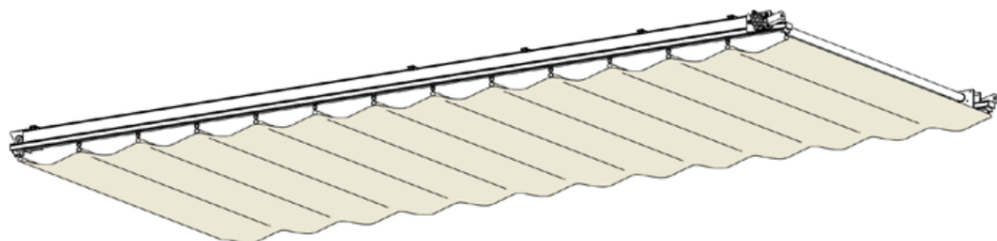


※画像はイメージです。

OPEN



CLOSE



特長

- 大型トップライト対応です。
- 開閉時間を短くする、両開きが可能です。
- 駆動レールとランナーレールが別になっており、電動部のデッドスペースがありません。

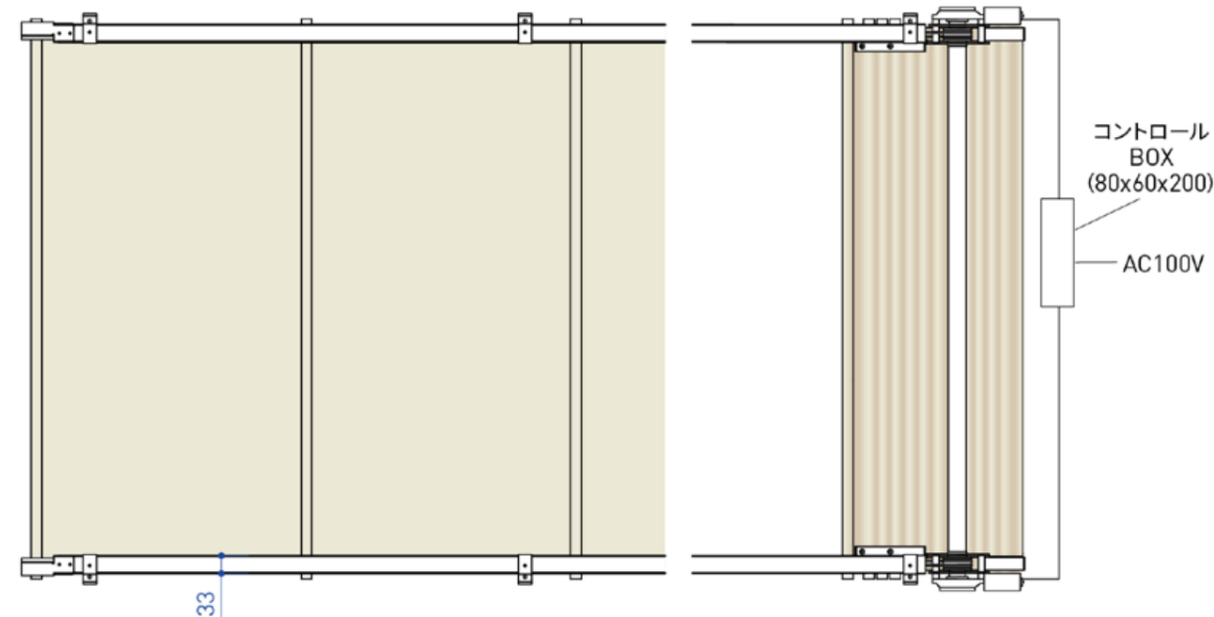
仕様

最大幅	4m
最大面積/1台	20㎡
電源電圧	AC100V
消費電力	150W (動作時)

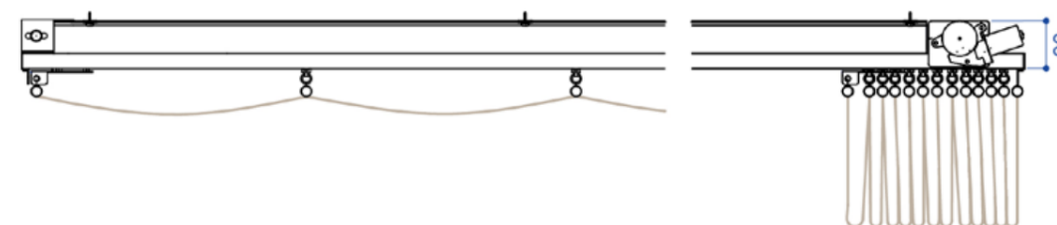
外形図

[単位: mm]

伏せ図



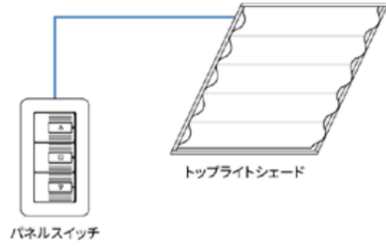
正面図



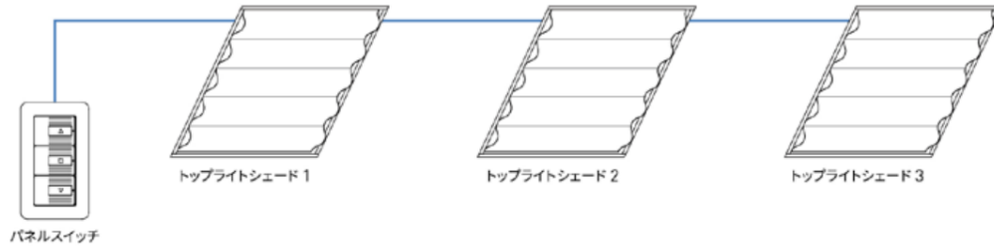
パネルスイッチ

OPEN STOP CLOSE

〈個別操作〉

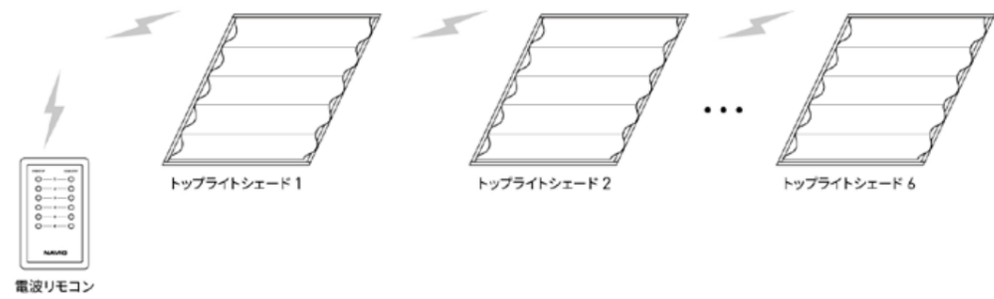


〈同時操作〉



電波リモコン ISMバンド(2.4GHz)

送信機1台で、6台まで個別操作



HIRAKATA T-SITE
HIRAKATA T-SITE

ナビオ 株式会社
NAVIO INC.

高さ8.5m、幅7.5mの大きな開口と大きな本棚によって構成される2層吹き抜けの駅前広場に面する「街のリビング」は、質感ある大きなカーテンを纏い、柔らかな日差しに包まれます。鉄板を渦巻き状にレーザーカットした特殊レールを採用することによって、電動でカーテンをスムーズに巻き取る機構を実現しています。

Facing the station square, the "living room of the city" is comprised of a two-story-high atrium with large windows of 8.5 meters high and 7.5 meters wide and an enormous bookshelf, bathed in soft sunlight through large curtains with texture. Adopting a unique curtain rail made with laser-cut iron plates in a spiral shape realizes a mechanism to smoothly roll the curtains electrically.

〒632-0103 奈良県奈良市萩町265-1 265-1 Ogi, Nara, Nara
tel:0743-84-2007
http://www.e-navio.com

NAVIO INC.

スカイライトオーニング

生地: Serge Ferrari 社 Soltis86

電 源	価 格	最大幅	最大面積/1台
AC100V仕様	38,000/㎡	4m	6㎡
太陽電池仕様	38,000/㎡ + 30,000		

スカイライトロールブラインド

生地: Serge Ferrari 社 Soltis88,99

電 源	価 格	最大幅	最大面積/1台
AC100V仕様	35,000/㎡	4m	10㎡

スカイライトシェード

生地: Serge Ferrari 社 Soltis88,99

電 源	価 格	最大幅	最大面積/1台
AC100V仕様	30,000/㎡	3m	10㎡

スカイライトマンタ

生地: Serge Ferrari 社 室内/Soltis88,99 屋外/Soltis86,92

電 源	価 格	最大幅	最大面積/1台
AC100V仕様	40,000/㎡	4m	20㎡

お問い合わせ

ナビオ株式会社

本社・工場

〒632-0103 奈良県奈良市萩町265-1 TEL:0743-84-2007 FAX:0743-84-2006 E-mail:info@e-navio.com

東京営業所

〒101-0031 東京都千代田区東神田1-12-1 TEL:03-5833-7826 FAX:03-5833-7796

<http://www.e-navio.com/>

WEB URL

