





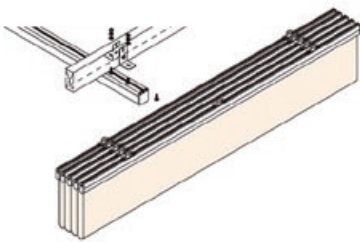
～空とそよ風の感じられる空間～
スライドキャンバス・ソラカゼ

日よけ

最大間口4m

最大出巾8m

ワイドになって、新登場!!

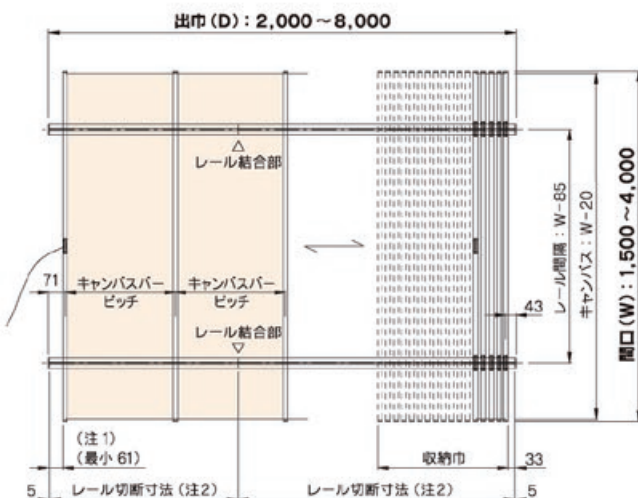


“爽やかな空”と“こちよいそよ風”…、
自然の恵みを感じられる やさしい快適空間をお届けします。

パーゴラやウッドデッキと組み合わせて、人々が集う、やすらぎのオープンエアな快適空間が誕生します。
水平に流れるレールに添って、キャンバスが左右にスライドし、やわらかいウェーブを描きます。
シンプルなレールタイプの“日よけアイテム”『スライドキャンバス・ソラカゼ』ワイド8mになって新登場。
住まいを素敵にリフレッシュ、商業施設や公共施設にも最適。エクステリア環境に新しい風を運びます。

■ 平面図

※簡易型、滑車型とも各寸法は同じです。



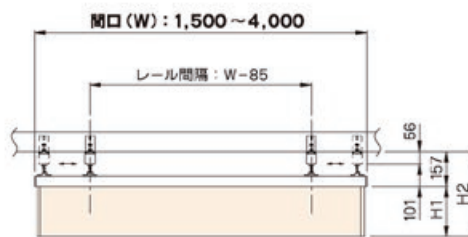
※ () 寸法は目安寸法となります。

(注1) 簡易型の場合、ロープの固定位置によってはキャンバスが収納側に戻ります。(100mm程度)
(注2) 出巾 4,001mm 以上からレール結合となります。
レール切断寸法は、1,000mm (最低) ~ 4,000mm (最大) となります。
レールの長い方をキャンバス収納側に設定して下さい。
レール結合位置は、レール切断寸法と現場躯体状況に合わせて決めて下さい。

※ 出巾 4.0m より大きい規格では、現場でのキャンバス組み込み作業が必要になります。

■ 側面図

※簡易型、滑車型とも各寸法は同じです。



※ 水平使用の場合は、雨よけとしてはご使用になれませんのでご注意ください。

| 出巾規格 (D) | H1 | H2 |
|---------------|-----|-----|
| 2,000 ~ 4,000 | 250 | 407 |
| 4,001 ~ 8,000 | 255 | 412 |

※ H1, H2 寸法は目安寸法となります。

■ 重量表

(単位: kg)

| 間口規格 (W) | 出巾規格 (D) | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2.0m | 2.5m | 3.0m | 3.5m | 4.0m | 4.5m | 5.0m | 5.5m | 6.0m | 6.5m | 7.0m | 7.5m | 8.0m |
| 1,500 mm | 22 | 26 | 29 | 33 | 36 | 41 | 45 | 48 | 52 | 55 | 59 | 62 | 66 |
| 2,000 mm | 25 | 29 | 33 | 37 | 41 | 46 | 50 | 54 | 58 | 62 | 66 | 70 | 74 |
| 2,500 mm | 27 | 32 | 36 | 41 | 45 | 51 | 56 | 60 | 65 | 69 | 76 | 79 | 83 |
| 3,000 mm | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 56 | 61 | 66 | 71 | 76 | 82 | 87 | 92 |
| 3,500 mm | 32 | 38 | 43 | 49 | 54 | 61 | 67 | 72 | 78 | 84 | 89 | 95 | 100 |
| 4,000 mm | 34 | 40 | 47 | 53 | 59 | 66 | 72 | 78 | 85 | 91 | 97 | 103 | 109 |

※ 上記数値は滑車型の重量です。簡易型の重量は上記数値より「2kg」引いて下さい。
※ 上記数値はキャンバス重量 (0.44 kg/m²) 込み。



Image Photo

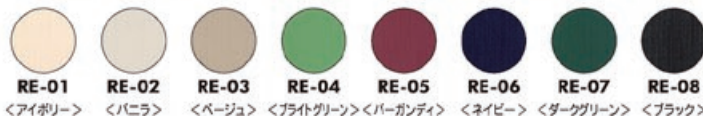
■ スライドキャンパス・ソラカゼ

＜簡易型／滑車型＞

- 間口(W)：1,500～4,000 mm
- 出巾(D)：2,000～8,000 mm
- 勾配(△)：0～10°

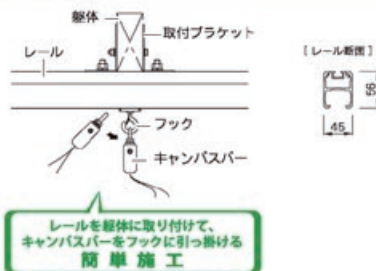
■ リズナー・キャンパス

＜標準キャンパス：カラーバリエーション8＞

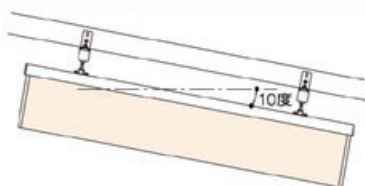


※標準キャンパス以外にも多数キャンパスをご用意しています。※印刷のため、多少の色相差がありますのでご注意ください。

■ 優れた施工性



■ 取り付け勾配



間口(W)方向：0～10度（両勾配設定時：5～10度）
出巾(D)方向：勾配なし

- ※上記の設定勾配を超えるとキャンパスの張り出し、収納がやり難かったり、部品の早期破損の恐れがありますのでご注意ください。
- ※出巾(D)方向に勾配を設ける場合、キャンパスの張り出し間隔が均等にならなったり、収納（又は張り出し）する際に操作がとても重くなったり、自重によりキャンパスが自動的に張り出し（又は収納）しますので部品の破損が起こりやすくなります。

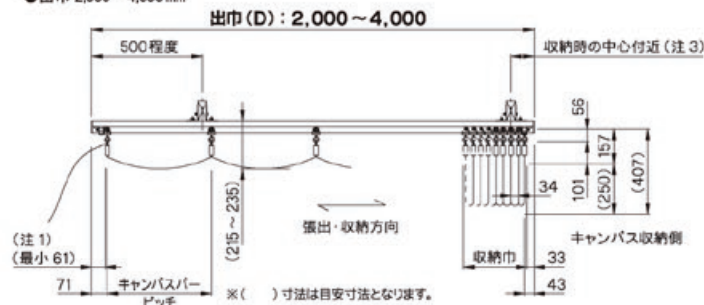
■ 間口規格とレール間隔の関係

| 間口規格 (W) | レール間隔 (mm) |
|----------|----------------|
| 1,500 mm | 1,000 ～ 1,415 |
| 2,000 mm | 1,500 ～ 1,915* |
| 2,500 mm | 1,500 ～ 2,415 |
| 3,000 mm | 2,000 ～ 2,915 |
| 3,500 mm | 2,500 ～ 3,415 |
| 4,000 mm | 3,000 ～ 3,915 |

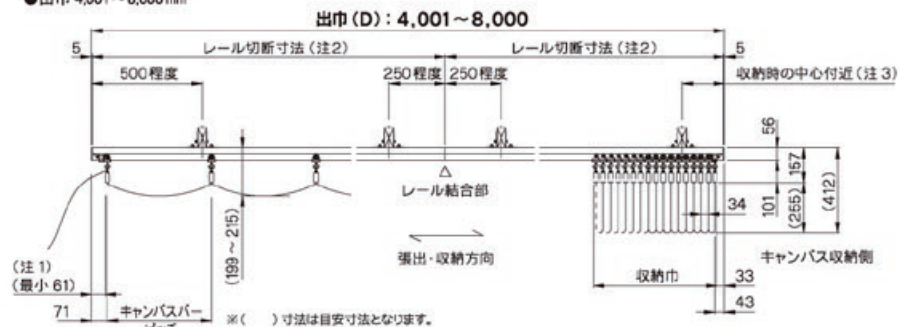
※間口切詰寸法によっては、上記レール間隔がとれない場合もありますので、その際レール間隔は1,000mm以上として下さい。

■ 取付例

- 出巾 2,000～4,000 mm



- 出巾 4,001～8,000 mm



- (注1) 簡易型の場合、ロープの固定位置によってはキャンパスが収納側に戻ります。(100mm程度)
- (注2) 出巾 4,001mm 以上からレール結合となります。
レール切断寸法は、1,000mm (最低)～4,000mm (最大) となります。
レールの長い方をキャンパス収納側に設定して下さい。
レール結合位置は、レール切断寸法と現場躯体状況に合わせて決めて下さい。
- (注3) 収納時の中心付近に設置出来ない場合は、取付ブラケット追加や別途金物等でレールを補強して下さい。
0.44kg/㎡以上のキャンパスを使用する場合、規格間口又は出巾によっては取付ブラケットを追加する必要があります。

■ 出巾規格とキャンパス波数の関係

| 出巾規格 (D) | 2.0 m | 2.5 m | 3.0 m | 3.5 m | 4.0 m | 4.5 m | 5.0 m | 5.5 m | 6.0 m | 6.5 m | 7.0 m | 7.5 m | 8.0 m |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 収納巾 (mm) | (150) | (184) | (218) | (252) | (286) | (320) | (354) | (388) | (422) | (456) | (490) | (524) | (558) |
| キャンパス波数 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| キャンパスバーピッチ | (472) | (477) | (481) | (484) | (486) | (488) | (489) | (490) | (491) | (492) | (492) | (493) | (493) |

※() 寸法は目安寸法となります。

