

ソラカゼ2.0

すでに取り付ける躯体がある場合、テント部分のみの購入も可能です。

キャンバスで雨勾配をとる
フラットなデザイン

取り付け相手を選ばない汎用性

スパンごとに生地が
取り外せるセパレート仕様



仕様

- 間口(W) 1,500~5,000mm
- 出巾(D) 2,000~8,000mm ※1
- 生地勾配 2° ※2
- 操作方法 手動(簡易型/滑車型)
- 取付高さ 地上階 ※3

※1 滑車型で出巾4,000mm以上のご相談ください

※2 水平タイプあり

※3 屋上階等は地上階まで落下しない場所があること

種類

勾配タイプ、水平タイプの2種類をご用意しています。より詳しい仕様はP.15~に記載しています。

勾配タイプ

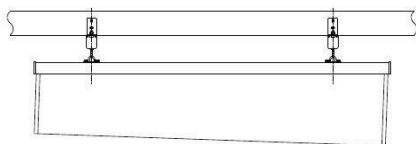
キャンバスに 2° の雨勾配があるタイプ。通常はこちら。

	間口(W)	出巾(D)
簡易型	1,500~5,000	2,000~8,000
滑車型	1,500~5,000	2,000~4,000

※規格サイズは間口・出巾ともに500単位



勾配タイプ
イメージ



水平タイプ

取り付ける躯体に角度がついている場合等は水平タイプを選択してください。

※規格サイズは勾配タイプ同様

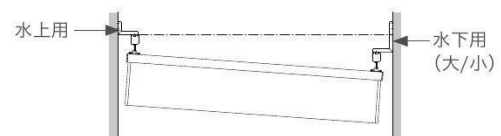


水平タイプ
イメージ



！ 勾配ブラケット

角度2° 以上が必要な場合、その他場面において必要な場合にご利用ください。



※ 水平タイプのためのオプションとなります

オプション

より扱いやすく、
安全性に配慮したオプションも充実しています。



ロープテンションセットカバー

テンション部分に指や衣服が巻き込まれることによる怪我や破れを防止します。



バタつき防止ベルト

キャンバス収納時のバタつきを防ぎ、キャンバスの劣化や音鳴りを低減します。



パッドアイ衝撃緩衝材

キャンバスポーのパッドアイに取り付け。金属部分の音鳴りを低減します。



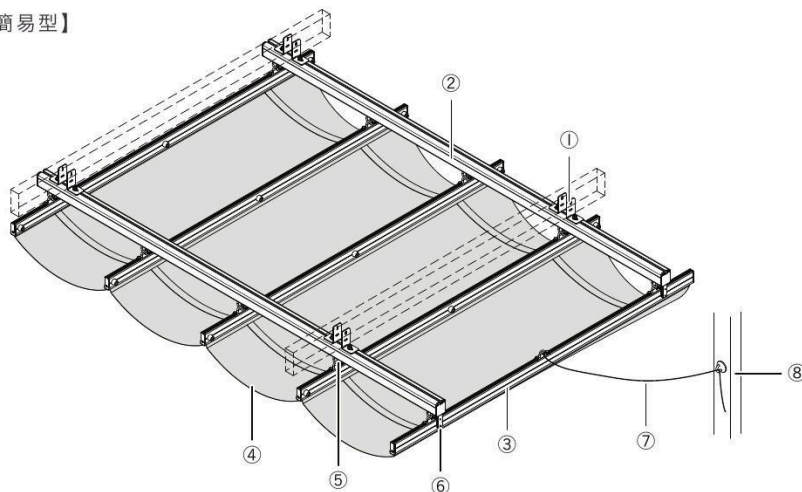
2色キャンバス仕様

1ユニット内で、同一キャンバス2種類での表現も可能です。

ソラカゼ 2.0 基本構成図

《主要部材名称》

【簡易型】



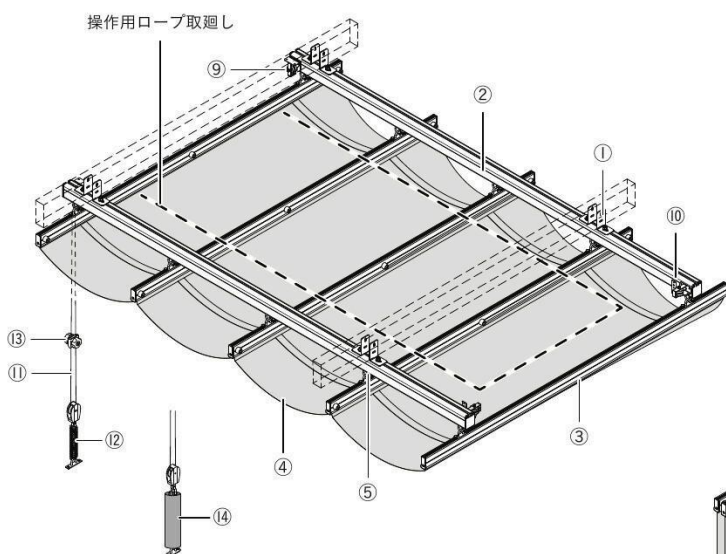
No.	名 称
①	取付ブラケット ※1
②	レール
③	キャンバスポー
④	キャンバス
⑤	スライダー (レール内)
⑥	固定金具
⑦	引張・固定用ロープ: 4m
⑧	ロープ固定用フック
⑨	レール取付滑車
⑩	リード金具
⑪	操作用ロープ: 35m
⑫	ロープテンションセット ※2
⑬	ロープストッパー
⑭	ロープテンションセットカバー (オプション)
⑮	バタつき防止ベルト (オプション)

※1 製品を構造体へ取り付けるための締結ねじ類 (M6) は付属されていません。

※2 付属品: フィッシャープラグ (S8)
十字穴付丸頭木ねじ (4.8×38)
テックスねじ (5×19)

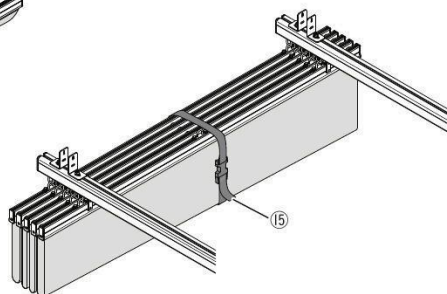
【キャンバスポーにジョイント材を使用時の注意】
規格別重量表を参照して下さい。

【滑車型】

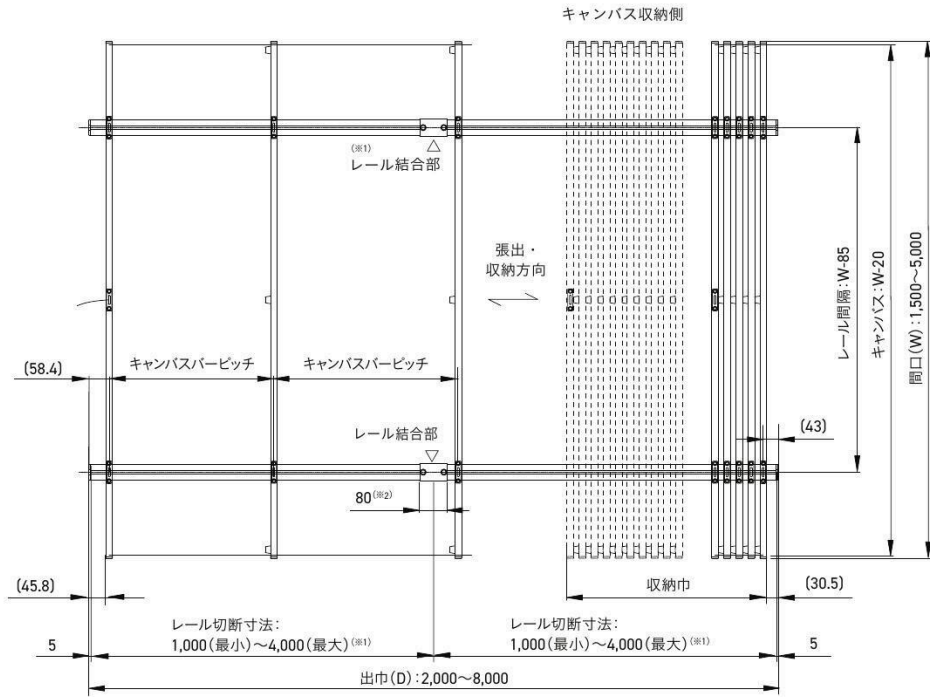


【施工時に必要な工具】

- ・電動ドリル (振動ドリル含む)
ブラケット (M6) 取り付け用
穴あけ用 (φ6 以上)
フィッシャープラグ穴あけ用 (φ8)
キャンバスポージョイント用 (φ4.1) (設定時)
- ・スパナ
呼び 10、13
- ・プラスドライバー
2番 (簡易型、ロングビットを推奨)
- ・その他



簡易型 平面図



※ () 寸法は目安寸法となります。
 ※【キャンバスパーにジョイント材を使用時の注意】
 規格別重量表を参照して下さい。

(※1) 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
 レールの長い方をキャンバス収納側に設定して下さい。

(※2) レール設置方法によってはジョイント材が躯体と干渉する場合があります。

間口規格 (W)	レール間隔 (mm)
1,500	1,000~1,415
2,000	1,500~1,915*
2,500	1,500~2,415
3,000	2,000~2,915
3,500	2,500~3,415
4,000	3,000~3,915
4,500	3,500~4,415
5,000	4,000~4,915

※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がありますので、その際レール間隔は1,000mm以上として下さい。

出巾規格 (D)	収納巾	キャンバス波数	キャンバスパーピッチ
2,000	(165)	4	(481)
2,500	(200)	5	(485)
3,000	(235)	6	(487)
3,500	(270)	7	(489)
4,000	(305)	8	(490)
4,500	(340)	9	(491)
5,000	(375)	10	(492)

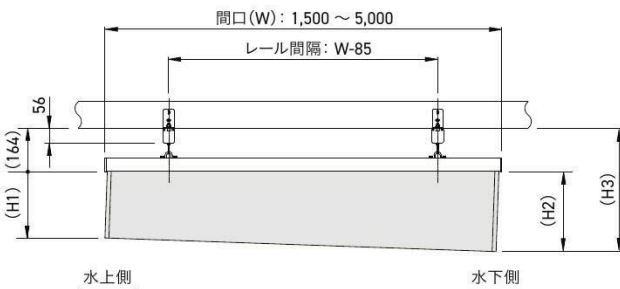
出巾規格 (D)	収納巾	キャンバス波数	キャンバスパーピッチ
5,500	(410)	11	(492)
6,000	(445)	12	(494)
6,500	(480)	13	(494)
7,000	(515)	14	(495)
7,500	(550)	15	(495)
8,000	(585)	16	(495)

※ () 寸法は目安寸法となります。

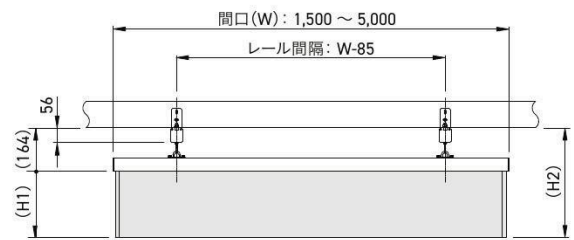
簡易型 正面図

■取付ブラケット (標準)

▼ 勾配タイプ



▼ 水平タイプ



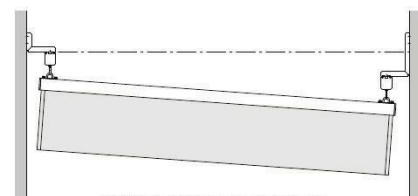
出巾 (D)		間口 (W)							
		1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000
2,000 ~ 4,000	H1	248							
	H2	300	317	335	352	369	387	404	422
	H3	464	481	499	516	533	551	568	586
4,001 ~ 8,000	H1	253							
	H2	305	322	340	357	374	392	409	427
	H3	469	486	504	521	538	556	573	591

※H1、H2、H3、寸法は目安寸法となります。 ※キャンバス勾配は2°となります。

出巾 (D)		間口 (W)
		1,500 ~ 5,000
2,000 ~ 4,000	H1	248
	H2	412
4,001 ~ 8,000	H1	253
	H2	417

※H1、H2寸法は目安寸法となります。

■勾配ブラケット (オプション)



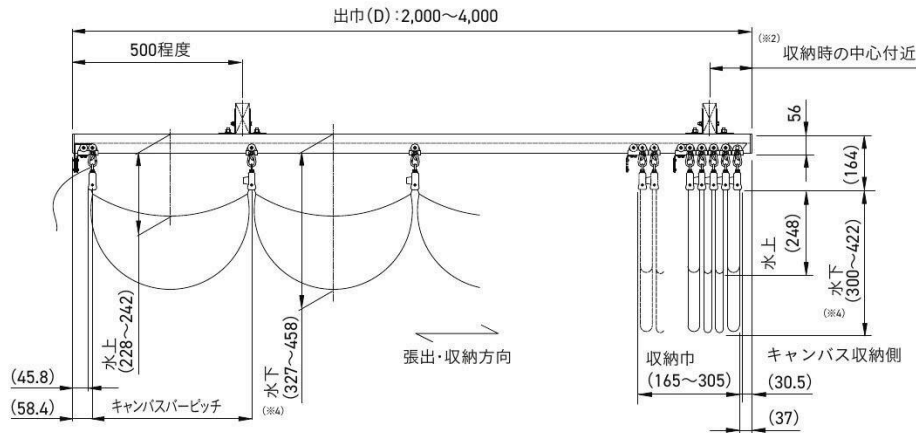
※水平タイプのためのオプションとなります

簡易型 側面図 【取付例①】

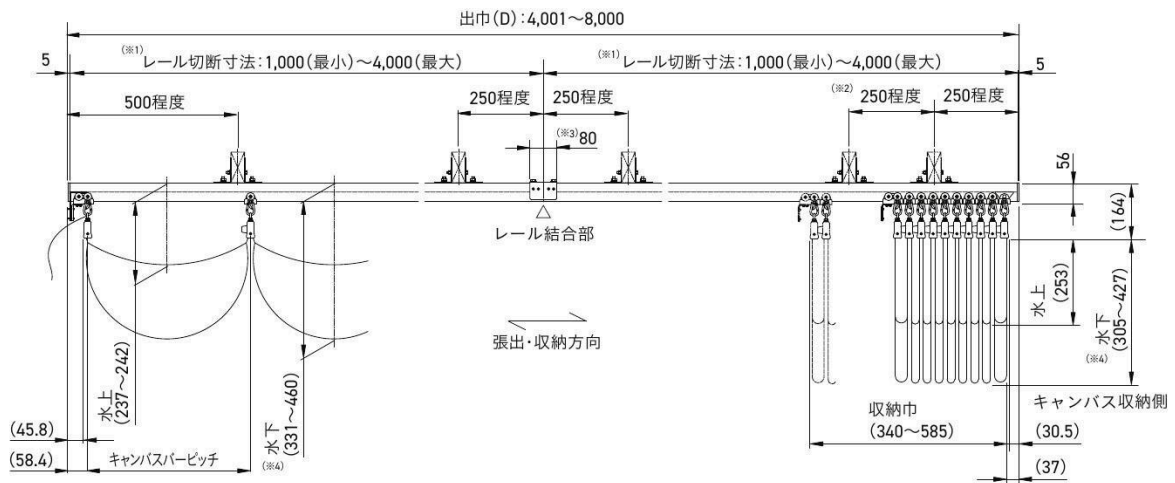
※ () 寸法は目安寸法となります。

【キャンバスポーにジョイント材を使用時の注意】 規格別重量表を参照して下さい。

▼出巾 (D) 2,000 ~ 4,000mm



▼出巾 (D) 4,001 ~ 8,000mm



(※1) 出巾(D)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(最小)~4,000mm(最大)となります。
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。
レールの長い方をキャンバス収納側に設定して下さい。

(※2) 指示位置に設置できない場合は、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。

0.58kg/m以上のキャンバスを使用する場合、規格間口又は規格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。

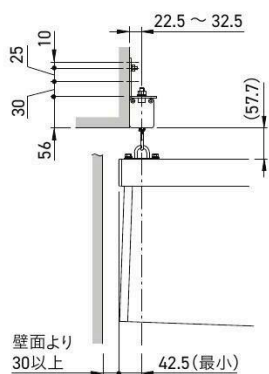
(※3) レール設置方法によってはジョイント材が躯体と干渉する場合があります。

(※4) 水卜寸法は、勾配タイプの場合の設定となります。

⚠ 「ソラカゼ 2.0」お取り扱い上の注意事項

- 製品の構造特性上(風でキャンバスがバタつく)、使用環境によってはキャンバスに折り傷や穴などが生じやすくなります。
- 開閉操作は必ず周辺に障害物のない事を確認してから行ってください。
- 次の場合は必ずキャンバスを収納してください。
 - ・大雨、降雪時、又はそれが予想される時。
 - ・キャンバスがバタつくほどの強い風、又はそれが予想される時(※目安として風速10m/s程度)。
 - ・夜間及び留守にする時。
- キャンバス、フレーム等にぶら下がったり、物をぶら下げるなどの荷重をかけないでください。製品の破損原因となるおそれがあります。
- 小さなお子様には使用させないでください。ロープが首にまきついたり、引っ掛かたりする恐れがありますので、お子様の手が届かないような場所にロープを固定してください。
- 製品構造上、キャンバス収納側の上部に雨除け、雪除けを設置してください。設置の際は、レールには直接設置せず構造体に設置してください。
- 安全に長期間ご使用頂くために、製品の定期的な点検を推奨しています。点検、部品の交換、生地張替え等、担当の販売店にお気軽にご相談ください。

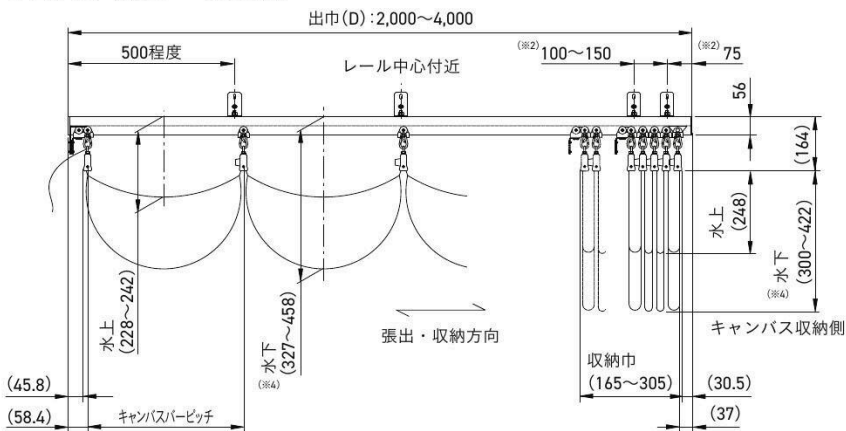
簡易型 側面図【取付例②】



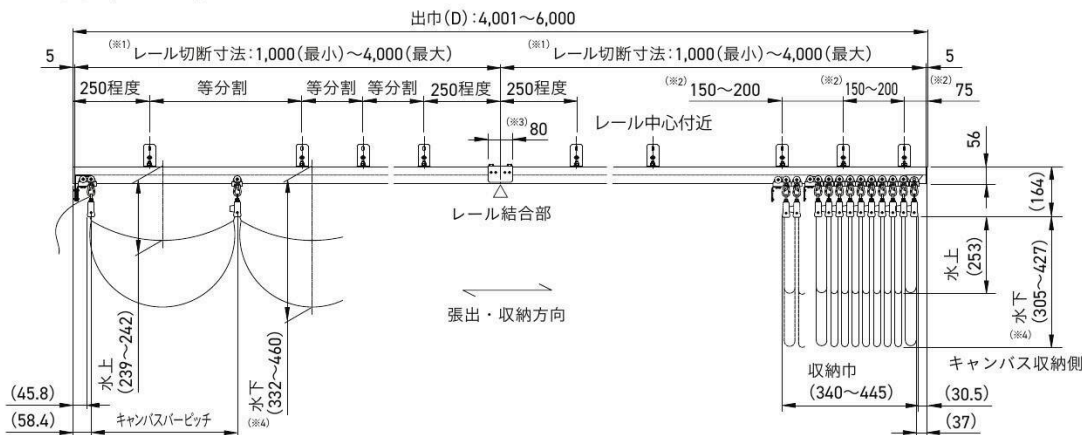
- ※ 躯体状況に応じて取付ブラケットの使用する穴位置を決めて下さい。
- ※ レール設置方法によってはジョイント材が躯体と干渉する場合があります。
- ※ 水平タイプも同様の設定になります。

※ () 寸法は目安寸法となります。
 【キャンバスバーにジョイント材を使用時の注意】 規格別重量表を参照して下さい。

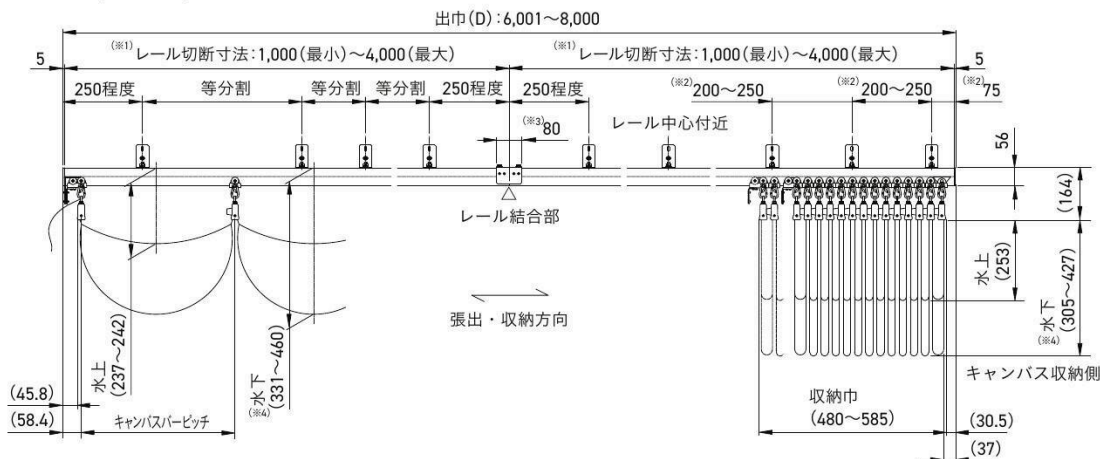
▼出巾(D) 2,000 ~ 4,000mm



▼出巾(D) 4,001 ~ 6,000mm



▼出巾(D) 6,001 ~ 8,000mm

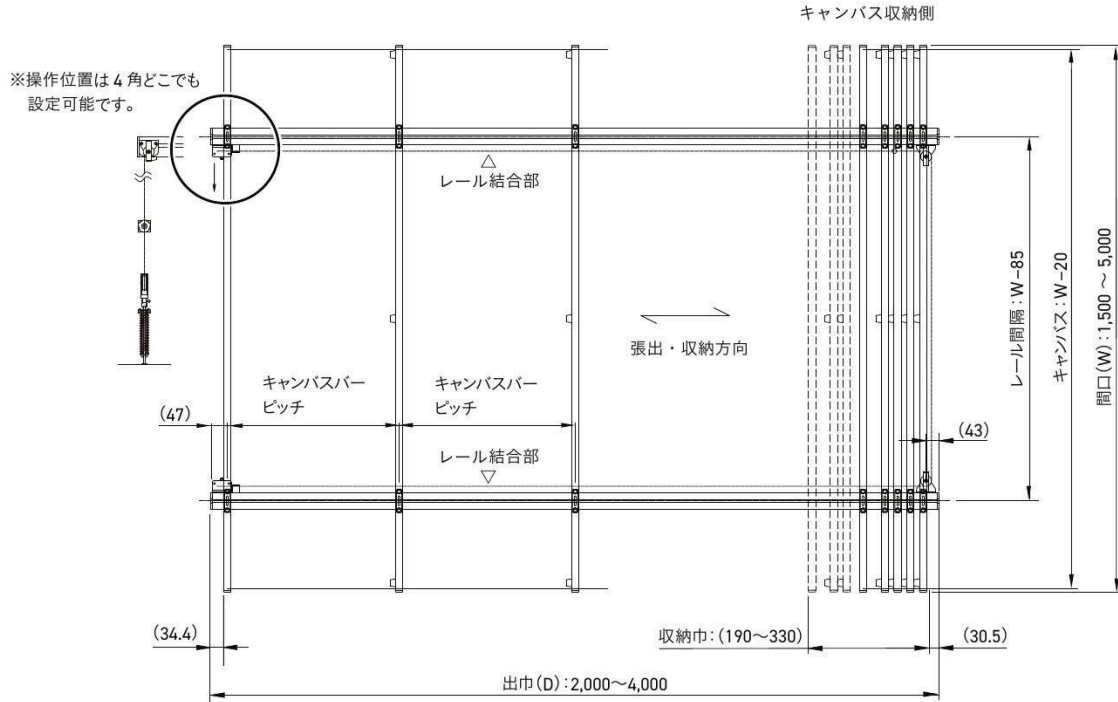


- (※1) 出巾(D) 4,001mm以上からレール結合となります。
 レール切断寸法は、1,000mm(最小)~4,000mm(最大)となります。
 レール結合位置は、レール切断寸法と現場躯体状況に合わせて決めて下さい。
 レールの長い方をキャンバス収納側に設定して下さい。
- (※2) 指示位置に設置できない場合は、取付ブラケット追加や別途金物等でレールを補強してください。
 0.58kg/m以上のキャンバスを使用する場合、規格間口又は規格出巾によっては取付ブラケットを追加する必要があります。
- (※3) レール設置方法によってはジョイント材が躯体と干渉する場合があります。
- (※4) 水下寸法は、勾配タイプの場合の設定となります。

滑車型 平面図

※出巾4,001mm以上は、ご相談下さい

※() 寸法は目安寸法となります。
【キャンバスターにジョイント材を使用時の注意】 規格別重量表を参照して下さい。



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

間口規格(W)	レール間隔
3,500	2,500~3,415
4,000	3,000~3,915
4,500	3,500~4,415
5,000	4,000~4,915

出巾規格(D)	収納巾	キャンバス波数	キャンバスターピッチ
2,000	(190)	4	(484)
2,500	(225)	5	(487)
3,000	(260)	6	(487)
3,500	(295)	7	(491)
4,000	(330)	8	(492)

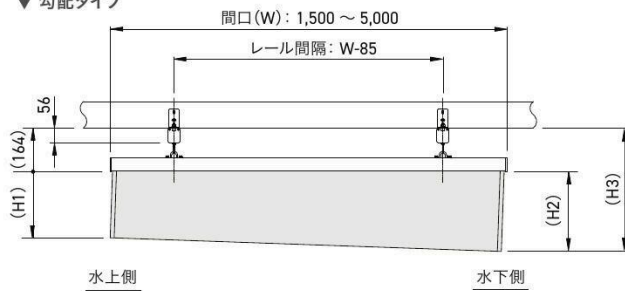
※間口切詰寸法によっては、上記レール間隔がとれない場合もありますので、その際レール間隔は1,000mm以上として下さい。

※() 寸法は目安寸法となります。

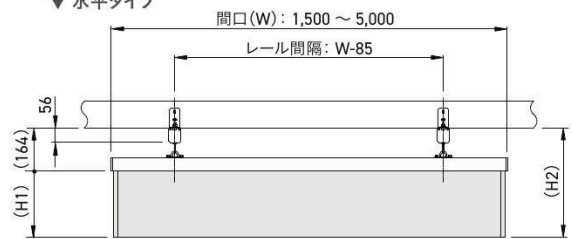
滑車型 正面図

■取付ブラケット (標準)

▼ 勾配タイプ



▼ 水平タイプ



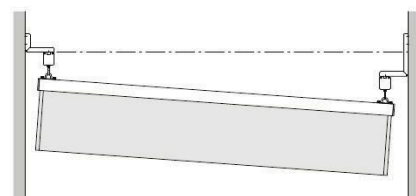
出巾(D)	間口(W)								
	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000	
2,000 ~ 4,000	H1	248							
	H2	300	317	335	352	369	387	404	422
	H3	464	481	499	516	533	551	568	586

出巾(D)	間口(W)	
	1,500 ~ 5,000	
2,000 ~ 4,000	H1	248
	H2	412

※H1、H2、H3、寸法は目安寸法となります。 ※キャンバス勾配は2°となります。

※H1、H2寸法は目安寸法となります。

■勾配ブラケット (オプション)

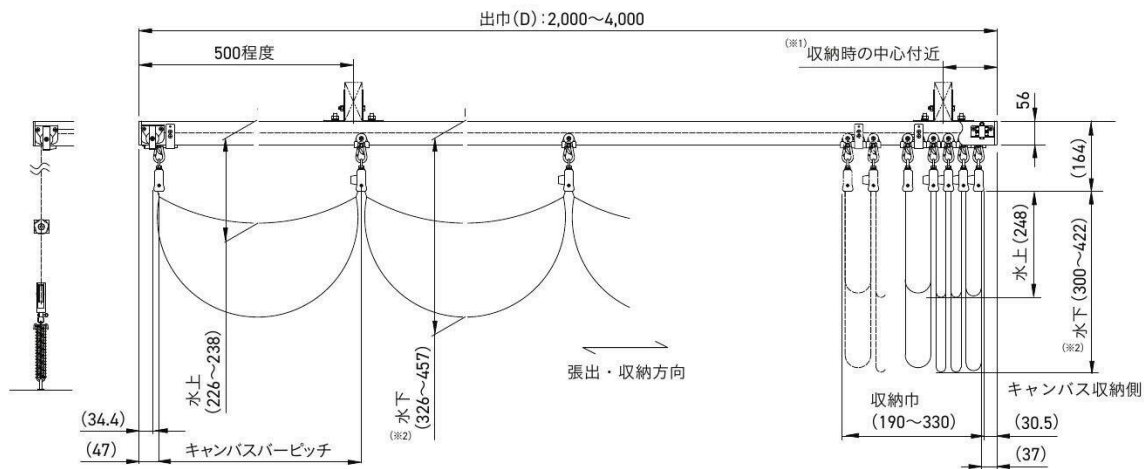


※水平タイプのためのオプションとなります

滑車型 側面図【取付例①】

※出巾 4,001mm 以上は、ご相談下さい

※ () 寸法は目安寸法となります。
 【キャンバスターにジョイント材を使用時の注意】 規格別重量表を参照して下さい。



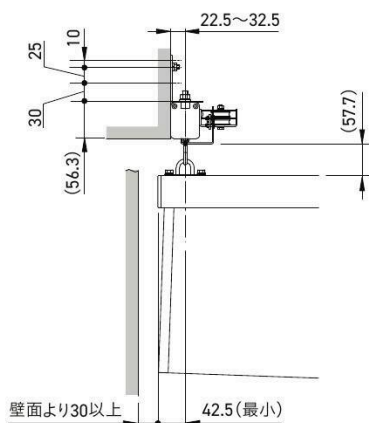
(※1) 指示位置に設置出来ない場合は、取付ブラケット追加や別途金物等でレールを補強して下さい。
 0.58kg/m以上のキャンバスを使用する場合、規格間口又は規格出巾によっては取付ブラケットを追加する必要があります。

(※2) 水寸法は、勾配タイプの場合の設定となります

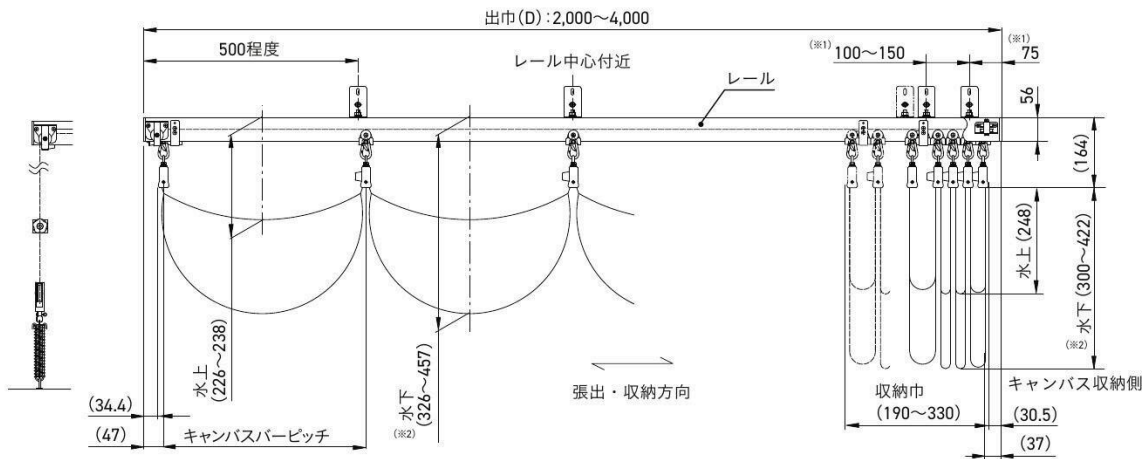
滑車型 側面図【取付例②】

※出巾 4,001mm 以上は、ご相談下さい

※ () 寸法は目安寸法となります。
 【キャンバスターにジョイント材を使用時の注意】 規格別重量表を参照して下さい。



※ 躯体状況に応じて取付ブラケットの使用する
 穴位置を決めて下さい。
 ※ レール設置方法によってはジョイント材が
 躯体と干渉する場合があります。
 ※ 水平タイプも同様の設定になります。



(※1) 指示位置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。
 0.58kg/m以上のキャンバスを使用する場合、規格間口又は規格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。

(※2) 水寸法は、勾配タイプの場合の設定となります

ソラカゼ2.0



お問い合わせ・ご用命は

PR-SKI-03
www.tenpal.co.jp

- 表示内容は、2025年1月現在のものです。
- 改良のため予告なく製品の仕様を変更することがございます。
- 製品の色は印刷特性上、実物と差がございます。
- アルミフレームは、夏場に長時間日光にさらされると、非常に熱くなる場合がありますのでご注意ください。
- 初版/2024年4月 2版/2024年9月 3版(v2)/2025年1月

