

NEW

# EllePatio Plus

type RS

DESIGN COZY SPACE  
Feel the difference



NEW

エルパティオ・プラスRS <角度調整 & ロールスクリーンタイプ>

# EllePatio Plus type RS

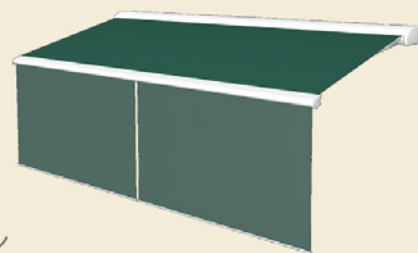
間口：1940～3760 mm

出巾：1.0 / 1.5 / 2.0 m

勾配：15°～35° ※角度調整可

操作：手動 / 電動 / 電手動 / リモコン

フレームカラー：ホワイト / ブラック



# Life Style Change

オーニングが広げるライフスタイル、お住いをさらに楽しく快適な空間へ。



## 2 Functions

角度調整機能であらゆる日射角度に対応。  
ロールスクリーンの活用で目隠しやプライベート空間を創り出します。



ロールスクリーン  
カラーバリエーション

	
<b>BN-01</b> ＜アイボリー＞	<b>BN-02</b> ＜ベージュ＞
	
<b>BN-05</b> ＜フRESHグリーン＞	<b>BN-07</b> ＜ブラック＞

オプションで、シルバー・ブラウン  
ネイビーの3色からお選びも可能です。

### 1. 角度調整も

いつでも自由にキャンバス角度を調整可能。

### 2. ロールスクリーン・シェードも

前枠にスクリーン機構（メッシュ生地）を搭載

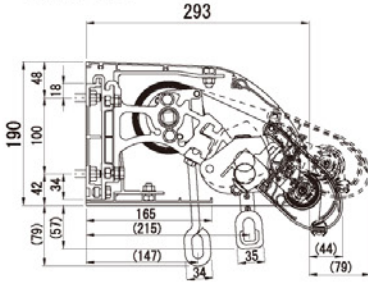
## How to use

日よけ・雨よけ／ホームパーティー／グランピング  
読書／プライベートタイム／喫煙スペース／目隠し  
洗濯物干し／屋外用プロジェクタースクリーン

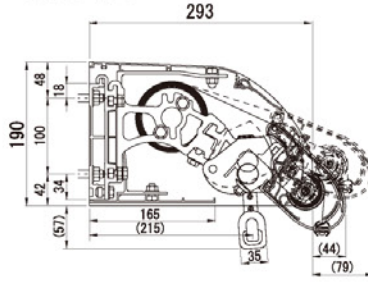


■ 断面納まり図

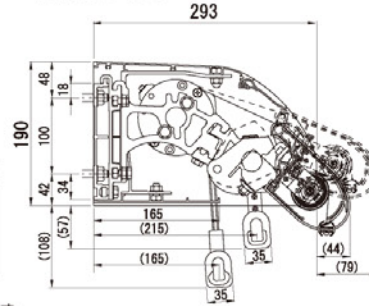
<手動タイプ>



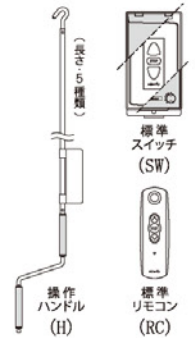
<電動タイプ>



<電手動タイプ>

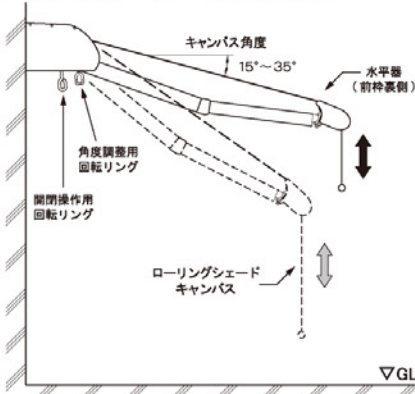


■ 操作アイテム



※図はキャンパス角度15°(点線)～35°(実線)時での納まりです。キャンパス角度によって、前枠の納まり位置は変化します。

■ 角度可変システム [特許出願済]



※角度可変システムの操作は、必ずローリングシェードのキャンパス部を全て前枠に収納し、周辺に気を付けて行ってください。

■ 規格別重量表・最小間口寸法

(単位: kg)

間口規格 (W)	タイプ	アーム規格 (D)			オプション	
		1.0 m	1.5 m	2.0 m	上ケース	下ケース
1940 mm (1.0 間)	手動	23.6	25.2	—	4.7	2.4
	電動	25.7	27.2	—		
	電手動	26.5	28.0	—		
2850 mm (1.5 間)	電動リモコン	25.9	27.5	—	6.6	3.6
	手動	31.1	32.8	34.4		
	電動	33.2	34.9	36.5		
	電手動	34.0	35.7	37.3		
3760 mm (2.0 間)	電動リモコン	33.4	35.2	36.8	8.7	4.7
	手動	38.1	40.0	41.8		
	電動	40.2	42.1	43.9		
	電手動	41.0	42.9	44.7		
最小間口		1,430mm	1,855mm	2,345mm		

※上記はキャンパス重量、440g/m<sup>2</sup>時で算出したものです。  
※電動リモコンは、モーター内に受信機を内蔵したタイプ (アルタス) です。

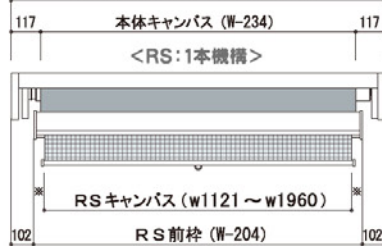
■ タイプ別の操作方法

タイプ	標準		オプション		
	キャンパスの開閉	キャンパスの角度可変	風力(陽光センサー)	複数台一斉操作	無線装置・受信機
手動	H	—	—	—	—
電動	SW	H	○	○	○
電手動	H/SW	H	○	○	○
電動リモコン	RC	H	○	△ <sup>(注1)</sup>	—

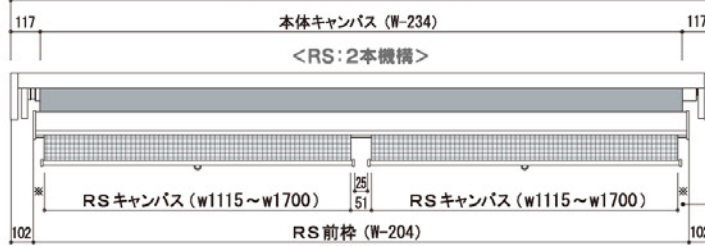
※電動リモコンタイプは、モーター内に受信機を内蔵したコンパクトモデルのため通常の外部受信機は不要です。  
※注1: 電動リモコンタイプを複数台使用の場合、リモコンに追加登録することで、一斉操作が可能です。

■ ロールスクリーン (RS) 機構本数

外形寸法 (W1430 ~ W2580)



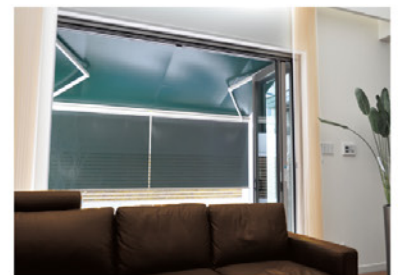
外形寸法 (W2590 ~ W3760)



(h) RSキャンパス (~h 2000)  
※RSキャンパス仕上がり高さ寸法は (h) 2000mm です。  
※前枠とRSキャンパスとの両サイドの寸法は、本体サイズや機構によって異なります。ご注意ください。

⚠ 「エルパティオ・プラスRS<角度調整・ロールスクリーンタイプ>」 お取り扱い上の注意事項

- 開閉操作は必ずスクリーンキャンパスを収納の上、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パスを巻き取ってください。  
・強風の時、又は強風、突風が予想される場合。・長時間の雨、大雨、降雪時、又はそれが予想される時。・夜間及び留守などで管理できない時。
- 雨や雪、結露等によりキャンパスに付着した水分が凍結している場合は、溶解するまで操作はしないでください。
- アームに物をぶら下げるなどして、荷重をかけないでください。
- 電動式はモーターの保護のため、上ケース等で雨水がかからぬ様にしてください。
- 雨量が多い場合など、キャンパス先端 (生地を固定している前枠の溝) より、雨水が前枠内側へ流れ落ちることがありますので、前枠の真下には物を置かないようにしてください。
- 角度可変の操作を行った際は、必ず前枠を水平にもどしてから、キャンパスの開閉操作を行ってください。製品の破損原因となるおそれがあります。
- 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、生地の張替え等、担当の販売店にお気軽にご相談ください。
- スクリーンキャンバス及びウエイトバーがあおられて危険ですので、風が強い時のご使用は避けて下さい。
- スクリーンキャンパスの開閉操作を行う場合は、必ず前枠の水平を確認した上で、中央のリング手でしっかりと掴んで行って下さい。  
※手が届かない場合は、クランクハンドルのフックをリングに引っ掛けて操作下さい。
- ローリングシェードが二連装の場合、スクリーンの収納速度に多少の差異が生じる場合があります。ご注意ください。
- センサーを併用する場合は、ウエイトバーの固定は避けて下さい。



＊ お問い合わせ・ご用命は ＊

RollAwning Share No.1

**BX** BXテンパル  
文化シャッターグループ

ISO 14001  
JTCM  
ENISA  
RE 0700  
BXテンパルの専業工場

BXテンパル株式会社  
http://www.tenpal.co.jp

DESIGN COZY SPACE  
Feel the difference

●表示内容は2018年4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ありますので、あらかじめご了承ください。  
●製品の色は、印刷特性上実物と多少差が出ます。ご了承ください。  
●初版/2017年11月 3版/2018年4月

2018.04.PP PR-PARS-03