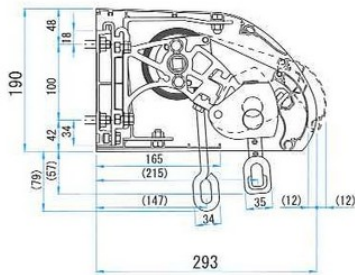
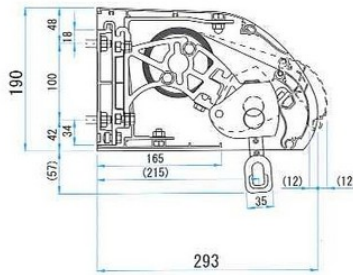


■ 断面納まり図

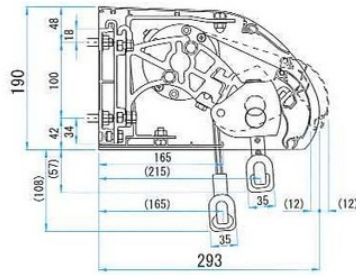
<手動タイプ>



<電動タイプ>

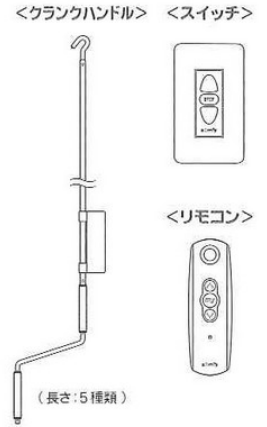


<電手動タイプ>



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

■ 操作アイテム(参考例)



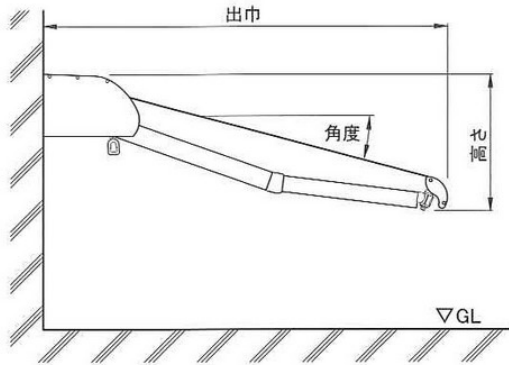
■ タイプ別の操作方法

操作方法	タイプ別				
	手動	電動	電手動	電動リモコン	
標準	キャンバスの開閉	クランクハンドル	スイッチ	スイッチ/クランクハンドル	リモコン
	キャンバスの角度可変	クランクハンドル			
オプション	風力(陽光)センサー	-	○	○	○
	複数台一斉操作	-	○	○	△(注1)
	無線装置:受信機・リモコン	-	○	○	-

※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。

■ 規格寸法表

間口規格寸法(W)		アーム規格寸法(D)		
mm	間	1.0 m	1.5 m	2.0 m
1940	1.0	○	○	-
2850	1.5	○	○	○
3760	2.0	○	○	○
4670	2.5	○	○	○
最小間口		1,375mm	1,855mm	2,345mm



■ 勾配寸法表

アーム規格	1.0 m		1.5 m		2.0 m		
	出巾	高さ	出巾	高さ	出巾	高さ	
角度	15°	1215	405	1650 (1790)	515 (565)	2125 (2150)	655 (660)
	20°	1185	500	1600 (1745)	655 (705)	2065 (2095)	820 (830)
	25°	1145	585	1545 (1680)	775 (835)	1990 (2020)	980 (995)
	30°	1095	665	1480 (1610)	890 (965)	1905 (1935)	1140 (1150)
	35°	1035	740	1405 (1525)	1000 (1080)	1810 (1830)	1280 (1295)

※張り出し時の数値は参考値ですので、設置時の目安としてご使用下さい。
 ※取り付け面の倒れ、キャンバスの重み、また張り出し操作(手動タイプ)時やリミット設定(電動タイプ)の状況によっては、キャンバス角度が設定通りにならない場合もあります。
 ※間口規格 4,670 mm (2.5 間用) 時では、使用するアームが異なる為、() 寸法となります。

⚠ 「エルパティオ・プラス」 お取り扱い上の注意事項

1. 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。
2. 次の場合は必ずキャンバ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。
3. 雨や雪、結露等によりキャンバ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。
4. 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。
5. 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。
6. 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、キャンバ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。

● お問い合わせ・ご用命は

オーニング・日よけ tent のことなら、

文化シヤッターグループ



株式会社テンパル
<http://www.tenpal.co.jp>



ISO14001
 JQA-EM5549
 埼玉工場

- 表示内容は2010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/2009年3月 4版/2010年4月

2010.04.PP PR-PA-04



オーニングでSTOP温暖化

チーム・マイナス6%

「テンパル」は、チーム・マイナス6%に参加しています