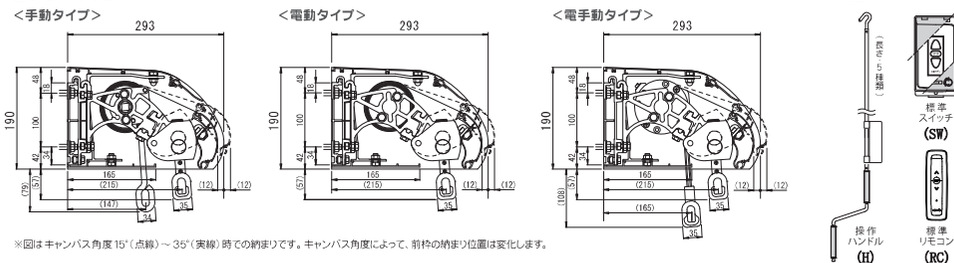
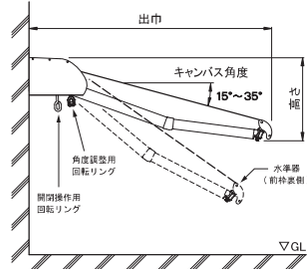


■断面納まり図



※図はキャンバス角度15°(点線)〜35°(実線)時の納まりです。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。

■角度可変システム [PAT, P]



■タイプ別の操作方法

タイプ	標準	オプション
操作方法	キャンバスの開閉 キャンバスの角度可変	風力センサー 複数台一斉操作 傾斜調整機能 傾斜調整機能 リモコン
手動	H	-
電動	SW	○
電手動	H/SW	○
電動リモコン	RC	○

※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	15.8	17.5	—	4.7	2.4
	電動	17.9	19.5	—		
	電動リモコン	18.7	20.5	—		
2850 mm (1.5 間)	手動	19.4	21.2	22.9	6.6	3.6
	電動	21.5	23.3	25.0		
	電動リモコン	22.3	24.1	25.8		
3760 mm (2.0 間)	手動	23.1	25.1	27.1	8.7	4.7
	電動	25.2	27.2	29.2		
	電動リモコン	26.0	28.0	30.0		
4670 mm (2.5 間)	手動	34.1	37.2	40.2	10.6	5.8
	電動	36.2	39.3	42.3		
	電動リモコン	37.0	40.1	43.1		
最小間口		1,375mm	1,855mm	2,345mm		

※キャンバス重量 (メロディーキャンバスタイプ: 525g/m²を基に、標準フリルも含む) (標準フリルも含む)
※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。
※間口規格4670mm (2.5 間用) 時では使用するアームが異なる。 () 寸法となります。

■勾配寸法表

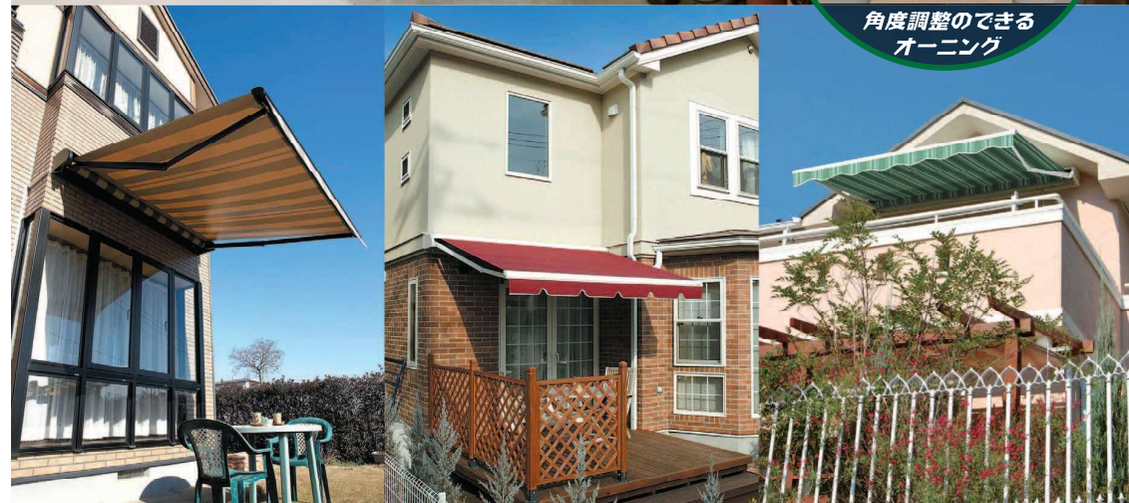
アーム規格	角度	1.0 m		1.5 m		2.0 m	
		出巾	高さ	出巾	高さ	出巾	高さ
1.0 m	15°	1215	405	1650 (1790)	515 (565)	2125 (2150)	655 (660)
	20°	1185	500	1600 (1745)	655 (705)	2065 (2095)	820 (830)
	25°	1145	585	1545 (1680)	775 (835)	1990 (2020)	980 (995)
	30°	1095	665	1480 (1610)	890 (965)	1905 (1935)	1140 (1150)
	35°	1035	740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

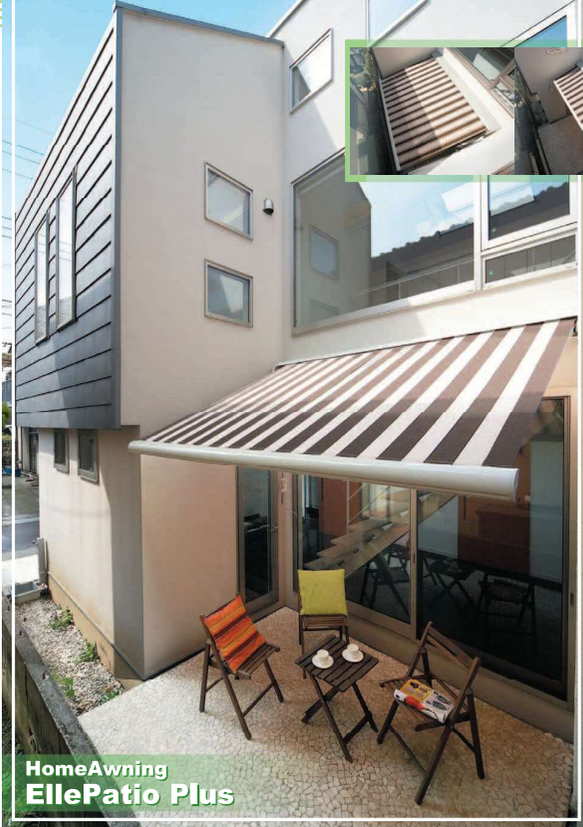
※張り出し時の数値は参考値ですので、設置時の目安としてご使用下さい。
※取り付け面の傾斜、キャンバスの歪み、また張り出し操作 (手動タイプ) 時やリモット 設定 (電動タイプ) の状況によっては、キャンバス角度が設定通りにならない場合もあります。
※最小角度 (15°) 及び 最大角度 (35°) では、左右の取り付け面の傾斜や角度可変機構の躯体差により、前枠が水平にならない場合があります。調整可能な角度可変機構を操作して、水平なようにご使用ください。
※間口規格 4.670 m (2.5 間用) 時では使用するアームが異なる。 () 寸法となります。
※回転リンクの下に庇などの障害物などがある場合、角度可変機能は操作できない場合がありますのでご注意ください。
※上部の説明図は手動タイプです。

⚠ 「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. 雨量が多い場合など、キャンバス先端 (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。
7. 角度可変の操作を行った際は、必ず前枠を水平にもとしてから、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。
8. 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、生地の張替等、担当の販売店にお気軽にご相談ください。

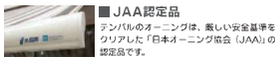
※ お問い合わせ・ご用命は ※





HomeAwning EllePatio Plus

独自の新機能を標準搭載。
角度調整のできる住宅用オーニング!



■ JAA 認定品
テンパルのオーニングは、新しい安全基準をクリアした「日本オーニング協会 (JAA)」の認定品です。



◎ 女性でも、簡単に操作できます ◎

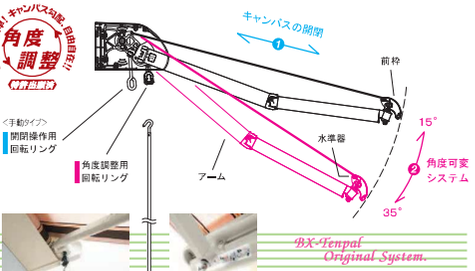
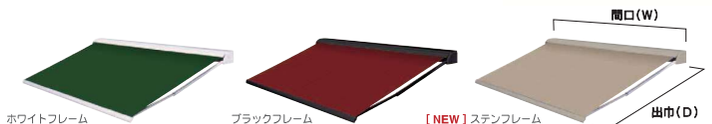


「いいね、オーニングの使い方がうまいね」



エルパティオ・プラス

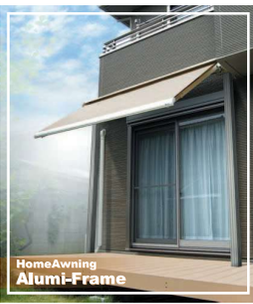
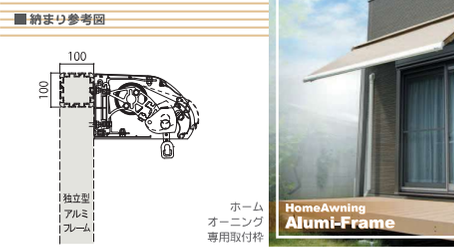
開口(W): 1940~4670mm
出巾(D): 1.0/1.5/2.0m
標準勾配: 15°~35°<角度可変システム>
操作方法: 手動/電動/電手動/電動リモコン
※クラックハンドル付属



【角度可変システム】
<操作手順>
角度可変の操作はキャンパスを張り出した状態で、付属のクラックハンドルを使用してください。キャンパスを収納する時は、必ず前枠を水平位置にもどしてから、キャンパスの巻取り操作を行ってください。
※前枠の水平は、裏面中央部にある水準器を自らに付けてください。

躯体状況にとらわれずオーニングが取り付けられるアルミフレーム枠!

独立型アルミフレーム<門型タイプ>
開口(W): 2200~4700mm
高さ(H): 2400~3900mm
※アルミ角材1m当りの重量は5.1kgになります。
※フレーム強度は100kg x 100kg x t3.2 鉄骨相当。
※施工の際は別途基礎工事が必要です。



◎ いつでも自由に角度を変えられます ◎
[角度調整システム]

ホームオーニング エルパティオ plus

簡単「角度調整」キャンパス勾配、自由自在!
「エルパティオ・プラス」高機能を標準装備。

新感覚の3Dアームの開発により、驚きの「角度調整オーニング」が誕生!
左右のアームを別々に変化させることで、フレキシブルなキャンパス勾配を実現。いつでも自由に勾配を変えられるので、西日などの日射角度にも柔軟に対応。また、目かくし効果としての機能も向上し、気になる外部からの視線を防ぎます。オーニングで快適 ECO 環境。高機能を標準装備した新しい住宅用オーニング、「エルパティオ・プラス」で快適空間をお楽しみください。



施工例

手動タイプ/W2850mm x D2.0mアーム
ホワイトフレーム/キャンパス: SA34

動画で確認

角度調整の動きを動画で確認いただけます。



日射角度に対応



目隠し効果の向上

節電対策に効果的!

オーニングで快適 ECO 環境

「オーニング」は、必要に応じてキャンパスを巻き取ることでできる可動式の庇テントです。色々なニーズにあわせてご使用になります。豊富なキャンパスカラーで住まいをお洒落に演出。日差しをやわらげて快適環境を創造する「エコアイテム」「オーニング」をぜひご活用ください。

- 日よけ
- 雨よけ
- 省エネ・節電
- スライパシー保護
- 住宅のドレスアップ
- オーンスリビング
- ご家族の憩いの空間に
- 子供たちの楽しい遊び場に
- お友達とのティータイムに
- 外部の喫煙スペースに

～オーニングでお洒落に暮らし快適～



素敵なオーンスリビングの誕生!



リビングから広がる開放的な空間を実現。テラススペースを多目的な快適空間へ変身させお洒落で機能的なオーンスリビングを創造し暮らし心地よい風を運びます。

4つの開閉操作! 便利な電装品オプション! 選べるキャンパスマテリアル&カラーパリエーション!

手動 電動 電手動 リモコン

【遮光カーテン】 【標準リモコン】

キャンパスを開閉して、日差しをコントロール!



夏場など日差しが強い時は、キャンパスを大きく張り出して開口部周辺に日かげをつくり快適な環境を整えます。冬場など日差しが弱い時は、キャンパスを収納して太陽光を室内に取り込みます。

オーニングを取付けた場合、エアコンの使用度は1/3に。66%の削減になり、省エネ・節電に貢献!

<窓面積10㎡で一日当りのエアコン使用度を比較>
(33%)

■エアコン使用度
標準3mmガラスの場合 **100%**

■エアコン使用度
ブラインド・カーテンの場合 **74%**

■エアコン使用度
オーニングの場合 **33%**

標準3mmガラスの窓のある部屋での使用度を100%とした場合。窓ガラスとカーテンの間の空気が、遮断効果で温められほとんど入らなくなるためです。

オーニングがついた部屋では33%の使用度です。汚すすべによる体感不良や臭気発生も少なくなります。

エアコンへの負担を軽減し節電に効果的