



BXテントパル
文化シヤッターグループ

ホームオーニング／エルパティオ・プラス

＜角度調整タイプ＞

EllePatio Plus

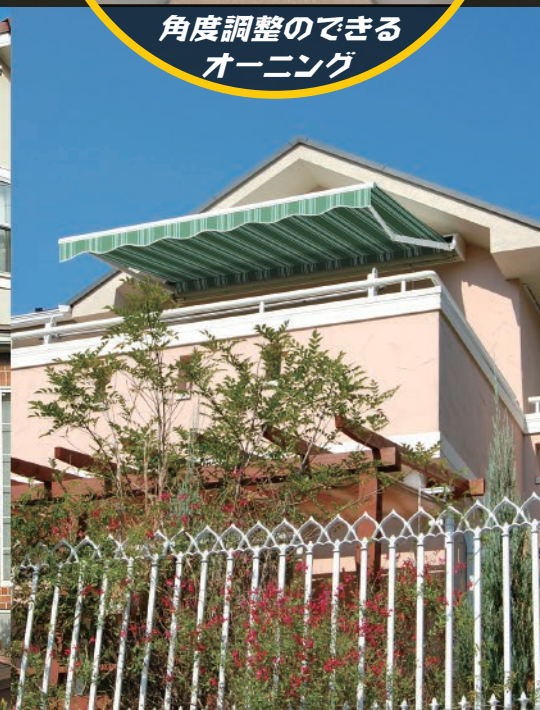


DESIGN COZY SPACE
Feel the difference

いつでも自由に



角度調整のできる
オーニング





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、厳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。

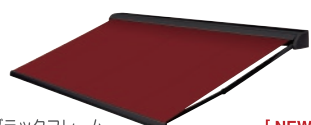
エルパティオ・プラス

間口(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
※クランクハンドル付属



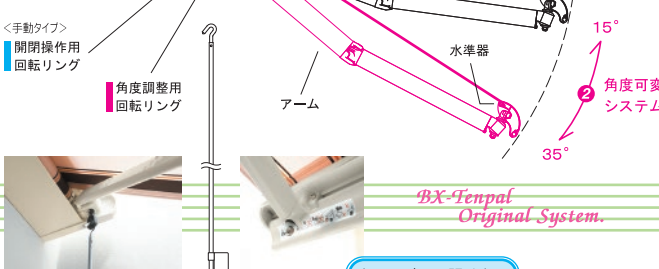
ホワイトフレーム



ブラックフレーム



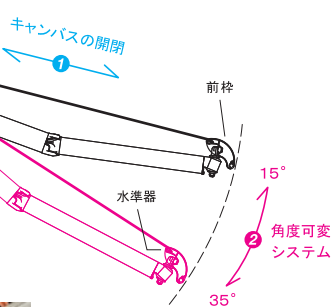
※アーム色はホワイトになります。



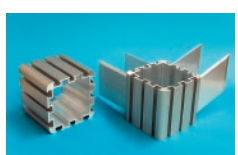
【角度可変システム】

<操作手順>
角度可変の操作は
キャンバスを張り
出した状態で、付
属のクランクハン
ドルを使用して行ってください。キャンバスを収納する
時は、必ず前枠を水平位置にもどしてから、キャンバス
の巻取り操作を行ってください。

※前枠の水平は、裏側中央部にある水準器を自安に行ってください。



軀体状況にとらわれずオーニングが
取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>

間口(W): 2200~4700 mm

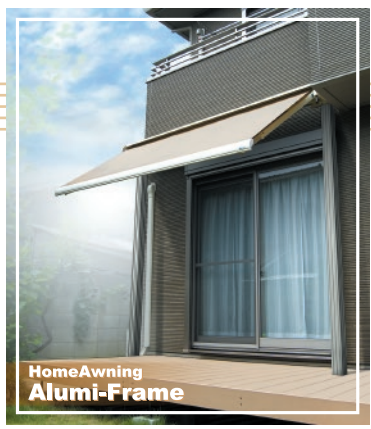
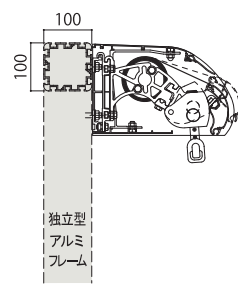
高さ(H): 2400~3900 mm

※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□100×100×t3.2鉄骨相当。

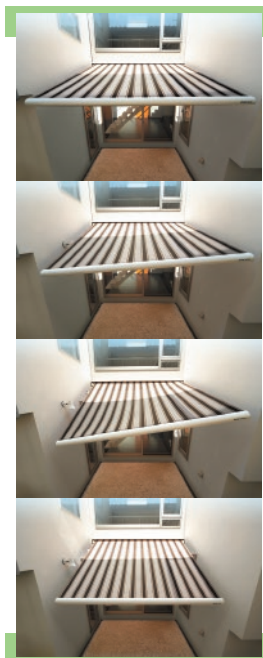
※施工の際は別途基礎工事が必要です。

■納まり参考図



◎ 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
エルバティオ・プラス

簡単“角度調整”キャンバス勾配、自由自在！

「エルバティオ・プラス」高機能を標準装備。

スリーディー

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バス勾配を実現。

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、

「エルバティオ・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 / キャンバス: SA34

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バスを巻き取ることの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。豊富なキャンバ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

プライバシー保護

住宅のドレスアップ

オープンリビング

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くらし快適～



4つの開閉操作！

手動 電動
電手動 リモコン

便利な電装品オプション！

【風力センサー】 【標準リモコン】

選べるキャンバスマテリアル＆カラーバリエーション！



リビングから広がる開放的な空間を実現。デッキ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プンリビングを創造し暮らしに心地よい風を運びます。



キャンバスを開閉して、日差しをコントロール！

張り出し時



収納時



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！
(33%)

<窓面積10m²で一日当りのエアコン使用度を比較>

■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%



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。
※早稲田大学理工学部木村教授研究室「オーニングの日射遮へ効果に関する研究報告書」より抜粋。

室内ブラインド・カーテンがついた部屋の場合は74%です。窓ガラスとカーテンの間の空気が、温室効果で温められどんどん室温を高めます。

■エアコン使用度
オーニングの場合 33%

33%



オーニングがついた部屋では33%の使用度です。冷えすぎによる体調不良や夏風邪の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

