

独立型アルミフレーム

<門型タイプ/パーゴラタイプ>

日よけ 雨よけ 省エネ 節電

HOME AWNING SERIES



ALUMI-FRAME & AWNING

住宅のテラスや
スペースの
有効活用に!

オーニングのこちよさを多くの人々に…。
“独立型アルミフレーム”を活用することで、とても簡単に
オーニングがつくる快適空間をお楽しみ頂けます。

オーニングのこちよさを多くの人々に…。そんな思いから開発された“独立型アルミフレーム”新登場!!

下地の問題点などにより、これまでオーニングを取付けられなかった壁面や、スペースの有効活用をお考えの方々へ最適です。

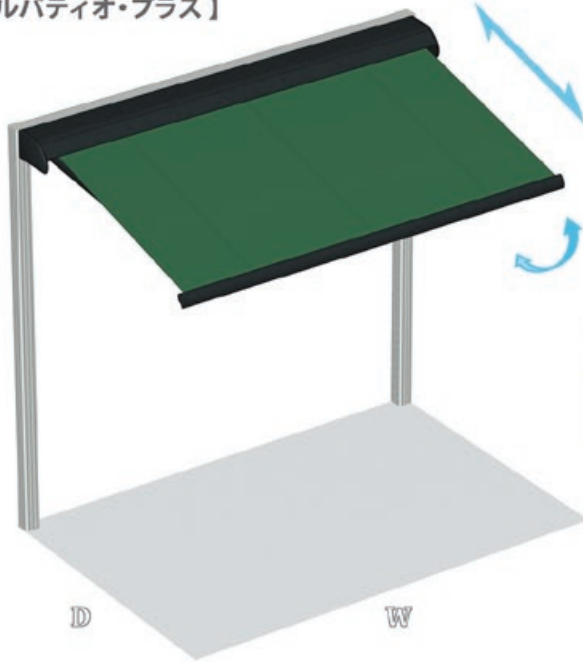
とても簡単シンプルに、オーニングを設置することが可能です。取付枠の形状は、門型タイプとパーゴラタイプをご用意。

ご希望の製品によって取付枠の形状をお選びください。空間に新しい息吹を…。“独立型アルミフレーム”を導入して

オーニングのやわらかい光がつくる快適空間をお楽しみください。

ELLE-PATIO Plus

ホームオーニング
【エルパティオ・プラス】

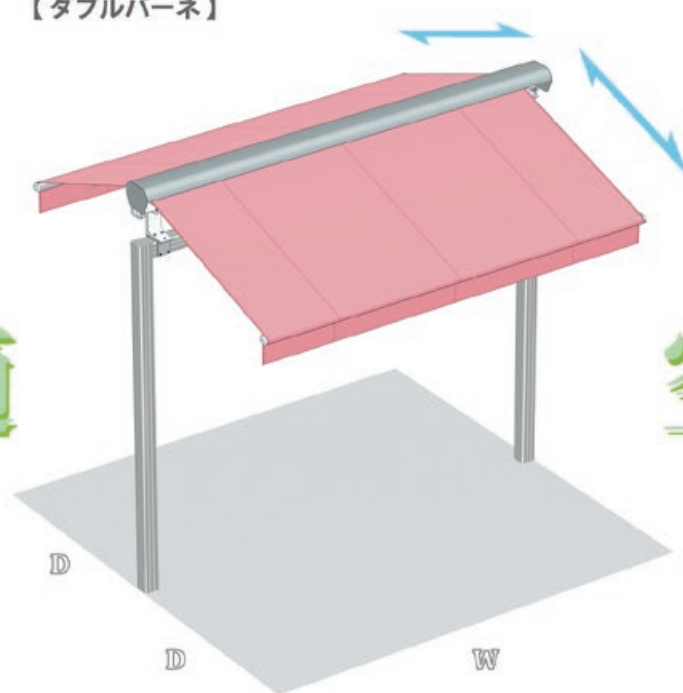


快

適

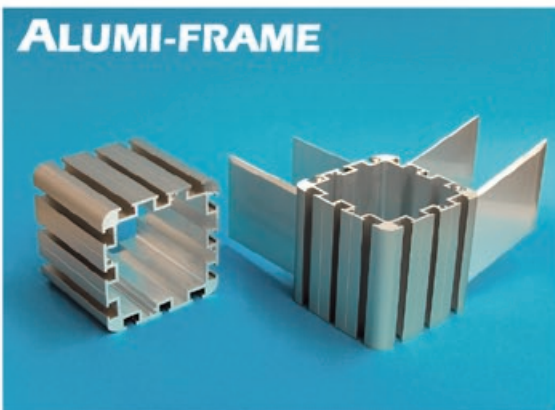
W-BANNE

ロールオーニング
【ダブルバーネ】



New

ALUMI-FRAME



独立型アルミフレーム

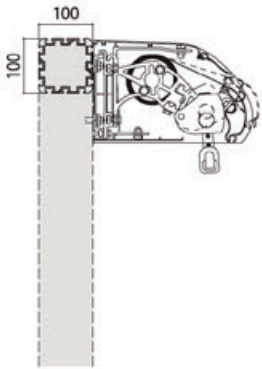
- 鉄骨に比べてサビに強く、見栄えの良いアルミ型材
- フレーム強度は □100×100×t3.2 鉄骨相当
- 色は ステンカラーを標準
- 最大高さは 4.0m (基礎部分は除く)
- 最大間口は 4.7m (パーゴラタイプの出巾も同寸法)
- パーゴラタイプには 水平仕様と 10°、15° 仕様の角度タイプも用意
- M6、M8用ボルトガイドを使用して各製品の取り付けが容易
(エルパティオ Plus・ダブルバーネ・ソラカゼ等)
- 住宅用テラスに最適!

～ オーニングと独立型アルミフレームでつくる快適空間 ～

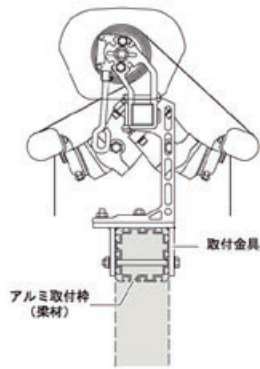
■ 納まり参考図

※各製品の詳細につきましては、製品カタログをご覧ください。

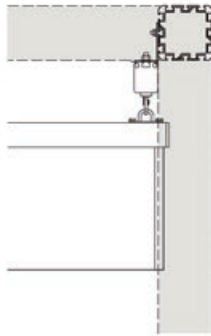
▼ エルパティオ・プラスの納まり



▼ ダブルパーネの納まり



▼ ソラカゼの納まり

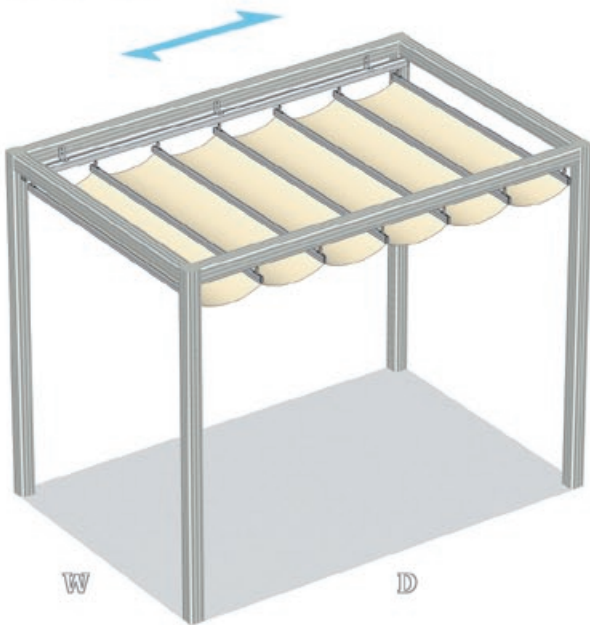


■ 水平使用の場合、雨よけとしてご使用になれませんのでご注意ください。



SORAKAZE

スライドキャンバス
【ソラカゼ】



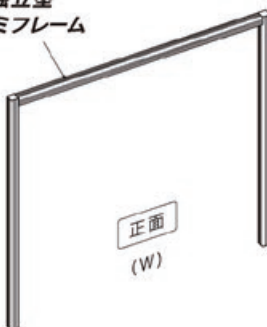
空

間



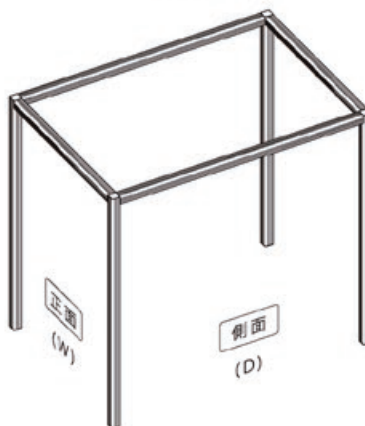
門型タイプ

独立型
アルミフレーム



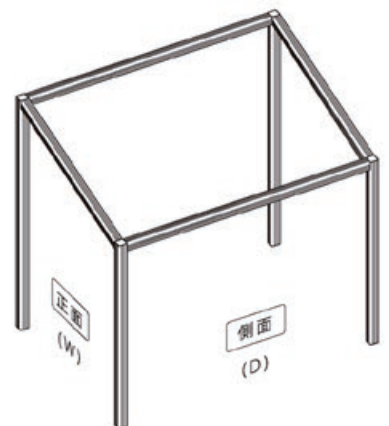
パーゴラタイプ A

(水平)



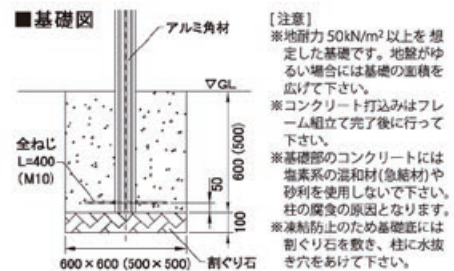
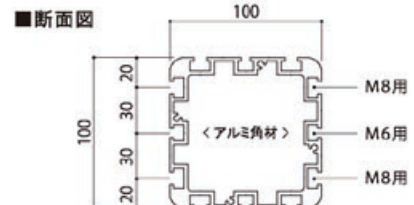
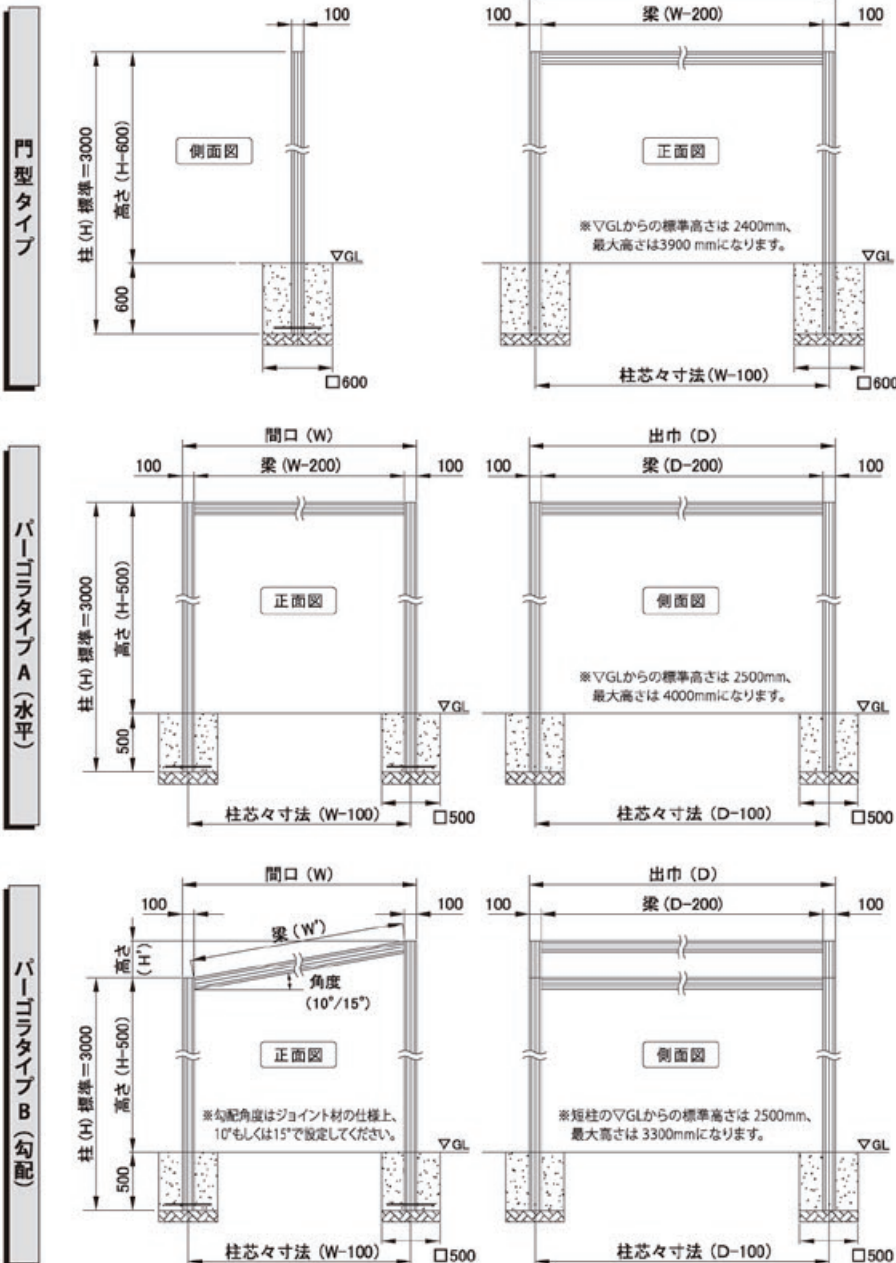
パーゴラタイプ B

(勾配: 10°/15°)



■ 製品によっては、WとDの方向性が一致しない場合があります。
■ 施工の際は別途基礎工事が必要となりますので、ご注意ください。

■納まり図



■規格別重量表 (単位: kg)

間口規格 (W)	門型タイプ	パーゴラタイプA (出巾: D)			
		2.2m	3.2m	4.2m	4.7m
2,200 mm	41.4	104.5	114.6	124.8	129.9
3,200 mm	46.5	114.6	124.8	135.0	140.1
4,200 mm	51.6	124.8	135.0	145.2	150.3
4,700 mm	54.2	129.9	140.1	150.3	155.4

間口規格 (W)	パーゴラタイプB (出巾: D)			
	2.2m	3.2m	4.2m	4.7m
2,000 mm	118.6	128.8	139.0	144.1
3,000 mm	126.4	136.5	146.7	151.8
4,000 mm	134.3	144.5	154.7	159.8
4,500 mm	138.2	148.4	158.5	163.6

※柱長さ3.0mでの重量表になります。
 [参考] アルミ角材1m当りの重量は5.1kgになります。

■規格別設置勾配寸法表 (単位: mm)

間口規格 (W)	パーゴラタイプB		
	角度	梁 (W')	高さ (H')
2,000 mm	10°	1827	318
	15°	1863	483
3,000 mm	10°	2843	494
	15°	2898	751
4,000 mm	10°	3858	671
	15°	3934	1019
4,500 mm	10°	4366	759
	15°	4451	1153

⚠ 「アルミフレーム取付枠」 お取り扱い上の注意事項

1. みだりに改造や変更はしないで下さい。
2. 基礎部のコンクリートには塩素系の混和材(急結材)や砂利を使用しないで下さい。柱の腐食の原因となります。
3. 凍結防止のため基礎底には割けり石を敷き、柱に水抜き穴をあけて下さい。
4. 組立は所定のボルト・ネジを使用し、最後まで締め付けて下さい。
5. 締め付け不良は、性能低下及び、事故の原因になります。
6. 本製品の上に乗ったり、はしごを掛けしないで下さい。落下事故の原因になります。

●お問い合わせ・ご用命は オーニング・日よけテントのことなら、

BXテンパル
文化シャッターグループ

ISO14001
JOA-EM5549
埼玉工場

BXテンパル株式会社
<http://www.tenpal.co.jp>