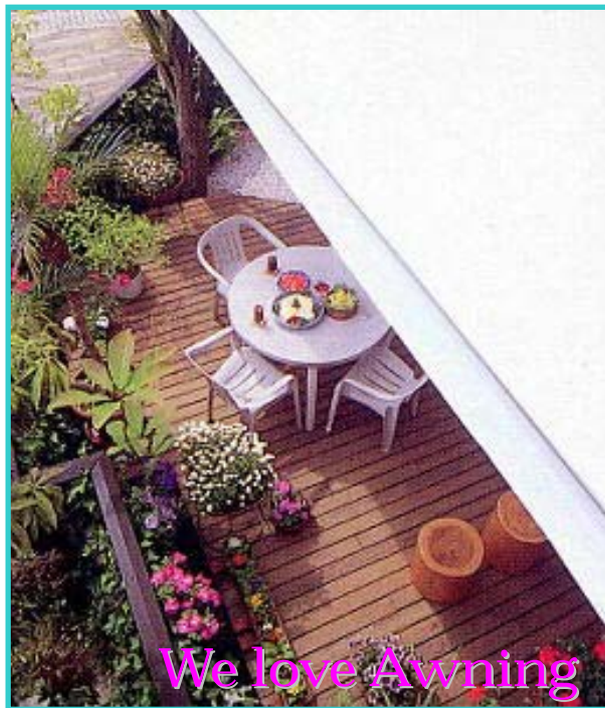


テラスオーニングのご紹介

「オーニングのある風景」光と影の心地よい庭空間



テラスオーニングは遊べる庭空間を提案するとともに、リビングにつづく庭先に

もう一部屋を作り出します、「**第3のリビング**」と呼ばれるゆえんです

そして**省エネ、健康管理、紫外線対策**におおきな効果があります

目次

- 1、[オーニングってなあに？](#)
- 2、[オーニングの素晴らしさ](#)
- 3、[キャンバスのご紹介](#)
- 4、[フレーム構造と仕様](#)
- 5、[施工例のご紹介](#)
- 6、[電動化と自動化](#)
- 7、[標準価格表](#)



1 「オーニングってなに？」 --- オーニングは太陽光を自在にコントロールします ---

”オーニング[Awning]”は広い意味ではファブリック(布)で作られた「陽よけ」や「雨よけ」のことです
一般的には建物の入口や窓につけられ、主に「陽よけ」の役割を果たします



ヨーロッパではオーニングの70%が個人住宅で利用されています

住宅のテラスや窓に多く利用され、陽射しや室温をコントロールし、家具を褪色から守っています

2 「オーニングの素晴らしさ」 --- オーニングは新しいライフスタイルを演出します ---

第3のリビング
家族で過ごすあたたかい空間がお庭に生まれます
オープンエアの空間は生活にゆとりとくつろぎをもたらします
あたたかいライフスタイルの場を提供します



省エネ効果

オーニングは効果的に屋外で陽光を遮蔽するので、エアコンの電気代が1/3になります

紫外線防止

地上に到達する有害な紫外線が年々増えています
オーニングは紫外線をほとんどカットしお肌や家具を守ります

3 「キャンパスのご紹介」 --- ファブリックがかもしたやさしい雰囲気 ---

100%ポリアクリル繊維の原着染色のキャンバスは耐候性に優れ鮮やかな色合いと織物の風合いや雰囲気を楽しむことができます
当社では「サンブレロ」(米)と「ディクソン」(仏)のプレーンとストライプで約100種類用意してあります。
主に雨除としてご使用でしたらポリエステルキャンバスをお選びください。

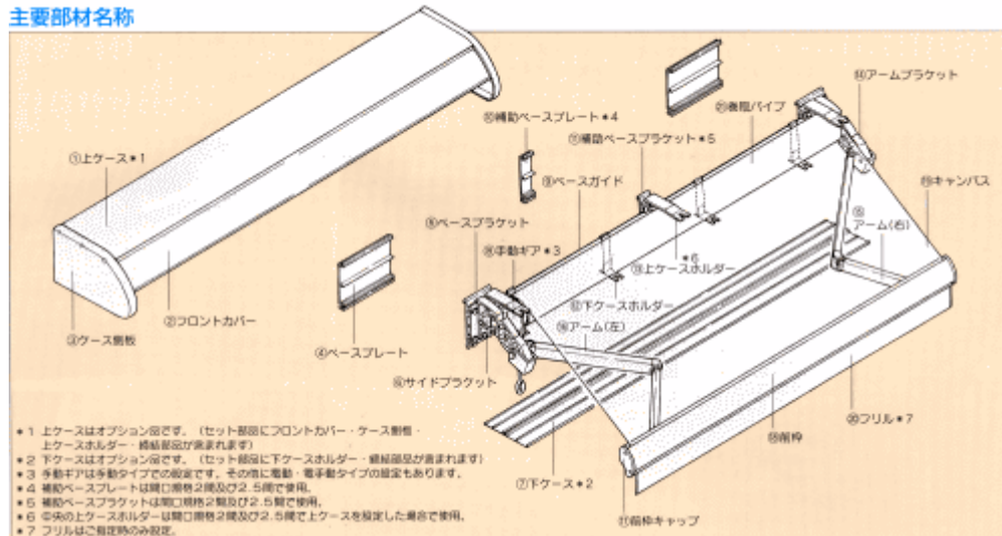
Sunbrella®



407 FOREST GREEN	424 SKY BLUE
405 HEMLOCK TWEED	406 CAPTAIN NAVY
403 SEA GRASS GREEN	426 NAVY
411 SEA SPRAY	408 BLACK
423 AQUAMARINE	409 LOOSE RED
410 TURQUOISE	400 JACKY RED
402 PERLAN GREEN	409 DUBONNET TWEED
407 PERLAN TWEED	401 BURGUNDY
406 SPRUCE	402 OYSTER
405 ALPINE	401 SILVER
402 MEDITERRANEAN BLUE	403 CADET GREY
403 MEDITERRANEAN BLUE TWEED	404 CHARCOAL GREY
401 PACIFIC BLUE	407 CHARCOAL TWEED
407 ROYAL BLUE	404 NATURAL

4 「フレーム構造と仕様」 --- 高い耐久性と優れた強度 ---

主要部材名称



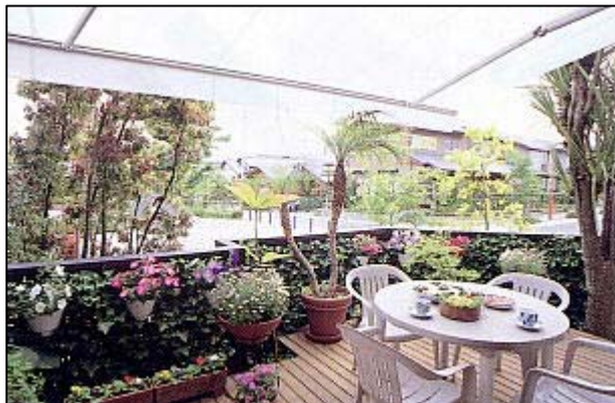
間口規格寸法		アーム規格寸法		
間	mm	1,000mm	1,500mm	2,000mm
1.0	1,940mm			×
1.5	2,850mm			
2.0	3,760mm			
2.5	4,670mm			
最小間口		1,355mm	1,835mm	2,325mm



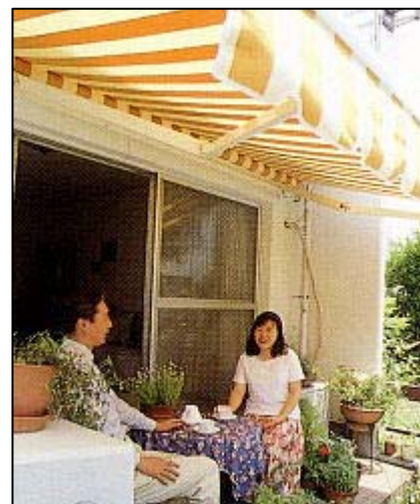
ブラックフレームも登場

5 「施工例のご紹介」 -オーニングのある暮らし ---

オーニングで広がるのは空間だけでなく、もっとステキな暮らしへの発想です



心なごませるオーニングの包容力
 ここには親しい笑顔が集まってきます
 あなたはこのあたらしい庭空間をどう使いますか？



6 「電動化と自動化」 --- 全自動で陽光のコントロールが可能です ---

電動オーニングはスイッチひとつで設定された位置まで自動的に開閉しますし、任意の位置で停止も可能です。



陽光センサーや風力センサーを合せて設置すれば全自動で陽光のコントロールができます。

調査によると、電動化したオーニングは使用頻度が4倍にもなっています。

これはリモコンスイッチとテレビチャンネルとの関係と良く似ています。

7 標準価格表、アクリルキャンバス使用(税別表示) 2006年10月1日

間口規格	操作方法	内訳	アーム規格			上ケース	下ケース	標準施工費
			1000	1500	2000			
1,940 mm	手動	キャンバス	37,000	52,700		18,000	11,000	30,000
		フレーム	115,600	123,500				
		合計	152,600	176,200				
	電動	キャンバス	37,000	52,700				45,000
		フレーム	196,300	204,100				
		合計	233,300	256,800				
2,850 mm	手動	キャンバス	49,700	68,300	84,300	27,500	17,700	35,000
		フレーム	120,400	128,300	136,100			
		合計	170,100	196,600	220,400			
	電動	キャンバス	49,700	68,300	84,300			50,000
		フレーム	201,100	208,900	216,800			
		合計	250,800	277,200	301,100			
3,760 mm	手動	キャンバス	64,700	85,100	105,300	37,000	25,600	40,000
		フレーム	128,300	136,100	144,000			
		合計	193,000	221,200	249,300			
	電動	キャンバス	64,700	85,100	105,300			55,000
		フレーム	208,900	216,800	224,600			
		合計	273,600	301,900	329,900			
4,670 mm	手動	キャンバス	82,700	101,800	126,700	46,500	34,500	45,000
		フレーム	138,300	146,100	153,900			
		合計	221,000	247,900	280,600			
	電動	キャンバス	82,700	101,800	126,700			60,000
		フレーム	218,900	226,700	234,600			
		合計	301,600	328,500	361,300			

ポリエステルキャンバス使用時の本体価格は上記価格の約90%となります

オプション

1. ベースプレート(ロングタイプ) 6,300 円/m
2. 電手動タイプ(電動価格に対して加算します) 20,200 円増し(中型ハンドルを含む)
3. 自動開閉装置(陽光, 風センサーを含みます) 100,000 円/セット
4. リモコン内蔵モーター(電動価格に対して加算します)
FM 受信機内蔵モーター(RTS426) 30,000 円/セット

表示価格には消費税は含まれておりません。



【オーニングご使用上の注意事項】

- 1: 開閉操作は必ず周辺に障害物がないことを確認してから行なって下さい。
- 2: 次の場合はオーニングを必ず収納して下さい
強風時および強風や突風が予想される時
降雪時および降雪が予想される時
夜間または留守等で管理が出来ない時
- 3: キャンバスの積雪がある時は雪をはらってから収納して下さい
- 4: キャンバスに雨等の水分が凍結している時は溶解してから操作して下さい
- 5: アームにものをぶら下げないで下さい
- 6: 電動オーニングはモーターの保護と漏電防止のため雨水がかからない様にしてください

日本オーニング協会（JAA）会員，オーニング安全施工技術者認定

HANAOKA 株式会社 **ハナオカ**

本社/工場 〒950-1261 新潟県新潟市味方 436-3

Phone (025) 373-2359 / Fax (025) 373-4928

ホームページ「オーニングのある風景」 <http://www.hana-oka.co.jp/>

メールアドレス info@hana-oka.co.jp

2002/1/1
2004/4/1改
2005/4/1改
2006/10/1改