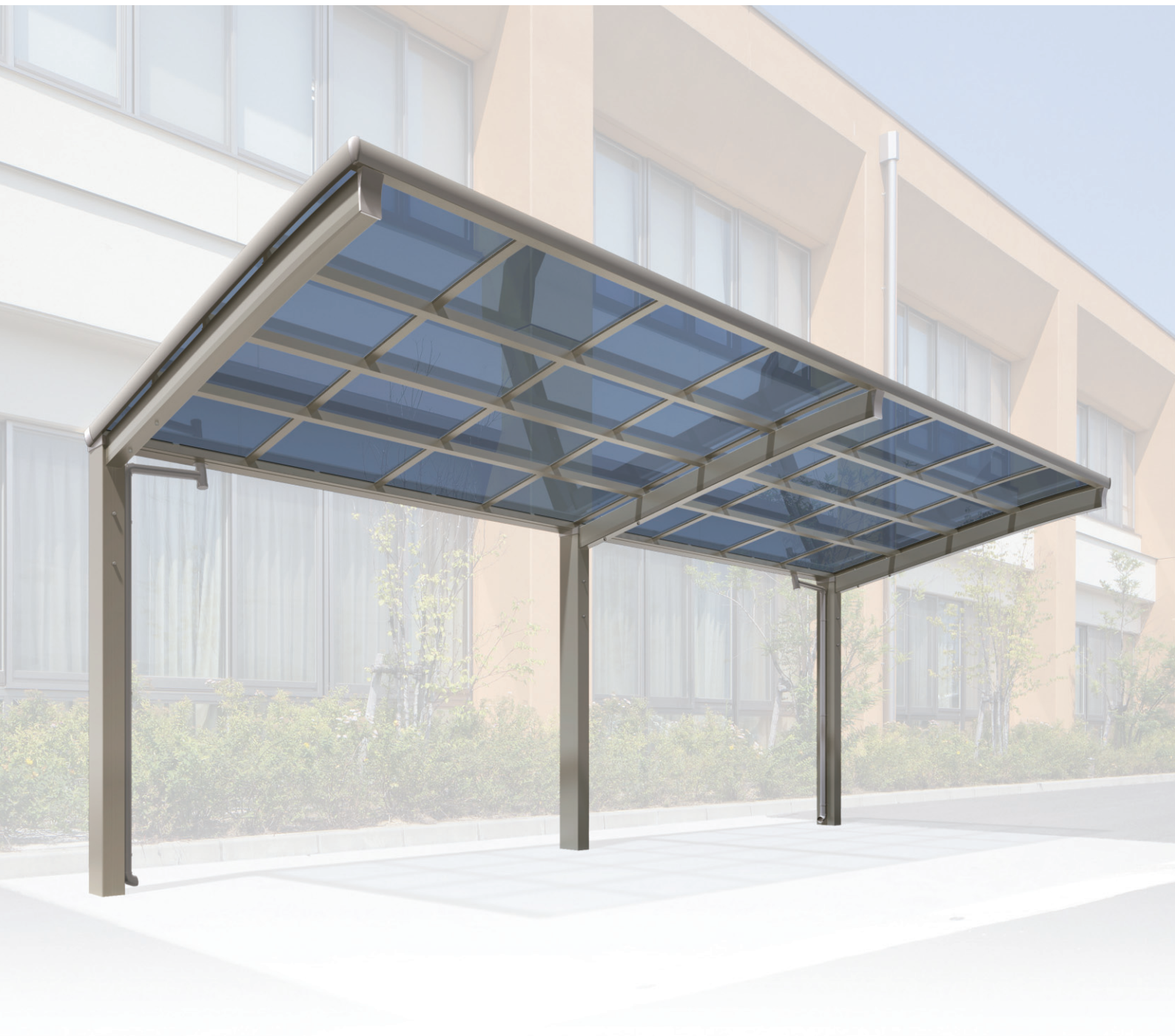


三協アルミ



サイクルポート

# リンリンエース



SPREAD TYPE CYCLEPORT

空の下に  
自在空間





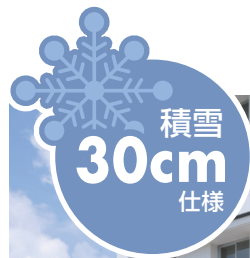
建築基準法適合商品 国土交通省告示 408・409・410・607号適合商品

充実のバリエーションで、幅広いニーズにお応えします。  
積雪地域にも対応したこれからのサイクルポートです。

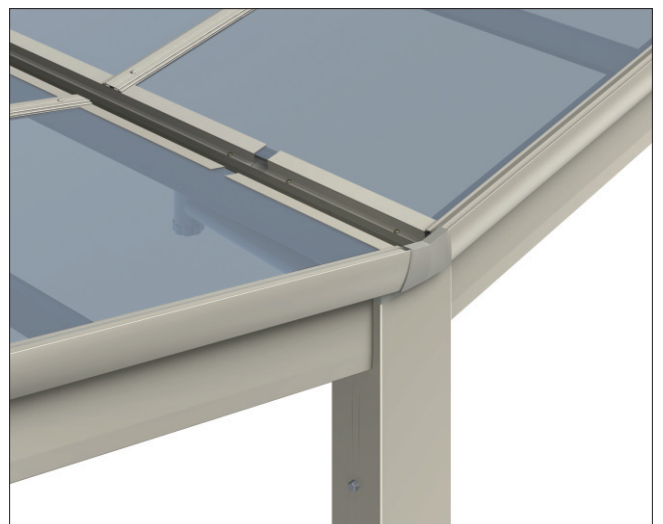




## 積雪タイプをご用意



## 1本柱タイプのY合掌



積雪20cm仕様と積雪30cm仕様に対応。  
オープンタイプ、クローズタイプに加え、1本柱  
のY合掌タイプをご用意。幅広い地域とニーズ  
にお応えします。



# リンリンエース 特長

2つの積雪仕様で幅広い地域に設置いただけます。

積雪  
20  
cm  
仕様



積雪  
30  
cm  
仕様

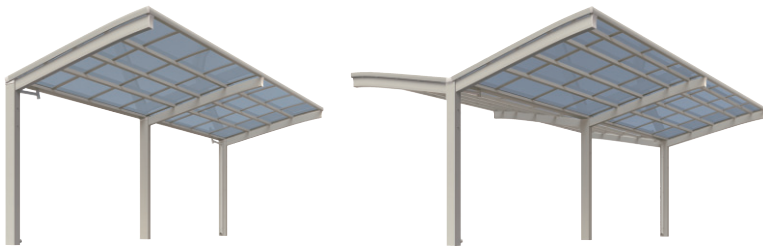
オープン  
タイプ

クローズ  
タイプ

Y合掌  
タイプ

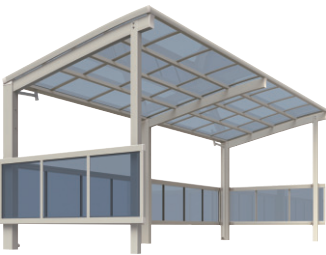
## TYPE 設置場所に合わせ選択可能なタイプ

### オープンタイプ



●Y合掌タイプ

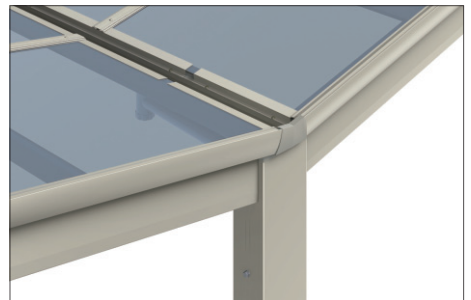
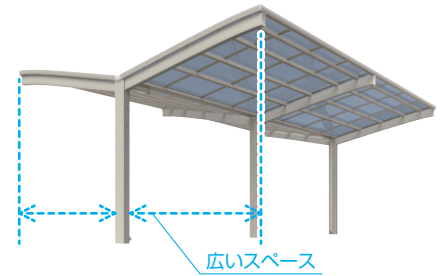
### クローズタイプ



両端以外に前柱がなく、自転車の出し入れがスムーズに行えます。

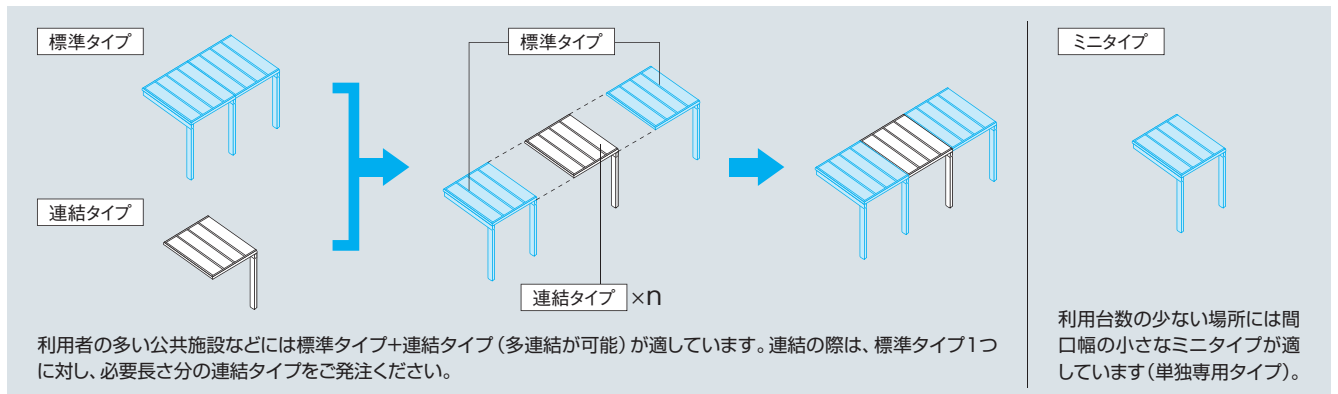
## DESIGN 構造

1本柱構造のY合掌タイプ。



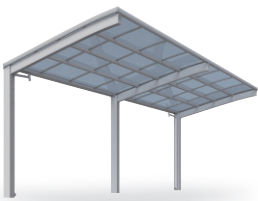
Y合掌タイプの場合も1本柱構造ですので、施工性が高く、敷地を有効に活用できます。

## COMBINATION 標準+連結タイプ 組み合わせについて



COLOR

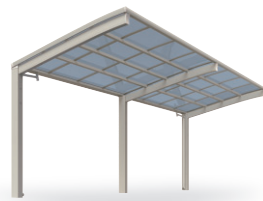
本体色



SLC



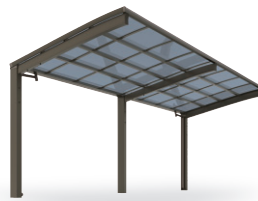
サンシルバー



UC



アーバングレー



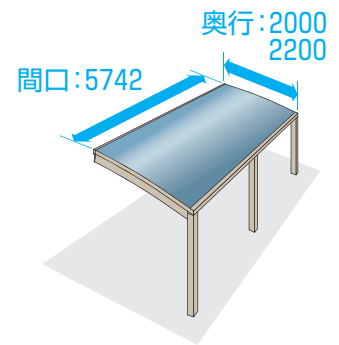
BD



ダークブロンズ

SIZE

サイズ



雨がかりにくく駐輪しやすいサイズです。

積雪 20 cm 仕様

積雪 30 cm 仕様

オープンタイプ

クローズタイプ

Y合掌タイプ

ROOF PANEL

屋根パネル

安全性に配慮した「ポリカーボネート板」  
熱量カット効果がある「熱線遮断ポリカーボネート板」  
目隠し効果のある「アルミ板材」(不燃材)  
を用意しています。

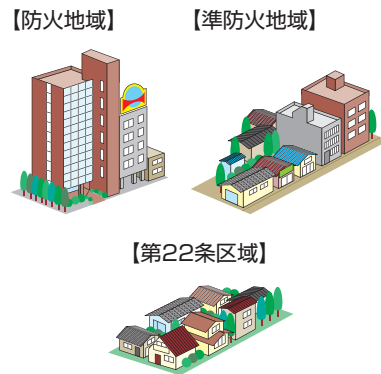
<p><b>ポリカ</b></p> <p>国土交通大臣認定番号 DW-0059・ DW-9054(壁・側壁のみ)</p>	<p><b>熱遮ポリカ</b></p> <p>国土交通大臣認定番号 DW-0059・ DW-9054(壁・側壁のみ)</p>	<p><b>アルミ</b></p> <p>不燃材</p>
--	--	------------------------------

●屋根パネル 性能比較

	一般ポリカーボネート板	熱線遮断ポリカーボネート板
熱線(赤外線)カット率	約 40%	約 83%
可視光線透過率	約 20%	約 11%
紫外線カット率	約100%	約100%

●ポリカーボネート板について

防火・準防火地域・第22条区域にて  
ポリカーボネート板を使用する事が  
可能です。



屋根パネルの組み合わせが  
可能です。



ポリカーボネート屋根パネルとアルミ  
屋根パネルの組み合わせが可能です。

OPTION

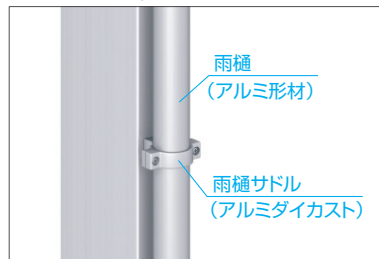
オプション

車止め



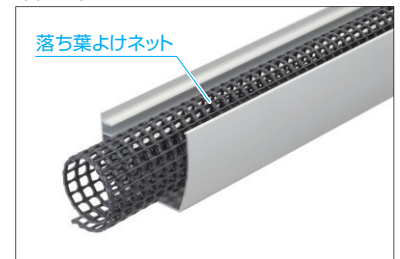
ステンレス製の車止めを用意しています。

アルミたて樋セット



アルミ製の雨樋およびサドルを用意して  
います(オプションを使用する場合、標準の樹脂たて  
樋は不要となります)。

落ち葉よけネット



落ち葉などで雨樋が詰まるのを抑制します。

🚲 サイクルラック



LED照明



環境保全と省エネに配慮したLED照明を  
用意しています。

※サイクルラック、LED照明の詳細は「パブリックエクステリアカタログ」をご参照ください。

商品の色調は印刷の性質上、実物と多少異なる場合があります。