

マイポート V(ファイブ)

カーポート

マイポート

FJリード

クレディポート

スマートポート

バリューポート

デラジガストレーポートSG.

屋根補強材アルポート

EVSスタンダード

薄型でフラットな屋根形状。
ルーフ下の美しさにこだわったカーポート。



群青色(特注品)(ワイドタイプ/5756サイズ・熱線吸収ポリカーボネート板)

**ワイドタイプを横向きに設置。
柱から後ろの屋根を、乗降時の雨よけやアプローチ屋根として使うこともできます。**



木調タイプ(マロンブラウン)(ワイドタイプ/5756サイズ・熱線吸収ポリカーボネート板)

3台以上を駐車できる連棟ユニットをご用意。



アルミタイプ(ステンカラー)(基本タイプ/2750サイズ+連棟ユニット/2650サイズ・熱線遮断ポリカーボネート板)

アルミ
システム構

外装材・
舗装材

門まわり・
ポーチ門扉・
ポスト・照明

大型門扉・
袖門扉

アコーディオン
門扉

フェンス

免震機能
間仕切り

手すり・
防護柵・
車止め

テラス・
サイドヤード・
汎用形材

デッキ

カーポート・
シャッター

駐輪場

通路用
シェルター・
バス停

公共用
カーポート

休憩所・
サイン

ゴミ
集積庫

緑化・
雨水タンク・
プランター

参考資料

マイポート V(ファイブ)

カーポート

マイポート

F.リード

クレディポート

スマートポート

バリューポート

デラックスポートSG

屋根補強アルポート

EVスタンド

V型の屋根形状とフラットな屋根下がつくりだす上質な空間。



木調タイプ(マロンブラウン)(ワイドタイプ/5756サイズ・熱線吸収ポリカーボネート板)

屋根材は2タイプ。



熱線吸収ポリカーボネート板
屋根下の明るさと遮熱効果を両立した採光性の高い素材です。



熱線遮断ポリカーボネート板
断熱性に優れ、夏の日差しから車を守り、車内温度の上昇を和らげます。

■屋根材による温度差測定データ

[単位:°C]

材質	直射日光下	熱線吸収ポリカ(クリア片面マット)	熱線遮断ポリカ(グレースモーク)
計測点			
車内	55	46	42
ハンドル付近	50	46	42
ハンドル表面	59.8	47.4	43.3

試験日:平成23年8月16日 午前11:00

天候:晴れ 気温:34.8°C

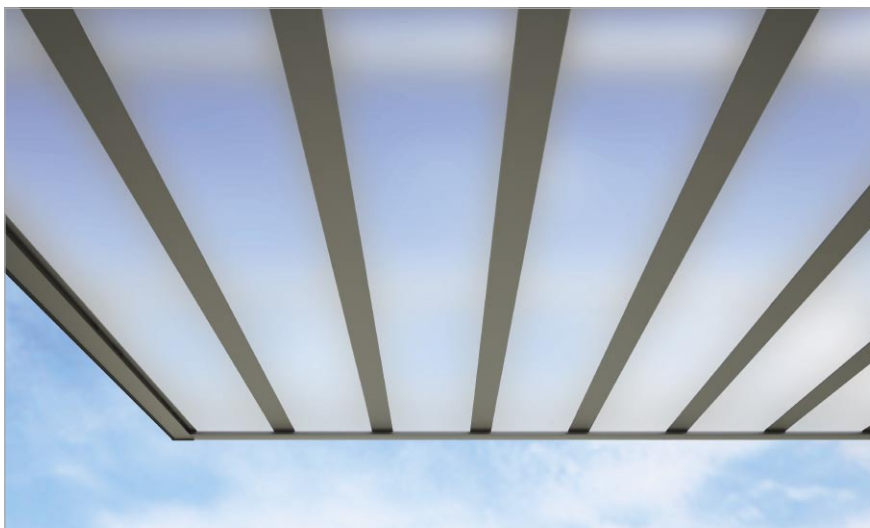
車種:トヨタ ヴィッツ(白)

2つの屋根材を組み合わせることもできます。(特注対応)



アルミタイプ(ステンカラー)(ワイドタイプ/5756サイズ・熱線遮断ポリカーボネート板(前)+熱線吸収ポリカーボネート板(後))

フラットなルーフ下で、見上げた時も美しく。



熱線吸収ポリカーボネート板

雨樋を支柱内に収納。



コーディネイトの幅を広げるセミオーダー色。(特注対応)



群青色(特注対応)
(基本タイプ/2750サイズ)

セミオーダー色(ラミネートシートの貼り付け)

特注カラー ※SB・MBは受注色です。

木調カラー



ビビッドカラー



受…受注生産品
特…特注品

省エネに配慮したLED照明と
人感センサー。(オプション)



LED照明



人感センサー

<LED照明について>

一ヶ月の電気代は約22円。(1日12時間点灯、20円/kW換算)

<人感センサーについて>

●作動する明るさが選べます。

【暗】日が暮れて点灯。(約5~30ルクス)

【明】夕方から点灯。(約20~90ルクス)

●3つのタイマーモードより選べます。

【ON/OFFモード】

暗くなったら人が近付くと点灯し、人を検出できなくなると約60秒後に消灯。

【6時間タイマーモード】

暗くなると点灯し、約6時間後に消灯。
その後ON-OFFモードに切り替わる。

【8時間タイマーモード】

暗くなると点灯し、約8時間後に消灯。
その後ON-OFFモードに切り替わる。

●手元スイッチの入・切操作で連続点灯します。
スイッチが入っている状態で、一度切って2秒以内に再度入れると連続点灯。8時間後に元の設定に戻る。連続点灯から元の設定状態に戻したいときは、スイッチを切って5秒以上あけて、再度入れる。

便利な100Vコンセント。
(オプション)



アルミ
システム構

外装材・
舗装材

門まわり・
ポーチ・門扉・
ポスト・照明

大型門扉・
袖門扉

アコーディン
門扉

フェンス

免震機能
間仕切り

手すり・
防護柵・
車止め

テラス・
サイバード
汎用形材

デッキ

カーポート・
シャッター

駐輪場

通路用
シェルター・
バス停

公共用
カーポート

休憩所・
サイン

ゴミ
集積庫

緑化・
雨水タンク・
プランター

参考資料