

◆対象カーポート

商品名	屋根パネル	側面パネル
ダブルフェース	●	—
スカイリード	●	—
セルフイ	●	—
カムフィエース	●	—
ビームス	—	●
スカイリードZ	●	—
ニューマイリッシュ	●	—
カムフィエースZ	●	—

ダブルフェース



商品の詳細は [こちら](#)

スカイリード



商品の詳細は [こちら](#)

セルフイ



商品の詳細は [こちら](#)

カムフィエース



商品の詳細は [こちら](#)

※間口72、80(カムフィエストリプル)には、ブラックポリカーボネート板の設定はありません。

ビームス



商品の詳細は [こちら](#)

※側面にブラックポリカーボネート板の取り付けができるのは「ビームス」だけ！

スカイリードZ



商品の詳細は [こちら](#)

ニューマイリッシュ



商品の詳細は [こちら](#)

カムフィエースZ



商品の詳細は [こちら](#)

◆ブラックポリカーボネート板のメリット



昇温抑制効果
約**21.8**℃ダウン！

熱線(赤外線)カット率
約**72** %

紫外線カット率
約**100** %

可視光線透過率
約**0** %

【参考】太陽光下での測定結果

測定場所	直射日光下	ブラックポリカーボネート板
車内	66.2℃	44.4℃

●測定日:令和5年8月3日 晴れ 気温33~38℃での実測値です。施工現場の状況により上記とは異なります。



「ブラックポリカーボネート板」は透過性がなく、マットな質感で、日陰効果と涼しさをつくりますよ♪

※掲載商品画像は、実物とは多少の濃淡、色調など異なる場合がありますのでご了承願います。
※本資料の記載内容は2024年6月現在のものです。