

ミンティアポートGu

Grade up

2022年11月改定版

ワイドタイプ〈2台収納〉

ポリカーボネート屋根材 / 標準柱

ワイドタイプ
耐風圧強度 風速
42 m/s 相当

ワイドタイプ〈2台収納〉
奥行5027×間口4815mm
アーバングレー色

298,000円

標準工事代込・消費税込

基本タイプ
耐風圧強度 風速
38 m/s 相当

基本タイプ〈1台収納〉
奥行5027×間口2400mm
サンシルバー色

148,000円

標準工事代込・消費税込
ポリカーボネート屋根材 / 標準柱 ※写真はイメージです

スタイリッシュで明るいカースペースを実現

雨の日の乗り降りも快適です。

紫外線から愛車の塗装を守ります。

紫外線
約100%
低減
全パネル

車内温度の上昇を抑えます。

熱線
約70%
低減
熱線遮断ポリカ

霜が降りにくくなります。

本体カラー

住まいの外観や車のカラーなどとコーディネートが楽しめる3色をラインアップ。

アーバングレー (UC)	ダークブロンズ (BKC)
サンシルバー (SLC)	

屋根材で差がつく、機能豊富な屋根材バリエーション

- ポリカーボネート板
 - スタンダード (ブルースモーク)

熱線 (赤外線) カット率	約40%
可視光線透過率	約20%
紫外線カット率	約100%
 - 一番明るい (かすみ)

熱線 (赤外線) カット率	約16%
可視光線透過率	約88%
紫外線カット率	約100%
- 熱線遮断ポリカーボネート板
 - 明るさ+車内温度を抑える (かすみ)

熱線 (赤外線) カット率	約70%
可視光線透過率	約76%
紫外線カット率	約100%

オススメ!

※実測値であり保証値ではありません。

ミンティアポート Gu

■本体価格 (標準工事代込・消費税込)

タイプ	呼称奥行	呼称間口	屋根材	標準柱	ロング柱
基本タイプ	50	24	ポリカーボネート板	¥ 148,000	¥ 155,000
			熱線遮断ポリカ板	¥ 155,000	¥ 160,000
		27	ポリカーボネート板	¥ 155,000	¥ 160,000
			熱線遮断ポリカ板	¥ 160,000	¥ 165,000
ワイドタイプ	50	48	ポリカーボネート板	¥ 298,000	¥ 308,000
			熱線遮断ポリカ板	¥ 308,000	¥ 318,000
		54	ポリカーボネート板	¥ 308,000	¥ 318,000
			熱線遮断ポリカ板	¥ 318,000	¥ 328,000

奥行連結タイプもお選びいただけます。

奥行連結タイプ



基本タイプ
× 2

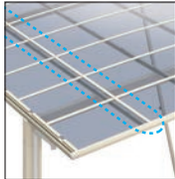
奥行連結部材
44,000円

オプション販売価格 (標準工事代込・消費税込) ●下記販売価格は、本体と同時施工の場合の価格です。

●性能アップパッケージ NEW

アップグレード
WS
【耐風圧・耐積雪性能アップ】

パネル補強材



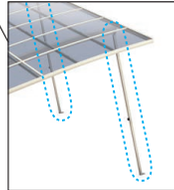
補強材セット



耐風圧強度
38 m/s相当
→
42 m/s相当

耐積雪量
20 cm
→
30 cm

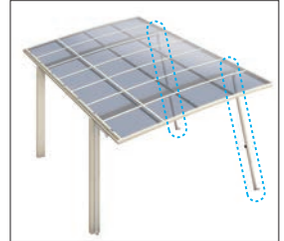
積雪用サポート
(脱着式)



追加部材価格
¥ 55,000

※性能アップパッケージWSには、標準柱仕様はございません。

●脱着式サポートセット



風によるあおりを抑える脱着式のサポートセットをご用意。パネル補強材とセットで使用することにより、耐風圧強度を高めます。

標準柱用 (2本入)
ロング柱用 (2本入)

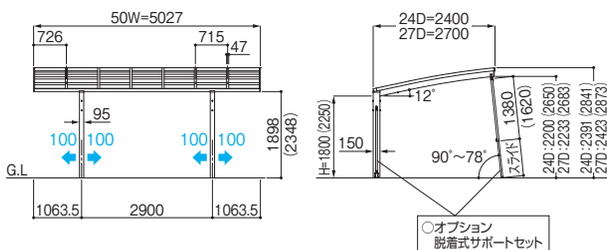
＋¥ 41,800

※パネル補強材を含んだ価格です。

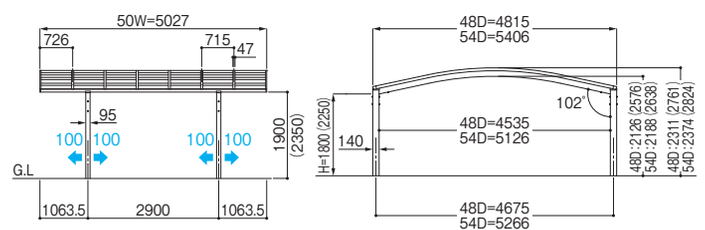
■規格寸法図 (単位:mm)

() 内寸法はロング柱タイプを示します。

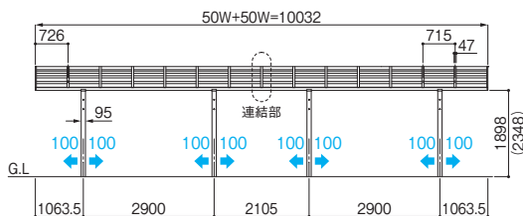
●基本タイプ



●ワイドタイプ



●奥行連結タイプ



下見・見積り
無料

お気軽にお電話または店内の係員にご相談ください。

■エクステリアプラザよりお知らせ

●エクステリア・外構のことなら、まずお電話ください。
エクステリア・リフォーム無料ダイヤル
0120-88-5279

安心対応 ①親切・丁寧な対応 (女性でも安心) ②電話取次後、即対応します。 ③ご希望にならない訪問行為は一切致しません。

受付時間/AM10:00~PM6:00(土・日曜日は除く)
土・日曜日はお近くのカインズホーム店舗まで直接お電話ください。

ハツリ工事・残土処分・土間コンクリート打ち等の工事料金は別途となります。

※10㎡を超える建物は建築確認申請が必要です。
(10㎡以下の建物でも防火・準防火地域内の増築、更地への新築の場合は建築確認申請が必要です。)
また設置場所、規制等により建築基準法上の制限を受けることがあります。