

ガーデンフェイス **折板カーポートⅡ50** 耐積雪50cm対応 屋根材:オールスチール折板屋根



●ガーデンフェイス 折板カーポートⅡ50

55-55型 4本柱 (2台用)  
標準柱H2355、屋根材:スチール折板 ガルバシルバート=0.6×9枚  
**498,000円** セミハイールーフ柱 **59,800円**別途 ハイールーフ柱 **145,000円**別途  
標準工事費、屋根材(ガルバシルバート)、消費税含む

55-60型 4本柱 (2台用)  
標準柱H2355、屋根材:スチール折板 ガルバシルバート=0.6×10枚  
**558,000円** セミハイールーフ柱 **59,800円**別途 ハイールーフ柱 **145,000円**別途  
標準工事費、屋根材(ガルバシルバート)、消費税含む

**耐積雪強度**

**50cm**

1cmあたり3000N/m<sup>2</sup>(比重0.3)の単位量にて算出  
※詳細は使用上の注意をご覧ください。

**耐風圧強度**

**46m/s**

基準風速 Vo=46m/秒

**使用上、設計・施工上のご注意** 商品の選択にあたっては仕様をよくお確かめの上お選びください。

- 【使用上のご注意】
- 製品の破損などによる身体の破損等の危険がありますので、以下の使い方を守ってください。下表の積雪量になる前に、必ず雪下ろしを行ってください。
- | 新雪(しんせつ)   | 締雪(しまりゆき)  | 粗目雪(ざらめゆき)   |
|--|--|--|
| 降り積もったばかりの雪  | 積雪の重みで圧縮された雪   | 一度解けて再度凍って細かな氷の粒が集まった雪                                       |
| 雪比重:約0.3<br>1cmあたり約30N/m <sup>2</sup> (3kgf/m <sup>2</sup> ) | 雪比重:約0.5<br>1cmあたり約50N/m <sup>2</sup> (5kgf/m <sup>2</sup> ) | 雪比重:約0.7<br>1cmあたり約70N/m <sup>2</sup> (7kgf/m <sup>2</sup> ) |
- 注:本文積雪量は1cmあたり30N/m<sup>2</sup>(比重0.3)の単位量にて算出しています。多雪地域や湿った雪の場合、1cm当たりの重さがさらに大きくなる場合がありますので、早めに雪おろしを行ってください。
- カーポートの屋根に物を載せないでください。
  - カーポートの屋根に乗りたり、柱に登ったりぶらさがったりしないでください。
  - 積雪時には50cmの積雪量になる前に、必ず雪おろしを行ってください。雪の重さは雪の状態によって大きく変化します。特に春先の雪は重く、雨水を含むと新雪に比べ3倍の重さになります。〔(日本雪氷学会の分類名称)照参〕
  - 雪おろしの際に金属製のスコップを使用すると屋根を傷つける事がありますのでプラスチック製のスコップ等で静かに行ってください。
  - 雪おろしの際には、はしごを使用しないでください。落下事故につながるおそれがあります。脚立や踏み台などを安定した場所から設置してから雪おろしをしてください。
  - 当社規定の付属品以外(アンテナ、物干し等)は取付けないでください。
  - 付近で除草剤や殺虫剤を使用しますと、屋根材等のクラックの発生原因となりますので、使用しないでください。
  - 必ず物干し竿を使用してください。ロープ等をかけて使用しないでください。
  - 竿掛け、竿にぶらさがらないでください。

- 【設計・施工上のご注意】
- 近隣の屋根等から落雪のない場所を選んで設置してください。
  - 組立の際、ボルト・ビスは規定本数を確実に締め付け固定してください。
  - アルミ製品と銅板やガラス等の異種金属が接触しないようにしてください。接触する場合にはビニールテープ等を貼るか、塗料等で絶縁処理をしてください。
  - 片側支持タイプの場合、風にあおられない向きに取付けてください。
  - 片側支持タイプに側面パネルを取付ける場合には、風が抜けなくなり、破損のおそれがありますので、必ず補助柱を取付けてください。
  - ガス器具等の排気により、アルミの塗装がはがれるおそれがあります。付近での設置は避けてください。
- 〈長い間ご使用いただくためのメンテナンス〉
- 年に2~3回ほこりを払い、柔らかい布やスポンジを使用して、中性洗剤を薄めた液で汚れを落とし、その後必ず水拭きをしてください。定期的な掃除を行ってください。
  - 屋根材・面材の掃除にはガラスクリーナーを使用しないでください。パネルをくもらせることがあります。
  - 年に1回程度ネジ、ボルトの緩みを確認してください。

**ご注意**

- ◆このカタログは令和7年8月現在のものです。
- ◆当カタログ記載の表示価格には搬入費は含まれておりません。
- ◆商品の改良・改善のため、仕様は予告なく変更することがあります。
- ◆商品の色は、印刷の関係上、多少異なる場合がありますので、予めご了承ください。

お問合せは...

いつでもどこでも見られる **Webサイト** リフォーム・エクステリア

カインズリフォーム 検索

詳しくはネットで

※表示価格は予告無く変更場合があります。 第12版

CAINZ  
ガーデンフェイス  
**折板カーポートⅡ**

2025年8月改定版

ガーデンフェイス **採光型折板カーポートⅡ50(2台用)** 明かり取り屋根3枚仕様 耐積雪50cm対応

屋根下には明るい光を取り入れることができる。耐風圧耐積雪折板屋根カーポートです。

屋根材:スチール折板+明り取りポリカ折板屋根

**明かり取り屋根(標準装備)**  
屋根下には明るい光を取り入れることができます。(明かり取り屋根ポリカ板/W200mm×3枚)

ポリカーボネート透明マット色

耐積雪性能 **50cm**  
1cmあたり3000N/m<sup>2</sup>(比重0.3)の単位量にて算出

耐風圧性能 **46m/s**  
基準風速 Vo=46m/秒

●ガーデンフェイス 採光型折板カーポートⅡ50 ポリカ屋根3枚仕様

55-55型 4本柱 (2台用)  
標準柱H2355、明かり取り屋根:ポリカーボネート 厚み=2mm W200×3枚、ガルバシルバート=0.6×8枚  
**598,000円** セミハイールーフ柱 **59,800円**別途 ハイールーフ柱 **145,000円**別途  
標準工事費、消費税含む

55-60型 4本柱 (2台用)  
標準柱H2355、明かり取り屋根:ポリカーボネート 厚み=2mm W200×3枚、ガルバシルバート=0.6×9枚  
**668,000円** セミハイールーフ柱 **59,800円**別途 ハイールーフ柱 **145,000円**別途  
標準工事費、消費税含む

ガーデンフェイス **採光型折板カーポートⅡ50(2台用)** 耐積雪50cm対応

屋根下には明るい光を取り入れることができる。耐風圧耐積雪折板屋根カーポートです。

屋根材:スチール折板+明り取りポリカ折板屋根

**明かり取り屋根(標準装備)**  
屋根下には明るい光を取り入れることができます。(明かり取り屋根ポリカ板/W200mm×6枚)

ポリカーボネート透明マット色

耐積雪性能 **50cm**  
1cmあたり3000N/m<sup>2</sup>(比重0.3)の単位量にて算出

耐風圧性能 **46m/s**  
基準風速 Vo=46m/秒

●ガーデンフェイス 採光型折板カーポートⅡ50

55-55型 4本柱 (2台用)  
標準柱H2355、明かり取り屋根:ポリカーボネート 厚み=2mm W200×6枚、ガルバシルバート=0.6×7枚  
**688,000円** セミハイールーフ柱 **59,800円**別途 ハイールーフ柱 **145,000円**別途  
標準工事費、消費税含む

55-60型 4本柱 (2台用)  
標準柱H2355、明かり取り屋根:ポリカーボネート 厚み=2mm W200×6枚、ガルバシルバート=0.6×8枚  
**748,000円** セミハイールーフ柱 **59,800円**別途 ハイールーフ柱 **145,000円**別途  
標準工事費、消費税含む

※写真はイメージです ※写真は本体色シルバー色です。

# ガーデンフェイス 採光型折板カーポートⅡ50 (3台用) 明かり取り屋根3枚仕様 耐積雪50cm対応

屋根下に明るい光を取り入れ、収納する車の台数を問わず優れた強度性能を発揮!

●ガーデンフェイス 採光型折板カーポートⅡ50 ポリカ屋根3枚仕様

55-80型 4本柱 (3台用)  
標準柱H2355、明かり取り屋根:ポリカーボネート 厚み=2mm W200×3枚、ガルバシルバー=0.6×12枚

**1,028,000円**

セミハイルーフ柱 108,000円別途  
ハイルーフ柱 165,000円別途

標準工事費、消費税含む

※写真はイメージです  
※写真は本体色シルバー色です。

屋根材:スチール折板+明り取りポリカ折板屋根

明かり取り屋根 (標準装備)

屋根下に明るい光を取り入れることができます。  
(明かり取り屋根ポリカ板 / W200mm×3枚)

ポリカーボネート 透明マット色

耐積雪性能

50cm

1cmあたり 3000N/m<sup>2</sup>(比重0.3)の単位量にて算出  
※詳細は使用上の注意をご覧ください。

耐風圧性能

46m/s<sup>積</sup>

基準風速 Vo=46m/秒

# ガーデンフェイス 採光型折板カーポートⅡ100 (2台用) 明かり取り屋根3枚仕様 耐積雪100cm対応

屋根下に明るい光を取り入れることができる耐風圧耐積雪折板屋根カーポートです。

屋根材:スチール折板+明り取りポリカ折板屋根

●ガーデンフェイス 採光型折板カーポートⅡ100 ポリカ屋根3枚仕様

55-55型 6本柱 (2台用)  
標準柱H2355、明かり取り屋根:ポリカーボネート 厚み=2mm W200×3枚、ガルバシルバー=0.8×8枚

**788,000円**

セミハイルーフ柱 145,000円別途  
ハイルーフ柱 235,000円別途

標準工事費、消費税含む

明かり取り屋根 (標準装備)

屋根下に明るい光を取り入れることができます。  
(明かり取り屋根ポリカ板 / W200mm×3枚)

ポリカーボネート透明マット色

耐積雪性能

100cm

1cmあたり 3000N/m<sup>2</sup>(比重0.3)の単位量にて算出  
※詳細は使用上の注意をご覧ください。

耐風圧性能

46m/s<sup>積</sup>

基準風速 Vo=46m/秒

# ガーデンフェイス 採光型折板カーポートⅡ50 (3台用) 耐積雪50cm対応

屋根下に明るい光を取り入れ、収納する車の台数を問わず優れた強度性能を発揮!

●ガーデンフェイス 採光型折板カーポートⅡ50

55-80型 4本柱 (3台用)  
標準柱H2355、明かり取り屋根:ポリカーボネート 厚み=2mm W200×9枚、ガルバシルバー=0.6×10枚

**1,128,000円**

セミハイルーフ柱 108,000円別途  
ハイルーフ柱 165,000円別途

標準工事費、消費税含む

※写真はイメージです  
※写真は本体色シルバー色です。

屋根材:スチール折板+明り取りポリカ折板屋根

明かり取り屋根 (標準装備)

屋根下に明るい光を取り入れることができます。  
(明かり取り屋根ポリカ板 / W200mm×9枚)

ポリカーボネート 透明マット色

耐積雪性能

50cm

1cmあたり 3000N/m<sup>2</sup>(比重0.3)の単位量にて算出  
※詳細は使用上の注意をご覧ください。

耐風圧性能

46m/s<sup>積</sup>

基準風速 Vo=46m/秒

# ガーデンフェイス 折板カーポートⅡ100 (2台用) 耐積雪100cm対応 4面ハフ

屋根材:オールスチール折板屋根

●ガーデンフェイス 折板カーポートⅡ100

55-55型 4本柱 (2台用)  
標準タイプ Aタイプ  
標準柱H2355、屋根材:スチール折板 ガルバシルバー=0.8×9枚

**688,000円**

セミハイルーフ柱 108,000円別途  
ハイルーフ柱 188,000円別途

標準工事費、屋根材(ガルバシルバー)、消費税含む

耐積雪性能

100cm

1cmあたり 3000N/m<sup>2</sup>(比重0.3)の単位量にて算出  
※詳細は使用上の注意をご覧ください。

耐風圧性能

46m/s<sup>積</sup>

基準風速 Vo=46m/秒

◀Aタイプ 4本柱  
※写真はイメージです  
※写真は本体色ステンカラー色です。

# ガーデンフェイス 折板カーポートⅡ150 (2台用) 耐積雪150cm対応 4面ハフ

屋根材:オールスチール折板屋根

●ガーデンフェイス 折板カーポートⅡ150

55-55型 6本柱 (2台用)  
標準タイプ Bタイプ  
標準柱H2355、屋根材:スチール折板 ガルバシルバー=0.8×9枚

**808,000円**

セミハイルーフ柱 145,000円別途  
ハイルーフ柱 235,000円別途

標準工事費、屋根材(ガルバシルバー)、消費税含む

耐積雪性能

150cm

1cmあたり 3000N/m<sup>2</sup>(比重0.3)の単位量にて算出  
※詳細は使用上の注意をご覧ください。

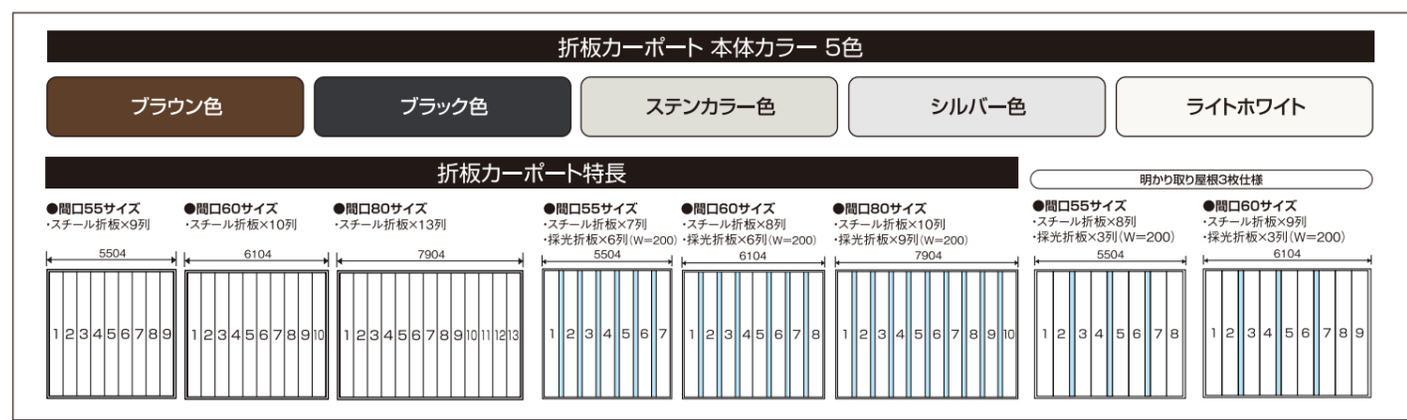
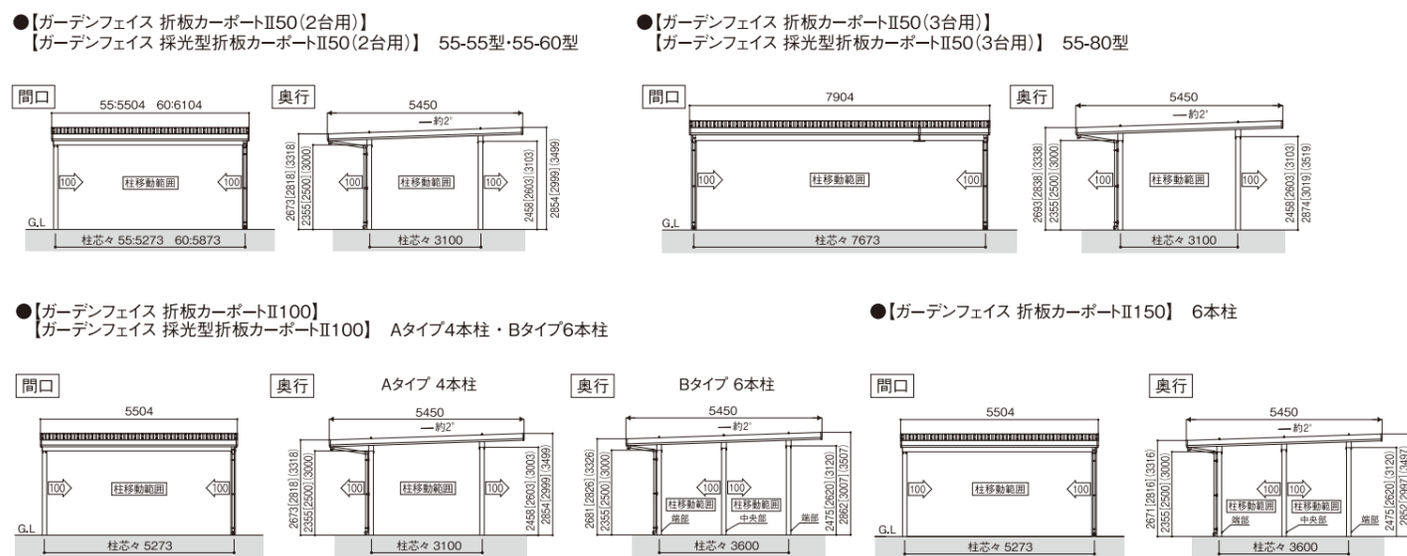
耐風圧性能

46m/s<sup>積</sup>

基準風速 Vo=46m/秒

◀Bタイプ 6本柱  
※写真はイメージです  
※写真は本体色ステンカラー色です。

## 設計仕様図 寸法図:(単位mm)



折板カーポート オプション ※別途料金

カーポートのゆれを大幅に軽減するブレース

●ブレース(片側2本柱用) **98,000円**

●ブレース(片側3本柱用) **110,000円**

●柱寸法が大きく、奥行方向に対する揺れを軽減

業界最高水準の耐風圧性能46m/秒

高強度アルミ押し出し型材の採用により、約1.6倍の強度性能を有した梁構造。