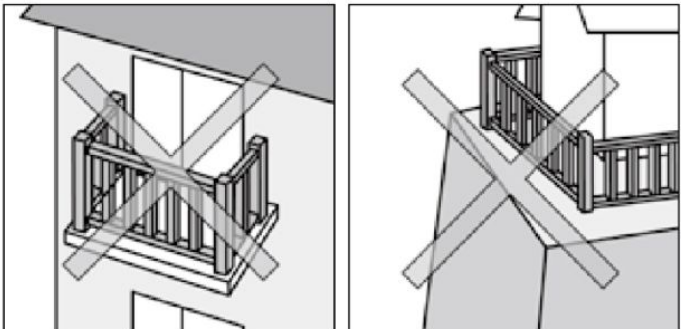


【エクステリア】

フェンス

| | |
|-------------|--|
| 禁止事例 | 防護柵や手すりの機能を目的とした場所への設置(屋上に設置など) |
| 発生する恐れのある事故 | 落下 |
| 掲載場所(一例) | エクステリア 総合カタログ フェンス 本製品は、隣地境界を目的に設置するもので、防護柵や手すりの機能はありません。設置場所と機能に合った製品をお選びください。 *転落など重大事故が起きるおそれのある場所(バルコニーや崖上など)には設置しないでください。  |

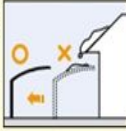



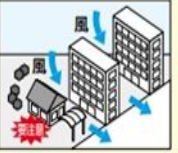
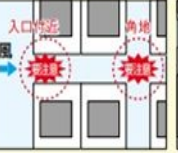


【エクステリア】

人工木デッキ

| | | | |
|--|--|--|---|
| 禁止事例 | ①1階以外への施工 [通常仕様] ②11階以上のベランダへの施工 [ベランダ仕様] | | |
| 発生する恐れのある事故 | ①破損 ②破損・飛散 | | |
| 掲載場所 (一例) | エクステリア総合カタログ、公共エクステリア総合カタログ <table border="1"><tr><td>①通常仕様(一般住宅用) 施工上のご注意 *人工木材[樹ら楽ステージ・デッキDC](ベランダ仕様は除く)は一般住宅の1階専用です。これ以外の場所には取り付けないでください。</td><td>②ベランダ仕様 デッキ ベランダ仕様の設置条件 以下の項目を考慮して設置場所を決めてください。 *床面から手すりまでの高さが1100mm以下の場合は転落のおそれがありますので絶対に施工しないでください。 *本製品は1800N/m²仕様です。施工場所の必要強度をご確認の上、施工を行ってください。 *戸建て住宅または高層マンションの10F以下のベランダに設置してください。11F以上には設置しないでください。</td></tr></table> | ①通常仕様(一般住宅用) 施工上のご注意 *人工木材[樹ら楽ステージ・デッキDC](ベランダ仕様は除く)は一般住宅の1階専用です。これ以外の場所には取り付けないでください。 | ②ベランダ仕様 デッキ ベランダ仕様の設置条件 以下の項目を考慮して設置場所を決めてください。 *床面から手すりまでの高さが1100mm以下の場合は転落のおそれがありますので絶対に施工しないでください。 *本製品は1800N/m ² 仕様です。施工場所の必要強度をご確認の上、施工を行ってください。 *戸建て住宅または高層マンションの10F以下のベランダに設置してください。11F以上には設置しないでください。 |
| ①通常仕様(一般住宅用) 施工上のご注意 *人工木材[樹ら楽ステージ・デッキDC](ベランダ仕様は除く)は一般住宅の1階専用です。これ以外の場所には取り付けないでください。 | ②ベランダ仕様 デッキ ベランダ仕様の設置条件 以下の項目を考慮して設置場所を決めてください。 *床面から手すりまでの高さが1100mm以下の場合は転落のおそれがありますので絶対に施工しないでください。 *本製品は1800N/m ² 仕様です。施工場所の必要強度をご確認の上、施工を行ってください。 *戸建て住宅または高層マンションの10F以下のベランダに設置してください。11F以上には設置しないでください。 | | |

【エクステリア】

カーポート・駐輪場

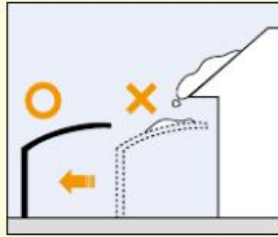
| | |
|-----------------------------|---|
| <p>禁止事例</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・建物の屋根の雪などが落下するおそれのある場所への設置 ・崖上など強風が屋根を吹き上げるおそれのある場所への設置 |
| <p>発生する恐れのある事故</p> | <p>製品落下・破損</p> |
| <p>掲載場所 (一例)</p> | <p>ガーデンエクステリア総合カタログ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">⚠ カーポート・駐輪場設置にあたってのご注意</p> <p>カーポート・駐輪場には一般地域用や積雪地域用などがあります。設置する地域の気象条件に合わせて、適したものを使用してください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>●建物の屋根の雪などが落下するおそれのある場所への設置はしないでください。落雪による破損や事故が起きるおそれがあります。</p>  </div> <div style="width: 30%;"> <p>●崖上など、強風が屋根を吹き上げるおそれのある場所へは設置しないでください。強風による破損や事故が起きるおそれがあります。</p>  </div> <div style="width: 30%;"> <p>●風の強い場所では、屋根が風にあおられない向きに取り付けてください。強風による破損や事故が起きるおそれがあります。</p>  </div> </div> <p>以下の地域では、風による影響を考慮する必要があります。 サポートの取り付けや、お住まいの地域の基準風速よりもワンランク上の商品の取り付けをおすすめします。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20%;"> <p>①沿岸・田園地域</p>  </div> <div style="width: 20%;"> <p>②付近にマンションなどの高い建物があり、「ビル風」が吹く場所</p>  </div> <div style="width: 20%;"> <p>③住宅地の入口や角地に家があり、周りの風の通りがよい</p>  </div> <div style="width: 20%;"> <p>④住宅地の入口や角地ではないが、敷地の配置上、風の通りがよい</p>  </div> <div style="width: 20%;"> <p>⑤その他カーポート設置予定場所から見て、2方向以上が空き地や田舎・公園などがあり開けている</p>  </div> </div> </div> |

次頁拡大

⚠️ カーポート・駐輪場設置にあたってのご注意

カーポート・駐輪場には一般地域用や積雪地域用などがあります。設置する地域の気象条件に合わせて、適応したものを使用してください。

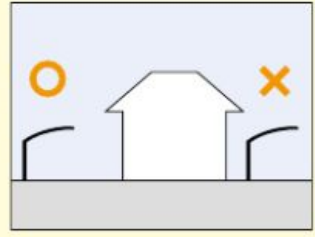
●建物の屋根の雪などが落下するおそれのある場所への設置はしないでください。落雪による破損や事故が起きるおそれがあります。



●崖上など、強風が屋根を吹き上げるおそれのある場所へは設置しないでください。強風による破損や事故が起きるおそれがあります。



●風の強い場所では、屋根が風にあおられない向きに取り付けてください。強風による破損や事故が起きるおそれがあります。



⊕ 建物の屋根の雪などが落下するおそれのある場所への設置はしないでください。落雪による破損や事故が起きるおそれがあります。

⊕ 崖上など、強風が屋根を吹き上げるおそれのある場所へは設置しないでください。強風による破損や事故が起きるおそれがあります。

⊕ 風の強い場所では、屋根の風にあおられない向きに取り付けてください。強風による破損や事故が起きるおそれがあります。

以下の地域では、風による影響を考慮する必要があります。

サポートの取り付けや、お住まいの地域の基準風速よりもワンランク上の商品の取り付けをおすすめします。

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| <p>①沿岸・田園地域</p>  | <p>②付近にマンションなどの高い建物があり、「ビル風」が吹く場所</p>  | <p>③住宅地の入口や角地に家があり、周りの風の通りがよい</p>  | <p>④住宅地の入口や角地ではないが、敷地の配置上、風の通りがよい</p>  | <p>⑤その他カーポート設置予定場所から見て、2方向以上が空き地や田園・公園などがあり開けている</p>  |
|--|---|--|---|--|

【エクステリア】

オーニング

禁止事例

- ・[壁付け製品] 10m以上の高所への設置
- ・[独立製品] 2階以上の高所への設置
- ＜壁付け・独立製品 共通＞
- ・建物の屋根の雪などが落下するおそれのある場所への設置
- ・崖上など強風がオーニングを吹き上げるおそれのある場所への設置
- ・下記 躯体対応一覧表の対応外の躯体への設置

発生する恐れのある事故

製品落下・破損

掲載場所(一例)

ガーデンエクステリア総合カタログ

設置条件

以下の項目を考慮して設置場所を決めてください。

1. 壁付け製品は10m以下に取り付けられる設計となっております(取り付け後メンテナンスが可能な位置)。10mより上の高所に取り付けると強風により製品が破損する恐れがあります。
2. 独立製品は地上階に取り付けられる設計となっております。2階以上の高所に取り付けると強風により製品が破損する恐れがあります。
3. 母屋の屋根からの雪が直接落ちない場所に設置してください。落雪により製品が破損する恐れがあります。
4. 他社商品(バルコニー等)と組み合わせて設置しないでください。
5. 崖っぶちなどの高低差のある場所には設置しないでください。
6. 多目的パーの設置階数は10m以下としてください。

| 躯体対応一覧表 | 彩風 C・S・CR型 | 彩風 L型 |
|-------------------|---------------|----------|
| 木造 ※1 | ○ | ○ |
| 2×4 ※1・2 | ○ | ○ |
| RC造 | ○ | ○ |
| RC造天井付け | × | ○ |
| ベースプレート納まり | ○ | × |
| 通気工法 | ○ | ○ |
| 外断熱工法 | × | × |
| 鉄骨造(S造 ALC納まり) ※3 | ○ | ○ |

※1 コーチボルトは、必ず柱などの構造体に45mm以上ねじ込んでください。アジャストアンカーは、RC躯体に45mm以上埋め込んでください。

※2 コーチボルトは必ず4×4の柱に固定してください。
金属サイディングなど、製品取付によって変形が起こる外壁には取付できません。通気工法には専用の通気工法部品が必要です。外壁厚(通気胴縁を含む)が30mmをこえる場所には取付できません。30mmをこえる場合は躯体側で取付面製作をお願いします。また、取付けにはベースプレートを必ず使用してください。

※3 持出金具の取付は溶接になります。溶接は、必ず有資格者にて工事してください。