

## 【サッシ】

### サッシ全般

禁止事例	幼児転落配慮なき、フロア付近への窓の設置 (例:2Fでベランダがないのに、テラスサッシを取り付け)
発生する恐れのある事故	幼児落下事故
掲載場所 (一例)	サーモスII-H 商品カタログ  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>窓の設置上の配慮</p><h3>施工上の注意</h3><p>フロア付近に窓を納める場合は、幼児等が転落しないように、建築上の配慮をお願い致します。</p></div>

## 【サッシ】

### サッシ全般

禁止事例	電動ユニット付商品の浴室内設置	
発生する恐れのある事故	火災	
掲載場所 (一例)	サーモスII-H 商品カタログ	
	採用上の ご注意	
	ガラス	サーモスII専用グレチャン付複層ガラスは使用できません。
	電動 ユニット	電動ユニットは電源をコンセントからとる仕様となっています。電源コードの長さは約50cmです。それ以上必要な場合は接続コネクタなどで現場対応をお願いします。(電気配線工事は電気工事店に依頼してください)
	浴室への ご採用	電源ユニットは浴室などの高温・多湿の場所では使用できません。

## 【サッシ】

### 樹脂サッシ・ハイブリッドサッシ

禁止事例	温泉・サウナ等高温多湿でのサッシの設置
発生する恐れのある事故	サッシの変形 (漏水に繋がる可能性)
掲載場所 (一例)	EW商品カタログ  採用上の ご注意 浴室への ご採用  アングル付を浴室へ採用する場合は、必ず浴室用防水部品セットをご使用ください。使用しない場合、漏水の原因となるおそれがあります。 浴室用防水部品セットをご使用の際でも、シャワー水など大量の水が直接かかることのないようご注意ください。漏水の原因となるおそれがあります。 熱源に近い場所に取り付けると変形するおそれがありますので、離して取付けてください。温泉、サウナなど特に高温、多湿の場所では使用しないでください。樹脂が変形、変色する可能性があります。 大型把手・アシスト把手は浴室等高温・多湿の場所では使用できません。

## 複層ガラス、トリプルガラス

<p><b>禁止事例</b></p>	<p>一般ガラスの高地での使用</p>																																																																	
<p><b>発生する恐れのある事故</b></p>	<p>ガラスの膨らみによる引違い窓の開閉不良、ガラスの破損</p>																																																																	
<p><b>掲載場所 (一例)</b></p>	<p><b>複層ガラスシリーズカタログ</b></p> <p><b>高地用複層ガラス／トリプルガラス</b></p> <p>■ 標高による複層ガラス/トリプルガラス使い分け</p> <p>標高の高い地域の場合、中空層内の圧力を調整した高地用ガラスをお使いいただく必要があります。 一般ガラスと高地用ガラスの使い分けについては以下の表にて判断してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="4">複層ガラス</th> <th colspan="2">トリプルガラス ※1</th> </tr> <tr> <th colspan="2">透明・型板</th> <th colspan="2">網入り・合わせ・フロスト・強化</th> <th rowspan="2">ガラス短辺 500mm未満</th> <th rowspan="2">ガラス短辺 500mm以上</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ガラス短辺</th> <th colspan="2">ガラス短辺</th> </tr> <tr> <th>500mm未満</th> <th>500mm以上</th> <th>600mm未満</th> <th>600mm以上</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標高:1500m</td> <td>高地用ガラス使用</td> <td>高地用ガラス使用</td> <td>高地用ガラス使用</td> <td>高地用ガラス使用</td> <td>高地用ガラス使用</td> <td>高地用ガラス使用</td> </tr> <tr> <td>1200m</td> <td>高地用ガラス使用</td> <td>高地用ガラス使用</td> <td>高地用ガラス使用</td> <td>高地用ガラス(4mm)使用</td> <td>高地用ガラス(4mm)使用</td> <td>高地用ガラス(4mm)使用</td> </tr> <tr> <td>1000m</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> </tr> <tr> <td>600m</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> </tr> <tr> <td>500m</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> </tr> <tr> <td>標高:0m</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> <td>一般ガラス使用</td> </tr> </tbody> </table> <p> <span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span> 高地用ガラス使用  <span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:orange; border:1px dashed black;"></span> 高地用ガラス(4mm)使用  <span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow;"></span> 一般ガラス使用  <span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:white; border:1px solid black;"></span> 一般ガラス・高地用ガラス製作不可         </p> <p>             ※1 高地用トリプルガラスは、商品シリーズ・ガラス構成・ガラス寸法に制約があります。              ※ <span style="border:1px solid blue; padding: 2px;"> </span> TW 引違い窓の場合、高地用ガラスをご使用ください。              ※ <span style="border:1px dashed blue; padding: 2px;"> </span> TW 引違い窓の場合、4mmガラスをご使用ください。         </p>		複層ガラス				トリプルガラス ※1		透明・型板		網入り・合わせ・フロスト・強化		ガラス短辺 500mm未満	ガラス短辺 500mm以上	ガラス短辺		ガラス短辺		500mm未満	500mm以上	600mm未満	600mm以上			標高:1500m	高地用ガラス使用	高地用ガラス使用	高地用ガラス使用	高地用ガラス使用	高地用ガラス使用	高地用ガラス使用	1200m	高地用ガラス使用	高地用ガラス使用	高地用ガラス使用	高地用ガラス(4mm)使用	高地用ガラス(4mm)使用	高地用ガラス(4mm)使用	1000m	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	600m	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	500m	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	標高:0m	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用
	複層ガラス				トリプルガラス ※1																																																													
	透明・型板		網入り・合わせ・フロスト・強化		ガラス短辺 500mm未満	ガラス短辺 500mm以上																																																												
	ガラス短辺		ガラス短辺																																																															
500mm未満	500mm以上	600mm未満	600mm以上																																																															
標高:1500m	高地用ガラス使用	高地用ガラス使用	高地用ガラス使用	高地用ガラス使用	高地用ガラス使用	高地用ガラス使用																																																												
1200m	高地用ガラス使用	高地用ガラス使用	高地用ガラス使用	高地用ガラス(4mm)使用	高地用ガラス(4mm)使用	高地用ガラス(4mm)使用																																																												
1000m	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用																																																												
600m	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用																																																												
500m	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用																																																												
標高:0m	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用	一般ガラス使用																																																												


## 【サッシ】

### 電動シャッター

禁止事例	浴室への設置等、水蒸気などが入り込むような場所への設置
発生する恐れのある事故	漏電
掲載場所 (一例)	リフォームシャッター 商品カタログ サーモスⅡ -H / L 商品カタログ
スマート電動・電動	
設置場所 シャッター本体 浴室など電装部品に水蒸気、湯気などが入り込むような場所への使用はできません。	

## 【サッシ】

### 天窗

禁止事例	軒下の真下、屋根からの落下物による破損のおそれがある場所への設置
発生する恐れのある事故	破損・漏水
掲載場所 (一例)	サーモスL 商品カタログ  <p>軒下の真下 ・屋根からの落下物による破損 の恐れがあります。</p> <p>The diagram shows a cross-section of a roof with a gable. A window is being installed on the exterior wall directly under the eave. A large 'X' is placed over the window, indicating that this installation is prohibited. The warning text above the diagram states: '軒下の真下 (Directly under the eave) ・屋根からの落下物による破損の恐れがあります。 (There is a risk of damage from falling objects from the roof.)'</p>

## 【サッシ】

### 天窗

禁止事例	適用屋根勾配(11~60度)を外れている屋根への設置
発生する恐れのある事故	漏水・落下
掲載場所(一例)	サーモスL 商品カタログ <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"><p style="text-align: center;">適用屋根勾配</p><p>2~17.5寸 (11~60度) 適用屋根勾配を外れた場合、</p><ul style="list-style-type: none"><li>・結露水の落下</li><li>・本体の落下</li><li>・雨漏れ</li></ul><p>の恐れがあります。</p></div>

## 【サッシ】

### スタイルシェード

禁止事例	建物の屋根雪が直接落ちる場所への設置
発生する恐れのある事故	破損・落下
掲載場所 (一例)	窓まわりシリーズ  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">● 建物の屋根雪が直接落ちる場所には取り付けないでください。</div>