

### 雪に備える

カーポートには屋根に載せられる雪の量を目安にした「耐荷重性能」が表示されています。積雪の心配がある地域では、その表示を目安に安心できるカーポートを選びましょう。

### 積雪量別カーポートの種類

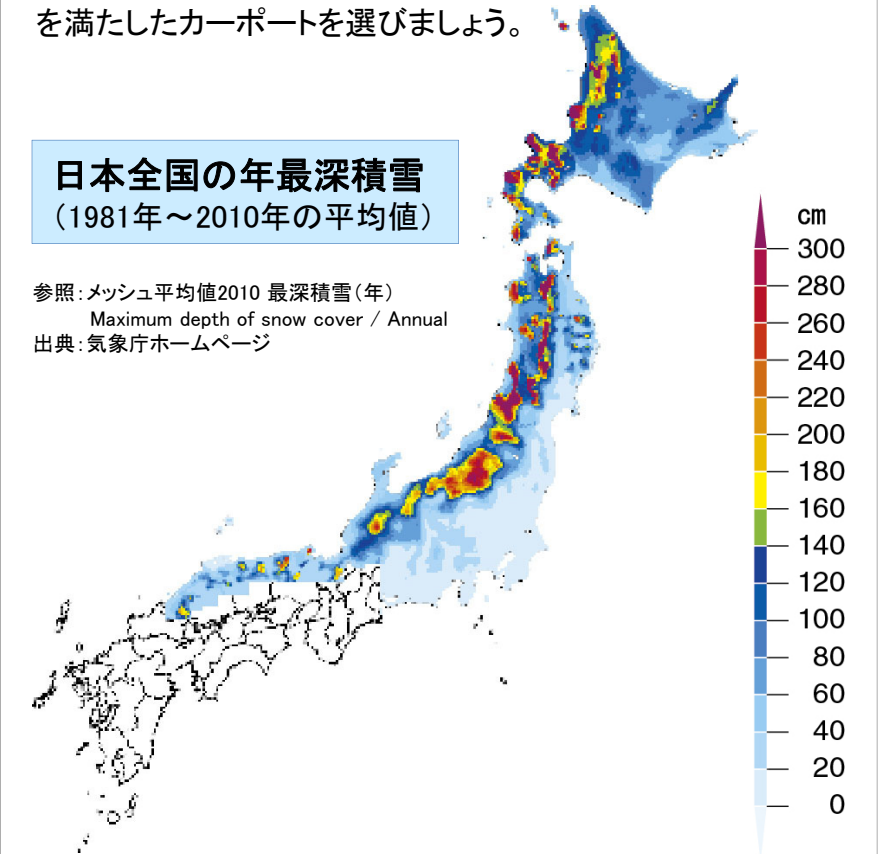
	積雪200cmタイプ	積雪150cmタイプ	積雪100cmタイプ	積雪50cm (60cm)タイプ	積雪30cmタイプ	積雪25cmタイプ	積雪20cmタイプ
雪おろしの目安							
性能 対荷重	6000N/m <sup>2</sup> (612.2kgf/m <sup>2</sup> )	4500N/m <sup>2</sup> (459.2kgf/m <sup>2</sup> )	3000N/m <sup>2</sup> (306.1kgf/m <sup>2</sup> )	1500N/m <sup>2</sup> (153.1kgf/m <sup>2</sup> )	900N/m <sup>2</sup> (91.8kgf/m <sup>2</sup> )	750N/m <sup>2</sup> (76.5kgf/m <sup>2</sup> )	600N/m <sup>2</sup> (61.2kgf/m <sup>2</sup> )
商品名	●ジーポートneo	●エフルージュ ワン150 ●エフルージュ ツイン150 ●ジーポートneo ●ジーポートneo 【ソーラーパネル搭載用】	●エフルージュ ワン100 ●エフルージュ ツイン100 ●エフルージュ トリプル100 ●レオンポートneoGR ●ジーポートneo ●ジーポートneo 【ソーラーパネル搭載用】	●エフルージュ ワン50 ●エフルージュ ツイン50 ●エフルージュ トリプル50 ●レオンポートneo ●レイナキャップポート グラン50 ●レイナベアカーポート グラン50 ●レイナポートグラン50 ●レイナワンポートグラン50 ●レイナツインポート グラン50  積雪60cmタイプ ●ジーポートneo 【ソーラーパネル搭載用】	●エフルージュZ FIRSTハイデザイン※ ●エフルージュZ FIRST※ ●アリュースZ※ ●アリュースツインZ※ ●エフルージュグラン※ ●レイナポート(RE) グラン※ ●レオンポートneo Smart ●レオンポートneo 【ソーラーパネル搭載用】  ※積雪30cm対応ユニット 付きの場合	●エフルージュZ FIRST ハイデザイン ●エフルージュZ FIRST ●アリュースZシリーズ	●エクスティアラ カーポート ●エフルージュ シリーズ ●エフルージュ FIRSTシリーズ (エフルージュZ FIRST 除く) ●レイナポート グランシリーズ ●ファクトポート ●ファクトポートS



ジーポートneo 積雪200cmタイプ      ジーポートneo 積雪150cmタイプ      ジーポートneo 積雪100cm Aタイプ

### 最深積雪量(平年値)

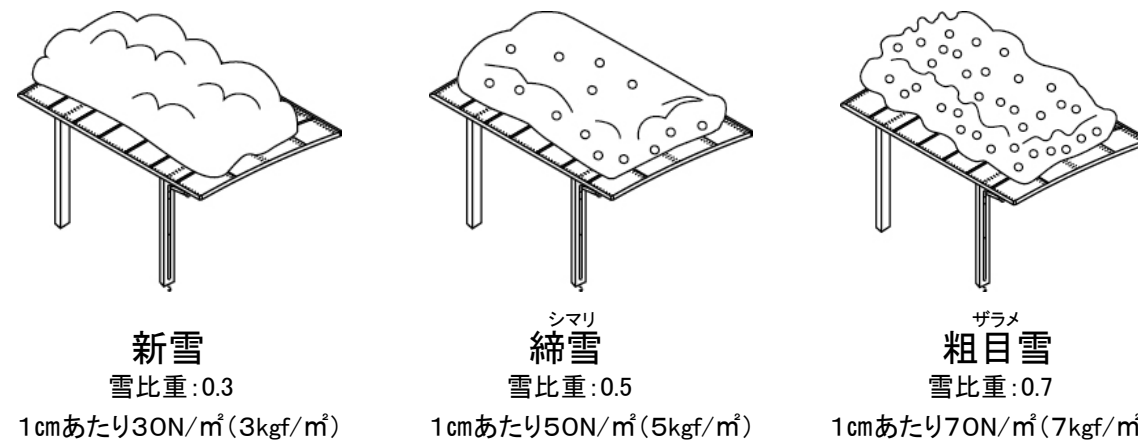
最深積雪(積雪の深さの月最大値と寒候年最大値)を20cmごとに違う色で表したのが下の図です。あらかじめ居住地の積雪量をチェックし、必要な強度を満たしたカーポートを選びましょう。



### ●雪おろしについて

雪の重さは、雪の状態により大きく変化します。積もっていくと自重で圧縮されて重くなり、また、水を含んで凍結したものは、さらに重くなります。特に春先の雪は重たく、降雨後などは新雪に比べおおよそ3倍の重量になります。早めに雪おろしをしましょう。

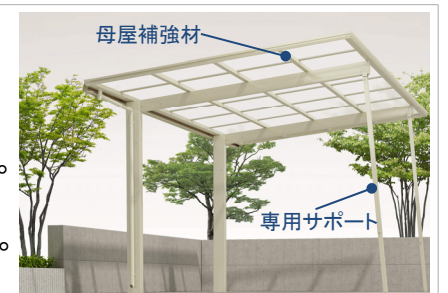
\* 雪おろしをする場合は、はしごを使用しないでください。落下事故につながるおそれがあります。脚立や踏み台などを安定した場所に設置してから雪おろしをしてください。



〔日本雪氷学会の分類名称〕参照 ※上記の数値は、積雪1cmあたり30N/m<sup>2</sup>(3kgf/m<sup>2</sup>)で計算しています。

### 雪にも脱着サポートを

着脱式サポートは、柱や梁を支え、揺れを軽減するので、雪おろしの際などにも便利です。雪が降る前にカーポートにセットすることをおすすめします。



※商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。