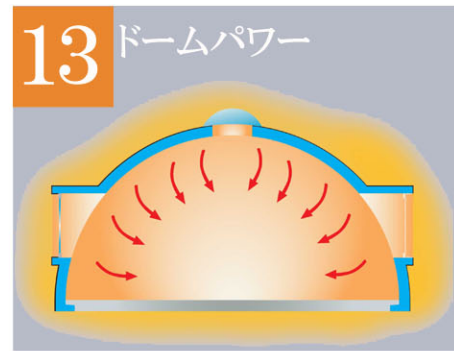
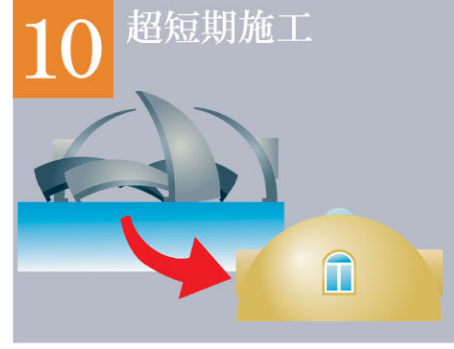
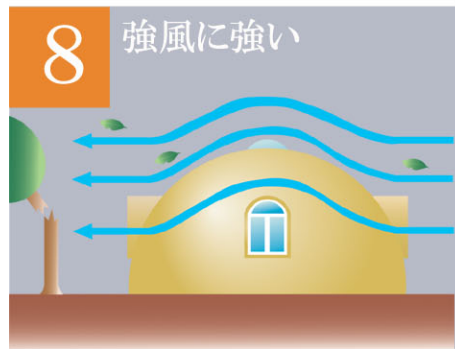
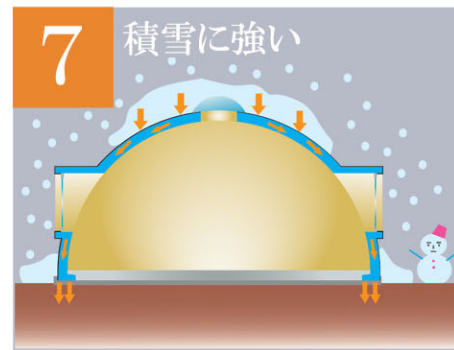
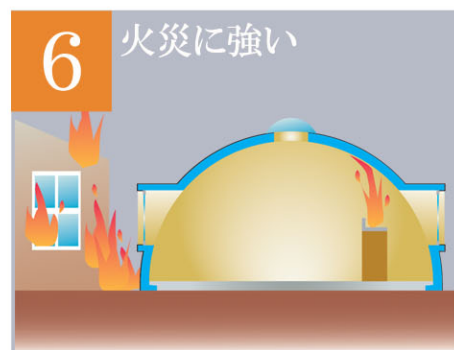
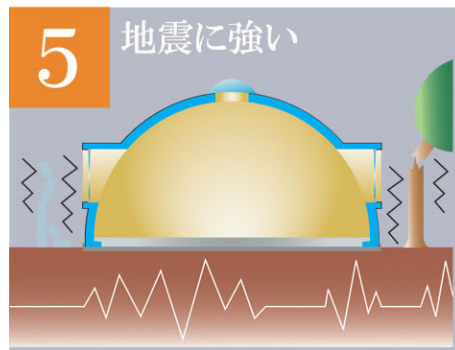
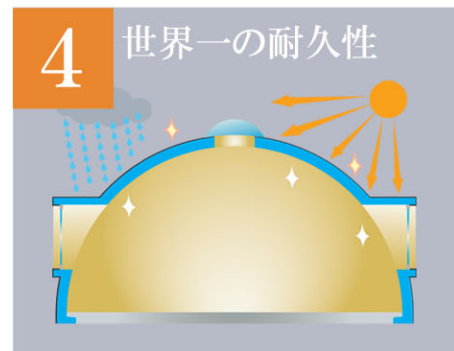
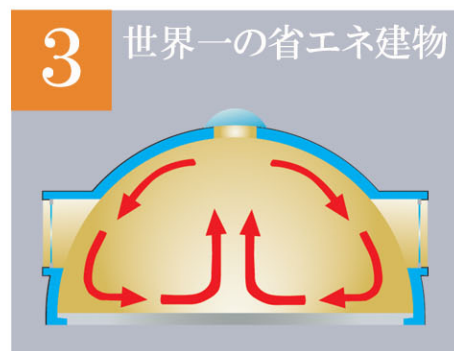
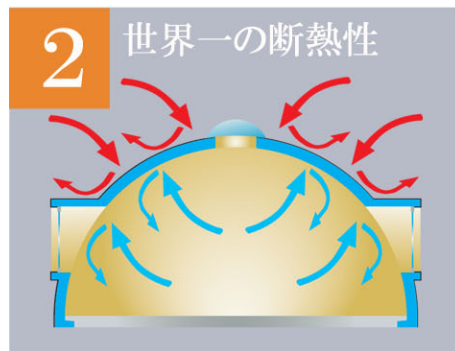
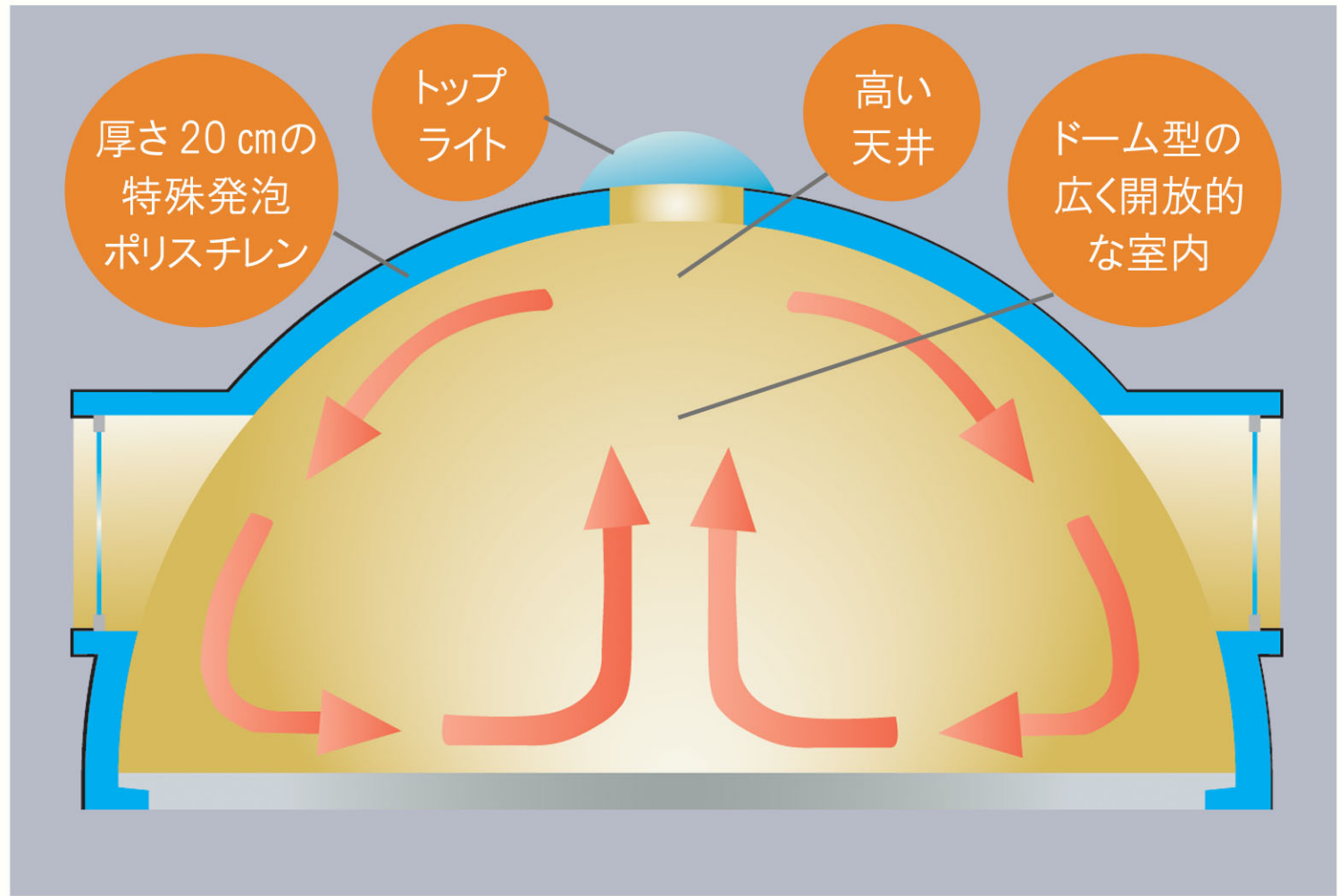


ドームハウス13の特長

ドームハウスは機能性耐久樹脂造。
発泡ポリスチレンを構造体としたドーム型建造物として、日本で初めて国土交通大臣の認定を取得。特殊素材の使用により、他の建物とは大きく異なる特徴を備えています。



1 革命的な建物・ドームハウス13の特長 世界一の健康建物



ドームハウスは厚さ20cmの特殊発泡ポリスチレンを構造体とする建物。建物全体がお椀を伏せたようなドーム型で、空気循環に優れています。それゆえ極めて省エネで、外部からの様々な害を寄せ付けません。

■化学物質が使用された建材や家具などによる、めまい・吐き気・頭痛・目やのどの痛みは「シックハウス症候群」と呼ばれています。ドームハウスの基本パーツや接着剤等にはホルムアルデヒドなどの有害な化学物質は含まれていません。

■角の無いドーム型の室内は空気循環に極めて優れており、厚さ20cmの発泡ポリスチレンで覆われていることで、他に類の無い極めて空気循環効率の良い省エネを実現できます。これにより冷房や暖房の過剰による健康障害も防ぐことができます。

■発泡ポリスチレンは、紫外線と水分から保護されている限り半永久的な耐久力があります。特殊塗装によって保護されているドームハウスは、抜群の耐久力を持っています。バリアフリーにも対応でき、高齢者用の住宅や離れとしても最適です。

ホルムアルデヒド不使用

優れた空気循環

バリアフリー対応

シックハウス対策済み

省エネにより冷暖房節約

抜群の耐久性