

「耐力面材」+「剛床工法」で、 耐震性最高ランク 耐震等級 3[※]を標準仕様に

※仕様によっては、耐震等級2となる場合があります

耐力面材 × 剛床工法 CONSTRUCTION

耐力面材

外からの力を
受け止め分散。
優れた耐震性能を確保！

一般的な「木造軸組工法」では、耐震性を上げるため、構造を補強する筋交い（すじかい）を使用します。ブルーホームズではさらに「木造軸組工法」に「耐力面材」を用いることで優れた耐震性を確保します。



一般的な
「木造軸組工法」



ブルーホームズの
「耐力面材」



+

3つの強み

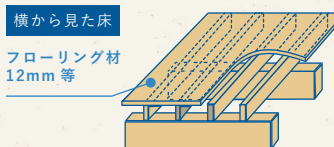
- ✔ 耐震性に優れ地震に強い！
- ✔ 外からの力を受け止め、風に強い！
- ✔ 耐久性に優れ、ねじれに強い！

剛床工法

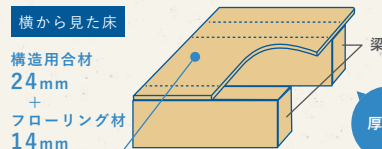
床のねじれとゆがみを抑え、
地震に対する強さと、
構造の安定感アップ！

一般的な「ころがし根太工法」ではなく、強力な床剛性で地震の力による床の「ねじれ」や「ゆがみ」を抑える「剛床工法」を採用。1階2階ともに梁や大引きに直接構造用合板を張り面構造にすることで、地震に対する強さ、構造の安定感を高くします。

一般的な「ころがし根太工法」



ブルーホームズの「剛床工法」



万一も、毎日も！3つの安心

- ✔ 優れた耐震性能で災害時も安心
- ✔ 床のたわみを抑制
- ✔ 床鳴りを抑制