

日本の木造住宅に世界品質の安心を。



GOOD DESIGN
AWARD 2016



evoltzについて詳しくはこちら➔

+ 1行分スペースを
空ける

高耐久な「ベタ基礎」を標準採用

リフト先か、問い合わせページになっています。

evoltz 公式サイト <http://www.evoltz.com>

一般の木造住宅の基礎では、柱・壁のある部分にしか、基礎の立ち上がりを入れませんが、モクラスでは基礎の立ち上がりで区画されたスラブ区画が4m以下となるように補強設計されています。

