



大切な笑顔を、
ずっと守っていききたい。



震度7に60回耐えた家*。

大地震が起きたとき、最も揺らいではいけないのは、その家に住み続ける人たちの暮らしだと三井ホームは考えます。近年、日本各地で発生しているいくつかの災害が示すように、自然の脅威は、つねに人間の想像を超えていくもの。だからこそ私たちは、実際に起きた地震より、さらに過酷な耐震実験に挑戦し、これまでの常識を超える強い揺れにも耐えられるかを検証しています。創立以来45年もの間、大地震の揺れから大切な家族の安全を守り続けてきた三井ホーム。高い剛性を誇る面構造を強固に一体化した揺れにくいプレミアム・モノコック構法で、これからもかけがえのない人命と財産、そして未来を守ります。

耐震実験映像はこちら▶



三井ホームは、独自の木造建築構法「プレミアム・モノコック」を採用した建物で実大振動実験を行い、その強さの検証と更なる建物の強度向上を図っています。
※実施期間：2016/6/2～3(3階建)/7/11～13(2階建)、実験場所：国立研究開発法人土木研究所 [本実験結果は、プレミアム・モノコックG(2階建)によるものです。詳細は三井ホーム公式WEBサイトをご確認ください。]

「アナと雪の女王2」タイアップキャンペーン
全国のモデルハウスにて、全館空調の体感キャンペーンを
実施中。詳しくは右記QRコードにて。



お問い合わせは ☎ 0120-81-2431 9:00～18:00 [水曜日を除く] 三井ホーム
三井ホーム株式会社 本社 〒163-0453 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル53階

