

# 震度7に 60回 耐えた家。

創立以来40年以上、大地震の揺れから  
住まいの安全を守り続けてきた三井ホーム。  
しかし三井ホームは、この実績にけっして満足していません。  
最新の実験(プレミアム・モノコックG)では、  
震度7連続60回にも耐え抜きました。  
その強さを生み出すのは、「プレミアム・モノコック構法」。  
6面体構造で衝撃を分散させる、  
三井ホームだけの独自技術です。  
地震があったとき、いちばん揺らいではいけないのは、  
そこに住む家族の暮らしだと思ふから。  
それを守りぬくために、私たち三井ホームは、  
技術と知恵をどこまでも磨きつづけていきます。

耐震実験動画を  
WEBで公開!



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。

ご要望に合わせた最適な空間活用と設備をご提案します。

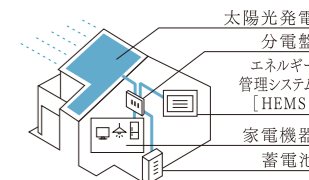
**備蓄庫** 災害時は食料の調達が困難になることもあります。三井ホームでは容積率も考慮し、不測の事態にも配慮。スキップフロアの床下収納など即座に活用できる空間提案が可能です。



**ロフト収納** 小屋裏を活用した収納は、非常食などの保管や万一の浸水対策にも最適。屋根で断熱する三井ホーム独自の「ダブルシールドパネル」なら、熱に弱いものも安心して保管できます。



**自家発電・蓄電** 災害後、ライフラインの復旧に時間を要するケースも多く存在します。ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)に加えて、蓄電池を導入することで、復旧までの安心な暮らしを支えます。



災害に強い住まいで、  
家族の安全と暮らしを守ります。



詳しくは、  
お近くのモデルハウスまで  
— WEB予約も受付中 —

三井ホーム モデルハウス 検索

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

憧れを、かたちに。



三井ホーム

