

# Kiểm tra an toàn trong nhà



Để phòng khi có thiên tai xảy ra đột ngột, hằng ngày chúng ta hãy tiến hành các đối sách an toàn trong và ngoài nhà.

## Ngoài nhà

Nếu có bất an về tính năng chống động đất của căn nhà, thì nên yêu cầu chẩn đoán tính năng chịu rung này để tiến hành nâng cấp cho nhà vững hơn.

※Những căn nhà được xây từ ngày 31/5/1981 trở về trước có nguy cơ chịu rung chấn kém.

✓ Điểm cần check!

Vách tường rào Hàng rào

Kiểm tra xem có hư hại, có vết nứt hay bị lung lay không.

✓ Điểm cần check!

Ban công

Thường xuyên dọn dẹp, sắp xếp sẵn

✓ Điểm cần check!

Bình khí ga propane

Cố định thật vững

### Mái nhà – Ăng ten



Nâng cấp độ bền nếu thấy mái nhà có vết nứt, lệch, bong tróc. Kiểm tra độ lắc lư của ăng ten.

### Cửa sổ kính



Dán giấy phim chống vỡ mảnh vỡ

### Xung quanh cửa ra vào



Thường xuyên dọn dẹp, sắp xếp trước để tạo lối thoát nạn dễ dàng.

### Đối sách an toàn cho nhà tập thể

### Cửa thoát hiểm Thiết bị phòng chống cháy

Không để đồ đạc nguy hiểm hoặc đồ đạc cản trở việc di sơ tán thoát nạn. Kiểm tra trước vị trí của các thiết bị phòng cháy chữa cháy (bình chữa cháy, thiết bị báo cháy) được đặt ở các lối đi.

## Trong nhà

Phần lớn nguyên nhân gây bị thương khi có động đất là do đồ đạc trong nhà ngã đổ, và phòng ốc bừa bộn cũng sẽ dẫn đến lý do chạy thoát chậm trễ. Hãy xem xét lại tình trạng đặt đồ và tính cố định của đồ đạc trong nhà, nỗ lực cho đối sách an toàn.

Với đồ nội thất cao, kê sách thì cố định bằng bản kim loại chữ L hoặc thanh đỡ. Vật nặng để phía dưới, vật nhẹ để phía trên.

✓ Điểm cần check!

Thanh đỡ

✓ Điểm cần check!

Dùng các loại màn cửa và nệm ngủ có gia công lớp chống cháy

✓ Điểm cần check!

Chuẩn bị sẵn giày dép vì sẽ có vật nguy hiểm như mảnh kính vỡ

✓ Điểm cần check!

Đặt tấm chặn để chống ngã đổ ở phía dưới đồ nội thất.

Điểm cần check

✓

Sắp xếp đồ đạc sao cho không chông lên chỗ ngủ và chỗ cửa ra vào.

Điểm cần check

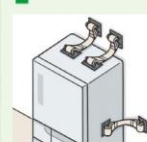
✓

Không để đồ dễ vỡ lên phía trên đồ nội thất.

Tấm chặn cửa (tủ chén...)

✓ Điểm cần check!

### Tủ lạnh



Dùng vật chặn kiểu dây nịt để cố định

### Tivi, máy tính



Đề ở vị trí thấp, cố định bằng miếng lót có lớp dính chịu được rung chấn.

### Máy sưởi



Không để vật dễ cháy xung quanh.

Cố định bằng bản kim loại chữ L, lót thêm miếng lót hoặc vải chống trượt ở các ngăn tủ. Cửa tủ thì cài thanh chặn, phần kính cửa thì dán giấy phim chống mảnh vỡ.

### Các liên hệ về:

- Chế độ tiền hỗ trợ chi phí Chẩn đoán sức chịu rung chấn của nhà xây bằng gỗ
- Chế độ tiền hỗ trợ chi phí Sửa-Gia cố sức chịu rung chấn của nhà xây bằng gỗ
- Doanh nghiệp hỗ trợ lắp gắn thiết bị chống ngã đổ đồ nội thất
- Chế độ tiền hỗ trợ chẩn đoán sức chịu rung chấn của nhà chung cư
- Chế độ tiền hỗ trợ chi phí Sửa-Tăng cường độ chống cháy, độ tiện lợi cho người khuyết tật

T/p Yamato Phòng cơ sở-xây dựng đô thị Ban chỉ đạo kiến trúc (Toàn thị chính 4F)

TEL 046-260-5425

FAX 046-264-6105