

南海トラフ  
大地震

# 災前を尽くす

下多度地区社会福祉協議会  
防災対策部会  
連絡先 小林 57-2325

## 大地震 あとで泣くより 前備え







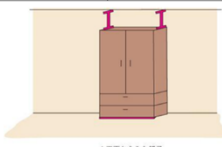
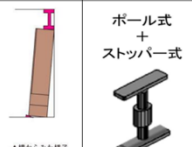
南海トラフ大地震に備え

# 家具の転倒防止(1)

を実施しましょう

### 器具の種類と効果

小 ← 器具の効果 → 大

 ストッパー式	 ポール式	 ベルト式  チェーン式	 L型金具 (上向き取付け) <b>第 1 候補</b>	 L型金具 (下向き取付け)
 ▲正面からみた様子 イメージ図		 ▲横からみた様子 ポール式 + ストッパー式		<b>取付け にくい</b>

### 壁下地センサー (壁の中の間柱の場所を探る)



シンワ測定・下地センサー  
Home 79151 (位置測定用)  
約 ¥1,591 税込

### 推奨 L 型金具



ドウシュウ(同舟) L 型金具  
30 個 ステンレス製 家具転倒防止 地震対策  
40\*40\*16mm 120 個ネジ付 (3.8 mm × 15 mm)  
約 ¥999 税込

# L 型金具: 40 × 40 × 16 mm

### L 型金具 セット

家具 1 個に対し、下記のセットを用意

名称	個数	備考
推奨L型金具	2	
ネジ:3.8mm×15mm	8	L型金具付属ネジ
ネジ:3.8mm×32mm	8	ダイドーハント 呼び径3.8mm、 コーススレッド (ラッパ/全ネジ) ス
ネジ:3.8mm×45mm	8	ステンレス SUS410

## 自治会主導で行う

1. センサー、工具の準備・貸出
2. 資材(L 型金具等)のまとめ買い・配布
3. 作業マニュアル作成・配布、作業支援

コメント:ポール式と L 型金具の両方試しましたが、取付けは L 型金具の方が至って簡単でした。

裏面あり

# 大地震 あとで泣くより 前備え

南海トラフ大地震に備え

## 家具の転倒防止(2)

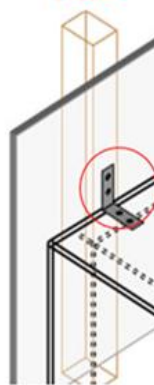
を今すぐ to 実施しましょう

### 1. 通常取付

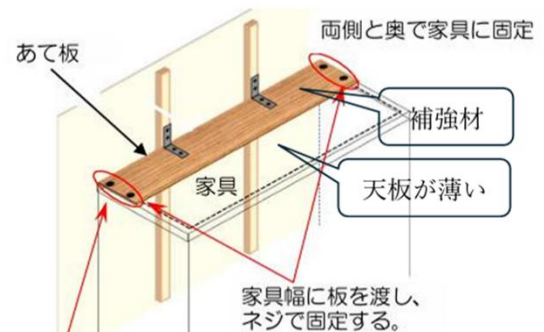
(家具天板の厚み 15 mm以上)



間柱



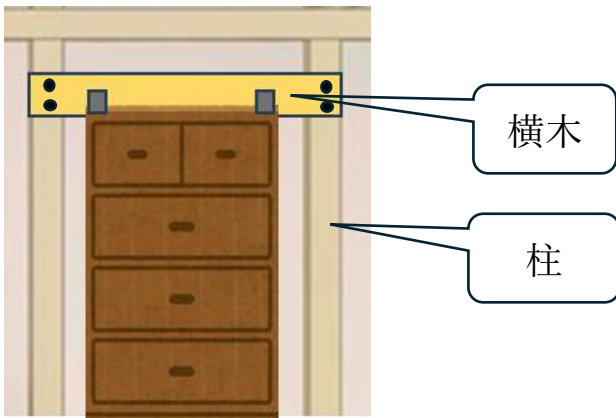
### 2. 補強材取付(家具天板が薄い場合)



家具の両端(側板部)で補強材と家具をネジ止めする(ネジは 3.8 mm × 32 mm)

### 3. 横木取付(家具幅より柱幅が広い場合)

土壁の場合など



### 補強材・横木材(SPF材)



SPF材規格	厚み mm	幅 mm	長さ mm	価格目安
1×63F	19	140	910	約600円
1×66F	19	140	1820	約1,200円

1×63F, 1×66F どちらかを選択、長さ切り合わせ

### 取付け方法

1. (通常取付) 間柱と家具天板を「L型金具」で連結する
2. (補強材取付) 家具に付けた補強材と間柱を「L型金具」で連結する
3. (横木取付) 柱に横木を付け、横木と家具を「L型金具」で連結する

表面あり