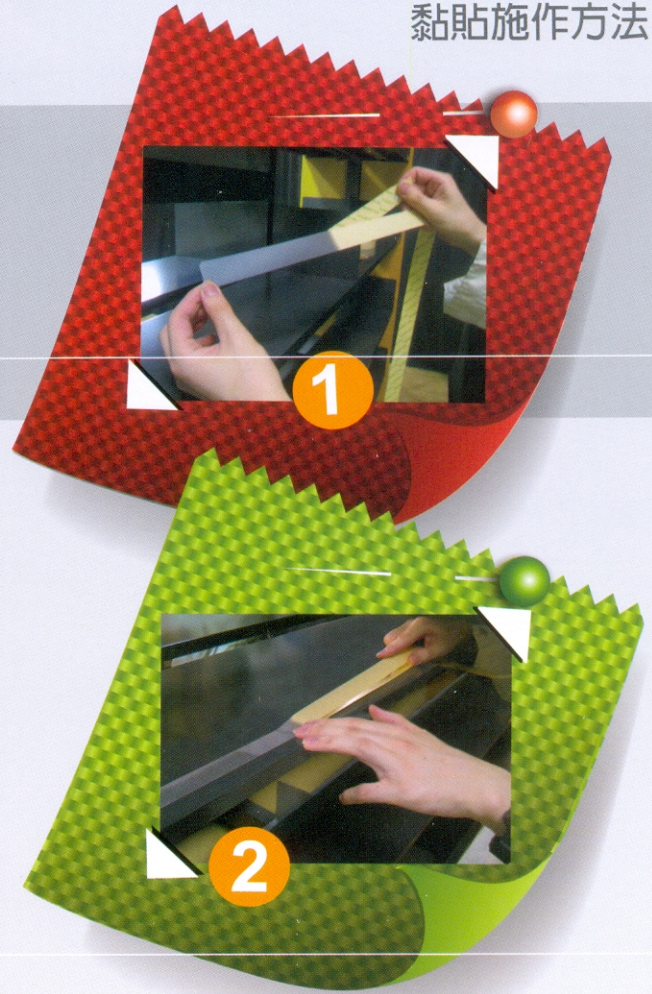


# 圖書落下防止用テープ GN01

黏貼施作方法



降低地震搖晃而造成書籍掉落的風險，並能輕易拿取書籍

## 3M™ 抗震防落專用膠帶 GN01

實驗前



實驗後



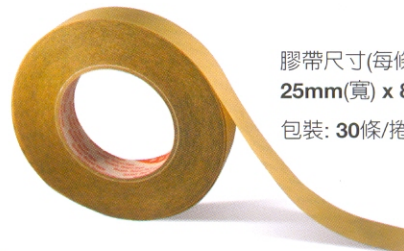
耐震實驗結果 (採用日本氣象廳震度階級)

條件	波形模式	東日本大地震	阪神淡路大地震	新潟縣中越沖地震
	實驗震度	震度 6 弱	震度 6 弱	震度 6 弱
	振動幅度	仙台市附近	最大震度之 35%	最大震度之 50%
	最大加速度	X 軸	415gal	274gal
	Y 軸	461gal	202gal	517gal
	Z 軸	251gal	117gal	416gal
結果	有膠帶	無掉落	無掉落	無掉落
	無膠帶	掉落	掉落	掉落

實驗條件: 膠帶寬度: 25mm / 膠帶位置: 書架前端 / 書本位置: 對齊書架前端  
 註: 2011年東日本大地震震規模為7(日本氣象廳震度階級), 芮氏規模9級地震, 台灣921地震為芮氏7.5級地震

產品特色

- 膠帶表面特殊加工處理，增加摩擦力，降低書籍掉落風險。
- 最適摩擦力設計，讓書籍能輕易取出。
- 長度為 880mm 的細長形膠帶，符合標準書架寬度而不需另行加工裁切。
- 黏貼施工簡易，並且在撕下時不易留下殘膠。不易傷及被黏貼表面(紙製書架除外)。



膠帶尺寸(每條):  
 25mm(寬) x 880mm(長) x 0.275mm(厚)  
 包裝: 30條/捲, 1捲/盒

