



Built to Exceed Expectations

3M™ 図書落下防止用テープ GN01

● 図書落下のリスクを低減

- ・特殊表面を持つフィルム素材を使い、図書落下のリスクを低減させます。
- ・東日本大震災波形モード 震度6弱の振動実験で効果を確かめました。

● 図書の取り出し、戻しが容易

- ・図書のスベリ性を考慮した特殊表面フィルム素材で、かつ、狭い幅なので本の取り出しや戻しが容易です。

● 簡単な貼り付け作業

- ・書棚幅に合わせた880mm長さの短冊シートなので、カットが不要です。
- ・基材入りの腰のあるテープで、狭い幅のテープなので、貼り付けが簡単です。

■ 振動実験結果

実験前



実験後



条件	波形モード	東日本大震災	阪神淡路大震災	新潟県中越沖地震
	実験震度		震度6弱	震度6弱
最大加速度	振動の大きさ	仙台市近辺	最大震度の35%	最大震度の50%
	X軸	415ガル	274ガル	681ガル
	Y軸	461ガル	202ガル	517ガル
	Z軸	251ガル	117ガル	416ガル
結果	テープあり	落下なし	落下なし	落下なし
	テープなし	落下あり	落下あり	落下あり

【実験条件】テープ幅：25mm / テープ位置：書棚の前端 / 本位置：書棚の前端揃え

■ テープ構成



テープ厚み：0.275mm

はさみでカットできます

■ 貼り付け方法



品番 No.459100

図書落下防止テープ GN01

●製品サイズ：25mm(幅)x 880mm(長)

●最少販売単位：1箱(30枚入)

●価格：1箱 13,200円(税別)

■ 注記

- ①東日本大震災の波形モードについては、最大震度データがないため、仙台市近辺の振動強度で実験を実施しました。
- ②本棚の固定方法や設置方向、振動（加速度、周波数、振幅）の程度などによっては、震度6弱の地震でテープが貼ってあったとしても、書籍が落下することはあります。よって、本製品は地震時の図書の落下のリスクを低減させる効果を確認しておりますが、図書の落下を防止することを100%保証するものではありません。
- ③当社の義務は、製品が不良であることが証明された製品をお取り替えすることのみであり、その他の責任につきましてはご容赦いただけます。
- ④当社は、お客様による不適切なお取り扱いにより生じる損害につきましては責任を負いかねます。本製品をお使いになる前に、貼り付け手順（製品梱包箱に記載）を参照のうえ、それが所定の用途に適合することをお確かめください。

[販売店]

■ 図書館用品・設備-----伊藤伊/伊藤伊新社関西・中四国地区総販売店

株式会社 伊藤伊大阪
www.itoi-s-k.com

〒579-8013
大阪府東大阪市西石切町1-11-30-1C
Tel.072-980-6550
Fax.072-987-5220
Mail:info@itoi-s-k.com

お取り扱い店