

食器棚天板の厚さ約3cm~4cm位迄の取り付けが可能ですが、開き戸の形状が食器棚によって多種多様な為、家具の形状・寸法を良くお確かめの上、お買い求め下さい。

## ご使用方法

本商品は食器棚の開き戸の上面に取り付けて地震等のゆれによる「戸棚内・収納物の飛び出し」を防止する耐震用品です。

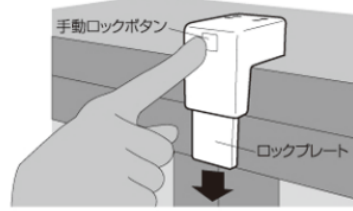
ロック作動については①ゆれを感じての「自動ロック」②手動ロックボタンでの「手動ロック」にて行えます。

解除については「ロックプレート」を手で押し上げて下さい。

※扉が両開きの場合は「両扉がロックプレートに当たる様」中心に、片開き扉に取り付けの場合は、開く方(蝶番側とは逆)の端に近い所で扉の開閉に邪魔にならない位置に取り付けて下さい。

(扉が複数ある場合は状況に応じて使用数をお買い求め頂く事をおすすめします)

## 快適防災 スーパーひらかんゾー



## 取り付け方法

### 本体を取り付ける前の注意

本体を取り付ける家具が水平に設置してあるか、ご注意下さい。家具が水平でない場合は、本体が確実に作動しませんので取り付けないで下さい。又、家具転倒防止安定板等、(家具の全面下に敷いて、家具の重心を後方へ移し、転倒しにくくする物)との併用は出来ません(確実に作動しない為)家具転倒防止固定金具や天井と家具を突っぱって固定する金具との併用の場合、本商品のみが取り付けてある場合と「感知作動」に違いが出る場合がございます。

- ①本体を家具(食器棚)の上部(図1)の様にのせて頂き、ロックプレートを上に上げてセットして下さい。その時に開き戸を開けてロックプレートにあたらぬか確かめて下さい。
- ②手動ロックボタンを押して、ロックプレートが下に落ちた状態でロックプレートのみが25mmは当たる位置でセットして下さい。
- ③天板と開き戸の寸法によって取り付け位置を前後に調整出来る様、ビス穴は4ヶ所ありますが、本体取り付けは左右2ヶ所でしっかりと止めて下さい。(図2)
- 開き戸タンス、戸棚等に取り付ける場合、扉の開きを止めるのにより効果的な位置に本体を木ねじ2ヶ所でしっかりと取り付けて下さい。

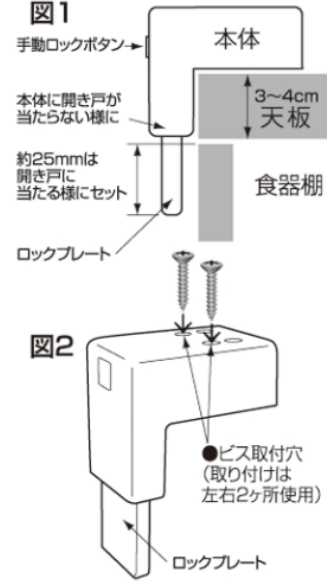
### 座板の使用方法(図3を参照)

ロックプレートが長すぎる場合、付属の座板(4mm厚と6mm厚)を本体と家具の天板の間にさみ込みます。これで約1cm位の調節が出来ます。

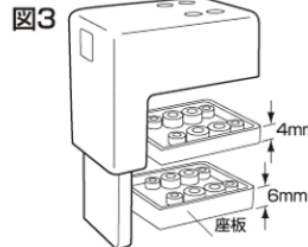
(取付ビス)…鉄クロメート

本体だけを取付ける場合…3×30のビス使用

座板をご使用の場合……3×40のビス使用



- ビスは天板にしっかりと止まる位置に、本体左右2ヶ所止めて下さい。
- 穴は4ヶ所開いていますが、本体左右2ヶ所でOKです。



## ご注意

●木ネジが入りにくい堅い木の場合はキリで下穴をあけて下さい。●天板のベニヤ等強度の弱い部分に取り付けないで下さい。●天板のフチのカタイ部分(桟)に木ネジで2ヶ所にしっかりと取り付けて下さい。●本製品は地震により開き戸が開くと想定される前後のゆれに作動するよう設計されておりますので食器棚に対して左右のゆれには感知しない場合があります。開き戸の使用状態(具合)、建物の構造、地質、階数等により、性能を十分に発揮しない場合があります。●取り付け方法を誤って付けた場合、性能が発揮されません。●地震などによる破損や事故に対しての補償は一切出来ません。●ご使用環境によっては、扉の開閉動作や周辺を歩行等で発生する小さな振動を感じ作動する恐れがあります。そのような振動に作動する事を望まない場合商品使用を控えて頂く事となりますのでご了承下さい。●取扱説明書は、大切に保管して下さい。●本商品は震度5迄で作動する様、人工的なゆれで検査を行っておりますが、地震のゆれ方、大きさ、ゆれの方向により、震度5以上でも作動する場合としない場合があります。又、震度5より小さな震度でも作動する場合もございます。ご使用環境については同じ住宅地、同じ集合住宅等でありましても同じとは言えませんので作動状況に違いが出る事については、ご了承お願い申し上げます。●本製品は耐震効果を得るのに『絶対的な商品』ではありません。十分にご理解して頂き、防災対策については自己責任の上でしっかりと行って下さい。

商品名	食器棚用耐震ロック スーパーひらかんゾー		
付属品	座板	4mm	1枚
	座板	6mm	1枚
	ビス	3×30mm	2本
	ビス	3×40mm	2本
材質	本体/座板	ABS樹脂	
	金具/ビス	スチール	



N-2136

台紙 PET

日本製

4 909314 211668

発売元 お問い合わせ先  
株式会社 ノムラテック  
〒544-0012 大阪市生野区箕面西4丁目4番26号  
TEL.(06) 6756-7301 FAX.(06) 6756-7311  
URL http://www.nomuratec.co.jp

