

～120kg 耐震度7相当

※注1:購入前必読 裏面を

特許  
出願中

大地震対策

家庭や会社で地震対策をお考えの皆様へ  
お子様、お孫様、ご家族、財産をお守りする

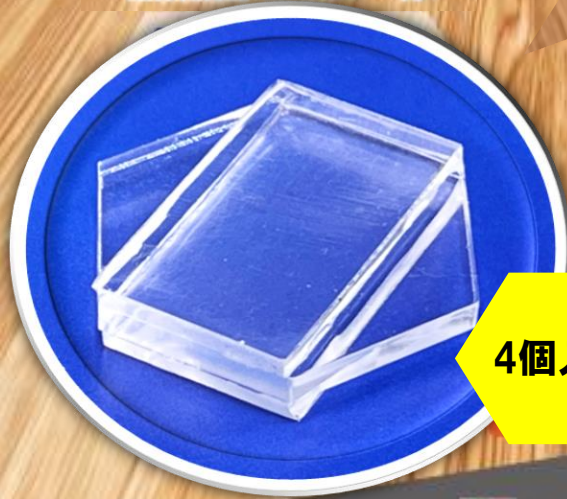
地震の時に役に立つ⇒超強粘着力モジュールでがっちり  
台との間に挟む⇒外すときは当社特許の回転剥離法で簡単  
従来のゲルの約3倍の粘着力で小さい脚、スタンドでも  
耐水性、耐油性、剥離後も団子状態にならず再生使用可能

色々の対象物に使える接着モジュールは

L-3804NP

強粘着モジュール(4個入り)P

強粘着モジュール



4個入り

●普通ゲルの3倍粘着力の強粘着モジュール使用

●取外しは当社特許の回転剥離法使用で簡単

●転倒防止 耐震度7相当

●取付簡単、台との間に挟み押し付け固定

●汎用テレビ、モニター、ブルーレイレコーダー、プロジェクター、AVアンプ、記念品、各種家電

●取外しは別売専用樹脂製スパナで回転剥離で簡単

●耐水性、耐油性、剥離後も団子状にならず再生使用可能

●企業向け同素材の長年実績あり



株式会社 リンテック21  
www.intec21.com

# 耐震度 7 相当

■ 強粘着モジュール使用  
4 個入りで、普通ゲルの約 3 倍の粘着力

■ 地震時転倒防止に効果！  
取外しは別売専用樹脂製スパナ使用で簡単

■ 取外し時型崩れ少なく再生使用可能



## こんなテレビ脚と脚裏でも



### 使用法

対象物と台の間に隙間が開いていても良く、対象物の外周に沿った位置につける使い方です。取付対象物と台の表面を添付アルコールパッドで汚れ油分を拭き取り、アルコールが乾いたところで対象物の外周に沿った平面部を決め台上の取付位置をきめた上で台上にモジュールを先に付け、それに合わせ予めきめた対象物位置を合わせて乗せ軽くのせます。位置の再確認後に対象物を台に強く押し付けてください。

### 取外し方法

外周に沿った六角ナット型モジュールにスパナを差込み差込みを確認後ゆっくり台平面に沿って回し、ぶつかったらスパナを外し再度差込回転を接着面が浮き上がるまで繰り返し、4 個とも終了したところで対象物を持ち上げ外してください。

品名・強粘着モジュール(4個入り)P	品番：L-3804NP
構成	強粘着モジュール×4 アルコールパッド×2
概寸	30mm六角形 厚み7mm 重量：約5g/個
耐荷重	120kg (4個使用時)
耐用年数	約5～7年 ※併し使用環境によって異なる場合があります。
使用環境温度	0～40℃ ※50℃以上での使用は避けてください。

【注意事項】●本製品は長時間日光に当たると変色することがありますが、機能的に低下することはありません。●直射日光や火気等の温度の高い場所に置かないで下さい。場合によっては機能低下するおそれがあります。●子供の手の届かない場所でご使用ください。●本製品は食べられません。●本製品で物を吊り下げたりしないで下さい。●本製品は火災や事故等の被害を補償するものではありません。●接着テープを使えないフッ素加工品、シリコン樹脂品には使用できません。●脱着時、設置部の表面加工がはがれる恐れがありますのでゆっくりはがして下さい。●ニス等塗装面には使用しないで下さい。

特許  
出願中

製造・販売：株式会社リンテック 21  
お問い合わせMAIL：info\_lintec21@lintec21.com

株式会社 リンテック21  
www.lintec21.com



※注1

震度7は最高の超激震で建物が倒壊するレベルです。震度7をクリアするには使用個数を増やして2袋のご使用をお勧めします。