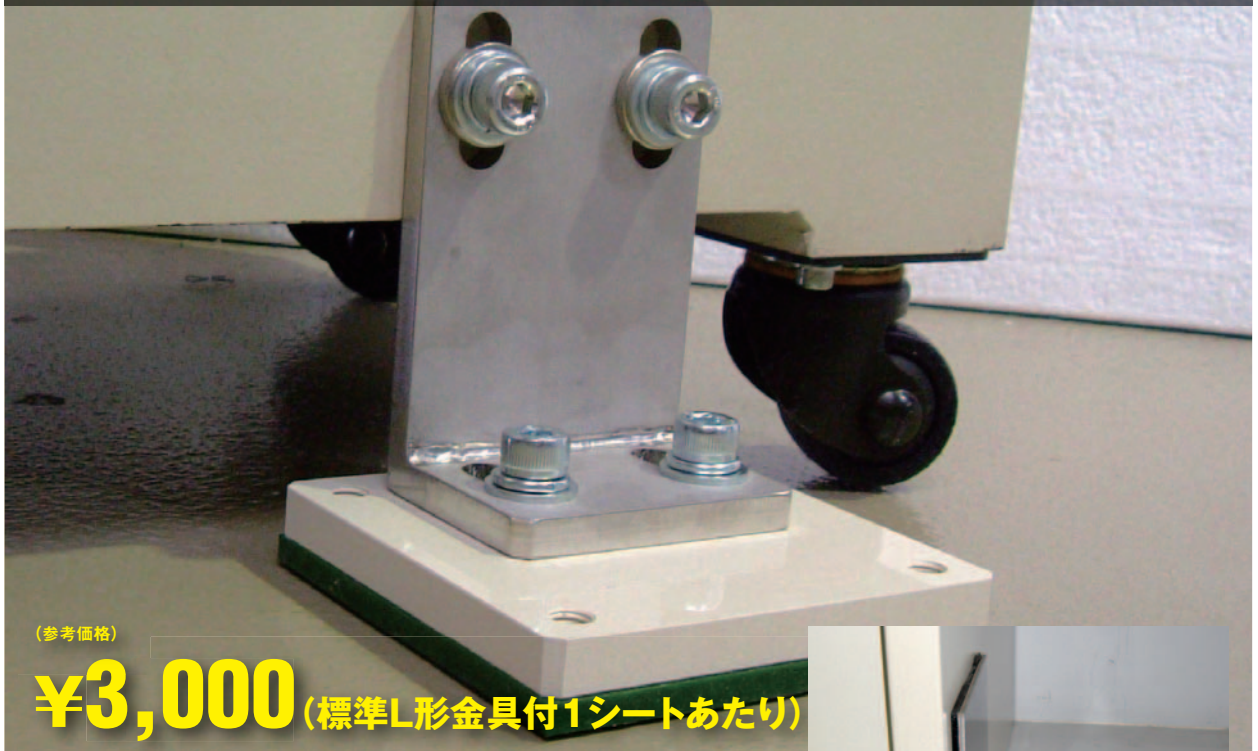


ノンブレン・タックゲル耐震固定



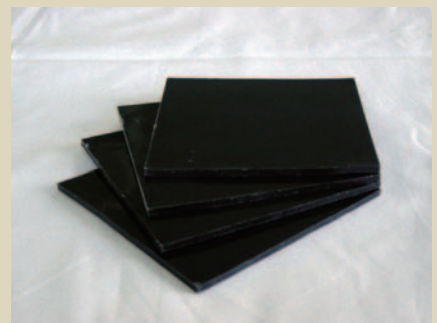
(参考価格)

¥3,000 (標準L形金具付1シートあたり)

粘着シートを使っでの耐震固定で最も重要な要素は、粘着シートの最適サイズの選定です。弊社は自社開発防振ゴム「ノンブレン」を発展させて、強粘着シート「ノンブレン・タックゲル」を開発しました。そして、このシートと対象になる床との接着力(固定力)を自社開発の測定器で実測した上で、①対象の設備・機器等の大きさ、重量、重心、②何階のフロアに設置するかを計算式より算出して、最適サイズを決定する方法を確立しました。この最適サイズのシートを設備・機器等に効果的に取り付ける金具、固定方法を設計・製作するとともに、この金具は、設備・機器等を設置後移動したい時は、容易に動かせる機構も設けています(特許出願中)。以上をトータルで具現化する耐震固定技術を商品化しました。

ここが
ポイント!

固定する床の状態による接着力を、自社製専用測定器で測定し、その上で耐震固定する対象物の大きさ、重量、重心位置、設置は何階か、固定金具と固定方法、固定後の取りはずし移動の容易さを全て考慮した耐震固定技術



[企業PROFILE]

株式会社枚方技研

代表取締役 森山 知佳津

大阪府枚方市津田山手2-20-10

Tel : 072-396-9001 Fax : 072-396-9002

<http://www.hirakata-g.co.jp/>

企業からのひとこと!

ノンブレン・タックゲル耐震固定は、市場にある従来品とは一線を画する性能、機能を有し、震度6強の状況下でも、装置、設備等の種類、床の種類、何階のフロアかを選ばず、転倒・ズレから生じる事故を防ぎ安全な環境をつくれます。