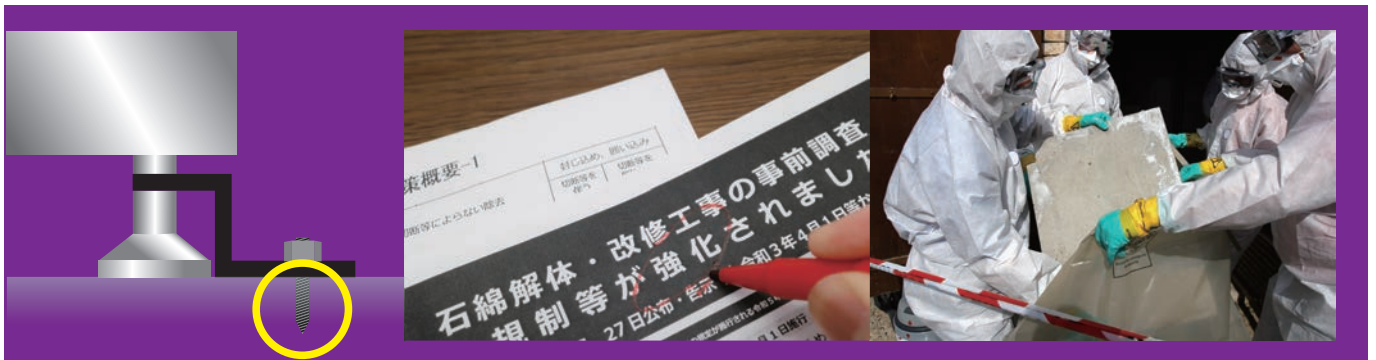


アスベストを忘れていませんか！

# アンカーボルト固定工事には 事前調査報告義務

貴社のコンプライアンス 義務履行は大丈夫ですか。  
全ての工事に義務つけていることご存知ですか。

●2022年4月から大気汚染防止法改正で、アスベスト有無によらず全工事に適応。  
厚生労働省、都道府県労働局、労働基準監督署より。事前調査結果の報告が義務。



大気汚染防止法の改正により

天井・壁・床に **工具を用いて開孔** する場合  
**有資格者** による **事前確認** が**必要**となります

詳しくは “厚生労働省 アスベスト” “環境省 大気汚染防止法”  で検索してください

## 工事でない作業には適応外

当社の両面接着材使用の固定は作業であり、工事ではない。

### 作業は工事とどう違う？

●建築業法第1条1の2第1項により  
軽微な建築工事に該当。  
簡易的な作業では建築工事に該当せず  
行政からの許可は不要とし適応外。

石綿（アスベスト）  
総合情報ポータルサイト↓



**特許  
出願中**



工場設備地震対策／大手自動車メーカー電子工場、  
大手電気メーカー、大手製薬メーカー等での実績あり。

裏／接着面

# 当社、株式会社リンテック21の地震対策商品の取り付け作業について

日頃より、弊社地震対策製品をご愛顧、ご使用を頂き誠にありがとうございます。

弊社地震対策製品は、どなたでもご使用頂ける製品をコンセプトに作られており、お客様ご自身でも取り付け、取り外しが出来るような製品です。

取り付け・取り外しには特別な工具、溶剤などを準備する必要はなく、ほとんどの弊社製品は「工業用両面接着」を使用した製品となり、お取り付け時に床や壁に穴を開けません。設置する箇所のホコリや油分、汚れなどをアルコールなどで拭いて頂いたら設置が可能な製品となっております。

通常はお客様ご自身で製品をお取り付け頂けるものがありますが、お客様によっては、ご購入数量が多く、取り付け作業までを弊社に依頼いただき、弊社及び弊社の協力会社にて製品の取り付け作業を行うこともございます。

ところで一部お客様より弊社の「取り付け作業」が建設業法における「工事」に当たる可能性の有無のお問い合わせがございましたため、以下、建設業法における「工事」の意味、及び弊社の「取り付け作業」の該当性の有無等について、以下のとおりご説明申し上げます。

## 1. 建設業法における「工事」とは (建設業法第2条1項より)

建設業法における「建設工事」とは、土木・建設・大工・左官・内装・電気通信など **29種類**あります。

- (1) 建築物、土木施設その他土地に継続的に接着する工作物及びこれらに附帯する設備を新設、改造、修繕、解体、除去若しくは移設すること。
- (2) 土地、航路、流路などを改良若しくは造成すること。
- (3) 機械装置をすえ付け、解体若しくは移設すること。  
例えば、窓ふき清掃や工場内の草取りなどは、当然のことながら建築工事ではないので、行政などからの許可を得る必要はありません。

なお、仮に上記の「建設工事」に該当する場合でも、簡易的な作業(軽微な建築工事)に過ぎない場合は、建設業法に基づく許認可を要する「建築工事」に該当しないとされております(建設業法施行第1条の2第1項 法第3条第1項より)。

具体的には、工事一件あたりの請負代金が「1,500万円未満の工事及び、延べ面積150㎡未満の木造住宅工事」です。

## 2. 弊社の取り付け作業について

弊社の地震対策製品の取り付け作業は、以下の通り

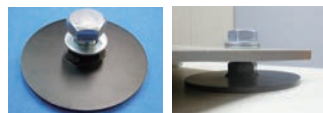
- ① 対象箇所(お客様の事務所・工場・倉庫など)  
基本的には床や壁に穴を開けたりする作業ではありません。
- ② 床の清掃(アルコールやパーツクリーナーなどを用いて、壁・床表面のホコリ・汚れの清掃を行う)
- ③ 工業用両面接着を用いた製品を壁や床に接着固定  
対象物に対し設置していく作業しかないため、建造物の変更がないため、そもそも建設業法にいう「建築工事」には該当しません。

\*上記 **29種**の「工事」と呼ばれるような、構造物の形状変更を伴うような作業は行わない。

よって、弊社の地震対策製品の取り付けに作業に関しては、建設業法にいうすべての建築工事項目や法令には該当しないと判断しております。



レベルアジャスター付きの機器を床に固定  
リンクレベルアジャスター-S3  
●アンカーボルトを使わずに接着固定できます。



アンカーボルトを使わずに設備を固定  
リンクアンカー  
●アンカーボルトの代わりに床に接着固定します。



接着材付円盤をコンクリート床に強固に固定  
フレームホルダー  
●アンカーボルト不使用で接着材を使用しています。床を傷めません。



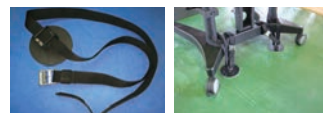
設備の側面と床を接着固定  
フレキシブルジョイント  
●自由度のある設置が可能な転倒・移動防止具



V字型ストッパーで設備の移動を抑制  
コーナーブロック  
●地震による移動・ズレを防止します。



キャスター付きの機器を床に接着固定  
リンクワイヤーストッパー  
●地震の揺れによる走り出しを防止します。



床置き機器をベルトで固定  
マシンホルダー  
●強力接着材を使用し、機器を動かさずに固定が可能です。



棚に取られた保管品の落下を防止  
ドロップストッパー-L型・U型  
●パイパーは簡単に上げ下げ可能。保管品の出し入れも容易です。

