



いつもご愛顧いただき誠にありがとうございます。

今回のメルマガは減災対策の中でも、地震対策に特化したご紹介です。

【地震対策の重要性】

会社にとって財産とも言うべき人命だけでなく
 様々な設備や経営資源などを守り、事業継続を図る上でとても大切な事です。

これからご紹介するメーカー「リントック21」は
 アンカー不要で簡単に取付けでき、様々な場所で対策できる
 多品種な製品を取り扱っています。
 ぜひ減災対策の一環としてご検討下さい。


















事務所では、従業員の避難時及び待機用の食料品などの
 備品の整備はもとより、怪我防止、事業の速やかな再開のために家具や
 什器などの転倒防止、移動防止が必要です。
 又、棚からの落下防止、作業台上の設備の移動による落下防止も必要です。

オフィスの
地震対策

転倒 落下 移動 移動 盗難
 落下 落下



- | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
| 
ネスト・イット
MFR-22T/F | 
ネスターフレーム
ネスター (リラックル付)
LH-815B | 
安心テレビストッパー
LV-360 | 
ネビネットホルダー-QLP
LH-801GLD | 
巨鳥ツクリキャスター-4P
LH-061P~064P | |
| 
ネビネットホルダー-LD
LH-803D | 
黒・NO2 落下マット D
NS-206D | 
落下防止パッド EP
LH-916EP | 
弾力止めマット
NS-251 | 
調整テレビストッパー-M
LV-324 | 
ジョイントシール PF
LJ-604 |
| | | | | 
ソングストッパー-T型
LS-484 | 
流し器フック
LK-1106P |
| | | | | 
ロッカゼリ
RY-001 | 
流し器キャビネットカバー
RY-SET001 |

CLICK

設備の地震対策には、工場でのレベルアジャスター付き設備や床置き設備などの転倒防止、移動防止が必要です。又、棚からの落下防止、作業台上の設備の移動による落下防止も必要です。各々の設備に求められる最適な固定具の選択が重要です。

転倒 移動 移動 落下

工場設備の地震対策



リンクホルダー兼ロック
LH-401/LH-402



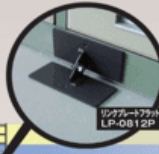
リンクホルダー兼ロック
LH-605B2P



連結器ロック
WB100P/WB101P



ドロップストッパー
LR-090



リンクホルダー足ロック
LP-0812P



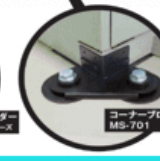
リンクレベルアジャスター
MS-3053



リンクキーストッパー
MW-001



フレームホルダー
MS-705



コーナーブロック
MS-701

リンテック21の特徴

①簡単取付

什器、設備等の対象物を動かさずに設置する為、収納物はそのままで紛失防止にもなります。

②いつでも作業

騒音や粉塵も発生しないため、時間問わず作業可能で専門家の立ち合いなども不要なため営業中でも問題ありません。

③穴あけ不要 「非破壊固定方式」

リンテックでは両面接着で固定するため、床・壁・家具や什器に穴あけは不要。
様々な場所に対応できます。(下図参照)

④安心確実

長寿命で耐振試験機のシミュレーションで確実な耐震性。また豊富な実績と商品群によりワンストップ対応が可能。

⑤簡易移設

清掃時・移動時に簡単取り外し可能な為、レイアウト変更時も問題ありません。



両面接着（非破壊固定）方式とは？

➔従来方式の問題点が解決できます。

＜アンカーボルトが使えない事例＞

- ×電子回路を静電気で破壊しないためのコーティング床や、機器の加工精度を落とさないために、床に穴を開けられない。
- ×2階以上の床に穴を開けて躯体を傷めたくない。
- ×床に開けた穴から廃液が地中に染み込み公害問題を起こす等の理由で床を破壊したくない。
- ×移動の多い小型の設備は固定したくない。
- ×装置の床面積の外にしか固定取付できない。
- ×安全上、歩行の邪魔になる。

アンカーボルト 固定法

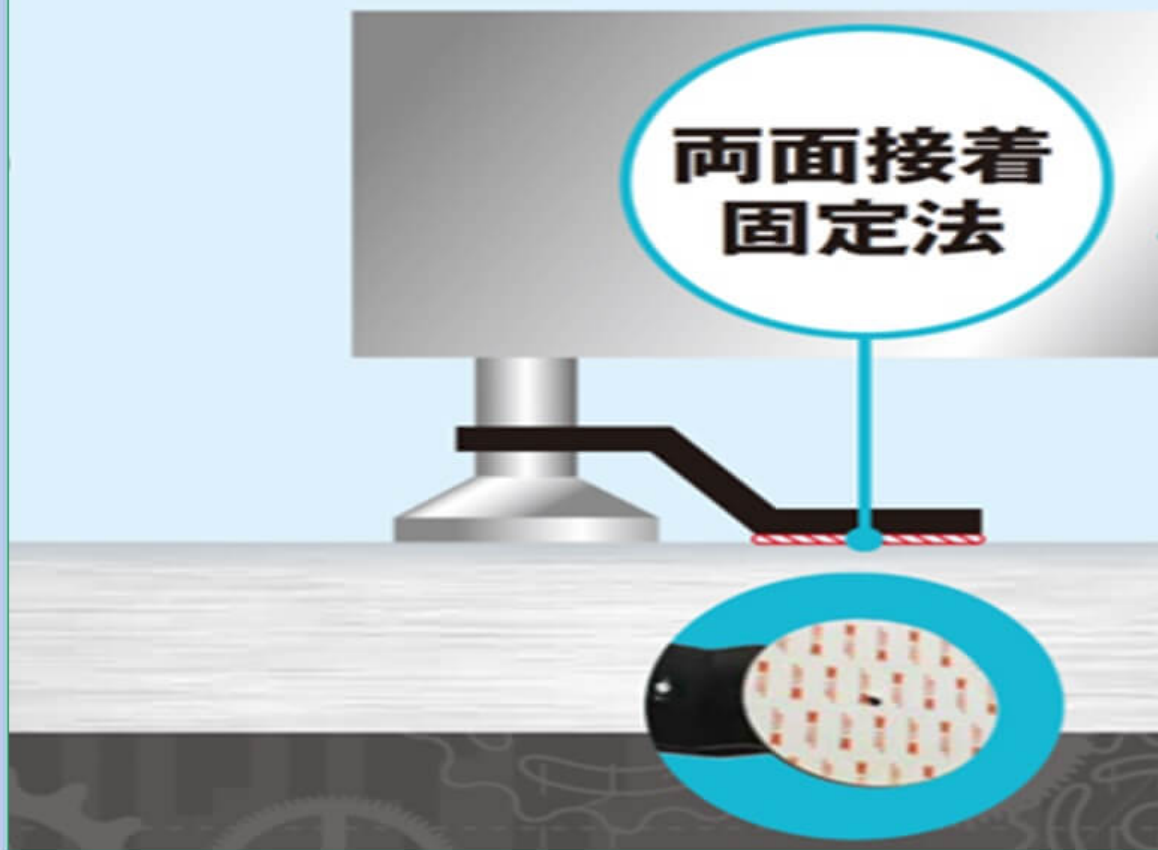


アンカーボルト



✓ リンテック 21 設備の両面接着固定法

- 床の非破壊固定
- 簡単な作業
- 高い耐水・耐候性
- 簡単移設



リンテック公式YouTubeチャンネルはこちらから↓

工場設備の地震対策



災害対策のリーディングカンパニー
株式会社 リンテック21

Created By ondoku3.com

0:00 / 11:41



災害により工場やオフィスなどが使用できなくなると
生産ラインの停止、受注や納品・出荷作業などが
一時的に稼働することができなくなり、会社の利益に
大きなダメージとなってしまうおそれがあります。
なにより人の命にもかかわります。
「後悔先に立たず」この機会に是非災害対策を！！

ご興味がある方、ご相談等は弊社営業担当までご遠慮なくお申し付け下さい。

お問い合わせはこちらから

お電話でのお問い合わせは下記へ！

【TEL:042-554-0224】



Twitter



Youtube

ツイッター・ユーチューブ
配信しております！