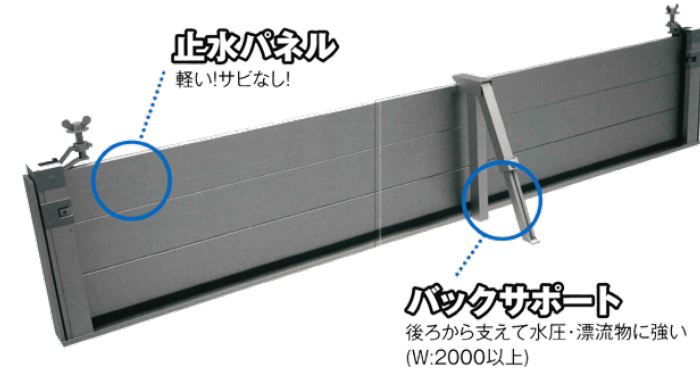


製造業の災害対策

Method 01 台風やゲリラ豪雨など浸水被害対策

<着脱式止水版 浸水ストッパー>



近年、台風やゲリラ豪雨、線状降水帯などが原因の水害が非常に増えています。土嚢、水嚢で対策もいいますが約60kgの衝撃にも耐えられる浸水ストッパーを設置してみたいかどうでしょうか？
普段の使わない時は専用収納ラックにコンパクトに収納も可能。普段使用しないからこそ省スペースですぐ出せる設計です。

- 女性の方でもラクラク設置
- 止水だけでなく浮遊物等の
- 一人で素早く設置
- 静止試験・水流試験・波浪試験をクリア

圧倒的に 軽い
衝撃に 強い
組立 簡単
浸水 0

タイプ1

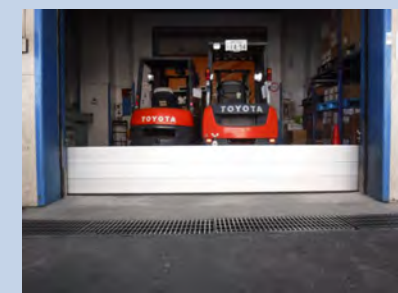
コンパクトタイプ



- 開口50cmから対応できる。
- 女性1人でも設置が可能。

タイプ2

サポートタイプ



- 開口2m以上はバックサポートが必要。

タイプ3

分割タイプ



- 開口がさらに大きい所は中間柱で対応が可能。

Method 05 備えあれば憂いなし、地震大国の対策

NITTOKU <耐震用アジャスター金具 N-Grip>



大型設備の固定、防災対策にお困りではありませんか？
生産設備の地震対策は設備や人を守ることはもちろん企業の存続を守ると言っても過言ではないでしょう。

N-Gripは自動化設備を製造するメーカーが製作しており最大4トンの設備を地震による転倒から防ぎます。

簡単取付で震度7クラスに対応。アンカー穴が不要なのでレイアウト変更にも対応できます。

	床への穴あけ	取付位置	粉塵対策	床面環境	耐用年数
アンカーレス型 N-Grip	無傷	収容	粉塵が出ないため対策が不要	床面によって処理要	約10年
アンカー固定型	穴あけ必要	飛び出し	粉塵が出るため対策が必要	床面を選ばない	3~5年 (レイアウト変更毎に購入必要)



- ・震度7クラス対応
- ・床面への穴あけ不要
- ・材質：ステンレス
- ・床を傷つけない
- ・アンカー穴の上からも可能
- ・適応温度-20℃~75℃

製品紹介

OH工業 <荷物転落防止 タナガード>



地震発生時工場では危険な場所は設備周辺だけではありません。倉庫内には金型やドラム缶などの重量物が数多くあります。
タナガードは簡単ワンタッチ取付で平時の収納品取出しも簡単です。備えあれば憂いなし、お手軽な対策としていかがでしょうか？

お問い合わせは…



製造業の災害対策

災害大国日本。近年では地震、台風、大雨、大雪、高潮など様々な災害が身近になってしまいました。いつ起こるか分からない災害に対し、日頃から対策をしていかに「人」や「設備」を守るかを考えておくことは非常に重要です。ここでは対策製品をご提案させていただきます。

Method

02

災害時のエネルギー遮断対策



北越工業
 <エンジン発電機>
 <エンジンコンプレッサー>



災害や事故で停電が起こるとデータの損失、設備の損傷、生産のストップによる工場の操業停止など復旧対応の遅れが発生しかねません。エンジン式発電機やエンジン式コンプレッサーを事前に準備して見てはいかがでしょうか？

企業防災だけでなくBCP対策としても非常に有効な手段となります。

Method

03

災害時の連絡手段を確保

ハタヤリミテッド
 <USB充電ステーション>



リニューアル!
 新しくなりました!

■接続例(1ユニットあたり)
 ※接続する機器によって最大出力電流は異なります。

- 1口のみ使用時
 $2A = 2A$
 タブレット
- 2口のみ使用時
 $2A + 2A = 4A$
 タブレット タブレット
- 3口のみ使用時
 $2A + 1A + 1A = 4A$
 タブレット スマホ スマホ
- 4口全て使用時
 $1A + 1A + 1A + 1A = 4A$
 スマホ スマホ スマホ スマホ

製品仕様
 ●入力電源/AC100V 50/60Hz
 ●電源ケーブル/VCT1.25mm²×3C×5m
 ●電源ランプ付

USBポート最大60個搭載。USB充電ステーションがあれば数少ない避難所でのコンセント問題を解決できます。自社に備えておけば帰宅困難になってしまった際も活躍します。災害時必要なのは電気と情報です。非常時にスマートフォンが充電できる環境を整えておくことは現在の企業防災にとって必要な事ではないでしょうか？

Method

04

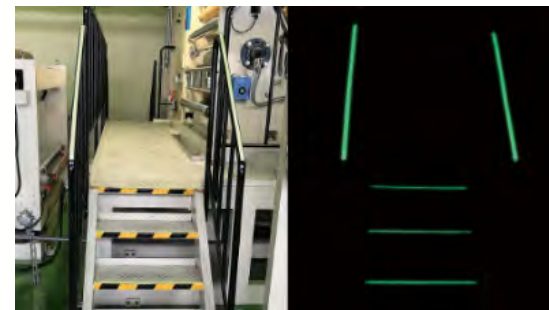
災害停電時の避難対策

コクヨ
 <エレキャビ>

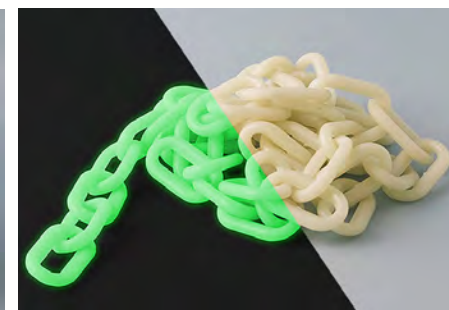
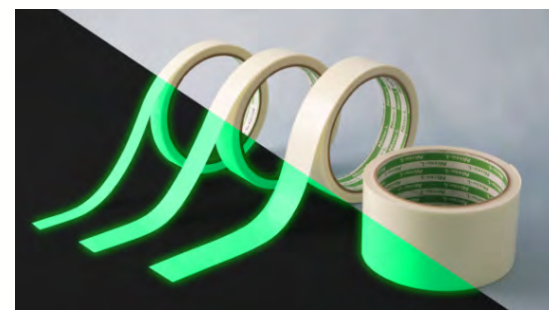


災害時に困ることとして停電が挙げられます。エレベーターは社員やお客様など色々な人が使用します。万が一の時、復旧までの時間をサポートしてくれる備えがあれば安心です。エレキャビは加振試験(震度7相当)も実施し挙動の確認を行っています。本当に必要な時に安心して使える防災キャビネットを備えましょう。

日東エルマテリアル
 <高輝度蓄光テープ エルクライトシリーズ>



蓄光はご存じですか？反射や蛍光など似たような言葉が多いですが、暗闇で光るのは蓄光だけです。蓄光は自然光やLEDで光を蓄え、暗闇になった時に光って見えます。この特性を活かしたテープを工場内やオフィスなどに貼ることで簡単に避難経路を見える化出来ます。簡単に始められる災害対策商品としてぜひご検討下さい。



商品動画



はこちら

