

日本初、**580トン**の耐荷重圧縮試験に合格！

潰されない耐震シェルターが生命を守る!!

365日使える防災シェルター

WNI SHELTER



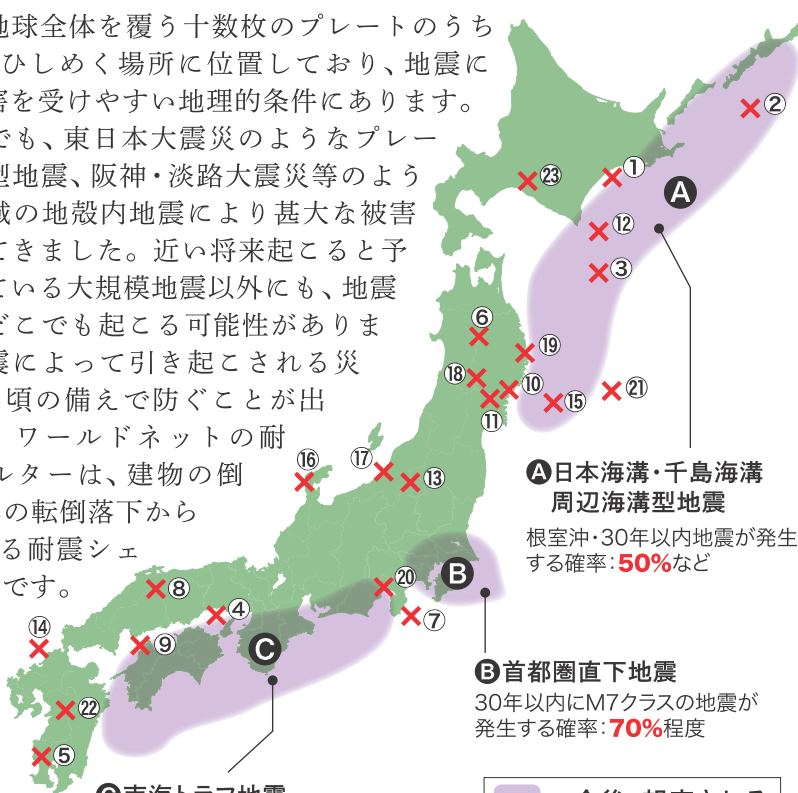
ワールドネットインターナショナル
WNI



WNI SHELTER

地震大国「日本」 “命を守る耐震シェルター”で 地震に備えることが必要です！

日本は地球全体を覆う十数枚のプレートのうちの4枚がひしめく場所に位置しており、地震による被害を受けやすい地理的条件にあります。これまでも、東日本大震災のようなプレート境界型地震、阪神・淡路大震災等のような内陸域の地殻内地震により甚大な被害を受けてきました。近い将来起こると予想されている大規模地震以外にも、地震は全国どこでも起こる可能性があります。地震によって引き起こされる災害は、日頃の備えで防ぐことができます。ワールドネットの耐震シェルターは、建物の倒壊、家具の転倒落下から“命を守る耐震シェルター”です。



過去30年に日本で発生した主な地震
(最大震度6以上)

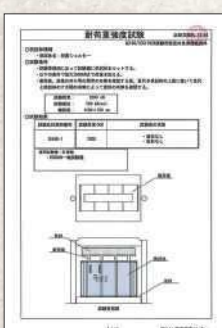
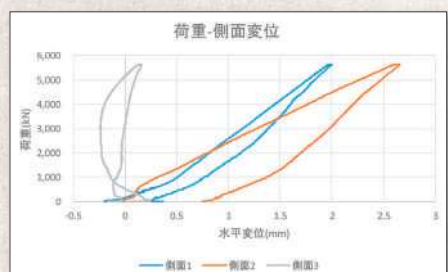
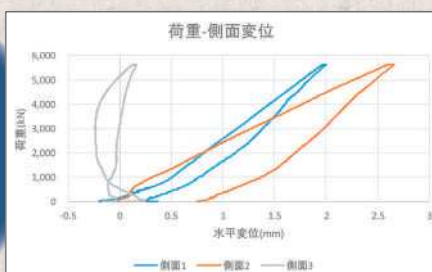
日付	地震名または震源
① 1993.1.15	平成5年釧路沖地震
② 1994.10.4	平成6年北海道東方沖地震
③ 1994.12.28	平成6年三陸はるか沖地震
④ 1995.1.17	阪神・淡路大震災
⑤ 1997.5.13	鹿児島県薩摩地方
⑥ 1998.9.3	岩手県内陸北部
⑦ 2000.7.1	新島・神津島近海
⑧ 2000.10.6	平成12年鳥取県西部地震
⑨ 2001.3.24	平成13年芸予地震
⑩ 2003.5.26	宮城県沖
⑪ 2003.7.26	宮城県北部
⑫ 2003.9.26	平成15年十勝沖地震
⑬ 2004.10.23	平成16年新潟県中越地震
⑭ 2005.3.20	福岡県西方沖
⑮ 2005.8.16	宮城県沖
⑯ 2007.3.25	平成19年能登半島地震
⑰ 2007.7.16	平成19年新潟県中越沖地震
⑱ 2008.6.14	平成20年岩手・宮城内陸地震
⑲ 2008.7.24	岩手県沿岸北部
⑳ 2009.8.11	駿河湾
㉑ 2011.3.11	東日本大震災
㉒ 2016.4.14/4.16	平成28年熊本地震
㉓ 2018.9.6	平成30年北海道胆振東部地震

〈参考資料:「内閣府 防災情報ページ」より引用〉

580トンの圧縮潰しにも耐える「つぶされない耐震シェルター」

WNIの耐震シェルターは第三者機関で実施した580トン超の耐荷重試験に合格。一般的なシェルターの耐荷重は約30トン～40トンですが、本製品は580トン超でも1mmも歪まない強度設計です。企業・工場・事業所・大型施設など、より高い強度を求められる皆さまのお問い合わせが殺到しております。

■耐荷重品質性能試験報告書



耐荷重圧縮
試験合格、
580トンも
楽々クリア！

580トン試験データ〈公的機関・第三者機関での測定試験データ証明書発行〉

試験合格証明書

耐震シェルター 製品ラインナップ

※耐震シェルターには、扉はオプションとなります。

キャビン型

一体型モデル

■対応重量／30t、50t、100t、200t、580t

30tタイプ
50tタイプ

■対応人数／S:1~4人用 M:1~6人用 L:1~10人用

■サイズ／S:W1,800×D780×H1,100
M:W2,100×D850×H1,100
L:W2,300×D1,100×H1,100

100tタイプ
200tタイプ
580tタイプ

■サイズ／S:W1,800×D780×H1,300
M:W2,100×D850×H1,300
L:W2,300×D1,100×H1,300

工場で組み立て後に搬入するため、設置に時間がかからず搬入が簡単です。
すぐに導入したい方向けです。

工場倉庫以外にも事務室や役員室内などにも設置できるモデルです。

CABIN TYPE



ドーム型

分割・連結型モデル

■対応重量／30t、50t、100t、200t、580t

30tタイプ
50tタイプ

■対応人数／S:1~4人用 M:1~6人用 L:1~10人用

■サイズ／S:W780×D1,800×H1,100
M:W850×D2,100×H1,100
L:W1,100×D2,300×H1,100

100tタイプ
200tタイプ
580tタイプ

■サイズ／S:W780×D1,800×H1,300
M:W850×D2,100×H1,300
L:W1,100×D2,300×H1,300

DOME TYPE



30~50トンタイプ

一般的なバス（約15t）2~3台の重さに耐えられます。木造住宅が倒壊した際にも耐えられる十分な強度。一戸建てのご家庭におすすめです。

100トンタイプ

バス6~7台程度の重さに耐えられる仕様です。あまり大規模でない一般事業所や一戸建て・アパート等におすすめです。



200トンタイプ

バス13~14台程度の重さに対応、コンクリートの瓦礫からも生命を守ります。中規模の倉庫・工場や軽量鉄骨造のマンション、ビル等におすすめです。

580トンタイプ

バス39台の重さにも耐えられるWNI最強のシェルターです。重量鉄骨造の大規模な倉庫・工場・高層マンション・ビルなどにおすすめです。

サイズ・形状等、カスタマイズOK

当社製品は全てがハンドメイドの為、お客様の設置条件（収容人数・設置場所等）に応じたカスタマイズが可能です。サイズはもちろん、形状も変更OK。三角・楕円等、どんなに狭くて複雑な場所でも設置可能です。お気軽にご相談ください。

いつ起きるとも知れない大地震。 経営者の皆さん、いざという時 大切な社員を守れますか？

大勢の従業員が働く工場や倉庫における災害時の避難方法。これは製造業や物流業などの事業者様の多くがお悩みになる問題です。避難経路の確保はもちろん、広い建物内で避難ができないケースも発生します。



狭所への設置も可能



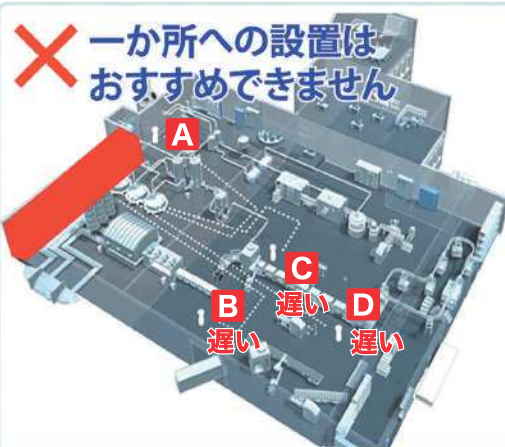
作業導線や避難経路を塞がない場所に設置OK

天井高に制限がある場所にも設置が可能
階段下のデッドスペースも効果的でメリット大

カスタマイズ性の高い当社の製品は工場のどこにでも設置が可能です

■シェルター設置のポイント

工場や倉庫などで従業員全員が避難できるサイズのシェルターを1か所に導入した場合、災害時にシェルターまでたどり着けない可能性があります。当社では大型サイズのシェルターよりも、小型シェルターをブロックごとに配置することをお勧めしています。迅速な避難が可能な上、設置費用を抑えることも可能です。



〈設置費用：数千万円～数十億円〉



〈設置費用：数百万円～数千万円〉

■例えばこんな場所、デッドスペースになってしまいませんか？ どんな形でもカスタマイズ制作可能です。



■通常時はエアコンやテレビを設置して、 休憩室や談話室として有効活用できます。