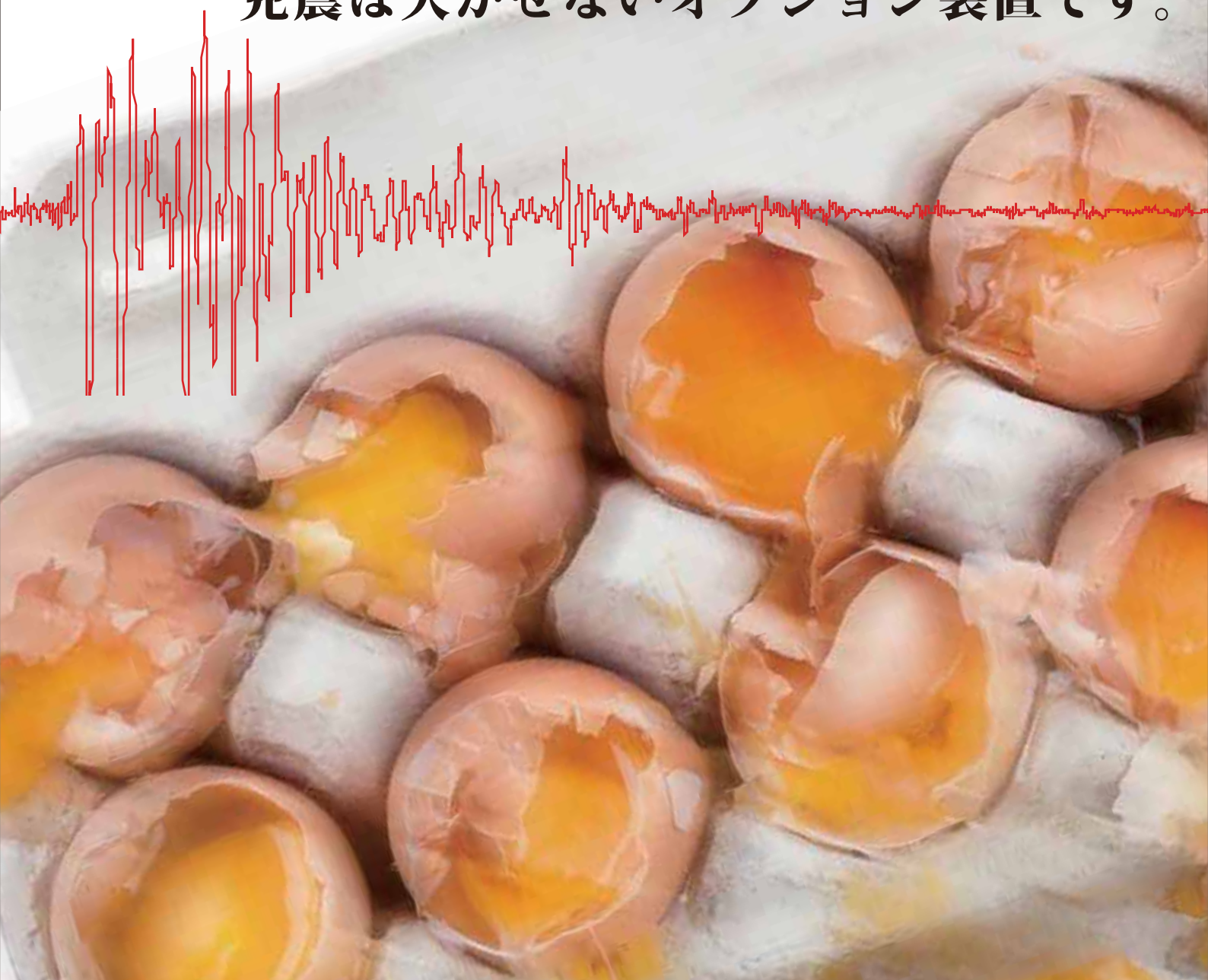


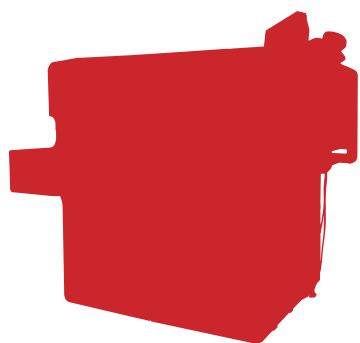


地震大国の日本。

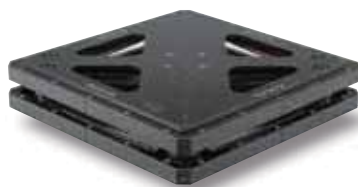
免震は欠かせないオプション装置です。



分析機器の導入には、免震装置を忘れずに。



分析装置



免震装置



大分大学医学部附属病院(生化学検査機器)



日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
(血液培養自動分析装置)



液体窒素保存容器



サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社
(高分解能ICP質量分析)



東北大学病院(血液分析装置)

メリット1

免震モジュールは剛性が高い為、重量のある精密機器の搭載も可能です。また、薄型である為、装置の操作性にも影響しません。

メリット2

免震モジュールは搭載物に合わせて最適なモジュール配置ができ、自動分析装置や精密機器などを、単体でもラインごとでも搭載することができます。

メリット3

免震モジュールは設置する部屋の形状に合わせて自由な連結が可能です。

THK免震装置の特長

地震前

地震発生時

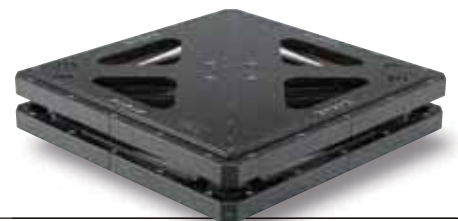


搭載重量が変動しても、偏っても

スムーズにスライド
(地震後は元の位置に復元)

動きのふらつき、
回転が起きない

免震装置にはLMガイドを使用しているため、搭載物の重量が変化しても、偏って搭載しても、スムーズに動き、免震性能に影響はありません。



THK株式会社

〒108-8506 東京都港区芝浦2-12-10

ace@thk.co.jp

03-5730-3866 ACE事業部

免震モジュールTGS型

(搭載重量: 1㎡で最大3000kg)

“免震サイト”で検索

www.menshin.biz

