

# “たった2枚のプレートで地震対策”

ミュースレーター™は**“想定外を想定”**しています。

シンプルな構造は、**必ず機能させる**ため。

究極の薄さは、性能に**限界をつくらない**ため。

**考えに考えて、**たった2枚のプレートにしました。

## 世界一薄い免震装置

※自社調べ

**μ-Solator**  
ミュースレーター™



GOOD DESIGN AWARD 2016  
GOLD AWARD

グッドデザイン金賞  
(経済産業大臣賞)

サーバー／データセンター



医療機関／研究機関

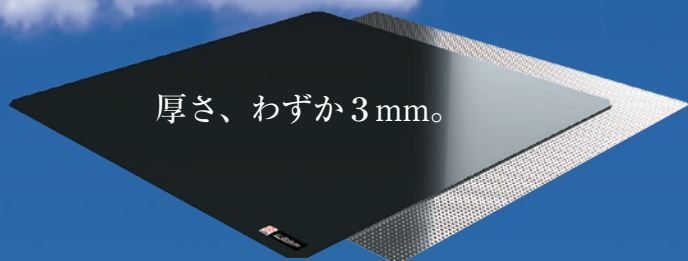


美術館／博物館



倉庫／工場





厚さ、わずか3mm。



## フロアシート仕上げ



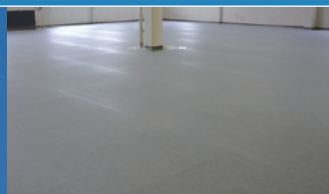
1 割付図に合わせて両面テープを貼る



2 セルシートの敷設

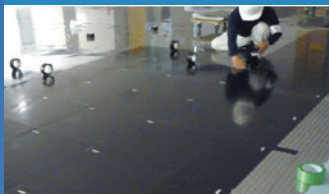


3 滑走プレートの敷設



4 フロアシートを敷設して完成

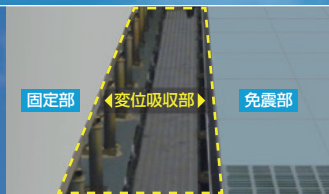
## OAフロア仕上げ



1 ミューソレーターの敷設



2 OAフロアの施工



3 変位吸収部と固定部の施工



4 カバープレートを設置して完成

## コンクリート仕上げ



1 ミューソレーターの敷設



2 型枠・配筋の施工



3 コンクリート層の打設



4 完成

## 採用事例

医療 / IT / 物流 / 文化財 / 神社仏閣 ... あらゆる分野で利用されています。



阿修羅像 (奈良 興福寺国宝館)



全自動分析搬送ライン (大阪府)



冷凍自動倉庫 (岐阜県)



サーバールーム (東京都)



三彩駱駝 (東京国立博物館)



NITE バイオテクノロジーセンター (千葉県)



灯籠 (静岡県)



アンティパ国立博物館 (ルーマニア)

