



Vibration Control Technology

TOKKYOKIKI

免震システム **S** Series

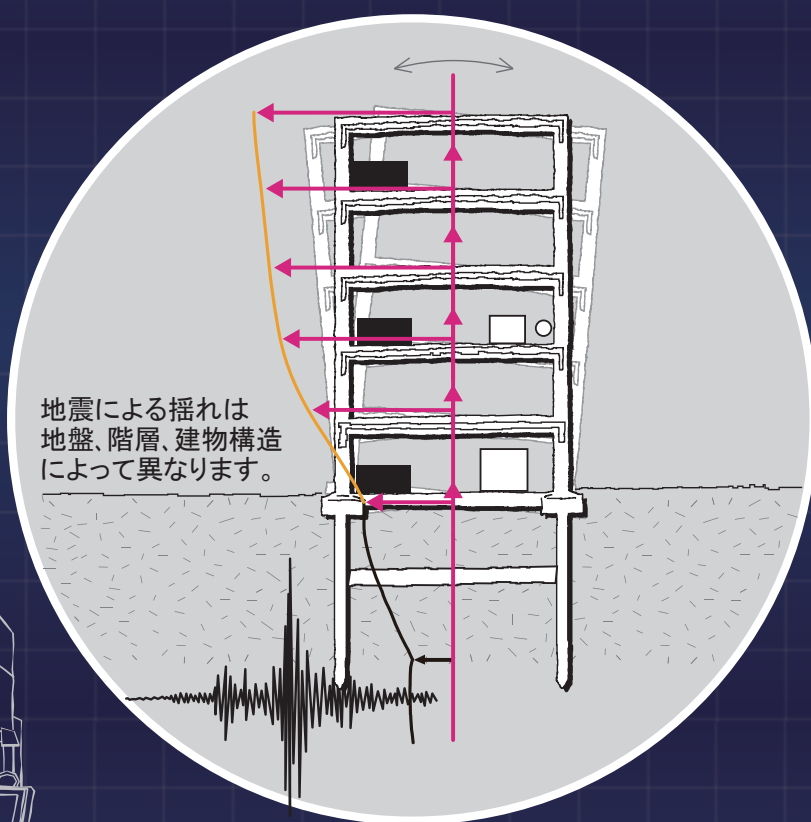
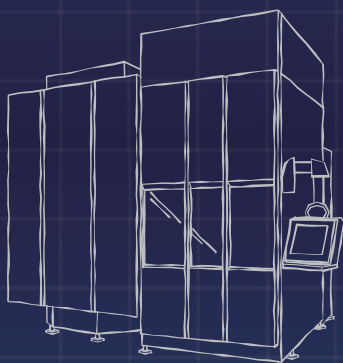
地震の揺れから、設備や財産を守る

- 幅広い選択肢から最適な地震対策を提案
- 3次元免震装置は上下方向の地震入力も軽減



用途

データセンター
精密機器
美術品・文物
発電機 …など



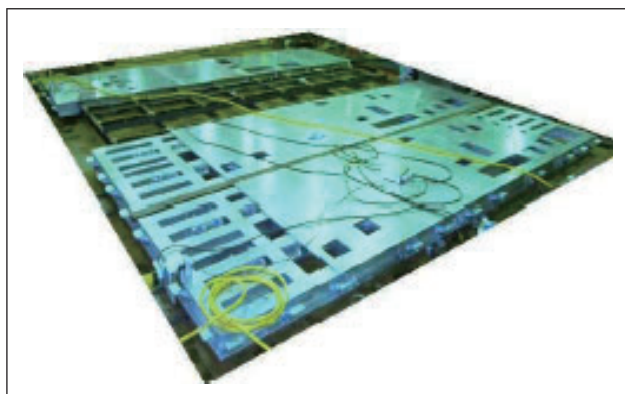
特許機器株式会社

製品ラインナップ

型 式	システム構成			免震方向	※最大変位量 (mm)	※応答性能	適 用	主な用途
	支 承	復 元	減衰機構					
sF	ベアリング	予引張ばね	オイルダンパー	水平方向	±200～300	1/6	床免震	データセンター
sF3	ベアリング 空気ばね	予引張ばね 空気ばね	オイルダンパー	水平方向 鉛直方向	±200～300 ±100	1/6	床免震	データセンター
sT-LM	直動レール	予引張ばね	オイルダンパー	水平方向	±200～300	1/6～1/10	免震装置	精密機器
sT-CR	Rレール	Rレール	オイルダンパー	水平方向	±200～300	1/6～1/10	免震装置	精密機器
sT3-LM	直動レール コイルばね	予引張ばね コイルばね	オイルダンパー	水平方向 鉛直方向	±200～300 ±100	1/6～1/10	免震装置	美術品・文物
sT2-GS	スベリ材	引張ばね	—	水平方向	±200～300	1/3	免震装置 (屋外)	発電機

※最大変位量、応答性能は任意設定可能です。

施工事例



精密機器用2次元免震装置(sT-CR)



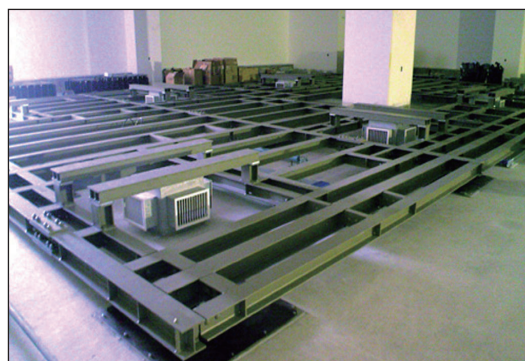
屋外機器用2次元免震装置(sT-GS)



3次元免震装置(sT3-LM)



精密機器用2次元免震装置(sT-LM)



床用2次元免震装置(sT)



安全に関するご注意

ご使用前に「取り扱い説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

このカタログは2026年1月現在のものです。製品の改良にともない一部仕様を変更することがあります。



TOKKYOKIKI

Vibration Control Technology
特許機器株式会社

東京支店 〒101-0031 東京都千代田区東神田 2-5-15 TEL (03) 6831-0001 (代)
大阪営業所 〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜 2-6-26 TEL (06) 6487-3202 (代)
中部営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 2-10-13 TEL (052) 220-0888 (代)
九州営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-2-8 TEL (092) 474-2773 (代)
本社・工場 〒660-0833 兵庫県尼崎市南初島町 10-133 TEL (06) 6487-3939 (代)



快適で最適な環境づくりのご相談は、豊富な経験・実績で信頼できる特許機器へ <https://www.tokkyokiki.co.jp>

Cat NO. 26.01.02