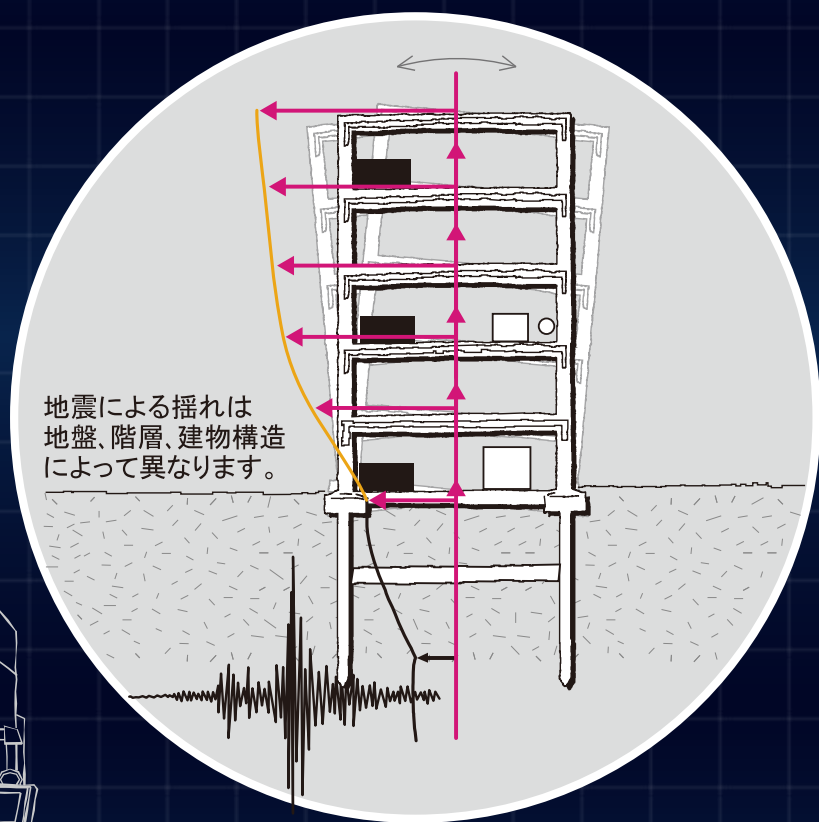




免震システム **S** Series

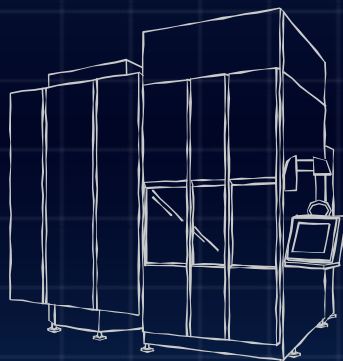
地震の揺れから、設備や財産を守る

- 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低減



用途

データセンター
精密機器
美術品・文物
発電機 …など

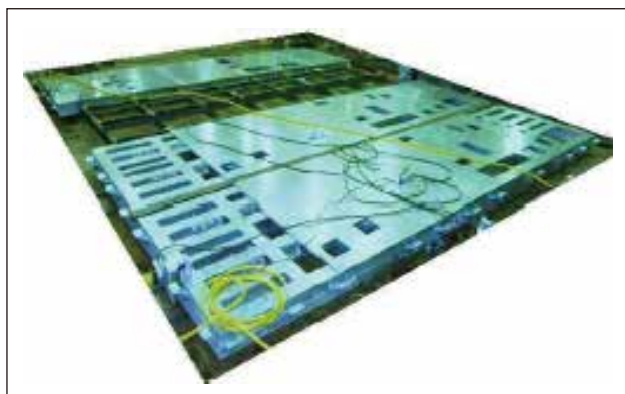


製品ラインナップ

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2022年11月現在のものです。製品の改良にともない予告なく一部仕様を変更することがあります。

複写・転載を禁止します



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)
 関西営業所 〒660-0833 兵庫県尼崎市南初島町 10-133 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. 22.11.01