

上下方向の揺れ低減に向けて

三次元免震公開実験に参加して

当社は日本ユニシスグループのICT (Information and communication technology : 情報通信技術) 環境を最適化するインフラトータルサービス企業です。具体的には、ICT基盤の設計・構築・導入から運用管理、設備工事、クラウドサービス、保守までをワンストップで提供しています。

また、当社はマルチベンダーのためTHK様の免震装置も取り扱っています。

THK様は他社にはない機器・建物・フロア免震等バラエティ豊かな製品群を取り揃えているため、多様な引き合いに対しお客様の要望に沿った提案を行うことができます。

特にハードディスクやサーバー等の機器が大地震によって損傷を受けた場合、お客様のシステムに大きな損害を与える可能性があるため設置工事に当っては機器免震装置の導入をお薦めしています。今回、三次元免震装置公開実験のご案内をいただき当社からも積極的に参加させていただきました。

実験では振動台に三次元免震装置を設置し中越、東日本大震災、熊本地震の揺れを再現し、二次元免震装置に比べ確実に縦揺れを抑えていることが目視で確認できました。また数値的にも縦揺れ軽減効果が大地震に対して有効であることを確認でき、今回の実験結果からお客様の縦揺れ振動を抑える相談に対して、新たな提案ができるのではないかと考えています。THK様とは長年にわたりおつきあいがあり、信頼し良きパートナーと思っております。今後も良い製品を開発し、市場に提供していただくことを期待しています。



ユニアデックス 株式会社
営業第二本部
ファシリティビジネス統括部
設備営業二部長

草野 和昭 様
Kazuaki Kusano

営業第二本部
ファシリティビジネス統括部
設備営業二部

矢川 安之 様
Yasuyuki Yagawa