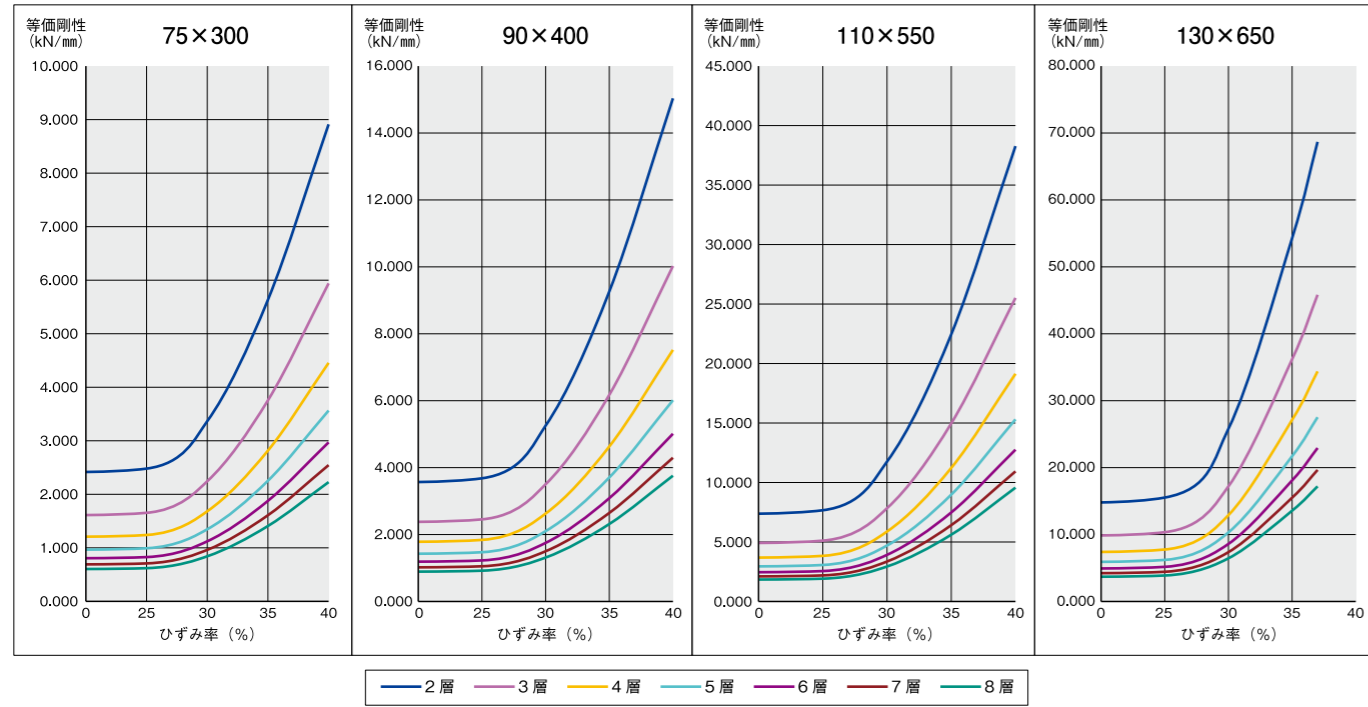


DSRダンパー



既設橋梁の耐震補強



FTK 東京ファブリック工業株式会社

- 支店
- 札幌
 - 盛岡
 - 仙台
 - 宇都宮
 - 新潟
 - 東京
 - 横浜
 - 名古屋
 - 金沢
 - 京都
 - 大阪
 - 高松
 - 広島
 - 福岡
 - 鹿児島



本店 〒163-0429 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル29階
URL: <https://www.tokyo-fabric.co.jp/>

機能分離型の水平力分散システム

DSR装置

Distribution of Seismic Lateral Force by Setup Rubbersystem

NETIS 登録番号 KK-980072-V(掲載期間終了)

FTK 東京ファブリック工業株式会社

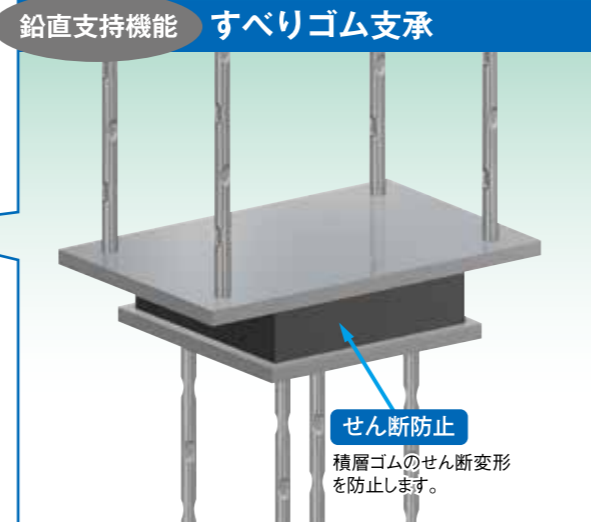
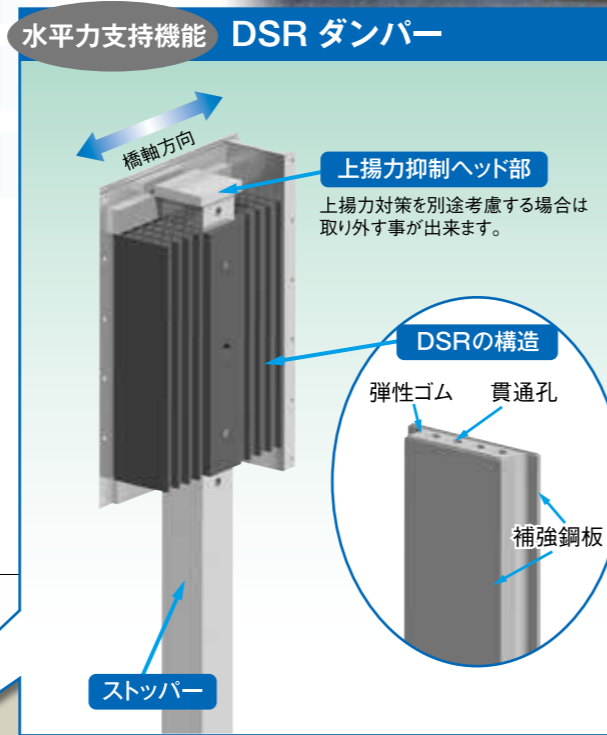
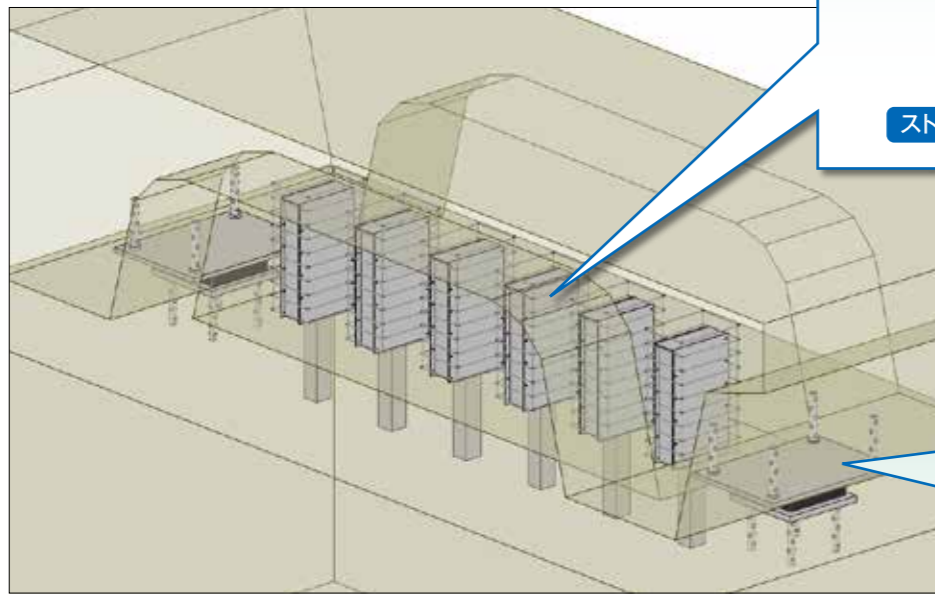
DSR

Distribution of Seismic Lateral Force by Setup Rubbersystem

特長

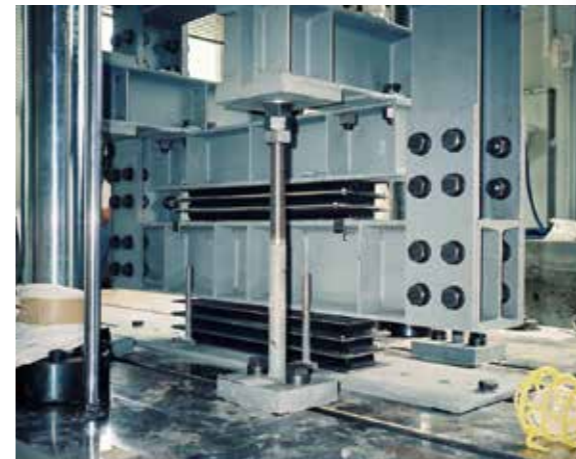
- 1 圧縮ばねを利用した機能分離型水平分散システム
- 2 ゴムのハードニングによる地震時変位の抑制
- 3 マルチリニア型の簡易なばねモデルで設計が可能
- 4 簡易な装置構造による優れた施工性
- 5 余分な変位をキャンセルできる与変形構造
- 6 優れたコストパフォーマンスを実現

構成と構造

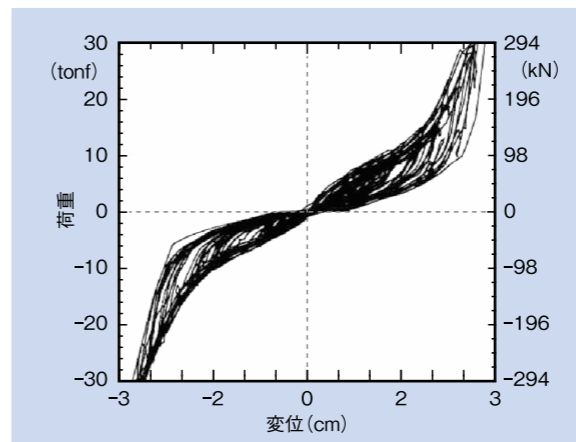


実験と解析モデル

ハイブリッド地震応答実験



地震応答履歴



マルチリニア型復元力特性モデル

