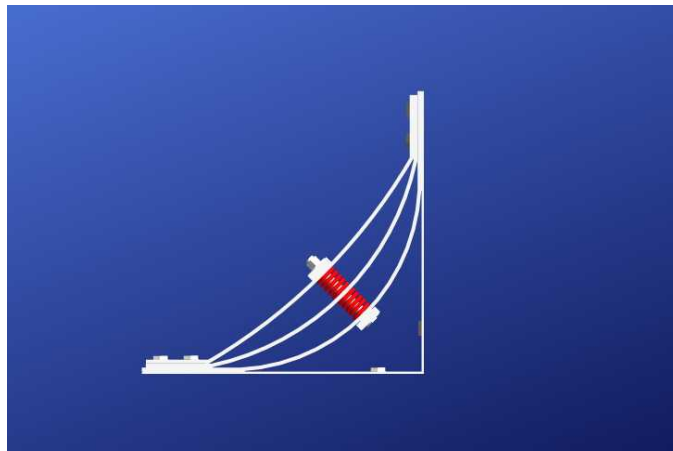


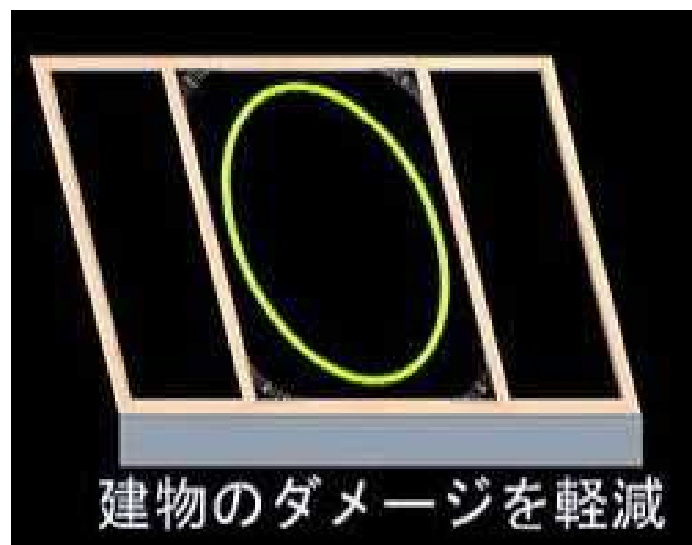
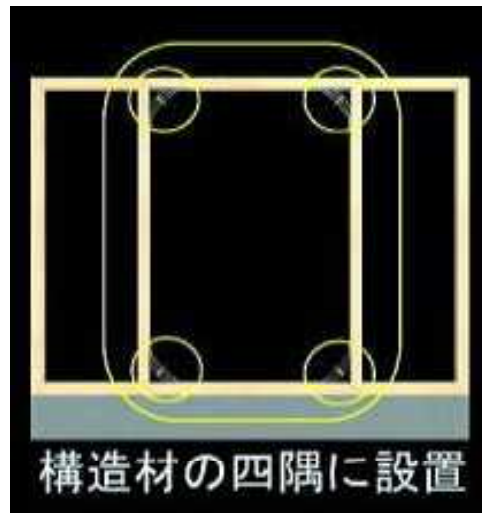
BOSHIN

●高度の靱性（ねばり強さ）で地震の衝撃を柔らかく受け止め、揺れを1／3にする。

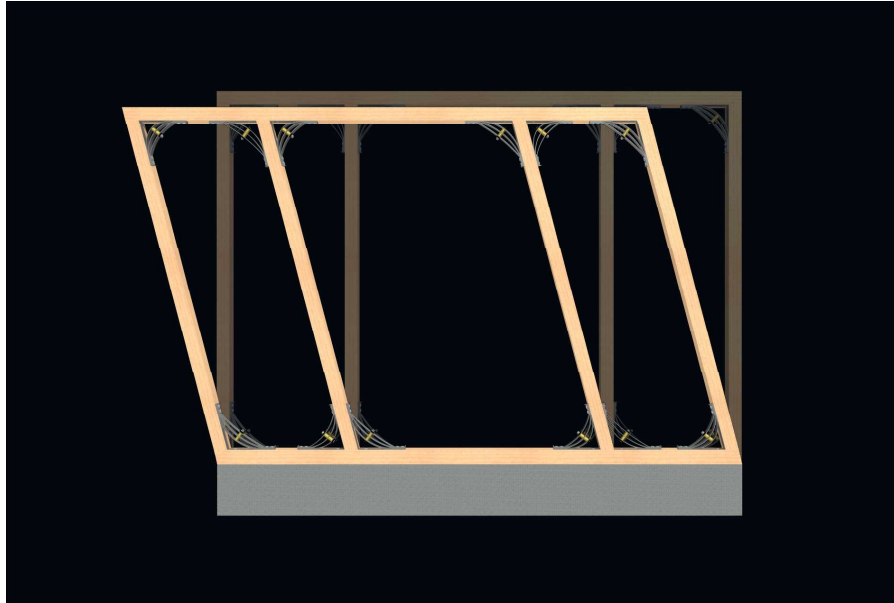
●異なるR角度の3枚バネで共振現象を防ぎます！



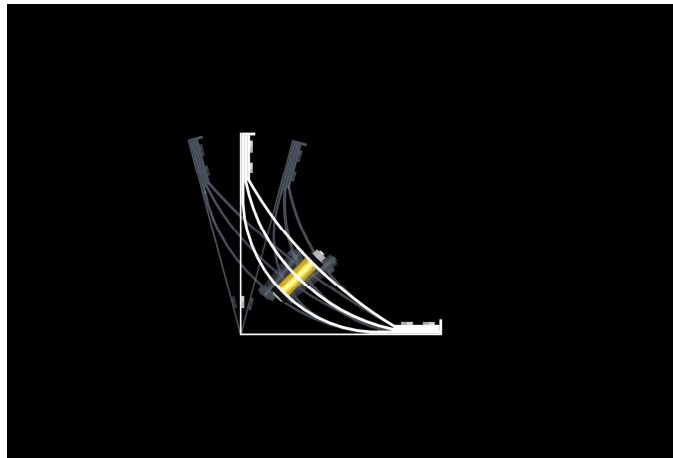
●円構造が衝撃を受け流し、建物を元の形に復元する！



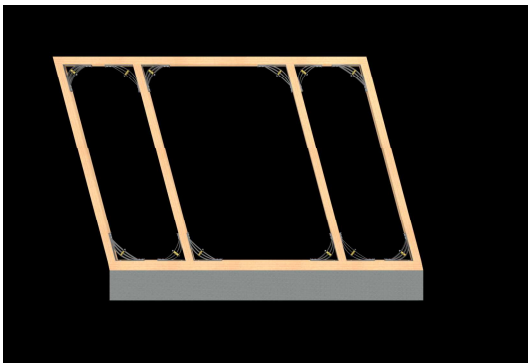
●建物がねぼる！



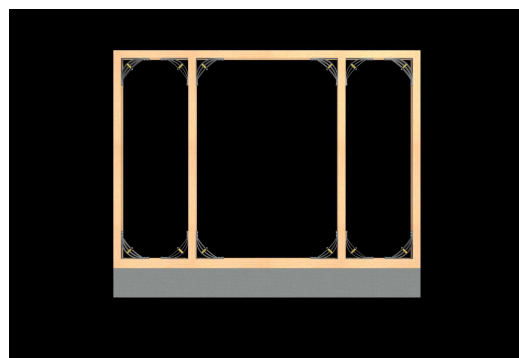
●ステンレス材の強靱さ、耐久性は証明済み！
BOSHINはメンテナンスフリーの長寿命！



●どのメーカーも実現できない驚異の復元力！

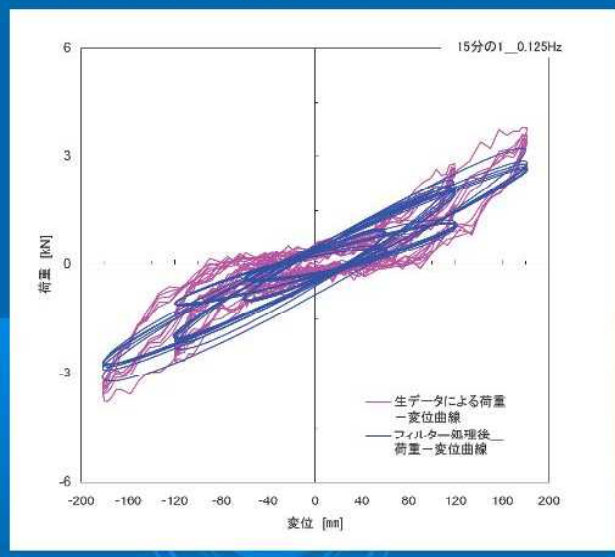


揺れを吸収 / ねぼる・・・



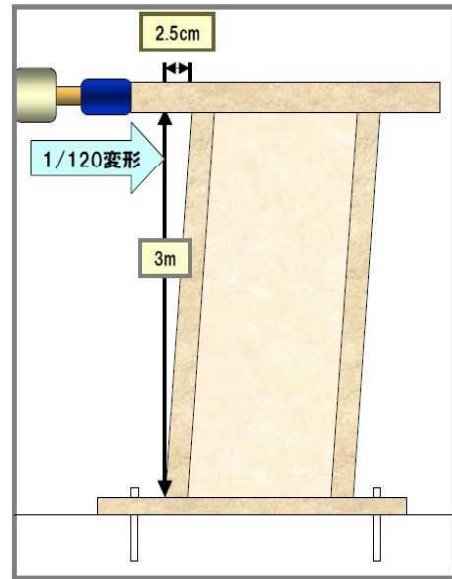
建物を元の形に復元！

動的試験 (15分の1ラジアン)



-200 ~ +200 mm の変形実験

耐震基準120の1ラジアン



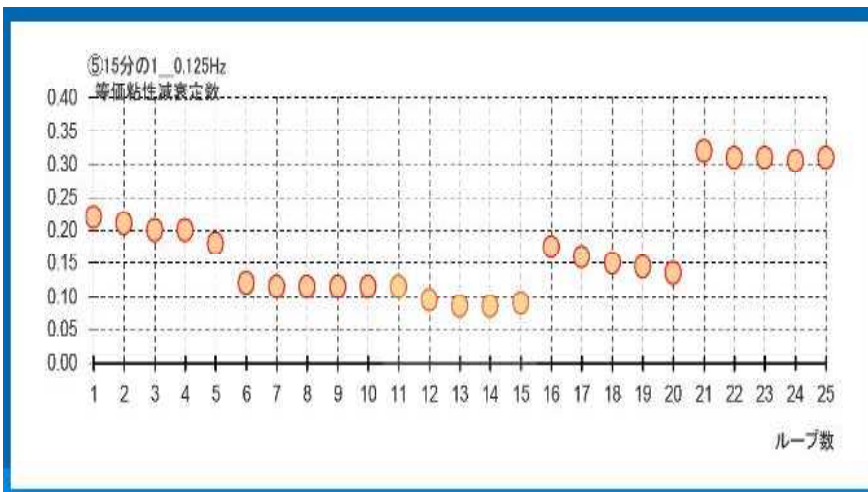
基準変形値 / 25 mm

木ずり使用

試験後・・・損傷なし



等価粘性減衰定数 平均0.2 / 最大で0.3

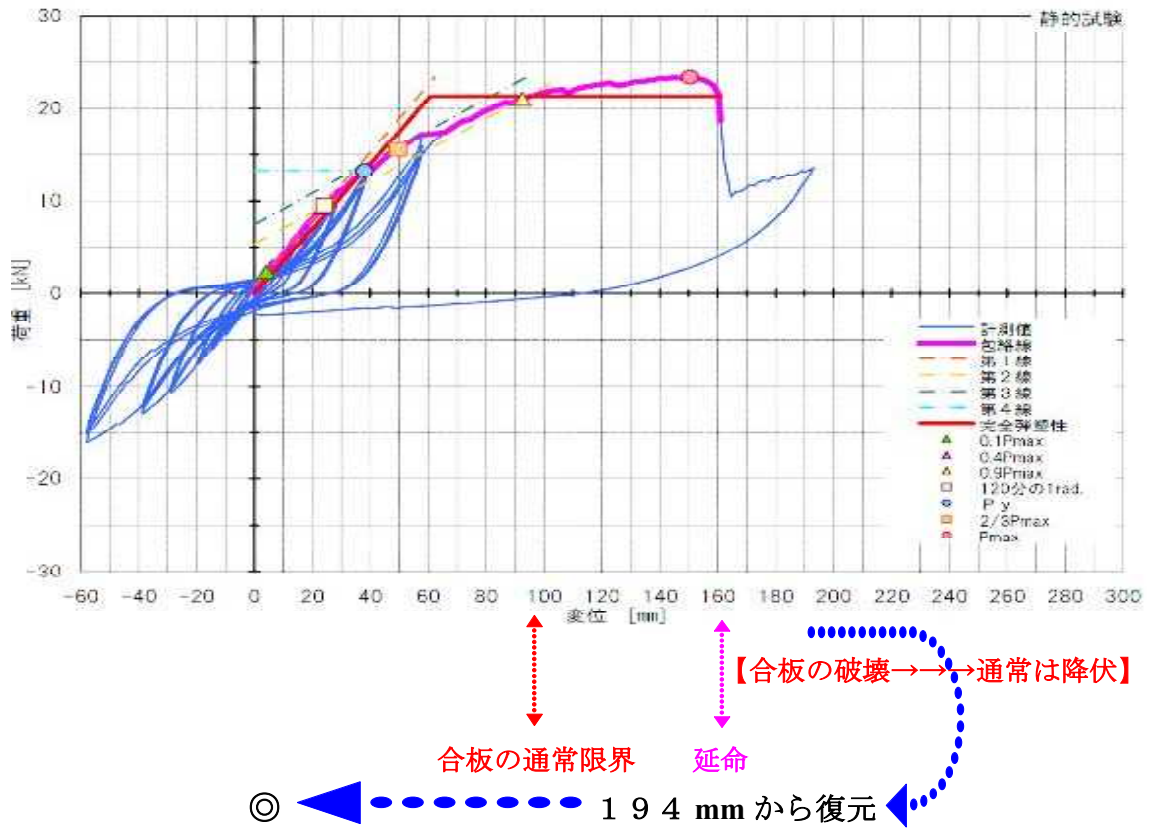


**震度6強の地震力を平均して1/2
最大で1/3に軽減する効果を発揮**

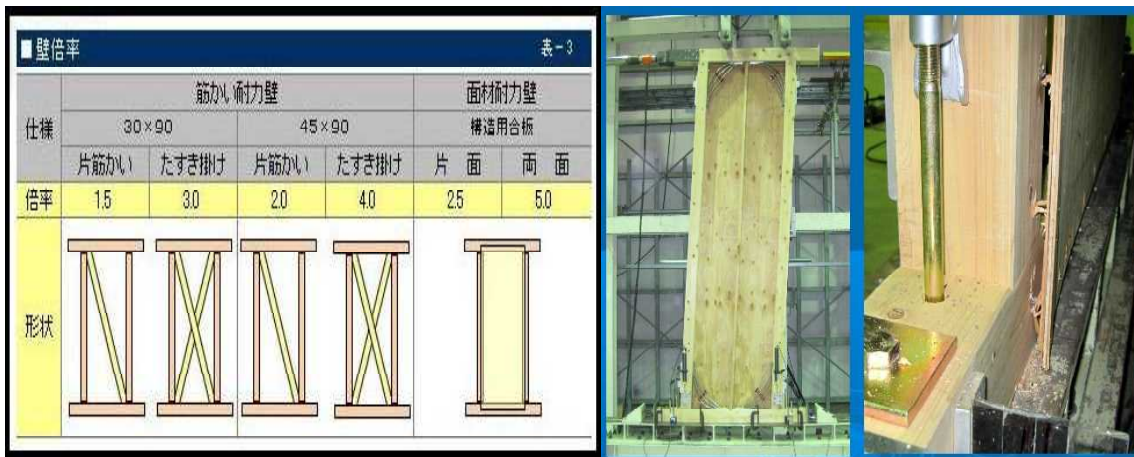
【ループ数】

25回×5セット
= 125回

静的実験（耐力の計測）



壁倍率 4, 90



ボウシン（2.4）＋構造用合板（2.5）＝4.9

●シュウリケンHP (ボウシン解説ビデオ)

