



# 耐震実験で優れた強度と安全性を確認



<耐震実験風景・つくば防災科学技術研究所>



モッケン金物の優れた強度・安全性(耐震性)を実証するため、実大震動実験を実施しました。

2006年8月18日、つくば防災科学技術研究所にて阪神淡路大震災・十勝沖地震・中越地震・エルセントロ地震などの大震災と同じ揺れを再現。合計15回の加震を行いました。

面材に劣らない耐震性を発揮し、モッケン金物工法の性能の高さを実証しました。

## モッケン金物はすべての金物に 木造建築物接合部性能証明があります

木造の接合部が建築基準法や品確法に示されている接合部使用と同等以上の耐力を有することを証明するものです。

(財)日本建築総合試験所での、第1号として証明を受けています。



## だからモッケン金物をご用命ください!

わかりやすく動画で説明した  
DVDもございます

お気軽にお問い合わせください

TEL : 072-752-0436

Email : info@mokken.co.jp

