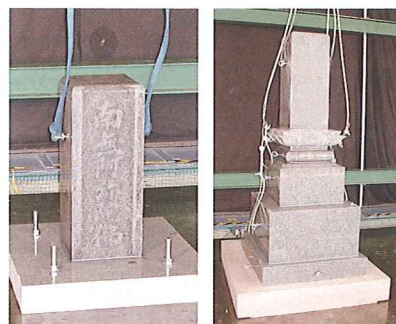


阪神大震災 震度7クラス の揺れより さらに強い120%の振動にも耐える。



京都大学 防災研究所 での振動実験

阪神大震災や新潟中越地震などの再現テストを行ない、基礎的な実験から実物大の大型墓石まで実証しています。

シリコンゲルの採用で 長期間の耐久年数を実現



「シリコンゲル」は、「耐熱」「耐寒」に優れ、 -60°C ~ 150°C の温度範囲において特性の変化が少なく、夏は炎天下、冬は風雪にさらされる墓石には「シリコンゲル」が最適と考えました。

ダブルクッションプレートは 荷重の分散化と振動を吸収



「ダブルクッションプレート」は、適度な荷重で変形し、墓石を安定して受けとめ、振動を分散して吸収することで墓石を守ります。

「^{タイシン}泰震」は、性能と信頼を守るため
特許を取得しています。

(特許4606516号 平成22年10月15日取得)

高い免震性と耐久性

地震による振動を抑え、墓石にかかる負担を大幅に軽減させることができます。

墓石加工なしの低価格

墓石に、芯棒を入れるなどの大掛かりな加工を施すことなく、取付作業をすることができます。

リフォームに最適

既存の墓石に施工が行え、リフォームや移転など幅広い対応が可能です。

使用箇所

墓石のコーナーに墓石用地震ゲル「泰震」を装着します。



※イメージ図