

# 耐震墓石

震度7

対応

兵庫県南部地震の1.2倍  
まで評価済み

ふ

とう

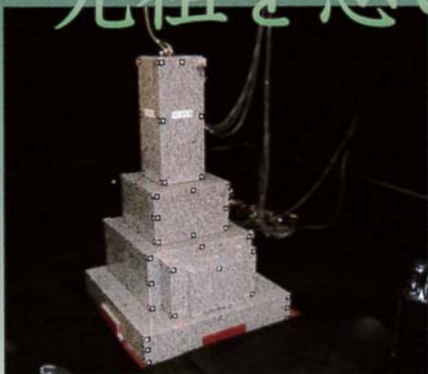
# 不倒

地震から粘り強く守ります。

加盟店施工の場合は **地震保証** 付き



子孫の繁栄を祈り  
先祖を思いやる



日本石材産業協会が主催する  
耐震墓石実験で震度7まで実証済みです。

粘弾性体はエネルギー吸収材として超高層建築などに使われています。これをお墓に応用するとは、専門家から見てもビックリしました！まさに「ハイテク墓石」になりますね。本来、お墓はご祖先様との交流の場。地震で倒れたのでは、ご祖先様に申し訳ありません。現世にも影響すると言われていいます。縁起の良いお墓で、ご祖先様に合掌しましょう。

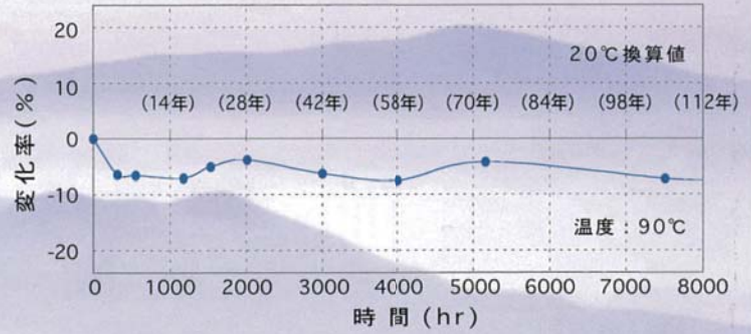


鈴木計夫 大阪大学名誉教授

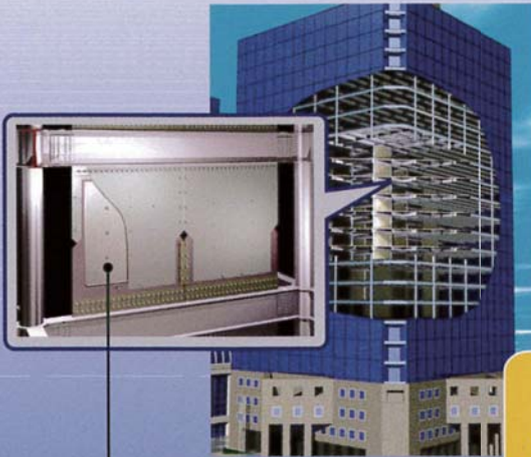
昭和8年静岡県磐田市に生まれる。  
京都大学より工学博士を授与  
大阪大学教授  
前日本建築学会理事  
日本材料学会各種委員会委員  
日本学術振興会  
国際学術交流審査委員会委員  
セメント・コンクリート研究会会長  
日本建築総合試験所常任理事

# 耐久性は100年以上。

紫外線劣化→直射日光が当たらないので、無視できる。  
 酸化劣化→大気には周囲だけが曝されるので、無視できる。  
 熱劣化→促進実験により、右図のような結果となる。



熱劣化の促進試験において、粘弾性体の粘着強度の変化率±10%の範囲を安定推移しています。この(90°C、8,000時間)は(20°C、112年)に相当します。



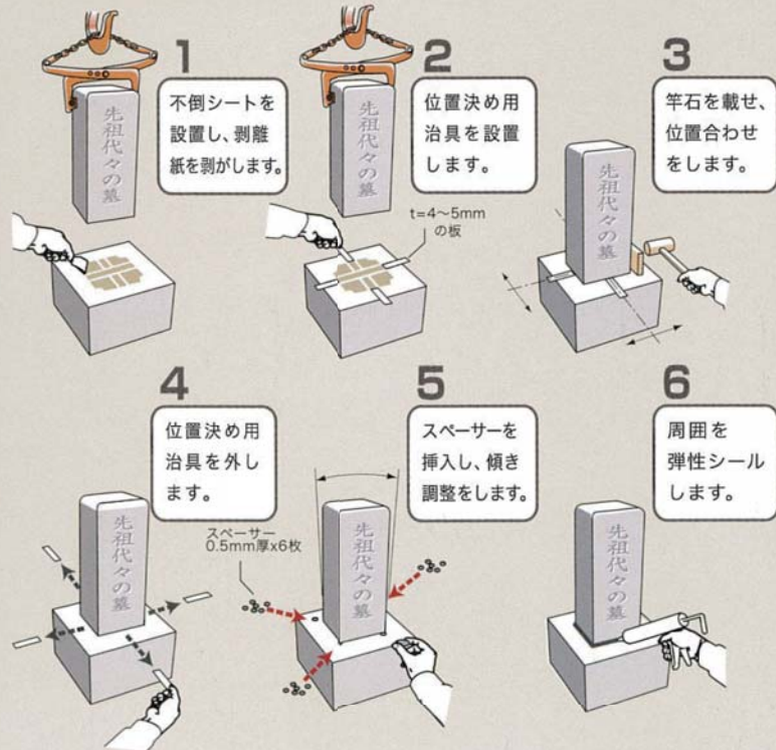
## 特殊粘弾性体

清水建設と大手化学メーカーが超高層ビル用に特別に配合した粘弾性体を使用しています。



加盟店・代理店を募集しております。

## 施工方法



アイディールブレイン株式会社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-6-1 京橋長岡ビル5F  
 TEL:03-5541-7600 FAX:03-5541-7601  
<http://www.ibrain.jp>