

従  
来  
の  
問  
題  
点

# 施工技術では、地震に対応できない。

従来の墓石の組み立て・施工におきましては、墓石の構造自体が、カロート、芝台、石碑といったように数多くのパーツで構成されています。その結果、新潟県中越沖地震に代表されるような、予想をはるかに上回る地震が発生した場合には、悲惨な状況に見舞われてしまいます。

こんな悲惨な状況に…。(新潟中越沖地震)



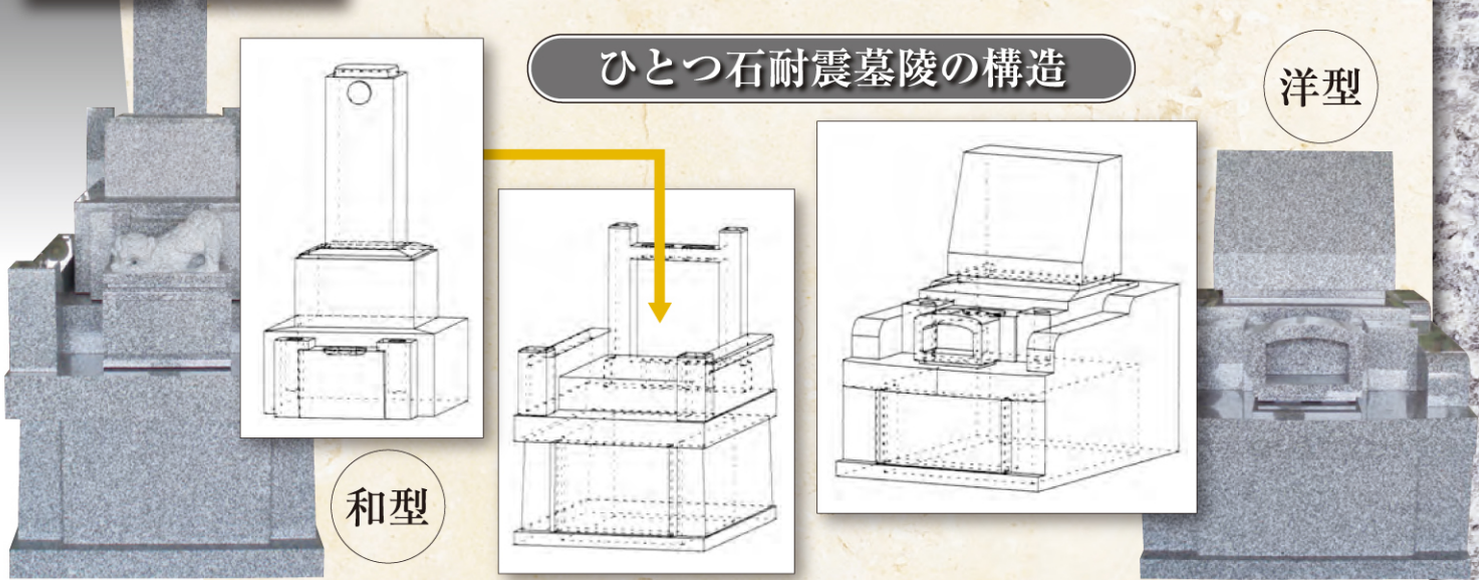
## 解決

# ひとつ石 耐震墓陵 が解決

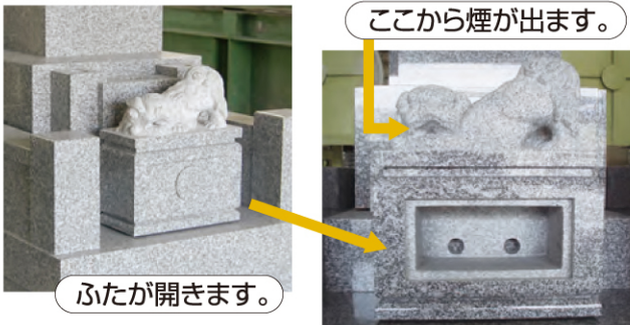
墓石を構成する複数のパーツを極力ひとつ石から創りだし一体化することにより、大きな地震に備えることが可能となります。

### ひとつ石耐震墓陵の構造

洋型



### 繁栄立昇竜煙香炉

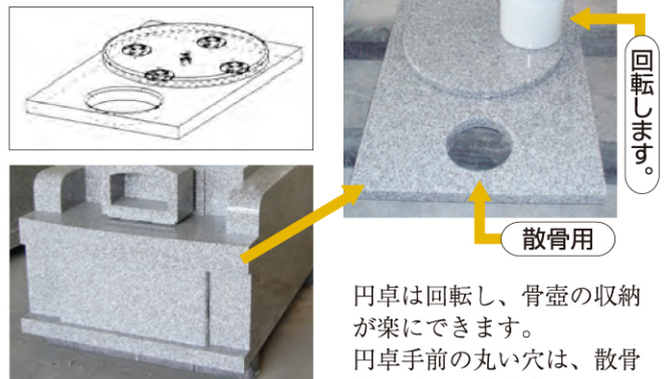


ここから煙が出ます。

ふたが開きます。

ふたを開けてお線香を入れていただくと、お線香の煙が獅子の口から出てきます。

### 回転納骨台



回転します。

散骨用

カロート

円卓は回転し、骨壺の収納が楽にできます。円卓手前の丸い穴は、散骨用のスペースです。