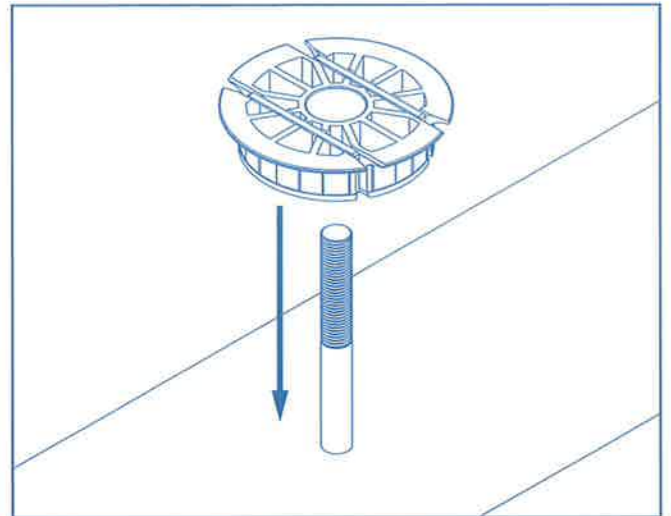


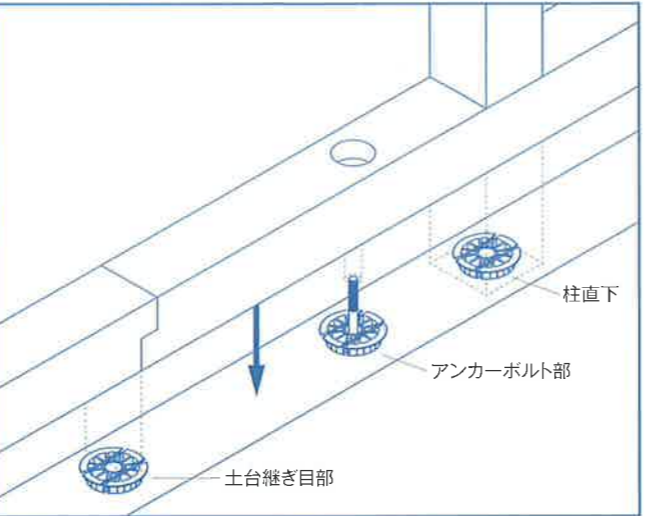
摩擦ゲンシンパッキン  
**UFO-E**

UFO-Eは施工が簡単!

**STEP1** UFO-Eを基礎に置いて…

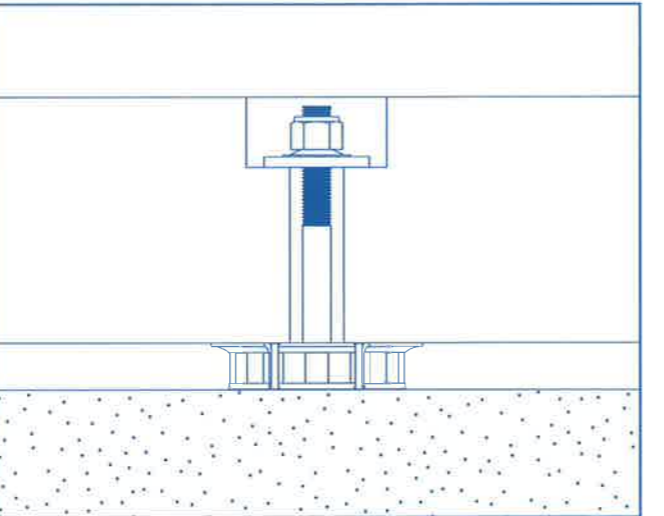
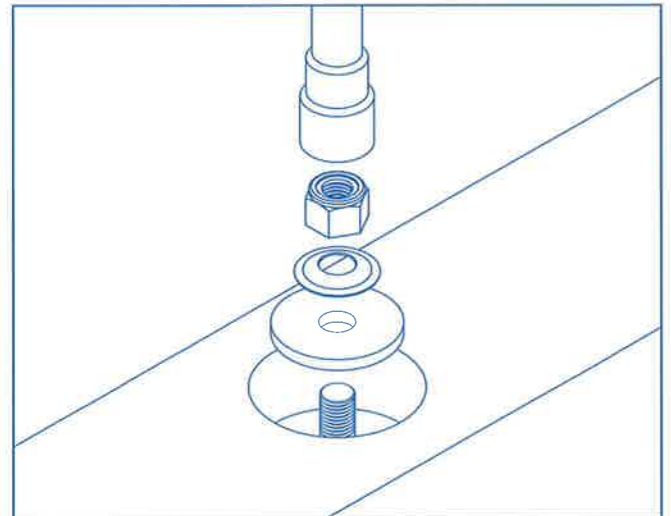


**STEP2** 土台を敷いて…



**STEP3** 座金→2段皿バネの順に貫入して  
電動工具でねじ締め

→ セット完了!



総販売元

岡田工業株式会社

T279-0002 千葉県浦安市北栄4-15-13

**TEL.047-306-6002** FAX.047-306-6003  
E-Mail : ufo-e@okada-mesh.co.jp URL : <http://okada-mesh.co.jp/>

UFO-E製造元

スマート

SMRC株式会社

STRUCTURE OF MESH REINFORCED CONCRETE

代理店

摩擦ゲンシンパッキン  
**UFO-E**

摩擦  
減震  
気密



高強度  
通気

Wダブル  
ブレーキで減震!



岡田工業株式会社

# ユーフォーイー 減震パッキン「UFO-E」は、歪・静止摩擦の Wブレーキで減震。大型地震対策に最適！



## 大地震対応で性能が高い「絶縁工法」

地震力が建物に入る前に滑り、摩擦抵抗(ブレーキ)で300~800galの加速度を減震します。

## コストが安い

免震構造と同じ、絶縁工法でありながら、コストは免震構造の1/10に。

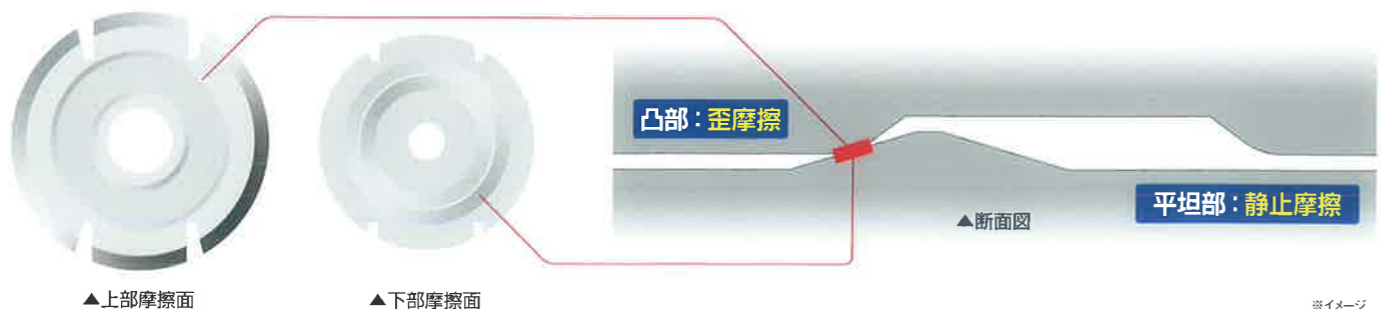
## 施工が簡単

大工さんの手でアンカーボルトに差し込むだけ。

## ダブルWブレーキ構造で300~800galの加速度を減震

### Wブレーキとは

地震の揺れで上下の凸部が乗り上げると、集中荷重により大きな応力が発生して「歪摩擦」が生じます。これと平坦部の「静止摩擦」がダブルブレーキとなって、減震効果が高まります。



### UFO-E V型

一般基礎・通気タイプ



### ■SET状況



### ■2段皿バネ(緩み防止+首振り機能)

- ・座彫りが小さくなり、断面欠損も減ります。
- ・通常のドリルで締め付けができます。
- ・2段皿バネは、「緩み防止+首振り機能」でUFO-Eのスライドに追従します。
- ・丸座金と2段皿バネはアンカーボルトに落とし込むだけ、簡単です。
- ・座彫り、アンカーボルトの順に施工すると、施工精度が上がり、施工スピードが上がります。

### UFO-E A型

断熱基礎・気密タイプ



## ゲンシンパッキン「UFO-E」はスゴイ！

■地震力の方程式  $F_e = m \cdot a$  と摩擦力の方程式  $F_f = m \cdot \mu$  が類似していることに注目し、「UFO-E」が誕生しました。

$\mu$  は摩擦係数で、UFO-Eの摩擦板が地震を受けて滑った時に消費する減衰エネルギーの係数です。 $a$  は地震の加速度ですが、この単位を  $G$  (1G=980gal) とすると、建物にかかる地震エネルギーの係数(設計震度)として使えます。

なお、この加速度  $a$  は速度  $s$  の二乗に比例するので、地震の破壊力  $F_e$  も地震の揺れの速度  $s$  の二乗に比例して大きくなります。

方程式が示すように



### 減震構造計算

耐震基準を超える地震加速度  $a$  が UFO-E の摩擦系数  $\mu$  で減震できる加速度は  $a - \mu$  故に、UFO-E に摩擦減震されて、建物(質量  $m$ )に掛かる地震力は  $F_{ef} = m \cdot (a - \mu)$

地震の破壊力(阪神淡路800gal相当)

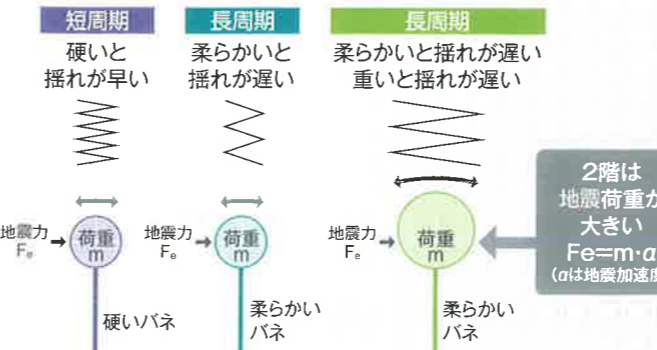
2階建の例	1F	2F	UFO-Eの減震性能
建物荷重 $m$	30t	60t	地盤加速度 設計震度 300gal以下 300gal以下 作動無し
地震加速度 $a$ (単位G=gal/980)	0.8	0.8	300gal~ 約300gal~ 400gal
水平地震力 $F_e$	24t	48t	

\*UFO-E  $\mu=0.3\sim0.8$  により、弊社計算値。東洋大学共同研究実験においても、ほぼ同様の結果が出ています。

## 制振構造の落とし穴

もともと【制振構造】は、極低降伏点鋼(無弾性スチール)・粘弾性ゴム・低反発ゲル・ダンパー類の制振材および機械的装置により地震の揺れを減ずるもので、大型ビルなどに多用されています。しかし、それらの制振装置を木造住宅に用いると、従来の木造壁と制振壁の揺れ方が違うため、バラバラに揺れて危険な状態になる可能性が高いのです。

■《UFO-E》なら、これらの不安要素をすべて解消します!



バラバラの揺れに注意 恐ろしい、部分共振の可能性も!

