

“地震による倒壊から家を守る”

摩擦 ゲンシンパッキン

エン
プラ **UFO-E**

導入実績
全国 **24,000** 棟以上

※2022年1月末時点、製造開発元「スマーク」調べ



基礎と土台の間に設置し基礎と建物を切り離す、免震と同じ絶縁工法です！
地震の揺れを小さくして建物に伝えるため躯体の損傷を最小限に抑えます。

	亜鉛合金製 UFO-E	エンプラ製 UFO-E
素材	亜鉛合金	エンジニアリングプラスチック ガラス繊維補強変性PPE
施工	アンカーボルト部を座彫加工 専用の皿バネセット使用	ハイブリッド座金が使用可能 になり座彫りが不要
環境	製造時の二酸化炭素排出量が多い	製造時の二酸化炭素排出量が 少ない

詳しい資料・お見積りをご希望の方は下記までFAXください！！！！

↓ 返信先FAX : 052-212-8778 ↓

ご希望の内容にチェックをお入れください。

詳しい資料が欲しい 詳しい話が聞きたい 見積希望

御社名:

御担当者:

御住所: 〒

TEL:

携帯:

E-mail:

@

株式会社オーパス 〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉1丁目16-7 K21ビル4階

問合せ先: TEL:052-212-8777

● <https://www.opus-net.co.jp/>

● mail : contact@opus-net.co.jp