

# 経年劣化の無い住宅用断熱材！

欧米はじめ諸外国では発泡ポリスチレン製断熱材がスタンダードです。

## e-Foam (イーフォーム)

...発泡ポリスチレン製断熱材

## e-Panel (イーパネル)

...発泡ポリスチレン製断熱材を貼付けたパネル



発泡ポリスチレン製断熱材は、南極昭和基地の断熱材にも採用された、長期極寒の地でも性能劣化が起きない信頼の素材です。

### このような問題を解決します

- 施工時の浸水・着水による断熱性能の劣化は起きません
- 結露による性能劣化は発生しません
- 湿度は通しません
- 施工者に安心安全※1な素材です
- 廃熱や換気機能を断熱材自体に付加できます
- 施工方法により壁断熱では耐震性を向上させる効果があります



グラスウールのずり落ち事例

独自の「生産プロセス」で小ロットから対応させていただきます。

- 材質は A種ビーズ法 JIS 特号・1～4号  
A種押し出し法 JIS 1種b～3種b も対応いたします
- 図面データは  
**3D形式 (IGES・STEP・PARASOLID) ※2**  
**2D形式 (DXF) でお願ひします**
- メディアは CD・メール・USBメモリとさせていただきます
- 図面の作成は弊社でもいたします
- 図面データの授受から10日以内※3でお届けします

※1...欧米では、グラスウールは吸引による健康被害を考慮し使用が避けられています

※2...3D形式パラソリット・データは互換が取れない場合があります

※3...ロット数などにより10日以上かかる場合がございます