

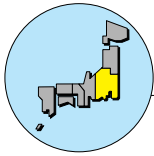
しゅくとく  
**淑徳大学**



**アンカー固定断熱工法**

工事概要

工 事 名：淑徳大学新築工事  
 構 造：RC造  
 所 在 地：千葉県千葉市  
 発 注：淑徳大学  
 設計監理：鹿島(株)  
 施 工：鹿島(株)  
 施工時期：H15.2  
 防水施工：日東防水工業(株)  
 仕様・規模：MIH-SGM15F：550㎡



**大塚マンション**



**アンカー固定断熱工法**

工事概要

工 事 名：大塚マンション新築工事  
 構 造：RC造  
 所 在 地：千葉県浦安市  
 発 注：淑徳大学  
 設計監理：大和ハウス工業(株)  
 施 工：大和ハウス工業(株)  
 施工時期：H15.2  
 防水施工：日東防水工業(株)  
 仕様・規模：MIH-SGM15F：400㎡

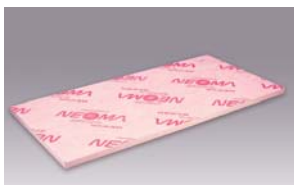
解 説

【選定された理由】

当該2物件は、断熱工法における防水層の耐久性及び耐候性の他、意匠性等に対する過去の実績が評価された。また、環境共存型のゼロフロントタイプの断熱材である「ネオマフォーム」を採用した。

高性能フェノールフォーム断熱材

**ネオマフォーム**



規格

厚さ(mm)	20・25・30・35・40・45・50・60・66
寸法(mm)	幅910×長さ1,820(標準品)
	幅910×長さ2,730
	幅910×長さ3,030 <b>受注生産品</b>
熱伝導率	幅1,000×長さ2,000 0.020W/m・K(0.017kcal/m・h・ )

環境共生【ゼロフロン発泡】

ネオマフォームは発泡ガスに、フロン系ガスを一切使わないゼロフロン発泡です。「オゾン層保護」や「地球温暖化防止」に貢献します。

最高レベルの断熱性能

熱伝導率0.020W/m・K(0.017kcal/m・h・ )。最も薄い断熱材として使用できるメリットがあります。

高い耐熱性

ネオマフォームはプラスチック系断熱材の中で高い耐熱性能を有します。

優れた耐久性

耐燃焼性能に優れ、炎をあてても燃え広がらず炭化します。また、長期間において変形(反り・むくり)や劣化が少ない耐久性に優れた断熱材です。