



DECOS DRY



工法の特長

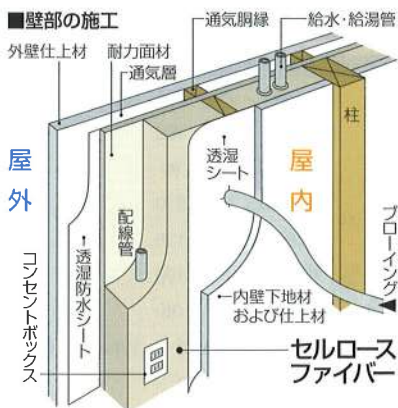
効果的な断熱施工を行うには素材の性能と施工方法がその性能を十分に生かせるものでなくてはなりません。セルロースファイバーによるデコスドライ工法は、手の届かない隅部の充填も可能。隙間からの熱損失を小さくし、断熱性能を最大限に発揮します。

調湿する断熱材。

快適防音空間プラン シアター空間を実現します。



優れた防音(吸音)性を発揮します。家族で映画や音楽などが楽しめるホームエンターテインメントの集会場として、夢の空間が生まれます。



防湿層不要の認定を取得

■ m ² 単価			
部位・密度	厚さ	材共価格(税抜)	
天井/25K	160mm	2,500円	
床・壁・屋根/55K	100mm	5,500円	

住宅性能表示
**温熱環境
等級4**
防湿層不要

デコスファイバー
JIS認証
品質の証

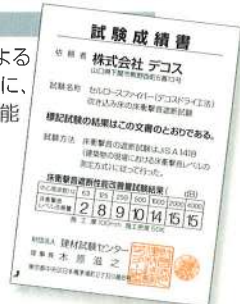
デコスドライ工法
特許取得
建物の断熱
防音工法

断熱性
熱伝導率λ =
0.040W/(m·K)

防燃性
1300℃の炎にも表面が焦げるだけで、有毒ガスの発生もありません。

防露性
吸放湿等により、防湿層を設けなくても結露は生じない。

防音性
「吸音」による防音対策に、優れた性能を発揮。



マスクと同じ材質の通気するシートを弛みなく張る



壁は柱の厚みいっぱい
施工密度 55±5 kg/m³ でフローイング



通気層を確保し屋根垂木に
施工密度 55±5 kg/m³ でフローイング



天井の上に 施工密度 25±3 kg/m³ で厚み160mmをフローイング



施工・保証も万全の体制。JCA認定施工店による責任施工 無結露20年保証



JIS A 9523認証
(財)建材試験センター
認証番号 TC 06 07 016

防火構造認定
国土交通大臣認定防火構造
認定番号 PC 030 BE-0200
外壁(耐力壁):各30分間規定適合

特別評価方法認定
国土交通大臣認定特別評価方法
認定番号 826
結露の発生を防止する対策



●住宅断熱施工指導員



●住宅断熱施工技術者



●住宅断熱アドバイザー

JCA認定者 登録証カード

JCAでは、専門技術者の育成と、その監理を行っています。