

Ecology

地球環境にも、人にもやさしく。
エコロジー（環境配慮）への取り組み。

- 01** メリット 室温が一定に保たれ、結露を防ぐ！
- 02** メリット 冬は暖かく、夏は涼しい！
- 03** メリット 光熱費が削減され、家計に優しい！



◆外壁 非通気工法 + 防湿気密シート

【非通気工法外壁仕上 モルタル仕様の場合】

下地	アスファルトフェルト 20K
	波ラス1号
	村檜石灰軽量モルタル厚15mm (商品名:プレモルL)
	プレモルL 非通気層工法

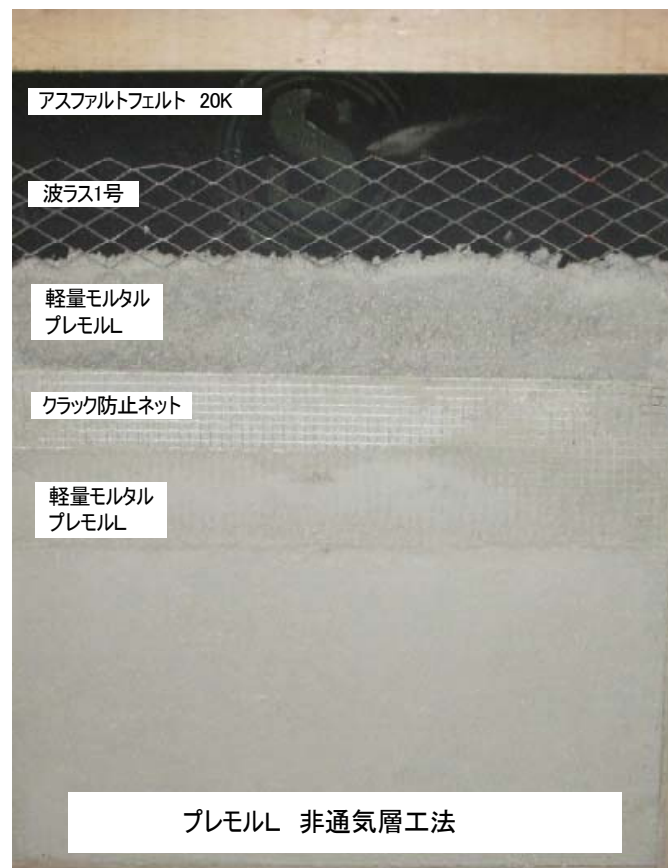
+

室内側 壁下地	防湿気密シート
------------	---------

防湿性に優れ、室内で発生した水蒸気が断熱材に侵入するのを遮断、内部結露を防止し断熱材の性能を維持するとともに木材の耐久性(=住宅の耐久性)を高めます。



仕上	弾性リシン吹付 ジョリコート(アイカ)
----	------------------------



◆フラット35基準の小屋裏換気量を確保

◆断熱材

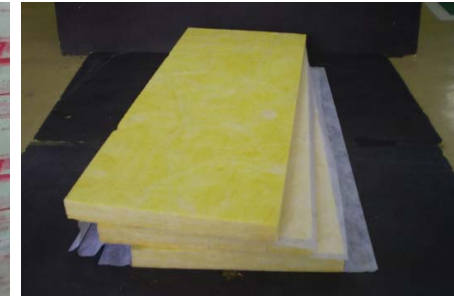
断熱材を厚くすることにより、断熱性能を低下させないことに繋がります。

◇壁・天井	◇1F床
-------	------

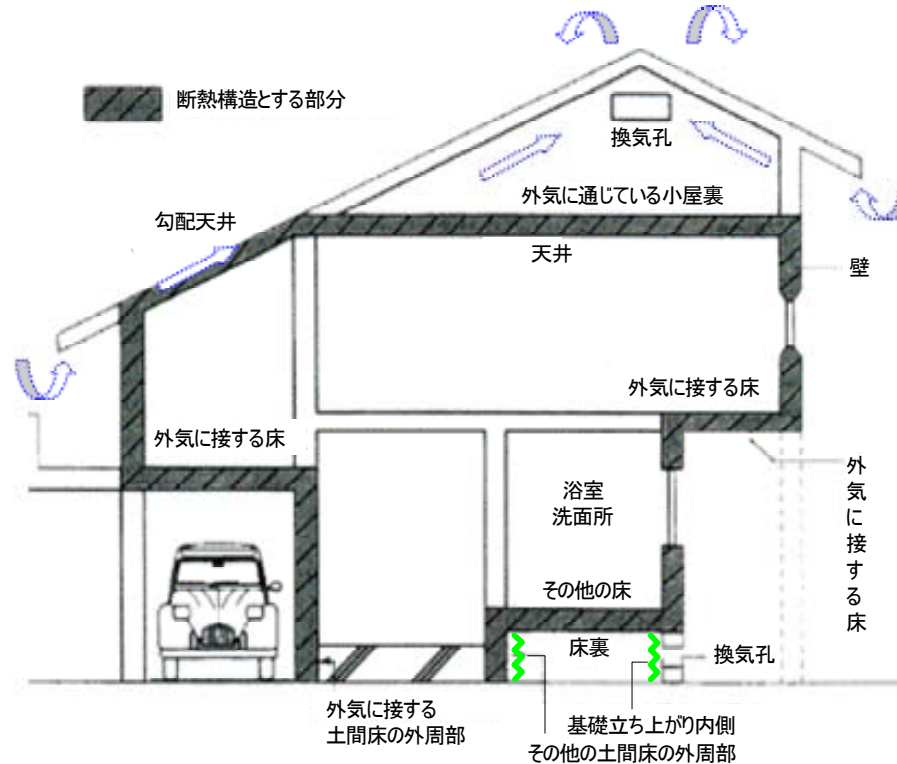
グラスウール 厚90mm



グラスウール 厚80mm



※都合により、メーカーが異なる場合があります。



小屋裏換気による空気の流れ
(フラット35基準を満たす)

◇浴室・洗面所の基礎立ち上がり内側

カネライトフォーム(3種) 厚50mm



※物件により、異なる場合があります。