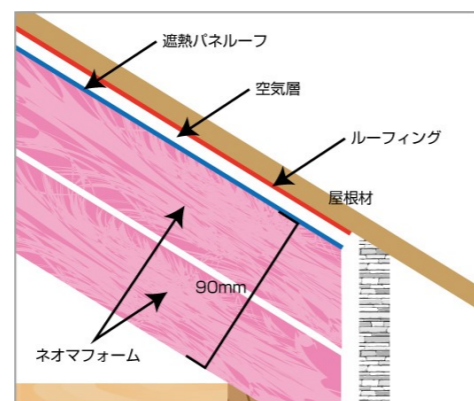




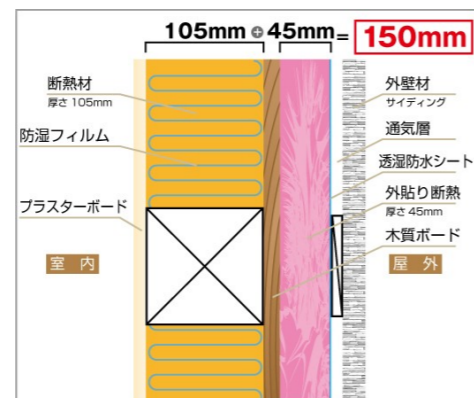
高性能の理由



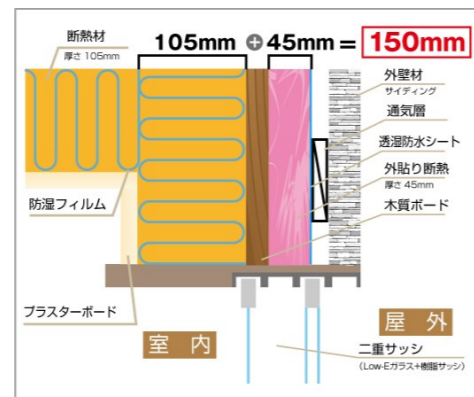
☐ 屋根も壁も室内もトリプル断熱！



屋根の断熱断面図と施工写真



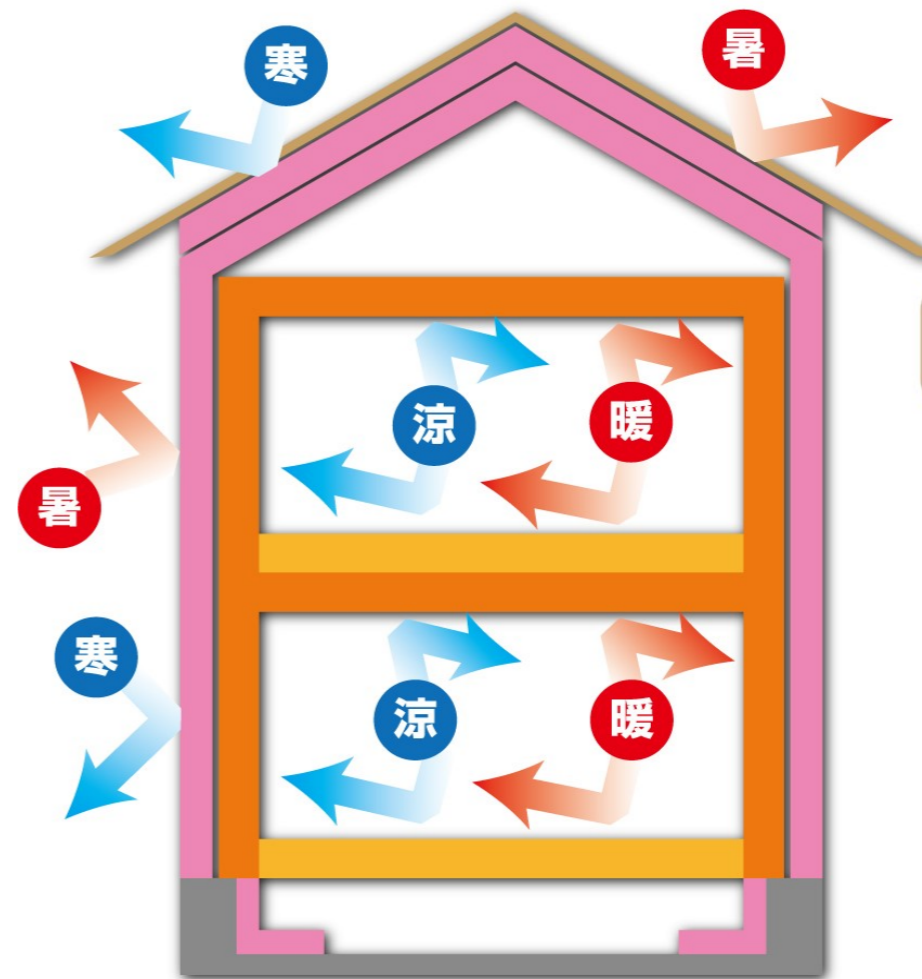
壁面の断熱断面図と施工写真



室内の断熱断面図と施工写真

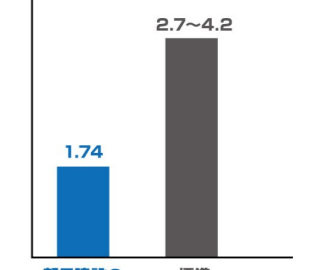


☐ 断熱を考えてつくる注文住宅

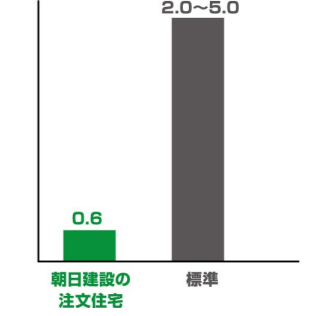


数値が低いほど…性能が高い

Q値: 熱損失係数(断熱性能)



C値: すきま係数(気密性能)



断熱材: ネオマフォーム 厚さ45mm (メーカー: 旭化成)

断熱材: 高性能グラスウール24K 厚さ105mm (メーカー: パラマウント)

☐ 地震に強い「耐震最高等級3」の家づくり



耐震等級 1

建築基準法レベル
建築基準法ギリギリの構造設計では阪神淡路大震災で倒壊する危険性があります。



耐震等級 2

建築基準法が想定する地震の1.25倍の地震を想定した基準
阪神淡路大震災でも倒壊しない程度の耐震性。長期優良住宅の最低基準です。



耐震等級 3

建築基準法が想定する地震の1.5倍の地震を想定した基準
阪神淡路大震災でも十分安全な耐震性。耐震性に関して国内最高等級です。

☐ 耐用年数の長い「劣化対策等級3」の家づくり



劣化等級 1

耐用年数25~50年の木造住宅



劣化等級 2

耐用年数50~75年の木造住宅



劣化等級 3

耐用年数75~90年の木造住宅