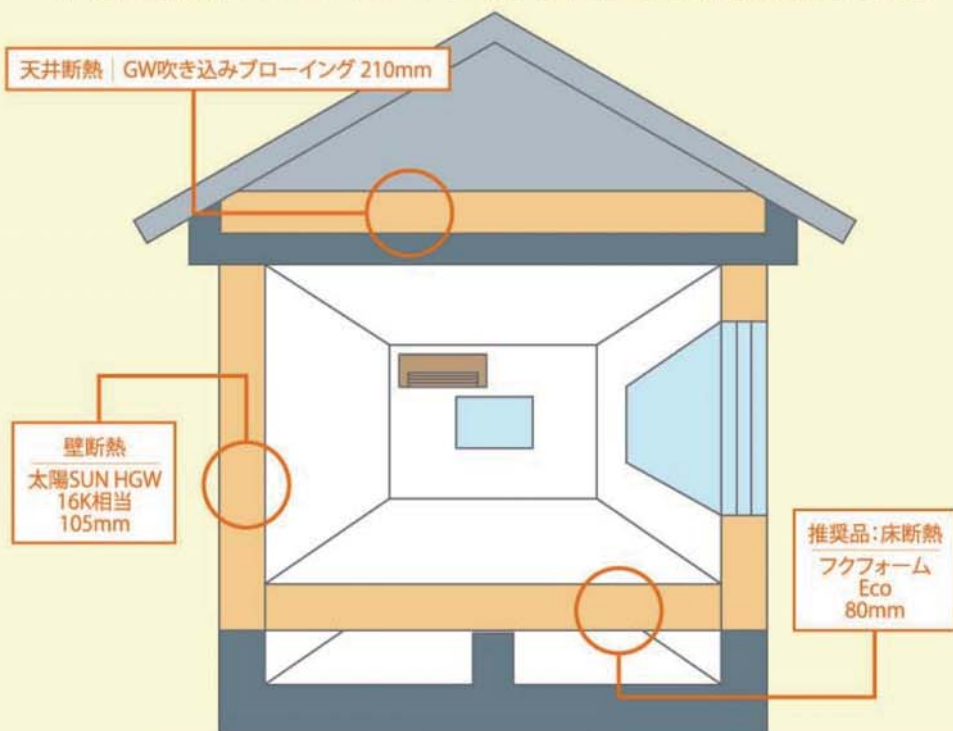


断熱・気密工事

■北洲推奨 断熱工事仕様(次世代省エネ基準)

熱損失係数(Q値)計算は、QPEXで計算します。

開口部は、樹脂サッシLow-Eアルゴンガス入り、玄関は2地域適合商品を推奨します。



【製品規格】

商品名	密度(kg/m ³)	サイズ(mm)	熱伝導率(W/m·K)
太陽SUN105	16k相当	105×390×2740	0.038
吹き込みGW	ブローイング	210	0.052



断熱工事



断熱工事



気密工事



開口部周り

推奨品・床断熱材

次世代省エネ基準対応
紙を使ったエコな床断熱材

フクフォーム Eco

<受け材・フック不要の楽々施工!>



熱伝導率
0.036
W/m·K

- 特長 | 1棟当たり杉の木26本分のCO₂削減!
- 未使用の“紙の耳”を再生利用!
- 燃やしても大丈夫。有毒ガスが発生しない!
- 水発泡のため断熱性能が長持ち!

名称	フクフォームEco	備考
主成分	紙・コーンスターチ・PP	—
熱伝導率	0.036 W/m·K	Cグループ
熱抵抗値	2.2 m ² ·K/W	Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ地域 次世代省エネ基準
色	ライトグレー系	—
曲げ強さ	5.75 N/cm ²	JIS A 9511
圧縮強さ	0.48 N/cm ²	JIS A 9511
吸水量	1.95 g/100cm ²	JIS A 9511
透湿係数	47 ng/m ² ·s·Pa	JIS A 9511

気密測定のご提案

断熱・気密工事 + 気密測定