2021年4月から戸建て住宅で 省エネ性能の説明が義務化されます!





<省エネ性能の説明義務化> 引用: Blt交通省 WEB サイト 舞戦 PDF より

:300㎡未満の原則すべての住宅・非住宅

(戸建て住宅や小規模店舗等が対象)

説明者 :建築士が建築主に説明

説明内容: ●省エネ基準の適否

②(適合しない場合)省エネ性能確保ための措置

相当、高い気密性能で 空気の出入りを阻止!

※掲載内容は要約です。詳細は国土交通省のWEBサイトをご覧ください。

住宅の気密・断熱仕様を考えてみませんか?

建築主様も『建物の性能』を重視する傾向にあり、 断熱層・気密層を貫通する点検口部位に 関しても、省エネ基準対応の商品で、断熱・気密ラインの 連続を確保することが重要です!



※構成部材にホルムアルデヒドを放出する 素材は使用しておりません。

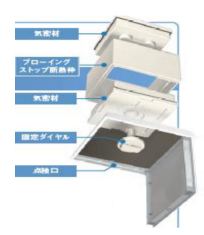
平成28年省エネルギー基準対応商品

北海道仕様の断熱1~2地域にも最適!

【高気密・高断熱型】

熱貫流率 <mark>0.17</mark>㎡·K/W 以下 **ブローイング高断熱対応**

※対応できる天井の厚みは9-12mmです。



	455×455タイプ				
品番	SPC-S4545AH3				
定価	25,300円 セット				
タイプ	断熱材厚み:350mm対応				
	455×455タイプ				
品番	SPC-S4545AH4				
定価	26,500円 セット				
タイプ	断熱材厚み:450mm対応				
	400×600タイプ				
品番	SPC-S4060AH3				
定価	27,600円 セット				
タイブ	断熱材厚み:350mm対応				

【高気密型(断熱材セットタイ プ)】 熱抵抗値 6.25㎡・K/W

※対応できる天井の厚みは9-25mmです。



	455×455タイプ		
品番	SPC-S4545BH3		
定価	23,400円 セット		
タイプ	断熱材厚み:225mm対応		
	400×600タイプ		
品番	SPC-S4060AH3		
定価	24,700円 セット		
タイプ	断熱材厚み:225mm対応		

■参考資料 住宅仕様基準における熱抵抗値と熱貫流率一覧表

断熱等性能等級4に相当する、建築物省エネルギー法(平成28年基準) における熱抵抗値と熱貫流率の一覧表です。

熱抵抗値においては建築する地域区分に該当する基準値以上の、熱貫 流率においては基準値以下の数値を満たす製品の選定をお勧めします。

※熱抵抗値:住宅仕様基準の断熱材の熱抵抗値の基準より、天井の数値を引用。
※熱貫流率:住宅仕様基準の外皮の熱貫流率の基準より、屋根又は天井の数値を引用。

地域区分	天井断熱材の 熱抵抗値 在来工法 (充填断熱)	天井断熱材の 熱抵抗値 枠組壁工法 (充填断熱)	屋根又は天井の 熱貫流率
11	5.7m²·K/W	5.7m²·K/W	0.17W/(m²·k)
2			L
3			
4			
5	4.0m²·K/W	4.0m²•K/W	0.24W/(m²·k)
6			
7			
8	0.78m²•K/W	0.89m²•K/W	0.99W/(m²·k)

上記以外のサイズ、断熱性能の高い商品もご用意しております。お気軽にお問い合わせください。



城東テクノ(株) 札幌営業所

〒060-0002 札幌市中央区北二条西2丁目34 フージャース札幌ビル6F

TEL:011-271-5105 FAX:011-271-5106

本製品に関するお問い合わせは



受付時間(土・日・祝を除く) 9:00~12:00/13:00~16:00

http://www.joto.com



nformation