

日付は申請受付日です  
で、事前相談の段階では  
空欄としてください。

## HEAT20 住宅水準 「住宅システム認証」 申請書

申請者 会社名 株式会社 ○○工務店  
代表者役職、氏名 代表取締役 ○○ ○○  
住所 東京都千代田区神田○一〇

HEAT20 会員情報	会員区分	<input checked="" type="radio"/> 会員	<input type="radio"/> 非会員
	会員種別:	B-3	会員名: 株式会社○○工務店

標記の認証を受けたいので、関係書類を添えて申請いたします。  
この申請書及び付属資料の記載事項は、事実と相違ありません。

### 記

該当箇所の○にチェック (☑)入れて下さい。

システムの全体像を示すための矩計図、断熱部位の断面構成がわかる図面(平面図、縦断面)を必ず添付してください。

暖冷房・換気システム等については、  
補足資料として適宜添付してください。

「計算地点選定リスト」による検討結果を添付してください。

ルート1は、「外皮性能地域補正ツール」の計算結果を転記するとともに計算結果の出力も提出してください。

ルート2は、ホームズ君 省エネ診断エキスパートの「HEAT20 住宅シナリオ計算書」の計算結果を転記するとともに「HEAT20 住宅シナリオ計算書」も提出してください。  
※AE-Sim/Heatによる場合は、事務局までお問い合わせください。

1 住宅システムの名称	○○工務店 プレミアム断熱住宅システム			
2 住宅システムの概要と特徴	<p>1) 外皮の熱性能 G3水準の高断熱住宅である。断熱材は...が主要材料なので、気密性・防露性にも優れてい る。窓は3層ガラス...サッシを使用する。日射遮蔽は庇とルーバーで行う。通風にも配慮し て、開口部と廊下の位置を定めている。</p> <p>2) 暖冷房・換気設備の特徴 暖冷房は家庭用エアコンを熱源とする全館空調システム(...システム)である。全熱交換換 気と空気清浄機もシステムに内包されているので、省エネで且つ健康的である。</p>			
3 認証を申請する地域 (省エネ基準の地域区分、県名、市区町村名を適宜使用して、もれがないように申請する)	東京都、神奈川県川崎市、神奈川県横浜市の6・7地域			
4 構造の種類	<input checked="" type="radio"/> 木造軸組工法	<input type="radio"/> 枠組壁工法	<input type="radio"/> その他 ( )	
5 断熱工法	<p>・断熱部位の組合せ(壁以外) <input checked="" type="radio"/> 屋根-床 <input type="radio"/> 天井-床 <input type="radio"/> 屋根-基礎 <input type="radio"/> 天井-基礎</p> <p>・断熱パネル採用の有無 <input type="radio"/> 採用している <input checked="" type="radio"/> 採用していない</p>			
6 認証を申請する水準 (住宅シナリオ)	<input type="radio"/> G 1	<input type="radio"/> G 2	<input checked="" type="radio"/> G 3	
7 使用したルート	<input type="radio"/> ルート1 (ルート2 (G1の認証には使えない))			
8 気象データ	地点NO.	361	地点名	八王子
			省エネ地域区分	6地域
9 住 宅 シ ナ リ オ	暖房期最低室温 (OT)	住宅シナリオ・NEB	概ね15°Cを下回らない	
		最低OTの計算値	13.2°C	
	暖房負荷削減率	住宅シナリオ・EB	約40%削減	
		平成28年基準暖房負荷※1 (ルート2のみ)	10.52 GJ/年	
		申請住宅システムの暖房負荷※2	4.21 GJ/年	
		暖房負荷削減率の計算値	60.0 %	

暖房モードについて: ※1 では該当地域に応じた暖房モードが設定されている。※2 では、ルート1の場合は※1と同じモードだが、ルート2ではどの地域でも全館連続暖房モードが設定されている。

### ◆担当者の連絡先等

担当者氏名	○○ ○○		
所属/部署名/役職名	○○部 ○○課 ○○		
郵便番号 / 住所	000-0000 東京都千代田区神田○一〇		
電話	00-000-0000	E-mail	oooo@xxx.yyy.zzz

◆HEAT20ホームページ掲載 ○公開 ○非公開 ※当社団HPへの掲載についての確認です。  
公開希望の場合はリンク先のURLを右に記載してください。 [ 例 http://www.xxxxx.yyy/ ]

外壁・屋根・天井・床の熱貫流率計算において木部等の熱橋面積比率を特定するために必要です。必ず記載してください。

気象データのない市町村を申請地域とする際には、資料「申請地域と評価に用いる気象データ地点の選び方」に基づいて検討してください。

注: 気象データ地点を申請する地域としたり、対象外とするこ  
とはできません。都道府県、市  
区町村単位もしくは省エネ基準  
の地域区分単位で記載してくだ  
さい。

HEAT20設計ガイドブック2021の  
p 026 表 1 を参照して記入して  
ください。

HEAT20設計ガイドブック2021の  
p 030 表 2 を参照して記入して  
ください。

注: 「ルート1」と「ルート2」  
では、負荷削減率の意味が異  
なりますのでご注意ください。

付属資料			外張断熱の場合は、断熱層内の木熱橋の有無を記載してください。充填断熱の場合は、たる木間、母屋間、根太間、大引き間、剛床など断熱材施工法を記載してください。熱橋面積比率を特定するためです。				
評価計算で用いた部位の仕様			断熱材の仕様				
部位	U:熱貫流率 [W/(m·K)]	Ψ:総熱貫流率 [W/(m·K)]	断熱工法 <sup>#5</sup>	断熱材の種類 <sup>#6</sup>	断熱材の厚さ [mm]	断熱材の熱伝導率 [W/(m·K)]	根拠資料 <sup>#7</sup>
屋根又は天井 <sup>#1</sup> <input checked="" type="radio"/> 屋根 <input type="radio"/> 天井	X. XX	外張断熱 (木熱橋なし)	XPS 3種 b A	100	0.028	なし	
外壁	X. XX	充填断熱+付加断熱 (木熱橋あり)	GW HG32-36 +付加断熱 GW HG16-38	100 +45	0.036 +0.038	なし	
床	外気に接する部分 <sup>#2</sup>	X. XX	充填断熱(根太間+大引き間)	EPS 1号 2層	60 +120	0.034	なし
	その他の部分	X. XX	充填断熱(床下側、根太間)	○○断熱材	120	0.026	○○試験センター 試験成績書
土間床外周部の 総熱貫流率 <sup>#3</sup>	外気側	0.99	吹付工法(基礎内側+土間折返し)	吹付け硬質ウレタンフォームA種 1H(基礎部、折返し L=450 部共)	基礎部、折返し 75	0.026	なし
	床下側	0.99	吹付工法(基礎内側+土間折返し)	吹付け硬質ウレタンフォームA種 1H(基礎部、折返し L=450 部共)	基礎部、折返し 75	0.026	なし
基礎壁の熱貫流率 <sup>#4</sup> (新計算の場合のみ)	外気側	X. XX	吹付け硬質ウレタンフォームA種 1H	75	0.026	なし	
	床下側	X. XX	吹付け硬質ウレタンフォームA種 1H	75	0.026	なし	

\*1 屋根断熱と天井断熱のいずれかにチェック☑を入れてください。

\*2 モデルプランにはこの部位はありませんが、実設計で定義される「外気に接する床」の仕様の記載してください。

\*3 基礎の総熱貫流率の算出方法は、新計算法、旧計算法のいずれかあるかチェック☑を入れてください。

\*4 基礎の総熱貫流率は建築研究所の技術情報「第三章第三節 脱気率及び熱貫流率」の「6. 土間床等の外周部」「新計算法」又は、同資料の「付録D 土間床等の外周部の熱損失及び基礎壁の熱損失」と一緒にして評価する方法)、旧計算法の何れかにより計算してください。

\*5 なお、新計算法で求めたより外皮平均熱貫流率は、旧計算法と比べてある程度大きくなることもありますので、この点を認識したうえでご検討ください。新計算法による場合、基礎の総熱貫流率は「10.99」に用意してください。

\*6 断熱材の種類を「JIS品の場合はJISにおける記号(□○などの記号)」、その根拠資料を必ず提出してください。

\*7 性能の出典は「建築研究」「技術情報」、以外である場合は出典名を記載してください。その根拠資料を必ず提出してください。

例えは、自己適合宣言書、公的試験機関の試験成績書などです。  
例えは、自己適合宣言書、公的試験機関の試験成績書などです。

基礎立ち上がり部の断熱部、及び  
土間部への折返し断熱の有無を記載してください。折返し有りの場合、折返し長さも記載してください。

断熱材の種類と厚さも、基礎(立ち  
上がり部)と折返し部がわかるよう  
に記載してください。

断熱材などの性能値(熱伝導率など)  
に自己適合宣言書、公的試験  
成績書の値を用いる場合は、その  
旨記載するとともに、それら根拠  
資料を添付してください。

## 2) 開口部の熱貫流率・日射熱取得率・仕様

方位の順番に注意してください。  
Ver. 5.00 から変更しました。

大部分がガラスで構成されている開  
きタイプ、ドアタイプの窓も可とす  
る。なお、ドアの扱いなので nD は評  
価しません。

### 3) 外皮平均熱貫流率(ルート 1 の場合のみ記載)

U <sub>o</sub> :外皮平均熱貫流率 [W/(m·K)]	X. XX
---------------------------------------	-------

### (2) 部位の追加仕様と性能 (評価計算で用いた仕様以外に申請する仕様がある場合は、以下に記入する。)

\*注1) 追加仕様、(1) (1) 及び(2)に記載した部位と同じ部位、窓は同じ方位が対象です。また、U値が評価計算で使用した仕様のU値以下であること。  
また、窓のnD値は評価計算で使用した仕様のnD値以上であること。

\*注2) 追加仕様は各部位・方位3仕様までとし、4仕様以上の場合は、別途定める書式「住家システム認定 追加仕様申請書」に記入のうえ申請する。

追加仕様の注意事項を追加しまし  
た。  
追加仕様の要件、運用方法、は  
「追加仕様運用説明書」をご覧く  
ださい。

### 1) 部位(開口部以外)の熱貫流率と断熱工法・仕様

部位	記号	U:熱貫流率 [W/(m·K)]	Ψ:総熱貫流率 [W/(m·K)]	断熱工法 <sup>#5</sup>	断熱材の仕様		
					断熱材の種類 <sup>#6</sup>	断熱材の厚さ [mm]	断熱材の熱伝導率 [W/(m·K)]
1 屋根	R2	X. XX	外張断熱 (木熱橋なし)	○○断熱材	XXX	X. XXX	○○試験センター 試験成績書
2 屋根	R3	X. XX	外張断熱 (木熱橋なし)	○○断熱材	XXX	X. XXX	○○試験センター 試験成績書
3 屋根	R4	X. XX	外張断熱 (木熱橋なし)	○○断熱材	XXX	X. XXX	○○試験センター 試験成績書
4 外壁	W2	X. XX	充填断熱+付加断熱 (木熱橋あり)	○○断熱材(充填、付加断熱共)	XXX	X. XXX	○○試験センター 試験成績書
5 外壁	W3	X. XX	充填断熱+付加断熱 (木熱橋あり)	○○断熱材(充填、付加断熱共)	XXX	X. XXX	○○試験センター 試験成績書
6 外壁	W4	X. XX	充填断熱+付加断熱 (木熱橋あり)	○○断熱材(充填、付加断熱共)	XXX	X. XXX	○○試験センター 試験成績書
7 床	F2	X. XX	充填断熱(剛床、根 太間)	○○断熱材	XXX	X. XXX	○○試験センター 試験成績書
8							

評価計算に用いた部位と同じ部位であ  
ることに注意してください。  
別の部位を追加したい場合は、別申請  
となります。

記号は、(1) の評価計算で用いた  
仕様と区別するためのものです。根  
拠資料には、この記号で判別しやす  
くしてください。なお、記号は区別  
できれば付け方は問いません。

9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

## 2) 開口部の熱貫流率・日射熱取得率と仕様

\*10 性能値の出典を自己適合宣言値等とした場合は、開閉方式（引き違い、外開きなど）を記載してください。  
ただし、開閉方式、サッシ枠の種類、ガラスの種類は（1）評価計算で用いた部位の仕様と同じである必要はありません。

追加仕様においては、開閉方式、サッシ枠の種類、ガラスの種類は  
(1) 評価計算で用いた部位の仕様と同じである必要はありません。

たたし、開閉方式、サッシ枠の種類、ガラスの種類は、(1) 計画計測で用いた部位の仕様と同じである必要があります。							
種類	記号	方位	U:熱貫流率 [W/(m <sup>2</sup> K)]	n d: 窓面日射遮 蔽率	サッシの仕様 <sup>*10</sup> (開閉方式:自己適合宣言書の場合)	ガラスの仕様 <sup>*10</sup>	根拠資料 <sup>*8</sup>
窓	WN2	北	X. XX	X. XX	樹脂製（引き違い）	2層複層Low-Eガラス日射遮蔽型	自己適合宣言附 書添付
	WN3	北	X. XX	X. XX	樹脂製（ドレーキップ）	2層複層Low-Eガラス日射遮蔽型	自己適合宣言附 書添付
	WN4	北	X. XX	X. XX	樹脂製（内側し）	2層複層Low-Eガラス日射遮蔽型	自己適合宣言附 書添付
	WS2	南	X. XX	X. XX	樹脂製（引き違い）	2層複層Low-Eガラス日射遮蔽型	自己適合宣言附 書添付
ドア (玄関)	1						
	2						
	3						
ドア (玄関以 外、勝手口 等)	1						
	2						
	3						

記号は、(1)の評価計算で用いた仕様と区別するためのものです。根拠資料には、この記号で判別しやすくしてください。なお、記号は区別できれば付け方は問いません。

※対策は出来るだけ具体的に示してください。適宜、説明図等を添付してください。

(3) 気密性の確保と防露仕様について（基本的な考え方や注意している点等について記載してください）

屋根又は天井	: 断熱材は・・・・であるため、防露措置として・・・・ 防露性能の評価（内部結露）※1 及び・・・・による対策をしている。 ◎仕様等の基準に適合 ○同等性評価により適合
外壁	: 断熱材は・・・・であるため、防露措置として・・・・ 防露性能の評価（内部結露）※1 及び・・・・による対策をしている。 ◎仕様等の基準に適合 ○同等性評価により適合
床	: 断熱材は・・・・であるため、防露措置として・・・・及び・・・・による対策をしている。
基礎	: 断熱材は・・・した施工を行うことで・・・・対策をはかっている。
取り合い部	: 気流止めを・・・・に施工する。気密化のために・・・・の措置を施すと共に、・・・を行っている。

防露仕様が、性能表示・評価方法基準（G1は等級5、G2は等級6、G3は等級7を参照のこと）における結露の防止に関する基準のうち、仕様等による基準（防湿層、通気層の設置など）にて評価しているか、又は仕様等による基準と同等以上の有効な措置を講じられていることの評価（当認証においては、同等性評価という。）を実施しているか、いずれであるかチェックしてください。同等性評価による場合は根拠資料（特認等の評価資料又は結露計算書など）を提出してください。

通気層 防湿フィルムがない、などの場合  
が想定されます。

各部位、取り合い部ごとに気密化、防露  
対策及び関連対策について記載してくだ  
さい。

(4) 遮熱計画について（軒や庇の出、設計時の考え方や住まい方での注意点等について記載してください）

- ・窓にはすべて何らかの日射遮蔽措置（ロールブラインドもしくは縦ルーバー）を・・・・。

評価計算には、反映していないブライ  
ンドやルーバー、その他省エネ基準で認め  
られていない手法でも結構です。

(5) 通風計画について  
(開口部の設計、通風経路等、設計時の考え方や住まい方での注意点等について記載してください)

- ・通風性を確保するために、各室には二つ以上の開口部を・・・・。

評価計算では評価対象外であるブライ  
ンドやルーバー、その他省エネ基準で認め  
られていない手法でも結構です。

(6) 暖冷房計画について  
(設備の設置位置等設計時の考え方や住まい方での注意点等について記載してください)

- ・暖冷房の熱源はエアコンとし、全館空調システムを・・・・。

評価計算とは同じ暖冷房運転条件ある  
必要はありません。

(7) 換気計画について（換気の種別等設計時の考え方や住まい方での注意点等について記載してください）

- ・全般換気は第1種換気方式とし、換気回数は0.5回/h・・・・。