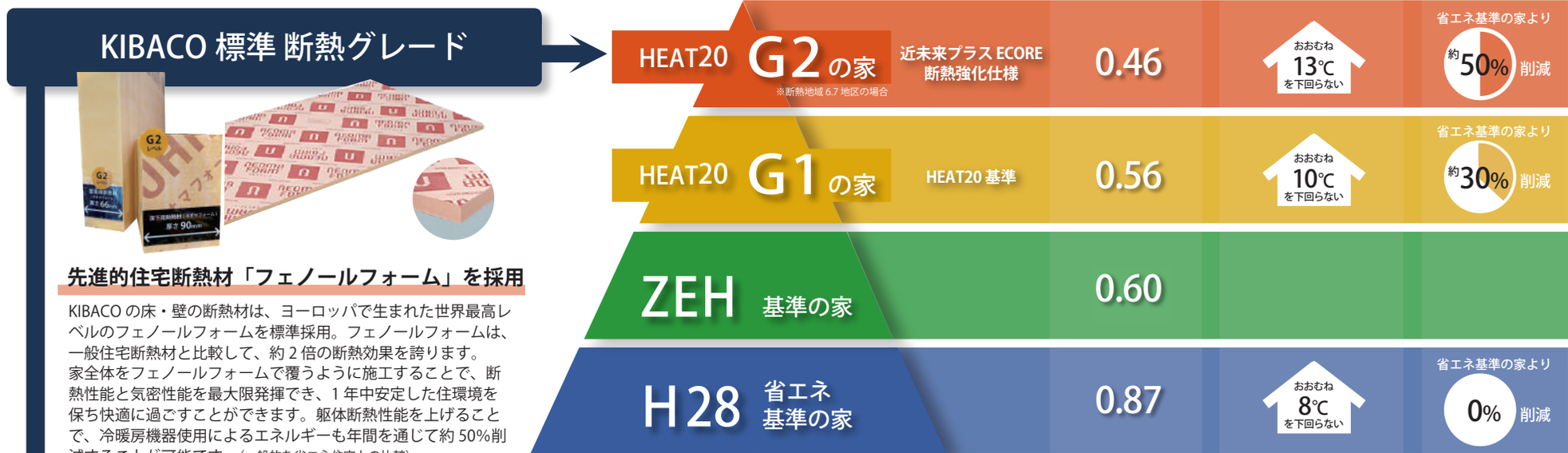


※ HEAT20 G2 UA 値 0.46 を満たす断熱性能
結露・湿気に強い素材でエネルギー消費 約 **50%** 削減。

冬あたたかいだけでなく
1 年中快適な住環境を保ちます。

【UA 値とは】
住宅内部から外部へ逃げる熱量を
外皮全体で平均した値のこと。
(0 に近いほど高性能)
プラン等で数値が変わります。

| | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <p>UA 値 外皮断熱性能</p> | <p>冬の室内温度環境 最低の体感温度</p> | <p>冬の省エネ性能 暖房負荷削減率</p> |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|



| 性能 | 建物価格 | 断熱仕様 | 省エネ断熱地域区分 6・7 地域 | | 省エネ断熱地域区分 5 地域 | |
|--------------------|-------------|------------------------------|------------------|------|----------------|------|
| | | | 断熱グレード | UA 値 | 断熱グレード | UA 値 |
| KIBACO 標準性能 | HP・カタログ表示価格 | トリプルガラス樹脂サッシ フェノールフォーム断熱材 | HEAT20 G2 | 0.46 | HEAT20 G1 | 0.46 |

※HEAT20 G2 グレードは省エネ断熱区分 6.7 地区の場合となります。寒冷地域 4・5 地区は HEAT20 G1(UA 値 0.46) となります。
 ■プランにより UA 値は異なります。■省エネ断熱区分 3.4.5 地域は、寒冷地仕様費が別途かかります。また、施工エリアによって施工費が異なる場合がございます。■建築予定地の省エネ断熱地域区分についてはスタッフまでお問い合わせください。
 図表参考：一般社団法人 20 年先を見据えた日本の高断熱住宅研究会発行 HEAT20 の家 - 手に入れよう豊かな暮らし -