

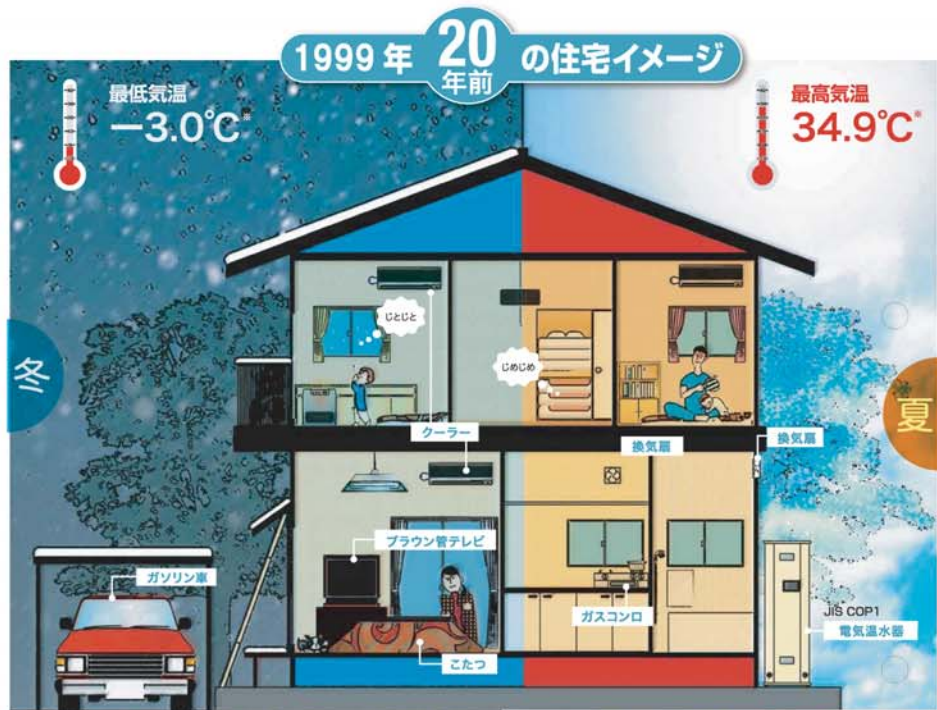
上垣工務店の提案する家

匠の伝統の技と日本の高品質な最先端技術を融合します。

太陽光で電気を「つくり」、電気自動車に電気を「ためる」、HEMSで賢く「つかう」

災害などで停電しても安心な電気を自給自足できる家

- 高気密
- 高断熱
- 第一種換気
- 太陽光発電
- HEMS
- 床暖房
- スマートV2H
- 再熱除湿



- 20年前の標準的な住宅は各居室ごとの空調で石油ファンヒーターなどで 室内の空気も汚れ、換気も不十分で健康被害も心配されました。
- 寒い時期、暖かい居間から寒い浴室に移動した際「ヒートショック」の心配が大きく、非暖房の部屋や窓が結露して、カビ・ダニの発生で健康被害もありました。

比べてみてください。



- 高気密・高断熱住宅で第一種換気で計画的にきれいな空気を循環させて 家中の温度ムラをなくしヒートショックの心配も少なく健康的に暮らせます。
- 6.9kWの太陽光発電で年間約20万円の経済効果が見込め、最新の省エネ機器を採用しているのでゼロエネルギー住宅です。夜間の安い電気代でEVを充電すれば、ガソリン代もかかりません。

POINT 現場発泡断熱材アクアフォーム

断熱性能の高さはもちろん、発泡することにより現場の形状にびったりと密着するため、気密性の高い施工を実現。自己接着力により永く断熱性能を維持します。

POINT 高耐震・高耐久住宅

屋根材は、高耐久ガルバリウム鋼板で軽量なので地震にも安心の設計です。
外壁は高耐候性「ミチハのプラチナコート」採用でメンテナンスの期間が通常の倍です。永く安心してお暮し頂ける様ニベタ基礎の基礎断熱で地熱のエネルギーも利用します。

POINT ヒートポンプ温水式床暖房

大気の熱をかしこく利用する高効率なヒートポンプ式でガスの約1/2の維持費。24時間プログラム運転で一冬中快適な温度バリアフリー化を実現します。

POINT HEMS(へむす)

お風呂の湯張りやエアコンの入切りなどが外出先からスマホで出来ます。スマートホン、タブレットなど。
太陽光発電システム
HEMS
電気を見る化して省エネアシスト
お風呂の湯張り、エアコンの入切り、スマートホン、タブレットなど、太陽光発電システム、ロスナイ、セントラルバス乾燥機、ファン、換気システム、暖房、ダクト用換気扇、ルームエアコン、IHクッキングヒーター、冷蔵庫、エコキュート、EV用パワーコンディショナ

POINT SMART V2H

電気自動車を走る蓄電池に、EV・PV・系統の3つの電気を同時制御可能!
(停電時でも家庭内の200V機器も使えます。)
系統
EV
PV
V2H