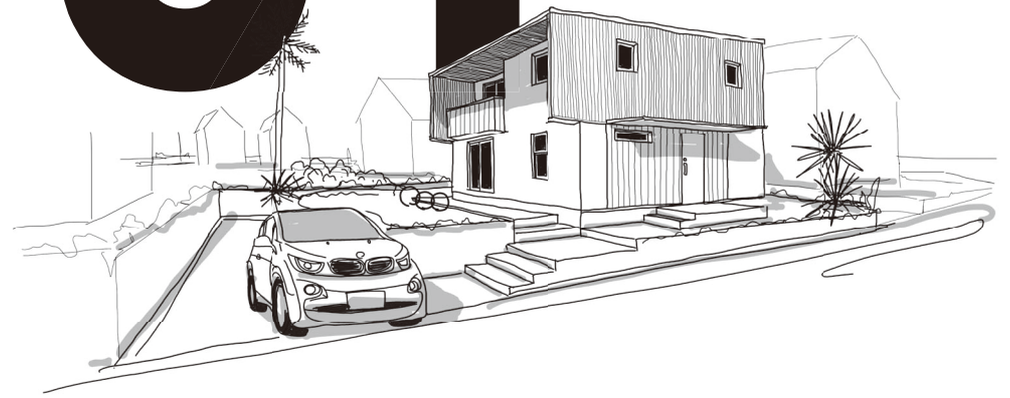


TAKE FREE

01

Home Creator's Design

Many eco-houses insist only on tasteless or natural materials, and in the vague definition they end up cold or hot. Appearance that can be seen as your home from a distance. Housing performance far superior to ZEH. Architectural interior that can insist on lifestyle. An unprecedented home that combines eco-houses and lifestyles. A house that thought about the fusion of the ZEH function with the opinion leader of a unique home in the future.



CATALOG BOOK

We share the future house with our colleagues who seriously consider making houses in the future.

<http://home-i-land.jp>

CONCEPT



どうせ暮らすなら自己主張したい。

世の中にある家はどれも同じ顔

果たしてそれでいいのだろうか?自分らしさって一体なんだろうか?

そんな疑問を払拭してくれる家がある

明らかに隣の家とは違う

どうせ生きるのなら

そうありたい



エコ住宅の既製品のなのない
玄関収納は家具でおしゃれに
個性的な暮らしのエコハウス

寝室はたっぷり収納と
殺風景にならないアクセント

キッチンダイニングが
オープンカウンター
子供の勉強部屋はここ

※掲載写真の装備は一部オプションとなります。

私の家は性能も個性も妥協しない。 家は私のアイデンティティ。

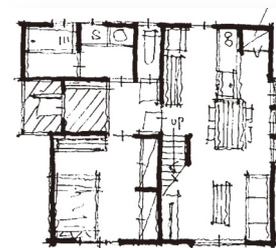
エコハウスというと決まって味気のないものや自然素材のみを主張する家が多く、曖昧な定義で結局寒かったり暑かったりする。

遠くから見ても自分の家とわかる外観。優れた断熱性能と高い耐震性能を兼ね備え、ライフスタイルを主張できる建築家的インテリア。

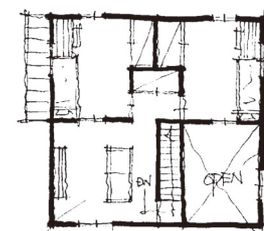
エコハウスとライフスタイルを融合させるかつてない家。これからの個性的な家のオピニオンリーダーと住宅性能の融合を考えた家。



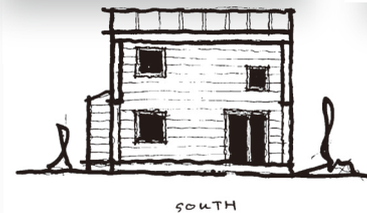
PLANNING AND DEVELOPMENT



1st. Floor plan



2nd Floor plan
second living



SOUTH



EAST

コンセプトを実現、より魅力的な家になるようにプランを細かく、何回も何回も企画しました。



Living-D
後藤 昇氏
NOBORU GOTO

EXTERIOR



INTERIOR



※掲載写真の装備は一部オプションとなります。

MIRAI PANEL

優れた断熱性能と高い耐震性能、
そして利便性をも実現する「未来パネル」



断熱 国内トップレベルの断熱性能HEAT20 G2 [6地域] U_A値※0.46
断熱性能の高い家で「快適に」「健康的に」「経済的に」暮らせます。
※外皮平均熱貫流率、国が定める住宅の断熱性能の指標、[w/(m²・K)]

例えは 冬、部屋と部屋の温度差が少なく、廊下やトイレなど暖房がないところも快適に暮らせます。

例えは 結露・カビ・ダニを減らすことができ、ぜんそくやアトピー性皮膚炎の改善率が高くなるといわれています。

例えは もちろん、冷暖房費が大幅に節約できます。

6地域
最低の体感温度をおおむね13°Cを下回らない
15%程度
約50%削減
暖房負荷削減率
省エネルギー性能
冬期間の室内温度環境



HEAT20は、地球温暖化とエネルギー問題対策のために発足した「2020年を見据えた住宅の高断熱化技術開発委員会」の呼称です。室温というわかりやすい指標を用いてエネルギー性能やコストとのバランスのなかで基準を示しています。HEAT20のG2レベル(6地域)とは、冬期においても室温13度を下回らず、室内温熱環境を快適にすることができます。

耐震 消防署や警察署等の防災拠点となる建物の耐震性、耐震等級3※を標準装備しています。
※積雪地を除く。設計積雪100cm以下(積雪単位荷重20N/cm²)、地震地域係数Z=1.0。

想定外の大地震や繰り返しの強い揺れにも、その強さを実証。
震度6強～7の地震でも、軽い補修程度で住み続けられるレベルとされています。

耐震等級1 一般住宅の耐震性能 建築基準法

耐震等級2 1.25倍 長期優良住宅認定基準

耐震等級3 1.5倍 HIL KIT HOUSE

利便 ツーアクション窓+着脱自在の網戸で使いやすさもプラス
未来パネル専用高性能トリプルガラス樹脂窓を標準装備しています。



CONCEPT PLAN

ベースプランは3サイズ。敷地のサイズでご検討ください。アレンジプランもご用意しています。

01-E-4040



1F

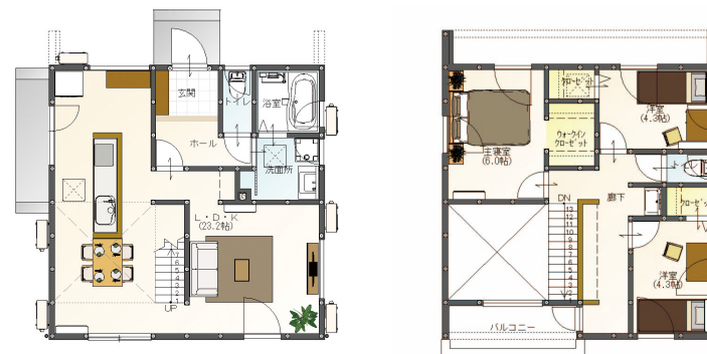
2F

PLAN DATA

プラン品番：01-E-4040 延床面積：95.22㎡(28.80坪)
1 F床面積：52.99㎡(16.00坪) 建築面積：59.62㎡(18.04坪)
2 F床面積：42.23㎡(12.77坪)

WIDE：7.28m
DEPTH：7.28m

01-N-4040



1F

2F

PLAN DATA

プラン品番：01-N-4040 延床面積：95.22㎡(28.80坪)
1 F床面積：52.99㎡(16.00坪) 建築面積：59.62㎡(18.04坪)
2 F床面積：42.23㎡(12.77坪)

WIDE：7.28m
DEPTH：7.28m

01-E-5230



1F

2F

PLAN DATA

プラン品番：01-E-5230 延床面積：94.81㎡(28.68坪)
1 F床面積：52.17㎡(15.80坪) 建築面積：60.86㎡(18.41坪)
2 F床面積：42.64㎡(12.90坪)

WIDE：9.555m
DEPTH：5.46m

01-W-5230



1F

2F

PLAN DATA

プラン品番：01-W-5230 延床面積：94.81㎡(28.68坪)
1 F床面積：52.17㎡(15.80坪) 建築面積：60.86㎡(18.41坪)
2 F床面積：42.64㎡(12.90坪)

WIDE：9.555m
DEPTH：5.46m

01-E-4240A



1F

2F

PLAN DATA

プラン品番：01-E-4240A 延床面積：101.02㎡(30.56坪)
1 F床面積：54.24㎡(16.38坪) 建築面積：61.69㎡(18.66坪)
2 F床面積：46.78㎡(14.20坪)

WIDE：7.735m
DEPTH：7.28m

01-E-4240B



1F

2F

PLAN DATA

プラン品番：01-E-4240B 延床面積：107.65㎡(32.56坪)
1 F床面積：54.24㎡(16.38坪) 建築面積：61.69㎡(18.66坪)
2 F床面積：53.41㎡(16.16坪)

WIDE：7.735m
DEPTH：7.28m