

アイダ設計の「BRAVO ZNEXT（ブラーボ・ゼネクト）」ほか
省エネルギー性能の優れた住宅のアワード
「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー 2019」
優秀企業賞を含む3部門を受賞

この度、株式会社アイダ設計（本社：埼玉県さいたま市大宮区桜木町、代表取締役社長：會田 貞光）は、一般財団法人日本地域開発センター主催の「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー」2019において、ZEH仕様の注文住宅『BRAVO ZNEXT（ブラーボ・ゼネクト）』が特別優秀賞（省エネ地域区分5-6地域）を、ZEH仕様の分譲住宅『BRAVO SIMPLE ZERO（ブラーボ・シンプル・ゼロ）』が優秀賞（省エネ地域区分5-6地域）を受賞しました。また、今回は3年連続のハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー受賞となり、優秀企業賞も受賞となりました。



HOUSE OF THE YEAR
IN ENERGY

2019

省エネ地域区分5-6地域

BRAVO ZNEXT



HOUSE OF THE YEAR
IN ENERGY

2019

省エネ地域区分5-6地域

BRAVO SIMPLE ZERO



HOUSE OF THE YEAR
IN ENERGY

2019

アイダ設計

「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー」は、建物躯体とエネルギー設備機器をセットとして捉え、トータルとしての省エネルギー性能の優れた住宅を表彰するものです。今回、注文住宅仕様で特別優秀賞・分譲住宅仕様で優秀賞というアイダ設計が販売展開する2分野共に受賞となり、さらには優秀企業賞受賞となりました。

『BRAVO ZNEXT』『BRAVO SIMPLE ZERO』の特徴である“ZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）”とは、住まいの年間「一次エネルギー消費」を高断熱や高効率設備による「省エネ」に加え、太陽光発電等による「創エネ」でおおむねゼロにする住まいのことで、地球環境に優しいだけではなく、経済的にもゆとりのある暮らしを提供しています。また、『BRAVO SIMPLE ZERO』はソーラー発電システムを初期費用ゼロで搭載しています。

（BRAVO ZNEXT詳細についてはHP：<http://www.aidagroup.co.jp/order/view/6>）



BRAVO ZNEXT 建物例 土浦市下高津モデルハウス



BRAVO SIMPLE ZERO 建物例 上尾市浅間台3丁目分譲地

『BRAVO ZNEXT (ブラーボ・ゼネクト)』について

注文住宅仕様『BRAVO ZNEXT (ブラーボ・ゼネクト)』は、高い断熱性により家の中の温度差が少ないため、ヒートショックや室内熱中症を防ぐなど住む人の健康を守り、結露を防ぎ家を守るほか、温室効果ガス削減に貢献できるなど地球環境に優しい暮らしを目指すことができます。また、高断熱や高効率設備による「省エネ」と太陽光発電等による「創エネ」により、光熱費等を削減できます。断熱性の高さは、省エネ性能表示制度「BELS (ベルス)」の最高等級を取得しています。

【省エネ】



■断熱材一体型パネル
建物全体を高性能断熱材で包み込んだ、魔法瓶のような高い断熱性を実現。



■複合樹脂サッシ
複層ガラスの断熱性は単板ガラスの約2倍。冷暖房エネルギーを大幅に削減することができます。



■プレミアムエコキュート
大気熱を使って効率よくお湯を沸かす「プレミアムエコキュート」。給湯費を大幅に節約します。



■高断熱浴槽サーモバスS
浴槽保温材と保温組の「ダブル保温」構造でお湯が冷めにくいので、光熱費を節約できます。

【創エネ】



■太陽光発電システム

地球温暖化の原因のひとつとされている石油等の化石燃料の代わりに、クリーンエネルギーである太陽光を使って、家庭で使う電気を作り出す。この太陽光発電システムを搭載することで、「ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス」を実現しています。

■簡易HEMS

住まいのエネルギーを「見える化」する簡易HEMS。発電状況や使用電力量が一目で分かるので、家全体のエネルギー消費を賢く簡単に管理できます。

『BRAVO SIMPLE ZERO (ブラーボ・シンプル・ゼロ)』について

分譲住宅仕様『BRAVO SIMPLE ZERO (ブラーボ・シンプル・ゼロ)』は、ZEH基準に対応し、自然のエネルギーを採り入れるパッシブデザインを活かせる住宅仕様。外観はシャープでスタイリッシュな「シンプルモダン」、自然の木や石をイメージした「ナチュラルモダン」、シンプルながら飽きのこないベーシックデザインの「アドヴァンス」の3種類のパターンを用意している。

また、太陽光のエネルギーを取り込み、電力として活用できるソーラー発電システムを初期費用ゼロで搭載していることが大きな特徴。これにより大幅なコスト削減が出来、コストアップを抑えている。創エネ仕様、簡易HEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）による発電量や使用量などの可視化を実現。また、非常用コンセントで電化製品が使えることで、災害対策にもなります。（発電可能な時間に限る）

【初期費用ゼロで標準装備する太陽光発電システム】



△太陽光発電システム設置参考イラスト



簡易HEMS
発電量はもちろん家庭の消費電力を見える化するHEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）。お子様に省エネ意識が芽生えたと好評です。



計測ユニット



屋内設置型非常用自立運転コンセント
停電時でも、発電している電気を1500Wまで使えます。

△簡易HEMS・非常用コンセント（一例）

※機器は取付業者による仕様となります。掲載商品から変更となる場合が御座います。※太陽光発電システムのサービス利用期間（10年間）は月額利用料がかかります。

<会社概要>

社 名：株式会社 アイダ設計

本社所在地：〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2丁目286番地

電 話：048-650-0222（代）

代 表 者：代表取締役社長 會田 貞光

創 立：昭和56年1月6日

資 本 金：2億1,632万円

従 業 員 数：1,032人（平成31年3月末時点）

事 業 内 容：不動産業・建設業・建築設計・土地造成・プレカット加工・損害保険代理業 他

U R L：<https://www.aidagroup.co.jp/>