

P-STAGE八代 GUIDE MAP

ご見学のポイント

- 窓の性能の違いをご確認いただけます。
- 新商品や高付加価値商品を実物で確かめていただき、機能性や使い勝手も実際に試していただけます。
- セミナーや研修などにご参加いただき、高性能窓の設計や施工のポイントを学んでいただけます。

CONCEPT

高性能窓の提案に必要なノウハウを「体感」「実物」「研修」でマスター。お客様同伴でのご利用も可能です。

体感

実物

研修

たとえば、このようなビルダー様におすすめ

活用例



住宅の高断熱化に向けて、高性能窓の強みを学び、お客様にも説得力のある提案を行う。

性能値ではわかりにくい快適性の違いを自ら実感。リフォームにおいても、省エネ対策はもちろん、暮らし心地を高める高性能窓の提案を行う。



2020年の改正省エネ基準の義務化以降、住宅の差別化をどのように図っていくかのアイデア・情報収集の場として活用する。

P-STAGE八代をご活用いただき、高性能「窓」の魅力のポイントとした「家づくり」に、ぜひお役立てください。

窓商品展示コーナー

ローエネコーナー



エピソードNEO



famitto



APW330



エントランスコーナー



ビル商品体感コーナー



産業製品コーナー



モノづくりコーナー



樹脂窓のチカラ

健康でローエネな暮らし

小さなエネルギーで暮らす、住まうチカラ

ローエネ

健康

夏涼しく、冬暖かい住まいで、健康に暮らせるチカラ

快適

資産価値

室内の温度差を緩和して、快適に暮らすチカラ

ライフサイクルコストを抑えて、資産価値を高めるチカラ

樹脂窓体感コーナー



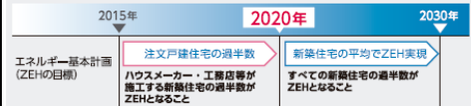
エクステリアパーク



これからの家[ZEH] (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)

[ZEH]の普及に向け、国によるロードマップづくり、法整備が進められています。

世界的にエネルギー問題は避けて通れないテーマです。日本においては、ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)の建設促進に向け、国によるロードマップの策定や法整備が進められており、2030年には新たに建てられる全ての住宅の過半数がZEHになることを目指しています。



(平成27年12月 ZEHロードマップ検討委員会中間とりまとめ資料より) ※平成28年4月 エネルギー基本計画 経済産業省

[ZEH]は、4つの要件を満たすことが必要です。

エネルギー収支がゼロになれば、すべてがZEHという訳ではありません。国によって基準が定められ、次の4つの要件をすべて満たした家だけがZEHということが出来ます。

- ① 強化外皮基準 (例: 6地域/東京 UA値≦0.6[W/m² K])
- ② 基準一次エネルギー消費量を20%以上削減 (例: H25年省エネ基準より20%)
- ③ 再生可能エネルギー導入 (例: 太陽光発電)
- ④ ①~③により、基準一次エネルギー消費量から100%以上削減
- [Nearly ZEH] 上記の①~③と以下の⑤を満たした家
- ⑤ ①~③により、基準一次エネルギー消費量から75%以上削減

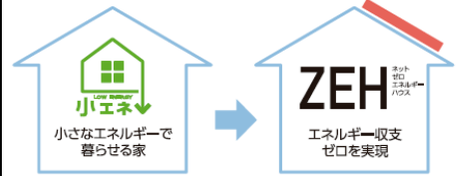
創エネを上手に取り入れ、ZEHを実現

再生可能エネルギーの導入で、エネルギー収支ゼロを実現。

外皮の断熱性能を高めて家から出入りする熱を減らし、冷暖房機器の効率を高めることで、使うエネルギーを小さくすることができます。そして、太陽光発電などの再生可能エネルギーを導入し、使うエネルギーと同量のエネルギーを創ることで、エネルギー収支ゼロを実現します。



最小限の「創エネ」



まずは、家の断熱性能を高め、使うエネルギーを少なくする。
 プラス、使うエネルギーを、最小限の再生可能エネルギーで補う。
 ※地域・気候条件により、太陽光発電の容量は変わります。

ZEHの実現には、何よりも外皮性能の強化が重要です。

P-STAGE-八代 (エクステリアプラザ)



施設紹介



P-STAGE八代(エクステリアプラザ)

アクセス ● JR八代駅より車で15分
 ● 九州道・八代インターより車で20分
 ● 新八代駅より車で15分
 所在地 〒866-0034 熊本県八代市新港町1-10
 YKK AP九州製造所(エクステリアプラザ内)
 電話番号 / 0965-37-2199
 開館時間 / 9:00~17:00
 休館日 / 土・日・祝祭日・夏期休暇・年末休暇は休館
 ※詳しくはお問い合わせください。
 ※完全予約制となっております。ご来場の際は、営業担当までご連絡ください。

商品に関するご相談・お問い合せ、カタログのご請求は
お客様相談室 受付時間 月~土 9:00~17:00 (日・祝日・年末年始・夏期休暇等を除く)
 ■一般のお客様 ☎ 0120-20-4134 ■建築・設計関係者様 ☎ 0120-72-4134

ホームページ www.ykkap.co.jp/

ローエネで、暮らそう。窓からは始める快適な住まい

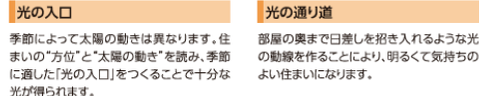
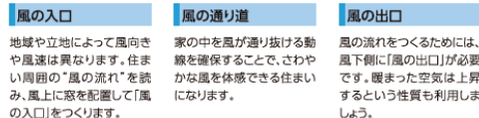
私たちの住まいは、まだまだ多くのエネルギーに頼っています。でも、エネルギーを使わずに快適に暮らしたら、それが一番。

必要なときに必要な分だけ、わずかなエネルギーで快適に暮らす。そんな住まいなら、我慢の省エネや節電はしなくて済みます。窓には、住まいの性能や快適さを左右する大切な役割があります。

窓を通じて、四季それぞれ、光や風、熱や水と巧みにつきあい、自然の力を上手に利用しながら、小さなエネルギーで快適に暮らす。それが私たち YKK AP が提案する小エネ(ローエネ)な暮らしです。

それは、高い技術と、知恵と工夫に溢れた、窓と窓辺のしつらえそして、窓辺からひろがる豊かな生活のふるまいで実現されます。

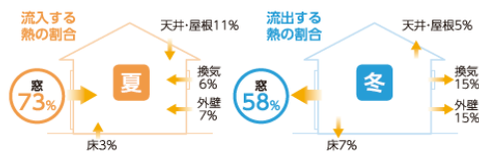
自然の恵みを活用することが、快適な住まいと小エネ(ローエネ)な暮らしにつながります。



窓で暮らし心地に差がつく時代へ

小さなエネルギーで快適に暮らす。小エネ(ローエネ)な暮らしに一番大切なのは、「窓」です。

「窓」は熱の出入りが一番多い場所。だから、窓の断熱対策が大切なのです。



出典: (一社)日本建材・住宅設備産業協会 省エネルギー建材普及センター ホームページ「省エネ建材で、快適な家、健康的な家」より

P-STAGE八代 (エクステリアプラザ) GUIDE BOOK

ご案内