



真心

まごころ

新・標準仕様書



この新・標準仕様書は

まごころを込めた、手づくりの家で
夏涼しく・冬暖かい家で
自然素材による、木の香りがする家
お客様の手の届く価格で設定したものです。

伝承工法+アイシネンによる高性能住宅の
1ランク上の住まいづくりをご提供いたします！

ただし、2階建て35坪以上を基準にしたものであり
建物の形状、その他、諸条件により満たさないこともあります。
詳細については、各担当にお尋ね下さい。
また、設備機器メーカー等による仕様変更や
弊社による仕様改善等が予告なく行われる場合があります。

真心仕様

設備仕様書

システムキッチン	panasonic・LIXIL・トクラス	L=2550 IH シロッコファン 引出し 食洗機 ステントップ	定価 約125万	値引率 45%
システムバス	panasonic・LIXIL・トクラス	1616 折戸 暖房換気 人大浴槽	定価 約110万	値引率 45%
洗面化粧台	panasonic・LIXIL・トクラス	W=750 三面鏡	定価 約20万	値引率 45%
トイレ1F	panasonic・LIXIL	タンクレスタイプ ウォシュレット内臓	定価 約20万	値引率 35%
トイレ埋込手洗い	panasonic・LIXIL	アラウーノ(下台のみ)	定価 約10万	値引率 35%
トイレ2F	panasonic・LIXIL	ネオボルテックス200・アメージュV	定価 約10万	値引率 35%
エコキュート	panasonic・コロナ	370L セミオート ボイスリモコン付き	定価 約80万	値引率 45%

真心仕様 内外部仕様書

	床	腰	壁	天井	備考
玄関・ポーチ	300角タイル				
ホール	桜または杉板15mm	一部杉腰板（玄関）	P B 下地ㇿ	P B 下地ㇿ、一部杉板貼り	下駄箱
リビング	桜または杉板15mm	漆喰	漆喰	P B 下地ㇿ、一部杉板貼り	
D, K	桜または杉板15mm	漆喰+一部クロス	漆喰+一部クロス	P B 下地ㇿ	システムキッチン
洗面脱衣所	桜または杉板15mm	化粧パネル	P B 下地ㇿ	P B 下地ㇿ	洗面化粧台、天袋
B R	ユニットバス1616				
W C （1）	桜15mmまたは御影石300角	桧または杉腰板	P B 下地ㇿ	P B 下地ㇿ	埋込み手洗
和室	畳	漆喰orジュラク	漆喰orジュラク	杉板貼り	押入・仏間・床の間
2F					
洋室	杉板節あり15mm	P B 下地ㇿ	P B 下地ㇿ	P B 下地ㇿ	
W C （2）	桜15mmまたは御影石300角	P B 下地ㇿ	P B 下地ㇿ	P B 下地ㇿ	壁面収納
押入、クローゼット	杉板	杉板	杉板	杉板	
外壁	モルタル刷毛引20mm+吹付け及び漆喰				
屋根	陶器瓦（淡路） 平板 全ビス2本止め・・・・・・・・・・・・・・・・メンテナンス・フリー（アフター不要）				
サッシ	Low-E（全室） 遮熱・断熱ペアガラス 複合樹脂（内側樹脂・外側アルミ）				
断熱材	アイシネン気密・断熱システム・・・・・・・・・・・・・・・・メンテナンス・フリー（生涯保証書				
換気システム	第一種 澄家Eco				
防蟻処理	エコボロン				

この新・標準仕様は延床面積が35坪以上の時になります。

人気のあるオプション工事 平屋建＝坪×3万UP

その他のオプション工事は別紙（オプション単価表）を参照。

SYSTEM BATHROOM



私とキッチンの
心地いい関係、はじまる。

家族の食事をつくるときも
お友達を招いて、おもてなしをするときも
私の動きをしっかり助けてくれるキッチンだと
うれしいな。いつもスッキリできて、見映えもよくて。
好きな色やデザインに囲まれ、目にするたびに
ほほえんでしまう…そんなキッチンとの心地いい関係は
サンヴァリエ(アミイ)との出会いからはじまります。
まるで気の合う友達のように
一緒にいたくなるキッチンです。



SYSTEM KITCHEN SUNVARIE
amiy
サンヴァリエ<アミイ>

SYSTEM KITCHEN



ケープブラウン



ケープブラック



クリエアイボリー



クリエペール



クリエラスク



クリエモカ



クリエダーク



スムースブルー



スムースイエロー



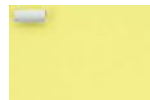
スムースホワイト



ディープウォルナット



ナチュラルチェリー



ライムグリーン



マンゴーオレンジ



ラズベリーピンク



ハニーホワイト

[主な特徴]



フロアストックタイプの収納で収納量バツグン！



シンク下の中断には
便利なタオル掛けも
標準焦眉

[標準仕様]



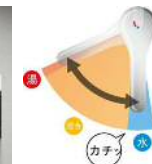
ステンレスカウンター&シンク
衝撃に強く、お手入れしやすい



デザインフード
(ADRタイプ)



シングルレバー水栓
(エコハンドル)



IHクッキングヒーター
【ブラック】



食器洗い乾燥機

SYSTEM BATHROOM



SYSTEM BATHROOM
Kireiyu
システムバスルーム キレイユ



SYSTEM BATHROOM



〔アクセントパネル〕



〔ベースパネル〕



ダウンライト3灯【LED照明】



浴槽排水を利用したうず流で排水口の汚れをシャットアウト。



テ長ミラー 080) + 納棚 0W(3段)

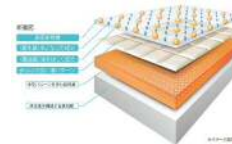


うずの力で髪やゴミをまとめるので、髪やゴミが水の流れをふさぐことなくスムーズに流れ、汚れが少なくなります。

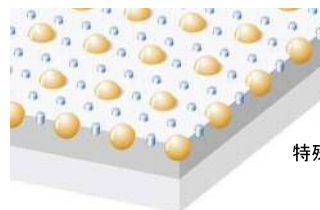


バスルームの不満、冷たい床を解決。光熱費ゼロで床がヒヤッとしない。

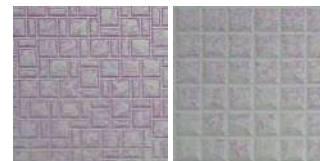
足が床に触れたときに足裏から逃げる熱を、従来の床に比べて約25%低減しました。バスルームに入ったときに足裏に感じる「冷たさ」を感じにくくなります。



汚れが固着しにくく、落としやすい。最新技術の床で、おそうじラクラク。



汚れの固着しにくさの比



天井換気扉



タオル掛け



ホワイト

ベージュ

グリーン

ピンク



WASHSTAND



WASHSTAND



[標準仕様]



大型洗面器



微細シャワー

ハイバックガード
水栓



ホース収納式

[主な特徴]



平らな底面で、
つけ置き洗いなどに活躍。



排水口が邪魔に
ならないように右奥に
配置。洗面器の広さを
生かします。



ドライパレットで
一時置き



濡れ物が置ける
ウェットパレット



汚れが
溜まりやすい



フランジレス
排水口を採用

てまなし排水口



脱着分解できるので、
お掃除も簡単



従来品の水栓は
水を出しているつ
もりが、実は給湯器
が稼動してムダな
エネルギーを使用
していました。



【エコハンドル】
ムダなお湯の使用を
低減し、年間約2,900
円の節約ができます

三面鏡【全収納タイプ】



電気を使わず表面
コーティングでくもり
を抑えるので、消費
電力ゼロ。

くもり止めコート



[扉カラー]



ホワイト



ブラウン

TOILET



SATIS E TYPE

TOILET

お掃除 リフトアップ



お掃除できなかった隙間汚れが奥までラクに拭き取れて、気になるニオイもカット



まる洗い洗浄

水流がぐるりとまわり、まるごと汚れを洗い流します。



ハイパーセラミック
HYPER KILAMIC

ISO抗菌



ナノレベルの表面平滑に加えて、硬い表面が汚物汚れを付きにくく落ちやすくしています。



ホワイト オフホワイト ピンク ブルーグレー



トイレ手洗い



ホワイト

クリエ
ベール

クリエ
ターク

クリエ
ラック

クリエ
モカ

トイレは、 オンナゴコロ。



オンナゴコロ、それは夢と理想をもつココロ。
オンナゴコロ、それは気持ちいいココロ。
オンナゴコロ、それは美しくなるココロ。
オンナゴコロ、それはあふれるココロ。
トイレをもっとしあわせな場所にするかぎは、
「オンナゴコロ」にあります。
INAXはこの「オンナゴコロ」を大切に
誰もが「うちのトイレが好きな家」と思える
しあわせな家を目指します。



ECO5 超節水トイレシリーズ



INAXの超節水トイレシリーズなら、従来品^{※1}に比べ、2日でおフロ1杯分以上^{※2}(超節水ECO4の場合は2日で305L、超節水ECO5の場合は2日で280L、超節水ECO6の場合は2日で248L)節約できます。

※1 1989～2001年発売品
※2 おフロ1杯を180Lで計算

年間 約13,800円節約できます。

キレイ便座



汚れが入りやすい 継ぎ目がありません。



レディースノズル

ビデ洗浄にはおしりと別の女性専用ノズル。

フルオート 便器洗浄

便器から立ち上がるだけで自動的に便器を洗浄



TOILET



ベーシア

TOILET



ECO6 超節水エコシックス

節水



従来品
(1989~2001年発売品)
[大13L]

アメーチュロ
シャワートイレ
[大6L/小5L]

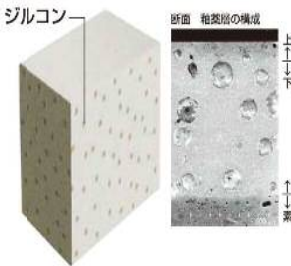
年間 約 12,000 円 節約できます。

【試算条件】4人家族(男性2人、女性2人)が大1回/人・日、小3回/人・日使用した場合で算出。【引用元】省エネ・防犯住宅推進アプローチブック【単価】上下水道:265円/m(税込)

ハイパーセラミック HYPER KILAMIC



ジルコン



キズ、汚れに強く、
銀イオンパワーで細菌
の繁殖を抑えます、

銀イオンのパワーで
黒ズミの繁殖を抑
え、汚れやニオイを
軽減。高硬度のジ
ルコンを釉薬の表面
まで含んでいるの
で、キズがつきに
く、陶器の美しさを
長く保てます。



ISO90
01の
認証を
取得



紙巻器



タオルリング

Eco Cute

フルオートタイプ

スイッチポンでお湯はり開始。保温・たし湯もおまかせ全自動タイプ。



給湯 キッチン シャワー 洗面 + 風呂自動湯はり

※次世代省エネ基準地域以南対応
※主に宮城・山形・福島・栃木・新潟・長野等の一部など。また最低気温が対応温度を下回る地域には設置しないでください。



2010年モデルから搭載

風呂保温時最大 約**36%**省エネ。^{※1}

業界初^{※2}



※1 (条件)・高断熱浴槽を使用・当社環境試験設備にて外気温7℃、風呂湯量180L、風呂設定温度40℃、風呂配管13A 架橋ポリエチレン管6m、断熱材厚さ10mm、風呂お湯はり完了後、2時間保温運転中に2人入浴を想定した場合の比較。省エネ保温1,900kJ/従来保温2,950kJの比較。

※2 自然冷媒CO2ヒートポンプ式給湯機において、2010年6月1日現在。

快適・便利機能

自動お湯はり	●	自動たし湯	●	使いきりモード	●
追いだき	●	高温さし湯	●	湯量設定モード	●
省エネ保温	●	さし水・たし湯	●	ダブル温調	●
自動保温	●	今日の湯増し休止	●	お湯はり予約	●

ENTRANCE DOOR



ENTRANCE DOOR

玄関ドア



Natural Modern

ナチュラルモダン
自然の風合いを
モダンに表現したスタイル。



contemporary

コンテンポラリー
和と洋を調合させた
クラシカルなスタイル。



Traditional

洋風
親しみやすい伝統的な
欧米の要素をもつスタイル。



【C12型】



【C15型】



【C20型】

Color Variation



ハンドダウンチェリー アイリッシュパイン アンティークオーク エクリュアイボリー



【D12型】



【E11型】



【E13型】

Color Variation (Dシリーズ)



Color Variation (Eシリーズ)



【F14型】



【F15型】



【F18型】

Color Variation



※機種により対応色が異なります。事前にお打合せください。

ENTRANCE DOOR

玄関ドア



Natural Modern

ナチュラルモダン
自然の風合いを
モダンに表現したスタイル。



【C12型】



【C15型】



【C20型】

Color Variation



ハートダウンチェリー アイリッシュパイン アンティークオーク エクリュアイボリー



contemporary

コンテンポラリー
和と洋を調合させて
クラシカルなスタイル。



【D12型】



【E11型】



【E13型】

Color Variation (Dシリーズ)



ハートダウンチェリー アイリッシュパイン アンティークオーク エクリュアイボリー モーニングモティー クラシック クラシック クラシック クラシック クラシック

Color Variation (Eシリーズ)



モーニングモティー クラシック クラシック クラシック クラシック



Traditional

洋風
親しみやすい伝統的な
欧米の要素をもつスタイル。



【F14型】



【F15型】



【F18型】

Color Variation



モーニングモティー クラシック クラシック クラシック クラシック クラシック クラシック クラシック



モーニングモティー クラシック

※機種により対応色が異なります。事前にお打合せください。

Window

DuoPG デュオPG

業界初、樹脂アングル採用

ライフスタイルの違いを超えてあらゆる人に必要な基本性能を徹底追求。
開口部のみならず、住まい全体の快適性を向上させます。

樹脂
樹脂は非常に熱を伝えにくい素材です。その性能はアルミのなんと約1000倍といわれています。
デュオPGでは内装材と直接接するアングル部に樹脂を採用。温度差により発生する結露を抑え、結露による内装材の腐蝕を防ぎ、住宅の長寿命化に貢献します。

業界初

通気工法・外装材の厚壁化に対応
52mmのワイドな出幅

通気工法の主流化、また厚みのある外装材の増加傾向に対応し、枠出幅を従来の44mmから52mmと拡大しました。

デュオPGでは空気層が一般複層ガラスサッシの2倍。断熱性能1ランクUP！
段差をなくワンランク上の水密性能を実現した新下枠構造（フラット枠）

排水キャップ
排水弁
下枠中央ベース

DuoPG

結露実験



アルミアングル



樹脂アングル

アルミアングル部に大量の水滴が見られるのに対し、樹脂アングル部にはほとんどみられません。

Standard

※ご希望のプランにより採用する窓は異なります。



単体サッシ



シャッターサッシ



上げ下げ窓



縦すべり出し窓



横すべり出し窓



FIX窓



引違い窓



採風勝手口ドア



浴室用出窓BB220型



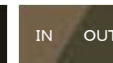
ダブルガラスルーバー窓

COLOR VARIATION

※ナチュラルシルバー色は、一部設定のない品種があります。
※内観ホワイト色のみ、他の外観色との組み合わせが可能です。



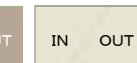
ミドルグレー／ブラック



マイルドブラウン／マイルドグレー／オータムブラウン



シャイングレー



ホワイト／ホワイト



ライトグレー／ナチュラルシルバー

Option



フールドィング



スライディング



台形FIX窓



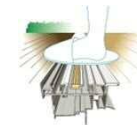
サークルFIX窓



大型スクエア窓
※シャイングレーの画像を使用



ノンレールサッシ



Window glass



高断熱型LOW-E複層ガラス 高断熱複層ガラス

高断熱複層ガラス

高断熱型Low-E複層ガラス

特殊金属膜と中空層のダブル効果で冬でも暖か。寒冷地に最適です。

室内側ガラス※にコーティングした特殊金属膜の効果で一般複層ガラスの約1.5倍の断熱効果を発揮。太陽熱を取り込みながら、室内の熱を逃がしません。冬の寒さが厳しい地域でも、暖房効果を高め、室内の快適さを向上させます。

※ 構成により室外側となることがあります。



遮熱高断熱型Low-E複層ガラス 遮熱高断熱複層ガラス

遮熱高断熱複層ガラス

遮熱高断熱型Low-E複層ガラス

特殊金属膜効果で、夏は強い日差しをカット、冬は暖か。

室外側ガラスにコーティングした特殊金属膜により、夏の強い日差しを約60%カットし、冷房効果を高めます。紫外線もカットするため紫外線による日焼けも抑制。

また、断熱効果は、高断熱複層ガラスと同等以上で、一般複層ガラスの約1.5倍です。

複層ガラス Line UP

複層ガラスの基本は5タイプ。様々なニーズにお応えするラインアップです。

標準型複層ガラス 一般複層ガラス

2枚のガラスの間に密封された
中空層が室内の暖かい空気を逃がしません。

単板ガラスの約2倍の断熱効果を発揮する空気層により、ガラス面を通り抜けようとする熱を少なくして冷暖房効果を高めます。室内側ガラス面を冷えにくくするので、ガラス面の結露も抑制します。



合わせ複層ガラス 防犯合わせ複層ガラス

2枚のガラスの間に透明な
特殊中間膜を挟み込んだ複層ガラス。

断熱性を高めた複層ガラスの室内側に合わせガラスを使用。断熱性と防犯性を向上を両立させました。耐貫通性に優れているため、ガラス破りに非常に高い効果を発揮します。官民合同会議の定める「防犯性能の高い建物部品」に該当しています。



ブラインド入り複層ガラス ブラインドイン複層ガラス

2枚のガラスの間にブラインドをセット。
採光を自由自在にコントロールできます。

一般複層ガラスの断熱性能に加え、採光や外からの視線を自由に操作。遮熱効果も高く夏の強い日差しを約80%カットし、冷房効果を高めます。操作は簡単、室内側の操作で羽根の角度を調整※できます。密封されたブラインドのため折れたり、汚れたりせず、浴室、キッチンに最適です。アタッチメントを付けることで今までできなかった、アルミPGサッシにも対応。(デュオPG用)



高断熱型Low - E複層ガラス 高断熱複層ガラス

中空層と特殊金属膜によるダブルの断熱効果で
厳しい冬も快適に。

室内側ガラスにコーティングした特殊金属膜の効果で一般複層ガラスの約1.5倍の断熱効果を発揮。冬の寒さが厳しい地域でも、室内の快適さをさらに向上させます。Low - Eガラスにはシルバー、グリーンの2タイプをご用意しています。



遮熱高断熱型Low - E複層ガラス 遮熱高断熱複層ガラス

特殊金属膜に遮熱性能をプラス。
夏は強い日差しをカット、冬は暖かです。

室外側ガラスにコーティングした特殊金属膜により、一般複層ガラスに比べて約2倍の遮熱効果を発揮します。夏の強い日差しを約60%カットし、冷房効果を高めます。紫外線もカットするため紫外線による日焼けも抑制。また、断熱効果は高断熱複層ガラス同等以上です。



防犯合わせ複層ガラスは高断熱複層ガラス、もしくは遮熱高断熱複層ガラスと組み合わせることが可能です。

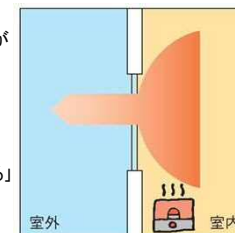
Low - E (Low Emissivity) 複層ガラス

ローイー、日本語では低放射複層ガラス。特殊金属膜 (Low - E) のコーティングにより、高性能化した複層ガラスです。

複層ガラスのまめ知識

断熱って、なに？

熱は温度の高い方から低い方へ移動する性質があり、この移動する熱を少なくすることを断熱と言います。室内外の温度差により、熱が窓や壁などを通り抜けて移動することを「熱が貫流する」と言い、断熱性能が高いほどこの熱の貫流が小さくなります。



断熱性能を表す尺度に「熱貫流率」があります。この数値が小さいほど断熱性能が高く、数値が半分になれば、断熱性能は2倍高いことを示します。

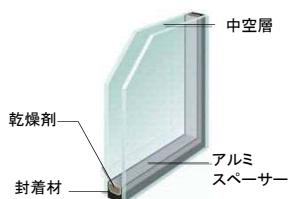
遮熱って、なに？

太陽の直射熱 (日射熱) の多くは、窓面を突き抜けて、室内に侵入します。日射熱が侵入するのを防ぐことを「遮熱」、または日射遮蔽と言います。遮熱性能が高いほどこの日射熱の侵入を少なくできます。



遮熱性能を表す尺度に「日射侵入率」があります。この数値が小さいほど遮熱性能が高く、数値が半分になれば、遮熱性能は2倍高いことを示します。

■複層ガラスの構造



- 中空層
乾燥中空層が複層ガラスの断熱性能を確保します。
- アルミスペーサー
ガラスの間隔を保ちます。また、ホロー部には乾燥剤が入ります。
- 乾燥剤
中空層を長期間、乾燥状態に保ちます。
- 封着材 (二重シール構造)
1次シール (内部側): ガラスとスペーサーのすき間から大気中の水分が侵入するのを防ぎます。
2次シール (外部側): 複層ガラスの構造を保ち、1次シールを保護します。

商品一覧

シャイングレー
































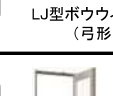
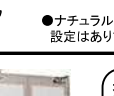
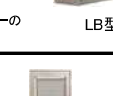
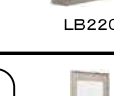



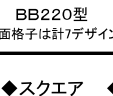
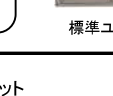
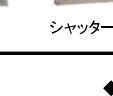
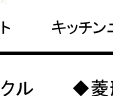
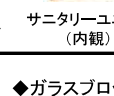


















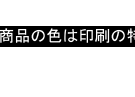
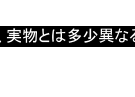

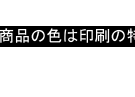
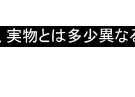
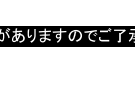
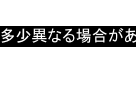








オートムブラウン

ブラック

ホワイト

ナチュラルシルバー

●ナチュラルシルバーは、設定のない品種もございます。

<p>引違い窓</p>	<p>単体サッシ</p>  <p>引違い窓</p>  <p>引違い窓 HKKタイプ (半外付型のみに設定)</p>	<p>面格子付サッシ</p>  <p>縦格子</p>  <p>横面格子</p>  <p>ヒシクロス面格子</p>  <p>井桁格子</p>  <p>目隠し可動ルーバー</p>  <p>高強度縦格子</p>  <p>目隠しルーバー セキュリティフィルター80</p>
<p>シャッターサッシ</p>	<p>アリーズ</p>  <p>クワトロ</p>  <p>イタリア</p>  <p>イタリアEZ</p> 	<p>雨戸サッシ</p>  <p>雨戸:Danパネル 鏡板:ルーバーI型</p>  <p>雨戸:ルーバー 鏡板:ルーバーI型</p>  <p>雨戸:ルーバー 鏡板:アルミヨコリブ</p>  <p>雨戸:Danパネル 鏡板なし戸袋仕様</p>  <p>雨戸:ルーバー 鏡板なし戸袋仕様</p>
<p>装飾窓</p>	<p>上げ下げ窓SH</p>  <p>面格子付 上げ下げ窓SH ◎面格子は計7デザイン</p>  <p>上げ下げ窓DH</p>  <p>面格子付 上げ下げ窓DH ◎面格子は計7デザイン</p>  <p>両縦すべり出し窓 ●ナチュラルシルバーの設定はありません。</p>  <p>ダブルガラスルーバー窓</p>  <p>面格子付ダブルガラスルーバー窓 ◎面格子は計7デザイン</p>  <p>オーニング窓</p> 	<p>大型スクエア窓</p>  <p>縦すべり出し窓</p>  <p>縦すべり出し窓 オペレータータイプ</p>  <p>高所用縦すべり出し窓(内観)</p>  <p>ビュー外観 ●ナチュラルシルバーの設定はありません。</p>  <p>横すべり出し窓</p>  <p>横すべり出し窓 オペレータータイプ</p>  <p>押出し窓</p>  <p>内倒し窓(内観)</p>  <p>外倒し窓</p>  <p>FIX窓</p>  <p>台形FIX窓</p>  <p>サークルFIX窓</p>  <p>アーチFIX窓 ●ナチュラルシルバーの設定はありません。</p>  <p>引違い窓 Hタイプ</p>  <p>引違い窓 HKタイプ</p>  <p>引違い窓 HKKタイプ</p> 
<p>出窓</p>	<p>居室用出窓</p>  <p>LJ型ボウウィンドウ (弓形)</p>  <p>LA型 ●ナチュラルシルバーの設定はありません。</p>  <p>LB型</p>  <p>LB220型</p>  <p>LL220型</p>	<p>キッチン用出窓</p>  <p>KL220型 ◎面格子は計7デザイン</p> <p>浴室用出窓</p>  <p>BB220型 ◎面格子は計7デザイン</p> <p>ウイング</p>  <p>標準ユニット</p>  <p>シャッターユニット</p>  <p>キッチンユニット</p>  <p>サニタリーユニット (内観)</p> <p>●ウイングはナチュラルシルバーの設定はありません。</p>
<p>ドア</p>	<p>テラスドア</p>  <p>片開きタイプ</p>  <p>両開きタイプ</p> <p>採風勝手口ドア</p>  <p>B型</p>  <p>採風勝手口ドア ◎計6デザイン</p> <p>勝手口ドア</p>  <p>50型</p>  <p>勝手口ドア ◎計9デザイン</p> <p>スライドドア</p>  <p>ガゼリアN</p>  <p>エア・スライド ◎計3デザイン</p> <p>スライド</p> 	<p>シンプルアートII</p> <p>◆スクエア ◆スリット</p>  <p>FIX窓</p>  <p>FIX窓</p>  <p>片開き窓</p>  <p>突き出し窓</p> <p>◆サークル ◆菱形 ◆ガラスブロック</p>  <p>サークルFIX窓</p>  <p>菱形FIX窓</p>  <p>サークル 突き出し窓</p> <p>ガラスブロック窓</p>
<p>ワイドウィンドウ</p>	<p>サイドスライドHKK</p>  <p>サイドスライドHK</p>  <p>FIX</p>  <p>フォールディング</p>  <p>スライディング</p>  <p>ノンレールサッシ</p> 	<p>■シャイングレー、ナチュラルシルバーのみ設定。</p>

新・標準仕様 アイシネン気密・断熱システム



屋根(100mm)



壁(50mm)



基礎(50mm)



第3種換気システム



健康住宅先進国カナダで生まれた
世界品質の気密・断熱システム、アイシネン

アイシネン気密・断熱システム



「アイシネン断熱システム」は、イソシアネートと樹脂高分子の成分で構成されるポリアイシネンを使用し、現場で発泡加工する新しい断熱工法です。アイシネンの持つ低密度、柔軟性、連続気泡という特性が高度な断熱と気密を可能にします。入り組んだ小さなスペースの断熱にも威力を発揮します。

■「アイシネン断熱システム」の特徴



アイシネンは、
ABC・テレビ朝日系列
『大改造!! 劇的
ビフォーアフター』の
物件に採用されました。

2005年
11月放映



「世界品質」の気密・断熱材・・・

Icynene®

アイシネンは、
カナダ・北米・欧州をはじめ
世界各国で採用されている
多機能断熱材です。

The Icynene Insulation System.
Insulating your home the right way.

われら地球防衛隊!!

北米で権威ある認定・認証マークが高い品質を証明しています。



エンバイロデシック
認定マーク



エナジースター
認定マーク

Clean-Pair

クリーンペア九州株式会社

〒861-8030 熊本市小山町2217-1

TEL (096) 389-5263 FAX (096) 389-5281

<http://www.icynene.jp>



室内の空気環境を一年中快適に！



どの部屋も温度差の少ない快適住宅です

省エネ住宅に！

隙間をなくすことで
気密が高くなると、
高い断熱効果が得られます。

屋外温度の影響を受けにくくなることで、
季節を問わず住みやすい
室内環境をもたらし、
省エネルギー住宅にも繋がります！



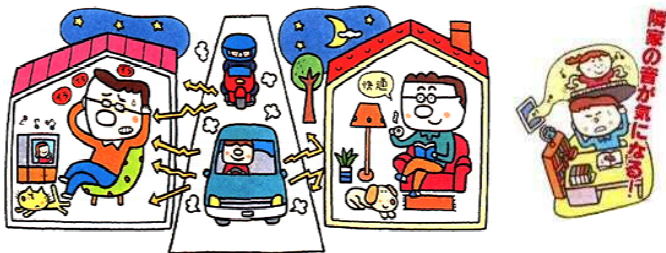
発泡素材で隙間なく
断熱処理された天井と壁

家族の健康は譲れません！！



アトピーに代表される、アレルギー症、シックハウス症候群の
原因のひとつは外からのホコリや有害物質です。

屋外の音を気にせず快適に



音響透過率: 37dB 騒音減少率: 約70%

施工前

施工風景



完了



万が一の火災時も被害を最小限にとどめます



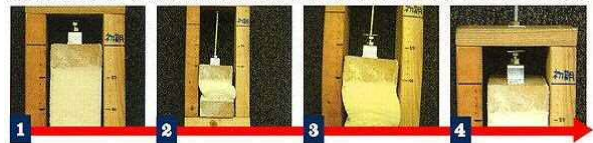
■ 燃焼実験 ■

アイシネンに密着した鉄板の上からバーナーを点火したところ、
鉄板は切断され、アイシネンは燃えずに炭化しました。

いつまでも初期性能が劣化しません！

伸縮実験

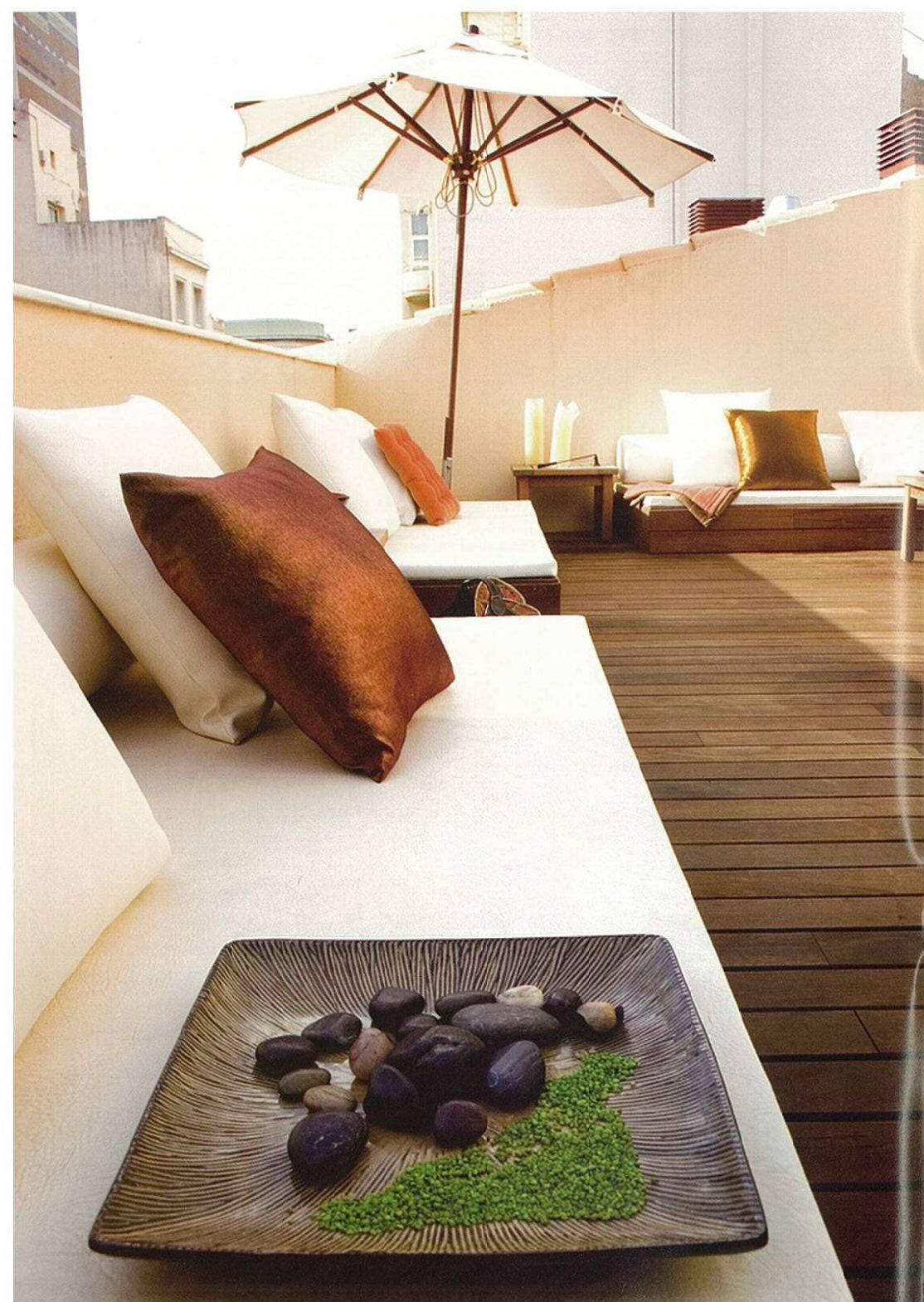
アイシネンフォームに、強制的に圧力を加えるとその分縮みますが、再び初期状態
に強制的に戻すと、剥離したりひび割れることなく木材にしっかり密着しています。



The Icynene Insulation System®

Healthier, Quieter, More Energy Efficient®

<http://www.icynene.jp>



pavistamp

スペインの漆喰メーカー

パビスタンプ

スペインでも長い歴史のある信頼のブランド、パビスタンプ。石灰を主成分とした、独創的で安全な天然無機質系の漆喰(しっくい)を製造し開発してきました。私達は、十数年前から、西洋漆喰パビスタンプを輸入販売しています。



スペイン・グラナダにあるパビスタンプ工場



REVISTAMP Blanco/白・ブランコ



スペインのユニークな住宅 Blanco/白



南スペインの集合住宅 外壁が美しい！



レビスタンプ/パビスタンプは、割れ・ひびなどが起こりにくいように、繊維質の素材が混入されているので、仕上げ面が美しく仕上がります。

快適な暮らしは、素材選びから・・・

西洋漆喰：パビスタンプ/レビスタンプ ヨーロッパでの漆喰の歴史は古く、古代エジプト時代には、既にあちこちで漆喰が使われた形跡があるようです。ヨーロッパ大地そのものが石灰岩で覆われており、漆喰の主成分である石灰が豊富に入手できた理由でもあります。ヨーロッパは石の文化で、建物の耐久性、持続性は日本人の想像以上に永く、100年以上住み続けることが一般常識です。西洋漆喰パビスタンプ/レビスタンプも100年以上の耐久性があります。製法は簡単です。生石灰を焼いて消石灰を作ります → この消石灰に骨材、無機の色粉、セルロースファイバー等を混ぜたものが、パビスタンプ/レビスタンプです。

パビスタンプって...なに？

それは、ヨーロッパ中世から続いている西洋漆喰です。

【信頼されている3つの特徴】

- 1 化学物質一切なしの天然無機質
パビスタンプはシックハウス対策告示規制対象外建材です。
- 2 高品質＋低価格
デザイン・性能を融合させた質の向上と、商品コストダウンを提案します。
- 3 ヨーロッパ直輸入のホンモノ
～風や、～調ではなく、まさしくホンモノの西洋漆喰。

■ 天然素材／シックハウス対象外製品（ホルムアルデヒド吸収分解効果） フォスター認定不要製品
■ 耐久性100年 ■ カラーバリエーション60色 ■ 国際品質規格【ISO9001/2000取得】

このパビスタンプは、日本の漆喰とおなじ成分ですが、より扱いやすく、日本の漆喰より断熱効果が高く、厚塗りが可能です。除湿や吸湿の役目をする調湿性能（日本の漆喰、珪藻土の+50%）や臭気の吸着効果また、家具などから排出するホルムアルデヒドの分解効果もあります。そして保温性が高く、夏場は放熱し、冬場は蓄熱します。そして、強アルカリ性ですのでウイルスを抑制する効果もあります。



パビスタンプは、相当な年月が経過しても自然の風合いと美しさを保ってくれますので、メンテナンスにも余計なコストがかかることも無く、耐久性に優れた塗り壁材です。

pavistamp

外装用壁材 パビスタンプ



▼大気中のCO₂ガスを吸収する → 壁面が徐々に硬化していく ▼壁面が汚れにくい → 静電気が発生しにくく、汚れが付着しにくい。汚れても手入れが簡単。
▼断熱効果が大い → 多孔質構造で、断面が呼吸し続けるため外気温が高いときは放熱し、低いときは蓄熱する。

内装用壁材 レビスタンプ



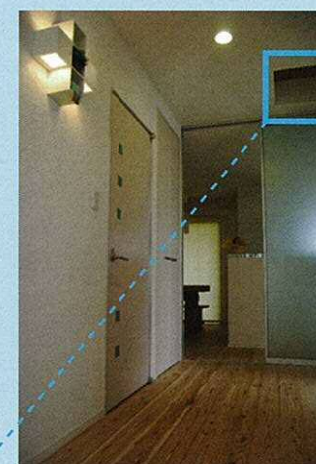
▼ホルムアルデヒドの分解・浄化 → 水酸化カルシウムがホルムアルデヒドと反応・分解。臭気や毒気を取り除き、室内を浄化 ▼調湿性能に優れている。結露の防止 → 多孔質構造による調湿効果で、室内の清涼感を保つ ▼照明効果 → 壁面が光を吸収し、微妙な反射で、室内が柔らかく写ります。

エアコンに頼らない住まいプロジェクト

パビスタンプで、自然のエネルギーを上手に生かした住まいのご提案



1階 リビング



1階 玄関

自然換気システム



1階と2階の通路に設置された自然換気システム

透湿性のある外壁、内壁であること。
外壁は塗り厚15～20mm、内壁は塗り厚2.5～3mm

窓ガラスは二重の方が良い
窓ガラスは外気熱の影響を受け易い
又、窓の配置や種類を工夫する

屋根からの熱を遮断する（反射熱アルミシート等利用）
自然な室内の換気設計であること
一階南側の窓 → 二階北側の窓を抜ける風



pavistamp

私たちは十数年前から西洋漆喰パビスタンプを輸入販売してきました。日本の気候風土（高温多湿気候）に、適した塗り壁材に徐々に改良してまいりました。レビスタンプは、吸放湿性能がたいへん高く室内の湿気を吸収してくれます。亜熱帯気候の沖縄で、その性能は評価されお陰さまでかなり普及してまいりました。レビスタンプは、吸放湿性能が一般漆喰の+50%という検査結果が出ています。（JIS-A 6909 吸放湿性試験方法の結果）レビスタンプ外壁にあっては、保温性が高く、夏場は放熱し冬場は蓄熱します。

標準仕様 建具(1)



ホール



間仕切(リビング)



間仕切(和室)



WC(1F)



洗面脱衣所



リビング

標準仕様 建具(2)



間仕切(リビング)



間仕切(和室)



和室

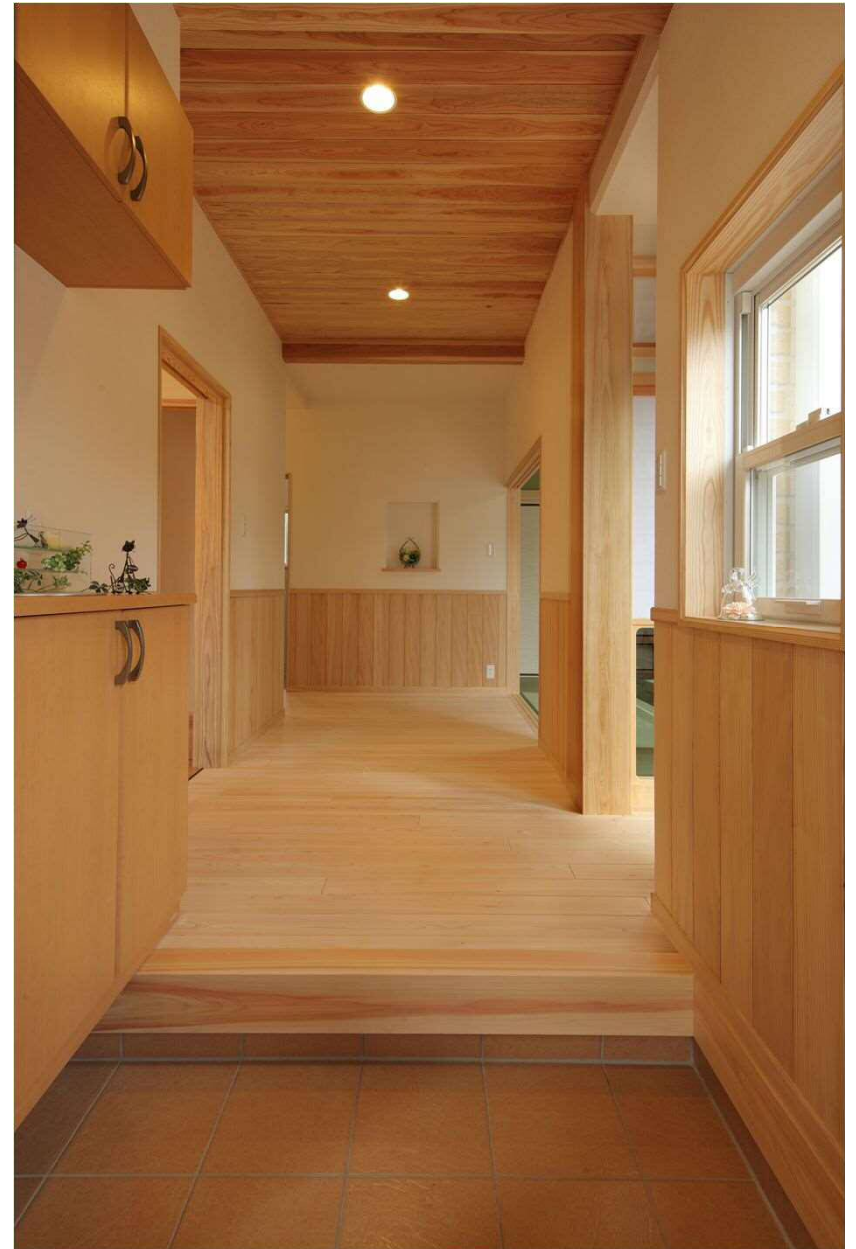


下駄箱(既製品)

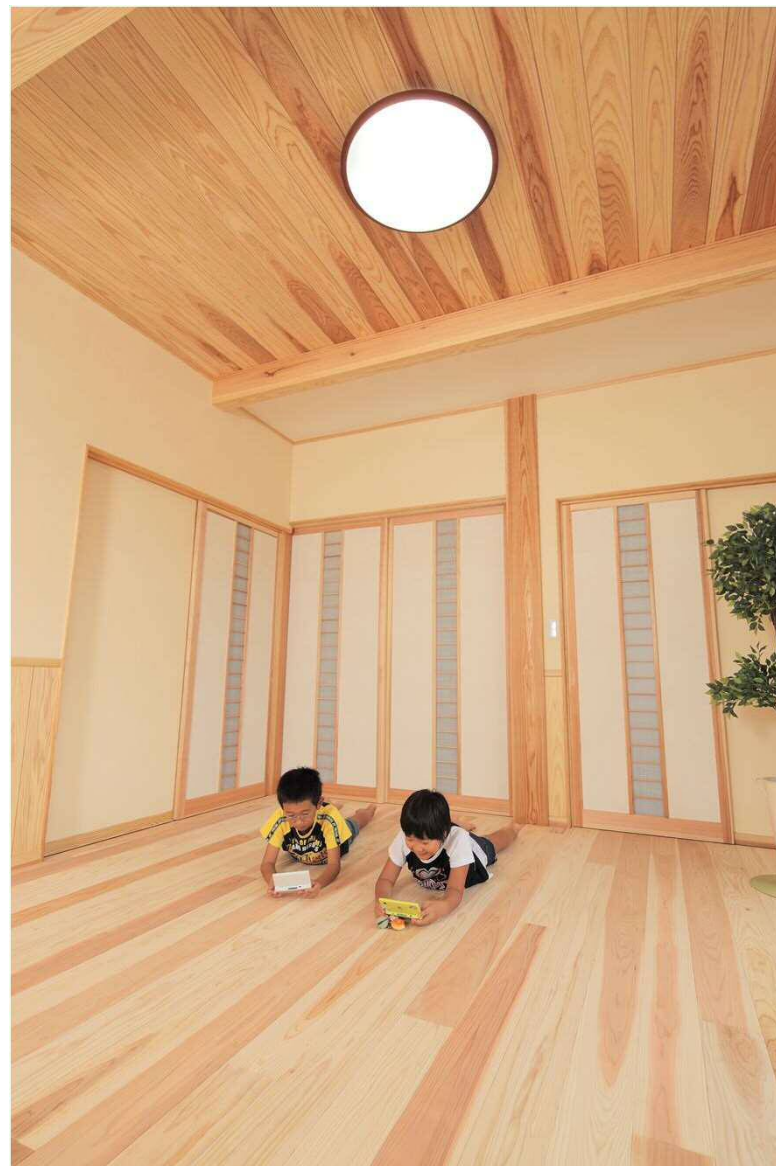


押入・クローゼット(3連式既製品)

標準仕様 玄関



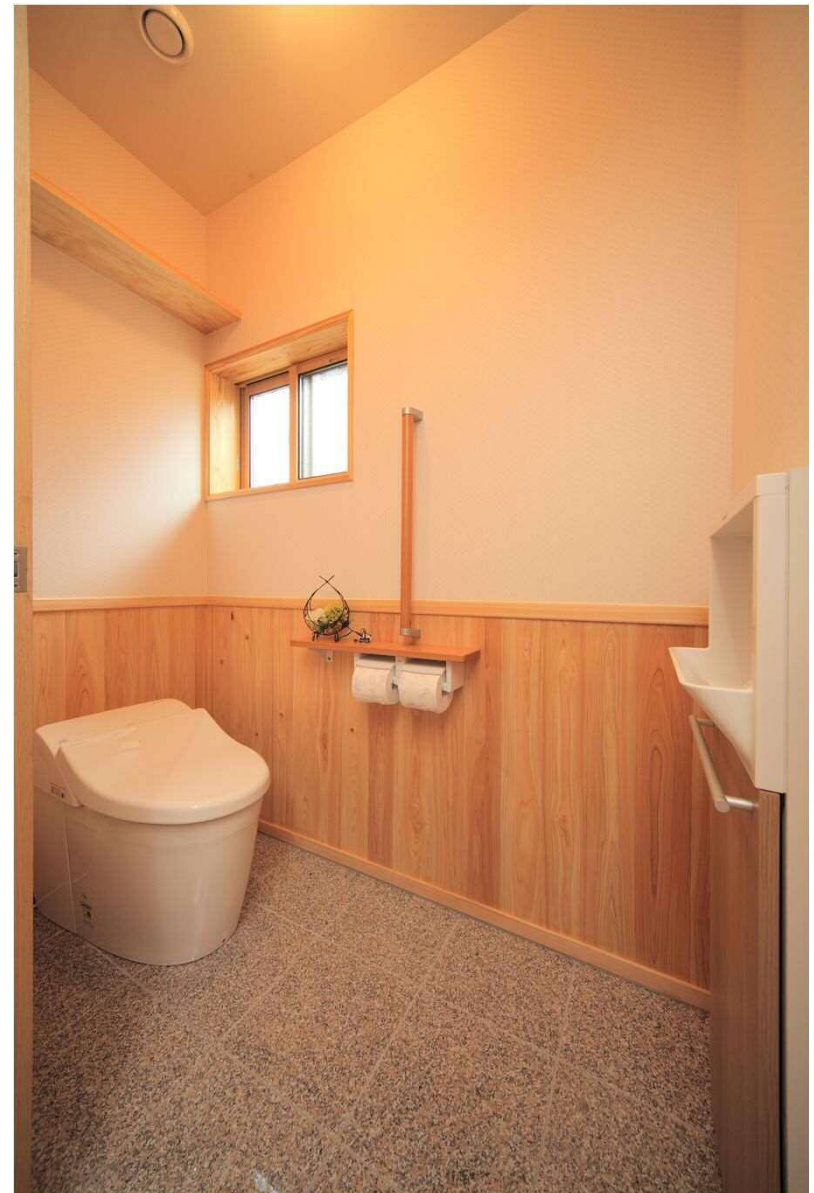
標準仕様 LDK



新・標準仕様 和室



標準仕様 洗面脱衣所・WC(1F)



標準仕様 床材



1F 桜



1F 桧(上小節)



1F 杉



2F 杉(節あり)



私たちが、魂を込めてお造り致します！

出逢いから、一生のお付き合いまでの流れ

1. HP・見学会・セミナー・雑誌
2. 敷地調査 & 資金計画
3. 夢ノートによるヒアリング
4. 「4つの商品」から選択
5. プラン・3Dパース(3回まで無料)
6. 概算資金計画書(無料)
7. 借入事前審査
8. 建築工事申込(内金50万)
9. 地盤調査 & 詳細設計
10. 本見積
11. ご契約
12. 着工
13. 地鎮祭・上棟式
14. 完成・お引渡し
15. アフターサービス