

熟練大工の作る高品質住宅

MUKU 仕様書



杉の無垢床材16帖まで標準仕様になります。



夏はサラツとしている
調湿性が高い杉は、湿度が高くなると組織細胞内に湿気を吸収します。そのため合板フローリングのようにベタベタすることなく、夏場でもサラツとしているのです。



●冬は、温かい

断熱性が高い杉は、組織細胞内に空気を沢山含んでおり極めて高い断熱性能を持っています。そのため冬場でも合板フローリングのようにヒンヤリすることはありません。それどころか、常に触れている部分は温かくなっていくのです。

●とにかく肌触りが良い！

夏場でもサラツとしていて、冬場でも温かい理由の一つが床の表面仕上げです。耐傷性の高い塗装仕上げを施した合板フローリングと違い、無垢材は余計な塗装を施さない無垢そのまま仕上げ！まるで赤ちゃんのお尻のような肌触り？だから、裸足で歩くと、とっても気持ちが良いのです。

●経年変化を楽しめる

無垢の木は、私達人間と同じように生きています。呼吸しています。

だから日焼けをして褐色もします。色鮮やかだった杉の床も経年変化で少しずつ飴色へと変化していきます。だから時間が経って

古くなればなったで日に日に愛着が湧いてくるのです。

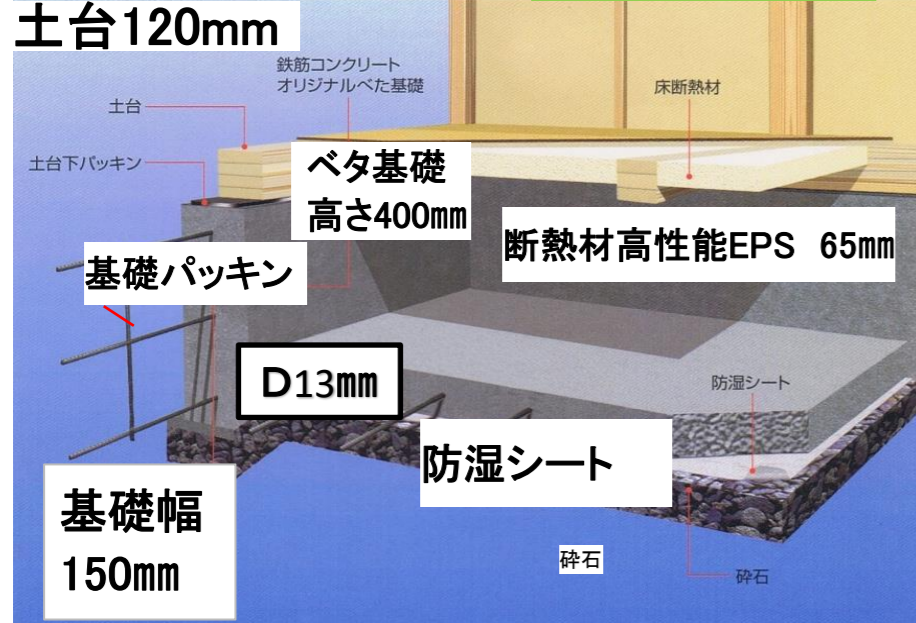
●丈夫で長持ち！

糊で貼り合わされた合板に、無垢の単板やフィルムを貼った一般的なフローリングの耐用年数は15～20年と言われ使用環境によって表面が剥がれたりする場合があります。

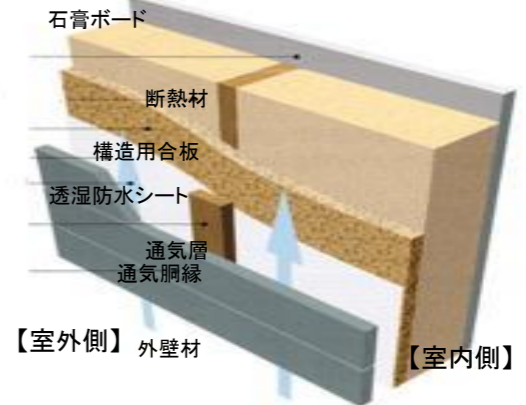


基礎、構造

ベタ基礎



Likes仕様は在来工法に構造用面材をプラスした耐震構造です



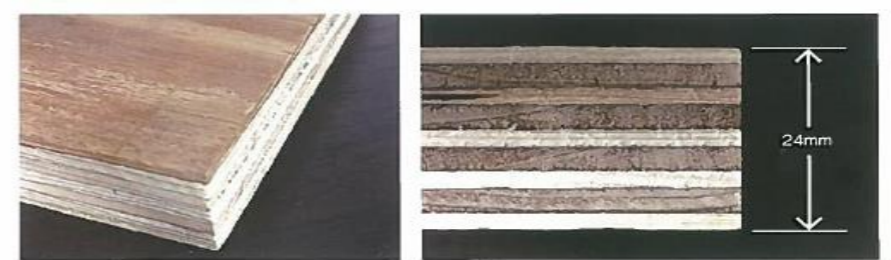
剛床工法・耐力面材 (木造軸組パネル工法)

大空間を可能にする水平剛性の向上

剛床工法

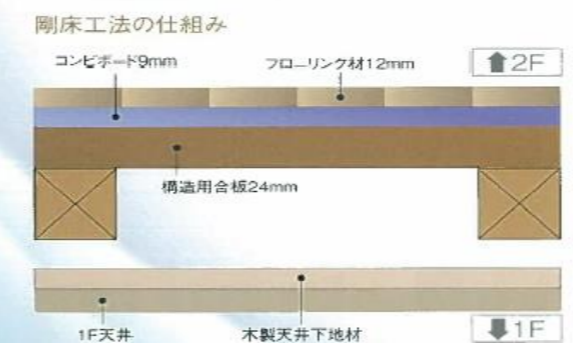
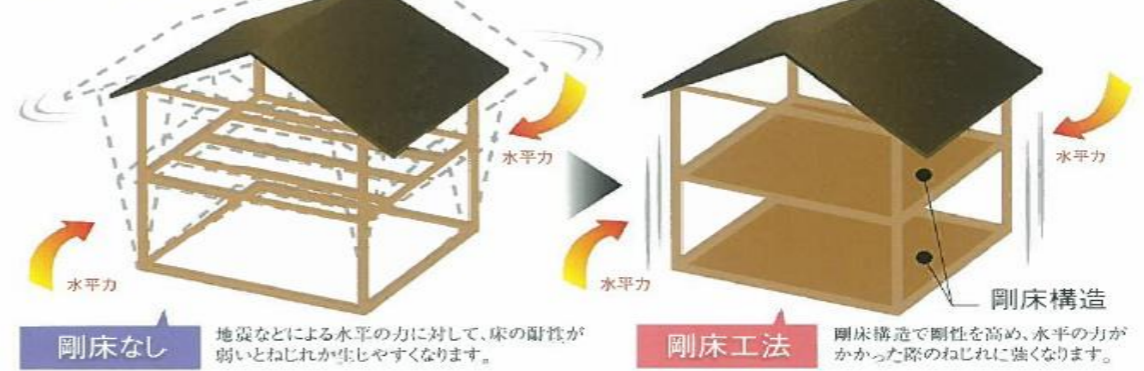
el-Felidiaの床は、構造体と強力に一体化した剛床工法を採用。更に24mm厚の構造用合板を留め、床を面構造にすることで水平剛性を高めました。これにより、地震や台風時に床面が受ける横揺れやねじれを抑制することができます。

高品質な構造用合板を採用



床に使用する構造用合板は厚さ24mm。当社では屋根を形成するパネルに使用される構造用合板とともに、厳しい検査をクリアした強度を誇る高品質なものを採用しています。24mm厚の構造用合板は剛性の高い床構造を実現し、地震による床から壁へ伝わるダメージを抑制します。

横揺れ、ねじれに強い剛床工法



床全体を一体化して床面を強化

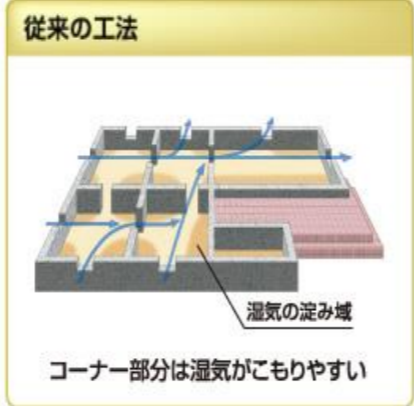
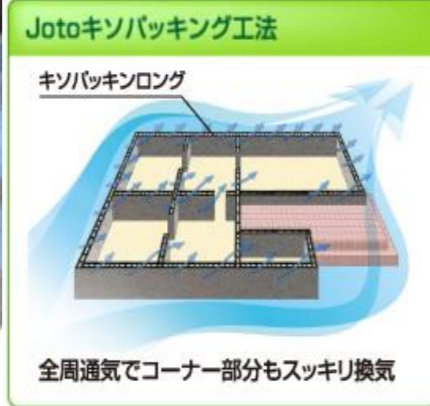
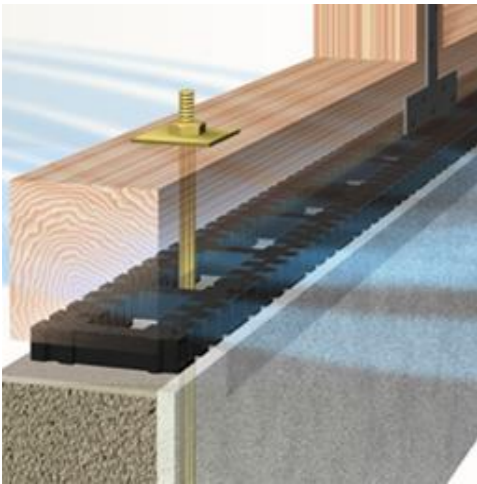
1階と2階の床には剛床工法を採用しました。梁に24mm厚の構造用合板を直接留め、柱・梁と床面を一体化。地震の際の横揺れに効果を発揮し、一般的な根太工法に比べて横からの力に対する強度が約2倍になりました。

ベタ基礎とは、建物の底部のコンクリートが隙間なく連続し、基礎の底部が一枚の板状になっている基礎のことです。地盤に施工された鉄筋コンクリート面全体で建物を支える構造になっているため、地震や台風などの衝撃を効果的に地盤へ逃がす事が可能です。地面をコンクリートで覆うので地面から上がってくる湿気を防ぎ、シロアリの侵入も防ぎます。

基礎パッキン

メリット その① 全周換気

建物の全周からの床下換気になり、湿気がたまりやすい角部分もしっかり換気できます。



基礎パッキンロング工法とは基礎の上にパッキンを敷きその上に土台をのせる工法です。



地震による換気口の断裂

メリット その② 安全・剛性

床下換気口のように基礎を削る必要が無いので、基礎の剛性を保ちます。基礎パッキン工法は振動実験や、経過住宅のデータなどでも安全性が確認されています。

断熱材

光熱費32.4%平均49,255円削減



次世代省エネルギー基準の住宅にすれば!!
暖冷房費の節約とCO₂削減に貢献します。

次世代省エネ基準を採用することで、家庭にも地球にも優しい住まいを実現します。下図は日本の45都府県の次世代省エネ基準(等級4)と新省エネ基準(等級3)で断熱した住宅の年間暖房費を灯油量に換算して、省エネ効果を比較したものです。新省エネ基準に比べ7主要都市(青森、仙台、宇都宮、東京、名古屋、大阪、福岡)平均では年間約32.4%(401?)削減できます。しかもCO₂は年間約1,055kg削減可能。金額換算では約49,255円もおトクになります。パラマウントは次世代省エネ住宅を推進し、高断熱・高气密化の普及にまします全力をあげてまいります。

断熱材ハウスロン

例えば新潟市では・・・

- 暖房費(灯油代金).....年間 **88,256** 円削減
- CO₂の排出量.....年間 **1,847** kg削減



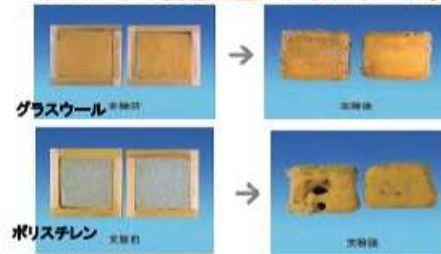
- その断熱性能は、密度と厚さで変化し、一般的に密度が高いほど、厚さを増すほど、断熱性能がアップします。
- 安定した素材ですから、高温多湿のような条件下でも形状安定性に優れています。
- 吸音性にすぐれたグラスウールは、外壁や間仕切り壁等の内部に施工することにより、遮音性が約5~10dB改善され、室内への騒音の侵入、室外への音漏れを軽減し、静かな室内環境を作ります。

発ガン性が全くなく、健康で安全

グラスウールは、JIS改正で新設されるホルムアルデヒド等級の上位規格(F☆☆☆☆)に該当。VOC(揮発性有機化合物)も含んでいないなど、シックハウス症候群の原因になる物質の心配もなく安全。また、発ガン性がないことも、世界的に認められています。



シロアリの食害に強いグラスウール。



木造住宅ではシロアリの被害が多く、木材以外のものも侵食されます。

特に、発泡系断熱材を好んで侵食し、大きな食害により断熱性だけでなく住宅の耐久性自体を損なうことにもなります。

グラスウールはシロアリの被害を受けない優れた防蟻性を備えています。

グラスウール



ポリステレン



●各種断熱材を入れた飼育ビンにイエシロアリの職蟻500頭、兵隊50頭を投入。30℃の恒温器内で40日間飼育し、断熱材の食害状況を観察。(農業大学農学部 林産化学研究室「シロアリ食害試験報告」)

グラスウールは、不燃材料のガラスを主原料としており、火災時の延焼防止に有効な耐火断熱材料と言えます。火災にあった時に猛烈な発煙や有毒なシアン系ガスを発生しないため、非難時の安全確保にも有効な建築材料です。



☆eco商品☆

フロン系ガス(代替フロンも含む)によるオゾン層の破壊は一段と進行しており、地表に降り注ぐ紫外線による人体への悪影響が心配されていますが、グラスウールは高い断熱性を有するフロン系ガスを使わないノンフロン断熱材です。しかも、製造中の排出換算量もきわめて少なく、地球環境にやさしい建築材料です。原材料もそのほとんどがリサイクルガラスを使用しており、一度使った後も再利用可能なリサイクル製品です。

当社のこだわり木材について



木は軽くてもろいイメージがありますが、同じ重さで比べると…
 木の引張強度は鉄の約3倍、圧縮強度はコンクリートの約6倍です。
 地震のエネルギーは建物の重さに比例する為、軽くて強度がある木は耐震力のある素材です。

WWE仕様は構造体にオール105角のホワイトウッドを使用 土台は105角樺を使用しております
 FIX仕様は構造体にオール105角の国産杉集成材を使用 土台は105角松を使用しております
 Modern仕様は構造体は杉集成材 105角、土台は国産桧105角を使用しています。
 MUKU仕様は構造体は桧無垢材 120角、土台は国産桧120角を使用しています。

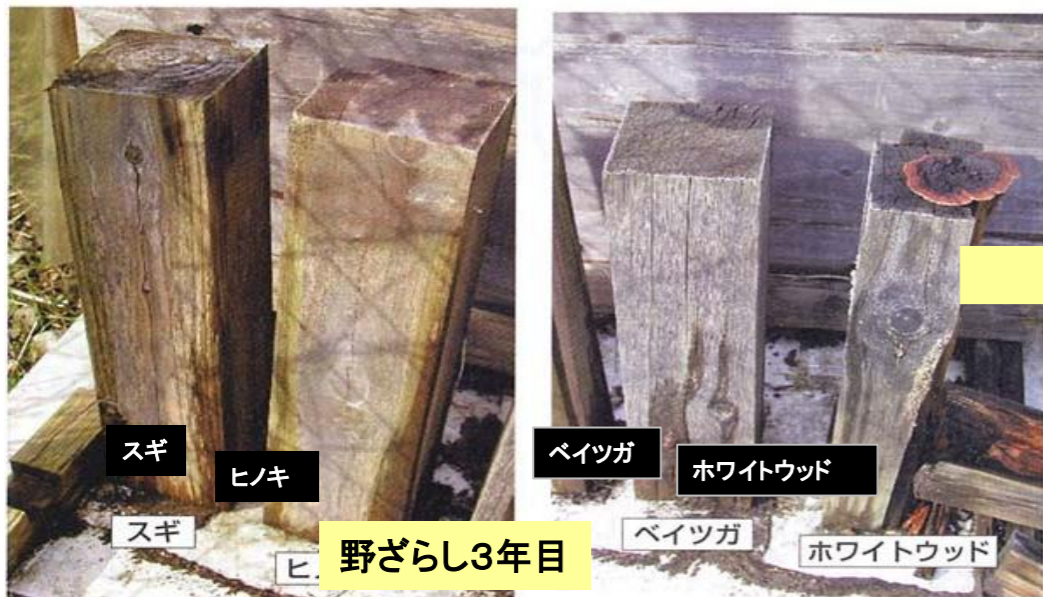


桧や杉などの針葉樹は切られてからも200年間強くなり続け、1300年を経過してようやく切られた時の状態に戻ると言われる程丈夫な木です。
 大変腐りにくく、世界最古の木造建築である、法隆寺の五重塔にも桧が使われています。
 その強度と耐久性には、絶大なる信頼感があります。
 法隆寺



実験「野外での木材腐朽テスト」下の写真は、木材・住宅情報交流組織LICC(リック)が行ったテストの様子です！

野ざらし3年目の杉・桧は幹の外側には傷みが見られますが、木材の中心部はキレイなままです。
 ミツガは下方が腐り始め、ホワイトウッドは全体的に腐っています。



そして、4年半後の下の写真はホワイトウッドは朽ち果てて崩壊してしまっています。
 杉・桧は表面近くは多少傷んでいるものの耐久性に問題はありませんでした。




実際の住宅は屋根や壁があり、このように朽ち果てることはないでしょうが、ホワイトウッド(集成材)と桧・杉(無垢材)の耐久性には、かなりの差がある事は確かです。
 輸入材のホワイトウッド。とはいえ、ホワイトウッドという樹種があるわけではなく、北欧で伐採されたトウヒやスプルスなど、色の白い木の総称です。
 ホワイトウッドの集成材は、近年急速に普及し日本の住宅の5割以上、建売住宅では7割程柱材として使用されています。

半永久的に効果が持続する ホウ素系防腐防蟻剤

“ホウ酸”について、
ご説明いたします。

ホウ酸は“天然物”


ホウ酸は米・カリフォルニア州や西トルコの鉱脈で採掘される「ホウ酸塩鉱物」を精製して作られます。ホウ酸は鉱脈のほかにも、海水、淡水、岩石、すべての植物、土壌などに存在する“天然物”です。




“安全”で“効果が低下しない”⇒

鉱物由来のホウ酸は、分解や揮発することが無いから、効果が低下しないぞ！
合成殺虫剤（農薬）は3～5年で無くなるから、注意が必要じゃぞ！

—持続効果比較—

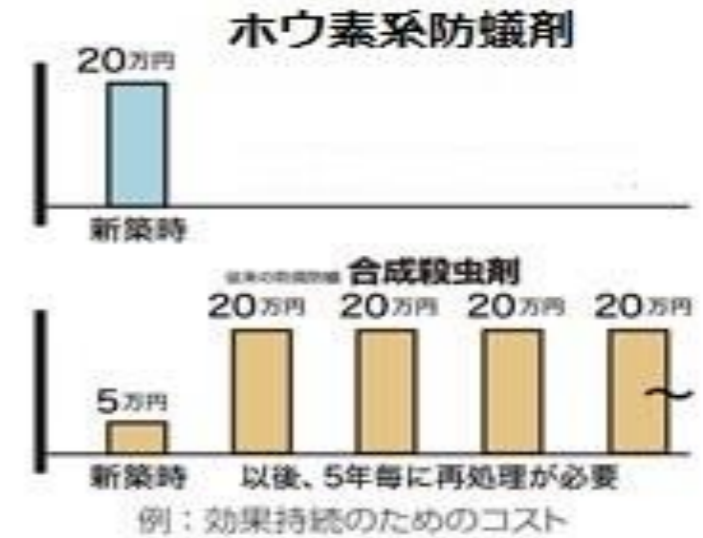
ホウ酸 

合成殺虫剤  3～5年



日本での木材保存剤は一般的には農薬の合成殺虫剤です。その農薬成分は、わずかながら蒸散しつづき、健康を害す恐れがあります。また、3～5年で蒸散しつくし、無処理状態になるので、**3～5年毎に再処理が必要で**、そのたびに費用が発生します。

一方、ホウ酸は、蒸散することは無く、建物内の空気を汚しません。また、**長期間効果を持続させるので、再施工の必要が全くありません。**ただし、ホウ酸は、水に溶けやすいので、外部で使うことが出来ません。



シロアリ駆除にホウ酸を使用するメリット

ホウ酸のメリットとしては下記の通りです。**半永久的に防蟻効果が続く**

人を含めた哺乳類にとって安全低コストでシロアリ駆除ができる

シロアリ駆除にホウ酸を使う1つ目のメリットは、防蟻効果が半永久的に続くということです。

ホウ素は薬剤などの有機物でないので、経年による揮発や滅失することはありません。

そのため、一度施工すればそのホウ酸が存在し続ける限り、効果が持続するのです。

ホウ酸の毒性は、腎臓がある生き物なら体内で分解ができます。

そのため、ホウ酸の急性毒性は、食塩と同程度と考えてよいです。

人間を含めた哺乳類には腎臓があるため、

仮に摂取しても短時間で排泄できるため、

ホウ酸は安全な物質と言えます。



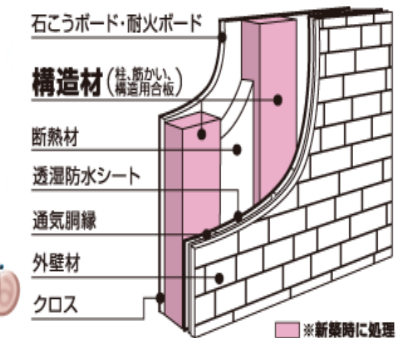
アメリカの平均寿命は84年で、日本は30年。

工法や環境が似ているのに、何が違うのでしょうか？



⇒ホウ酸処理!! 再処理できない箇所は要注意!

あとで再処理ができない壁の中の柱などに、効果が無くなる薬剤を使っちゃいかんぞ！
無くなったら無処理と同じじゃからな。



タイガーハイクリンボード

ホルムアルデヒド吸収分解せっこうボード



タイガーハイクリンボード (JIS A 6901)

タイガーハイクリンボードはタイガーボードの火に強い性能を保持したまま『シックハウス症候群』の原因となる空気中のホルムアルデヒドを吸収分解します。

特に空気環境の影響を受けやすい小さなお子様がいるご家庭におすすめです。

ホルムアルデヒド無対策の場合

タイガーハイクリンボードの効果



ハイクリンボードに付加したハイクリン性能が有害物質であるホルムアルデヒドと化学反応し、安定した物質と水に分解します



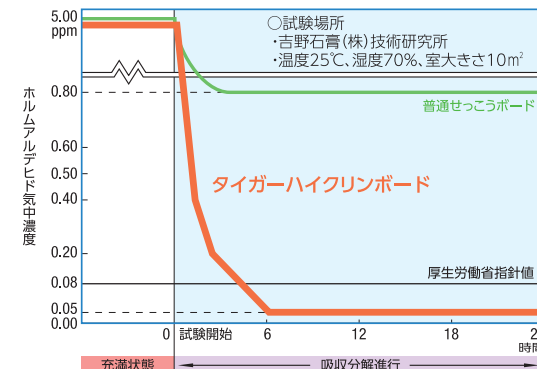
ハイクリンボードの施工(壁紙施工前)

タイガーハイクリンボードの性能

【試験方法】

- ①性能比較の為、タイガーハイクリンボードとタイガーボードを使用
 - ②6畳のモデルルーム内にホルムアルデヒドを強制的に発生させ初期濃度を5ppmに設定
 - ③室内のホルムアルデヒド濃度をガス検知管により継続測定
- 【試験結果】
タイガーハイクリンボードを使用した場合、試験開始6時間後で気中濃度 0.05ppm の値(厚生労働省指針値以下の濃度)となり、ホルムアルデヒド濃度が低減されました。

タイガーハイクリンボードは一般的な住宅では5年(試算値)以上効果が持続しますので、新築時に購入した家具などからのホルムアルデヒドの放出が心配される場合は効果的です。



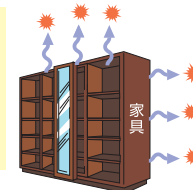
タイガーハイクリンボードは、(財)日本建築センターから『室内空気中の揮発性有機化合物汚染低減建材』として認定されています。

どうしてタイガーハイクリンボードが必要?

家具にはホルムアルデヒド濃度規制がありません!

気温の上昇と共にホルムアルデヒドも増加!

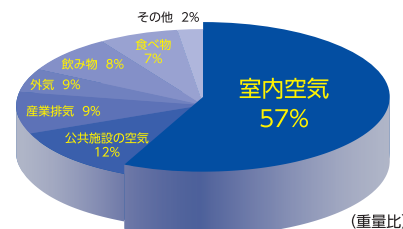
東京都が収納家具を対象に調査したところ、国の指針値を超えるホルムアルデヒド濃度を放出する家具が確認されました。「低ホルム仕様」や「F☆☆☆☆」の表示の家具でも基準値を超えるものがありました。



(H23年4月 東京都調べ)



空気は人が摂取するものの中で最も大きな割合!

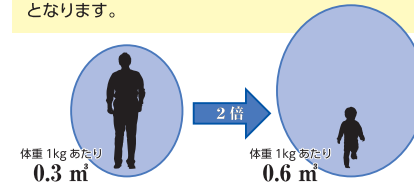


人体の一日の物質摂取割合

出典: 村上周三 「住まいと人体」 (『臨床環境医学』第9巻第2号 p49 日本臨床環境医学会)

お子様には空気環境への配慮が必要です!

お子様の場合、体重1kg当たりで比較すると1日の呼吸量は大人の2倍にもなります。家で過ごす時間が長い幼少期のお子様には住宅内の空気環境に配慮が必要となります。



出典: 東京都福祉保健局 「化学物質子どもガイドライン室内空気編」

JIO新築住宅かし保険「追加外装下地検査」のご案内

実は、瑕疵事故の**94%**が
「**雨漏り**」でした!

事故が発生すると…、いろいろな問題が起こります。

お客様に多大なご迷惑が…

信用の失墜につながる…

対応にかかる時間と費用を考えると…



JIOの「追加外装下地検査」が雨漏りの不安を解消します。



瑕疵事故内容の割合
(2009年10月以降 申請受付物件44万件的な新築住宅に対して 当社調べ)

JIOの「追加外装下地検査」とは?

完成すると見えなくなる防水部分の検査です。

- 1回目 基礎配筋検査
- 2回目 躯体検査
- 3回目 追加外装下地検査
- 竣工

主な検査項目



窓等の開口部の防水措置



対象住宅

「JIO新築住宅瑕疵保証」にお申込みいただく階数3以下の住宅

検査のタイミング

「防水下地張り工事の完了時」となります。木造住宅の場合は、外壁の下地等(防水紙等)の工事が完了した段階で現場検査を行います。

検査の方法

検査員目視または計測で行います。この検査は雨漏りに関する瑕疵を捉える取組みとして行いますが、防水が必要な部位すべてを確認するものではありません。



瓦木の上端部や外壁との取合い部



外壁貫通部の防水措置

累計検査数8万件*のJIOにおまかせください!

*2009年7月~2013年3月の「追加外装下地検査」実施検査数

実際の検査指摘事例等をご紹介します。裏面をご覧ください。

実際に「追加外装下地検査」を受けた物件では

13%*に「指摘あり」

*2012年4月~2013年3月の実施検査数20万件に対して

検査してよかった!

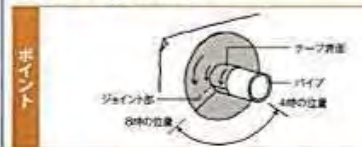
検査指摘事例と施工のポイント

指摘事例① 貫通部

ダクトとの取合い部において防水措置が実施されていません。



ダクトと防水紙を専用部材(防水テープ等)で密着させる必要があります。



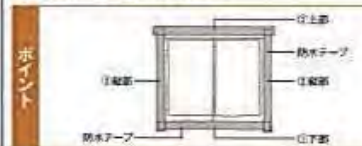
- ジョイント部は上側のテープ剥離となるようにし、目安として4~8時の位置で残るようにします。
- テープに「しわ」が入らないように入念に圧着します。{「しわ」は水溜(みずあみ)となり雨水が滲入します。}

指摘事例② 開口部(サッシ廻り等)

サッシの枠と防水紙の取合い部で防水措置が実施されていません。



サッシ枠と防水紙を専用部材(防水テープ等)で貼り付ける必要があります。



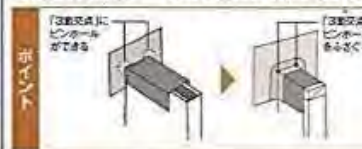
- 防水テープは①下部→②側部→③上部の順に貼ります。
- 下部テープ機能が上部テープを突き出ないように、また、側部テープの上端が上部テープを突き出ないように貼り付けます。

指摘事例③ 笠木と外壁の取合い部

笠木と外壁の取合い部の防水措置が実施されていません。



取合い部の三面交点のピンホールをふさぐように専用部材(防水テープ等)を貼り付ける必要があります。



- 伸張タイプ片面粘着防水テープを使用し、しわが入らないように貼り付けます。
- 伸張タイプの防水テープを使用すると、しわが入らなくピンホールがふさぎやすくなります。

雨漏りしやすい部分や施工のポイントとなる部分を検査することが、雨漏り防止につながります。

検査後の報告

検査結果(指摘箇所がある場合はその内容を含む)を事業者様へ報告いたします。「報告書」と「検査写真」はJIO Web システムからご確認いただけます。
※結果に応じて是正・施工いただいた部分の写真の提出をお願いします。

ご注意

この検査をご希望の場合は保険申込時に「追加外装下地検査実施住宅」のコースを選択してください。保険申込後の追加申込・キャンセルはできません。

JIO 国土交通大臣指定 住宅瑕疵担保責任保険法人
株式会社 日本住宅保証検査機構

〒101-0041 東京都千代田区神田南千代田2-6 ランディック南千代田ビル4F
TEL. 03-6259-4500(代表)

この商品の詳細およびご不明な点は、番番りのJIO支店までお問い合わせください。

JIO SHI205-01
1/209

ライクスホームの(株)日本住宅保証検査機構JIO検査と保証

各種保証書・証明書発行

お引渡しの際に、以下の各種保証書・証明書を発行致します。

1. 住宅瑕疵担保責任保険【(株)日本住宅保証検査機構(JIO)】
2. 住宅設備機器について各メーカーの保証書
3. 自社発行アフターメンテナンス保証書

保証期間



保証の対象になるのは、ライクスホームの施工による住宅です
但し、継続して6ヶ月以上居住しない場合及び、お引渡し後10年以内に他社様にて増改築工事を行った場合は対象外となります。



お引渡し

定期点検実施(一部保証期間終了)

2年

10年

保証開始

短期保証終了

長期保証終了

短期保

長期保証

保険期間は住宅の引渡しから10年間です。

保険の対象となるのは住宅品質確保法に

定められた、「構造耐力上主要な部分」と、「雨水の浸入を防止する部分」です。

具体的には柱や基礎等、不具合があると住宅の強度が低下してしまう部分や、屋根や外壁等、きちんと防水処理していないと雨水が浸入してしまう部分です。

保険の対象となる新築住宅の部分



もしも保険期間中に不具合が発生したら?

不具合があったら事業者が保険金でしっかりと補修します。

「JIOわが家の保険」では、不具合に対する保証を事業者に義務付けているので安心です。また補修にかかる費用を保険でカバーできるので、必要な工事が確実に実施できます。

【保険金の支払限度額】2,000万円

戸建て住宅はオプションで3,000万円～5,000万円まで選択できます。



「JIOわが家の保険」は
建築中の現場をJIOの検査員が検査します。

建築中の現場検査が不具合(かし)の発生防止につながります。

保険の加入にあたって、
建築中に現場検査を実施します。
検査では建築士の資格を持ったJIOの検査員が、
「構造耐力上主要な部分」と
「雨水の浸入を防止する部分」について
チェックします。



定期点検の時以外でも、気になることがあれば迅速に対応いたしますのでいつでもご連絡下さい。

- ・建具の不具合
- ・床下の点検(シロアリチェック)
- ・設備の点検 等々わからないことや疑問点がありましたら、お気軽にご連絡下さい。

建築用シーリング材

1成分形変成シリコン系

LM (低モジュラス) 型

SRシールH100

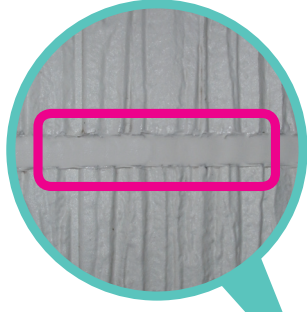
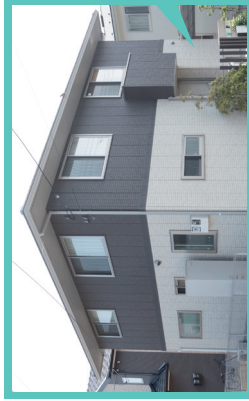
日本窯業外装材協会 (NYG) 推奨品



建築用シーリング材
F-12.5E-8020 (MS-1)

CERI CE0609001

JISA F ☆☆☆☆認定品



こんなところで使われます。

SRシールH100のポイント

1 すぐれた耐候性 (期待耐侯年数30年)

他社に先がけて高耐候性を開発し、発売いたしました。従来の変成シリコン系シーリング材よりも表面耐候性が格段にすぐれ、屋外で使用された際の変形・変色・劣化等の変質が起こりにくく、長期使用に適しています。

初期 (25倍拡大)	SRシールH100	変成シリコン一般品
耐候試験後 (25倍拡大)	6000時間経過	2000時間経過

※サンシャインウエザメーター(以下サンシャインWOMと略)による厚膜耐候性試験。200~300時間が実暴露の1年に相当します。

2 すぐれた接着性

特殊高分子ポリマーの使用により、やわらかく復元力があり、接着性能を長期的に維持します。また応力緩和タイプのため、シーリング材が動きに合わせて伸縮し、はがれが起きにくい特性を持ちます。

3 メンテナンスサイクルの緩和

高耐候シーリング材のため、メンテナンスサイクルを長く保て、経済性にすぐれています。特に、高耐候のサイディングへの切り替えの際に併用することで、メンテナンスの頻度を減らし、トータルコストの削減につながります。

※環境や使用条件によってメンテナンス時期は異なりますので、目安として活用してください。
※品質保証ではなく、補修・交換(有償) 時期の目安として活用してください。
※定期点検により、経年による補修が必要な部分が見られた場合は、部分補修してください。

sunrise サンライズ株式会社

本社 / 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町 1-7-1
北浜 TNK ビル 10階

TEL 06-6202-7700 FAX 06-6202-7900

メールアドレス sunrise-ho@sunrise-bg.co.jp

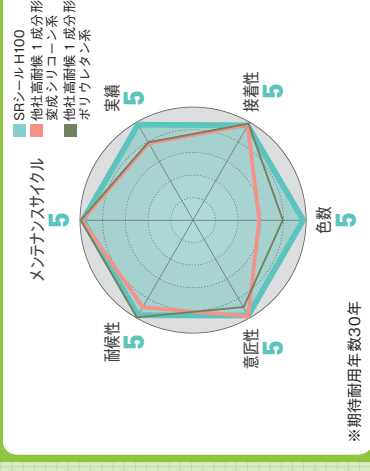
営業拠点 札幌 / 仙台 / 関東 / 横浜 / 岡崎 / 大阪 / 高松 / 広島 / 福岡

高耐候タイプ

ファーストクラスのクオリティ! 住まいのロングライフパートナー!



SRシールH100 レーダーチャート



すぐれた防汚性

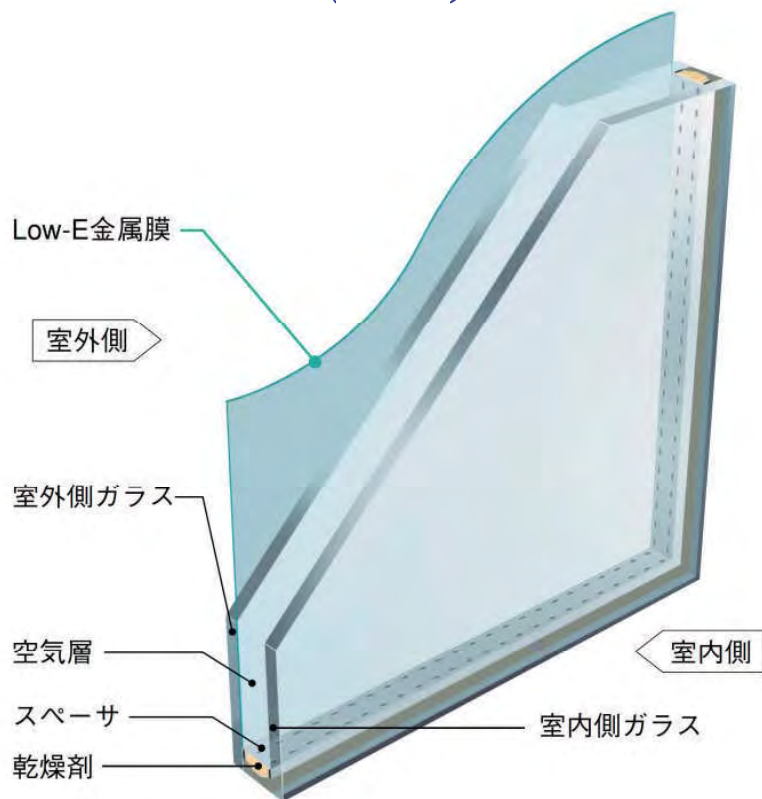
メンテナンスサイクルが長くなってもしーリング材が汚れてしまっても、その意匠性が保たれます。SRシールH100は汚れが付きにくく、外壁の目地をきれいに保つことができます。

SRシールH100は防汚性能にも優れています。

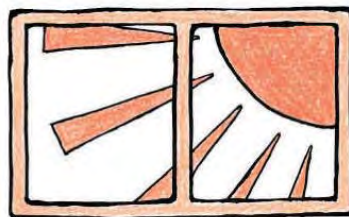
変成シリコン 一般品	定期点検 不具合部分のみ交換	定期点検 全面交換	定期点検 不具合部分のみ交換	定期点検 全面交換	定期点検 不具合部分のみ交換	定期点検 全面交換	定期点検 全面交換	定期点検 全面交換
SRシールH100 (高耐候タイプ)	定期点検 不具合部分のみ交換	定期点検 全面交換	定期点検 不具合部分のみ交換	定期点検 全面交換	定期点検 不具合部分のみ交換	定期点検 全面交換	定期点検 全面交換	定期点検 全面交換
高耐候サイディング	施工	5年	10年	15年	20年	25年	30年	

お問い合わせは下記までご連絡ください。

一年中快適な遮熱高断熱(Low-E)複層ガラス。夏を涼しく冬を暖かく。



暑い夏も室内は快適！
しかも、UVカット効果で、
窓際の紫外線も安心！！



Point 1

夏は太陽熱の侵入を防ぎ、冷房効果を高めます。

室外側ガラスにLow-E金属膜をコーティングした夏冬兼用の遮熱高断熱タイプのLow-E複層ガラス。室内に入る太陽光を50%以上カットし、冷房効果を高めます。

Point 2

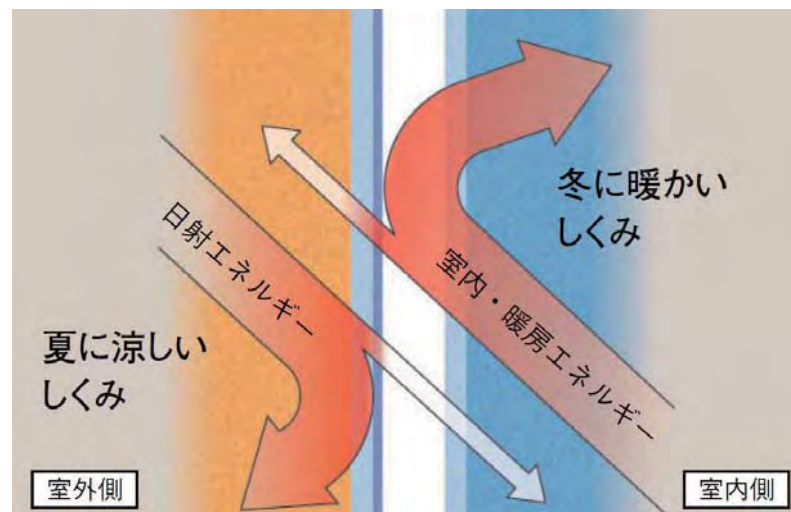
冬は暖房熱を外に逃がさず快適な環境を保ちます。

Low-E金属膜が冬の室内熱を外へ逃がさないため、通常の複層ガラスより暖房効果が上がります。

Point 3

紫外線も76%カット。

紫外線領域の吸収性能が高いため、太陽光だけでなく、紫外線も大幅カット。



※ ガラス色はブルー1色をご用意しています。

ドア

【LDKドア】



□ SA型

□ SB型

□ SC型

PA型

TA型

【洋室・洗面室ドア】

【トイレドア】

ドアハンドル



A1型 空錠
ST:サテンシルバー塗装



A1型 表示錠
ST:サテンシルバー塗装

引き手



C1型 空錠
ST:サテンシルバー塗装



C1型 表示錠
ST:サテンシルバー塗装

LDKドア採光部



半透明アクリル板
(取り外し不可)

蝶番



カバー蝶番
サテンシルバー塗装

クローゼット

3方枠下付け直レール・固定枠



※イメージ PHOTO

フラットタイプ扉



丸型取っ手



T2:サテンシルバー(塗装)

玄関収納

W1200 コの字型 ミラー付



フラットタイプ扉



丸型取っ手



T2:サテンシルバー(塗装)

造作材

幅木



窓枠



コーナーキャップ
(樹脂製)

無目枠



※標準は下部の窓台のみです。
(4方枠はオプション)

無目枠

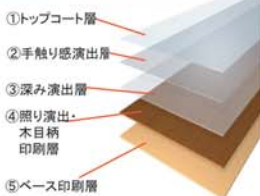


5つの視点で追求した極上の木味感

真・価値建材

VERITIS

ベリテイス



木目

全ての木目を見直し、
選び抜いた原木の木目



木肌

本物を感じる自然な木肌感



照り

見る角度によって異なる
光の反射での表情の変化



“艶”で木材そのものの色を変え、
自然な照りのある表情を活かす



艶

自然木に近い光沢を追求し
本物の味わいを再現



色彩

幅広い色相表現が深みの
ある豊かな表情を実現



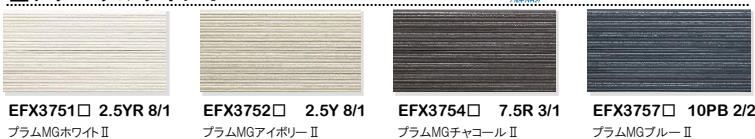
色柄 木味感を5つの層に折り込んだ新規構成の木目印刷シート



■コルモストーン調V



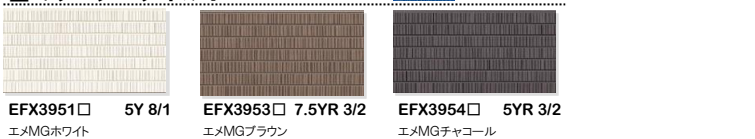
■ナチュラルラインV



■マイスターウッド調V



■ミラージュタイルV



■ロックラインV



■コシュカV



■モナビストーンV



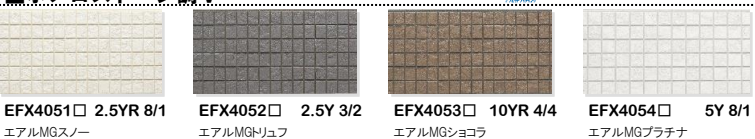
■ディスタシェイドV



■しぶきV



■ボメロストーン調V



■リーガストーン調V



■スプリットストーン調V



■ボルブストーン調V



■シャルムロックV



■グレインウッドV



■キアンカV



■シェードブリック調V



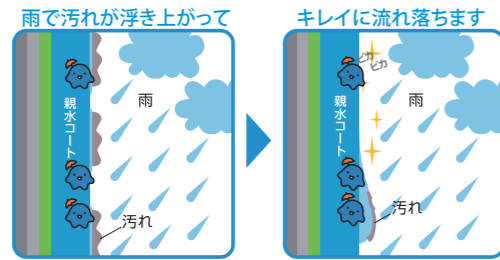
■コンクリート打ちっ放し16V



●出隅: 短尺同質出隅仕様
長さ455ミリ
●留め付け: 金具施工

親水性

表面の親水基と汚れの間に、雨水が入りやすくなり汚れを洗い流します。



■ 親水コート汚れ落ち効果



親水コートシリーズについて

- 製品本体10年保証
 - 耐火等級3級対応・45分準耐火構造対応
 - 厚み 15mm (エクセレージ15) / 16mm (ネオロック16)
- ※保証に関する詳細はケイミュー営業所にお問合せ下さい。

同質短尺出隅

L=455mm
留め付け: 金具施工
参考画像: ファインクレスト15
MWレーベンページュB
(各商品ごとにご用意しております)

ネオロック・親水16

キャストストライプ



アウマールウッド



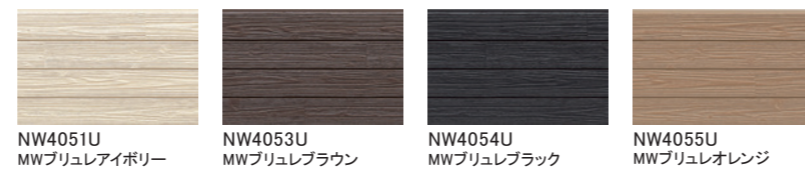
ディレクトーン



ナチュラルレンガ



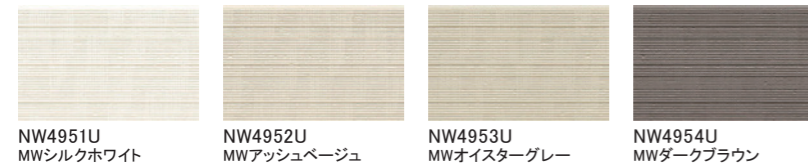
セフィロウッド



フィオット



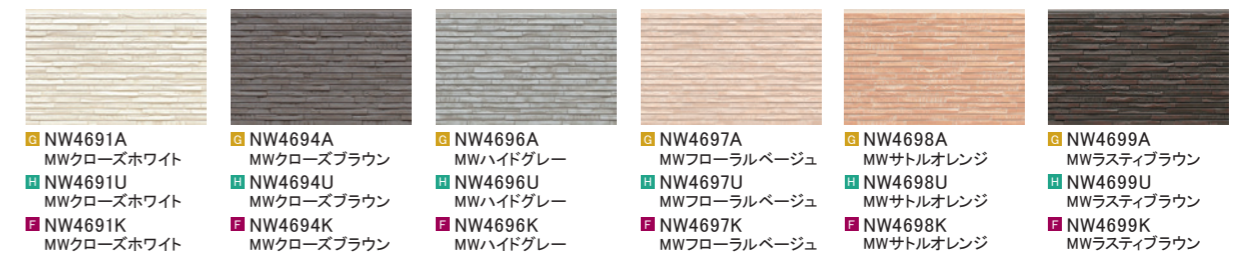
ニティ



ドロワタイル



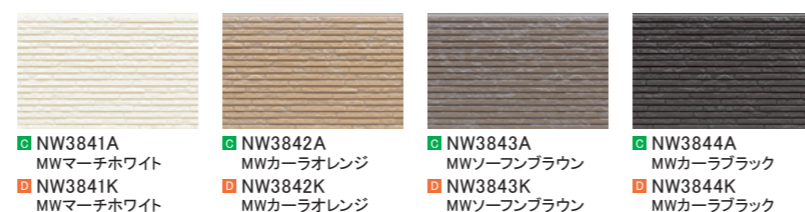
ニュースリムストーン



ニューリッジウェーブ

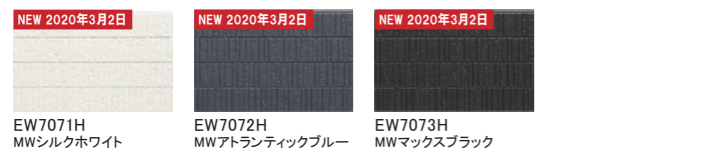


シックボーダー



エクセレージ・親水15

オルデン NEW 縦横



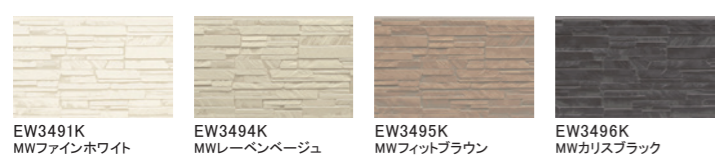
エッジライン NEW 縦横



ひより15 縦横



ファインクレスト15 縦横



ヴィンテージブリックII 縦横



クレールウッド15 縦横



アリビオ NEW 縦横



エレノア NEW 縦横



ランブル15 縦横



シルバスタイル15 縦横



ステイブルタイル 縦横



ピスティ 縦横



グリッタ NEW 縦横



打ちっ放し調15 縦横



シュプリストーン15 縦横



スクラッチクロス 縦横



プラシード15 縦横



クロット NEW 縦横



ベイカーブリック 縦横



キューブシュクレ15 縦横



和ボーダー15 縦横



スマッシュライン15 縦横



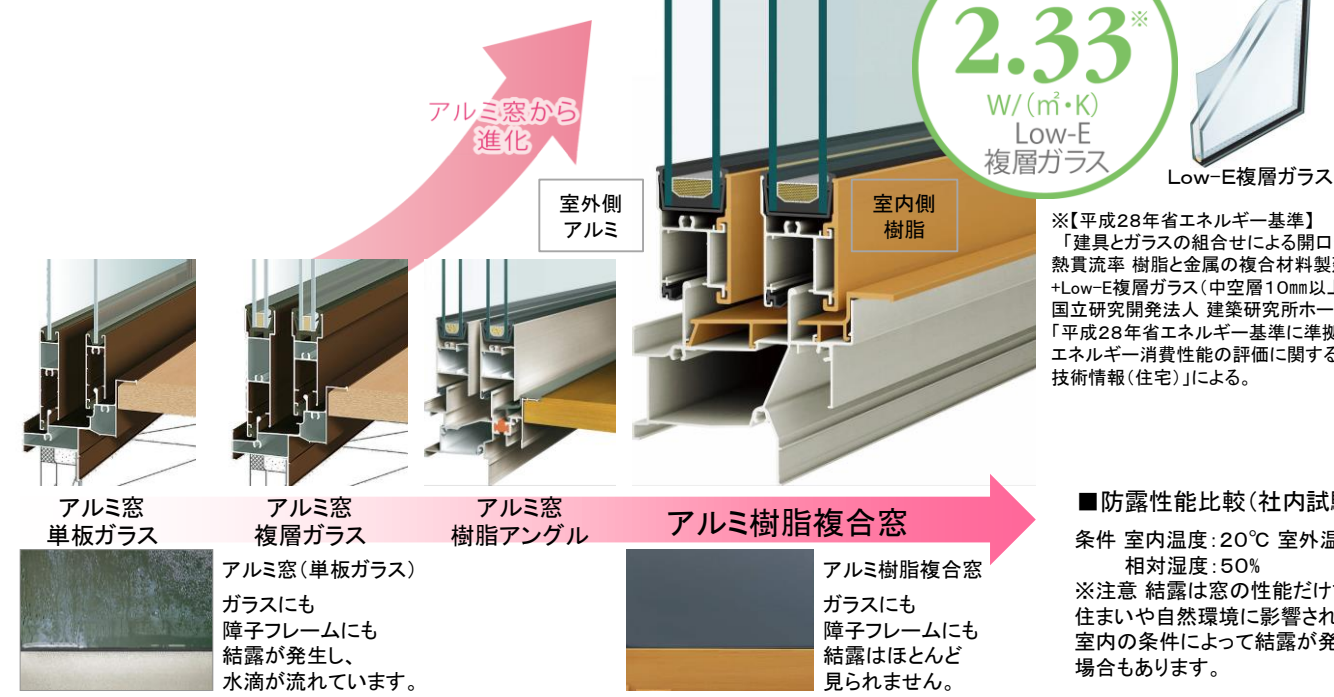
※印刷物と実物では色柄が異なります。現物の商品サンプルなどでお確かめください。

エピソードNEO

アルミ窓から、“あたらしいアルミ樹脂複合窓”に進化



断熱性能・防露性能の向上



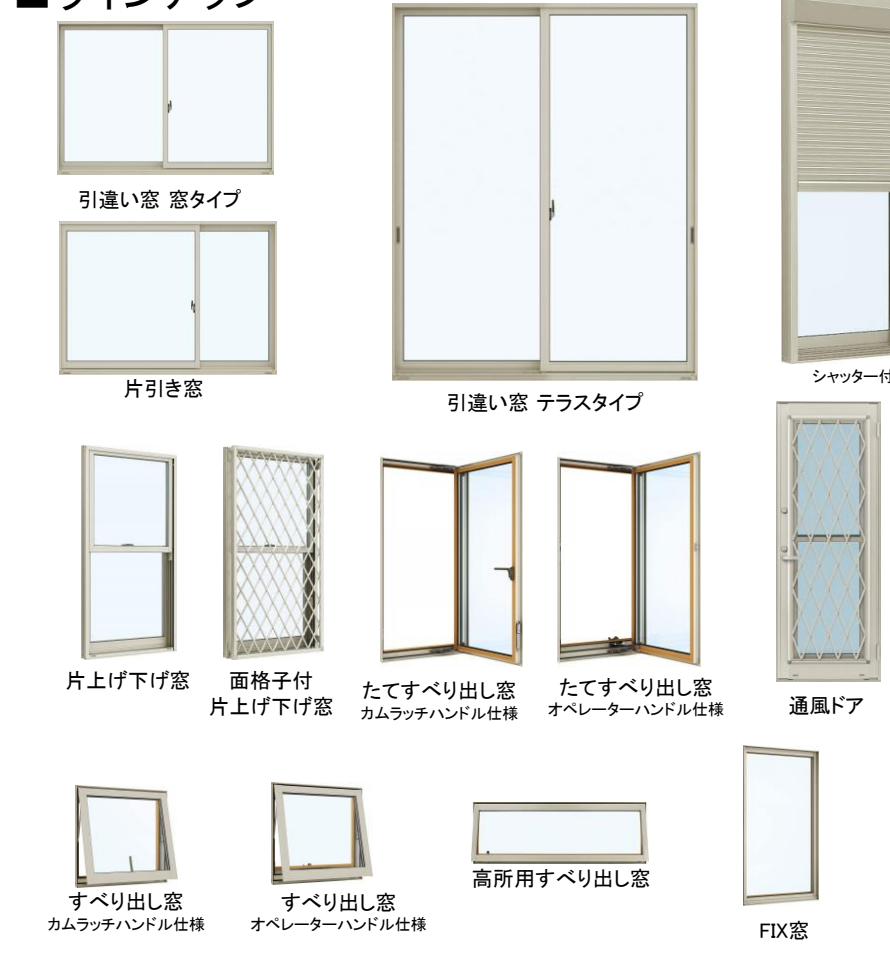
アルミ窓ではできなかった、窓の外観カラー×内観カラーの組合せ

は**23**パターン!

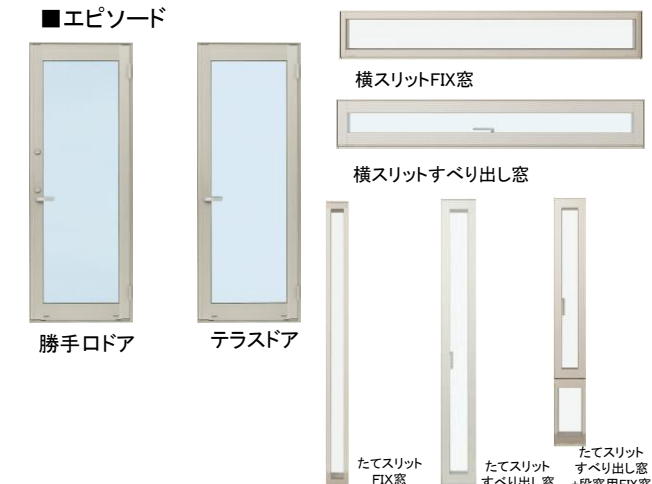
B1 ブラウン	CD クリア
B7 カームブラック	CE ナチュラル
H2 プラチナステン	CM ダークブラウン
S1 ビュアシルバー	YW ホワイト
YW ホワイト	
B1 ブラウン	B1 ブラウン
B7 カームブラック	B7 カームブラック
H2 プラチナステン	ET プラチナステン
YW ホワイト	YW ホワイト

外観色 アルミ 内観色 樹脂

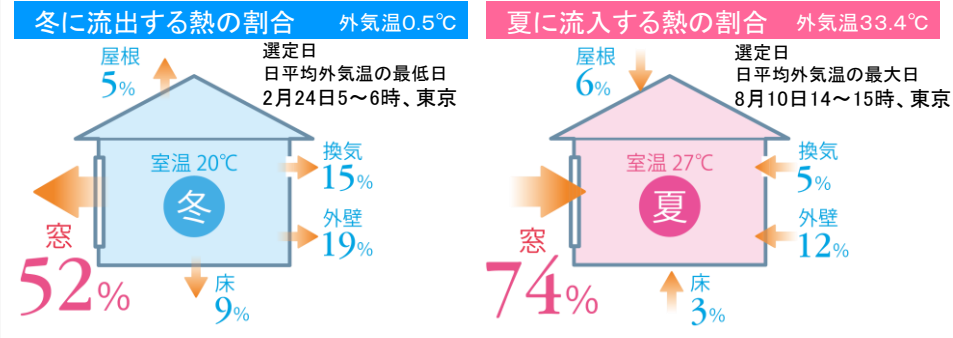
ラインアップ



セレクト商品



窓は熱の出入りがいちばん多い場所です。



断熱性能が高い「エピソードNEO」なら、年間冷暖房費も節約できます。

■各地域の年間冷暖房費の比較 (エアコン設定温度 冬20℃、夏27℃の場合)

東京	アルミ窓(複層ガラス)	41,715円
東京	エピソードNEO(Low-E複層ガラス)	35,246円
名古屋	アルミ窓(複層ガラス)	50,468円
名古屋	エピソードNEO(Low-E複層ガラス)	42,572円
大阪	アルミ窓(複層ガラス)	46,803円
大阪	エピソードNEO(Low-E複層ガラス)	39,565円
福岡	アルミ窓(複層ガラス)	41,822円
福岡	エピソードNEO(Low-E複層ガラス)	35,962円

※「H25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II 住宅」標準住戸のプランにおける例で、AE-Sim/Heatによる当社の計算結果より。窓種:アルミ(複層ガラス)
【算出条件】
使用ソフト:AE-Sim/Heat(建築の温熱環境シミュレーションプログラム)/株式会社 建築環境ソリューションズ 気象データ:「拡張アメダス気象データ」2000年版 標準年/(一社)日本建築学会住宅モデル:「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II 住宅」標準住戸のプラン 2階建て/延床面積:120.08㎡/開口率:26.8%(4~8地域) 躯体:平成11年省エネルギー基準適合レベル
※住まいの条件により得られる数値は異なりますので目安としてご利用ください。
【算出条件】
●住宅断熱仕様 次世代省エネルギー基準(平成11年基準)Q値適合レベル
●住宅モデル「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II 住宅」標準住戸のプラン 2階建て/延床面積:120.08㎡/開口率:21.0%(1~3地域)26.8%(4~8地域)
●使用ソフト AE-Sim/Heat(建築の温熱環境シミュレーションプログラム)/株式会社 建築環境ソリューションズ
●気象データ「拡張アメダス気象データ」2000年版 標準年/(一社)日本建築学会
●想定生活者 4人
●想定冷暖房機器「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II 住宅」に準拠
●空調設定 暖房:20℃ 冷房:27℃(就寝時:28℃)・60%
「住宅事業建築主の判断の基準」におけるエネルギー消費量計算方法の解説スケジュールによる間歇運転
●電力量単価 27円/kWh(税込)/(公社)全国家庭電気製品公正取引協議会 新電力目安単価

□3.5型カラーTVインターホン(Panasonic)



カラーカメラ付玄関子機

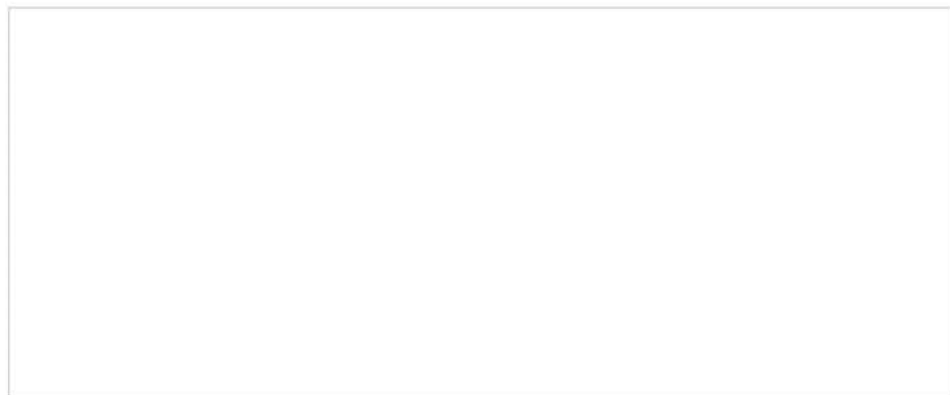
カラーモニター付親機

約**3.5型**

留守でも来訪者を
あとから確認できる
録画機能搭載

- 自動で録画・保存!

留守中の来訪者画像をモニター親機に自動で録画・保存(静止画:30件)できる録画機能を内蔵。帰宅後モニター画面で確認できます。



□階段・手摺(オリエント/エポルカフロア)

●踏板

●ケ込板

●丸棒手摺

- MYW色
- LS色
- BN色
- FM色
- BC色
- RW色

RW色
ロイヤルウォール



- 表面は、フロアと同じEBコーティングを施しており、傷に強く、美しさが持続します。
- 踏板には、2本の特殊樹脂モールドを埋め込んでおり、視覚での確認が容易で、お年寄りにも優しいデザインとなっております。
- 段鼻(踏板の先)は、優しいR加工仕上げとなっております。
- 手摺には、握りやすいエンボス加工のシートを採用、子供にも安心の製品となっております。

□フローリング(オリエント/エポルカフロア)

森林資源を有効に活用する環境配慮型フローリング。
日常生活で床材の受ける様々な傷の発生に対して
大幅にメンテナンスの手間も軽減します。



引っ掻き傷



掃除機をかけた後、ペットを飼うなどの日常生活で頻繁に発生する引っ掻き傷・擦り傷・白化傷などにEBコーティング層が効果を発揮します。

衝撃落下傷



洗面・トイレ床材

アンモニア対策済

オリエントエポルカフロア カラーフロア

耐アンモニア試験
溝部に18%アンモニアを滴下後24時間放置

Bi色
(ピアノコトスカーナ)

EB (Electron Beam:電子線) コーティング技術



電子線を照射することにより、樹脂を硬化させる技術。ウレタンやUV樹脂コーティング製品に比べ、「傷や汚れ、日光などに強い」、高耐久で実用性能、品質安定性に優れた次世代型環境対応技術。

美しさ長持ち



直射日光や熱・湿度による劣化や変色、クラックなどを抑制し、しかも耐摩耗性にも優れているため、美しさを保ってくれます!

キャスター傷



※メーカーにより製品に多少の違いがある場合がございますが、同等品となります。詳しくは各支店にお問合せ下さい。

※印刷により実際の色とは異なります。実際の商品見本でお確かめ下さい。

非防火A/B/Cタイプ

GIESTA 2

ジエスタ 2

LIXIL

■ドアデザイン



■カラーバリエーション

木目調(遮熱銅板)

シムボーク(EE)	エタリムアイボリー(EA)	アイリッシュパイン(CA)	ハンクダウングレー(CD)
リーフグリーン(EF)	アンティークオーク(BA)	ボートマホニー(CC)	ナリエダーク(BB)
ダビネ木(CB)	ゼノオーク(BE)	トリンパイン(BC)	アイリスウッド(EI)
ダレイヤッシュオーク(EH)	クリミアイボリー(EH)	ミッドラムチェリー(CD)	ブラックウォールナット(BD)
ナリエイブ(EG)			

アルミ色(遮熱銅板)

シャイングレー(AK)	パールブルー(FD)	マットブラック(AA)	オートムブラウン(AG)
レッドパレット(FH)	ボリッシュシルバー(FA)	ナチュラルホワイト(FW)	

■ハンドルバリエーション



暮らしやすく

<標準装備>
お手入れ簡単な「シャッター付シリンドア」

玄関ドアの中で最も精密な部分である シリンドアを保護するため、カギの差し込み部分にシャッターを装備しました。また鍵も耐ピッキング性能が高く、砂やホコリにも強いウェーキーを採用しています。



<標準装備>
ガラス破り対策に有効な「セキュリティサムターン」

ボタンを押すだけでサムターンの取外しが簡単にできます。外出時や緊急時を外しておかきサムターン回して開ける心配がありません。



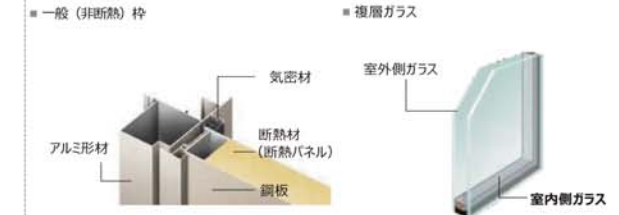
<標準装備>
破られにくい「2ロック」で、ピッキング対策も万全。

解錠に時間がかかるカギほどドロボウから狙われにくいもの。『ジエスタ2』は2ロックを標準装備。シリンドア自体が不正解錠しづらい構造なので、ピッキングなどによる「施錠開け」対策に効果的です。



K4仕様

k4仕様【平成28年省エネルギー基準】
建具とガラスの組み合わせによる開口部の 熱貫流率：4.07 [W/(m²・K)]



LIXIL

170501

ジエスタ2

DATA

- 断熱性：平成25年省エネルギー基準 建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率 4.07W/m²・K
- 耐風圧性：S-2等級
- 気密性：A-4等級
- 水密性：W-2等級
- 造音性：等級2(住宅性能表示)

●商品によっては改良などにより、仕様・寸法・カラーなどに多少の変更が生ずる場合がありますのでご了承ください。

●商品写真は印刷色のため、現物と若干異なりますので、実際の商品見本でお確かめください。

株式会社 LIXIL

●お願い
●商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに多少の変更が生ずる場合がありますのでご了承ください。
●商品写真は印刷のため、現物と若干異なりますので、実際の商品見本でお確かめください。
●掲載内容及び写真、図面の無断転載はいたしません。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)

トイレ【ウォッシュレット一体形便器】

ウォッシュレット一体形便器 ZJ(4.8L仕様)

大きな手洗いボウルと新フチなし形状で、より使いやすく清潔なトイレ空間に



画像はイメージです

Color Variation



※パステルピンクは2014年4月以降～受注生産品となります。納期は約2週間(大型連休除く)かかります。

●商品は印刷のため実際の色とは多少異なっております。●商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに変更が生じる場合がございます。●本紙掲載の写真はイメージとなります。ご発注の際は改めて、お見積り・カタログにて確認の程お願いいたします。

手洗あり・リモコンセット
CES9135L #* * *



リモコン



機能一覧

おしり洗浄	ビデ洗浄	ムーブ洗浄	やわらか洗浄
洗浄位置調節	水勢調節	暖房便座	着座センサー
オートパワー脱臭	脱臭	おまかせ節電	タイマー節電
運転スイッチ	便座・便ふたソフト閉止	リモコン便器洗浄	オート便器洗浄※
便ふた着脱	セルフクリーニング	ノズルお掃除機能	抗菌
クリーンノズル	ツイントルネード洗浄		

※男子小用時(立ち姿勢)にはオート便器洗浄しません
*ウォッシュレットはTOTOの登録商標です

汚れがcaくれる場所がない



TOTO独自の「スゴフチ」

お掃除しやすさを究めたTOTO独自のフチ形状「スゴフチ」。奥までぐるっとフチなしだから、お手入れカンタン。

汚れが付きにくく、落ちやすい

超表面平滑とイオンパワーの「セフィオンテクト」加工で、汚れが付きにくい。



すき間汚れも見逃さない



便器とウォッシュレットのすき間汚れをふき取れる「お掃除リフト」ニオイの元になる汚れを残しません。



TOTO

使う前のひと工夫「プレミスト」



便座に座ると、自動でプレミストをふきつけます。水と相性のよいセフィオンテクトだからミストが便器表面に広がり、汚れをつきにくく、落ちやすくします。

「セフィオンテクト」
汚れが入るすき間もないほどツルツルな陶器表面

手洗ラクラク「深ひろボウル」



ボウルを深く大きくしたから、水はねしにくく気持ちよく手洗ができます。大人から子供も使いやすい、床面から790mmの高さに設計。

アクセサリー



■本体カラー: ホワイト

■キャップカラー



紙巻器
YH52R



タールリング
YT410



扉柄

木目(光沢)



アルペ'ロブラック

単色(光沢)

単色(光沢)



ネイビー



ファインレッド



コーラルピンク



オリーブグリーン



ベージュ



ビューティホワイト

木目(マット)



ソフトウォールナット柄



ソフトチェリー柄



ソフトオーク柄



ホワイトアッシュ柄



ウィンテージメタル柄



ペイントウッド柄



ウィンテージブラウン柄



アルミライン(LCA)



フロアユニット

楽な姿勢で使えるスライドタイプ

スライド引き出しなので収納物が一目瞭然。出し入れがしやすく収納効率もアップします。さらに、静かにゆっくり閉まるソフトクロージング機構の採用で、収納物への衝撃を和らげます。



スキマレスシンク

キレイ・清潔、おそうじラクラク。スキマレスシンク

シンクとカウンターの継ぎ目や排水口の隙間はどうしても汚れが溜まりやすくお掃除が大変でした。パナソニックはこの隙間をなくすことや素材等からおそうじラクラクを実現しました。



カウンターとシンクの継ぎ目のすきまをなくしました。



シンクと一体成型の排水口なので汚れが溜まりにくく、お手入れラクラク



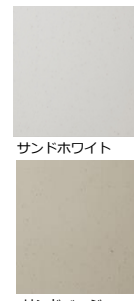
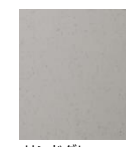
ウォールユニット



カウンター

耐熱性

280℃油鍋と350℃の空焚き鍋を20分放置後、変色、ふくれなし。



加熱機器



レンジフード



水栓



食器洗い乾燥機



キッチンボード



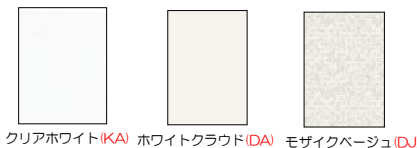


※セット写真はイメージで実際の仕様とは異なります。

Stainless Eco Cabinet

キッチン
は
ステンレスエコキャビネットの時代へ。

Kitchen Panel -New-



クリアホワイト (KA) ホワイトクラウド (DA) モザイクページュ (DJ)



スタックグレー (DG) フランジュウッド (DW)

油や臭い、汚れをつきにくくするキッチンパネル。高級感を醸し出す鏡面仕上げに加え、柔らかな印象を与えるマット仕上げをご用意しました。



Counter



■人工大理石天板

熱に強く、柔らかな質感の人工大理石。色は清潔感のあるホワイト、上品なグレー、優しい印象のページュをご用意しました。

Sink



W711mm

■人工大理石シンク



耐久性に優れた、美しくなめらかな質感の人工大理石。油汚れもサッと拭き取ることができます。



■美・サイレントシンク

キズ、水アカが付きにくい高機能シンク。水目の締めは超省能レベルです。

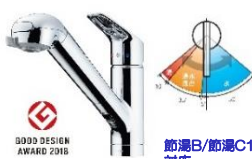


■ステンレス製排水口シンクの表面同様、美・コートが施されています。



汚れの下に水が入り込み、汚れを浮かします。

Faucets



GOOD DESIGN AWARD 2016



節湯B/節湯C1対応

■浄水器一体型水栓【タカギ製】ZZJA497MNGNTNO2-T

水量・温度調節がレバー1本で可能。水と湯の境にクリック感を設け、ムダなガスや電気の使用を防ぎます。

Gas Range



■片面焼きグリル付コンロ ZGFNK6R1 8QSE-T (シルバー・W60cm) 水無し

キズに強いホーロー製のベーシックタイプ。高火力によってスピーディな調理を実現します。

Rang Hood



■フラットスリムレンジフード ZRS90ABM14FS (L/R) -T

凸凹を減らしたシンフルでスリムなデザイン。フード本体が35mmと薄くスタイリッシュなデザイン。整流板も装備しており、清掃性、吸引性に優れたフード。

Dish Washer



■ブルオープン食器洗い乾燥機 ZWPP45R14LDS-T (シルバー・W45cm)

腰をかかめることなく、ラクに食器が入れ出される引き出し型。毎日使うからこそ使いやすいフル上面操作

【Class 4】

クリスタシリーズ



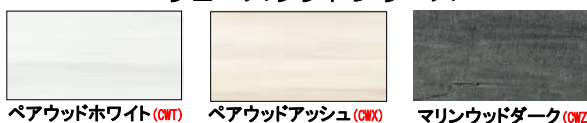
ファイカウッドシリーズ



クイールシリーズ -New-



リュースウッドシリーズ



メリノシリーズ



【Class 5】

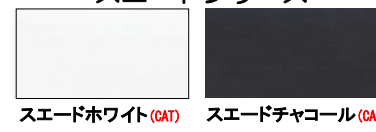
トワルシリーズ -New-



ウッドシリーズ



スエードシリーズ



ロッシュシリーズ -New-



※取手の対応
Class4はBUGFT
Class5はBUGFTLM
からお選び頂けます。

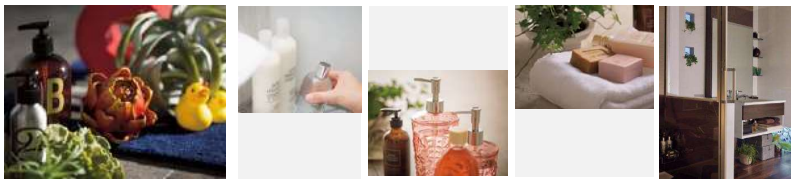


※ショートバーはClass5のみの対応です。



※イメージ写真のため実際の仕様とは異なる場合がございます。

毎日使うバスルームは、いつもやすらぎの空間でありたい。
そんな願いを、新しくなったオフローラがかなえます。



パナソニック バスルーム

Oflora

オフローラ

キレイはつづくよ、いつまでも。

毎日のお掃除はサッと拭くだけで「いつもキレイ」。
お気に入りの照明や壁紙で「空間もキレイ」。
カラダもココロも洗い流して「私もキレイ」。
そんな「キレイ」がいつまでもつづく、心地よいくつろぎの空間へ。



浴槽

FRP浴槽

●保温浴槽+断熱組みフタ

●断熱組みフタ

ゆったりとしたやさしいカタチ エスライン浴槽。
浴槽内ステップ付きで、半身浴や親子入浴もゆったり、思いのまま。フチに腰かけやすく、出入りもラクラク。環境にやさしい節水タイプ浴槽です。

ホップアップ排水栓

□ピュアホワイト □ナチュラル
□ベールグリーン □ローズ

※イメージ

カウンター

バイザーカウンター

※イメージ

□ピュアホワイト □ベージュ □ブラック

壁紙C アクセントパネル仕様 Cグレード

アクセントパネル・鏡面仕様+光沢仕様

アクセントパネル・マット仕様+マット仕様

アイストラックグレー柄(AE)+ハラルホワイト
アイストラックブラウン柄(AE)+ハラルホワイト
ガラススタイルクリア柄(AE)+ハラルホワイト
ガラススタイルピンク柄(AE)+ハラルホワイト
ガラススタイルホワイト柄(AE)+ハラルホワイト
モザイクホワイト柄(AC)+グレイスホワイト
モザイクベージュ柄(AC)+グレイスホワイト
珊瑚石柄(AC)+グレイスホワイト
クレマストーン柄(AC)+グレイスホワイト
ガラススタイルブラック柄(AC)+ハラルホワイト
モザイク硝子ブルー柄(AC)+ハラルホワイト
モザイク硝子ブラウン柄(AC)+ハラルホワイト
サニーベージュ柄(AC)+ハラルホワイト
アンティークブラック柄(AC)+ハラルホワイト
ウォールナット柄(AC)+グレイスホワイト
チェリー柄(AC)+グレイスホワイト
メープル柄(AC)+グレイスホワイト
アンティークブラウン柄(AC)+ハラルホワイト
ダークマープル柄(AC)+ハラルホワイト
エアリーブルー柄(AC)+ハラルホワイト
エアリーピンク柄(AC)+ハラルホワイト
ドラマホワイト柄(AC)+ハラルホワイト
ブラックラムダムライン柄(AC)+グレイスホワイト
グレーラムダムライン柄(AC)+グレイスホワイト
ベージュラムダムライン柄(AC)+グレイスホワイト

アクセントパネル(AE)

床・浴槽エプロン

スミピカフロア

乾くやすく、滑りにくく、お掃除しやすい床。床のパターンが同一方向にそろったグリッド加工と床のスミが立ち上がってお掃除しやすい床です。

【ささっと排水口】
髪の毛が集まりやすく、捨てやすい形状のヘアキャッチャー！

□単色ミディアムホワイト □単色ミディアムベージュ □単色ミディアムグレー

浴槽エプロン

□ピュアホワイト □ミディアムベージュ □ミディアムグレー

水の流れて壁の毛を中央に

ミラー・収納棚

ライトシェルフ 2段

□ホワイト □ブラック

スリムミラー

水栓

壁付水栓・吐水パイプなし (メタルハンドル)

シャワースライドバー (メタル)

W水流シャワー (メタルワンタッチ)

天井・照明・換気扇

フラット天井

オートルーバー暖房換気乾燥機

自動でスイングするオートルーバーの採用で短時間で浴室空間をあたためます。
「スポット乾燥」と「ワイド乾燥」で乾燥機能も効率的。

フラットラインLED照明 (調色) (白色・電球色)

その他仕様

スキットドア

換気口がドア上部にあるので汚れにくくおそうじラクラク

タオル掛けA

タール掛けA

2枚折りドア ホワイト 段差5mm

面材まわりがパッキンレスなのでおそうじラクラク



システムバスルーム
サザナ HTシリーズ Sタイプ
1616(1坪サイズ)

HTV1616WSX1**

※1620サイズ、1216サイズも同仕様となります。

Color Variation

カラリ床	カウンター	壁:アクセントパネル	壁:周辺パネル	浴槽:FRPバス	浴槽エブロン
<input type="checkbox"/> ホワイト <input type="checkbox"/> ベージュ <input type="checkbox"/> ライトグレー	<input type="checkbox"/> ホワイト <input type="checkbox"/> ベージュ <input type="checkbox"/> ブラック	ハイグレードII <input type="checkbox"/> ティンバー グリーン(鏡面) <input type="checkbox"/> ロボスト グレー(鏡面) <input type="checkbox"/> リフル ホワイト(鏡面) <input type="checkbox"/> リフル ブラウン(鏡面) <input type="checkbox"/> マルキーナ グレー(鏡面) <input type="checkbox"/> ルティッシュ ピンク(鏡面) <input type="checkbox"/> ファセット ベージュ(鏡面) <input type="checkbox"/> ファルティ ウッド(鏡面) <input type="checkbox"/> タルシア ベージュ(鏡面) <input type="checkbox"/> ルティグレイ ウッド(鏡面) <input type="checkbox"/> プリズム ブルー(鏡面) <input type="checkbox"/> ドレープ コーラル(鏡面) <input type="checkbox"/> マテリアルアロマ グリーン(鏡面) <input type="checkbox"/> マテリアルアロマ ピンク(鏡面) <input type="checkbox"/> セイラン (鏡面) <input type="checkbox"/> クレアライト グレー(鏡面) <input type="checkbox"/> クリアダーク グレー(鏡面)	<input type="checkbox"/> プリエベージュ <input type="checkbox"/> プリエホワイト <input type="checkbox"/> ベーシスホワイト	<input type="checkbox"/> ホワイト <input type="checkbox"/> ベージュ <input type="checkbox"/> アクア <input type="checkbox"/> ピンク	<input type="checkbox"/> ホワイト <input type="checkbox"/> ベージュ <input type="checkbox"/> アクア <input type="checkbox"/> ピンク <input type="checkbox"/> ブラック

※収納棚カラーはカウンターカラーにあわせて自動的に変更になります。

カラリと乾いて気持ちいい

翌朝には、
靴下のまま入れる「カラリ床」



■カラリパターンの仕組み



タテヨコ規則正しいパターンで、
お手入れカンタン、お掃除ラクラクです。
翌朝にはカラリと乾き、靴下のまま入っても大丈夫。

※「カラリ床」はTOTO株式会社の登録商標です。

お掃除ラクラクカウンター

カウンター奥も
サイドも洗い残しなし



壁と浴槽から離れたデザインだから
スポンジひとつでぐるりと一周、お掃除可能。



お掃除ラクラク鏡

面倒な鏡の汚れも
ラクラクすっきり



お掃除ラクラクのヒミツ

炭素の膜で、水あかのこびり付きを抑えます。

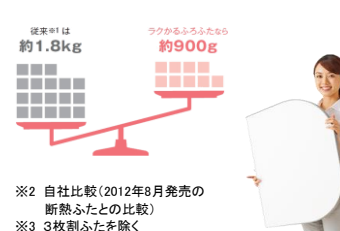
浴槽 (FRPバス)



ラクかるふろふた2枚割ふた
(断熱仕様・ふろふたフック付)
※ふろふた形状は、
浴槽仕様により異なります。



「ラクかるふろふた」は、
重さが従来のほぼ半分! ※2、3



洗い場水栓 / スライドバー



換気



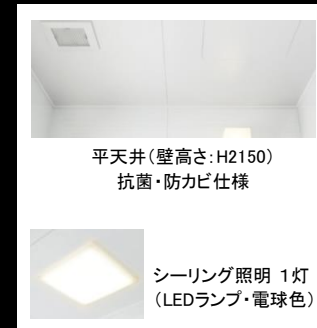
鏡 / 収納



ドア



天井 / 照明



カウンター



タオル掛け / 窓枠



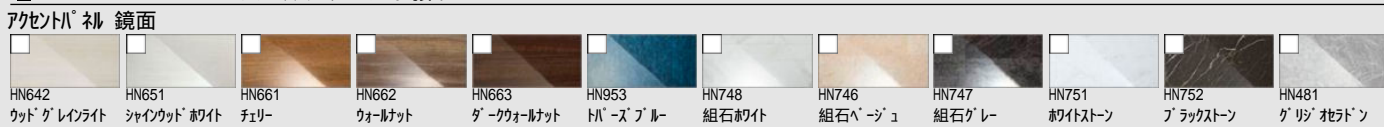
システムバスルーム アライズ Zタイプ

LIXIL



CG合成によるイメージ画像です。

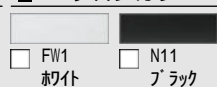
壁パネルカラー Lパネルアクセント張り



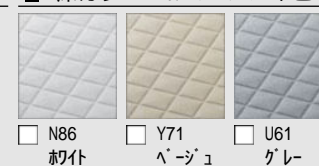
浴槽カラー FRP



エプロンカラー



床カラー 札幌モダン 単色



キレイサーモフロア

スポンジでお掃除ラクラク。寒い冬場でも、冷ヤツとしない。



くるりんポイ排水口

浴槽排水を利用した強いうずが、汚れを流す。



サーモバス S

お湯が冷めにくい、浴槽保温材と保温組フタの“ダブル保温”構造。



換気設備



エコベンチ浴槽



洗い場側水栓



コンパクトプッシュ水栓
BF-HW156TX-PU

シャワーヘッド



カラーバリエーション
 ホワイト ブラック
エコアキュアシャワー<メタル調>
BF-SL6BG-PU/FW1

カウンター



カラーバリエーション
 FW1 N11 Y84
まる洗いカウンター(ワイド)

照明



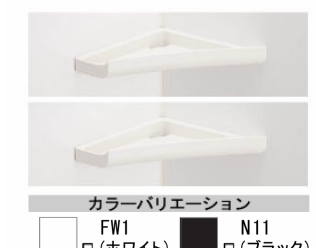
コーナパネルライト(電球色LEDランプ60W形)
LDA-P1-1A

ミラー



タテ長ミラー(30100)
KGM-30100S

収納



カラーバリエーション
 FW1 N11 (ホワイト) (ブラック)
コーナシェルフ<ホワイト>(2段)
NT-225A(5)R-1S/FW1

ドア



カラーバリエーション
本体カラー
 WM (Sホワイト)
 S1 (シルバー)
 K (ブラック)
折り戸[11mm段差](800W)
VDY-8002006R(73)/WM

タオル掛



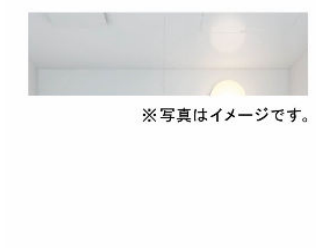
TB-400E-K

スライドフック付握りパー



スライドフック付握りパー<メタル調>
CKNB(7)-B-L1000/CH

天井



平天井(廻し縁なし)

フロタ・フロタフック



※写真はイメージです。見取り内容とは異なる場合があります。
薄型保温2枚組フタ<ホワイト>・保温フタ用組フタフック<メタル調>



◆お願い
・商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに多少の変更が生じる場合がありますのでご了承ください。
・商品写真は印刷のため、現物と若干異なりますので、実際の商品見本でお確かめください。
・商品写真は参考例です。実際に花瓶や小物等を置かれる場合は、落下等の事故がないように取り扱いにご注意ください。
・表示価格は、商品代だけのメーカー希望小売価格で、取付費・工事費、消費税、セット写真の小物など別途ご負担をお願いいたします。
・掲載内容及び写真・図版の無断転載はたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)

UMBRUV00300-01

株式会社 LIXIL

MV 洗面化粧台 MV

間口750mm VJHT-755SY/MVJ1-753TXJU

キレイの追求が、
美しい空間を生んだ洗面ドレッサー。



CG合成によるイメージ画像です。

LIXIL

■ 扉カラー スタンダード



VP1
ホワイト

■ カウンターカラー



H
ブレン材ホワイト

■ 扉カラー ハイグレード



LD2
クリエターク



LP2
クリエベール



LM2
クリエモカ



YS2
クローズホワイト



HD2
ディープグレー



HP2
パステルピンク



H
ブレン材ホワイト

キレイアップカウンター

バックガードがミラー下まであり洗面ボウルと一体成形になったキレイアップカウンター。つなぎ目などの凹凸がなく、飛び散った水滴をサッと拭き取れます。しかも洗面容量は16Lの大容量です。

キレイアップカウンター



※写真はイメージです。



バックガードまでの一体成形でお手入れ簡単。カウンターは仮置きスペースにピッタリ。奥行500mmとコンパクトなので動作スペースが広がります。
※間口によりスペースが変わります。

キレイアップ水栓

上から水が出るキレイアップ水栓は、水栓まわりに水がたまらないのでお掃除簡単です。



キレイアップ水栓

ホースを引き出して、ボウル手前に水を流すこともできます。

エコハンドル

よく使う正面のハンドル位置で「水」を出す省エネ設計。



従来のシングルレバー混合水栓は、レバーハンドル正面の位置でお湯が出るため、無意識のうちに無駄なお湯を使っていました。

レバーハンドル正面の位置ではお湯が混合する位置はクリックでお知らせします。水が出ます。

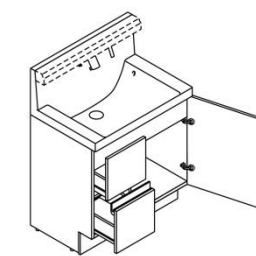
新てまなし排水口

お手入れ簡単仕様でキレイをキープ！**新てまなし排水口**



ゴミをキャッチ
ななめ形状
ヘアキャッチャー
通水部

化粧台本体



引出タイプ
VJHT-755SY

ミラーキャビネット



3面鏡(全収納・スリムLED)
MVJ1-753TXJU

スリムLED

長寿命・省電力のスリムLED。従来の蛍光灯と比べて約75%の省エネです。



3面鏡トレイアレンジ

5cm刻みで高さを自由にアレンジ。入れるものの高さにピッタリ合わせられます。



トレイ3段 トレイ2段

取っ手タイプ



取っ手レス仕様

低ホルムアルデヒド最高等級



下地材を含むすべての木質系材料

建築基準法(シックハウス対策)が定めたホルムアルデヒド放散速度に関する基準の最高等級区分を満たす商品です。

タオルリング



スタンダードシリーズ タオルリング
KF-91A

◆お願い
商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに多少の変更が生じる場合がありますのでご了承ください。
商品写真は印刷のため、現物と若干異なりますので、実際の商品見本でお確かめください。
商品写真は参考例です。実際に花瓶や小物を置かれる場合は、落下等の事故がないように取り扱いにご注意ください。
表示価格は、商品代のみメーカー希望小売価格で、取付費・工事費、消費税、セット写真の小物など別途ご負担をお願いいたします。
掲載内容及び写真・図版の無断転載はたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)

JDYQHO0324-01

株式会社 LIXIL



LIXILの環境への取組が業界トップランナーとして環境大臣より認定されました。



詳細はWEBをご確認ください

