

LIKES HOME

Likes



標準仕様書

熟練大工の造る無垢の家



30坪 諸費用コミコミ

2,280 万円

株式会社ライクスホーム

〒333-0866 埼玉県川口市芝6306-3

TEL: 0120-914-017

ライクスホーム新仕様の塗り壁

【2025夏 ライクス仕様に追加】
ライクスホームでは、専門パートナー「Drywall Japan」と連携し、新しい内壁材「ドライウォール」の施工が可能となりました！



ドライウォールは「石膏ボードの上に塗装して仕上げる」工法です。ボード継ぎ目をパテと特殊なテープで平滑に整えた後、建築基準法をクリアしたFスターの安全な水性塗料で仕上げます。クロス貼りの下地ではなく、塗膜自体が仕上げになるので、色や艶を自由に選べるうえ、小さな傷も部分塗装で補修できます。

ドライウォールの3つのメリット

意匠性：一枚板のような綺麗な仕上がり

主な内壁材である石膏ボード同士の継ぎ目やビス穴をそのままにせず、専用のパテで丁寧に埋めて平滑に整える処理を行います。この「パテ処理」によって、まるで一枚の板のようなフラットな壁面をつくることができます。下地の凹凸をしっかり整えることで、仕上がりが格段に美しくなり、ひび割れや仕上げの浮きも起きにくく、高級感がある室内デザインを実現。

メンテナンス性：工程が少ない&部分交換がしやすい

将来、壁の色を変えたい時やリフォームの際には、上から塗り重ねるだけで完了します。全面張替えの必要なクロスとは異なり、割れや穴が空いた場合も、部分的なパテ補修+再塗装で美観を回復。

調湿性：快適に過ごせる一級品

ドライウォールは「呼吸する壁」です。素の石膏ボードは湿気をよく通し、上から水性塗料を二度塗りしても透湿抵抗はビニールクロスの数十倍の通気性があります。そのため室内の余分な湿気を閉じ込めにくく、結露やカビを抑えやすいのが特長です。

当社の施工事例



アメリカでは90年以上の歴史があり、耐震性、耐火性に優れたドライウォールは義務づけられるほど重要とされています。アメリカのホワイトハウスやトム・クルーズの家にも使われているそうです！

ドライウォールジャパン代表 望月さん

Drywall Japan 施工実績

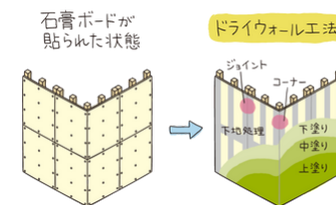
ドライウォール一筋30年
726棟以上の施工実績

トータルコストを抑えた家造りに最適

メンテナンスコスト

ドライウォールは初期費用がやや高いものの、更新回数が少なく補修も簡単のため、ライフサイクルコストはクロスより低いです。そもそもクロスは「張り替え」が基本メンテナンスなのに対し、ドライウォールは「再塗装」がメンテナンスなのでメンテナンス時のゴミも少なく済みます。

	ドライウォール	クロス仕上げ
初期コスト	やや高い	安い
メンテナンス	上塗りのみ	全面張り替え
交換時期	15~20年に1度	5~10年に1度



小キズはパテで埋めてスポット塗装すれば数百円でご自身でできます。

引用元: <https://www.kokoroki.com/architecturalfinish/drywall.html>

安全性について

F☆☆☆☆適合

ドライウォールに使用される石膏ボードやパテ、塗料は、建築基準法で定められたホルムアルデヒド放散量の最も少ない等級「F☆☆☆☆（フォースター）」に適合した製品です。塗料は安全な水性アクリルエマルジョン塗料を使用。

低VOC

一般的な内装材や塗料には、わずかにVOC（揮発性有機化合物）が含まれており、これが室内空気に影響を与えることがあります。特にホルムアルデヒドやトルエンといったVOCは、シックハウス症候群やアレルギーの原因になることも。ドライウォールは低VOCな商品です。

防火・耐火性

石膏自体が結晶水を含む不燃材で、火災時にも発火しにくい素材となっています。火災時には延焼を防いだり、熱を吸収し火の広がりを遅らせる機能があると言われています。



オプションデザイン

お見積り・ご相談は無料です

- ・カラー変更：お好みの色を追加できます（2色目から）。
 - ・テクスチャー仕上げ：コテを使った温かみのある模様を壁に加えます。
 - ・コーナーデザイン：出隅（角）をシャープにも、丸みのある優しい印象（R仕上げ）にもできます。
 - ・デザインウォール：アーチ壁やニッチ（飾り棚）など、空間のアクセントとなる造作も可能です。
- ※上記以外にも様々なオプションがございます。詳細は担当者にご相談ください。

断熱材 アクアフォーム

NIPPON AQUA



ZEH(等級5) レベル仕様

各種補助金事業にもアプローチ

2022年10月仕様 こどもみらい フラット35 長期優良住宅

などはZEHレベル適合が必要になります。

アクアフォームの大きな特徴

他の断熱材には無い、自己接着力により隙間なく充填でき、住まいの大敵とされる躯体内結露を抑制。長期に亘ってその効果を発揮します！



- 人にやさしい アレルギーの原因となるホルムアルデヒドの発生ナシ。
- 静かな住空間 隙間のない施工+細かな気泡構造で吸音性UP!
- 省エネルギー 高気密で冷暖房効率アップ!無駄の無い住まいの実現。
- 換気の効率化 隙間が無い事により優れた空気環境を維持します。



現場での発砲施工で細かい部分の隙間を解消

アクアフォームは住宅の隅から隅まで家全体をすっぽり覆ってしまう現場吹付け発砲による断熱工事です。これにより柱と柱の間や、細かい部分にも隙間なく充填する事ができます。グラスウール10Kの約1.5倍の断熱効果を保持しています。構造体との自己接着能力を有する為、高い気密・断熱性があり、建物の冷暖房に要する光熱費を削減します。



お得な
冷暖房費



よくある質問

- Q1. ウレタンの断熱性能はだんだん低下するの?
A. アクアフォームは「空気」によって断熱しています。気泡中と大気中の空気は同じ成分なので性能が変わりません。
- Q2. 火事がおこれば、燃えるのが心配ですが...?
A. アクアフォームは熱硬化性プラスチックです。高温になっても液化しません。火災の際にアクアフォームは約300~400℃で固体の状態を維持し、二酸化炭素等を発生し、そのもの自体は炭化します。住宅に安心して使える断熱材といえます。

ヒートショックの危険

ヒートショックをご存知ですか? 危険性を知って、より安心安全な住まいに。

ヒートショック死亡者数 **約17,000人**

交通事故死亡者数 **約4,300人**

真冬の住宅は室温差が命取りになります。特に高齢者は注意が必要で、外出するよりよほど危険度が高いのです。



アクアフォームで変わる住環境

暑い夏を快適に過ごしませんか?

Before	After
暑苦しい夜	朝までグッスリ!
2Fは暑い	2Fも快適に!
冷房効いてる?	電気代がお得に

寒い冬を快適に過ごしませんか?

Before	After
廊下・トイレ・床下が寒い!	素足でも快適
危険な黒カビ	ヒートショックを回避
結露やカビが!	家族の健康を守る

なぜ半額になるの?

アクアフォーム現場発砲断熱材だから隙間のない構造で暖冷房の熱ロスがありません。具体的に暖冷房費で比較すると旧省エネの1/2以下に抑えられるのです。

旧省エネ **18万円**

次世代省エネ **8万円**

10万円お得!!

断熱材の種類	1㎡単価
次世代省エネ	80,600
新省エネ	140,000
旧省エネ	160,300



CO₂の排出量を削減! 地球温暖化を防止!

現場発泡ウレタンフォームとは？

現場にて2液(A液、B液)を化学反応させて断熱材を形成。接着をしながら断熱材を形成する為、断熱と同時に気密施工ができる。



現場発泡ウレタンフォーム断熱材

フォームライトSL®

フォームライトSLとは？

水を発泡剤として使用した低密度のウレタンフォーム。断熱材が柔軟であり、躯体の変化に追随。気密性が長期に持続。内部ガスの置換がなく、断熱性が長期に持続。



フォームライトSLの施工は専門知識を持った認定施工店が施工をします。



フォームライトSLの特性

断熱性能	熱伝導率=0.034w/m.k、公庫区分D
気密性	高气密性能 自己接着性・自己発泡力により、施工のバラツキによる気密性のバラツキは少ない。通常施工で、C値=2.0以下が可能になる。(次世代V基準0.5以下)
長期性能	経年変化が少ない 連続気泡のセル内部のほとんどが空気である為、外部空気との置換えが起きても断熱の低下はほとんど起きない。
環境問題	完全ノンフロン・ノンホルムアルデヒド オゾン層破壊の原因のフロンガスは含んでおりません。 シックハウス対策法でも特定材料に指定されていません。



住宅にとっても、住む人にとっても結露は大敵、健康被害に結びつきます。

アレルギーの一因とされるダニ・カビ、また住宅の最大の敵であるシロアリ。これらの発生を未然に防止するには結露対策がもっとも効果的です。フォームライトSLは細かな隙間にも入り込み発泡、密着しますので、断熱の欠損がなく温度差をなくす事で結露を防ぎます。そして、その高度な断熱・気密化は結露を防止し、建物そのものの耐久性を向上する上に、その連続気泡構造は木の呼吸を止めることなく、構造材にとっても優しい断熱材といえます。



ホルムアルデヒドなどによるシックハウス(健康被害)も心配ありません。

シックハウスなどの原因とされる有機物質ホルムアルデヒドを発生させないだけでなく、厚生労働省のガイドラインに定められたVOC(揮発性有機化学物質)も検出されていません。また、水を発泡剤として使用するため環境に悪影響を与えるフロンガスを一切使いません。フォームライトSLは、地球環境にやさしいだけでなく、暮らす人、施工する人にもやさしい断熱材です。



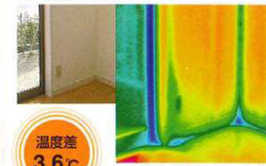
フォームライトSLと他の断熱材との違いは？

フォームライトSLは、現場で吹き付け施工するノンフロンの硬質ウレタンフォームで、対象物に吹きつけられると瞬時に反応を開始して数秒で約100倍に発泡し、隙間をキッチリ塞ぐと同時に構造材に接着をする今までにない断熱材です。グラスウールなど従来の断熱材と違い、施工部分にあわせてカットしてはめ込むだけではないので、細かい部分の隙間が生まれません。このため、断熱だけでなく気密性も優れています。

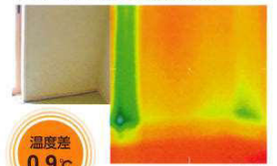


断熱性の違いがサーモ画像で歴然です。

●一般住宅の壁



●フォームライトSLを使用した壁



断熱材と構造材(柱・土台)のわずかな隙間から冷気が壁内に侵入している為、温度差が大きい。

フォームライトSLは構造材(柱・土台)に接着をする為、冷気の侵入が無く、温度差が小さい。



フォームライトSLは燃え難く、延焼の心配もありません。

難燃処理が施されているフォームライトSLは自己消火性を持っています。そのため、火を当て続けられない限り延焼することはありません。また、燃焼時に怖いのが有毒ガスの発生ですが、マウスを使ったガス有毒性試験(実際の燃焼ガスをマウスに吸わせて有毒性をテスト)にも合格。安全な断熱材といえます。

●原液製造

ピーエーエスエフ イノアック
BASF INOAC ポリウレタン株式会社

揺れ幅最大80%低減



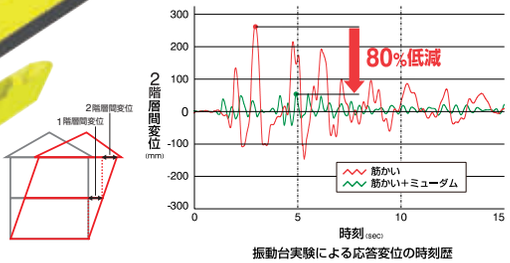
兵庫県南部地震×48回に耐えた制震ダンパー

8トンの錘を載せた実大住宅の振動台実験では、兵庫県南部地震（1995年）を再現した地震波を48回も加振しました。ミュードラム®は全く健全であり、住宅は各回毎にほぼ原点に戻りました。

48回加振した実大住宅の振動台実験

実大2階建住宅の振動台実験

従来の木製筋かいにミュードラム®を追加した実大2階建住宅に、兵庫県南部地震（1995年）を再現した振動台実験では、最大の揺れが80%も低減されました。



実大2階建住宅の振動台実験

振動台実験による応答変位の時刻歴

普通のカメラで撮影

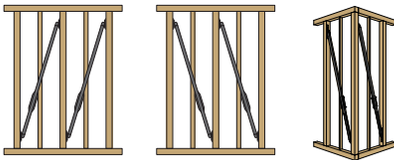


サーモカメラで撮影



柔軟な配置が可能

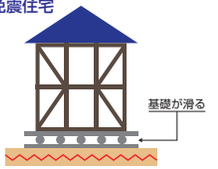
ミュードラム®は圧縮・引張の対象性能を有するので、金物同士の干渉に注意すれば左右どちらでも、また連続配置も可能です。



免震と制震と耐震の知識

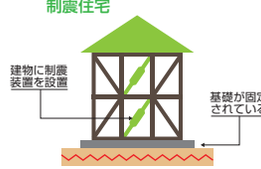
木造住宅の地震対策は大きく分けて3種類です

免震住宅



- 地面の揺れが建物に伝わらないため、建物の損傷・家具の転倒などを最小限に抑えることが可能です。
- 建物がほとんど変形しないため、建物本来の耐震性を維持します。
- 高コストであり、設置には地盤軟地に制約があります。

制震住宅



- 地震エネルギーを吸収し建物の変形を抑えます。
- 変形を抑え建物のダメージを低減します。
- ダメージを低減し、建物本来の耐震性を維持します。
- 免震工法と比較し低コストなため一般性向けです。

耐震住宅



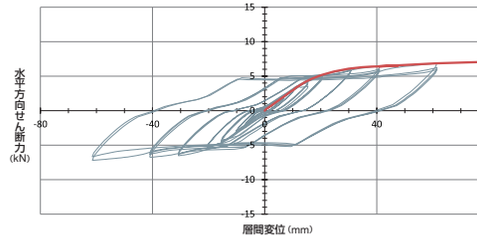
- 耐震工法とは筋交いや面材によって強度を高めて、地震の力に耐える方法です。
- どうして耐震だけではダメなの？
- 金物固定は地震を受ける度にどんどん壊んでいきます。さらに全体のバランスが取れていなければ弱いところに痛みが集中し全体損傷の引き金になってしまいます。

設計に便利な 60年以上の 大臣認定壁

ミュードラムは「制震装置」でありながら、2.1~2.3倍の耐力壁として設計することができます

国土交通大臣認定壁倍率取得済み

ミュードラム®は夏冬の気温差や、地震の加速度によって性質が変化するゴムやオイルを使わず、すべて金属パーツによって構成されているため、環境に左右されず常に安定した性能を発揮。それゆえ大臣認定を取得することができました。



国土交通大臣指定性能評価機関による認定実験（ミュードラム RH）

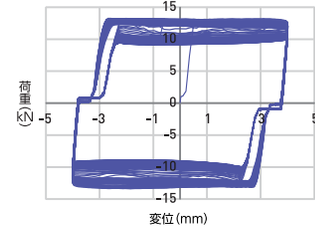
断熱材空間を確保する 薄型設計

ミュードラム®は「厚さ3cm」と非常に薄いので、断熱材の設置空間を十分に確保することができます。これにより断熱性能を犠牲にすることなく「ねじれ」にも配慮したバランスのよい配置をすることが可能です。

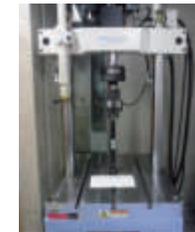
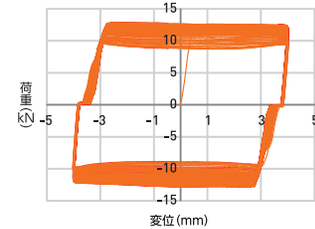


万が一、錆が発生しても金属流動には全く影響ありません

腐食前



腐食後



疲労試験器

上記は、腐食前の試験体と塩水噴霧してボロボロに錆が発生させた腐食後の試験体に、繰り返し100回の加振実験を行った結果です。グラフは、錆が発生した腐食後も耐力が低下せず、安定していることを示しています。

階高・工法別に5つの大臣認定

【適用範囲】 木造軸組工法 壁長 (芯々) 900~1,000mm	
2,925	ミュードラム RH 壁倍率 2.2倍 (2.2倍) 認定番号: FRM-0503-1 (FRM-0605-1) 軸組階高: 2,340 ~ 2,640mm
2,640	ミュードラム RL 壁倍率 2.3倍 (2.1倍) 認定番号: FRM-0504-1 (FRM-0604-1)
2,340	ミュードラム RB 壁倍率 2.2倍 (2.2倍) 認定番号: どちらも FRM-0584-1
2,165	※ ()内は床合板 (30mm 以下) の上からコーナー金物を取り付ける場合
900	1,000

夏冬の温度に依存しません
揺れの速度にも依存しません

どんな環境でも
安定した性能を発揮します

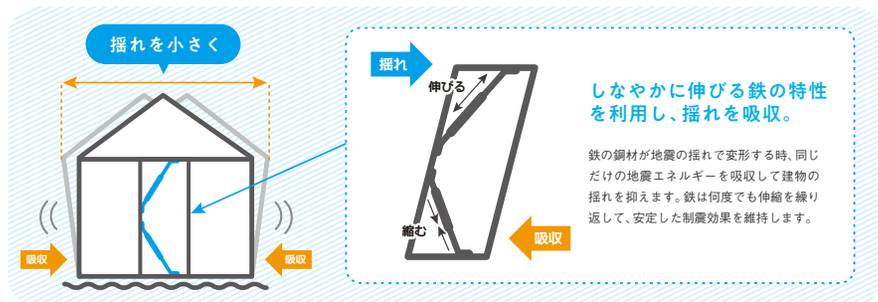




鉄の特性を利用して 揺れにブレーキをかける 制震装置“EQ GUARD”

京都大学と
共同開発

大きな揺れが生じるとEQ GUARDが踏ん張り、常にブレーキがかかっている状態を生み出します。



施工例

ポイントはココ！
3つの部材で、効率的に揺れを吸収。
構造体へのダメージを低減します。

鋼板ダンパー部の変形(イメージ)

圧縮 通常 引張

※わかりやすくするために、鋼板ダンパー部を青色にしています。実物とは色が異なります。

国土交通大臣認定を取得
国土交通大臣認定を取得しており、壁倍率 2.8倍または 3.2 倍の耐力壁として使用できます。プランニングへの影響が少なく、効率よく「+制震」の住宅を実現することが可能です。

DX 取組システム「イーキューガード」
EQ GUARD
大臣認定 壁倍率 2.8倍
尺モジュール仕様

DX 取組システム「イーキューガード」
EQ GUARD M
大臣認定 壁倍率 3.2倍
メーターモジュール仕様

変形の仕組みを動画で確認！

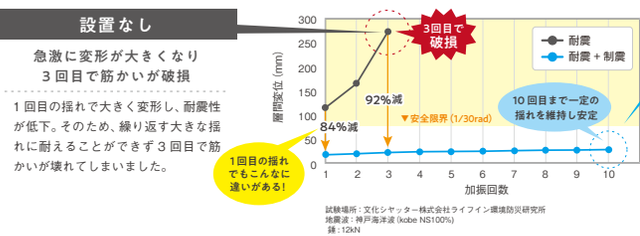
繰り返す10回もの 大きな揺れに耐える 変わらない制震力



EQ GUARD を設置した場合としなかった場合とで、揺れによるダメージの比較検証実験を行いました。実験では「阪神・淡路大震災」の地震波を、繰り返し10回発生させて建物へのダメージを検証しています。

実証実験

筋かい耐力壁(壁倍率4倍)で検証



設置あり
10回目まで、ほぼ変化なし！
10回大きな揺れを受けてもEQ GUARDが変形を抑え、耐震性の低下を最小限に抑えていることが分かります。

建物の変形

設置なし
3回目
約270mm程度の変形で破損

設置あり
10回目まで
20~25mm程度の小さな変形を維持

「設置なし」の1/10以下*

*振動台実験の結果です。実際の減衰効果はプランによって異なります。

面材耐力壁でも、同等の効果を発揮

面材耐力壁(壁倍率5倍)との比較実証実験でも、筋かい耐力壁と同傾向の実験結果で高い制震力を発揮。建物を倒壊から守ることができました。



実験の様子を動画で確認！

半永久的に効果が持続するホウ素系防腐防蟻剤

アメリカの建物は平均寿命は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？
その鍵はホウ素にあるんです！

ライクスホームでは合成殺虫剤よりホウ酸！

どうしてホウ酸を使うの？

1. 安全に駆除効果が持続する
2. 再施工する必要がない
3. 長い目で見て低コストでお得

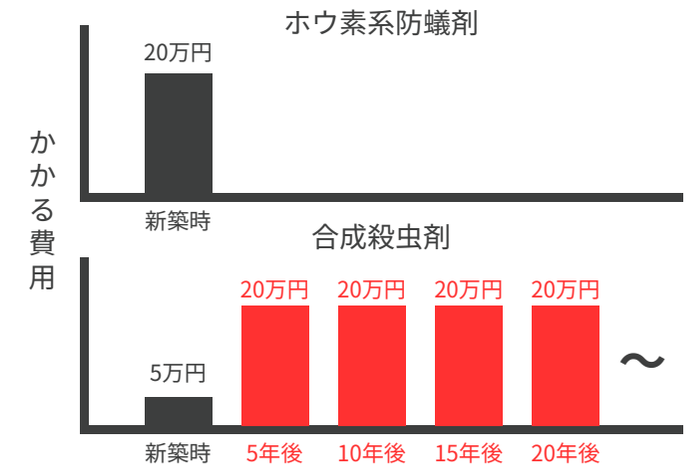


○日本での木材保存剤は一般的に農薬の合成殺虫剤です
農薬成分は、わずかに蒸散し健康を害すかもしれません
また、3～5年で蒸散しつくしてしまうので再処理費用が…

○ホウ酸は、蒸散しないので建物の空気は綺麗なまま！
駆除効果も持続するので、再施工の必要が全くありません
そのため長い目で見たコストが抑えられます

ホウ酸って危なくないの？

ホウ酸は天然物で、毒性はとても低いです
腎臓のある哺乳類には、食塩と同程度の毒性で、
摂取しても体外に排出できるんです！



ホウ素系防腐防蟻剤について
詳しく知りたい方はこちら！

日本ボレイト株式会社
ホウ酸防腐防蟻・高耐久化住宅処理



ホウ酸とは一体どんなものなのか？

こだわり檜の無垢材

①耐震力が強い!

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
重い建物は地震の影響を強く受けますが、軽くて強度がある木は耐震力があります



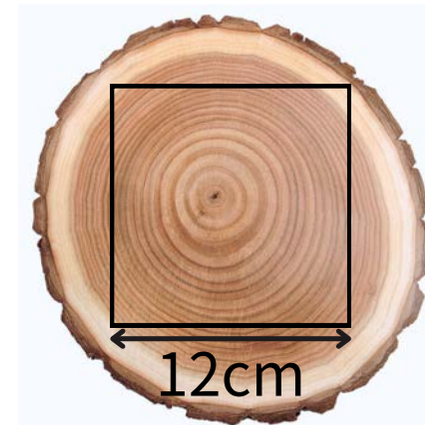
②耐久性が高い!

檜や杉などは切られてからも**200年間強くなり続ける丈夫な木**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使われ
その耐久性に絶大な信頼があります



③技術がつまっている

私たちの使う土台材は、**樹齢50年前後の国産桧の芯**
他とは異なる4寸(12cm)の土台材により隙間風を防ぐなど、
大工さんの工夫の詰まったお家を提供できます



家と家族と一緒に成長していく。
家で過ごした思い出がまた次の世代へと繋がっていく。
そんな物語を提供するためには、耐久性の高い檜材が必要不可欠でした。
美しく、強い木材である「檜」の性質を信じています。

長期優良住宅 新築 のメリット



長期優良住宅（新築）の認定を受けた住宅は、補助金、住宅ローンの金利引き下げ、税の特例や地震保険料の割引等を受けることができます。条件等の最新の情報については各お問合せ先にてご確認ください。

住宅ローンの金利引き下げ

長期優良住宅を取得する場合、住宅ローンの金利の引き下げ等を受けることができます。



- フラット35 S（金利Aプラン）及び維持保全型フラット35の借入金利を
当初5年間 年 0.75%引き下げ
フラット35子育てプラスを利用すると、若年夫婦世帯*1または子ども**2 1人のご家族の場合には、
当初5年間 年 1.0%引き下げ

*1 借入申込時に夫婦であり、借入申込年度の4月1日において夫婦のいずれかが40歳未満である世帯をいいます。
*2 借入申込年度の4月1日において18歳未満である子をいいます。

- フラット50
返済期間の上限が**50年間**。住宅売却の際に、借入金利のままで購入者へ住宅ローンの返済を引き継ぐことが可能です。

お問合せ先 (独)住宅金融支援機構 お客様コールセンター
0120-0860-35



税の特例措置

長期優良住宅の認定を受けることで、税の特例措置が拡充されています。



<2024年12月31日までに入居した場合>

- 所得税（住宅ローン減税）：限度額の引き上げ
控除対象借入限度額 **4,500万円**
子育て世帯または若者夫婦世帯*の場合は、
控除対象借入限度額 **5,000万円**

*19歳未満の子を有する世帯または夫婦のいずれかが40歳未満の世帯
(控除率0.7%。控除期間 最大13年間 → 最大455万円控除)

<2025年12月31日までに入居した場合>

- 所得税（投資型減税）
標準的な性能強化費用相当額（上限：650万円）の**10%**を、その年の所得税額から控除

*住宅ローン減税と投資型減税は、いずれかの選択適用(併用は不可)

<2027年3月31日までに新築された住宅>

- 登録免許税：税率の引き下げ
① 保存登記 0.15% → **0.1%**
② 移転登記 [戸建て] 0.3% → **0.2%**
[マンション] 0.3% → **0.1%**

<2026年3月31日までに新築された住宅>

- 不動産取得税：課税標準からの控除額の増額
控除額1,200万円 → **1,300万円**
- 固定資産税：減税措置(1/2減額)適用期間の延長
[戸建て] 1~3年間 → **1~5年間**
[マンション] 1~5年間 → **1~7年間**

お問合せ先 国土交通省
03-5253-8111 (代)



地震保険料の割引

長期優良住宅では、認定基準に定める耐震性が求められます。

所定の確認資料を提出することで、住宅の耐震性に応じた地震保険料の割引を受けることが可能です。そのため、長期優良住宅（新築）の認定を受けた場合は、地震保険を取り扱う損害保険代理店または損害保険会社にお問合せください。

<住宅が次のいずれかに該当する場合>

- 耐震等級割引
住宅の品質確保の促進等に関する法律（品確法）に基づく耐震等級（倒壊等防止）を有している建物であること。
⇒ (割引率) 耐震等級2： **30%**
耐震等級3： **50%**

- 免震建築物割引
品確法に基づく免震建築物であること。
⇒ (割引率) **50%**

*耐震等級割引、免震建築物割引のほかに「耐震診断割引」「建築年割引」もあります
が、いずれの割引も重複して適用を受けることはできません。

お問合せ先 地震保険を取り扱う損害保険代理店または損害保険会社



性能項目等	長期優良住宅（新築）認定基準の概要	一戸建ての住宅	共同住宅等
-------	-------------------	---------	-------

劣化対策	劣化対策等級（構造躯体等） 等級3 かつ 構造の種類に応じた基準		
	木造 床下空間の有効高さ確保及び床下・小屋裏の点検口設置 など	○	○
	鉄骨造 柱、梁、筋かいに使用している鋼材の厚さ区分に応じた防錆措置 または 上記木造の基準		
耐震性	鉄筋コンクリート造 水セメント比を減するか、かぶり厚さを増す		
	次のいずれかに該当する場合 耐震等級（倒壊等防止） 等級2 （階数が2以下の木造建築物等で壁量計算による場合にあっては 等級3 ※1） 耐震等級（倒壊等防止） 等級1 かつ 安全限界時の層間変形を1/100（木造の場合1/40）以下 耐震等級（倒壊等防止） 等級1 かつ 各階の張り間方向及びけた方向について所定の基準※2に適合するもの（鉄筋コンクリート造等の場合に限る） 品確法に定める免震建築物	○	○
維持管理・更新の容易性	維持管理対策等級（専用配管） 等級3	○	○
	維持管理対策等級（共用配管） 等級3 更新対策（共用排水管） 等級3	—	○
省エネルギー性	断熱等性能等級 等級5 かつ 一次エネルギー消費量等級 等級6	○	○

「次ページから、これらの項目について解説します」

可変性	躯体天井高さ2,650mm以上	—	○ (共同住宅及び長屋に適用)
バリアフリー性	高齢者等配慮対策等級（共用部分） 等級3 ※一部の基準を除く	—	○
居住環境	地区計画、景観計画、条例によるまちなみ等の計画、建築協定、景観協定等の区域内にある場合には、これらの内容と調和を図る。 ※申請先の所管行政庁に確認が必要	○	○
住戸面積	一戸建ての住宅 75㎡以上 ※少なくとも1の階の床面積が40㎡以上 (階段部分を除く面積)	○	○
	共同住宅等 40㎡以上 ※地域の実情を勘案して所管行政庁が別に定める場合は、その面積要件を満たす必要がある		
維持保全計画	以下の部分・設備について定期的な点検・補修等に関する計画を策定 ・住宅の構造耐力上主要な部分 ・住宅の雨水の浸入を防止する部分 ・住宅に設ける給水又は排水のための設備 〔政令で定めるものについて仕様並びに点検の項目及び時期を設定〕	○	○
災害配慮	災害発生のリスクのある地域においては、そのリスクの高さに応じて、所管行政庁が定めた措置を講じる。 ※申請先の所管行政庁に確認が必要	○	○

※1：屋根へPV等を載せた場合は、仕様に関わらず重い屋根の壁量基準が適用されます。
※2：各階の張り間方向及びけた方向について、それぞれDsが鉄筋コンクリート造の場合は0.3（鉄骨鉄筋コンクリート造の場合は0.25）かつ各階の応答変位の当該高さに対する割合が1/75以下であること又はDsが鉄筋コンクリート造の場合は0.55（鉄骨鉄筋コンクリート造の場合は0.5）であること。

耐震等級

「地震に対する構造躯体の損傷(大規模な修復工事を要する程度の著しい損傷)の生じにくさ」を等級で表示します。
 稀に(数十年に一度程度)発生する地震力が建築基準法で定められており、これに対して損傷を生じない程度のものを等級1としています。



ライクス仕様

計算方法は3通り

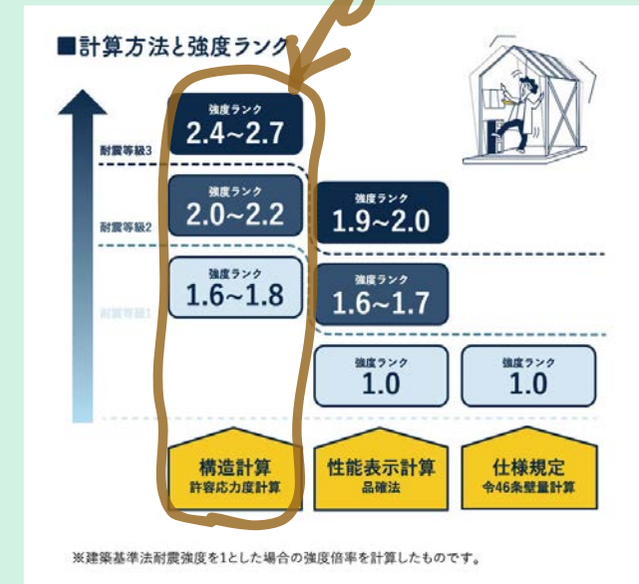
ライクス仕様



構造検討「方法」と「項目」一覧表

	仕様規定	性能表示	構造計算
壁量計算等	○	○	◎
部材の検討	△	○	◎
地盤・基礎の検討	△	○	◎

◎安全性レベル 高
 ○安全性レベル 中
 △安全性レベル 低



同じ等級でも計算方法によって強度は違う!!

1 構造計算

構造計算(許容応力度計算)は建物全てに精密性の高い計算方法です。

2 性能表示計算

壁量計算に加えて、「水平構面(床・屋根倍率)」と「横架材接合部の倍率」を検証します。

※基礎・横架材はバランスを検討している簡易計算でスパン表(早見表)を用います。

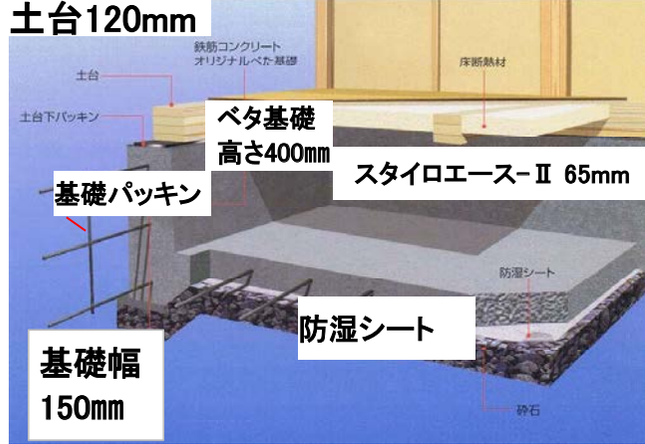
3 仕様規定

建築基準法上で決められた計算方法、壁量計算と呼ばれるものです。

こちらをクリックすると、詳細ページに飛びます。
 (外部サイトに遷移します。)

基礎、構造

ベタ基礎



Likes Natural仕様は在来工法に
構造用合板+筋交いの
ハイブリット耐震構造です

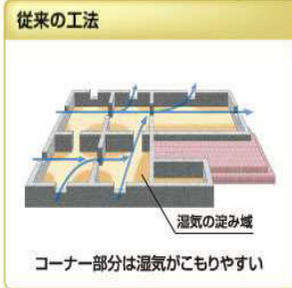
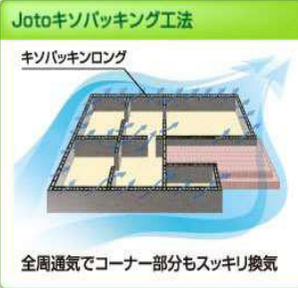
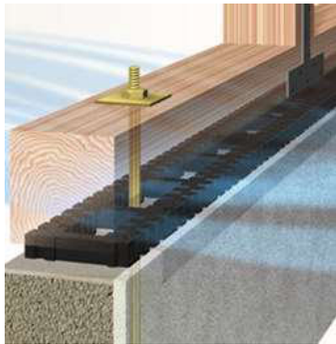
耐力面材（筋交い+面材で耐力性UP）

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。

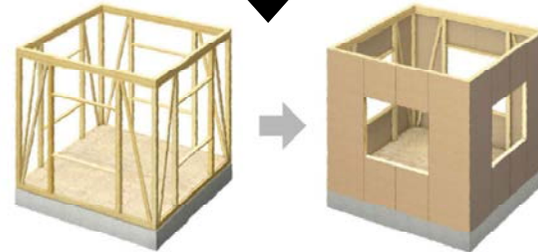
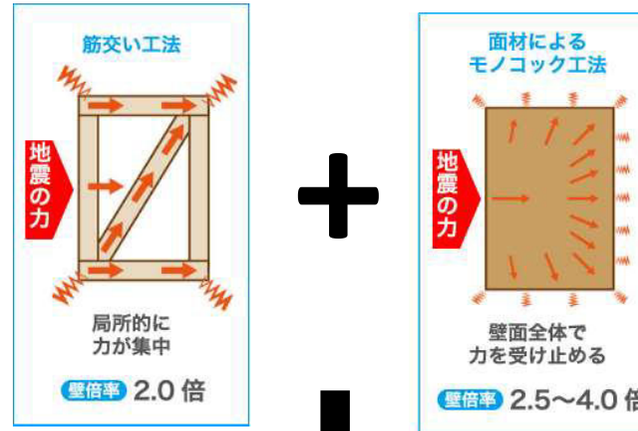


基礎パッキンロング工法とは基礎の上にパッキンを敷きその上に土台をのせる工法です。

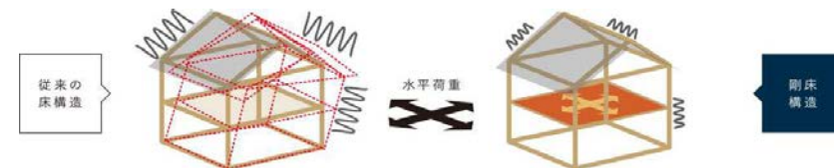


メリット その② 安全・剛性

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。



剛床工法（横揺れ、ねじれに強い工法）



快適な住まいを実現!

HBW

構造用ハイベストウッド

構造用ハイベストウッドとは

高耐水MDF(ミディアム デンシティ ファイバーボード)で耐力面材として重要な面内せん断力が構造用合板の約2倍、壁倍率木造軸組工法2.5倍および4.0倍枠組壁工法3.0倍の大臣認定の構造用面材であり、使用する釘によって使い分けが可能です。

耐震性 耐久性 向上!

2016年熊本地震で実際に被災した住宅の外壁を剥がし、内部を検証しました。

構造用面材の
割れ・ひずみ
無し

繰り返し
地震に
強い!

ホールダウン
金物の緩み・破損
無し

釘の緩み・
抜け
無し

金具の緩み・
破損
無し

外壁の割れ・
ひずみ
無し

壁紙の破れ・
ひずみ
無し

透湿抵抗が低く、湿気を屋外に排出しやすい材料

通気工法の下地材として最適、住宅の耐久性を高めます。

- 通気工法は、外装材との間に適切な通気層を設けることで、内部結露により壁内に生じた湿気をすみやかに屋外に排出させるものです。
- 構造用ハイベストウッドは、他の面材と比較して透湿抵抗が低く、壁内の湿気をスムーズに排出し、住宅の耐久性を高めます。

透湿抵抗 (m²hmmHg/g)

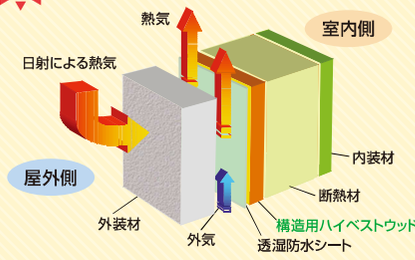
構造用ハイベストウッド	構造用合板 広葉樹(ラワン) JAS特類 9mm	構造用合板 針葉樹(ラーチ) JAS特類 9mm	パーティクルボード 耐力壁用 9mm
2.0	11.8	12.2	7.4

※JIS A1324「建築材料の透湿性試験方法」による。



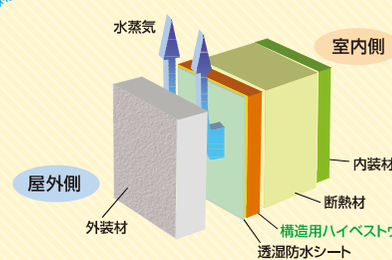
熱気を排出

熱気を排出し冷房効率を高める。



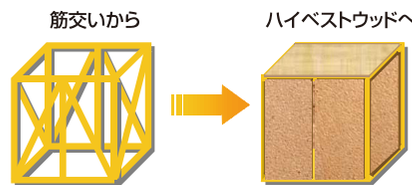
結露を防ぐ

壁内の湿気を排出して内部結露を防ぐ。



構造強度を高め、地震に強い住まいを!

土台、柱、横架材を、構造用ハイベストウッドで一体化し、構造用合板などを利用して剛床とすることで、全体を一つの箱にし、壁面全体で外力を受け止め、すぐれた耐震・耐風性能が得られます。



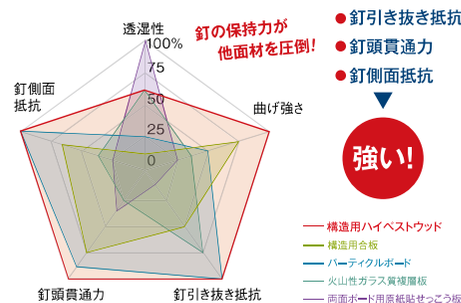
- ・構造用ハイベストウッドを張りつけた耐力壁は水平力に対してせん断力で抵抗します。
- ・筋交いと異なり、壁面全体で地震力・風圧力を受け止め、バランスよく分散し、軸組の接合部への力の集中を緩和します。



<< 施工例 >>

繰り返し地震に強い!

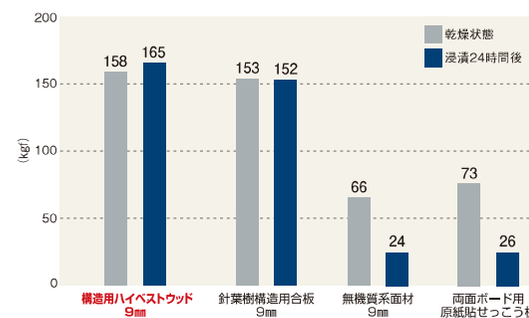
構造用面材 性能比較



2倍以上^{*}の釘保持力。さらに浸水時には6倍以上^{*}!

(※無機質系面材9mm・両面ボード用原紙貼せっこう板比較)

釘頭貫通試験 乾燥状態と浸漬24時間後の比較



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



「ホルムアルデヒド吸収・分解イメージ」

ホルムアルデヒドがボードに吸収され、分解して水と無害な物質に変わります。



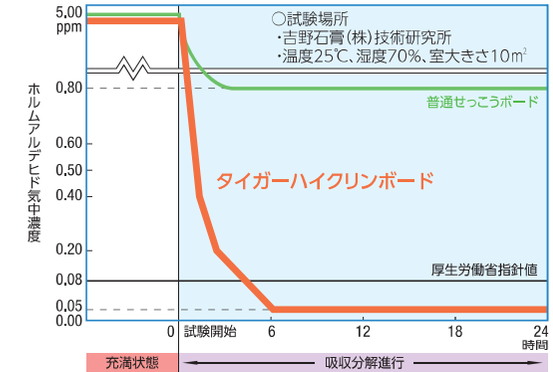
ハイクリンボードの施工(壁紙施工前)

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。

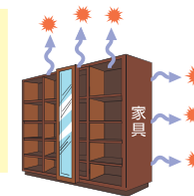


タイガーハイクリンボードは、(財)日本建築センターから「室内空気中の揮発性有機化合物汚染低減建材」として認定されています。

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!

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。

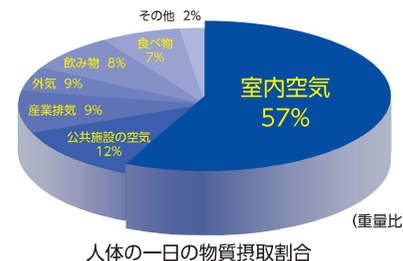


(H23年4月 東京都調べ)

気温の上昇と共にホルムアルデヒドも増加!



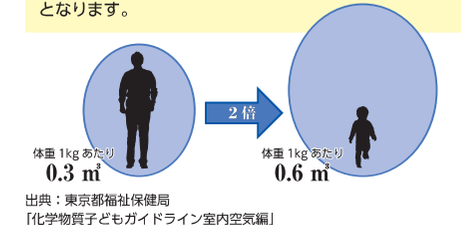
空気は人が摂取するものの中で最も大きな割合!



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。



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だに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。



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 新築付保物件44万件的に新築住宅に対して 当社調べ)

JIOの「追加外装下地検査」とは?

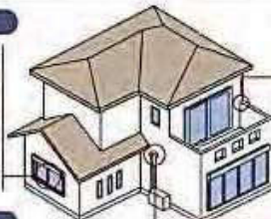
完成すると見えなくなる防水部分の検査です。

- 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検査



瓦木の上端部や外壁との取合い部



外壁貫通部の防水検査

対象住宅

「JIO新築住宅瑕疵保険」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

検査は目視または計測で行います。この検査は雨漏りに関する原因を究らす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。

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38件において

検査してよかった!

検査指摘事例と施工のポイント

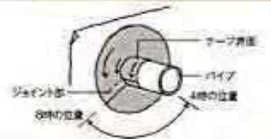
指摘事例① 貫通部

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。

ポイント



- ジョイント部は上側のテープ勝ちとなるようにし、目安として4~5時の位置で終わるようにします。
- テープに「しわ」が入らないように入念に圧着します。{「しわ」は水道(みずみち)となり雨水が滲入します。}

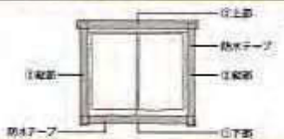
指摘事例② 開口部(サッシ廻り等)

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。

ポイント



- 防水テープは①下部→②側部→③上部の順に貼ります。
- 下部テープ横端が側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。

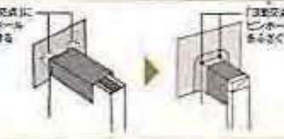
指摘事例③ 笠木と外壁の取合い部

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。

ポイント



- 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、しわが入りにく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

〒110-0041 東京都千代田区神田南千代田2-6 ランディング湘南ビル5F
TEL. 03-6255-4500(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 SH1025-01
1/09



新築引渡し日から 切れ目なく20年間保険が続く

新築住宅 20年瑕疵保険



20年瑕疵保険は、新築住宅瑕疵保険の新しい仕組みとなる長期契約です。新築引渡し日から20年間切れ目のない保険であり、それ以降も延長することが可能であるため、住宅の長期保証を構築する軸となります。お客様に安心を長く提供し、貴社の信頼向上にも貢献します。

20年瑕疵保険の仕組み（当初10年間は義務化保険の場合）



保険申込時に「①前半補償契約」（10年）と「②後半補償契約」（20年）の2つの保険契約を1回の申請で手続きしていただけます。新築住宅引渡し日から当初10年間は前半補償契約（この間、後半補償契約は免責期間となります）で、10年経過後は後半補償契約で補償します。

※ 当初10年間の瑕疵保険契約が任意保険の場合でも同様の手続となります。

加入要件

- 戸建住宅であること
- 基本構造部分において当社が定める基準（長期保証住宅設計施工ガイドライン）を満たす仕様であること
- あんしんWebシステムからのお申し込みであること
- これまでに複数の保険金お支払い事故がないこと（該当する場合は事前にご相談ください。）

設計・施工ガイドライン

上記の「加入要件」の②において、20年瑕疵保険のお引き受けに必要な水準として設計・施工に関するガイドラインを定めています。20年瑕疵保険を採用いただくにあたって、保険申し込み前に、必ず当ガイドラインをご確認ください。

当基準への適否については、保険申し込み時にご提出いただく資料により確認します。

保険対象部分と支払限度額



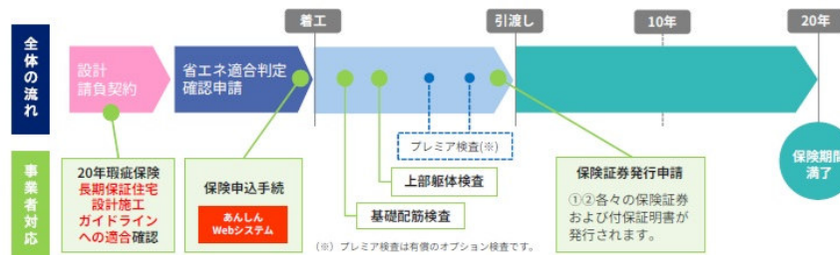
保険対象部分は「構造耐力上主要な部分」および「雨水の浸入を防止する部分」です。

【支払限度額】

保険の種類	支払限度額
前半補償契約	2,000万円 (オプションとして3,000万円、4,000万円、5,000万円から選択可)
後半補償契約	2,000万円のみ

※この他、支払限度額の定めがあります。詳しくは、契約のご案内（追加欄も含まれます）をご参照ください。

手続の流れ



【長期保証のイメージ】 貴社の長期保証体制を全面サポート



20年瑕疵保険以降は、検査とメンテナンス^(※1)を行うことで10年間ずつ保険を延長^(※2)。ずっと続く長期保証体制が構築できます。

(※1) 30年以上の高耐久部材を採用している場合はメンテナンス工事が免除できる可能性があります。なお、検査により指摘があった場合には是正が必要です。

(※2) 保険を延長する場合は、あんしん住宅延長瑕疵保険の加入要件を満たす必要があります。詳細については、あんしん住宅延長瑕疵保険パンフレット等をご確認ください。

注意事項

- このチラシは、20年瑕疵保険の概要を説明したものです。商品概要の詳細は、契約内容のご案内をご確認ください。
- ご契約に関する個人情報情報は、弊社個人情報保護方針に基づき取り扱います。詳しくは、住宅あんしん保証のホームページをご覧ください。



国土交通大臣指定 住宅瑕疵担保責任保険法人
国土交通大臣登録 住宅性能評価機関
株式会社住宅あんしん保証

■本社
〒104-0031 東京都中央区京橋1-6-1 三井住友海上テコビル6階
TEL.03-3562-8122 (平日9:00~17:30)
■ホームページ <https://www.j-anshin.co.jp/>

●本誌掲載内容/2023年9月現在
●本誌に記載しております内容は予告なく変更される場合があります。

お問い合わせは

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

SRシール H100 のポイント

1 すぐれた耐候性 (期待耐候年数30年)

他社に先がけて高耐候品を開発し、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。

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

※サンシャインウェザオメーター(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

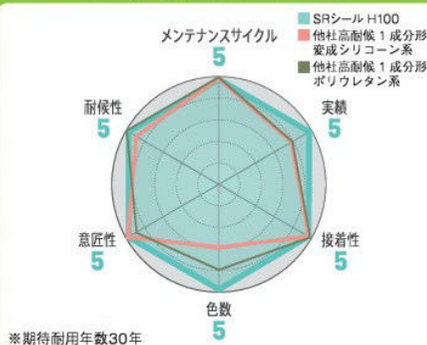
高耐候シーリング材のため、メンテナンスサイクルを長く保て、経済性にすぐれています。特に、高耐候のサイディングへの切り替えの際に併用することで、メンテナンスの頻度を減らし、トータルコストの削減につながります。

※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。

材料タイプ	施工	5年	10年	15年	20年	25年	30年
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
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 不具合部分のみ交換		定期点検 全面交換
高耐候サイディング			定期点検		定期点検		定期点検 全面塗装



SRシール H100 レーダーチャート



※上記レーダーチャートは当社調べより

すぐれた防汚性

メンテナンスサイクルが長くなってもシーリング材が汚れてしまっても、その意匠性が保たれません。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。

JIS A 5758
建築用シーリング材
F-12.5E-8020 (MS-1)
CERI CE0609001
JISIA F ☆☆☆認定品



こんなところで使われます。

サイディングにベストマッチ!!

高耐候性

熱・水・光(紫外線)等の屋外条件下で暴露した場合のシーリング材の耐久性

接着耐久性

熱・水・光(紫外線)等の劣化条件下における各種接着体への接着性

応力緩和性

シーリング材に一定の変形を加えた場合に発生する引張応力が時間と共に徐々に減少していく特性

必要な三大要素をハイクオリティに備えています

サイディング用シーリング材に求められる性能。それは、高耐候性・接着耐久性・応力緩和性です。それらの全てをH100は兼ね備えています。これらの性能を高いレベルで維持するH100を選定することで、四季折々の厳しい環境に対応します。

品質へのこだわり

一般財団法人日本ウエザリングテストセンター 富島暴露試験場にて、実暴露試験もおこなっており、紫外線が強い厳しい環境下での耐候性試験も実施しています。



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

高い断熱性で、夏涼しく、冬暖かい。いごちをお届け



樹脂スペーサー仕様

熱貫流率
1.31※
W/(m²·K)



アルミスペーサー仕様

熱貫流率
1.37※
W/(m²·K)



たてすべり出し窓+FIX連窓 [16513サイズ]
Low-E複層ガラス ブルー・アルゴンガス入
※窓の熱貫流率 (JIS A 4710:2015) に基づいた社内試験値

たてすべり出し窓+FIX連窓 [16513サイズ]
Low-E複層ガラスブルー・アルゴンガス入
※窓の熱貫流率 (JIS A 4710:2015) に基づいた社内試験値

■ガラス

日射遮蔽型
(遮熱タイプ)
(透明・型)



ガラスカラー
 ブルー

日射遮蔽型/日射取得型
(断熱タイプ)
(透明・型)



ガラスカラー
 ニュートラル
 ブルー
 ブロンズ

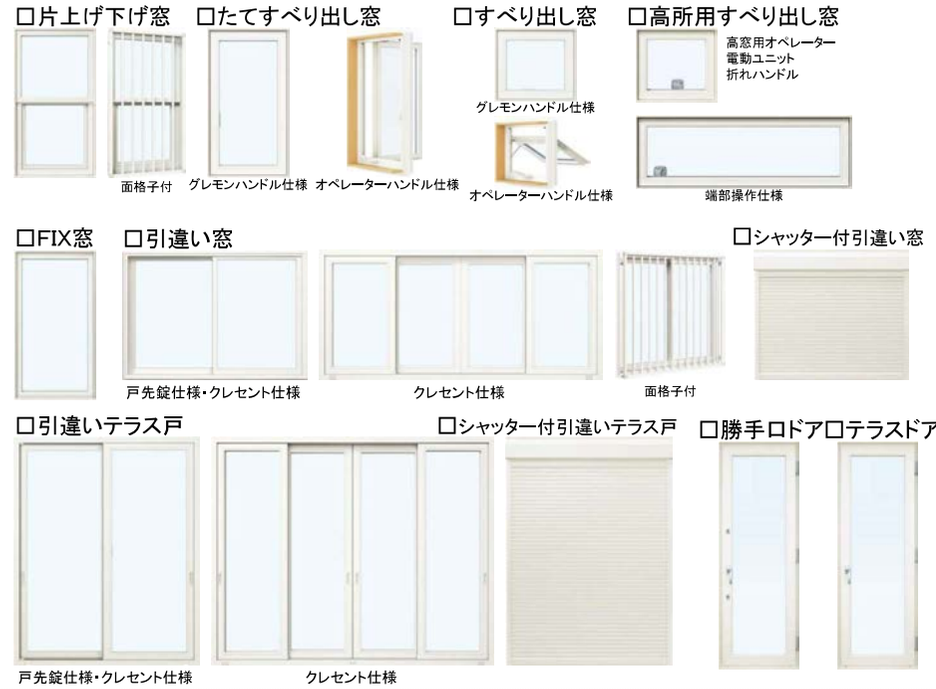
通風ドア (エピソード II NEO対応)



※アルミ樹脂複合構造

■窓種

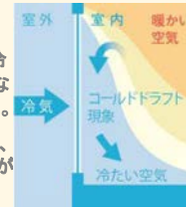
※窓種によって仕様、カラー設定が異なる場合があります。詳しくはカタログでご確認ください。



冬の窓辺も足元あったか

コールドドラフトとは

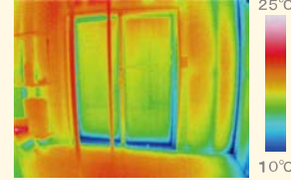
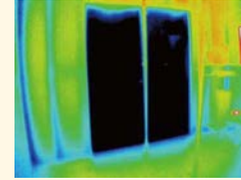
コールドドラフトとは、窓辺で冷やされた空気が、下降気流となり足元に流れたまっけていく現象。空気には、暖かい空気は上へ、冷たい空気は下へたまる性質があります。



[サーモグラフィカメラによる窓辺の温度比較]

アルミ(単板ガラス)の部屋

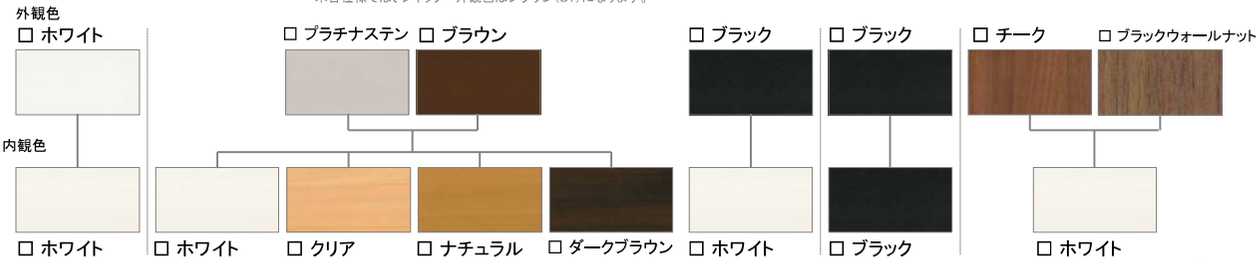
APW 330の部屋



コールドドラフトが起こり、床が冷やされて温度が下がり室内全体の温度低下が見られます。コールドドラフトを抑え、床が暖かい温度を保っており室内全体も温かく保たれています。

■カラーバリエーション

※シャッターの外観色(基本4色)は引違い窓/引違いテラス戸/ハイブリッドスライディング引違いテラス戸の外観色と同様の色となります。木目仕様では、シャッター外観色はブラウン(B1)になります。



価格 低

価格 高

樹脂窓の優れた断熱性って？

「断熱」とは、熱が伝わらないようにすること。住まいの断熱がスムーズに行われると、外気温の影響が小さくなります。すると、暑い日も寒い日も、家の中は快適な温度を実現することができるのです。

APW 330の樹脂窓は、フレームをアルミから樹脂にし、ガラスを複層にすることで、その断熱性を高めています。

樹脂はアルミの1400倍熱を伝えにくい

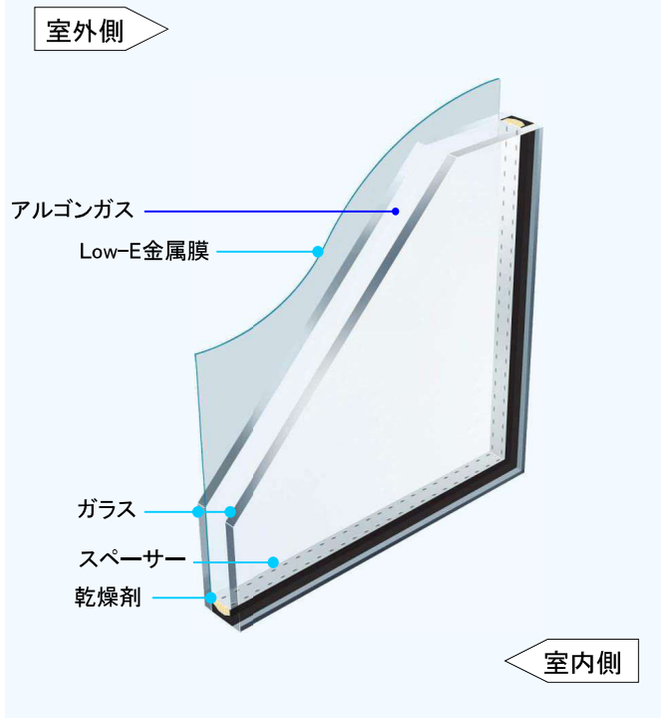


※表示の商品写真は印刷物のため実際の色合いと異なることがあります。

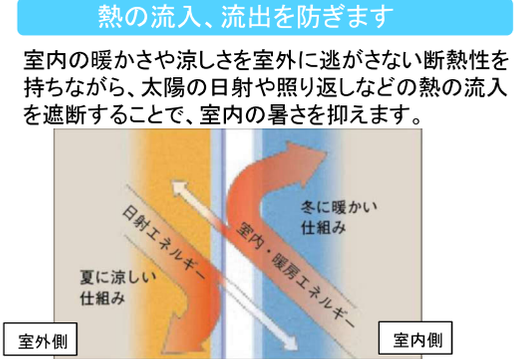
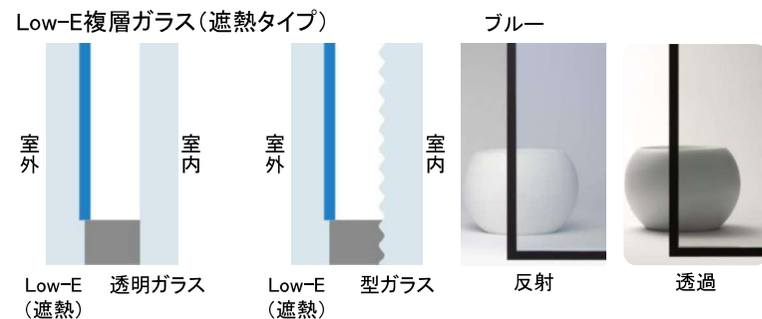
Low-E 複層ガラス(遮熱タイプ+ガス入り)

基本商品 遮熱 高断熱 高防露 UVカット

室外側ガラスをLow-E金属膜でコーティングし、太陽の熱線を約50%カット。冷房効果を高め、西日対策や紫外線による室内の色褪せ防止になります。



ガラス構成 カラーバリエーション



※アルゴンガスとは、空気中に約1%存在する毒性のない不燃性の不活性ガスで、電球や蛍光灯の中にも使用されています。
熱を伝えにくく空気よりも比重が重い特性があるため、複層ガラスの中空層で対流を抑えて断熱効果を高めます。

熱伝導率の数値が低いほど、断熱性能は高くなります。

アルゴンガスとは

アルゴンガスは、空気中に約1%存在する不活性ガスです。毒性はなく不燃性で、人体に悪影響はありません。電球や蛍光灯の中にも封入されているガスです。このガスは、空気よりも熱伝導率が低いため熱を伝えにくく、また、空気よりも比重が重く、複層ガラスの中空層で対流を抑えて断熱効果を高めます。

アルゴンガスは“無色・無臭・毒性無し”

アルゴンガスは空気中に3番目に多く含まれる不活性ガスで、人体への影響はまったくありません。(不燃性で照明等にも封入されています)

	熱伝導率 [W/(m・K)]
アルゴンガス	0.016
空気	0.024
ガラス	1.0
アルミ	209.0

アルゴンガスの熱伝導率は空気の1.5倍の低さ

性能値(3+A12+3(空気))

ガラスシリーズ		ブルー
断熱	熱貫流率 ^{※1} 数値が小さいほど断熱効果が高い	1.6 [W/(m ² ・K)]
遮熱	日射熱取得率 ^{※2} 数値が小さいほど遮熱効果が高い	0.40 (η値)
UVカット	紫外線カット率	76.3%

※1 室内と室外で温度差があると、窓を閉めていても窓やガラスを通して熱が伝わりやすくなります。この移動する熱量を“熱貫流率”といいます(1㎡あたり1時間に移動する熱量です)。
※2 太陽の日射熱が、日よけやガラスを通して室内側へ入り込む割合を“日射熱取得率”といいます。
●表中の光学特性および熱的性能値は関連JISなどに基づき算出した値です。
(計算方法=日射熱取得率+光学性能-JIS R3100 熱貫流率-JIS R3107に準じた計算結果)
●表中の光学特性および熱的性能値は関連JISなどに基づき算出した値です。
●表中の値は実測値および計算値を一般的数値として示したものであり、性能を保証するものではありません。
※商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。



断熱玄関ドア **D2仕様**

Venato D30

~ ピタットKey仕様 ~

<p>F02</p> <p>S1:ピュアシルバー</p>	<p>枠色 パネル色</p> <table border="1"> <tr><td>JJ</td><td>JJ</td></tr> <tr><td>BQ</td><td>BQ</td></tr> <tr><td>BV</td><td>BV</td></tr> <tr><td>BE</td><td>BE</td></tr> <tr><td>KE</td><td>KE</td></tr> <tr><td>AM</td><td>AM</td></tr> <tr><td>DP</td><td>DP</td></tr> <tr><td>Z9</td><td>Z9</td></tr> <tr><td>W6</td><td>W6</td></tr> <tr><td>XP</td><td>XP</td></tr> <tr><td>BJ</td><td>BJ</td></tr> <tr><td>B7</td><td>A8</td></tr> <tr><td>B7</td><td>AF</td></tr> <tr><td>B7</td><td>HV</td></tr> <tr><td>H2</td><td>LU</td></tr> <tr><td>H2</td><td>KR</td></tr> <tr><td>S1</td><td>S1</td></tr> <tr><td>H2</td><td>H2</td></tr> <tr><td>B7</td><td>K5</td></tr> </table>	JJ	JJ	BQ	BQ	BV	BV	BE	BE	KE	KE	AM	AM	DP	DP	Z9	Z9	W6	W6	XP	XP	BJ	BJ	B7	A8	B7	AF	B7	HV	H2	LU	H2	KR	S1	S1	H2	H2	B7	K5	<p>F06</p> <p>AF:カーアシア</p>	<p>枠色 パネル色</p> <table border="1"> <tr><td>H2</td><td>BV</td></tr> <tr><td>H2</td><td>KE</td></tr> <tr><td>H2</td><td>Z9</td></tr> <tr><td>H2</td><td>W6</td></tr> <tr><td>H2</td><td>XP</td></tr> <tr><td>H2</td><td>LU</td></tr> <tr><td>H2</td><td>KR</td></tr> <tr><td>H2</td><td>H2</td></tr> <tr><td>B7</td><td>A8</td></tr> <tr><td>B7</td><td>AF</td></tr> <tr><td>B7</td><td>HV</td></tr> <tr><td>B7</td><td>K5</td></tr> <tr><td>S1</td><td>S1</td></tr> </table> <p>外観アクセント パネル・内観 採光部額縁 H2</p> <p>外観アクセント パネル・内観 採光部額縁 B7</p>	H2	BV	H2	KE	H2	Z9	H2	W6	H2	XP	H2	LU	H2	KR	H2	H2	B7	A8	B7	AF	B7	HV	B7	K5	S1	S1	<p>F07</p> <p>H2:プラチナステン</p>	<p>枠色 パネル色</p> <table border="1"> <tr><td>JJ</td><td>JJ</td></tr> <tr><td>BQ</td><td>BQ</td></tr> <tr><td>BV</td><td>BV</td></tr> <tr><td>BE</td><td>BE</td></tr> <tr><td>KE</td><td>KE</td></tr> <tr><td>AM</td><td>AM</td></tr> <tr><td>DP</td><td>DP</td></tr> <tr><td>Z9</td><td>Z9</td></tr> <tr><td>W6</td><td>W6</td></tr> <tr><td>XP</td><td>XP</td></tr> <tr><td>BJ</td><td>BJ</td></tr> <tr><td>Q5</td><td>Q5</td></tr> <tr><td>B7</td><td>A8</td></tr> <tr><td>B7</td><td>AF</td></tr> <tr><td>B7</td><td>HV</td></tr> <tr><td>H2</td><td>LU</td></tr> <tr><td>H2</td><td>KR</td></tr> <tr><td>S1</td><td>S1</td></tr> <tr><td>H2</td><td>H2</td></tr> <tr><td>B7</td><td>K5</td></tr> </table>	JJ	JJ	BQ	BQ	BV	BV	BE	BE	KE	KE	AM	AM	DP	DP	Z9	Z9	W6	W6	XP	XP	BJ	BJ	Q5	Q5	B7	A8	B7	AF	B7	HV	H2	LU	H2	KR	S1	S1	H2	H2	B7	K5	<p>F08</p> <p>KR:ルビーレッド</p>	<p>枠色 パネル色</p> <table border="1"> <tr><td>H2</td><td>BV</td></tr> <tr><td>H2</td><td>KE</td></tr> <tr><td>H2</td><td>Z9</td></tr> <tr><td>H2</td><td>W6</td></tr> <tr><td>H2</td><td>XP</td></tr> <tr><td>H2</td><td>LU</td></tr> <tr><td>H2</td><td>KR</td></tr> <tr><td>H2</td><td>H2</td></tr> <tr><td>B7</td><td>A8</td></tr> <tr><td>B7</td><td>AF</td></tr> <tr><td>B7</td><td>HV</td></tr> <tr><td>B7</td><td>K5</td></tr> <tr><td>S1</td><td>S1</td></tr> </table> <p>外観 ライン部 H2</p> <p>外観 ライン部 B7</p>	H2	BV	H2	KE	H2	Z9	H2	W6	H2	XP	H2	LU	H2	KR	H2	H2	B7	A8	B7	AF	B7	HV	B7	K5	S1	S1	<p>C03</p> <p>BV:ハニーチェリー</p>	<p>枠色 パネル色</p> <table border="1"> <tr><td>BV</td><td>BV</td></tr> <tr><td>KE</td><td>KE</td></tr> <tr><td>Z9</td><td>Z9</td></tr> <tr><td>W6</td><td>W6</td></tr> <tr><td>XP</td><td>XP</td></tr> </table>	BV	BV	KE	KE	Z9	Z9	W6	W6	XP	XP	<p>C08</p> <p>KE:キャラメルチーク</p>	<p>枠色 パネル色</p> <table border="1"> <tr><td>BV</td><td>BV</td></tr> <tr><td>KE</td><td>KE</td></tr> <tr><td>AM</td><td>AM</td></tr> <tr><td>Z9</td><td>Z9</td></tr> <tr><td>W6</td><td>W6</td></tr> <tr><td>XP</td><td>XP</td></tr> </table>	BV	BV	KE	KE	AM	AM	Z9	Z9	W6	W6	XP	XP
JJ	JJ																																																																																																																																																																		
BQ	BQ																																																																																																																																																																		
BV	BV																																																																																																																																																																		
BE	BE																																																																																																																																																																		
KE	KE																																																																																																																																																																		
AM	AM																																																																																																																																																																		
DP	DP																																																																																																																																																																		
Z9	Z9																																																																																																																																																																		
W6	W6																																																																																																																																																																		
XP	XP																																																																																																																																																																		
BJ	BJ																																																																																																																																																																		
B7	A8																																																																																																																																																																		
B7	AF																																																																																																																																																																		
B7	HV																																																																																																																																																																		
H2	LU																																																																																																																																																																		
H2	KR																																																																																																																																																																		
S1	S1																																																																																																																																																																		
H2	H2																																																																																																																																																																		
B7	K5																																																																																																																																																																		
H2	BV																																																																																																																																																																		
H2	KE																																																																																																																																																																		
H2	Z9																																																																																																																																																																		
H2	W6																																																																																																																																																																		
H2	XP																																																																																																																																																																		
H2	LU																																																																																																																																																																		
H2	KR																																																																																																																																																																		
H2	H2																																																																																																																																																																		
B7	A8																																																																																																																																																																		
B7	AF																																																																																																																																																																		
B7	HV																																																																																																																																																																		
B7	K5																																																																																																																																																																		
S1	S1																																																																																																																																																																		
JJ	JJ																																																																																																																																																																		
BQ	BQ																																																																																																																																																																		
BV	BV																																																																																																																																																																		
BE	BE																																																																																																																																																																		
KE	KE																																																																																																																																																																		
AM	AM																																																																																																																																																																		
DP	DP																																																																																																																																																																		
Z9	Z9																																																																																																																																																																		
W6	W6																																																																																																																																																																		
XP	XP																																																																																																																																																																		
BJ	BJ																																																																																																																																																																		
Q5	Q5																																																																																																																																																																		
B7	A8																																																																																																																																																																		
B7	AF																																																																																																																																																																		
B7	HV																																																																																																																																																																		
H2	LU																																																																																																																																																																		
H2	KR																																																																																																																																																																		
S1	S1																																																																																																																																																																		
H2	H2																																																																																																																																																																		
B7	K5																																																																																																																																																																		
H2	BV																																																																																																																																																																		
H2	KE																																																																																																																																																																		
H2	Z9																																																																																																																																																																		
H2	W6																																																																																																																																																																		
H2	XP																																																																																																																																																																		
H2	LU																																																																																																																																																																		
H2	KR																																																																																																																																																																		
H2	H2																																																																																																																																																																		
B7	A8																																																																																																																																																																		
B7	AF																																																																																																																																																																		
B7	HV																																																																																																																																																																		
B7	K5																																																																																																																																																																		
S1	S1																																																																																																																																																																		
BV	BV																																																																																																																																																																		
KE	KE																																																																																																																																																																		
Z9	Z9																																																																																																																																																																		
W6	W6																																																																																																																																																																		
XP	XP																																																																																																																																																																		
BV	BV																																																																																																																																																																		
KE	KE																																																																																																																																																																		
AM	AM																																																																																																																																																																		
Z9	Z9																																																																																																																																																																		
W6	W6																																																																																																																																																																		
XP	XP																																																																																																																																																																		
<p>E02</p> <p>JJ:ハニラウォールナット</p>	<p>枠色 パネル色</p> <table border="1"> <tr><td>JJ</td><td>JJ</td></tr> <tr><td>BQ</td><td>BQ</td></tr> <tr><td>BE</td><td>BE</td></tr> <tr><td>KE</td><td>KE</td></tr> <tr><td>DP</td><td>DP</td></tr> <tr><td>Z9</td><td>Z9</td></tr> <tr><td>XP</td><td>XP</td></tr> <tr><td>BJ</td><td>BJ</td></tr> </table> <p>プリントガラス 内観 採光部額縁色 は枠色と同色</p>	JJ	JJ	BQ	BQ	BE	BE	KE	KE	DP	DP	Z9	Z9	XP	XP	BJ	BJ	<p>E03</p> <p>QS:オリブグリーン</p>	<p>枠色 パネル色</p> <table border="1"> <tr><td>JJ</td><td>JJ</td></tr> <tr><td>KE</td><td>KE</td></tr> <tr><td>AM</td><td>AM</td></tr> <tr><td>Z9</td><td>Z9</td></tr> <tr><td>QS</td><td>QS</td></tr> </table> <p>鑄物部:YK 内観 採光部額縁色 は枠色と同色</p>	JJ	JJ	KE	KE	AM	AM	Z9	Z9	QS	QS	<p>E07</p> <p>AM:ダーズリンウォールナット</p>	<p>枠色 パネル色</p> <table border="1"> <tr><td>JJ</td><td>JJ</td></tr> <tr><td>KE</td><td>KE</td></tr> <tr><td>AM</td><td>AM</td></tr> <tr><td>Z9</td><td>Z9</td></tr> <tr><td>QS</td><td>QS</td></tr> </table> <p>プリントガラス 内観 採光部額縁色 は枠色と同色</p>	JJ	JJ	KE	KE	AM	AM	Z9	Z9	QS	QS	<p>N05</p> <p>XP:ココナッツチェリー</p>	<p>枠色 パネル色</p> <table border="1"> <tr><td>JJ</td><td>JJ</td></tr> <tr><td>BQ</td><td>BQ</td></tr> <tr><td>BE</td><td>BE</td></tr> <tr><td>KE</td><td>KE</td></tr> <tr><td>DP</td><td>DP</td></tr> <tr><td>Z9</td><td>Z9</td></tr> <tr><td>XP</td><td>XP</td></tr> <tr><td>BJ</td><td>BJ</td></tr> </table> <p>内観 採光部額縁色 は枠色と同色</p>	JJ	JJ	BQ	BQ	BE	BE	KE	KE	DP	DP	Z9	Z9	XP	XP	BJ	BJ	<p>N07</p> <p>DP:ガナッシュウォールナット</p>	<p>枠色 パネル色</p> <table border="1"> <tr><td>BQ</td><td>BQ</td></tr> <tr><td>BE</td><td>BE</td></tr> <tr><td>KE</td><td>KE</td></tr> <tr><td>DP</td><td>DP</td></tr> <tr><td>Z9</td><td>Z9</td></tr> </table> <p>内観 採光部額縁色 は枠色と同色</p>	BQ	BQ	BE	BE	KE	KE	DP	DP	Z9	Z9	<p>N12</p> <p>BE:マキアートバイン</p>	<p>枠色 パネル色</p> <table border="1"> <tr><td>JJ</td><td>JJ</td></tr> <tr><td>BQ</td><td>BQ</td></tr> <tr><td>BE</td><td>BE</td></tr> <tr><td>KE</td><td>KE</td></tr> <tr><td>DP</td><td>DP</td></tr> <tr><td>Z9</td><td>Z9</td></tr> <tr><td>XP</td><td>XP</td></tr> <tr><td>BJ</td><td>BJ</td></tr> </table> <p>鑄物部:YK 内観 採光部額縁色 は枠色と同色</p>	JJ	JJ	BQ	BQ	BE	BE	KE	KE	DP	DP	Z9	Z9	XP	XP	BJ	BJ																																																																										
JJ	JJ																																																																																																																																																																		
BQ	BQ																																																																																																																																																																		
BE	BE																																																																																																																																																																		
KE	KE																																																																																																																																																																		
DP	DP																																																																																																																																																																		
Z9	Z9																																																																																																																																																																		
XP	XP																																																																																																																																																																		
BJ	BJ																																																																																																																																																																		
JJ	JJ																																																																																																																																																																		
KE	KE																																																																																																																																																																		
AM	AM																																																																																																																																																																		
Z9	Z9																																																																																																																																																																		
QS	QS																																																																																																																																																																		
JJ	JJ																																																																																																																																																																		
KE	KE																																																																																																																																																																		
AM	AM																																																																																																																																																																		
Z9	Z9																																																																																																																																																																		
QS	QS																																																																																																																																																																		
JJ	JJ																																																																																																																																																																		
BQ	BQ																																																																																																																																																																		
BE	BE																																																																																																																																																																		
KE	KE																																																																																																																																																																		
DP	DP																																																																																																																																																																		
Z9	Z9																																																																																																																																																																		
XP	XP																																																																																																																																																																		
BJ	BJ																																																																																																																																																																		
BQ	BQ																																																																																																																																																																		
BE	BE																																																																																																																																																																		
KE	KE																																																																																																																																																																		
DP	DP																																																																																																																																																																		
Z9	Z9																																																																																																																																																																		
JJ	JJ																																																																																																																																																																		
BQ	BQ																																																																																																																																																																		
BE	BE																																																																																																																																																																		
KE	KE																																																																																																																																																																		
DP	DP																																																																																																																																																																		
Z9	Z9																																																																																																																																																																		
XP	XP																																																																																																																																																																		
BJ	BJ																																																																																																																																																																		

Cylinder シリンダー錠

ピタットKey



Handl ハンドル



D2仕様

主要構造

断熱枠 + 断熱パネルドア (42mm厚・辺縁部熱遮断構造) + Low-E複層ガラス

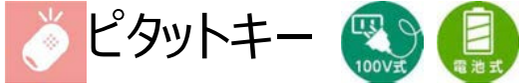
断熱枠
気密材
辺縁部熱遮断構造
断熱材
42mm

■Low-E複層ガラス

Low-E金属膜

室内側 室外側

複層ガラスの断熱性能をさらに高め温室効果を加えたLow-E複層ガラス。室外側ガラスの中空層側にコーティングされたLow-E金属膜が太陽熱を取り入れ、また室内の熱を外へ逃しません。



タグキーを近づけるだけで、サッと施解錠できるから、面倒なカギの操作を省いて、スマートに出入りできます。



非接触式だから、タグキーを近づけるだけでOK

タグキー	スマートフォン
<p>タグキーを近づけるだけでカギを開け閉めできます ※電池式の場合はボタンを押してから近づけてください。</p>	<p>※スマートフォンの電池が切れるとカギの施解錠ができません。万が一のために、必ずタグキー、非常用力ギのいずれかを携帯することを推奨します。</p> <p>アプリ上での操作でも、リモコン操作のようにカギの施解錠を行うことができます。※アプリを操作する際は、ドア付近(約3m以内)に近づいてください。ドアから離れた位置では操作できません。</p>

スマートコントロールキー専用アプリ「スマートコントロールキー」

現在の施解錠状態や履歴が確認できる
現在の施解錠状態を確認できるほか、自分で行った施解錠操作はアプリに履歴が記録され確認ができます。※

※施解錠状態の確認はBluetooth接続時のみ確認が可能です。非接続時は、現在の施解錠状態は確認できません。
※施解錠の履歴の確認はBluetooth接続時のみリアルタイムで確認が可能です。非接続時は、最後に接続した時点での施解錠の履歴が確認できます。
※外出先などから現在の施解錠状態を確認したい場合は、戸締り安心システム「mimotti」(カタログ参照)をご利用ください。

標準装備



非常用収納カギ標準装備
タグキーには非常用収納カギが内蔵されています。優れた耐ピッキング性能を持つディンプルキータイプです。

【タグキー】 ●最大20個まで登録可能



スマートコントロールキー専用アプリ

■スマートフォンの登録

- すべて7台まで登録可能
- 管理用スマートフォン2台、一般用スマートフォン5台まで登録可能です。
- 管理用
施解錠やスマートフォンアプリの通知機能、キーの登録や削除が可能です。
- 一般用
施解錠やスマートフォンアプリでの通知機能がご利用になれます。

※ダウンロードが必要です。

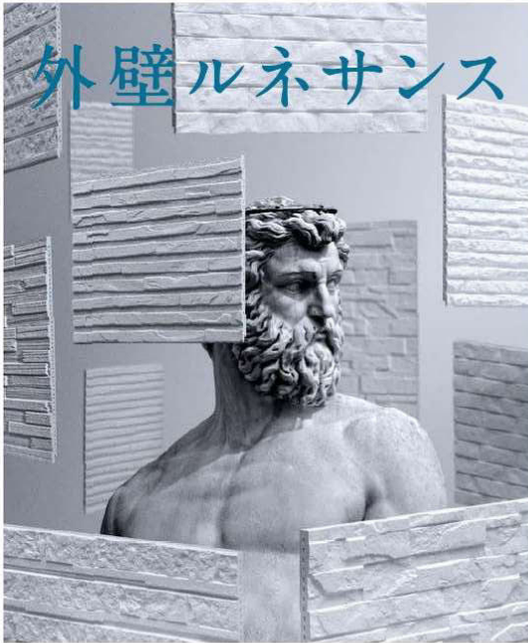
利用料金 無料

スマートコントロールキー専用アプリ「スマートコントロールキー」

「スマートコントロールキー」はドアとスマートフォンをBluetoothでつないでキーの管理、施解錠履歴の確認などを行える専用アプリです。

【電子キーの登録確認】※管理用スマートフォンのみ登録している電子キーのリストを確認できます。電子キー紛失などには、削除することができます。
【ドアの設定確認】※管理用スマートフォンのみ自動施錠などの各種設定の状況を確認できます。

従来の光セラに、新たな技術を融合させ、革新的発展を目指す「外壁ルネサンス」。様々な社会的課題に対して、ケイミューの新たな挑戦が始まる。

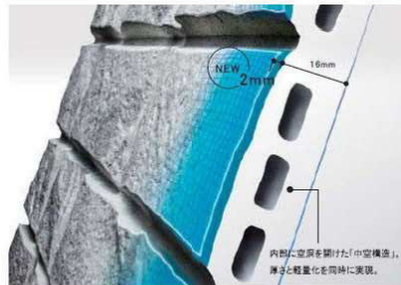


ダ・ヴィンチテクノロジー
Da Vinci technologies

芸術の枠を超えて、あらゆる分野から物事の本質を鋭く追求したレオナルド・ダ・ヴィンチ。ケイミューも彼の思想に習い、建築学、人間工学、心理学、自然科学、視覚芸術学の視点から、包括的なアプローチで外壁の在り方を研究。外壁界に新風を吹き込む革新的テクノロジーで、人と空間と暮らしの真の調和をめざし、より快適で豊かな未来を創造していきます。

革新Ⅰ +2mmで映える **深彫りの壁**

深彫りの格調と風格



わずか2ミリの違いが生む歴然

16ミリから18ミリへ。緻密な計算による深い凹凸の造形により、力強い印象や表情豊かな陰影を演出。

映える深彫りの壁。

わずか2ミリの違いが、圧倒的な存在感と風格を放つ。陽光に照らされてひととき映え、さらに夜間のライトアップで表情豊かな深い陰影を創り出します。

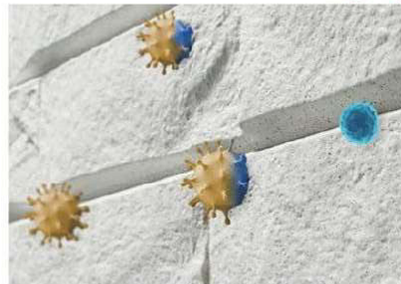
■ 断面比較



この違いが存在感をアピール！

革新Ⅲ 光触媒工業会認証 **抗ウイルス・抗菌**

抗ウイルスという安心



付着したウイルスや菌を不活化

長年研究を重ねた光触媒技術を応用して、外壁表面に付着したウイルスなどの抑制効果を確認しました。

見えない敵から、家族を守る。
新しい生活様式が問われる今、外壁は何ができるだろう。抗ウイルス・抗菌性能というひとつの答えにたどり着きました。長年研究を重ねてきた光触媒技術を応用し、壁に付着したウイルスや菌などの抑制効果を確認。革新の先にある暮らしをこれからも守っていくために、安心・安全の追求に終わりはありません。



「光セラ」は光触媒工業会 (PIAJ) の「セルフクリーニング」「空気浄化 (窒素酸化物)」「抗ウイルス」「抗菌」基準をクリアし、認証を取得しています。

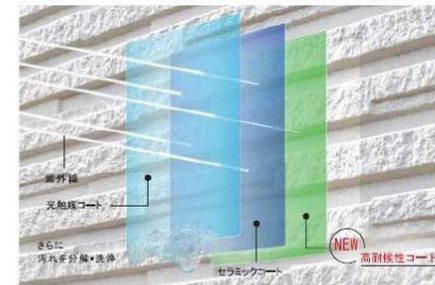
※詳しくは弊社ホームページ
https://www.kmeuw.co.jp/shouhin/sidin
g/hikaricera/piaj.pdf
をご参照ください。



革新Ⅱ トリプルガードによる **色40年品質***

色40年品質*の美しさ

*保証は「色10年保証」または「色15年保証」になります。



業界初！*紫外線トリプルガード

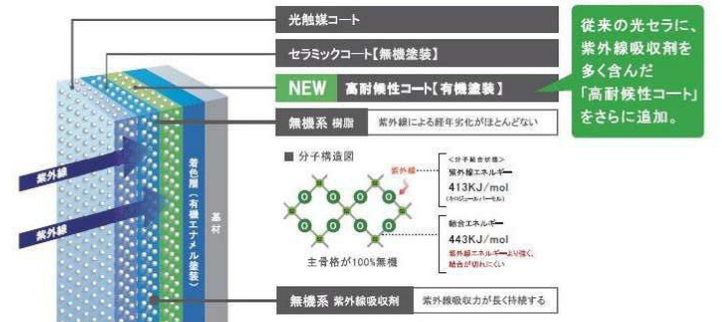
*2021年1月22日現在 業界系ライティング業界 当社調べ

色あせの原因となる紫外線を3層のコーティングで徹底ガード。長年にわたり色褪せ・日焼けを防ぎます。

光セラ18は、色40年品質へ。

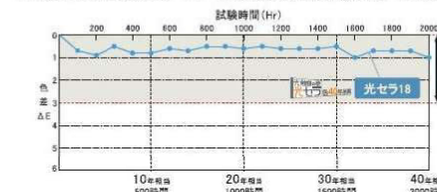
色あせや日焼けの原因となる、外壁の大敵紫外線。光セラ18は、紫外線吸収剤を含んだ3層のコーティングで、徹底ガード。着色層への侵入を防いで、長年にわたり、色あせ・日焼けを防ぎます。さらに、太陽力で汚れをセルフクリーニング。美しさを長く持続します。30年後に感動し、40年後に驚愕する。外壁に長く変わらぬ美しさを。

「光触媒コート」と「セラミックコート」で紫外線のほとんどをガードしていた従来の光セラに、紫外線吸収剤を多く含んだ「高耐性コート」をさらに追加。紫外線を徹底ガードし、長年にわたり着色層をしっかり保護。色褪せ・日焼けを防ぎます。



従来の光セラに、紫外線吸収剤を多く含んだ「高耐性コート」をさらに追加。

■ 促進耐性試験 (スーパーUV試験) (社内実験結果)



ここまでは変遷色があまり目立たない

※光セラの詳細な内容はQRコードを読み取るか、下記URLへアクセスしてください。
https://www.kmeuw.co.jp/shouhin/siding/hikaricera/



18mm厚

ネオロック・光セラ18 ARTIER アルティエ

ラスタータイル

ラスターフアット塗装

NEW 2023.03.01	NEW 2023.03.01	NEW 2023.03.01	NEW 2023.03.01
NH5851* ラスター チタン Mホワイト マンセル値 1PB 8.4/0.2	NH5852* ラスター チタン Sグレー マンセル値 2.5Y 6.7/0.3	NH5853* ラスター チタン Dグレー マンセル値 3.7RP 4.2/0.1	NH5854* ラスター チタン Mブラック マンセル値 8.6PB 3.1/0.4

伊賀在庫品 この商品は配送地域により、他の商品と比べて配送日数がかかる場合があります。納期のご確認を弊社営業所までお願いします。

ラフシェイク

グラデーション塗装

NH5431* ミルト チタン ホワイト マンセル値 0.9Y 7.2/2.2	NH5434* ミルト チタン ダークブラウン マンセル値 5YR 3.4/0.6	NH5435* シモン チタン ダークグレー マンセル値 7YR 3.4/0.3	NH5436* シモン チタン ブラック マンセル値 8.3R 3.1/0.1

ビーンズスタイル18

グラデーション塗装

NH5512* グラッシー チタン ブラウン マンセル値 6.4YR 4.2/2.5	NH5513* グラッシー チタン ブラック マンセル値 9.2YR 3.2/0.4

アーバンシダー18

グラデーション塗装

NH5531* QFミーチ チタン ベージュ マンセル値 8.9YR 5.4/2.3	NH5532* QFミーチ チタン オレンジ マンセル値 7.4YR 4.5/3.3	NH5533* QFミーチ チタン ブラウン マンセル値 9YR 4.3/2.3	NH5534* QFミーチ チタン ダークブラウン マンセル値 6YR 3.6/0.9

NH5535*
QFミーチ チタン グレー
マンセル値 3.1Y 5.7/0.6

オーバルストーン

グラオフィラント塗装

NH5701* QFオビリ チタン ベージュ マンセル値 1.7Y 6.3/1.3	NH5702* QFオビリ チタン グレー マンセル値 9YR 4.6/0.1	NH5703* QFオビリ チタン ダークグレー マンセル値 3.3P 3.5/0.2	NH5704* QFオビリ チタン ブラック マンセル値 0.8P 3.0/2

ファーフストーン

グラオフィラント塗装

NH5711* QFカノン チタン ホワイト マンセル値 1.9Y 7.5/1.3	NH5712* QFカノン チタン ベージュ マンセル値 1.3Y 7.1/1.4	NH5713* QFカノン チタン ブラウン マンセル値 8.1YR 3.6/0.7	NH5714* QFカノン チタン ダークブラウン マンセル値 3.1R 3.3/0.3

NH5715*
QFカノン チタン ブラック
マンセル値 4.4P 2.8/0.2

ドロワタイル18

グラオフィラント塗装

NH5581* QFミッサ チタン ホワイト マンセル値 4.6Y 7.1/0.6	NH5582* QFミッサ チタン ダークグレー マンセル値 1.8YR 3.7/0.2	NH5583* QFミッサ チタン ダークブラウン マンセル値 7.9RP 3.1/0.2	NH5584* QFミッサ チタン ブラック マンセル値 2.9P 3.1/0.2

コンポジション

グラデーション塗装

NH5271* エビカ チタン グリーン マンセル値 4.2Y 5.3/0.9	NH5272* エビカ チタン オレンジ マンセル値 8YR 5/3.3	NH5273* エビカ チタン ブラウン マンセル値 7.6YR 4.4/2.7	NH5274* エビカ チタン ブラック マンセル値 10YR 4/0.5

ラジウッド

グラデーション塗装

NH5293* トーン チタン ライトブラウン マンセル値 7.2YR 4.5/2.8	NH5294* トーン チタン ビターブラウン マンセル値 8.4YR 4/1.3	NH5295* トーン チタン ダークレッド マンセル値 5.1YR 3.6/1.1	NH5296* トーン チタン ブラック マンセル値 0.3R 3/0.2

ガーランドスタイル

グラデーション塗装

NH5281* グレイズ チタン ホワイト マンセル値 2.2Y 7.7/1	NH5282* グレイズ チタン ベージュ マンセル値 0.9Y 7.2/1.8	NH5284* グレイズ チタン グレー マンセル値 3.2Y 4.8/0.3

ナチュラルレンガ18

グラオフィラント塗装

NH5571* QFオルター チタン ホワイト マンセル値 1.3Y 8/1.1	NH5572* QFオルター チタン イエロー マンセル値 9.5YR 6.3/2.4	NH5573* QFオルター チタン オレンジ マンセル値 6.7YR 5.5/3.1	NH5574* QFオルター チタン レッド マンセル値 6.9YR 4.6/1.6

レクタングル18

グラオフィラント塗装

NH5521* QFペーラ チタン ホワイト マンセル値 0.9Y 7.1/1.1	NH5522* QFペーラ チタン イエロー マンセル値 1Y 5.3/1.3	NH5523* QFペーラ チタン グレー マンセル値 6.4YR 4.4/0.3	NH5525* QFペーラ チタン ブラウン マンセル値 5.2YR 3.4/0.4

セフィロウツ18

グラデーション塗装

NH5475* ガーデン チタン オーク マンセル値 10YR 5/3	NH5476* ガーデン チタン ウォルナット マンセル値 0.3Y 3.6/1.1	NH5477* ガーデン チタン オリーブ マンセル値 4Y 3.5/0.8	NH5478* ガーデン チタン スモーク マンセル値 10YR 3.5/0.6

NH5479* トーン チタン ライトブラウン マンセル値 7.5YR 4.5/2.7	NH54710* フェイント チタン ホワイト マンセル値 2.1Y 7.8/1	NH54711* フェイント チタン ベージュ マンセル値 1.3Y 6.2/1.2	NH54712* ガーデン チタン ブラック マンセル値 5RP 3/0.1

18mm厚 ネオロック・光セラ 18

ニューレイヤーレリーフ18

40年品質
耐風圧
耐塩害
耐凍害
耐水
耐汚染
耐色褪
耐変色
45
3
中
軽
横



NH5542* QFバルフェ 手タン ベージュ
マンセル値 1Y 6.4/1.9

NH5543* QFバルフェ 手タン オーカー
マンセル値 10YR 6/2

NH5545* QFバルント 手タン アイボリー
マンセル値 0.5Y 6.8/1.9

NH5546* QFマーチ 手タン ホワイト
マンセル値 2Y 8/1



NH5547* QFバルフェ 手タン ブラック
マンセル値 3.2YR 3.5/0.3

ハーモレイド

40年品質
耐風圧
耐塩害
耐凍害
耐水
耐汚染
耐色褪
耐変色
45
3
中
軽
横



NH5201* QFマーチ 手タン ホワイト
マンセル値 2Y 7.7/1

NH5202* QFコンフォート 手タン ベージュ
マンセル値 0.4Y 6/0.7

NH5203* QFコンフォート 手タン ブラウン
マンセル値 5YR 4/1

NH5204* QFアジュレ 手タン ブラック
マンセル値 10YR 3/0.5

ナチュラルレンガ18

40年品質
耐風圧
耐塩害
耐凍害
耐水
耐汚染
耐色褪
耐変色
45
3
中
軽
横



NH5575* QFノイド 手タン ホワイト
マンセル値 2.2Y 8.1/0.8

NH5576* QFメルティ 手タン ピンク
マンセル値 8.9YR 6.6/1.8

レスティ

40年品質
耐風圧
耐塩害
耐凍害
耐水
耐汚染
耐色褪
耐変色
45
3
中
軽
横



NH5231* QFミルキー 手タン ホワイト
マンセル値 1.7Y 7.8/1.1

NH5232* QFアッシュ 手タン ベージュ
マンセル値 1.3Y 7.3/1.4

NH5233* QFベビー 手タン アイボリー
マンセル値 0.5Y 7.2/2.3

NH5234* QFマックス 手タン ホワイト
マンセル値 3.7PB 8.7/0.4

マレストーン18

40年品質
耐風圧
耐塩害
耐凍害
耐水
耐汚染
耐色褪
耐変色
45
3
中
軽
横



NH5461* QFマーチ 手タン ホワイト
マンセル値 1.5Y 7.9/1

NH5462* QFルツツ 手タン アイボリー
マンセル値 9.8YR 7/1.4

NH5463* QFルツツ 手タン イエロー
マンセル値 9.5YR 6.7/2.8

NH5464* QFテックポ 手タン ブラウン
マンセル値 6YR 3.4/0.5



NH5465* QFブリュレ 手タン ブラック
マンセル値 2.6RP 3.2/0.2

NH5466* QFサブル 手タン ベージュ
マンセル値 10YR 6.2/2.4

NH5467* QFユース 手タン ダルブラウン
マンセル値 9.2YR 3.8/0.8

シックボーダー18

40年品質
耐風圧
耐塩害
耐凍害
耐水
耐汚染
耐色褪
耐変色
45
3
中
軽
横



NH5561* QFマーチ 手タン ホワイト
マンセル値 2.2Y 7.9/0.9

NH5562* QFバルフェ 手タン オーカー
マンセル値 10YR 6/3

NH5563* QFテックポ 手タン ブラウン
マンセル値 7.5YR 5/2

NH5564* QFテックポ 手タン ブラック
マンセル値 10YR 2/1

バレルウッド18

40年品質
耐風圧
耐塩害
耐凍害
耐水
耐汚染
耐色褪
耐変色
45
3
中
軽
横



NH5592* QFサリール 手タン オレンジ
マンセル値 8YR 5.6/3.1

NH5594* QFオビ 手タン ブラック
マンセル値 10YR 3/0.5

NH5595* QFバスター 手タン グリーン
マンセル値 5Y 5/2

NH5597* QFオビ 手タン レッドブラウン
マンセル値 3.5YR 3.6/1.4

ラウンドウェーブ

40年品質
耐風圧
耐塩害
耐凍害
耐水
耐汚染
耐色褪
耐変色
45
3
中
軽
縦横



NH5125* QFシルク 手タン ホワイト
マンセル値 2Y 8.2/0.9

NH5126* QFシルク 手タン グレー
マンセル値 2.5Y 6/1

NH5127* QFサリール 手タン ブラック
マンセル値 10YR 3/0.5

NH5128* QFマツト 手タン ベージュ
マンセル値 0.7Y 6.9/1.3

ニューリッジウェーブ18

40年品質
耐風圧
耐塩害
耐凍害
耐水
耐汚染
耐色褪
耐変色
45
3
中
軽
横



NH5551* QFクロス 手タン ホワイト
マンセル値 1.2Y 7.8/0.8

NH5552* QFクロス 手タン ベージュ
マンセル値 1.2Y 6.5/1.2

NH5553* QFクロス 手タン イエロー
マンセル値 0.8Y 6/1.8

NH5554* QFバウニア 手タン ブラウン
マンセル値 8.8YR 4/1.1



NH5555* QFシエロ 手タン ホワイト
マンセル値 1.3Y 8.3/0.7

NH5556* QFシエロ 手タン ブラック
マンセル値 3.2P 3.3/0.2

ディレクトーン18

40年品質
耐風圧
耐塩害
耐凍害
耐水
耐汚染
耐色褪
耐変色
45
3
中
軽
横



NH5451* QFファイン 手タン ホワイト
マンセル値 1.6Y 7.4/1.1

NH5455* QFルーチェ 手タン シルバー
マンセル値 5.2GY 7.1/0.2

NH5456* QFレーベン 手タン アイボリー
マンセル値 1Y 7/1.7

NH5457* QFルーチェ 手タン ブラック
マンセル値 4.8YR 3.5/0.4

エクラス

40年品質
耐風圧
耐塩害
耐凍害
耐水
耐汚染
耐色褪
耐変色
45
3
中
軽
横



NH5401* QFマックス 手タン ホワイト
マンセル値 3.7PB 8.7/0.4

NH5402* QFシルク 手タン ホワイト
マンセル値 2Y 8.2/0.9

NH5403* QFオイスター 手タン グレー
マンセル値 2.6Y 6.4/1.4

NH5404* QFチャコール 手タン ブラック
マンセル値 10YR 3/0.5

インペリアル

40年品質
耐風圧
耐塩害
耐凍害
耐水
耐汚染
耐色褪
耐変色
45
3
中
軽
横



NH5721* QFマックス 手タン ホワイト
マンセル値 3.7PB 8.7/0.4

NH5722* QFシルク 手タン ホワイト
マンセル値 2Y 8.2/0.9

NH5723* QFシルバー 手タン グレー
マンセル値 6.4Y 6.7/0.3

NH5724* QFシッド 手タン グレー
マンセル値 2Y 5.3/0.2



NH5725* QFアランテック 手タン ブルー
マンセル値 5PB 4/1

NH5726* QFチャコール 手タン ブラック
マンセル値 10YR 3/0.5

NH5727* QFマックス 手タン ブラック
マンセル値 7.1P 2.9/0.2

18mm厚

ネオロック・光セラ 18

焼杉調 深炭(フカズミ)浅炭(アサズミ)

40年品質 45年保証 3mm厚 縦横



深炭(フカズミ)
NH5481*
QFマックス チタン ブラック
マンセル値 7.1P 2.9/0.2

浅炭(アサズミ)
NH5491*
QFマックス チタン ブラック
マンセル値 7.1P 2.9/0.2

ホルム18

40年品質 45年保証 3mm厚 縦横



NH5601*
QFシルク チタン ホワイト
マンセル値 2Y 8.2/0.9

NH5602*
QFアシシュ チタン ベージュ
マンセル値 1.3Y 7.3/1.4

NH5603*
QFロゼ チタン レッド
マンセル値 5R 4/3

NH5604*
QFチャコール チタン ブラック
マンセル値 10YR 3/0.5

カルナック18

40年品質 45年保証 3mm厚 縦横



NH5501*
QFシルク チタン ホワイト
マンセル値 2Y 8.2/0.9

NH5502*
QFスロー チタン グレー
マンセル値 3.4Y 6.9/0.3

NH5503*
QFマックス チタン ホワイト
マンセル値 3.7PB 8.7/0.4

NH5504*
QFアトニック チタン ブルー
マンセル値 5PB 4/1



NH5505*
QFマックス チタン ブラック
マンセル値 7.1P 2.9/0.2

シンプルストライプ

40年品質 45年保証 3mm厚 縦横



NH5881*
QFマックス チタン ホワイト
マンセル値 3.7PB 8.7/0.4

NH5882*
QFシルク チタン ホワイト
マンセル値 2Y 8.2/0.9

NH5883*
QFダスキー チタン グレー
マンセル値 9.5R 4/0.1

NH5884*
QFアシシュ チタン グリーン
マンセル値 2.2Y 3.6/0.3



NH5885*
QFアトニック チタン ブルー
マンセル値 5PB 4/1

NH5886*
QFチャコール チタン ブラック
マンセル値 10YR 3/0.5

NH5887*
QFマックス チタン ブラック
マンセル値 7.1P 2.9/0.2

キャストストライプ18

40年品質 45年保証 3mm厚 縦横



NH5611*
QFニュー チタン ホワイト
マンセル値 7.3Y 8.5/0.7

NH56113*
QFスロー チタン グレー
マンセル値 3.4Y 6.9/0.3

NH56115*
QFチャコール チタン ブラック
マンセル値 10YR 3/0.5

NH56116*
QFアラバスト チタン イエロー
マンセル値 8.3YR 5.4/5.9

モダンスリット18

40年品質 45年保証 3mm厚 縦横



NH5441*
QFシルク チタン ホワイト
マンセル値 2Y 8.2/0.9

NH5445*
QFアトニック チタン ブルー
マンセル値 5PB 4/1

NH5447*
QFシルク チタン グレー
マンセル値 2.5Y 6/1

NH5449*
QFダークウッド チタン ブラウン
マンセル値 7.5YR 4/2



NH54410*
QFチャコール チタン ブラック
マンセル値 10YR 3/0.5

ニティ18

40年品質 45年保証 3mm厚 縦横



NH5621*
QFシルク チタン ホワイト
マンセル値 2Y 8.2/0.9

NH5622*
QFアシシュ チタン ベージュ
マンセル値 1.3Y 7.3/1.4

NH5623*
QFオアシス チタン グレー
マンセル値 2.6Y 6.4/1.4

NH5624*
QFダーク チタン ブラウン
マンセル値 9.2YR 4.2/0.5

シュトラール18

40年品質 45年保証 3mm厚 縦横



NH5791*
QFシルク チタン ホワイト
マンセル値 2Y 8.2/0.9

NH5792*
QFルネー チタン ホワイト
マンセル値 2Y 8/1

NH5793*
QFアシシュ チタン ベージュ
マンセル値 1.3Y 7.3/1.4

NH5794*
QFシルク チタン グレー
マンセル値 2.5Y 6/1



NH5796*
QFアトニック チタン ブルー
マンセル値 5PB 4/1

NH5797*
QFマックス チタン ホワイト
マンセル値 3.7PB 8.7/0.4

NH5798*
QFマット チタン ベージュ
マンセル値 0.7Y 6.9/1.3

NH5799*
QFパール チタン オレンジ
マンセル値 8YR 7.2/2



NH57910*
QFスマート チタン ブラウン
マンセル値 5.5YR 3.7/0.6

NH57911*
QFマックス チタン ブラック
マンセル値 7.1P 2.9/0.2

フィオット18

40年品質 45年保証 3mm厚 縦横



NH5631*
QFニュー チタン ホワイト
マンセル値 7.3Y 8.5/0.7

NH5632*
QFルネー チタン ホワイト
マンセル値 2Y 8/1

NH5633*
QFベビー チタン アイボリー
マンセル値 0.8Y 7.2/2.3

NH5636*
QFチャコール チタン ブラック
マンセル値 10YR 3/0.5



NH5637*
QFフリー チタン ベージュ
マンセル値 9.6YR 6.3/2.5

NH5638*
QFココア チタン オーク
マンセル値 7.5YR 5/2

しっとりとしたマットな風合いのラスティック塗装に、光触媒による消臭、ウィルス、細菌、VOC低減効果をプラスした、安心、安全、健康かつ、天然木ツキ板のフローリング。



AW-NKR3/ナラ樫3P



AW-IKR3/イタヤカエデ3P



AW-MR3/ハードメープル3P



AW-CR3/ブラックチェリー3P



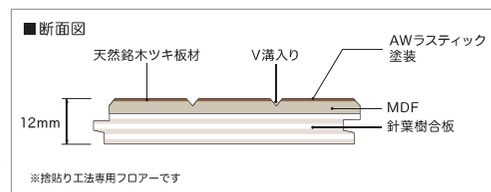
AW-WR3/ウォールナット3P



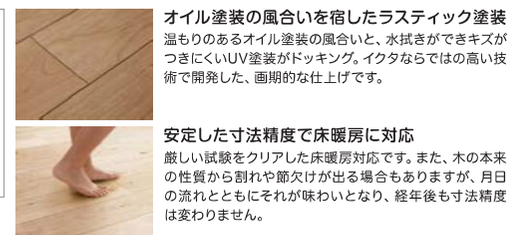
- ウィルス低減効果
- 細菌低減効果
- VOC低減効果
- 消臭効果
- 床暖房対応
- 耐キャスター※
- ホットカーペットOK※
- 低ホルムアルデヒド F☆☆☆☆
- 耐汚染性 汚れにくい
- 防虫処理※
- WAXフリー※

※基材につきましては、弊社の都合により変更する場合があります。
 ※フローラー表面を繰り返しこすったり、
 衝撃を加えるとツヤが変わることがございますのでご注意ください。
 ※カーペットの滑り止め（裏面に滑り止めのついたカーペットを含む）をご利用の場合、
 可塑性がフローリング表面に付着して取れなくなる場合がございますので
 ご使用をお控えください。万一、跡がついた場合の対処については
 カーペットや滑り止めの提供元へお問い合わせをお願い致します。

※天然銘木の風合いとして、木材の導管による、表面の凹凸が入るものがあります。
 （導管とは、木材が成長する時、水分と栄養分を吸い上げる道です。）
 ※耐キャスター/繰り返しの使用や材質形状などの条件によって、
 表面に傷や汚れが付く恐れがあります。
 特に金属製のキャスターや球状キャスターなどは、フローリングを傷つけますので、
 ご使用を避けるか、厚手のカーペットを敷いて保護してください。
 ※ホットカーペットOK/直接の使用は避けて下さい。
 尚、ホットカーペットでフローラーを覆いますが、製品本来の塗膜性能が得られません。
 ※WAXフリー/WAXを掛けても構いませんが、AWラスティック塗装の風合いが変わ
 る他、光触媒性能が20%程低下しますのでご注意ください。WAXを掛ける場合は
 リンレイ製のワックス「フローリング専用ワックスつやなし」をご使用ください。
 ※フローラーコーティングを掛けた場合、AWラスティック塗装の風合いが変わる他、
 光触媒性能が失われますのでご注意ください。
 ※当社製品にはアスベストは含まれておりません。
 ※水廻りにご使用の際はフローラー_接合部、壁際からの浸水を防止してください。



※施工はノリ・クギ併用をお願いします。
 ※短手・長手オスザネ下に接着剤が入り込むように塗布して下さい。
 （床暖房を使用しない場合も強く推奨します。）
 ※詳しくは製品に同梱の施工要領書をご参照下さい。



オイル塗装の風合いを宿したラスティック塗装
 温もりのあるオイル塗装の風合いと、水拭きができキズが
 つきにくいUV塗装がドッキング。イクタならではの高い技
 術で開発した、画期的な仕上げです。

安定した寸法精度で床暖房に対応
 厳しい試験をクリアした床暖房対応です。また、木の本来
 の性質から割れや節欠けが出る場合もありますが、月日
 の流れとともにそれが味わいとなり、経年後も寸法精度
 は変わりません。

エア・ウォッシュ・フローリング®

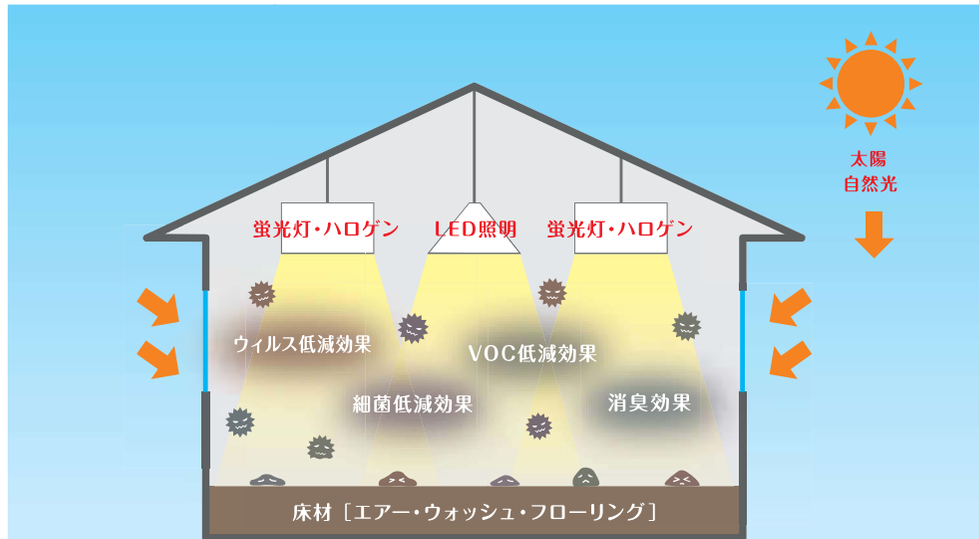
画期的な新技術「可視光型光触媒」で、
安心・安全・健康な快適生活を
フローリングから始めましょう。

菌・カビ・ウイルス・VOC(シックハウスの原因物質)は床に蓄積し、小さな子供やペットに大きな影響を与えます。ikutaでは、室内照明が当たるだけで、不快物質や不安物質を水や炭酸ガスに分解・除去する「可視光型光触媒」を、フローリング材に採用。

インフルエンザウイルス、ノロウイルス*にも効果を発揮。

安心・安全・健康な快適生活を床から支えます。

※代替であるネコカリシウイルスで評価を実施



エア・ウォッシュ・フローリング



2社による共同開発商品

[2014年度 国土交通省 新技術活用システム登録製品/経済産業省 エコプレミアム認定製品]



- ウィルス低減効果
- 細菌低減効果
- VOC低減効果
- 消臭効果

特長

ウィルス低減効果

■インフルエンザウイルス (単位:TCID50/sample)			■ネコカリシウイルス【ノロウイルスの代替】 (単位:TCID50/sample)		
	0時間	8時間 蛍光灯		0時間	8時間 蛍光灯
未塗布サンプル	110万	11万	未塗布サンプル	620万	13万
可視光型光触媒塗布サンプル	110万	830	可視光型光触媒塗布サンプル	620万	<100

▶蛍光灯(可視光)がある場合には8時間で99.9%のウィルスが減少した。
▶蛍光灯(可視光)がある場合には8時間でほぼ100%のウィルスが減少した。

試験名: ウィルスを用いた抗菌性能評価試験
ウィルス接種日: インフルエンザウイルス:2018年10月24日
ネコカリシウイルス:2018年10月26日
試験品の種類: フィルム
評価方法: ISO18184, JIS R1706, JIS R1750に基づく神奈川県立産業技術総合研究所試験
無加工品名: 無加工品
試験品名: サンクレスト
試験品の大きさ: 50mm×50mm
n数: n=1
・Feline calicivirus F-9株(ネコカリシウイルス, ATCC VR-782)
・宿主細胞: CRFK細胞 (ATCC CCL-94)
試験ウイルス: ・Influenza A virus (H1N1) A/PR/8/34株
(A型インフルエンザウイルス, ATCC VR-1469)
・宿主細胞: MDCK細胞 (ATCC CCL-34)
予備照射条件: 紫外光(LEDOS-DLB) 1.0mW/cm², 24時間
試験品の無菌化: 無水エタノール浸漬
光源の種類: 白色蛍光灯 FL20SSW/18
照射条件: 照射並びに可視光 1000 lx
照射時間 0.8時間
シャープカットフィルター: TypeB (N169, 380nm以下の波長をカット)
照度計: 株式会社トプコン IM-600M
密着フィルム: 赤アリプロビレンフィルム (VF-10, KOKUYO), 40mm×40mm
保護用ガラス: 樹脂製ガラス

ウィルス感染量の測定方法: Viral ToxGlo Assay™キット(プロモガ社)を用いたTCID₅₀測定法

細菌低減効果

■大腸菌 (単位:cfu/plate)		
	0時間	24時間 蛍光灯
可視光型光触媒塗布サンプル	2000	0

▶蛍光灯(可視光)がある場合には24時間で100%の大腸菌が減少した。

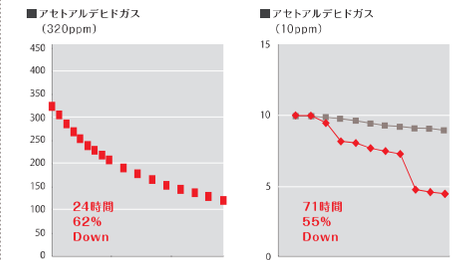
JIS R 1752 ファインセラミックス可視光応答形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌効果
【試験条件】
光源: 蛍光灯 菌種: 大腸菌
照度: 2,000lx 菌数: 2,000cfu/Plate程度に調整
時間: 24時間

■黄色ブドウ球菌 (単位:cfu/plate)		
	0時間	5時間 蛍光灯
可視光型光触媒塗布サンプル	2000	0

▶蛍光灯(可視光)がある場合には5時間で100%の黄色ブドウ球菌が減少した。

JIS R 1752 ファインセラミックス可視光応答形光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法・抗菌効果
【試験条件】
光源: 蛍光灯 菌種: 黄色ブドウ球菌
照度: 2,000lx 菌数: 2,000cfu/Plate
時間: 5時間

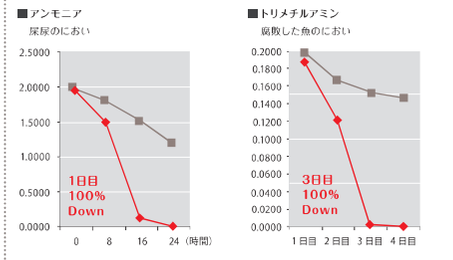
VOC低減効果



【試験条件】
試験対象標準ガス: アセトアルデヒドガス
初発濃度: 320ppm
光源: キセノンランプ 100 mW/cm²
L-42フィルター(420nm)以上の光: 可視光を照射
評価方法: 九州工業大学大学院 工学研究科物質工学 研究室実験分析法

【試験条件】
試験対象標準ガス: アセトアルデヒドガス
初発濃度: 10ppm
光源: 直管形LEDランプ 14W
照度: 1,000lx
評価方法: ガスバック法準拠

消臭効果



【試験条件】
光源: 直管形LEDランプ14W、照度: 1,000lx
評価方法: ガスバック法準拠

【試験条件】
光源: 直管形LEDランプ14W、照度: 1,000lx
評価方法: ガスバック法準拠

Art Couture Douze J-Base アートクチュール・ドゥーズ Jベース



オールドシダー柄チョコレート色(CC)

アップル柄モカ色(MC)

オーク柄キャラメル色(CA)

メープル柄ミルクイエ色(MK)

ノットメープル柄ハニー色(HY)

グレイスパイン柄ペイントホワイト色(GW)



JAC12S3-CC

JAC12S3-MC

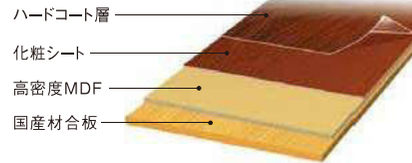
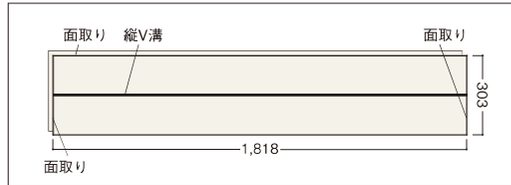
JAC12S3-CA

JAC12S3-MK

JAC12S3-HY

JAC12S3-GW

■溝・面の位置 (mm)



ワックス不要



ワックスがけが不要なフロアで、日頃のお手入れもカンタン。また、表面に安全性の高い抗菌処理を施し、各種細菌の繁殖を抑制します。床を清潔に保ち、お子様やお年寄りのいるご家庭でも安心です。

床暖房対応



床暖房対応で、電気カーペットもご使用いただけます。
※電気カーペットと床暖房の併用はしないで下さい。
※電気カーペットの長時間のご使用や使用条件によりシワや歪みが発生するおそれがありますので床材との間に新熱性のあるシートやカーペットを敷いて保護してください。

耐凹みキズ



食器などを落としても、へこみキズがつきにくくなっています。キャスター付きのイスや家具を使用しても基材がへこみにくく、耐久性にも優れています。
※耐凹みキズ対応フロアであっても、キャスターの繰り返しのご使用や、材質・形状によってキズや汚れがつく場合がありますのでご注意ください。(キズが全くつかないというわけではありません。弊社一般フロアと比較してキズがつきにくい床材です。)
※事務所等のキャスター使用頻度の高い場所では、カーペットなどを敷いて保護してください。
※球状、および金属製キャスターの使用は避けてください。

耐汚れ

耐車イス

耐擦りキズ

抗菌

耐電気カーペット
クラックレス

二重床対応

Rustic Face Rich J-Base

ラスティック フェイス リッチ・Jベース

モダンでありながら、素朴であたたかみのある風合い。
木目の織りなす床の質感。

NODA



アカシア (AA) JRF1YS1-AA



ウォールナット (WT) JRF1YS1-WT



ブラックチェリー (BC) JRF1YS2-BC



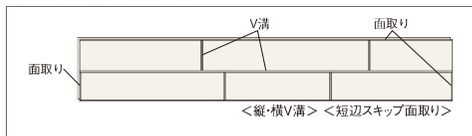
エルム (EM) JRF1YS1-EM



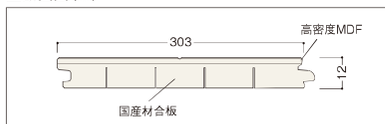
セン (SN) JRF1YS1-SN



■溝・面の位置 (1本溝タイプ)



■断面図 (mm)



釘留めによる表面の釘跡が出にくい実形状を採用しています。

ナチュラルハードコート仕上げ

天然木の自然な風合いを活かし、
低艶で塗装感のない仕上がりながらも
耐久性のある塗装です。



ワックス不要・抗菌対策

ワックスがけが不要なフロアで、日頃のお手入れもカンタン。また、表面に安全性の高い抗菌処理を施し、各種細菌の繁殖を抑制します。床を清潔に保ち、お子様やお年寄りのいるご家庭でも安心です。

耐汚れ

水や汚れが染み込みにくく、食べこぼし等も拭きとりやすい床材です。

※水やコーヒー、醤油、薬品などをこぼした場合はすぐに拭き取ってください。

ワックス不要 抗菌



耐汚れ



- 抗菌
- ワックス不要
- 耐汚れ
- 耐車イス
- 耐凹みキズ
- 耐電気カーペットクラックレス
- 床暖房対応



耐車イス

車イスを使用してもキズが付きにくい床材です。

※屋外からご使用になった車イスを乗り入れた際、付着した土砂のため床表面にキズがつくことがあります。付着した土砂はよく取り除いてください。

耐凹みキズ

耐凹みキズ

食器等を落としても、へこみキズが付きにくくなっています。キャスター付きのイスや家具を使用しても基材がへこみにくく、耐久性にも優れています。

※耐凹みキズ対応フロアであっても、キャスターの繰り返しのご使用や、材質・形状などの条件によってはキズや汚れがつく場合がありますのでご注意ください。(キズが全くつかないというわけではありません。弊社一級フロアと比較してキズがつかない床材です。)

※事務所等のキャスター使用頻度の高い場所では、カーペットなどを敷いて保護してください。

※球状、および金属製キャスターの使用は避けてください。



耐電気カーペット・床暖房対応

床暖房対応で、電気カーペットもご使用いただけます。

※加熱により多少の収縮がありますのでご了承ください。

※電気カーペットと床暖房の併用はしないでください。

※電気カーペットの長期間のご使用や使用条件によりひび割れやすき間が発生するおそれがありますので床材との間に断熱性のあるシートやカーペットを敷いて保護してください。

耐電気カーペットクラックレス



耐凹みキズ



Color Variation

K1

ヒッコリーブラック色

※枠・玄関収納ボックス:
コールブラック色 (K3)

D1

ウォールナットダーク色

E1

チェリーミディアム色

L1

オークライト色

P1

メープルパール色

M1

メープルミルクイエー色

G1

オークグレーージュ色

W1

アッシュホワイト色

※枠・玄関収納ボックス:
シルキーホワイト色 (W3)

W3

シルキーホワイト色

リビング



D-63型 D-64型 D-31型 D-A5型 D-29型

居室



D-11型(縦木目) E-12型(横木目) D-A1型 D-14型

トイレ・洗面



D-35型(縦木目) E-36型(横木目) (表示錠) D-A2型 (表示錠) D-38型 (表示錠)

クローゼット・収納扉(H=23)



D-11型(縦木目) E-12型(横木目) D-11型(縦木目) E-12型(横木目)

玄関収納



D-11型(縦木目) E-12型(横木目) W1200 コの字型

約48足
収納

FUNCTION

■ 引戸ダブルクローザ機能



内装引戸

無造作に開け閉めしても途中でスピードが落ち、引き込まれるよう自然に閉まります。弱い力で扉を閉めてもクローザ機能が扉を縦枠までゆっくりと引き込みます。扉と枠がぶつかる不快な音を軽減します。

■ ドアストッパー



内装ドア

マグネットタイプのドアストッパーです。ロック・解除はレバーで簡単に操作できます。

MATERIAL

■ レバーハンドル

Aタイプ



空錠 表示錠

Bタイプ



空錠 表示錠

Cタイプ



空錠 表示錠

Dタイプ



空錠 表示錠

■ 丁番(取手と同色)



シルバー



ブラック

■ 引手

Aタイプ



表示錠

Bタイプ



表示錠

■ 収納取手

Aタイプ



Bタイプ



Color Variation

K2

ヒッコリーブラック色

D2

ウォールナットダーク色

E2

チェリーミディアム色

L2

オークライト色

P2

メイプルベール色

M2

メイプルミルキー色

G2

オークグレンジュ色

W2

アッシュホワイト色

枠・玄関収納ボックス

W3

シルキーホワイト色

LDK



A-63型

A-65型

A-32型

洋室



A-61型

A-11型

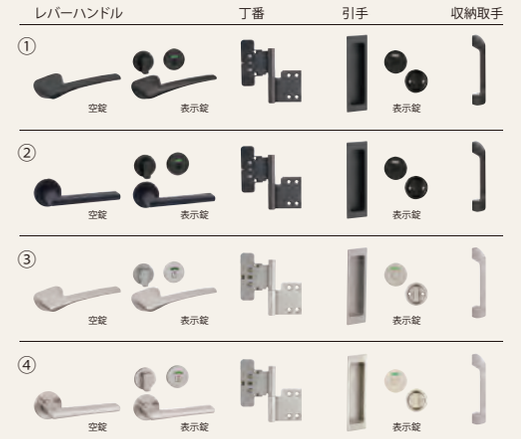
トイレ



A-71型

A-35型

取手・丁番類



収納デザイン



クローゼット H=23 A-11型

収納扉 H=23 A-11型

玄関収納



A-11型 W1200 コの字型 ミラー付

ボックスはシルキーホワイト色になります。



ホワイト枠・ブラック丁番が標準仕様
近似色枠(カナエルCデザイン枠)も
選択できます。

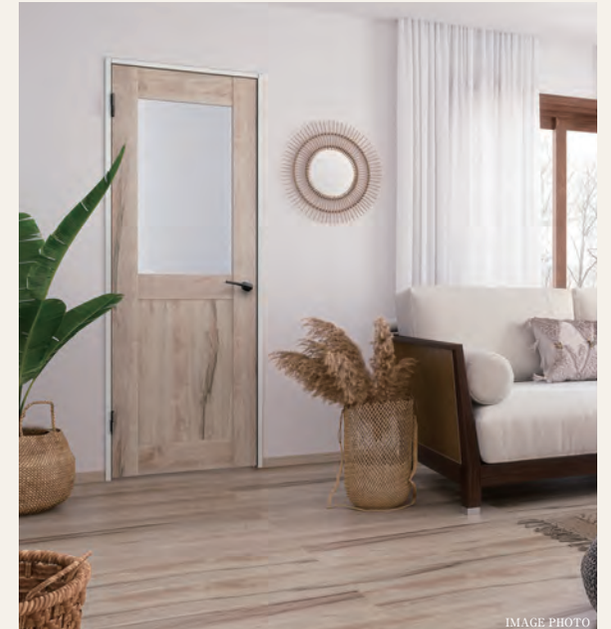


IMAGE PHOTO

FUNCTION

引戸ダブルクローザ機能



内装引戸

無造作に閉めても途中でスピード
が落ち、引き込まれるよう自然に閉
まります。弱い力で扉を閉めてもク
ローザ機能が扉を縦枠までゆっく
りと引き込みます。扉と枠がぶつか
る不快な音を軽減します。

ドアストッパー



内装ドア

マグネットタイプのドアスト
ッパーです。ロック・解除はレバ
ーで簡単に操作できます。

センターキッチン/ペニンシュラI型 本体高さ85cm 本体間口257.4cm



※写真はイメージです。見積り内容とは異なります。

扉カラー

グループ3	K9 シリーズ	<input type="checkbox"/>									
	KN2/ダットブラック	BN2/アイソブルー	RN2/ダットレッド	VN2/ミストベージュ	WN2/ミストホワイト						
	L2 シリーズ	ANO/チョコストーン	CNO/ウォルナット	UNO/チェリー	INO/チェスト	NNO/ウチ					
グループ2	K5 シリーズ	<input type="checkbox"/>									
	K3 シリーズ	KK5/ブラックスモーク	VK5/グレーユースタック	WK5/ホワイトスモーク	K4 シリーズ	KK4/グレイブルー	BK4/クラッシュブルー	RK4/グレイレッド	WK4/ベージュホワイト		
	K7 シリーズ	KK3/ウッドブラック	RK3/リッドレッド	YK3/リッドイエロー	K8 シリーズ	KK8/ベージュウッド	BK8/スモークウッド	UK8/スモークウッド	IK8/グリーンウッド		
グループ1	K0 シリーズ	<input type="checkbox"/>									
	K1 シリーズ	GK0/ノーブルグリーン	PK0/ノーブルピンク	SK1/スレートグレー	WK1/スレートホワイト	K2 シリーズ	AK2/ブレンチング	HK2/ブレンチング	IK2/ラフィックアッシュ		

取手 ※取手もお選び頂けます。

グループ3・2用						グループ1用					
<input type="checkbox"/>											
J シルバー スリム取手	M ブラウク スリム取手	R シェイニング スリム取手	E シルバー ミドル取手	F ブラウク ミドル取手	G シェイニング ミドル取手	A シルバー ロンドル取手	B ブラウク ロンドル取手	Q シルバー ライン取手(ナット付)			

ワークトップ 人造大理石〈グループ1〉				シンク 人造大理石				キッチンパネル MEシリーズ			
<input type="checkbox"/>											
ON/ベージュホワイト		E/ヴェイクホワイト	I/アイランドブルー	M/パロチカブラック	F/マロベージュ	BW/フレッシュホワイト	BX/ラザンホワイト	BV/ラザンベージュ			

水栓金具

【主な特長】

浄水機能	お掃除楽々台座
微細シャワー	吐水口引出

◆**浄水機能**
1本の水栓で浄水も使えるのでシンクまわりがすっきりします。

◆**微細シャワー**
洗浄に適した勢いがあり、水ハネも少ないシャワーです。

オールインワン水栓
A Jタイプ・エコハンドル
(カートリッジ1本付)
JFAJ461SYXJG6U

一般地用
E41
LIXIL製

エコハンドル

お湯が混合する位置はクリックでお知らせ。お湯を無意識に使うことがないため、無駄な給湯エネルギーを使いません。

エコハンドル

くるぶッシュ切替

ダイヤル切替(シャワーと整流)とブッシュ切替(浄水と原水)の4段階吐水。簡単操作で浄水シャワーでの野菜洗いもラクです。

浄水カートリッジをスマートに内蔵

シャワー/整流
各々別々の切替

浄水/原水
ラックへの切替

浄水カートリッジは水栓本体に内蔵されているため、ワークトップ上で簡単に交換でき、おいしい水が手軽に楽しめます。

アシストポケット(シンク用キャビネット)

一番よく使う道具を立てて収納できる、取り出しやすい扉裏のポケット。

コンロ下のポケットには1kgまでの油やフライパンのふたが、シンク下のポケットには、よく使うミニまな板も収納可能です。

シンク用キャビネット

- メラミン底板
- ソフトモーションレール
- アシストポケット
- スライドストッカー
- アシストポケット付(シェルフなし)

コンロ用キャビネット **調理台用キャビネット** **ソフトモーションレール**

引出しを滑らかに引き込む機構と奥行きいっぱいまで引き出せるフルエクステンション構造を採用した高品位仕様です。

- メラミン底板
- ソフトモーションレール
- スライドストッカー(ポケットなし)
- メラミン底板
- ソフトモーションレール
- スライドストッカー(3段引出し)

引出しを滑らかに引き込む機構と奥行きいっぱいまで引き出せるフルエクステンション構造を採用した高品位仕様です。

シンク

形がキレイ、色がキレイ、いつもキレイ。3つの「キレイ」がそろいました。

まな板スタンド付ワイヤーポケット

排水口のリングをなくし、汚れが溜まりやすい溝がないので、お手入れが簡単です。

てまなし排水口

※表示寸法は内寸法です。深さ約19.5cm
※水栓の位置は左右が選べます。

キレイシンク

ワークトップ

耐久性にも優れた人造大理石トップです。

ベーシックホワイト
人造大理石トップ

レンジフード

シルバー 加熱除菌機能付(照明付なし)

サイドモントルHVRタイプ
SMHVR931SILU

富士工業製

ガスコンロ

トップ: シルバー
フェイス: シルバー
トップ間口: 60cm
レンジフード連動付

3口コンロ・ガストップタイプ(無水両面焼グリル)
H3634D1W2VUX

Y22
ハーマン製

ガラスパネル

金属部分カラー: シルバー

コンロ前全面タイプ(センターキッチン用)
UTP85G090

ダイニング調スタイル

イスを並べて、食事もとれるコミュニケーション重視のスタイルです。

テーブルタイプ

扉のお手入れラクラク

汚れが拭き取りやすく、お手入れが簡単な扉です。
※L1シリーズとK8シリーズは除く

※長くお使いいただくために、やわらかい布でお手入れしてください。



※CG合成によるイメージ画像です。

※写真はイメージです。
見積り内容とは異なります。

扉カラー

グループ3	K9 シリーズ	<input type="checkbox"/>									
	KN2/ダットブラック	BN2/アイランドブルー	RN2/ダストホワイト	VN2/ミストベージュ	WN2/ミストホワイト						
	L2 シリーズ	ANO/ホワイト	CNO/ホワイト	UNO/チェリー	INO/チェリー	NNO/ホワイト					
グループ2	K5 シリーズ	<input type="checkbox"/>									
	KK5/ブラックスモーク	VK5/グレーユースタック	WK5/ホワイトスモーク	K4 シリーズ	KK4/アイランドブルー	BK4/クラシックブルー	RK4/アイランドレッド	WK4/ベージュホワイト			
	K3 シリーズ	KK3/リッドブラック	RK3/リッドレッド	YK3/リッドイエロー	WK3/リッドホワイト	K8 シリーズ	AK8/ベントウッド	UK8/スモークウッド	IK8/グリーンウッド		
グループ1	K0 シリーズ	<input type="checkbox"/>									
	GK0/アイランドブルー	PK0/ベージュ		K1 シリーズ	SK1/アイランドブルー	WK1/アイランドホワイト	K2 シリーズ	AK2/アイランドブラック	UK2/アイランドホワイト	IK2/アイランドベージュ	

取手 ※取手もお選び頂けます。

グループ3・2用						グループ1用					
<input type="checkbox"/>											
J シルバー スリム取手	M ブラック スリム取手	R シェイニング スリム取手	E シルバー ミッド取手	F ブラック ミッド取手	G シェイニング ミッド取手	A シルバー ロンド取手	B ブラック ロンド取手	Q シルバー ライン取手(ホリゾンタル)			

ワークトップ 人造大理石〈グループ1〉				シンク 人造大理石				キッチンパネル MEシリーズ			
<input type="checkbox"/>											
ON/ベージュホワイト				E/ベージュホワイト	I/アイランドブルー	M/アイランドブラック	F/アイランドベージュ	BW/フレッシュホワイト	BX/ラザンホワイト	BV/ラザンベージュ	

水栓金具



【主な特長】

浄水機能	お掃除楽々台座
微細シャワー	吐水口引出

◆浄水機能
1本の水栓で浄水も使えるのでシンクまわりがすっきりします。

◆微細シャワー
洗浄に適した勢いがあり、水ハネもないシャワーです。

オールインワン浄水栓
A Jタイプ・エコハンドル
(カートリッジ1本付)
JFAJ461SYXJG6U

エコハンドル

お湯が混合する位置はクリックでお知らせ。お湯を無意識に使うことがないため、無駄な給湯エネルギーをしません。



くるぶッシュ切替

ダイヤル切替(シャワーと整流)とブッシュ切替(浄水と原水)の4段階吐水。簡単操作で浄水シャワーでの野菜洗いもラクラクです。



浄水カートリッジをスマートに内蔵



浄水カートリッジは水栓本体に内蔵されているため、ワークトップ上で簡単に交換でき、おいしい水が手軽に楽しめます。

シンク



※表示寸法は内寸法です。深さ約19.5cm
※水栓の位置は左右が選べます。
まな板スタンド付ワイヤーポケット
てまなし排水口

クレイシンク

ワークトップ

耐久性にも優れた人造大理石トップです。



ベーシックホワイト
人造大理石トップ

アシストポケット(シンク用キャビネット)



一番よく使う道具を立てて収納できる、取り出しやすい扉裏のポケット。

コンロ下のポケットには1kgまでの油やフライパンのふたが、シンク下のポケットには、よく使うミニまな板も収納可能です。

シンク用キャビネット

メラミン底板	ソフトモーションレール	アシストポケット
スライドストッカー	アシストポケット付(シェルフなし)	

コンロ用キャビネット 食器洗い乾燥機用キャビネット ソフトモーションレール



メラミン底板
ソフトモーションレール

スライドストッカー(ポケットなし)



メラミン底板
ソフトモーションレール

スライドストッカー(浅型用)



引出しを滑らかに引き込む機構と奥行きいっぱいまで引き出せるフルエクステンション構造を採用した高品位仕様です。

ガスコンロ



トップ:シルバー	フェイス:シルバー
トップ間口 60cm	レンジフード連動付

3ロコンロ・ガラストップタイプ(無水両面焼グリル)
H3634D1W2VUX

V22 ハーマン製

レンジフード



化粧パネル付	加熱機器連動付(照明連動あり)
シルバー	H181
SERタイプ	富士工業製
SER932S1	

食器洗い乾燥機



ブラック	※写真はシルバーです。浅型タイプ(パネル材仕様)	D83
NP45RS9KJGU	パナソニック製	

ウォールキャビネット



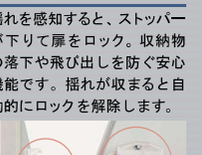
奥行37.5cm系 高さ70cm
※扉に取手はつきません。開き扉

ウォールキャビネット



奥行37.5cm系 高さ70cm
※扉に取手はつきません。開き扉 側面不燃仕様

扉キャッチ機構



揺れを感じると、ストッパーが下りて扉をロック。収納物の落下や飛び出しを防ぐ安心機能です。揺れが収まると自動的にロックを解除します。



※00合成によるイメージ画像です。

※写真はイメージです。見積り内容とは異なります。実際はスタンダードLEDになります。

扉カラー ミドルグレード



□ LP2/クリエール



□ LM2/クリエイト



□ LD2/クリエイト



□ YS2/グレイティ



□ HD2/ディブグレー

カウンターカラー



H/ブレイクホワイト

キレイアップカウンター

つなぎ目がなく、汚れもサッとひと拭き
キレイアップカウンター



※写真はイメージです。



一体成形カウンターでお手入れ簡単。



カウンターは仮置きスペースにピッタリ。

キレイアップ水栓

簡単キレイを追求した **キレイアップ水栓**



一般的なカウンターや洗面器に付いた水栓と比べると、キレイアップ水栓は、水栓まわりに水がたまりにくいので、拭き掃除の手間がほとんどありません。



吐水切替



シャワー吐水
水ハネの少ない微細シャワーは従来比の20%の節水ができます。

ホース収納式

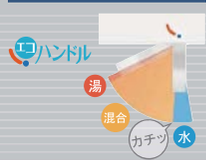


整流吐水



ホースを引き出して使えるので、ボウル手前に水を流すこともできます。

エコハンドル



お湯が混合する位置はクリックでお知らせします。

レバーハンドル正面の位置では水が出ます。

新てまなし排水口・マルチホトルトラップ



化粧台本体



間口 750mm

高さ 255mm

収納も取り出しも簡単。奥まで効率よく使いやすいキャビネットです。

フルスライドタイプ EBFH-755SY

※写真は間口900mmです。

ミラーキャビネット



くもり止めコート

※写真は間口 900mmです。

間口 750mm

コンセント2個

スタンダードLED照明・3面鏡・全収納 MEB-753TXSU

3面鏡トレイアレンジ

高さの違うものを、効率よくしまえる〈3面鏡トレイアレンジ〉



スタンダードLED

手軽に省エネ



取っ手

取手はスリムなライン状のデザイン。操作しやすさも備えています。



◆ご注意とお願い

- 写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。
- 商品によっては、予告なく改良、仕様変更などを行う場合がありますので、ご了承ください。
- 主要部材、アイテムのみの掲載につき、ご提案プランの詳細は見積書や図面にてご確認ください。
- 掲載内容及び写真・図版の無断掲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。)



※CG合成によるイメージ画像です。



※写真はイメージです。見積り内容とは異なります。

2 Gグレード 機能表

グレード別機能	お掃除リフトアップ(手動)	パワー脱臭				
キレイ機能	パワーストリーム洗浄	女性専用レジンノズル	スッキリノズルシャッター	ノズルお掃除モード	ノズルそうじ	
	ノズルオートクリーニング	ノズル先端着脱	キレイ便座	便フタワンタッチ着脱	抗菌樹脂 (ISO抗菌準拠)	
エコ機能	超節水ECO5	スーパー節電	ワンタッチ節電 (8h)	電源スイッチ		
洗浄機能	おしり洗浄(泡ジェット洗浄)	ビデ洗浄(泡沫ソフト)	おしりワイド洗浄	おしりターボ洗浄	スーパーワイドビデ洗浄	ノズル位置調節
快適機能	暖房便座	リモコン	スローダウン便座	便座ヒーターオートOFF	着座センサー	点字対応

カラーバリエーション



リモコンデザイン



壁リモコン

アクセサリ



タオルリング (メッキ)
KF-AA70C

キレイ機能

アクアセラミック

従来の衛生陶器ではできなかった「ガンコな水アカ」も「汚物」もどちらも落とせる、お掃除ラクラクな衛生陶器です。



落ちるんです
AQUA CERAMIC

パワーストリーム洗浄



強力な水流が便器鉢内のすみずみまで回り、少ない水でもしっかり汚れを洗い流します。

フチレス形状



便器のフチを丸ごとなくし、サッとひと拭き、お掃除ラクラクです。

コンパクトなフォルム



コンパクト設計の奥行760mmなので、空間をより広々でき、ゆとりを生み出します。

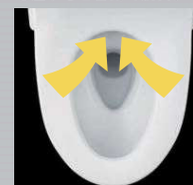
お掃除しやすいフォルム

タンク上手洗はシームレスで拭き掃除しやすいデザイン。



パワー脱臭

着座すると自動で脱臭。



しっかりエコ

地球環境に配慮した、強力洗浄の超節水トイレ。

一般家庭内でトイレは使用水量が多く、全体の21%も使用しています。この貴重な水を大切に使うことを考え、強い洗浄力そのままに従来品より大幅に洗浄水量を減らしました。「超節水ECO5トイレ」なら、大13L便器と比べ約69%、大8L便器と比べ約49%節水できます。



ECO5

大8L便器に比べ、超節水ECO5トイレは、3日でおフロ1杯分以上*節約できます。

※おフロ1杯を180Lで計算

(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。

お掃除リフトアップ



汚れが入り込みやすい便器とのすき間をラクラクお掃除。

キレイ便座

便座のつぎ目をなくし、便座裏は防汚素材だから、汚れもサッとひと拭き。



スッキリノズルシャッター

使わないときはノズルを収納し、男子小用時などの汚れを防ぎます。シャッターは着脱できるので、お手入れラクラク。



◆ご注意とお願い

- 写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。
- 商品によっては、予告なく改良、仕様変更などを行う場合がありますので、ご了承ください。
- 主要部材、アイテムのみの掲載につき、ご提案プランの詳細は見積書や図面にてご確認ください。
- 掲載内容及び写真・図版の無断掲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。)

※各写真・イラストはイメージです。見積り内容とは異なる場合がありますので、ご注意ください。



SYSTEM KITCHEN mitte (ミッテ) I型2550mm 食器洗い乾燥機あり



※写真のプランはイメージです。

mitte



動画はこちら*

ライクス仕様 (イメージ画像)



スーパークリーンフード (LED)

面倒なファンのお手入れも
日常のお手入れも、ラクラクに

10年間ファンのお手入れ不要
※詳細はカタログ参照



換気ファンを回転させることでファンの付着油を軽減。フード本体は凹凸が少ないので、サッとひとふきでお手入れがカンタンです。

3つのすべり台 すべり台シンク

傾斜を持たせることで
一定方向にすべり流れる形状に



シンクの底に3°の傾斜を設けることで、すべり台をすべるように排水口へと水やごみが流れます。さらに排水口と網かごの形状にも傾斜を持たせ、3つのすべり台の合わせ技でシンク内のきれいを保ちます。

センターラインキャビネット

いつも使うモノにすぐ手が届く

使用頻度の高い物を上段へ集めることで、調理作業中にかがむ動作がグンと減り、足腰への負担を軽減します。



細かい調理器具や調味料はスライドトレイですっきり整頓。

なべやフライパンもかまわずサッと取り出せます。

水ほうき水栓 (ハンドシャワー式・エアイン)

広々洗えてサッと流せる
幅広シャワー

洗い物をすすぶ空間が広いので、深く大きなベムもくりと回しながら洗えます。シャワーヘッドを伸ばせばシンクの内面も手早く洗えてラクラク。



Color Variation

2 (単色/抽象柄)		2 (木目柄)		取っ手
				<input type="checkbox"/> KA: ラウンド取っ手 (ステンシルバー)
				<input type="checkbox"/> KE: ラウンド取っ手 (ブラック)
				<input type="checkbox"/> MF: ライン取っ手

レンジフード



スーパークリーンフード (LED) フード色前面焼きコンロ: シルバー

ガス調理機器



ホーロートップ 前面焼きコンロ: シルバー

食器洗い乾燥機



食器洗い乾燥機P (ストリーム除菌洗浄): シルバー

タオルハンガー



ラウンド取っ手用 (W130mm) ライン取っ手用 (W220mm)

シンク



すべり台シンク (人工大理石)

カウンター



人工大理石カウンター

キッチンパネル



シンプルキッチンパネル

ウォールキャビネット



ミドルウォールキャビネット

●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。●ご注文の際は改めて、お見積り・カタログにて確認をお願いいたします。
*通信料はお客様の負担となります。ご利用環境によって再生・閲覧できない場合があります。



mitte



動画はこちら*

ライクス仕様 (イメージ画像)



※写真のプランはイメージです。

Color Variation

2 (単色/抽象柄)		2 (木目柄)		取っ手
				<input type="checkbox"/> KA: ラウンド取っ手 (ステンシルバー)
				<input type="checkbox"/> KE: ラウンド取っ手 (フック)
				<input type="checkbox"/> MF: ライン取っ手

スーパークリーンフード (LED)

面倒なファンのお手入れも
日常のお手入れも、ラクラクに

10年間ファンのお手入れ不要
※詳細はカタログ参照



換気ファンに付いた油汚れをLED照明で照らすことで、ファンを回転させることでファンに付着した油を軽減。フード本体は凹凸が少ないので、サッと拭くだけでお手入れがカンタンです。

3つのすべり台 すべり台シンク

傾斜を持たせることで
一定方向にすべり流れる形状に



シンクの底に3°の傾斜を設けることで、すべり台をすべるように排水口へと水やごみが流れます。さらに排水口と網かごの形状にも傾斜を持たせ、3つのすべり台の合わせ技でシンク内のきれいを保ちます。

センターラインキャビネット

いつも使うモノにすぐ手が届く

使用頻度の高い物を上段へ集めることで、調理作業中にかがむ動作がグンと減り、足腰への負担を軽減します。



細かい調理器具や調味料はスライドトレイですっきり整頓。

なべやフライパンもかさがまずサッと取り出せます。

水ほうき水栓 (ハンドシャワー式・エアイン)

広々洗えてサッと流せる
幅広シャワー

洗い物をすす空間が広いので、深くて大きなベムもくると回しながら洗えます。シャワーヘッドを伸ばせばシンクの内面も手早く洗えてラクラク。



水栓金具



水ほうき水栓 (ハンドシャワー式・エアイン)

浄水器



浄水器専用自在水栓 (ヒルトイン形)

レンジフード



スーパークリーンサイトフード(LED): シルバー

ガス調理機器



ホーロートップ 画面焼きコンロR: シルバー

タオルハンガー



ラウンド取っ手用 (W130mm) ライン取っ手用 (W220mm)

ウォールキャビネット



ミッドウォールキャビネット

シンク



すべり台シンク(人工大理石)

カウンター



人工大理石カウンター

キッチンパネル



シンプルキッチンパネル

リビング側イメージ



※画像はイメージ

●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。●ご注文の際は改めて、お見積り・カタログにて確認の程お願いいたします。
*通価格はお客様のご負担となります。ご利用環境によって再生・廃棄できない場合があります。



株式会社ライクホーム 【ライクス仕様】 洗面化粧台のご提案

TOTO

LAVATORY OctaveLite (オクターブLite) (間口: 750mm) 化粧台: LDSFS075BQGDN1* / 化粧鏡: LMFS075A3SLC1G



画像はイメージです

洗面ボウル



洗面ボウル一体カウンター(実容量12L)

水栓金具



お掃除ラクラク水栓

化粧鏡



スウィング三面鏡・ワイドLED照明
(間口750mm)エコーミラー

化粧台



2段引き出し(間口750mm)

タオルバー

使いやすい場所に、
タオルをかけられます

※開き扉があるものについては開き扉に、片引き出し、
2Wayキャビネットについては左側のラック収納への
取り付けを推奨いたします。
※化粧台設置後も取り付け可能です。



見た目すっきり・お掃除ラクラク、シンプルドレッサー

汚れがたまりず
お掃除ラクラク



汚れがすべるように流れるボウルとバック
ガードが、継ぎ目なくめらかな仕上がります。
水栓が上部にあるので、ふき掃除もラクラクです。

広いボウルで
ゆったり使える



スリムなカウンターにゆったりと
使えるボウルが一体化。
洗濯もしやすいひろびろ形状です。

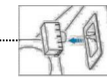
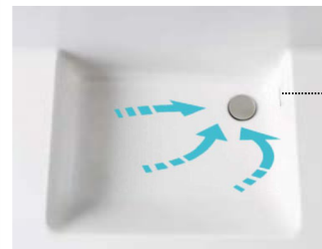
スペースを活かして
しっかり収納



排水管の配置や構造を見直し、
広い収納スペースを生み出しました。
※画像は2段引き出しのものになります。 ※画像はイメージ

すべり台ボウル

泡や髪がスイスイ流れる



排水口を押し
開閉できる「フ
ン
プッシュ排水ボ
タン」。取り外し
してラックに洗
えます。

泡や髪の毛を排水口へすべるように押し流し、使うたびにきれいで、
お手入れもラクラクです。

スウィング三面鏡

手元への引き出しも、左右開きも可能



袖鏡を手前に引き出せる
ので、体をかがめずラク
な姿勢で使えます。コン
タクトレンズの装着や、お
化粧のときに便利です。
※画像・図はイメージ

手元に引き出し、左右どちらからでも開閉できる便利な両開きの鏡扉。
鏡裏はすべて収納スペースで普段よく使う小物がたっぷり入ります。

Color Variation

カウンター



ホワイト



W:パナシメホワイト



R:パナシメブラック



Z:ライトウッドN



P:ミディアルウッドN



M:ディアルブラウン

扉(ミドルクラス)

お掃除ラクラク水栓

汚れにくく、掃除しやすい



棚下部には、撥水性と防汚
効果が高い「クリーン樹脂」を
採用。汚れをはいてサッと
ふき取れます。

従来品 クリーン樹脂

吐水切り替え



※画像はイメージ

ソフト(泡まつ)



※画像はイメージ

ハンドシャワー式



※画像はイメージ

お掃除ラクラク排水口 (抗菌・防カビ仕様)

きれいをいっそう保つ、
こだわりの形状と材質

抗菌・防カビ効果を持つ樹脂を採用。
ヌメリやカビ汚れの増殖をおさえ、お掃除
ラクラクです。

抗菌・防カビ
樹脂



※詳細はカタログ参照

エコミラー

ヒーターなしでも
くもりにくい



鏡にくもり止めコートをほどこした、ヒーター・電気を
使わないエコ仕様。オン・オフの手間がなく、
くもりがとれるまで待つ必要もありません。



動画はこちら▶

写真はイメージです

プレミスト

水のクッションで便器を汚れから守ります

自動で便器にミスト(水)をふきかけて水のクッションを作ります。便器表面をツルツルにする「セフィオンテクト※」との相乗効果で、便器を汚れから守ります。

※詳細はカタログ参照

※画像はイメージ

1回のプレミストに使用する水は約20mL

プレミストと「セフィオンテクト」便器の相乗効果

「プレミスト」 「セフィオンテクト」 便器

プレミスト 水が広がる 汚れが付着しにくい

セフィオンテクト セフィオンテクト セフィオンテクト

セフィオンテクト

表面がツルツルで汚れが付きにくい

超平滑

「菌」すら入り込めない、ナノレベルのなめらかさです。

従来陶器 「セフィオンテクト」

親水性

陶器表面に水がなじむので汚れを浮かせて落とします。

※詳細はカタログ参照

水が水滴状に膨らみ、汚れを浮かせていく。 水が平らに広がるので、汚れを浮かせてやすい。

クリーン便座(つぎ目なし)・クリーンノズル

便座の内側にも外側にもつぎ目がないので、お掃除ラクラク

クリーン便座(つぎ目なし) クリーンノズル

「ウォシュレット」の便座とノズルには、はっ水性のあるクリーン樹脂を採用。汚れをはじくので、サッとひとふきでお手入れできます。

※詳細はカタログ参照

おそうじ超ラク 汚れツルリン

①フチなし形状「スゴフチ」 ②お掃除リフト

③トルネード洗浄

①奥までぐるっとフチがないから、サッとひとふき、お掃除ラクラクです。

②ワンプッシュで「ウォシュレット」前方が持ち上がるので、汚れがたまりやすい便器とのすき間もラクにお掃除できます。

③渦を巻くようなトルネード洗浄で便器の中をぐるりとしっかり洗浄。

※画像はイメージ

みんなが手洗いしやすい

深ひろボウル

大人から子供まで、しっかり手が洗いやすい高さで設計しています。水はねもしく、いつでも気持ちよく洗えます。

節水だからエコ

少ない水でしっかり洗浄

13L便器からおおよそ1/3、8L便器からおおよそ3/5の洗浄水量へ。普段どおり使っているだけでいつの間にか節水できます。

13Lと比較 約71% 節水

※洗浄水量・経路はカタログ参照

13L 大8L 小6L

1987～2001年商品(C720R) 1999～2004年商品(CS80B) ZJ2

13Lに比べて年節約約14,200円、8Lに比べて年節約約4,200円節約できます。

Function

セルフクリーニング	セフィオンテクト	クリーン便座(つぎ目なし)	クリーンノズル	抗菌
ノズルそうじ	フチなし形状	プレミスト	トルネード洗浄	お掃除リフト
便ふた着脱	ムーブ洗浄	水勢調節	洗浄位置調節	おしり洗浄
やわらか洗浄	ビデ洗浄	タイマー節電	おまかせ節電	eco小ボタン
オートパワー脱臭	脱臭	リモコン便器洗浄	暖房便座	着座センサー
リモコン	オート便器洗浄※	便座・便ふたソフト閉止	停電時安心設計	

※男子小用時(立ち姿勢)にはオート便器洗浄しません
「ウォシュレット」はTOTO株式会社の登録商標です

Color Variation

#NW1 ホワイト

#SC1 ハステルアイボリー【注】

#SR2 ハステルピンク【注】

【注】受注生産品です。納期は約2週間(大型連休を除く)かかります。

リモコン

紙巻器

#NW1: 874付

#SC1: ハステルアイボリー

#SR2: ハステルピンク【注】

#NG2: ネイビーブルー【注】

YH650 棚付二連紙巻器

タオルリング

YT408R タオルリング

●商品は印刷のため実際の色とは多少異なってまいります。●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。
*通価格はお客様のご負担となります。ご利用環境によって再生・廃棄できない場合があります。

LDKの天井以外の壁4面を機能性デザイン壁紙など約1000種類から標準にてお選び頂けます。



リザーブ RE-7301~RE-8353 Reserve 1000

カラーやテクスチャーにこだわった豊富なデザインと、汚れが落としやすい壁紙や気になるニオイを消臭する壁紙など10種類の「機能性壁紙」をラインナップ。「デザイン+機能性」でコーディネート幅を広げ、住宅や各種施設での新築・リフォームに幅広くお使いいただけます。

蓄光

●通常照明の光を蓄え、消灯後約20分間中程度の光を放射します。フラクチャーライトを当てると発光的に光ります。

RE-8072

遠光照明の場合

蓄光した部屋でフラクチャーライトを使用した場合

RE-8073

通常照明の場合

蓄光した部屋でフラクチャーライトを使用した場合

RE-8040

RE-8041

RE-8042

RE-8040NEW

RE-8041NEW

RE-8042NEW

不燃認定・木目

●不燃認定・木目

商品名	規格	厚さ	防火性能
RE-8301	1125mm x 900mm	2.0mm	不燃
RE-8304	1125mm x 900mm	2.0mm	不燃
RE-8302	1125mm x 900mm	2.0mm	不燃
RE-8305	1125mm x 900mm	2.0mm	不燃
RE-8303	1125mm x 900mm	2.0mm	不燃
RE-8306	1125mm x 900mm	2.0mm	不燃

Feminine Rustic フェミニン・ラスティック

ペーパークインテックス

田舎をイメージする柔らかな背景に「女性らしさ」を組み合わせる優雅なスタイル。素材の質感にペールトーンのバスルカラーを配色し、鮮やかでやわらかい印象を与える。インテリアアイテムは、丸みを帯びた装飾性のあるものをアクセントに加えることで、より優しいイメージとなる。

RE-7460

RE-7462

RE-7463

RE-7464

RE-7303

RE-7304

▶お部屋の空気環境には...

ルームエアー (消臭)
▶P.99

ニオイの気になる場所を消臭して快適に!
消臭だけでなくホルムアルデヒドの低減にも効果があります。

気になるニオイを消臭して解決!

タバコのニオイ トイレのニオイ
生ゴミのニオイ ペットのニオイ

気になる家の中のニオイ

抗アレルギー
▶P.107

ダニや花粉をしっかり吸着!
アレルギーの原因となるダニや花粉を吸着、アレルギーの働きを抑制します。

原因を抑制して解決!

アレルギー物質 ダニ・花粉

マイナスイオン
▶P.111

お部屋の空気をリフレッシュ!
森林浴効果でソラックス 空気中の水分と反応して、マイナスイオンを自然発生させます。

▶お部屋の調湿には...

吸放湿
▶P.115

親水性高分子ポリマー配合

- 湿気を快適にコントロール
- 結露やかびの発生を抑制
- 塵や埃がつきにくい

通気性
▶P.118

下地が石膏系ボードなら断然おすすめ

- 湿気を快適にコントロール
- 結露やかびの発生を抑制

珪藻土
▶P.117

自然素材だから...

- 湿気を快適にコントロール
- 結露やかびの発生を抑制
- 消臭効果

時間の経過が新しい模様をつくりだす
そして、塗りかけてくるストーリー

Basic Time Effect
時間が生み出す価値

RE-7463

RE-7464