

予算内で夢を実現

FIX WWE 共通仕様書



当社のこだわり木材について



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

WWE仕様は構造体土台にシベリア産のホワイトウッドを使用しております。
 FIX仕様は構造体土台に105角の集成材を使用しております。
 Modern仕様は構造体土台に105角の集成材を使用しております。
 MUKU仕様は構造体土台に桧無垢又は集成材105角を使用しています。
 アクアフォームを選択希望の方は欧米産集成材を使用致します。



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



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

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



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



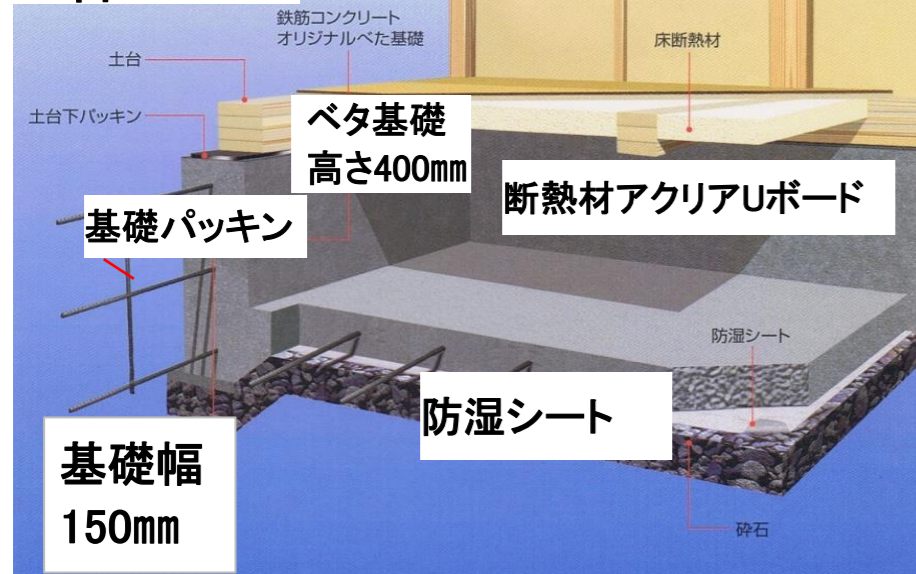
実際の住宅は屋根や壁があり、このように朽ち果てることはないでしょうが、ホワイトウッド(集成材)と桧・杉(無垢材)の防蟻耐久性には、かなりの差がある事は確かです。

輸入材のホワイトウッド。とはいえ、ホワイトウッドという樹種があるホワイトウッドの集成材は、近年急速に普及し、**日本の住宅の5割以上、建売住宅では7割程柱材として使用されています。**

基礎、構造

ベタ基礎

土台105mm



FIX、Modern、MUKU仕様は在来工法に構造用面材をプラスしたハイブリッド耐震構造です

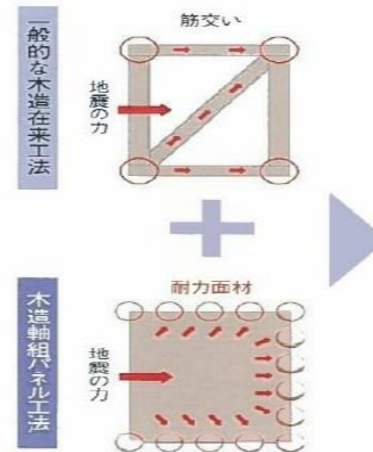
構造強度を高め、地震に強い住まいを実現

耐力面材 (木造軸組パネル工法)

住宅それ自体の強度を高めるために外周の柱の周りに耐力面材を貼ります。こうすることで均一で安定した性能となり、構造躯体の耐久性にも大きくことなります。木材や他の木質材料に比べて腐朽菌に侵されにくいため抗腐力を発揮し、またシロアリによる被害も少なく抑えます。

地震の力を分散して耐震性をUP

従来の木造在来工法と2x4工法のような壁パネルを組み合わせたハイブリッド工法により、地震や台風の際に高い強度・耐震性・耐久性を発揮。構造用耐力面材が地震の揺れによる力の流れを一部に集中することなく分散し、耐震性を高めながら安定した強度を保ちます。

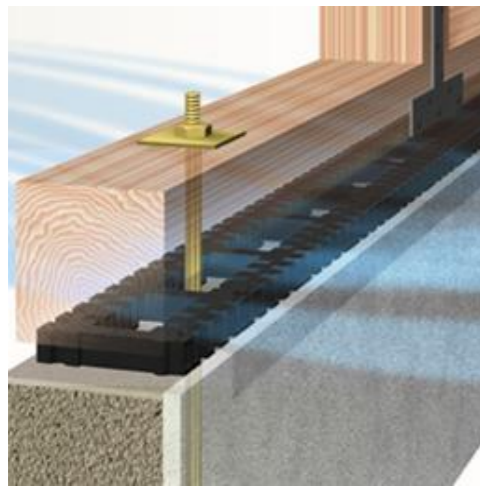


ベタ基礎とは、建物の底部のコンクリートが隙間なく連続し、基礎の底部が一枚の板状になっている基礎のことです。地盤に施工された鉄筋コンクリート面全体で建物を支える構造になっているため、地震や台風などの衝撃を効果的に地盤へ逃がす事が可能です。地面をコンクリートで覆うので地面から上がってくる湿気を防ぎ、シロアリの侵入も防ぎます。

基礎パッキン

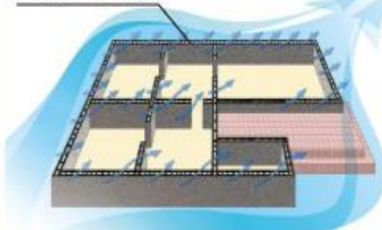
メリット その① 全周換気

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。



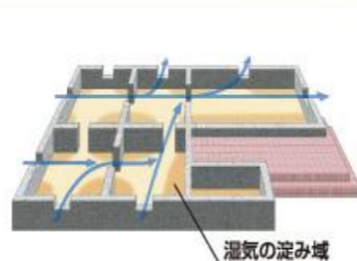
Jotoキソパッキング工法

キソパッキンロング



全周通気でコーナー部分もスッキリ換気

従来の工法



コーナー部分は湿気がこもりやすい

剛床工法・耐力面材

(木造軸組パネル)

大空間を可能にする水平剛性の向上

剛床工法

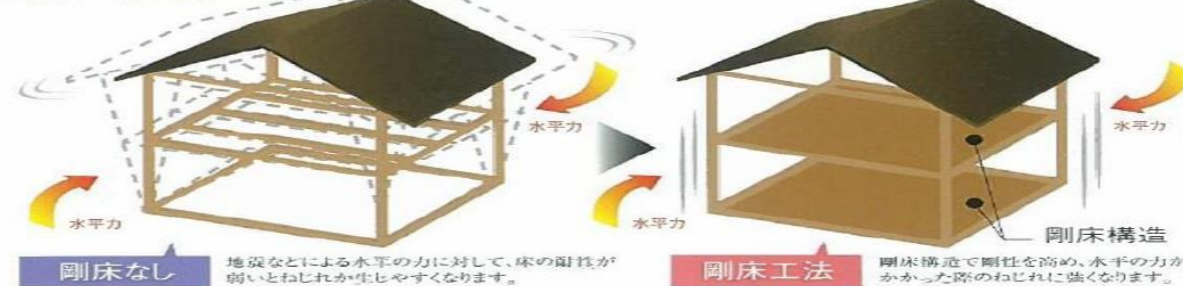
床は、構造体と強力に一体化した剛床工法を採用。更に24mm厚の構造用合板を留め、床を面構造にすることで水平剛性を高めました。これにより、地震や台風時に床面が受ける横揺れやねじれを抑制することができます。

高品質な構造用合板を採用



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

横揺れ、ねじれに強い剛床工法



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



地震による換気口の断裂

メリット その② 安全・剛性

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

novopan STPIIIの特徴

novopan STPIIIとは

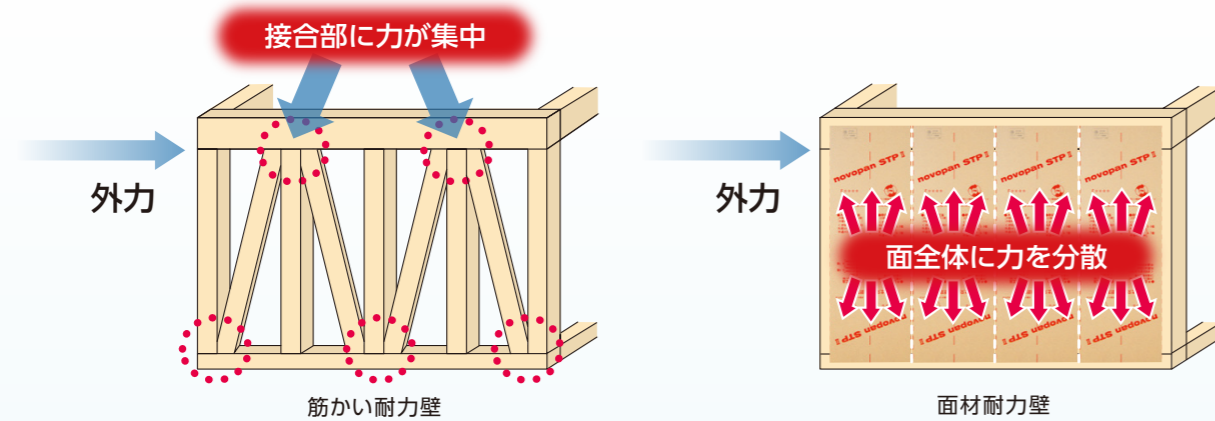
novopan STPIIIは、木造軸組工法・枠組壁工法耐力壁の国土交通大臣認定品であり、かつ昭和56年建設省告示1100号および平成13年国土交通省告示1541号で指定する「構造用パーティクルボード」です。



JISの表示とその意味		
曲げ強度の区分	S18	構造用パーティクルボード
耐水性区分	MR2(P)	劣化対策等級3に対応
ホルムアルデヒド等級	F★★★★	ホルムアルデヒド対策等級3に対応

筋かい耐力壁と面材耐力壁

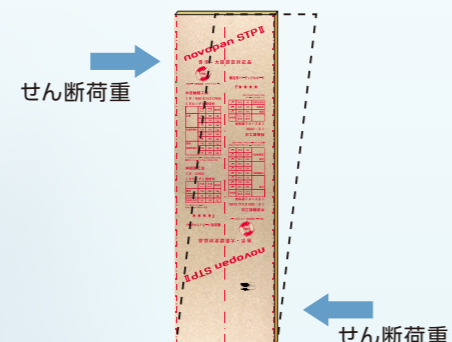
筋かい耐力壁は、柱・梁との接合部に力が集中するため脆性的な破壊を起こす恐れがありますが、面材耐力壁は面全体に力を分散させることから地震や台風などの外力に対して粘り強く抵抗します。



高いせん断性能

novopan STPIIIは、耐力面材に要求される面内せん断性能については合板より高く、特にせん断剛性は合板の2倍以上あります。

■せん断性能…合板 < STPIII



ノボパンを使って
家族も安心の
「強い家」
動画公開中!

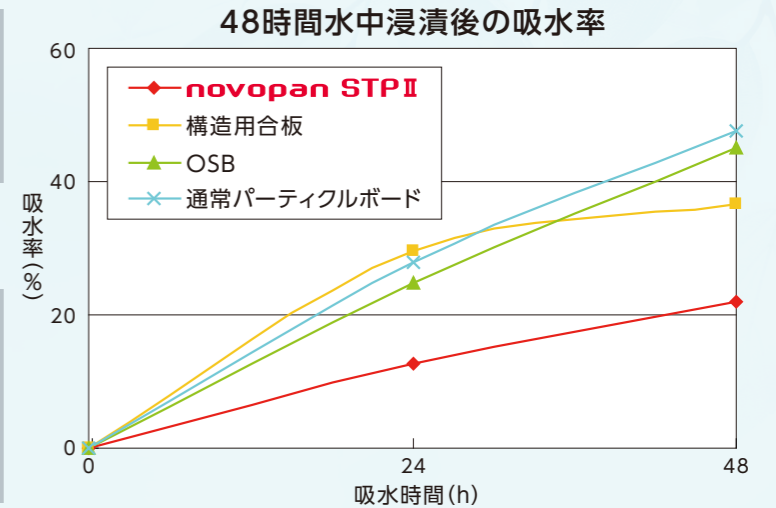
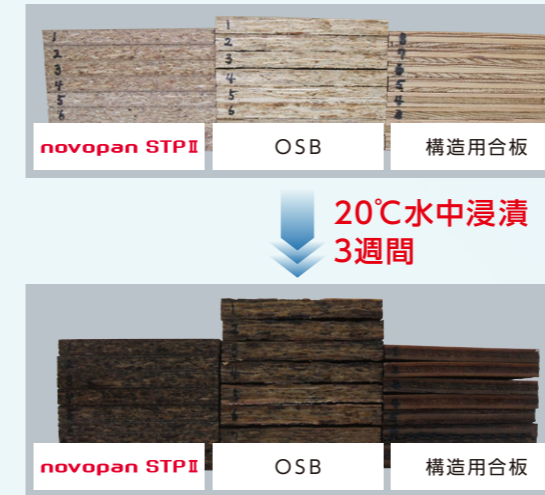
「日本には強い壁が必要だ」
編



パソコン・スマートフォンからご覧いただけます。

高い耐水性能

novopan STPIIIは、耐水性の高い接着剤を使用しており、水の浸入を抑えています。



ネイルマーク

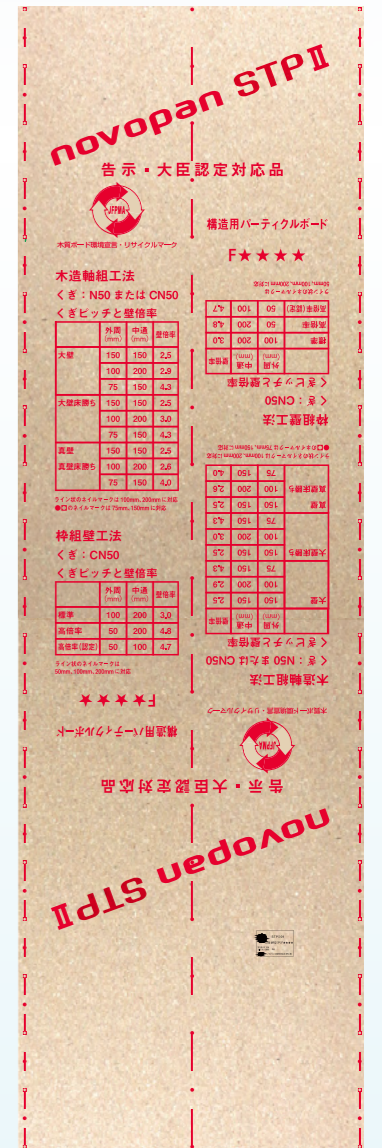
ネイルマークにより、早くて正確な施工が可能になります。



- 外周は●○のいずれかに釘打ちすると150mmとなります。
- 外周は●○の両方に釘打ちすると75mmとなります。
- 外周は線の上端、下端のいずれかに釘打ちすると100mmとなります。
- 中周は線の上端、下端のいずれかに釘打ちすると200mmとなります。

高い安定性

- 品質** → 日本工業規格(JIS)に規定された工業製品であるため、安定した品質でお届けしています。
- 供給** → 2工場(関東・関西)で生産しているため、供給体制が安定しています。
- 価格** → 工業製品であるため、急な価格変動はなく、安定した価格でご提供可能です。



ライクスホームの(株)日本住宅保証検査機構JIO検査と保証

各種保証書・証明書発行

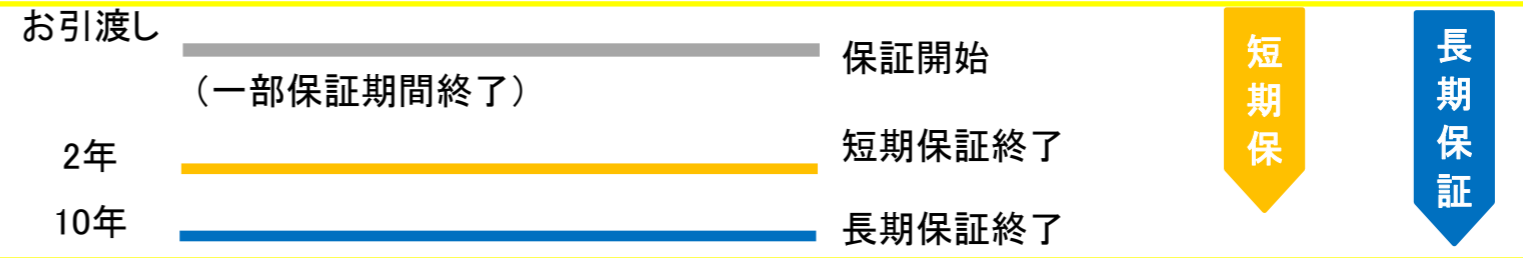
お引渡しの際に、以下の各種保証書・証明書を発行致します。

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

保証期間



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



「JIOわが家の保険」は
建築中の現場をJIOの検査員が検査します。

建築中の現場検査が不具合(かし)の発生防止につながります。

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

保険期間は住宅の引渡しから10年間です。

保険の対象となるのは住宅品質確保法に

定められた、「構造耐力上主要な部分」と、
「雨水の浸入を防止する部分」です。

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



もしも保険期間中に不具合が発生したら?

不具合があったら事業者が保険金で
しっかりと補修します。

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

【保険金の支払限度額】2,000万円

戸建て住宅はオプションで
3,000万円～5,000万円まで選択できます。

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

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

標準仕様

外の暑さ、寒さからお家を守り、お部屋の快適温度を保つ断熱材です。

吉野石膏グループ
旭ファイバーガラス株式会社



標準仕様	
天井	マットエース 10K 100mm R2.0(共通仕様)
壁	
床	アクリアUボードピンレス 32K 42mm R1.2



R:熱抵抗値 (㎡・K/W)

住む人にも施工する人にも安全な断熱材です。
アスベストを一切使用していません。
発がん性に対しても安心です。

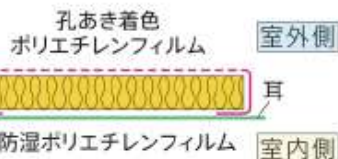
グループ1	ヒトに対して発がん性がある	アスベスト、たばこなど
グループ2A	ヒトに対して発がん性でありうる	とても熱い飲み物、レドミート(ほ乳脂の肉)など
グループ2B	ヒトに対して発がん性の可能性がある	ガソリン、ピクルスなど
グループ3	ヒトに対して発がん性に分類されない	グラスウール(短繊維)、コーヒー、紅茶など
グループ4	たぶんヒトに対して発がん性がない	カプロラクタム1品種のみ

※IARC(国際がん研究機関)による分類

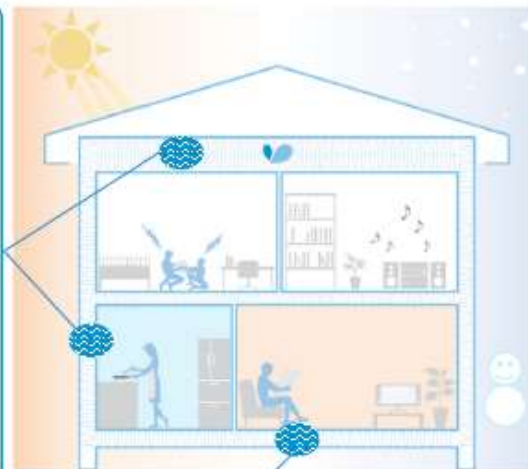
壁・天井

マットエース®

10K 厚さ100mm 熱抵抗値:2.0㎡・K/W

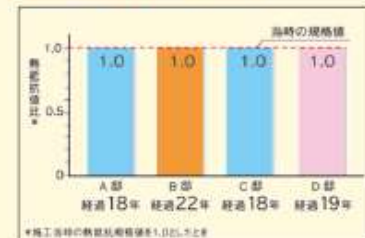


◆グラスウールは断熱性能、
吸音性能に優れています。



20年経っても断熱性能が
変わりません。

◆グラスウールの断熱性能の経時変化



※電子機械協会資料より(※当時の商品)

ガラスが主原料なので、
火に強く燃えにくい材料です。



床

アクリア Aclear Uボードピンレス

高性能32K 厚さ42mm 熱抵抗値:1.2㎡・K/W



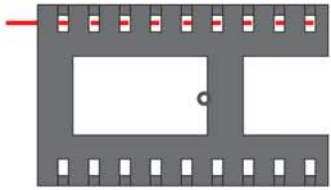
- ◆適度な弾力性があるので、隙間のない断熱施工ができます。
- ◆透湿性を備えた水蒸気を通しやすい素材ですので、床合板の湿気を逃します。



基礎全周で換気するロングタイプ のため住宅に優しく安心な 土台スペーサーです。



施工精度アップ



墨出し線が見えるので施工精度アップ！ロングタイプなので全周敷き込むだけの簡単施工です。

安定性アップ



表面の凹凸模様で滑りにくく、安定性が向上します。

換気量アップ

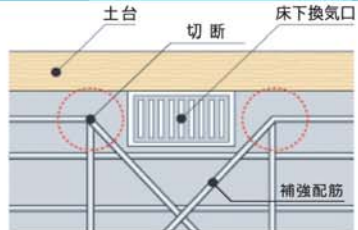


有効換気面積81.9cm²/m
土台スペーサー不使用時に比べて換気量が約1.5倍となります。また、土台スペーサーの持つ換気スリットが防鼠材の役割を果たして小動物等の侵入を防ぎます。

土台スペーサーのメリット

手間をかけて弱点が残る基礎

土台スペーサー不使用時



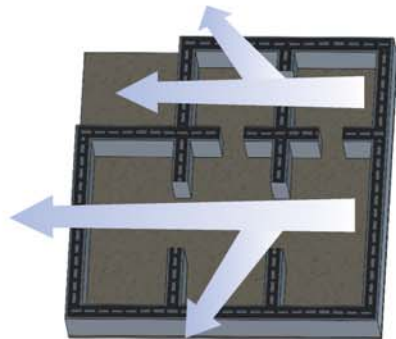
- 基礎に換気開口部を設けるために上端筋を切断するので耐力が低下します。
- 地震に弱く基礎がクラック(ひび割れ)を起こしやすいくなります。
- 基礎と土台が接し密着しており、その部分から湿気が土台に浸透して土台腐れの原因となります。

手間省いて腐らず頑丈

土台スペーサー使用時



- 基礎と土台の間が換気部材なので、上端筋の切断は必要ありません。
- 力のロスのない頑丈な基礎となります。
- 基礎と土台の間が土台スペーサーによって離れているので、換気良く土台腐れを引き起こしにくくなります。



土台スペーサーによる全周換気によって床下の湿気を排湿し、適度な乾燥が土台の腐れも防いで住宅の耐久性を高めます。

全周換気なのでこもりやすかったコーナー部の湿気もスッキリ換気。

鋼製束

優れた耐久性と強度を誇るタカヤマ金属の鋼製束。コンパクトなボディなのにパワフルな力を発揮します。安心と信頼の床下支持部材は、大手住宅メーカー他、全国各地のお客様に採用されています。



1 溶融亜鉛めっき+エコめっき

電柱金具等の表面処理に用いられる溶融亜鉛めっきの特長は、非常に耐久性に優れている点です。屋内では、100年以上の耐久性が持続可能です。この溶融亜鉛めっきをRoHS対応の環境に配慮した鉛フリーのエコめっきに切り替え、環境にも住まいにも人にも優しい鋼製束です。



eco



2

圧縮強度2トン以上

1本あたり約2トン以上の優れた圧縮強度を、傾斜角10°の環境でも実現しました。



床下換気
under floor ventilation

基礎構造
foundation structure

一村産業

タカヤマ金属工業

160201

土台スペーサーロング
鋼製束

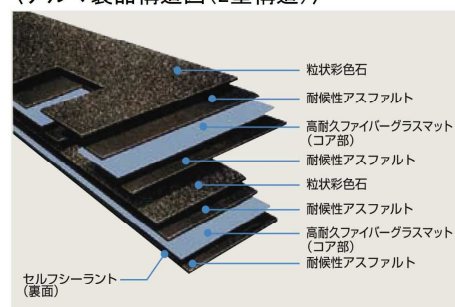
DATA

●商品によっては改良などにより、仕様・寸法・カラーなどに多少の変更が生ずる場合がありますのでご了承ください。
●商品写真は印刷色のため、現物と若干異なりますので、実際の商品見本でお確かめください。

●「アスファルトシングル」とは？

……主としてガラス繊維を原料としたルーフィング原反にアスファルトを含浸・塗布し、表面に顔料などで焼き付け塗装した比較的粒子の粗い鉱物質粒子を散着し、裏面には鉱物質細粒を散着した砂付きルーフィングを一定の形状に裁断した屋根葺材です。米国で生まれ、約140年の歴史があります。

〈アルマ製品構造図(2重構造)〉



★現在、米国では住宅屋根の80%以上にアスファルトシングルが施工されており、4億坪弱/年の市場規模があります。北米からハワイまで、あらゆる気候・環境下で幅広く使用されており、品質の高さが実証されています。

【アスファルトシングルの特長】

- ・**軽い** : 一般的な家の屋根(100㎡前後)で陶器瓦約5t・新生瓦約1.6tに対し、アスファルトシングルはおよそ1.2t。
- ・**静か** : 弾力性のある材料なので、雨音が他の屋根葺材と比較して静かです。
- ・**施工性が良い** : 軽く、特殊な工具を必要としないため、作業性に優れています。
- ・**高い防水性** : アスファルトシングルは、数ある屋根材の中でも抜群の防水性を備えています。基材の主成分がアスファルトであり、基本的に水を吸い込むことが無い上、セルフシーラント(自着剤)が外部からの水をシャットアウトします。
- ・**柔軟性** : 柔軟性のある基材で、曲面施工も可能です。
- ・**防藻性能** : 表面粒状石に特殊コーティングした粒状石を混ぜる事により、防藻性能を付加。
*防藻性能は永久的なものではなく、全ての藻に対して効果を発揮するものではありません。またその効果を保証するものではありません。

●アルマの性能は？

……「アルマ」は、米国オーウェンスコーニング社(Owens Corning)とのOEM商品です。ニチハでは、厳しい社内試験はもちろん、独自にオリジナル接着剤を開発するなど、より安心してお使い頂ける屋根材としてご提案させて頂いております。

■ 色について

→粒状着色石(セラミック焼き付け塗装)3種類をランダムに撒くことにより、グラデーションを表現しています。焼き物の瓦と同じように、天然石に塗料を焼き付けてありますので、紫外線に対する耐候性・耐色性に優れています。

■ 品質について

→釘とオリジナル接着剤(シングルセメント)で留め付けることにより、経年による剥がれ・めくれを防ぎます。更に本体裏面のセルフシーラント(自着剤)が施工後、太陽の熱で接着することにより、高い防水性を発揮します。

→アルマの芯材は、無機質のグラスファイバーで出来ており、製品のねじれ・膨れ・変形を防ぎます。また、良質のアスファルトを使用することで、より高い防水性・防火性能・耐久性・柔軟性を兼ね備えています。

→健康上有害となるアスベストは一切使用しておりません。

●メンテナンスについて

……アスファルトシングルの特長である「軽さ」と「薄さ」は、メンテナンス時の大きなメリットとなります。コスト削減に繋がり、環境にも優しいメンテナンスが実現できます。

■ メンテナンス方法

- 剥がさずに重ね葺きするのが、アスファルトシングルの一般的なメンテナンス方法です。既存のシングル材を剥がさないで、撤去費や廃材処理費等、いわゆるライフサイクルコストを軽減できます。また、廃材が少ないので、環境にも優しいメンテナンスと言えます。
- シングル用の塗料で色を塗ることも可能ですが、独特のランダムな色合いは失われます。
- 部分的に汚れたり傷ついた場合は、その部分だけを差し替えることができます。

■ アルマ 商品ラインナップ

■国土交通大臣認定(飛び火認定試験合格) DR-0836 (申請者:オーウェンスコーニングジャパン株)



SA301 ブラックAR



SA302 グレーAR



SA303 ブラウンAR



SA304 グリーンAR



SA305 キヤメルAR

同質棟仕様



SA202 施工例



■ 本体仕様

寸法	厚さ	凸部6mm(凹部3mm)
	横	984mm
	縦	337mm
葺き足		143mm
梱包当り重量		約27kg
㎡当り葺き枚数		約7枚
坪当り葺き枚数		約23枚
梱包		16枚/梱
パレット積み量		64梱包

※印刷のため、実物の色柄と異なる場合がございます。現物サンプルなどで確かめください。

●商品によっては改良などにより、仕様・寸法・カラーなどに多少の変更が生ずる場合がありますのでご了承ください。
●商品写真は印刷色のため、現物と若干異なりますので、実物の商品見本でお確かめください。

グリシエイドクアッド

どんな住まいにもマッチする、檜皮葺き調テクスチャーを採用。
原材料に一切石綿(アスベスト)を使用していない商品で、
「軽くて、強くて、安心な」屋根材です。

- まるで遙かな時を経て育まれた、大樹の樹皮のような表面の風合い。
- 葺き面積当たりで日本瓦の約1/2以下の軽さと40年の歴史が培った高品質・高機能が地震や台風、長雨などの日本の厳しい気候風土から住まいを守ります。

耐震性グレード **★★**
製品本体 **5.2mm**
厚み **約68kg**

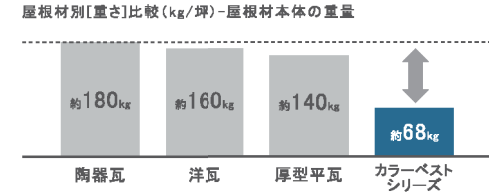


耐震性

地震の揺れを小さくする。

KMEW屋根材は、陶器瓦の1/2以下という軽さ

地震大国と呼ばれる日本の暮らしにおいて、住まいの耐震化は非常に重要な課題。一般的に建物の揺れを軽減するには建物の重量を軽く、重心を低くすることが有効とされています。KMEW屋根材は全商品、重量が陶器瓦の1/2以下の「軽い屋根」。万一の地震にも暮らしの安心を守ります。



地震に有効な「軽い屋根」のメカニズム

建物の重量を軽く



建物の重心を低く



KMEWがご提案する「軽い屋根.com」

屋根を軽く揺れを小さく
屋根で減震
by KMEW 屋根材

軽い屋根による減震効果。そのメカニズムや施工例などを紹介したホームページを開設しています。

地震のとき、重い建物ほど地震の力を大きく受けます。屋根を軽くすれば、地震の際に建物にかかる力をより小さくすることができます。

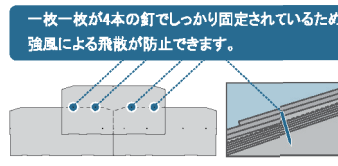
地震のとき、重心が高い建物ほど揺れが大きくなります。屋根を軽くすれば、建物の重心が低くなり、揺れ幅をより小さくすることができます。

耐風性能

台風に強い。

全数釘止め工法で、強風でのズレや飛散を防ぎます

その形状や釘穴位置など、KMEW屋根材は耐風性を充分に考慮した設計。風の抵抗を効率よく逃がす設計に加え、一枚一枚の屋根材を独自の釘止め方式で固定する施工方法で、強風による屋根材の飛散やズレを最小限に抑えます。

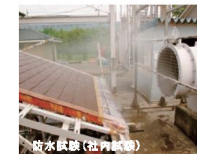
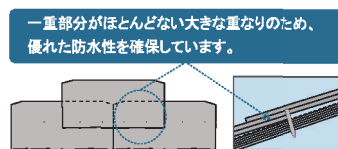


防水性

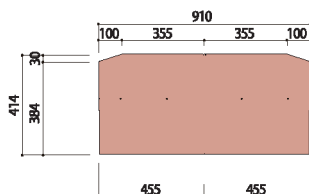
大雨からもしっかりガード。

優れた防水設計で、大雨の際も漏水を抑えます。

KMEWの屋根材は屋根材プラス下葺材の2段階の防水設計を採用。カラーベストは屋根材の大きな重なり部分で雨水の浸入を防ぎ、残りの雨水の回り込みも下地の防水シートによって防止します。



■本体仕様及び本体形状図



■働き寸法・重量

働き寸法	910mm×182mm
厚さ	5.2mm
1枚の重量	約3.4kg
葺きあがり3.3㎡当たりの枚数	20枚
葺きあがり3.3㎡当たりの重量	約68kg
対応勾配	3寸以上
梱包入数	8枚
パレット積み入数	272枚(13.6坪分)

※パレット積み寸法/横925×奥行925×高さ990mm

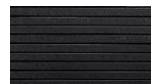
■ シンプルライン (MDX2321,MDX2323はマイクログードなし)



MF231□
レモードMGホワイト



MF236□
レモードMGブルー



MDX2321□ *マイクログード無し
ゼスティブラックII



MDX2323□ *マイクログード無し
ゼスティネイビーII

■ プロネウォール



MF721□
エミネMGホワイト



MF722□
エミネMGアイボリー



MF723□
エミネMGレンヂクリーム



MF728□
エミネMGコアブラック

■ リーブスクエア



MF701□
シルフMGホワイト



MF702□
シルフMGオフホワイト



MF703□
シルフMGグレー



MF7031□
モリスMGブラックII



MF707□
シルフMGグラフィート

■ シャトーウォール調



MF1227□
スノーMGホワイト



MF1220□
ムーンMGベージュ



MF1225□
シェールMGイエロー

■ ルシェルド



MF893□
ブランダMGキャメル



MF894□
ブランダMGダークグレー

■ 木目調 ツートーン



MF3720□
レジェMGホワイト



MF3731□
ドヌムMGココアII



MF3732□
ドヌムMGチャコールII

■ レジェマルシェ



MF771□
カリノMGホワイト



MF772□
カリノMGアイボリー



MF773□
カリノMGクリーム



MF775□
カリノMGブラウン



MF778□
カリノMGチャコール

■ パティナウツド



MF831□
アंकMGホワイト



MF832□
アंकMGナチュラル



MF833□
アंकMGオークブラウン



MF836□
アंकMGプルシアン



MF837□
アंकMGブラック

■ ソフィアウォール調



MF3513□
スノーMGホワイト



MF352□
ムーンMGベージュ



MF3510□
ミストMGホワイト



MF3511□
アリアMGホワイト

■ グレアウツド



MF731□
トスコMGホワイト



MF737□
トスコMGブラウン



MF738□
トスコMGカーキ



MF735□
トスコMGシルバー



MF739□
トスコMGチャコール

■ ハッシュウォール調



WFX561□
スノーMGホワイトV



WFX562□
ムーンMGベージュV



WFX563□
ゼジュールMGクリームV



WFX564□
ランドMGブラウンV



WFX565□
ペイブMGチャコールV

■ コンクリート打ちっ放し



MF192□
コンクリートMGグレー

■ 無垢板型枠RCウォール



WFX541□
RCMGグレー

■ プリーレ



MF901□
リーブMGクリアホワイト



MF902□
リーブMGホワイト



MF903□
リーブMGネイビー



MF904□
リーブMGブラック



MF907□
リーブMGディープブルー

■ アルドラ



MF911□
アルドラMGホワイト



MF912□
アルドラMGライトグレー



MF913□
アルドラMGキャメル



MF914□
アルドラMGダークグレー

マイクログード

1. 雨水で汚れを落とすセルフクリーニング効果を発揮します。
2. 日陰だって、夜だって効果を発揮
3. 防藻、防カビ機能をプラス



● 出隅: 長尺同質出隅(長さ3m)
色は各色対応

※掲載の写真は印刷物の為、実際の色柄と異なる場合がございます。

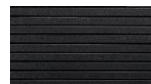
■ シンプルライン (MDX2321,MDX2323はマイクロガードなし)



MF231□
レモードMGホワイト



MF236□
レモードMGブルー



MDX2321□ *マイクロガード無し
ゼスティブラックII



MDX2323□ *マイクロガード無し
ゼスティネイビーII

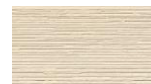
■ プロネウォール



MF721□
エミネMGホワイト



MF722□
エミネMGアイボリー



MF723□
エミネMGレンヂクリーム



MF728□
エミネMGコアブラック

■ リーブスクエア



MF701□
シルフMGホワイト



MF702□
シルフMGオフホワイト



MF703□
シルフMGグレー



MF7031□
モリスMGブラックII



MF707□
シルフMGグラフィート

■ シャトーウォール調



MF1227□
スノーMGホワイト



MF1220□
ムーンMGベージュ



MF1225□
シェールMGイエロー

■ ルシェルド



MF893□
ブランダMGキャメル



MF894□
ブランダMGダークグレー

■ 木目調 ツートーン



MF3720□
レジェMGホワイト



MF3731□
ドヌムMGココアII



MF3732□
ドヌムMGチャコールII

■ レジェマルシェ



MF771□
カリノMGホワイト



MF772□
カリノMGアイボリー



MF773□
カリノMGクリーム



MF775□
カリノMGブラウン



MF778□
カリノMGチャコール

■ パティナウツド



MF831□
アंकMGホワイト



MF832□
アंकMGナチュラル



MF833□
アंकMGオークブラウン



MF836□
アंकMGプルシアン



MF837□
アंकMGブラック

■ ソフィアウォール調



MF3513□
スノーMGホワイト



MF352□
ムーンMGベージュ



MF3510□
ミストMGホワイト



MF3511□
アリアMGホワイト

■ グレアウツド



MF731□
トスコMGホワイト



MF737□
トスコMGブラウン



MF738□
トスコMGカーキ



MF735□
トスコMGシルバー



MF739□
トスコMGチャコール

■ ハッシュウォール調



WFX561□
スノーMGホワイトV



WFX562□
ムーンMGベージュV



WFX563□
ゼジュールMGクリームV



WFX564□
ランドMGブラウンV



WFX565□
ペイブMGチャコールV

■ コンクリート打ちっ放し



MF192□
コンクリートMGグレー

■ 無垢板型枠RCウォール



WFX541□
RCMGグレー

■ ブリーレ



MF901□
リーブMGクリアホワイト



MF902□
リーブMGホワイト



MF903□
リーブMGネイビー



MF904□
リーブMGブラック



MF907□
リーブMGディープブルー

■ アルドラ



MF911□
アルドラMGホワイト



MF912□
アルドラMGライトグレー



MF913□
アルドラMGキャメル



MF914□
アルドラMGダークグレー

マイクロガード

1. 雨水で汚れを落とすセルフクリーニング効果を発揮します。
2. 日陰だって、夜だって効果を発揮
3. 防藻、防カビ機能をプラス



● 出隅: 長尺同質出隅(長さ3m)
色は各色対応

※掲載の写真は印刷物の為、実際の色柄と異なる場合がございます。

親水コート

親水コーティング外壁材

14mmシリーズに雨で汚れを洗い流す 親水性をプラス!

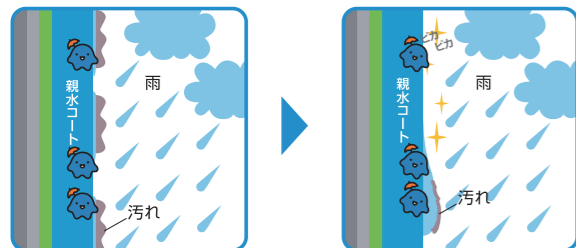
親水性

外壁材表面に水分子の膜を作り、雨で汚れを洗い流す。

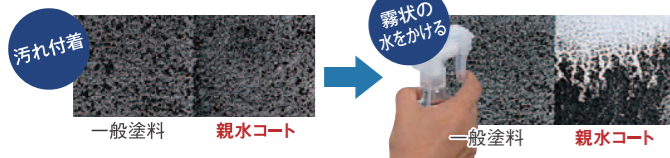
先進のナノテクノロジーによる親水コーティングが、外壁に付着した汚れを雨の力で洗い流します。雨で洗い流した後は、再び空気中の水分子を吸着。塗装表面をいつも水分子膜に守られている状態に保ちます。

雨が浮かして流す

水が汚れの下に入り込み、浮き上がることによって、汚れが流れ落ちます。



親水コートの汚れ落ち効果



水で汚れが流れ落ちる



- 親水コートの防汚効果は、弊社従来品と比較し排気ガスや埃、砂塵に対して効果を発揮しますが、多量に供給される環境下では効果が発揮されない場合があります。
- 汚れが気になる場合は、軽く水洗いしてください。

- 厚み 1.4mm
- 製品本体 10年保証

- 耐火等級 3級対応・4.5分準耐火構造対応

※保証に関する詳細はケイミュ営業所にお問合せ下さい。

同質長尺出隅

L=3030mm

参考画像：シフォンストーン
MWパレスライトブラウン
(各商品ごとにご用意しております)



アビブリック



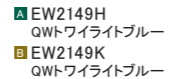
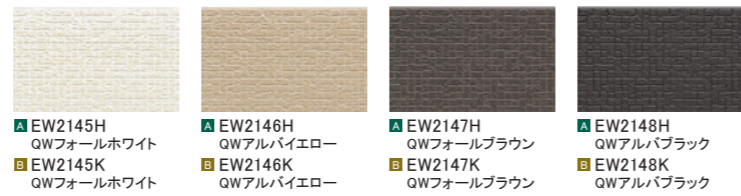
木目調



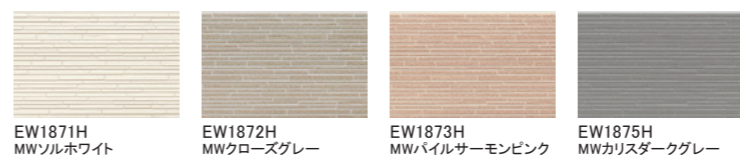
デルタライン NEW



メイズスクエア



シームストーン



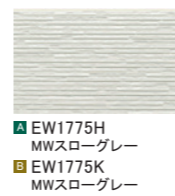
シビックストーン



ラフレンガ



パイルボーダー



レナータストーン



シマーストーン



シルフィード



ゼブラウッド



マレーア



レベント



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

ルキナストーン



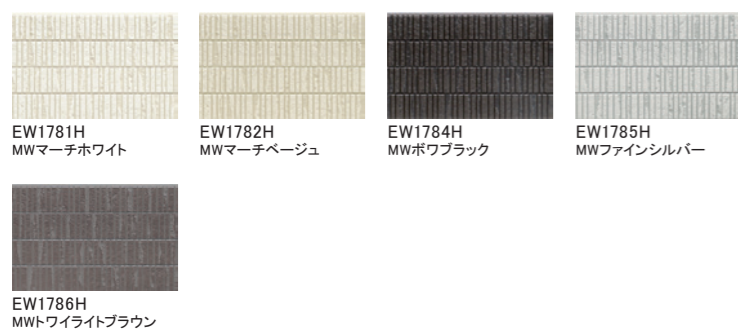
パストラル



カルムウェーブ



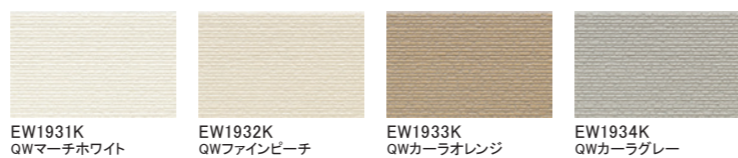
シュプリストーン



シェーフ



ミニモ



オラージュウッド



スレッドストーン



スマッシュライン



ひより14



シフォンストーン



ラングストーン



リュージュ



板木目14



セラディール親水14

ラダックウッド



プラシス



ソティーレ14



モダンストライプ8



カラーバリエーション

- JJ パニラウォールナット
- BQ シナモンオーク
- BV ハニーチェリー
- BE マキアートバイン
- KE キャラメルチーク
- AM ダージリンウォールナット
- DP ガナッシュウォールナット
- Z9 ショコラウォールナット
- W6 桑炭
- XP ココナッツチェリー
- BJ アイスブルーノーチェ
- QS オリーブグリーン
- A8 スモークヒッコリー
- AF ガトアカシア
- HV ビターストーン
- LU サファイアブルー
- KR ルビーレッド
- S1 ピュアシルバー
- H2 プラチナステン
- K5 カームブラック

■片開きドア W922XH2330

F 01 A8 : スモークヒッコリー	枠 本体 共通 S1 H2 K5 枠 本体 H2 BV H2 KE H2 Z9 H2 W6 H2 XP B7 A8 B7 AF B7 HV H2 LU H2 KR	F 03 XP : ココナッツチェリー	枠 本体 共通 S1 H2 K5 枠 本体 H2 BV H2 KE H2 Z9 H2 W6 H2 XP B7 A8 B7 AF B7 HV H2 LU H2 KR	F 04 BV : ハニーチェリー	枠 本体 共通 S1 H2 K5 枠 本体 H2 BV H2 KE H2 Z9 H2 W6 H2 XP B7 A8 B7 AF B7 HV H2 LU H2 KR	F 06 AF : ガトアカシア	枠 本体 共通 S1 H2 K5 枠 本体 H2 BV H2 KE H2 Z9 H2 W6 H2 XP B7 A8 B7 AF B7 HV H2 LU H2 KR	F 08 KR : ルビーレッド	枠 本体 共通 S1 H2 K5 枠 本体 H2 BV H2 KE H2 Z9 H2 W6 H2 XP B7 A8 B7 AF B7 HV H2 LU H2 KR	C 04 AM : ダージリンウォールナット	枠 本体 共通 BV KE AM Z9 W6 XP H2 K5
C 07 XP : ココナッツチェリー	枠 本体 共通 BV KE AM Z9 W6 XP H2 K5	C 09 AM : ダージリンウォールナット	枠 本体 共通 BV KE AM Z9 W6 XP H2 K5	C 10 DP : ガナッシュウォールナット	枠 本体 共通 JJ BQ BV BE KE AM DP Z9 W6 XP BJ QS S1 H2 K5 枠 本体 B7 A8 B7 AF B7 HV H2 LU H2 KR	E 04 AM : ダージリンウォールナット	枠 本体 共通 JJ KE AM Z9 QS	E 07 AM : ダージリンウォールナット	枠 本体 共通 JJ KE AM Z9 QS	N 09 BQ : シナモンオーク	枠 本体 共通 JJ BQ BE KE DP Z9 XP BJ

◆◆ ハンドル ◆◆

※ハンドル写真は全て室外側です。内部側は異なります。

◆丸型ストレート

シルバー ブラック



◆角型ストレート

シルバーブラック



◆クラシック

ゴールド ブラック



■ シリンダー <WGシリンダー> ユーシン・ショウワ製



樹脂カバー付
オーナーキー 5本

◆◆ 脱着サムターン ◆◆

サムターンをボタンひとつで取外できます。外出時や就寝時に外しておけば、ガラスを破って手や工具を差し入れられても、サムターンを操作して開けられる心配がありません。(下部錠のみ)



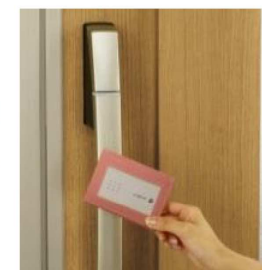
ボタンを押しながら取外し

OPTION

電池式 スマートドア ヴェナート

ピタットKey

カード/シールキーを読み取り部に近づけるだけで上下二つのカギを連動して開け閉め。非接触方式だからサイフやバスターに入れたままでもOK。



シールキーを貼るだけでお気に入りの小物がカギに早変わり。

※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。※カラー設定はデザインにより異なります。

●商品によっては改良などにより、仕様・寸法・カラーなどに多少の変更が生ずる場合がありますのでご了承ください。
●商品写真は印刷色のため、現物と若干異なりますので、実物の商品見本でお確かめください。

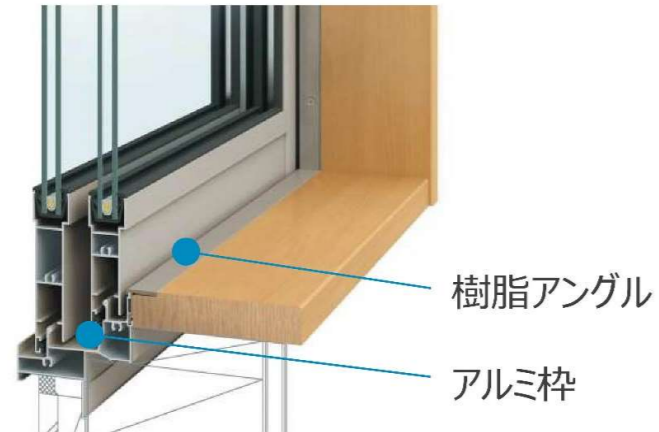
非防火【Atype】 アルミ窓 フレミング J

YKK
ap

サッシ
window sash

作成日：2021.07

樹脂アングルを採用した「フレミング J」
結露を抑制し、標準装備の複層ガラスは省エネ性能
に優れ、より快適な住まいを実現します



複層ガラス



カラーバリエーション

アルミ型材色

B1 **B7** **H2** **S1** **YW**

ブラウン カームブラック プラチナステン ピュアシルバー ホワイト

□ 空かけ防止クレセント

障子が完全に閉まった状態でなければクレセントが回らないため、空かけを防止します。



引違い窓 ・ シャッター付き引違い窓



□ 3枚建



□ 4枚建



□ 面格子付き
□ たて □ ラチス

片上げ下げ窓



FIX窓



内倒し窓



たてすべり出し窓



すべり出し窓



高所用すべり出し窓



操作位置
□ 内観右
□ 内観左
□ 折れハンドル □ 高窓用
オペレーター

通風ドア



テラスタア



フロア納まり片引き戸



※商品の仕様詳細はカタログ等でご確認ください。 ※画像はイメージです。印刷物のため実際の商品と異なる場合がございますので、サンプル等でご確認ください。

YKK AP

A

211001

フレミング J

DATA

●商品によっては改良などにより、仕様・寸法・カラーなどに多少の変更が生ずる場合がありますのでご了承ください。
●商品写真は印刷色のため、現物と若干異なりますので、実物の商品見本でお確かめください。

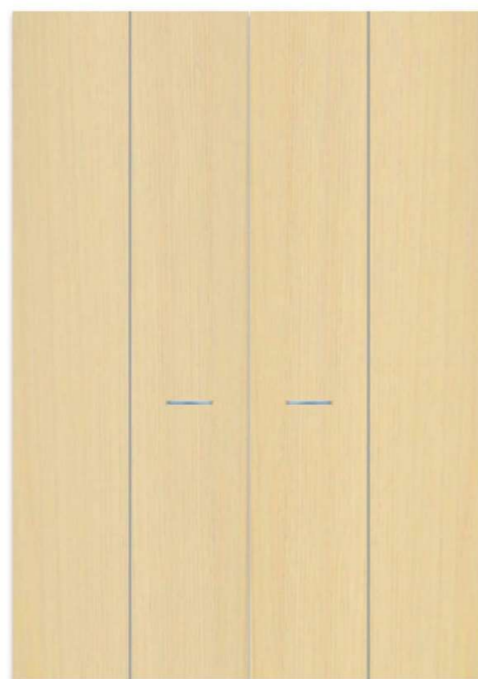
建具 デザイン



フラット扉

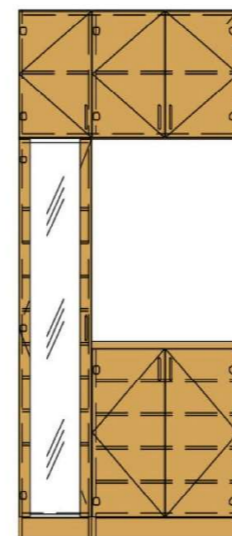


採光扉

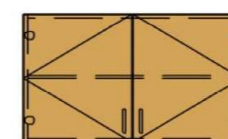


クローゼット

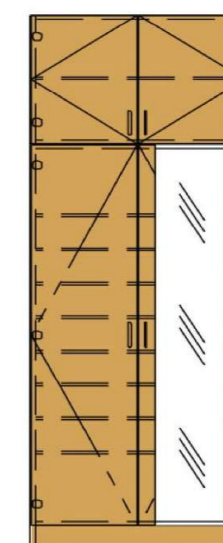
玄関収納 デザイン



コの字型



ニの字型



全トール型

※ミラー付きはオプションになります。

※写真の色柄は見本色です。左下の建具/玄関収納 COLOR SELECTの3色よりお選びください。

建具/玄関収納 COLOR SELECT



リラクシング
アッシュ
SD色



ニューキャンディ
チェリー
NMP色



メイプルブラック
MBK色

レバーハンドル



空錠



表示錠

玄関収納 特徴

- ・ 用途に合わせた収納デザイン
- ・ コの字、全トール型はミラーの有無が選択可能
- ・ 棚は樹脂製で丸洗いが可能
- ・ 大容量の収納



□フローリング（エポルカフロア）



BN色
バウア
ノーチェ

GO色
グランツ
オーク
ナチュラル

LS色
リビング
シカモア

RW色
ロイヤル
ウォール

BN色



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



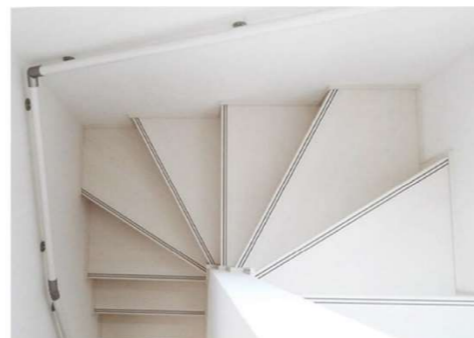
□洗面・トイレ床材



Bi色
ピアンコトスカーナ



□階段・手摺



階段：MYW色（ブランクウォールナットホワイト）・丸棒手摺：866E



■ 踏板

踏板のノンスリップ断面図形状

■ 丸棒手摺

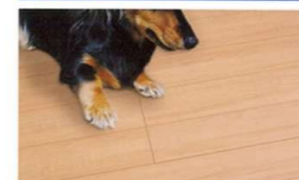


丸棒手摺の色柄は階段色に合わせた類似色を5色ご用意しております。



傷に強い
ワックス不要
美しさ長持ち

引っ掻き傷



掃除機をかけたり、ペットを飼うなどの日常生活で頻りに発生する、引っ掻き傷・擦り傷・白化傷などにオリエントエポルカフロアのEBコーティング層が効果を発揮します。

美しさ長持ち



オリエントエポルカフロアは天然木・突板フロアと比較にならない耐久性を発揮します。直射日光や熱・湿度による劣化や変色クラックなどを抑制し、しかも耐腐蝕性にも優れているため、美しさを保ってくれます。

キャスター傷



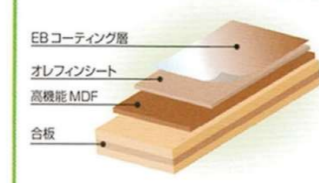
日常生活でのキャスター付きの椅子・クッション等移動時や、キャスター付き家具の移動時においても、オリエントエポルカフロアは傷が付きにくく、安心してお使いいただけます。

衝撃落下傷



日常生活において食器や調理器具、花瓶類などの落ちてくるといった衝撃落下傷に、オリエントエポルカフロアは落下物に付きにくく、表面の傷が浅く、メンテナンスの頻度が少なくなります。

EB (Electron Beam:電子線) コーティング技術



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

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

※印刷により実際の色とは異なります。実際の商品見本にてお確かめ下さい。

●商品によっては改良などにより、仕様・寸法・カラーなどに多少の変更が生ずる場合がありますのでご了承ください。
●商品写真は印刷色のため、現物と若干異なりますので、実物の商品見本でお確かめください。

COLOR VARIATION



■扉カラー ※扉色記号 (対応取手)

木目柄・艶消し クラウォールナット KVL (C/G/T)	木目柄・艶消し (横目) ミストアッシュ E3M (C/G/Y/P/T)	オークラテ C3A (C/G/Y/P/T)	エルムモカ C3K (C/G/Y/P/T)	木目柄・艶消し (横目) ライングレイナイト KBE (E)	ナチュラルオーク KBN (E)	抽象柄・艶消し スエードホワイト CAT (C/G/Y/P/T)
	チェリーブレンド C3B (C/G/Y/P/T)	ウォールナットビター C3L (C/G/Y/P/T)		グレイッシュウォールナット KBO (E)	カムオーク KBY (E)	スエードチャコール CAZ (C/G/Y/P/T)
木目柄・鏡面/光沢 グラセウッドビー E7N (C/G/Y/P/T)	グラセウッドグレイジュ E7G (C/G/Y/P/T)	アンティウッドアッシュ EMA (C/G/Y/P/T)	抽象柄・単色/光沢 ホルカホワイト EQT (C/G/Y/P/T)	アンティロゼ EQU (C/G/Y/P/T)	石目柄・艶消し カルクグレー ECG (C/G/Y/P/T)	カルクブルーグレー ECV (C/G/Y/P/T)
マインウッドダーク CWZ (C/G/Y/P/T)	アンティウッドラテ EMQ (C/G/Y/P/T)	アンティウッドトープ EML (C/G/Y/P/T)	アンティミントグリーン EQS (C/G/Y/P/T)	アンティレッド EQR (C/G/Y/P/T)	ラスティチャコール ESH (C/G/Y/P/T)	

■取手

- C/ロングバーシルバー
- Y/ラインシルバー
- T/ネコアシブラック
- G/ロングバーブラック
- P/ラインブラック
- E/取手レス

◆ワークトップ

■ステンレス
コイニング柄
ドット柄のエンボスが施された、上品な美しさが魅力のワークトップです。

◆シンク

■TUシンク (洗剤バスケット付)
W650 × D485 × H183
静音シンク
大きな鍋も洗いやすい奥行きたっぷりのシンクです。排水口が奥なので水の流れもスムーズです。

◆水栓

■省エネシングル水栓 ZZXKS871EJCL-T 節湯B・節湯C1
横スライドで混合調整へ変化した時
Eco
よく使われるレバー中央で水を優先して吐出し、水とお湯の境にクリック感を設けることで、湯水をきちんと使い分け、ムダなガスや電気の使用を防ぎます。

◆吊戸棚

■吊戸棚 (高さ700)
すっきり収納できる2段タイプです。(棚板1枚)
耐震ラッチ・サイレントダンパー付。

◆加熱機器

■片面焼きグリル付コンロ ZGFNK6R18QSE-T (シルバー・W60cm) 水無し
キズに強いホーロー製のベシックタイプ。高火力によってスピーディな調理を実現します。

◆レンジフード

■シロココファン ZRS75NBX20FSZ-T (LED照明付)
静かな動作音と強力排気のレンジフード。外風に影響されやすい集合住宅やダクト排気を行う場合に適しています。

◆キッチンパネル

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

クリアホワイト
ホワイトクラウド
モザイクベージュ
スタックグレー
ブランシュウッド

■扉カラー 木目柄・艶消し ※扉色記号 (対応取手)

パールウッド C4V (L/M)	モカウッド C4B (L/M)	チャコールウッド E4Z (L/M)
------------------	-----------------	--------------------

L/ショートバーシルバー
M/ショートバーブラック

クリナップ

S

200601

KT

DATA

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

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



CG合成によるイメージ画像です。

壁パネルカラー Lパネルアクセント張り

アクセントパネル 鏡面

<input type="checkbox"/> HN642 ウッドグレインライト	<input type="checkbox"/> HN651 シャインウッド 赤白	<input type="checkbox"/> HN661 チェリー	<input checked="" type="checkbox"/> HN662 ウォールナット	<input type="checkbox"/> HN663 ダークウォールナット	<input type="checkbox"/> HN953 Hバースブルー	<input type="checkbox"/> HN748 組石赤白	<input type="checkbox"/> HN746 組石ベージュ	<input type="checkbox"/> HN747 組石グレー	<input type="checkbox"/> HN751 赤白ストーン	<input type="checkbox"/> HN752 ブラックストーン	<input type="checkbox"/> HN481 グリッドストーン
--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--

<input type="checkbox"/> HN491 テオロストーン	<input type="checkbox"/> HN735 ストーンモザイクダーク	<input type="checkbox"/> HN461 ホバーノベージュ	<input type="checkbox"/> HN194 ボトルグリーン	<input type="checkbox"/> HN191 ブルジャンブルー	<input type="checkbox"/> HN983 青磁リーフ	<input type="checkbox"/> HN984 グリーンリーフ	<input type="checkbox"/> HN952 アクアブルー	<input type="checkbox"/> HN954 モザイクアクア	<input type="checkbox"/> HN932 シルキーステッチ	<input type="checkbox"/> HN933 ストーンジュ	<input type="checkbox"/> HN951 アワシオン
---	---	--	---	--	---	---	--	---	--	--	---

アクセントパネル HT

<input type="checkbox"/> HT531 ウォール 赤白	<input type="checkbox"/> HT532 ウォール ピンク	<input type="checkbox"/> HT311 クリエール	<input type="checkbox"/> HT312 クリエール	<input type="checkbox"/> HT541 ランダムウッド	<input type="checkbox"/> HT241 ウッドガタイト	<input type="checkbox"/> HT242 ウッドガタイト	<input type="checkbox"/> LE701 赤白(EB)	<input checked="" type="checkbox"/> LE301 赤白(マット)
---	--	---	---	---	---	---	--	--

浴槽カラー FRP				エプロンカラー		床カラー 樹脂モジュール単色		
<input checked="" type="checkbox"/> NW1 赤白	<input type="checkbox"/> Y71 ベージュ	<input type="checkbox"/> G94 グリーン	<input type="checkbox"/> P91 ピンク	<input checked="" type="checkbox"/> FW1 赤白	<input type="checkbox"/> N11 ブラック	<input checked="" type="checkbox"/> N86 赤白	<input type="checkbox"/> Y71 ベージュ	<input type="checkbox"/> U61 グレー

キレイサーモフロア

スポンジでお掃除ラクラク。寒い冬場でも、冷ヤツとしない。



くるりんポイ排水口

浴槽排水を利用した強いうずが、汚れを流す。



※イラストはイメージ
※効果的な渦流を発生させるためには、浴槽水位が150mm以上必要です。

サーモバスS

お湯が冷めにくい、浴槽保温材と保温組フタの“ダブル保温”構造。



※イメージ図
フタの形状が実際とは異なります。

換気設備



24: 常時換気機能付
100V換気乾燥暖房機
UFD-112A

エコベンチ浴槽



操作ボタン 排水栓
プッシュワンウェイ排水栓<メタル調>

洗い場側水栓



コンパクトプッシュ水栓
BF-HW156TX-PU

シャワーヘッド



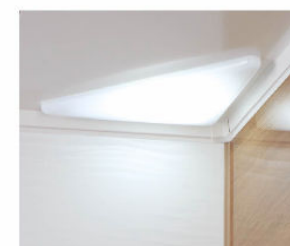
カラーバリエーション
 ホワイト ブラック
エコアクアシャワー<メタル調>
BF-SL6BG-PU/FW1

カウンター



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

照明



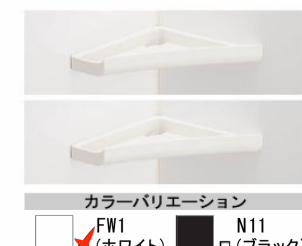
コーナパネルライト(昼光色LEDランプ60W形)
LDA-P1D-1A

ミラー



タテ長ミラー(30100)
KGM-30100S

収納



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

ドア



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

タオル掛



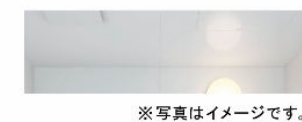
TB-400E-K

スライドフック付握りパー



スライドフック付握りパー<メタル調>
CKNB(7)-B-L1000/CH

天井



※写真はイメージです。

平天井(廻し縁なし)

フロタ・フロタフック



※写真はイメージです。見取り内容とは異なる場合があります。

薄型保温2枚組フタ<ホワイト>・保温フタ用組フタフック<メタル調>

MV 洗面化粧台 MV

間口750mm VJHT-755SY/MVJ1-753TXJU

キレイの追求が、
美しい空間を生んだ洗面ドレッサー。



CG合成によるイメージ画像です。

LIXIL

■ 扉カラー スタンダード



VP1
ホワイト

■ カウンターカラー



H
ブレン材ホワイト

■ 扉カラー ハイグレード



LD2
クリエターク



LP2
クリエベール



LM2
クリエモカ



YS2
クローズホワイト



HD2
ディープグレー



HP2
パステルピンク



H
ブレン材ホワイト

キレイアップカウンター

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

キレイアップカウンター



※写真はイメージです。



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

キレイアップ水栓

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



キレイアップ水栓

ホースを引き出して、ボウル手前に水を流すこともできます。

エコハンドル

よく使う正面のハンドル位置で「水」を出す省エネ設計。



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

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

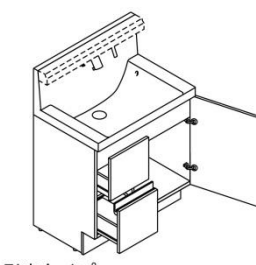
新てまなし排水口

お手入れ簡単仕様でキレイをキープ！**新てまなし排水口**



ゴミをキャッチ
ななめ形状
ヘアキャッチャー
通水部

化粧台本体



引出タイプ
VJHT-755SY

ミラーキャビネット



3面鏡(全収納・スリムLED)
MVJ1-753TXJU

スリムLED

長寿命・省電力のスリムLED。従来の蛍光灯と比べて約75%の省エネです。



3面鏡トレイアレンジ

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



トレイ3段 トレイ2段

取っ手タイプ



取っ手レス仕様

低ホルムアルデヒド最高等級



下地材を含むすべての木質系材料

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

タオルリング



スタンダードシリーズ タオルリング
KF-91A

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

JDYQHO0324-01

株式会社 LIXIL



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



詳細はWEBをご確認ください



3DCGによるイメージ画像です。
反対壁に設置されている商品がある場合は表示されておりません。



機能一覧			
キレイ機能	抗菌樹脂 (ISO抗菌準拠)	ノズル位置調節	
ハイパーキラミック (ISO抗菌準拠)	エコ機能	快適機能	
パワーストリーム洗浄	超節水ECO5 (大5L、小3.8L)	フルオート便器洗浄 (男子小洗浄なし)	
お掃除リフトアップ (手動)	スーパー節電	リモコン便器洗浄	
鉢内スプレー	ワンタッチ節電 (8h)	Wパワー脱臭	
女性専用レディスノズル	電源スイッチ	暖房便座	
スッキリノズルシャッター	洗浄機能	スローダウン便座	
ノズルそうじ	おしり洗浄 (泡ジェット洗浄)	便座ヒーターオートOFF	
ノズルオートクリーニング	おしりワイド洗浄	着座センサー	
ノズル先端着脱	おしりマッサージ洗浄	リモコン	
キレイ便座	ビデ洗浄 (泡沫ソフト)	点字対応	
便フタワンタッチ着脱	ワイドビデ洗浄		

カラーバリエーション	リモコンデザイン
<input checked="" type="checkbox"/> BW1 ビュアホワイト <input type="checkbox"/> BN8 木ホワイト <input type="checkbox"/> LR8 ピンク <input type="checkbox"/> BB7 ブルグレー	 壁リモコン

キレイ機能

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、サツとひと拭き、お掃除ラクラクです。

ハイパーキラミック

表面にキズがつきにくく、ISOに準拠した抗菌 (銀イオン) パワーで細菌の繁殖も抑えられる、汚れに強い便器素材です。

汚物汚れに強い

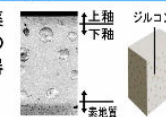
ハイパーキラミックは「水になじみやすい親水性」。便器洗浄やお掃除するたびに汚物を押し流します。

抗菌仕様

しっかり汚れを洗い流した上で、銀イオンのパワーで、黒ズミの原因となる細菌の繁殖をしっかり抑制。汚れや水アカ、においを低減します。

キズ汚れに強い

高硬度のジルコンを釉薬の表面まで含んでいるので、キズがつきにくく、陶器の美しさを長く保てます。



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。

紙巻器



カラーバリエーション
 WA BW1 BN8 LR8 BB7
 ワンタッチ式紙巻器
 CF-AA22H/BW1

タオルリング



スタンダードシリーズ タオルリング
 KF-91

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。



お掃除リフトアップ

真上をしっかり上がるから、お掃除できなかった便器とのすき間汚れが奥まで楽に拭き取れて、気になるにおいの元もカットします。



手洗しやすいフォルム

手の洗いやすさを考えた、広くて深い手洗鉢です。



鉢内スプレー

便器の表面を濡らし、汚物汚れをつきにくくするのでお掃除もラクラク。



※便器形状により塗布範囲が異なる場合があります。

フルオート便器洗浄

便座から立ち上がると自動的に便器を洗浄。



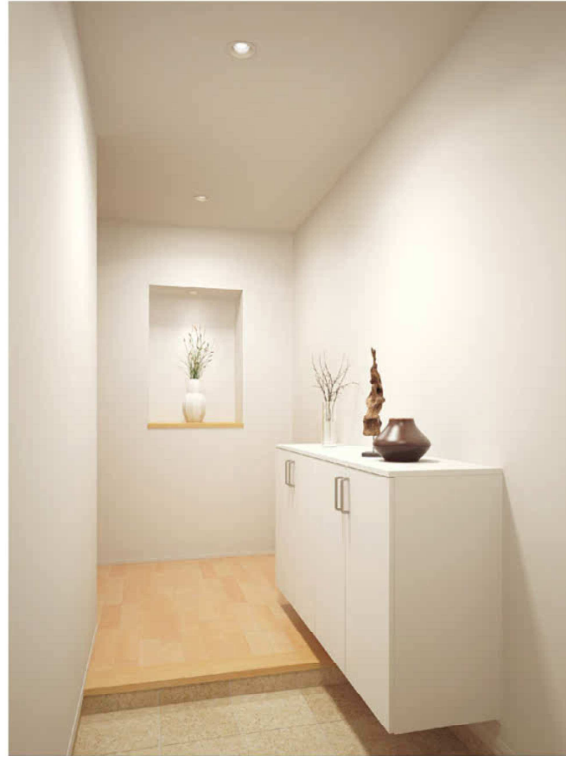
Wパワー脱臭

着座すると脱臭を開始。より強力にお臭いを吸引します。



◆お願い
 ・商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに多少の変更が生じる場合がありますのでご了承ください。
 ・商品写真は印刷のため、現物と若干異なりますので、実際の商品見本でお確かめください。
 ・商品写真は参考例です。実際に花瓶や小物等を置かれる場合は、落下等の事故がないように取り扱いご注意ください。
 ・表示価格は、商品代のみメーカー希望小売価格で、取付費・工事費、消費税、セット写真の小物など別途ご負担をお願いいたします。 見積No: M21064185956-01
 ・掲載内容及び写真・図版の無断転載はたかく断ります。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)

Panasonic
Homes & Living



- ① 玄関・ホール・廊下 (5ヶ所)
- ② トイレ (主・副階各1ヶ所)
- ③ キッチン (2ヶ所)
- ④ 洗面室 (1ヶ所)
- ⑤ クローゼット (1ヶ所)
- ⑥ 流し元(1ヶ所) 吊戸がない場合

LEDダウンライト LED内蔵
[拡散タイプ マイルド配光]

壁面上部まで光をまわし、
やわらかな明るさが広がります。

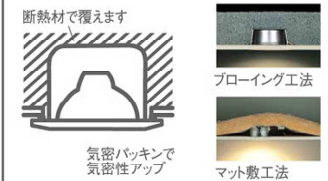


消灯時 発光部が直接視界に入らないように、乳白カバーを採用。消灯時もすっきりとした表情で、空間に収まります。

高気密SB形ダウンライト

断熱施工天井専用のダウンライト。
パッキンで室内の気密性もアップ。

ブローイング工法とマット敷工法の断熱材に施工でき、断熱遮音効果を損ないません。さらにパッキンで空気や音をもれにくくしています。



LED内蔵 NEW 高気密SB
●LSEB9502LE1 (100V) 電球色 (2700K) Ra83
消費電力4.5W 入力電流0.1A
2018年4月21日発売

●LSEB9501LE1 (100V) 昼白色 (3500K) Ra83
消費電力4.5W 入力電流0.1A
2018年4月21日発売

●LSEB9500LE1 (100V) 昼白色 (5000K) Ra83
消費電力4.5W 入力電流0.1A
2018年4月21日発売

LED内蔵・電源ユニット内蔵
埋込穴φ100・埋込高80
●枠(ホワイト)や消し
●光源寿命40000時間(光束維持率70%)
60形電球1灯器具相当/55度までの傾斜天井に取付可能/適合リニューアールプレート LGK02000・LGK02001・LGK02004・LGK02005
●調光操作不可
●配光については斜天井対応になっていません。
●施工時、埋込高さは80mm必要となります。
●直下近接限度10cm
固有エネルギー消費効率108.8 lm/W (490 lm・4.5W)

LED内蔵 LED内蔵 LED内蔵
調光不可 調光不可 調光不可
拡散タイプ マイルドタイプ
埋込穴φ100

数値は暫定値です。
注)ユニット交換はできません。



ポーチ (1ヶ所)
※ビルトインガレージ (2ヶ所) (3F住宅に限る)



LED内蔵 NEW 高気密SB
●LSEW5028LE1 (100V) 電球色 (2700K) Ra83
消費電力4.5W 入力電流0.1A
2018年4月21日発売

LED内蔵・電源ユニット内蔵
埋込穴φ100・埋込高80
●アルミ枠(ホワイト)や消し
●光源寿命40000時間(光束維持率70%)
60形電球1灯器具相当/55度までの傾斜天井に取付可能/適合リニューアールプレート LGK02010・LGK02011
●調光操作不可
●配光については斜天井対応になっていません。
●施工時、埋込高さは80mm必要となります。
●直下近接限度10cm
固有エネルギー消費効率100.0 lm/W (450 lm・4.5W)

LED内蔵 LED内蔵 LED内蔵
調光不可 調光不可 調光不可
拡散タイプ マイルドタイプ
埋込穴φ100

数値は暫定値です。



階段 (1ヶ所)
※3F住宅 (2ヶ所)



LED内蔵
●LSEB4030LE1 (100V) 電球色 (2700K) Ra83
消費電力4.5W 入力電流0.08A

●LSEB4029LE1 (100V) 昼白色 (3500K) Ra83
消費電力4.5W 入力電流0.08A

●LSEB4028LE1 (100V) 昼白色 (5000K) Ra83
消費電力4.5W 入力電流0.08A

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅135・高135・出しろ90・重0.5kg
●アクリルカバー(乳白)や消し
●光源寿命40000時間(光束維持率70%)
60形電球1灯器具相当
●調光操作不可
●写真方向以外取り付け不可
固有エネルギー消費効率102.2 lm/W (460 lm・4.5W)

LED内蔵 LED内蔵 LED内蔵
調光不可 調光不可 調光不可
拡散タイプ マイルドタイプ

数値は暫定値です。



流し元 (1ヶ所)



LED内蔵
●LSEB7108LE1 (100V) 昼白色 (5000K) Ra83
消費電力9.5W 入力電流0.17A

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅450・高65・出しろ64・重0.6kg
●プラスチックカバー(乳白)
●クレイコート仕様(カバー)
●光源寿命40000時間(光束維持率70%)
スイッチ付/コンセント付 [1000Wまで] / 15形直管蛍光灯1灯器具相当/壁面(縦・横向き)・天井面取付専用/両面化粧タイプ
●調光操作不可
固有エネルギー消費効率88.4 lm/W (840 lm・9.5W)

クレイコート LED内蔵 LED内蔵 LED内蔵
調光不可 調光不可 調光不可
拡散タイプ マイルドタイプ
埋込穴φ100



キッチンライト 両面化粧タイプ

対面型キッチンにぴったり。
両面をきれいに仕上げています。

どっちから
見てもキレイ!

Panasonic

191001

DATA

●商品によっては改良などにより、仕様・寸法・カラーなどに多少の変更が生ずる場合がありますのでご了承ください。
●商品写真は印刷色のため、現物と若干異なりますので、実物の商品見本でお確かめください。