



2018年度イトーピアホーム標準仕様



屋根

COLORBEST QUAD (クアド・シリーズ)

コロニアルクアド

KMEW



ココナッツ・ブラウン



ウォルナット・ブラウン



ネオ・ブラック



シルバー・ホワイト



アイス・シルバー



パール・グレイ



アイリッシュ・グリーン



ウェザード・グリーン



メロウ・オレンジ



ボルダーレッド



グラス・ブラウン



ミッドナイト・ブルー

外壁

AICA JOLYCOAT



弾性リシン

NICHINA 二チ八株式会社



防火サイディング 厚14mm

KMEW



防火サイディング 厚14mm

玄関ポーチ



(磁器タイル300角)  
 ・プリモス ・ヴェイル  
 ・ラーバ ・モーリス  
 ・グリッド ・グリッドII  
 ・パーチ ・レジェロ

(磁器タイル150角)  
 ・プリモス  
 ・グリッド



(磁器タイル300角)  
 ・コルト



※カラーバリエーションは各シリーズ異なります。  
 ※サンプルは一部です。

雨樋



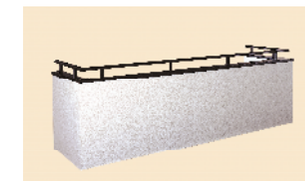
2F用:クリアール



3F用:トーヘン

DENKA  
 電気化学工業株式会社

バルコニー



バルコニー:  
 トップレール1段アルミ笠木



FRP防水



物干金物

# モエンサイディング-M14・W14

特性 **470kg** 耐風圧 45mm 釘

## ■ エセンタ



サーブルMGホワイト MFX841 □    サーブルMGカスタード MFX842 □    サーブルMGグレージュ MFX843 □    サーブルMGブラウン MFX844 □    サーブルMGスモーク MFX845 □

## ■ ファシネ



サーブルMGホワイト MFX881 □    サーブルMGカスタード MFX882 □    サーブルMGグレージュ MFX883 □    サーブルMGブラウン MFX884 □    サーブルMGスモーク MFX885 □

## ■ スタッフロック



コルドMGパール MFX861 □    コルドMGホワイト MFX862 □    コルドMGサンド MFX863 □    コルドMGブラウン MFX864 □    コルドMGセピア MFX866 □

## ■ アテンレ



アガットMGホワイト MFX871 □    アガットMGプラチナ MFX872 □    アガットMGブラウン MFX873 □    アガットMGコッパー MFX875 □

## ■ パティナウッド



アंकMGホワイト MFX831 □    アंकMGナチュラル MFX832 □    アंकMGオークブラウン MFX833 □    アंकMGプルシアン MFX836 □    アंकMGブラック MFX837 □

## ■ ロワブリック調



フランMGオレンジ MFX165 □    フランMGグレージュ MFX168 □    フランMGレッド MFX167 □    フランMGイエロー MFX168 □

## ■ ブリック調ST



トライMGクリーム MFX821 □    トライMGキャメル MFX822 □    トライMGワイン MFX824 □    トライMGダークグレー MFX827 □

## ■ クラーストーン調



ラメラMGホワイト MFX825 □    ラメラMGアイボリー MFX826 □    ラメラMGベージュ MFX827 □    ラメラMGブラウン MFX829 □

## ■ リシェルトーン



オールドMGホワイト MFX811 □    オールドMGアイボリー MFX812 □    オールドMGベージュ MFX813 □    オールドMGブラウン MFX814 □    オールドMGダークブラウン MFX816 □

## ■ リオビスタ



リフレMGホワイト MFX821 □    リフレMGピンク MFX822 □    リフレMGダークグレー MFX824 □

## ■ メリナストーン調



メルルMGクリアホワイト MFX781 □    メルルMGクリーム MFX782 □    メルルMGブラック MFX785 □

## ■ シェルフストーン調



ルーチュMGアイボリー MFX931 □    ルーチュMGブラウン MFX932 □    ルーチュMGブラック MFX935 □

## ■ クリレタイル



サティスMGホワイト MFX741 □    サティスMGナデシコ MFX742 □    サティスMGアーモンド MFX748 □

## ■ シェルモンテ



セロMGホワイト MFX851 □    セロMGグレー MFX852 □    セロMGブラウン MFX853 □

## ■ シンプルライン



レモードMGホワイト MFX231C □    レモードMGブルー MFX236C □    レモードMGグレー MFX238C □

## ■ アリュールストーン調



エビータMGブラウン MFX151 □    エビータMGベージュ MFX152 □

## ■ ステディストーン



エミュMGホワイト MFX891 □    エミュMGクリーム MFX892 □    エミュMGベージュ MFX893 □

## ■ グレアウッド



トスコMGホワイト MFX781 □    トスコMGメイプル MFX782 □    トスコMGブラウン MFX787 □

## ■ ルベリアストーン調



ハウッドMGクリーム MFX222 □    ハウッドMGホワイト MFX225 □    ハウッドMGブラック MFX226 □

## ■ パレーナストーン調



ヴェールMGビーチ MFX562 □    ヴェールMGサンフラワー MFX563 □

## ■ コンクリート打ちっ放し(1.5尺)



コンクリートMGグレー MFX192 □

## ■ リエット



テレノMGホワイト MFX751 □    テレノMGオーカー MFX753 □    テレノMGグレイ MFX754 □

## ■ スピアージュストーン調



サティスMGブラウン MFX745 □    ラメラMGホワイト MFX635 □    ラメラMGアイボリー MFX636 □

## ■ ネビアストーン調



セロMGグラフアイト MFX855 □    リスタMGバニラ MFX463 □    リスタMGミルク MFX464 □

## ■ ゼスティCGブラック



ゼスティCGブラック MFX2321P □    ゼスティCGチャコール MFX2322P □    ゼスティCGネイビー MFX2323P □

**クリンガード**  
 クリーンガードとは、シリコンアクリル系保護膜(クリアー層)にセルフクリーニング機能(防汚効果)をもたせたものです。  
 注:マイクログラードとは異なります。  
 クリンガード品 シンプルライン(MFX2321P・MFX2322P・MFX2323P)

※品番末尾の□には生産地に合わせたアルファベット・記号が入ります

# モエンサイディング-M14・W14

ITOHPiA HOME 2018

特性 **7470** **軽量** **45** **3** **釘**

## ■ フォストライン



## ■ コロリータイル調



## ■ リーブルスクエア



## ■ レジェマルシェ



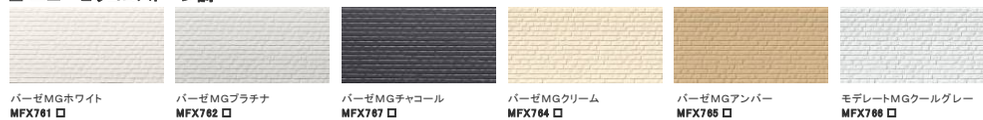
## ■ ソフィアウォール調



## ■ フリディア



## ■ ニューピッコロストーン調



## ■ プロネウォール



## ■ ルスコミュール調



## ■ マトリカ



## ■ ソルジェストーン



## ■ ハッシュウォール調



## ■ 無垢板型枠RCウォール



※品番末尾の□には生産地に合わせたアルファベット・記号が入ります

※印刷物につき実際の色とは異なる場合があります。※製品の仕様は予告なく改定する場合がございますので、ご了承ください。

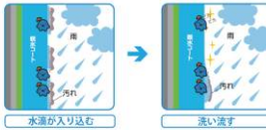
# 親水コート エクセレージ・親水14

防水 耐汚れ ★ 製品本体 45分 3分

## 親水性

雨で汚れを洗い流します。  
親水コートの表層は水になじみやすい親水基に覆われています。雨が降れば親水基が汚れとの間に雨水を入り込みやすくするため、壁に付着した汚れが浮き上がり、雨水と一緒に洗い流してくれます。

雨が浮かして流す  
水が汚れの下に入り込み、浮き上がることで、汚れが流れ落ちます。



(レナータストーン QWハレスアイボリー)



(シェーフ QWリラックグレー)

## アビブリック



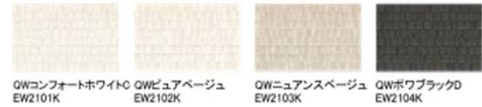
## シビックストーン



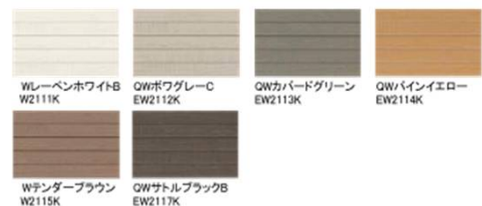
## シームストーン



## パストラル



## ゼブラウッド



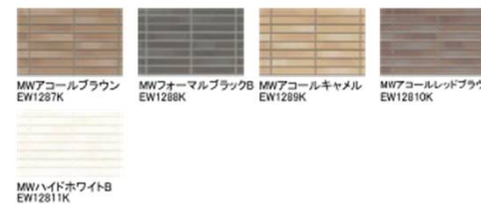
## シフォンストーン



## レナータストーン



## ニュータイル



## シュプリストーン



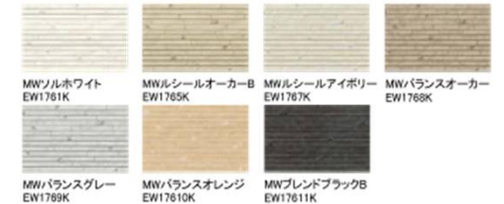
## ルキナストーン



## ラフレンガ



## ラングストーン



## シェーフ



**親水コート** エクセレージ・親水14

※水で洗す  
※耐候性  
※製品本体  
※45年保証  
※3mm厚

**シルフィード**



**パワブロック**



**ミニモ**



**オラージュウッド**



**シマーストーン**



**スレッドストーン**



**メイズスクエア**



**ニューストライプ8**



**カルムウェーブ**



**スマッシュライン**



**パイルボーダー**



**リュージュ**



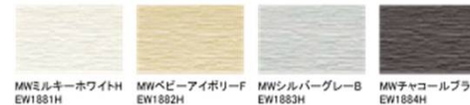
**木目調**



**はまび調14**



**ひより14**



(シマーストーン QWブリュレアイボリーB)

# クリアール CR105F・CR105

## 雨どい 2階建て用



### 1.排水能力が高い

同クラス中最高レベルの排水能力を誇ります。  
(有効排水断面積：67.9cm<sup>2</sup>)  
また、断面積が大きく水勾配がほとんどいらないので、  
軒先の水平ラインが美しく仕上がります。

### 2.紫外線のダメージに強い

軒どい前面とたてどいの全面に色あせしにくい高耐候層を形成した退色に強い雨どいです。住宅の耐久化に最適な雨どいです。

軒どい	丸たてどい	スーパーUVによる耐候促進試験
		プランク 80 160 240 320
		高耐候タイプ
		硬質塩ビ
高耐候性樹脂 (アクリル樹脂)		※上の表は、当社実験によるデータです。 ※上の表の「80時間」は、約1年経過したものに相当します。 (色し、実際の工事では上の表と多少異なる場合がございます。)

### 3.独特な「R形状」デザイン

ゆるやかなR曲線を組み合わせた独特なデザインで、建物にすっきりと美しいフォルムで調和し、軒先を包み込むようにマッチします。しかも耐久性と経済性に優れたアイテムです。



※カタログ、CADデータは「デンカ株式会社」ホームページをご確認ください。

<b>軒どい断面図(位単:mm)</b>  長さ:3,600mm 有効排水断面積:67.9cm <sup>2</sup>	<b>丸たてどい断面図(位単:mm)</b>  有効排水断面積:26.4cm <sup>2</sup>	<b>Option 角たてどい断面図(位単:mm)</b>  有効排水断面積:30.3cm <sup>2</sup>
--	---	--

### 4.豊富なカラーバリエーション

\*印は高耐候仕様です。

新茶(SB)*	純白(SW)	クロ(K)*	オータムブラウン(AB)*
エコグリーン(EG)*	シャイニンググレー(SH)	アルトベージュ(UB)	

※EGは、たてどい160のみ。  
※印刷物の為、色調は実物サンプルにてご確認ください。

### 5.綿密な設計思想

#### ●軒どいおよびたてどい適合サイズ早見表

		条件:水勾配1/1000最大降雨量120mm/h(IPH標準施工エリア)																
		雨どい組み合わせ		落とし口1ヶ所あたりの屋根投影面積m <sup>2</sup>	屋根投影面積m <sup>2</sup>													
軒どい	たてどい	~20	~30		~40	~50	~60	~70	~80	~90	~100	~110	~120	~130	~140	~150	~160	
クリアール	CR105F・105	60F・60	K35F・K35	38.5	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5

※詳細は「トヨ雨どい技術資料」に準じます。

# トーヘン 117F・117

## 雨どい 3階建て用



### 1.排水能力が高い

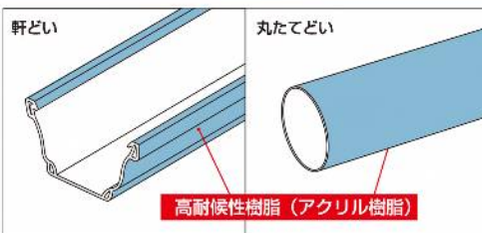
機能性とデザイン性を追求し、直線と曲線をミックスしたシャープな平行雨どいです。トーヘンのデザインは前後がなく、見た目にもすっきり。



### 2.紫外線のダメージに強い

軒どい前面とたてどいの全面に色あせしにくい高耐候層を形成した退色に強い雨どいです。住宅の耐久化に最適な雨どいです。

垂直に直射日光を受ける「はいどい」では、抜群の対向性能が発揮されます。



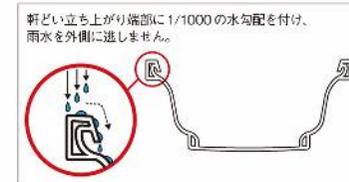
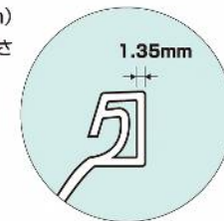
スーパーUVによる耐候促進試験

プランク	80時間	160時間	240時間
高耐候タイプ	■	■	■
標準タイプ	■	■	■

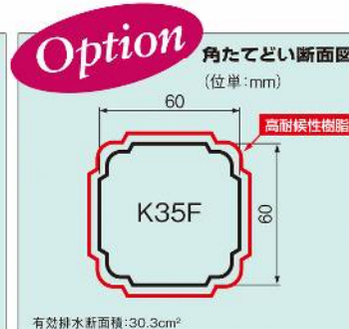
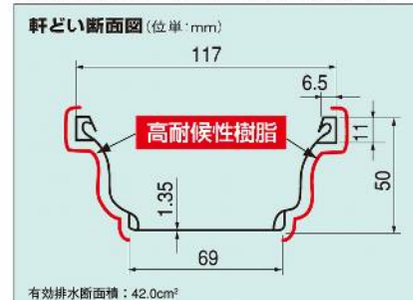
※上の表は、当社実験によるデータです。  
 ※上の表の「80時間」は、約1年経過したものに相当します。  
 (ただし、実際の設置では上の表と多少異なる場合があります。)

### 3.高強度設計

綿密なデータ解析による強度設計(肉厚 1.35mm) 外周全面高耐候との相乗効果により、最高の強さを発揮します。



※カタログ、CADデータは「デンカ株式会社」ホームページをご確認ください。



### 4.豊富なカラーバリエーション



新茶(SB)\* ヨーロピアンホワイト(W) 純白(SW) クロ(K)\*



オートムブラウン(AB)\* シャイニンググレー(SH) アルトベージュ(UB)

\*印は高耐候仕様です。

\*印刷物の為、色調は実物サンプルにてご確認ください。

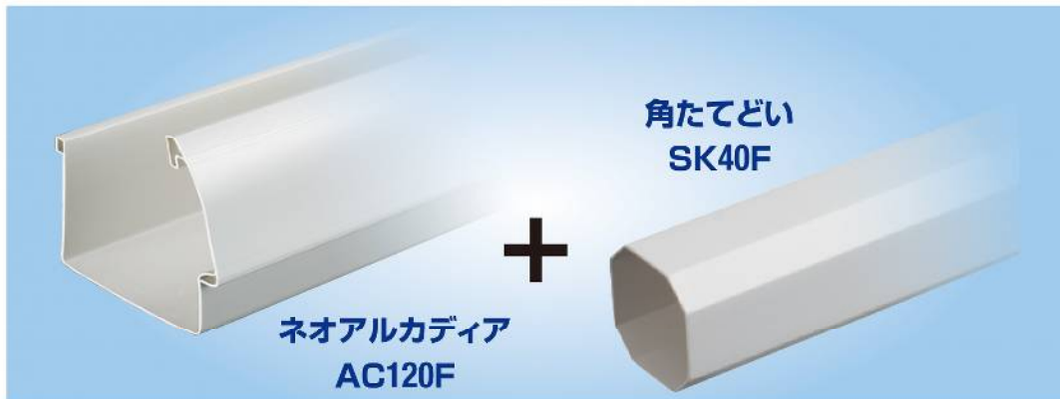
### 5.綿密な設計思想

#### ●軒どいおよびたてどい適合サイズ早見表

雨どい組み合わせ		添えし口1ヶ所あたりの屋根投影面積m <sup>2</sup>	屋根投影面積m <sup>2</sup>															
軒どい	たてどい		~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~90	~100	~110	~120	~130	~140	~150	~160	
トーヘン	117F・117	60F・60・K35F・K35	17.7	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8	8	9	10

※詳細は「トヨ雨どい技術資料」に準じます。

## ネオアルカディア AC120F × 高排水たてどい SK40F 雨どい たてどい削減時推奨仕様



### スタイリッシュなデザイン

軒先を大きく見せる前高 R 形状。汚れの原因となる雨だれの量を最小限に抑える形状を採用しました。建物と一体化したシルエットが外観を美しくひきかたえます。また、軒どい前面とたてどいの全面に色あせしにくい高耐候層を形成した退色に強い雨どいです。



### カラーバリエーション



### 排水能力が格段に向上

【排水量増加のメカニズム】排水量増加のメカニズムはサイホン現象を応用しています。

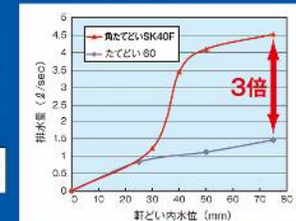
#### サイホン現象とは

サイホン現象とは右図のように出発地点が目的地より高い位置にある場合、出発地点と目的地を結ぶ管内を液体で充滿させれば液体は目的地まで移動し続けるという現象です。(出発地点の位置エネルギーが目的地の運動エネルギーになって移動します。)



雨水の流れ方 SK40Fは断面積を小さくすることで管内を液体(=雨水)で充滿しやすくしました。

一般たてどい		SK40F	
① たてどい側面傾きに排水	② ドレン口が水で覆われてもたてどいは満水にはならない	③ 雨水が少ない場合は一般たてどいと同様	④ 雨水が増加するとたてどいが満水になり排水量UP
↓ 通常排水能力 + サイホン能力			

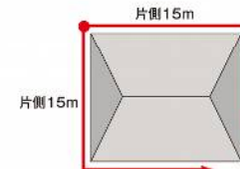
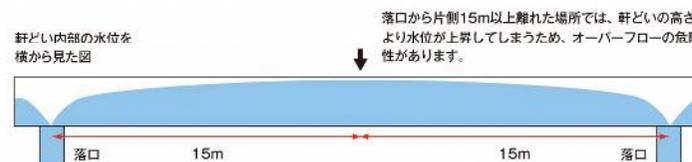


- たてどい60の場合、たてどいの側面を伝わって雨水が排水される。
- たてどい60の場合、雨水が増量してドレン口が水で覆われても、たてどいは満水にはなり難い。
- SK40Fの場合、雨水が少ない場合は②と同様に満水にはならず、側面を伝わる。
- 雨水が増加するとSK40Fが雨水で充滿され、排水量が増加する。

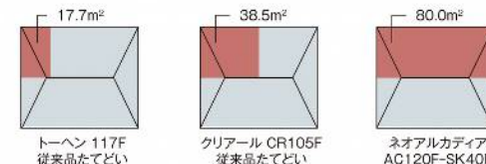
最大でたてどい60の約3倍の排水能力があります。  
\*上表は最大能力を示すものであり、保証値ではありません。  
(施工状況により、排水量が低下する可能性があります。)

### 設計・施工基準

#### ● 落口間の最大距離



#### ● 落口1ヶ所あたりの最大屋根投影面積



#### ● 軒どいおよびたてどい適合サイズ早見表

条件:水勾配1/1000最大降雨量120mm/h(IPH標準施工エリア)

軒どい	雨どい組合わせ	たてどい	軒どいおよびたてどい適合サイズ早見表										落口間の片側最大距離 (CR105・117は伸縮じょうご仕様)	
			軒どい幅 (mm)	軒どい高さ (mm)	屋根投影面積 m <sup>2</sup>	落口間距離 (mm)								
ネオアルカディア AC120F	60F・60・K35F・K35	SK40F	80.0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	15m
クリアール CR105F	60F・60・K35F・K35	SK40F	38.5	1	1	2	3	3	4	4	5	5	5	10.8m
トーヘン 117F	60F・60・K35F・K35	SK40F	17.7	2	3	4	5	6	7	8	10	10	10	10.8m

※詳細は「トヨ雨どい技術資料」に準じます。

超よごれ防止機能付きタイル

# らくらくり〜ん

●らくらくり〜んの特徴

- ①タイル表面の汚れが落ちやすい
- ②タイル表面に傷がつきづらい
- ③耐摩耗性に優れていて、滑りづらい

お掃除の手間をとらせない、汚れてもすぐに落ちる新機能付タイル!!

従来の外装床用タイルの汚れは、タイル表面の微細孔に汚れが入り込み、蓄積されることによって起きています。定期的な清掃を繰り返してもわずかに残る汚れの蓄積は、年月の経過とともに微細孔が入り込んだままとなり、比較的メンテナンスが楽と言われるタイルでも、こうして汚れが落ちづらくなります。

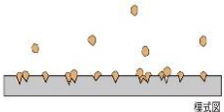
TChicの「ナノクリーンテクノロジー加工」は、タイル表面の小さな孔が高硬度の無機質ガラスで覆うために汚れそのものが付着しづらくなります。また、「ナノクリーンテクノロジー加工」による無機質ガラスは、モース硬度8と非常に高く、表面に傷がほとんどつきません。そして、タイル表面の耐摩耗性はCLASS4(重歩行用)を誇り、表面の無機質ガラスやゆう薬による色もはげれづらくなっておりま

す。この特徴が今までにない、メンテナンス性を実現し、タイルへの汚れをおさえつつ、清掃のしやすさ、汚れの落ちやすさを可能にしています。新築住

●通常タイルと「らくらくり〜ん」の違い

**通常タイル**

通常のタイルは、表面の小さな孔に汚れが付着し、蓄積されやすいため、汚れが取りづらくなります。



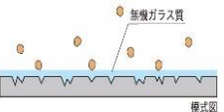
模式図



電子顕微鏡による表面の拡大写真

**らくらくり〜ん**

ナノクリーンテクノロジー加工で製作されたタイルは、表面の小さな孔が高硬度の無機質ガラスで覆われているため、汚れが付着しづらくなっています。



模式図



電子顕微鏡による表面の拡大写真

●品質特性

試験項目	規格	結果
すり傷強度(モース強度)	EN101	8
耐摩耗性	EN154	classIV
耐薬品性	EN122	classAA
吸水率	JIS	0.02%
曲げ破壊荷重	JIS	30.6N/cm
摩耗減量	JIS	0.03g

## プリモス

テラコッタを感じさせる柔らかな面状と温かみのある色調が独特のムードを醸し出します。



標準品 | 内装床壁・外装床用 | B1施ゆうタイル | 150角 | 300角

よごれ防止機能付 | CSR値(滑り抵抗値)0.5以上



- 耐薬品性に優れているため、付着した汚れが落ちやすいタイルです。また、傷がつきにくく、滑りにくい特性も兼ねております。
- 壁へのご使用の際は、壁の高さ、下地に合った接着剤をご使用ください。
- 焼き色の固有の自然な色合わせ色調が異なります。
- 面状に凹凸が起りますので目地落ちにはご注意ください。
- スロープ部は勾配によっては、滑り性が著しく変化しますので、ご使用の際は、必ずご相談ください。



◎150角平	PM-150/S-	◎150角平シート貼	PM-150/H/S-	◎150角カイドン	PM-150/K/S-
9.0° 144	タイル寸法 M150×150mm 45枚/m <sup>2</sup> 60枚/ケース・24kg	294	タイル寸法 M300×300mm 11.5シート/m <sup>2</sup> 15シート/ケース・24kg	9.0° 144	タイル寸法 M150×150mm 7枚/m <sup>2</sup> 60枚/ケース・24kg
◎300角平	PM-300/S-	◎300角カイドン	PM-300/K/S-	◎300角コーナ	PM-300/KC/S-
9.0° 294	タイル寸法 M300×300mm 11.5枚/m <sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg	9.0° 294	タイル寸法 M300×300mm 3.5枚/m <sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg	9.0° 294	タイル寸法 M300×300mm

# ヴェイル

タイルの模様とテクスチャーがマッチするよう、デザイン。パキッとした陰影が、空間に重厚感を与え、ラグジュアリーさを演出します。

標準品 B1施ゆうタイル Made In Japan

300角 300×600角

5<5<0~ん 超よごれ防止機能付 CSR値(滑り抵抗値)0.5以上



- 汚れ防止機能により、付着した汚れが落ちやすいタイルです。また、傷がつきにくく、滑りにくい特性も兼ねております。
- 焼きものの特有の自然な色むらと色幅があります。
- 面状に凹凸がありますので目地残りはご注意ください。
- スロープ部は勾配によっては、滑り性が著しく変化しますので、ご使用の際は、必ずご相談ください。
- 屋内壁・屋外壁に使用される場合は、養生施工方法をご確認ください。
- カイドンは、平より加工のため厚みは異なります。



VE-1



VE-2



VE-3

◎300角平 PM-300/VE- タイル寸法 M300×300mm 11.5枚/m<sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg

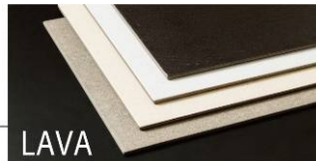
◎300角カイドン (3本組付) PM-300/K/VE- タイル寸法 M300×300mm 3.5枚/m<sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg

# ラーバ

優しいイメージのライトな砂岩調タイル。住宅からパブリックスペースまで幅広く使用できます。

標準品 内装床壁・外装床用 B1施ゆうタイル 300角

よごれ防止機能付 CSR値(滑り抵抗値)0.5以上



LAVA

- 耐凍害性に優れているため、付着した汚れが落ちやすいタイルです。また、傷がつきにくく、滑りにくい特性も兼ねております。
- 壁へのご使用の際は、壁の高さ、下地に合った接着剤をご使用ください。
- 焼きものの特有の自然な色むらと色幅があります。
- 面状に凹凸がありますので目地残りはご注意ください。
- スロープ部は勾配によっては、滑り性が著しく変化しますので、ご使用の際は、必ずご相談ください。



LV-81



LV-82



LV-83



LV-84



LV-85



LV-86

◎300角平 PM-300/LV- タイル寸法 M300×300mm 11.5枚/m<sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg

◎300角カイドン PM-300/K/LV- タイル寸法 M300×300mm 3.5枚/m<sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg

# モーリス

土ものの自然美と質感を追求。和に、洋に格調高い空間を演出します。一つひとつのタイルの表情が異なり、大きな表現が可能。

標準品 内装床壁・外装床用 B1施ゆうタイル

300角

5<5<0~ん 超よごれ防止機能付 CSR値(滑り抵抗値)0.5以上



- 汚れ防止機能により、付着した汚れが落ちやすいタイルです。また、傷がつきにくく、滑りにくい特性も兼ねております。
- 壁へのご使用の際は、壁の高さ、下地に合った接着剤をご使用ください。
- 焼きものの特有の自然な色むらと色幅があります。
- 面状に凹凸がありますので目地残りはご注意ください。
- スロープ部は勾配によっては、滑り性が著しく変化しますので、ご使用の際は、必ずご相談ください。



MAU-2



MAU-3



MAU-4



MAU-5



MAU-6

◎300角平 PM-300/MAU- タイル寸法 M300×300mm 11.5枚/m<sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg

◎300角カイドン PM-300/K/MAU- タイル寸法 M300×300mm 3.5枚/m<sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg

# グリット

御影石の再現をコンセプトにデザインされたタイルは、高級感のあるイメージを醸し出した空間に最適。超汚れ防止機能により、清潔感を保つことができます。

標準品 | 内装床壁・外装床用 | B1施ゆうタイル | 150角 | 300角

5<5<D~n 超よこれ防止機能付 CSR値(滑り抵抗値)0.5以上



- 耐摩耗性が優れているため、付着した汚れが落ちやすいタイルです。また、傷がつきにくく、滑りにくい特性も兼ねております。
- 壁へのご使用の際は、壁の高さ、下地に合った接着剤をご使用ください。
- 焼きもの特有の自然な色むらと色幅があります。
- 面状に凹凸がありますので目地残りにご注意ください。
- スロープ部は勾配によっては、滑り性が著しく変化しますので、ご使用の際は、必ずご相談ください。



※150角単体と300角単体は形状が異なりますので、予めご了承ください。

<p>◎150角平 PM-150/GRT- タイル寸法 M150×150mm 45枚/m<sup>2</sup> 60枚/ケース・24kg</p>	<p>◎150角シート貼 PM-150/H/GRT- タイル寸法 M300×300mm 11.5シート/m<sup>2</sup> 15シート/ケース・24kg</p>	<p>◎150角カイドン PM-150/K/GRT- タイル寸法 M150×150mm 7枚/m<sup>2</sup> 60枚/ケース・24kg</p>
<p>◎300角平 PM-300/GRT- タイル寸法 M300×300mm 11.5枚/m<sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg</p>	<p>◎300角カイドン PM-300/K/GRT- タイル寸法 M300×300mm 3.5枚/m<sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg</p>	



GRT-6

# グリット II

どんな空間にも馴染むような落ち着いた色調で設計されたグリットの第2弾。和・モダンに仕上げたい空間に最適です。

標準品 | 内装床壁・外装床用 | B1施ゆうタイル | 300角

5<5<D~n 超よこれ防止機能付 CSR値(滑り抵抗値)0.5以上



- 耐摩耗性が優れているため、付着した汚れが落ちやすいタイルです。また、傷がつきにくく、滑りにくい特性も兼ねております。
- 壁へのご使用の際は、壁の高さ、下地に合った接着剤をご使用ください。
- 焼きもの特有の自然な色むらと色幅があります。
- 面状に凹凸がありますので目地残りにご注意ください。
- スロープ部は勾配によっては、滑り性が著しく変化しますので、ご使用の際は、必ずご相談ください。



GRT-12, GRT-11, GRT-13, GRT-14, GRT-15

<p>◎300角平 PM-300/GRT- タイル寸法 M300×300mm 11.5枚/m<sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg</p>	<p>◎300角カイドン PM-300/K/GRT- タイル寸法 M300×300mm 3.5枚/m<sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg</p>
---	---



GRT-16

# バーチ

クォーツサイト調の表情や層の流れをそのままタイルに。スッキリとした雰囲気空間に仕上がります。超汚れ防止機能により、清潔感を保つことができます。

標準品 | 内装床壁・外装床用 | B1施ゆうタイル | 300角 | 300×600角

5<5<D~n 超よこれ防止機能付 CSR値(滑り抵抗値)0.5以上



Barge

- 耐摩耗性が優れているため、付着した汚れが落ちやすいタイルです。また、傷がつきにくく、滑りにくい特性も兼ねております。
- 壁へのご使用の際は、壁の高さ、下地に合った接着剤をご使用ください。
- 焼きもの特有の自然な色むらと色幅があります。
- 面状に凹凸がありますので目地残りにご注意ください。
- スロープ部は勾配によっては、滑り性が著しく変化しますので、ご使用の際は、必ずご相談ください。



BA-1, BA-2, BA-3, BA-4, BA-5

<p>◎300角平 PM-300/BA- タイル寸法 M300×300mm 11.5枚/m<sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg</p>	<p>◎300角カイドン PM-300/K/BA- タイル寸法 M300×300mm 3.5枚/m<sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg</p>
--	--



BA-6

# レジェロ

明るい色で室内を広くみせる演出ができ、さらに、空間全体も明るくしてくれるベーシックな床タイル。超汚れ防止機能により、清潔感を保つことができます。

標準品 | 内装床壁・外装床用 | B1施ゆうタイル | 300角

5<5<D~n 超よこれ防止機能付 CSR値(滑り抵抗値)0.5以上



LeggeRo

- 耐摩耗性が優れているため、付着した汚れが落ちやすいタイルです。また、傷がつきにくく、滑りにくい特性も兼ねております。
- 壁へのご使用の際は、壁の高さ、下地に合った接着剤をご使用ください。
- 焼きもの特有の自然な色むらと色幅があります。
- 面状に凹凸がありますので目地残りにご注意ください。
- スロープ部は勾配によっては、滑り性が著しく変化しますので、ご使用の際は、必ずご相談ください。



S-10, S-11, S-12, S-13, S-15

<p>◎300角平 PM-300/S- タイル寸法 M300×300mm 11.5枚/m<sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg</p>	<p>◎300角カイドン PM-300/K/S- タイル寸法 M300×300mm 3.5枚/m<sup>2</sup> 14枚/ケース・23kg</p>	<p>◎300角コーナ PM-300/K/CS- タイル寸法 M300×300mm</p>
---	---	---



S-16

NEW

# Corto



CSR 0.5 以上

コルト

やさしい風合いと安心のグリップでアプローチに最適。



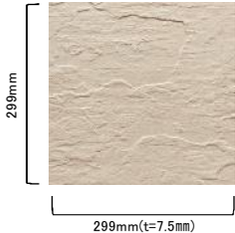
## スレートタイプ

アイボリー  
XS-309M3

ベージュ  
XS-341M3

サーモン  
XS-310M3

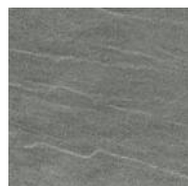
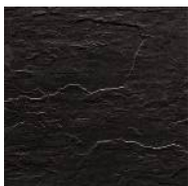
ブラウン  
XS-302M3



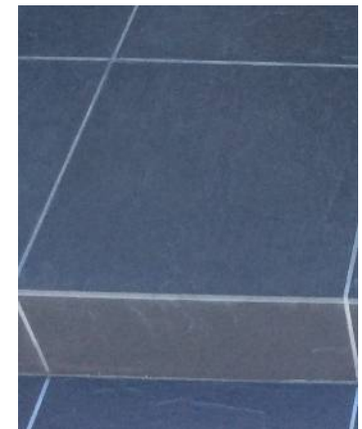
ライトグレー  
XS-308M3

ブラック  
XS-371M3

ダークグレー  
XS-307M3

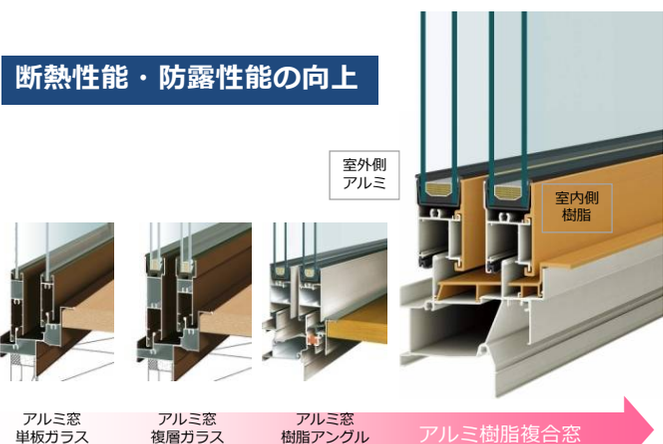


## ◆イメージ



■ エピソードNEO ■ 性能・仕様 非防火地域

アルミ窓から、“あたらしい アルミ樹脂複合窓”に進化



断熱性能・防露性能の向上

熱貫流率  
**2.33**<sup>\*</sup>  
W/(m<sup>2</sup>·K)  
Low-E  
複層ガラス



Low-E複層ガラス

※【平成28年省エネルギー基準】  
「建具とガラスの組合せによる開口部の熱貫流率 樹脂と金属の複合材料製建具+Low-E複層ガラス（中空層1.0mm以上）  
国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報（住宅）」による。

■ 防露性能比較（社内試験）

条件 室内温度：20℃ 室外温度：0℃  
相対湿度：50%  
※注意 結露は窓の性能だけでなく、住まいや自然環境に影響されます。室内の条件によって結露が発生する場合があります。



アルミ窓（単板ガラス）  
ガラスにも障子フレームにも結露が発生し、水滴が流れています。



アルミ樹脂複合窓  
ガラスにも障子フレームにも結露はほとんど見られません。

カラー アルミ窓ではできなかった、窓の外観カラー×内観カラーの組合せは24パターン！  
内観木調カラーや内観ホワイトは、すべての外観色と自由に組合せることができます。



引違い窓



手掛け機能付き 全長引手  
（引違い窓共通）

左右どちらの障子とも、たての障子フレームすべてが引手。ちいさなお子さまから大人まで窓の開け閉めが簡単にできます。

たてすべり出し窓  
カムラッチハンドル仕様



セーフティストッパー

障子の開き過ぎを防止するセーフティストッパーを標準装備。換気時のあおり止めなどとしても有効です。

たてすべり出し窓  
オペレーターハンドル仕様



すべり出し窓  
オペレーターハンドル仕様



コンパクトなオペレーターハンドル

身を乗り出すことなく、手元の操作で窓の開閉が可能です。たてすべり出し窓のオペレーターハンドルは半開モード付で、窓の開き過ぎにも配慮しています。

網戸

すべての窓でクリアネット網戸が標準です。



ブラックネット クリアネット

眺望性アップ  
通風性アップ  
防虫性アップ  
清掃性アップ



はずれ止め機能付きのスライド網戸  
（引違い窓共通）

新開発の「はずれ止め機能付戸車」を採用することで、不意な開閉操作や強風にあおられても網戸がレールから外れにくくなっています。

日本特許出願中

■ エピソードNEO ■ 非防火地域

窓バリエーション

- 引違い窓 (テラスタイプ)
- 引違い窓 (窓タイプ)



- シャッターウィンドウ (手動)  
(1F居室引き違い窓のみ)



スライド網戸



- クロス面格子

(1F水廻りのみ  
※窓サッシ\*による)



- 縦り出し窓



- 横り出し窓



上げ下げロール網戸



内開き網戸



※H=03の場合：内開き網戸  
H=05以上の場合：上げ下げロール網戸

- 内倒し窓



固定網戸



取付箇所：室外

- 上げ下げ窓

※オプション



上下スライド網戸



- F I X 窓



- 勝手口ドア



- テラスドア



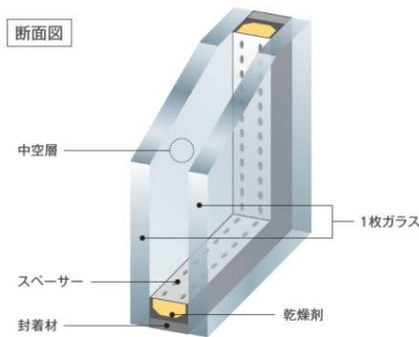
※勝手口・テラスドア…1棟につき1か所まで標準

非防火地域

全窓Low-E複層ガラス標準仕様

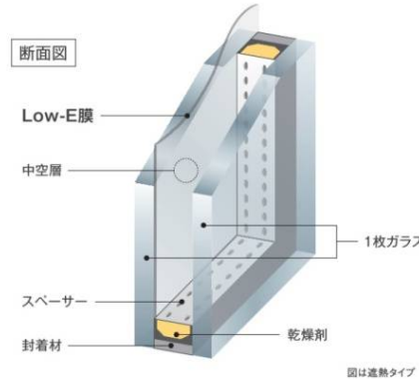
Low-E複層ガラスとは

〈複層ガラス〉がどんなものか知られてきている、〈Low-E複層ガラス〉が〈複層ガラス〉とはどう違うのか、どんな点が優れているのかなど、意外と知られていないもの。簡単にいってしまえば、〈Low-E複層ガラス〉とは、〈複層ガラス〉よりもさらに断熱性能と紫外線カットに優れたガラスなのです。



■複層ガラス

2枚のガラスで中空層を作ったガラスです。ガラスとガラスの間に空気を挟むことによって、1枚のガラスよりも優れた断熱性能を持っています。



■Low-E複層ガラス

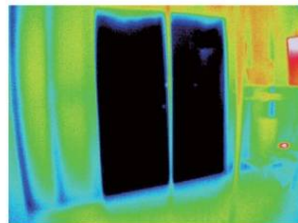
複層ガラスの内側に、「Low-E (Low-Emissivity=低放射) 膜」という熱の伝わりを抑える特殊な金属膜をコーティングすることで、複層ガラスよりもさらに高い断熱性能と日射遮蔽性能を実現しています。

快適を創る 窓表面と室温の温度差を緩和して、窓辺のヒンヤリを解消!

冬場は外気が窓に触れることで窓の表面から冷気がやってきます。窓周辺の空気が冷えるとコールドドラフトという現象が起こり、床から室内全体の温度低下を引き起こします。〈Low-E複層ガラス〉は、高い断熱性能によってコールドドラフト現象を抑え、室温のムラを軽減することができます。

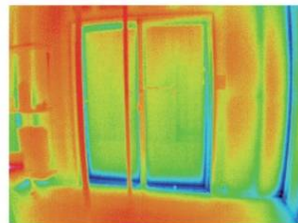
■サーモグラフィカメラによる窓辺の温度比較

単板ガラス(アルミサッシ)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。

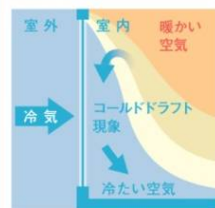
Low-E複層ガラス(APW 330)の部屋



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。

コールドドラフトとは

コールドドラフトは、窓辺で冷やされた空気が下降気流となり、足元に流れたまわっていく現象。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。



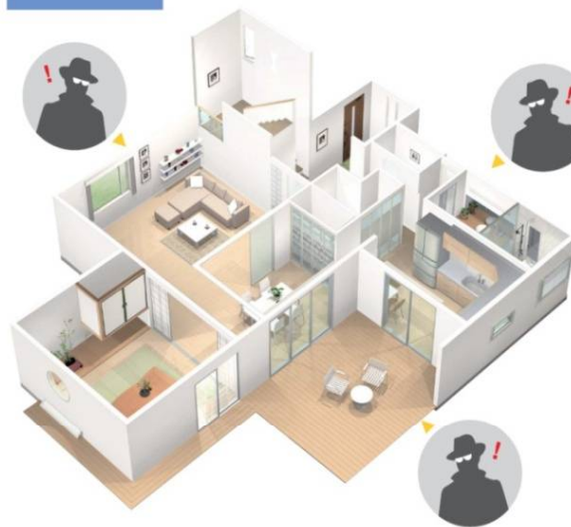
防犯合わせガラスもオプションにてお選び頂けます

防犯対策

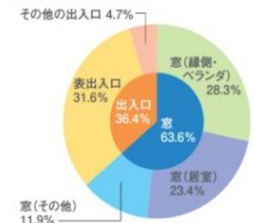
玄関よりも窓がポイント

警視庁のデータによると、泥棒の半数近くが窓ガラスを破って侵入していることがわかります。そのうち最も多く見られるのが「こじ破り」。ドライバーなどで音を出さないようにガラスを破壊し、まわりに気づかれないよう密かに侵入する方法で、日本独自の手法といわれています。

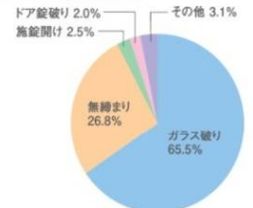
一般に防犯対策というと玄関の鍵を中心に考えがちですが、窓の防犯対策にも力を入れなくてはなりません。



■空き巣の侵入口



■侵入方法 (一戸建住宅)



出典:警視庁ホームページ 平成26年中の侵入窃盗(空き巣)の傾向

防犯合わせ複層ガラス 住まいの防犯対策に欠かせない優れた防犯性能。

防犯合わせ複層ガラスは、ガラスと中間膜が加熱圧着されているので、破壊されにくく、優れた防犯性能を持っています。衝撃などで万が一ガラスが割れた場合でも、破片がほとんど飛散せず安全性に優れています。

■ガラス別破壊試験比較

●ショットバックによる破壊



●ハンマーによる破壊



■ エピソードNEO ■ **非防火地域**

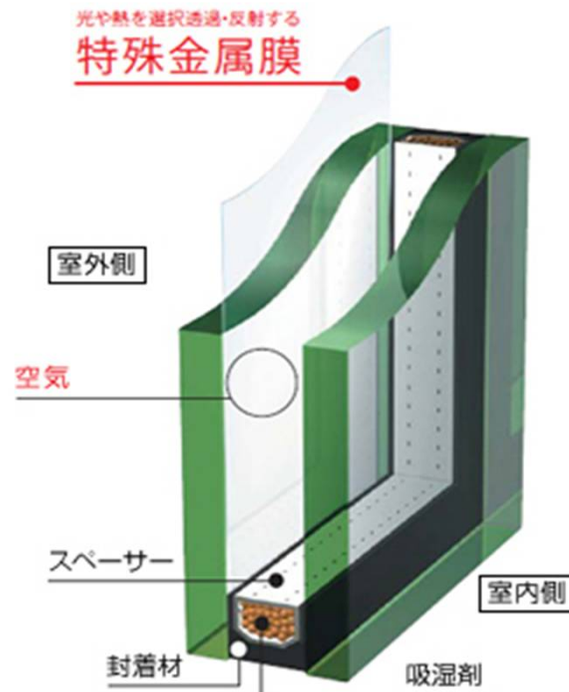


IG ウィンドウズ株式会社

## IGウィンドウズ製 LOW-E複層ガラス

IGウィンドウズ遮熱高断熱LOWE複層ガラスは、遮熱使用（2面：一般・通則）  
断熱使用（3面：個別防火）とも次世代省エネ基準に適合します

遮熱



## 非防火

品種(商品名) 室外側硝子+空気層+室内側硝子	皮膜面	ガラス中央部 熱貫流率(U値) W/(m <sup>2</sup> ·K)	日射侵入率 (η値)夏
SBQ3+A12+FL3	2面・遮熱使い	1.6	0.40
SBQ3+A12+PW6.8【FW6.8】	2面・遮熱使い	1.6	0.39

# Venato ヴェナート 非防火地域

**主要構造 (D4仕様)**

アルミ形材[ドア枠]  
(アクリルオレフィン系シートラッピング、他)

気密材

断熱材

ポリエステル系カラー鋼板

アルミ形材枠とドア厚42mmの断熱パネルドアに主に複層ガラスを採用し、次世代省エネルギー基準Ⅳ・Ⅴ地域以南に対応します。

## 共通

**ハンドル**

**GOOD DESIGN**

新発想の電気錠システムを玄関ドアに標準装備する事で、デザイン性・防犯性・利便性が向上した点が高く評価されました。

◇ストレートA      ◇洋風カーブ

シルバー      ゴールド      ブラック      ブラック

室外側   室内側   室外側   室内側   室外側   室内側   室外側   室内側

**錠セット**

カード (85.6mm×54mm)  
ピタットKey (カード) 3枚と  
ピタットKey (シール) 2枚が標準装備

シール (直径10mm)

非常用力ギ (5本)

**ドアガード**

■快適さをプラスする通風機構

ドアガード使用時の全開状態でフックを押し込むことで、ドアを少しだけ開けた状態に固定することができます。生活シーンに合せ、玄関の通風・換気が可能になります。

■さらに安心をプラスするロック機構

ドアを閉じた状態で、アーム部分を受け側にスライドすることでアームが「かんぬき」となり、ドアをロックすることができます。上部錠・下部錠と合わせて使用することで、より安心です。

**AR** バニラウォールナット



ゆったりと流れるような木目に  
気品を感じるウォールナット柄を  
モチーフに、明るいベージュと  
ホワイトを合わせたカラー。  
上品で清潔感のある雰囲気  
演出します。

**AS** シナモンオーク



はっきりとした木目や節、  
斑が特長のオーク材をモチーフに  
した自然な風合いのカラー。  
深みのある濃淡と素朴な木目柄が  
ナチュラルな雰囲気と  
あたたかみを与えてくれます。

**W7** ハニーチェリー



明るい色合いのブラックチェリー材  
をモチーフにした上質でさわやかな  
木目柄。  
エントランスにナチュラルな  
印象と開放感を演出します。

**BE** マキアートパイン



やや赤味のあるミディアムトーン  
に仕上げたパイン柄と節やの  
ご目の荒々しさが、素朴さの中に  
落ち着きのある玄関空間を  
演出します。

**YF** キャラメルチーク



時間を経て生み出される深い  
味わいのチーク柄。  
素朴で表情豊かな木目が  
確かな存在感を与えます。

**KX** ラスティックウッド



素材感あふれる、素朴で動きの  
ある柄が特徴のチーク材を  
モチーフにした木調色。

**HS** アーモンドウォールナット



華やかな色調と流れるような  
木目が気品漂うウォールナット柄。  
優雅な雰囲気は住宅スタイルを  
選びません。

**HT** ローストマホガニー



繊細な木目の風合いと重厚な  
色調で上品な印象を演出する  
マホガニー柄。  
時代に左右されない風格を演出します。

**Z9** ショコラウォールナット



深みのある色合いと、なめらかで  
美しいウォールナット柄が、  
上質で重厚感漂う空間を  
演出します。

**W6** 桑炭



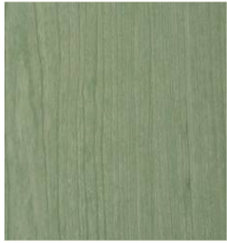
桑から生まれる独特の灰色を  
再現したシックで落ち着きのある  
色調。  
さまざまな素材とマッチしながら  
ファサードの表情を引き締めます。

**XQ** ホワイトウッド



ニュアンスのある白の木目柄は、  
清潔で洗練された印象。  
スローな温もりを感じさせます。

**KQ** ミストグリーン



パステル調のグリーンが住まいに  
明るいイメージを加え、多彩な  
演出力を発揮します。

**QD** ウッディグリーン



木調導管が刻まれた、ペイント  
仕上げの深みのあるグリーン。  
落ち着きと個性を備え、  
自然素材に調和します。

**A8** スモークヒッコリー



いばされて濃淡のコントラストが  
ついたヒッコリー柄に、はぎ目や  
のこ目のヴィンテージ加工を表現。  
使い込まれた風合いが、味わい深い  
親しみを与える横木目柄です。

**AF** ガトーアカシア



縞模様の濃淡と赤みのある色合いで、  
重厚な印象を与えるアカシア柄。  
横基調の柄で、表情豊かな  
エントランス空間を演出します。

**JZ** ピターストーン



石の持つ力強さと独特な風合いを  
リアルに表現。  
異素材の組み合わせを愉しめ、  
住宅に重厚感をプラスします。

**G8** マットカーボン



カーボン素材をモチーフにした、  
しっとりとした落ち着きあるブラック色。  
高質な存在感で住宅の表情を引き締め

**ME** チェックブルー



チェック柄の趣のある表情が  
モダン住宅のファサードを  
効果的に演出します。

**MR** チェックレッド



ビビッドなチェック柄の赤が  
シンプルなモダン住宅の  
アクセントとして光ります。

**YW** ホワイト



ぬくもり感のある独自のアイボリー  
カラー。  
さまざまな住宅スタイルに調和し、  
清潔さと落ち着きをアピールします。

**S1** ピュアシルバー



適度にツヤを抑えた上品な  
シルバーカラー。  
洗練された質感とニュートラルな  
色調でコーディネート幅を  
広がります。

**H2** ブラチナステン



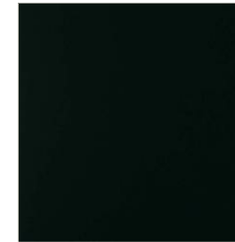
やわらかく落ち着いた雰囲気  
のステンカラー。  
さまざまな内外装に幅広くマッチし、  
高品質なコーディネート  
可能にします。

**B1** ブラウン



深みのある穏やかなブラウン色。  
ソフトな印象の外壁と調和し、  
ナチュラルな雰囲気を  
醸し出します。

**B7** カームブラック



存在感のあるブラックカラー。  
外からは洗練されたイメージを、  
室内からは癒しを感じさせる  
絶妙な色調です。

# Venato ヴェナート 非防火地域

片開き

<p>S 0 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>XQ</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 0 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>XQ</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 0 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 AR</li> <li>H2 AS</li> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HS</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> <li>H2 ME</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 0 6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 0 7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>XQ</li> </ul>	<p>S 0 8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 0 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> </ul>	<p>S 1 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> </ul>
<p>S 1 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 1 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 1 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 1 6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>風</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>H2</li> <li>B1</li> </ul>	<p>S 1 7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>風</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>H2</li> <li>B1</li> </ul>	<p>S 1 8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 1 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 2 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 AR</li> <li>H2 AS</li> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>
<p>S 2 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 AR</li> <li>H2 AS</li> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 2 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 AR</li> <li>H2 AS</li> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>H2 W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 2 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 2 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> </ul>	<p>S 2 7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 2 8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 2 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>風</li> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>H2</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 3 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>風</li> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> </ul>

# Venato ヴェナート 非防火地域

片開き

<p>S 3 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> </ul>	<p>S 3 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>XQ</li> </ul>	<p>S 3 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 3 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>XQ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 3 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> <li>H2 ME</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>S 3 6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> </ul>	<p>K 0 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>K 0 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>
<p>K 1 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 AR</li> <li>H2 AS</li> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HS</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>K 1 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 AR</li> <li>H2 AS</li> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HS</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>K 1 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 AR</li> <li>H2 AS</li> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HS</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>K 1 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 AR</li> <li>H2 AS</li> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HS</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>K 1 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 W7</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>K 1 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B7</li> </ul>	<p>K 1 6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>W7</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> </ul>	<p>P 0 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>W7</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>XQ</li> <li>KQ</li> <li>QD</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>YW</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>
<p>P 0 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 AR</li> <li>H2 AS</li> <li>H2 W7</li> <li>H2 BE</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>H2 XQ</li> <li>H2 KQ</li> <li>H2 QD</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> <li>YW</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>P 0 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 AR</li> <li>H2 AS</li> <li>H2 W7</li> <li>H2 BE</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>H2 XQ</li> <li>H2 KQ</li> <li>H2 QD</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> <li>YW</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>P 0 4</p> <p>アクセント ガラスカラー G A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S1 GA</li> <li>H2 GA</li> <li>B7 GA</li> </ul> <p>アクセント ガラスカラー G B</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S1 GB</li> <li>H2 GB</li> <li>B7 GB</li> </ul> <p>アクセント ガラスカラー G C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S1 GC</li> <li>H2 GC</li> <li>B7 GC</li> </ul>	<p>P 0 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 AR</li> <li>H2 AS</li> <li>H2 W7</li> <li>H2 BE</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 HT</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>H2 XQ</li> <li>H2 KQ</li> <li>H2 QD</li> <li>K2 A8</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> <li>YW</li> <li>S1</li> <li>H2</li> <li>B1</li> <li>B7</li> </ul>	<p>W 0 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>KQ</li> </ul>	<p>W 0 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>KQ</li> </ul>		

# Venato ヴェナート 非防火地域

<p>W03</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>KQ</li> </ul> <p>リネス フラット</p>	<p>W06</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>KQ</li> </ul> <p>リネス フラット</p>	<p>W08</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> </ul> <p>リネス フラット</p>	<p>W10</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> </ul>	<p>W11</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> </ul>	<p>W11</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 AS</li> <li>H2 BE</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> </ul>	<p>W13</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>KQ</li> </ul>	<p>W14</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 AR</li> <li>H2 AS</li> <li>H2 BE</li> <li>H2 YF</li> <li>H2 KX</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> </ul>
<p>W15</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>KQ</li> </ul>	<p>W16</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>KQ</li> </ul>	<p>W17</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> <li>KQ</li> </ul> <p>リネス フラット</p>	<p>M01</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>Z9</li> <li>KQ</li> </ul> <p>リネス フラット</p>	<p>M02</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>Z9</li> <li>KQ</li> </ul> <p>リネス フラット</p>	<p>M03</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>Z9</li> <li>KQ</li> </ul> <p>リネス フラット</p>	<p>M04</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> </ul>	<p>M05</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>H2 W7</li> <li>H2 Z9</li> <li>H2 W6</li> <li>K2 AB</li> <li>K2 AF</li> <li>K2 JZ</li> <li>K2 G8</li> <li>H2 ME</li> <li>H2 MR</li> <li>H2</li> </ul>
<p>M06</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> </ul>	<p>M07</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>KQ</li> </ul> <p>リネス フラット</p>	<p>M08</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>Z9</li> <li>W6</li> </ul>	<p>M09</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>Z9</li> <li>KQ</li> </ul> <p>リネス フラット</p>	<p>M10</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>AR</li> <li>AS</li> <li>BE</li> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>Z9</li> <li>KQ</li> </ul> <p>リネス フラット</p>	<p>U01</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>XQ</li> <li>QD</li> </ul>	<p>U02</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>YF</li> <li>KX</li> <li>HS</li> <li>HT</li> <li>Z9</li> <li>XQ</li> <li>QD</li> </ul>	

# Venato ヴェナート 非防火地域

片開き

U04



- YF
- KX
- HS
- HT
- Z9
- XQ
- QD

U06



- YF
- KX
- HS
- HT
- Z9
- XQ
- QD

リース  
フラッグH

U07



- YF
- KX
- HS
- HT
- Z9
- XQ
- QD

リース  
フラッグH

U08



- AR
- AS
- BE
- YF
- KX
- Z9
- W6
- KQ

リース  
フラッグH

U09



- AR
- AS
- BE
- YF
- KX
- Z9
- W6
- KQ

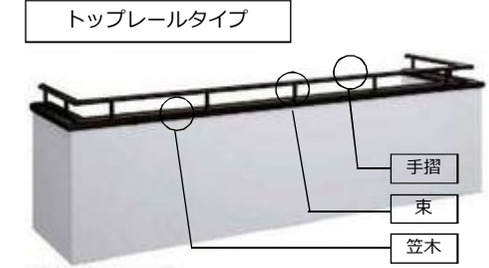
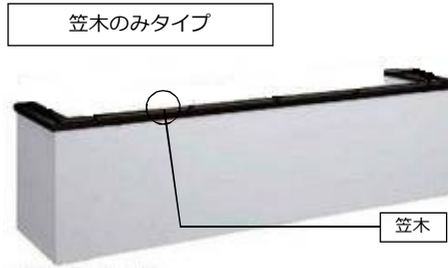
リース  
フラッグH

## ■ ハンドレールⅡ ■

住いの外観をさりげなく演出するハンドレール。  
さまざまな表情を演出する豊富なバリエーション。



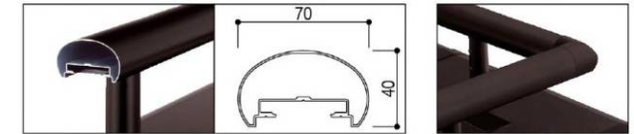
### バルコニー Balcony



#### ■ 笠木



#### ■ 手摺



※手摺H=140となります。コーナー楕円

#### ■ 束



平型笠木			
笠木幅	躯体厚	笠木幅	躯体厚
160	110~130	210	160~180
175	125~145	225	175~195
190	140~160	235	185~205
200	150~170	250	200~220

### カラー Color



- B1  
ブラウン
- B7  
カームブラック
- H2  
プラチナステン
- S1  
ピュアシルバー
- YW  
ホワイト

### 物干し

## Balcony for drying clothes

#### カラー

- DG  
 ダークグレイ
- H2  
 プラチナステン
- S1  
 ピュアシルバー
- YW  
 ホワイト

#### 水平式



※物干し1本あたり2.5kg以下でご使用ください。

#### ※オプション

#### 収納式 (直付タイプ)



# SAMOS L

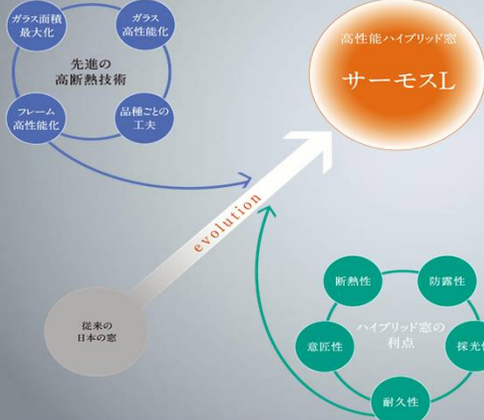
高性能ハイブリッド窓 サーマスL



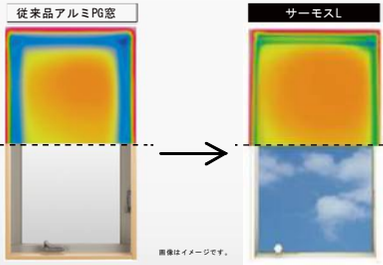
ハイブリッド窓の利点  
×  
先進の高断熱技術

## 高性能ハイブリッド窓

サーモスLは、アルミと樹脂のハイブリッド構造をベースに、断熱性を飛躍的に向上させた次世代の高性能ハイブリッド窓です。ハイブリッド窓ならではの利点に加え、最先端の高断熱技術を結集することで、日本の窓に大きな進化をもたらします。



### カラーバリエーション



先進のテクノロジーで高い断熱性能を実現したサーモスL。  
暑さ・寒さに悩まされない、  
健やかで快適な住まいへ。

従来の窓に比べ、暖房時の熱の流出、  
冷房時の熱の流入を抑え、室内の快適さを守ります。

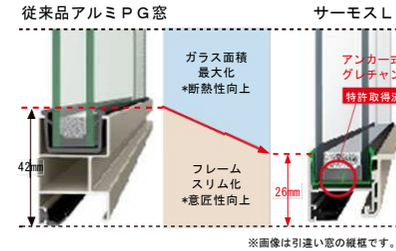
【一般複層ガラス】 熱貫流率 4.07 W/(m <sup>2</sup> ·K) 以下相当	【Low-E複層ガラス】 熱貫流率 3.49 W/(m <sup>2</sup> ·K) 以下相当	【一般複層ガラス】 熱貫流率 3.49 W/(m <sup>2</sup> ·K) 以下相当	【Low-E複層ガラス】 熱貫流率 2.33 W/(m <sup>2</sup> ·K) 以下相当
--	---	--	---

※平成25年エネルギー基準 建築とガラスの組合わせによる開口部の熱貫流率（一般複層ガラス / Low-E複層ガラス（空気層10mm以上））

### アルミと樹脂のハイブリッド構造で断熱性能が大きく向上

#### 1 フレームを スリム化し ガラス面積最大化

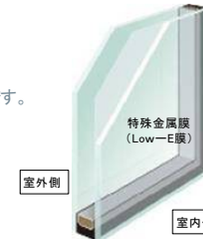
熱を通しやすいフレームを小さくし、ガラス面積を拡大。アンカー式グレッチャンを採用することでガラスとフレームを一体化。フレームの極小化とガラス面積の最大化により、優れた断熱性能を実現しています。



※画像は引違い窓の縦枠です。

#### 2 高断熱を追求した 高断熱型Low-E複層ガラス

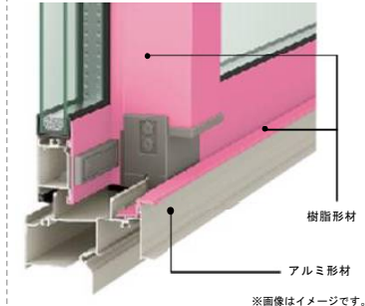
特殊金属膜と中空層のダブル効果で冬でも暖か。寒冷地に最適です。室内側ガラス※にコーティングした特殊金属膜の効果で一般複層ガラスの約1.5倍の断熱効果を発揮。太陽熱を取り込みながら、室内の熱を逃がしません。冬の寒さが厳しい地域でも、暖房効果を高め、室内の快適さを向上させます。



※構成により室外側となる場合があります。

#### 3 ハイブリッド構造で フレーム高性能化

室外側に耐久性や強度に優れたアルミを採用し、雨、風、日差しによる劣化を防止。室内側には断熱性に優れた樹脂を採用し、熱の出入りを防ぎます。



※画像はイメージです。

### フレームを約50%スリム化



外と内がつながる心地よい窓辺を実現します。

室内からフレームがほとんど見えず、まるで窓が存在していないかのようなシンプルで美しいファオルム。

※縦すべり出し窓（オペレーター）での比較

### 窓を感じさせないフレームイン構造



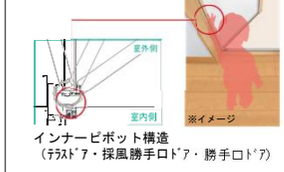
視界がすっきりと広がります。

フレームの極小化によりガラス面積を15%拡大。眺望性・採光性の向上に加え、断熱性能の向上も果たしています。

※縦すべり出し窓（オペレーター）W640×H1170での比較

### 安心・安全な構造

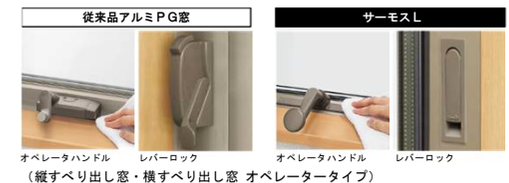
ビレットヒンジを枠の中に隠して吊り側の隙間を小さくし、指をはさまにくくしています。



指はさみ防止機構（上げ下げ窓F S）

### フラットなデザインで、清掃性アップ

オペレーターハンドルの台座やロック機構を枠に内蔵することで、凹凸がなく、拭き掃除もサツとできます。



非防火エリア

# 断熱サッシ サーマスL

New デザイン一覧

## 引違い窓



単体引違い窓



シャッター付引違い窓

※1F居室引違い窓のみ標準

## ドア



テラスドア  
(把手標準タイプ)



採風勝手口ドアFS  
(フラットスライド)

※テラスドア・勝手口ドア  
1棟につき1カ所まで標準

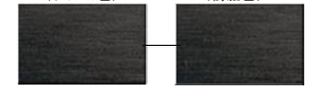
## 面格子



ヒシクロス面格子  
1F水廻りのみ標準  
※窓サイズによる

## カラー バリエーション

●外観色 (アルミ色) ●内観色 (樹脂色)



ブラック (T)



オータムブラウン (G)



シャイングレー (K)



ナチュラルシルバー (D)



ホワイト (W)

## 装飾窓



縦すべり出し窓T  
(オペレーター式 ユニバーサルタイプ)



横すべり出し窓  
(オペレーター式 ユニバーサルタイプ)

※オプション



上げ下げ窓FS  
(フラットスライド)



内倒し窓



外倒し窓



FIX窓  
(外押縁タイプ)

非防火エリア

# GIESTA 2

ジエスタ 2

断熱玄関ドア



MINIMAL STYLE  
ミニマルスタイル



PLAIN STYLE  
プレーンスタイル



INDIVITY STYLE  
インディヴィテイスタイル

デザイン・カラー一覧

デザインバリエーション

注1 ※ 防火対応 : ジエスタ2 防火戸でも設定があるデザインの表します。  
 注2 ※ レバーH対応 : レバーハンドル仕様も設定があるデザインです。レバーH仕様の際は、( )内の品番でご指示下さい。

カラーバリエーション

レバーH対応  
防火対応

M16型 (M92型)

防火対応

S11型 S13型 S15型

防火対応

S12型 S14型 S16型



※S14型 (シャンパンレッド)

※デザインによってカラーが異なります  
木目調 (遮熱鋼板)

ポर्ट マホガニー (CJ)	クリエ ダーク (BB)	クリエ モカ (CB)
クリエ ラスク (ED)	クリエ ベール (EC)	ミディアム チェリー (CD)
アンティーク オーク (BA)	センオーク (BE)	トリノパイン (BC)
エクリュ アイボリー (EA)	クリエ アイボリー (EH)	ハンドダウ ンチェリー (CC)
アイリッシュ パイン (CA)	リーフ グリーン (EF)	グレイッシュ オーク (EG)
シュガー オーク (EE)	ブラック ウォールナット (BD)	

レバーH対応  
防火対応

M13型 M14型

レバーH対応  
防火対応

M17型 (M93型)

防火対応

M21型

防火対応

M22型 M24型



※M93型 (ブラックウォールナット)

アルミ色 (遮熱鋼板)

オータム ブラウン (AG)	シャイン グレー (AK)	ポリッシュ シルバー (FA)
マット ブラック (AA)	ナチュラル ホワイト (FW)	
パール ブルー (FD)	シャンパン レッド (FH)	

防火対応 防火対応 防火対応 防火対応

M12型 M26型 M27型 M28型  
※M26型のみ、AK・AGも選択可

防火対応 防火対応 レバーH対応 防火対応 レバーH対応 防火対応

D11型 D12型 C11型 (C91型) C12型 (C92型) C15型

防火・非防火共通エリア共通

# GIESTA 2

ジエスタ2・ジエスタ2 防火戸

## 断熱玄関ドア

## 特徴・ハンドル一覧

### For Entry-system カザスプラス

#### CAZAS+ [電池式]

カザスプラス

タッチボタンを押す

ピッ!

カードキーやケータイをかざすだけで施錠

カシャ!

#### ケータイやカードをかざすだけ。

おサイフケータイ対応機種やカードを玄関キーとして活用可能。ボタンを押して、「かざす」だけで施錠できます。

#### おサイフケータイで!

おサイフケータイ対応機種なら、追加費用なしで玄関キーとしてご利用できます。



#### Edy対応カードで!

電子マネー・楽天Edyに対応したカードなら、玄関キーとしてご利用頂けます。

#### カードキーで!

カザスプラス専用のカードキー3枚が標準でついています。



### For Ecology

#### 遮熱鋼板を採用

優れた遮熱効果により、強い日差しを浴びてもドア表面温度の上昇を抑制し、「熱反り」を軽減します。



#### 断熱仕様(k4)

【次世代省エネルギー基準IV地域以南】

#### ●一般(非断熱)枠



#### ●複層ガラス



### For Security

#### 3つの鎌付デットボルト

玄関ドア本体と枠の噛み合わせが強化され、防犯性が向上。こじ破りに対する抵抗力を高めています。



#### ピッキングに備えた「2ロック」+DNキー

ジエスタは2ロックを標準装備。また、DNキーはどちらの向きに差し込んでも開けられるリバーシブルキーです。玄関の中で最も精密な部分であるシリンダーを保護するため、シャッターを装備しました。



## ハンドル Line up

### S型ハンドル

#### ◆先進のデザイン

すっきりとした美しいデザインのハンドルは、カギ穴も隠れて見えないため、防犯上も安心。どこをつかんでも軽い力で簡単に開閉できるプッシュグリップ方式で、より家族に優しい仕様です。



#### ◆先進のキースタイル

カギの閉め忘れを防ぎ、出し入れの手間を省く先進のエントリーシステム。



#### ◆先進の防犯性

カギ穴が隠れて見えないため、ピッキングなどによる「施錠開け」対策に効果的です。



■室外側ハンドル 注)F・D・A型ハンドル選択時は、把手の上部にカードリーダーが付きます。

#### S型



プラストシルバー シルキーマットブラック

#### F型



プラストシルバー シルキーマットブラック

#### D型



サテンゴールド シルキーマットブラック

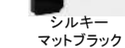
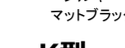
#### A型



プラストシルバー シルキーマットブラック

### レバーハンドル仕様のとき

#### L型 [L-Fit]



#### ◆カードリーダー◆



### ■室内側ハンドル(共通)

#### 木目調(樹脂)ダークブラウン



注)レバーハンドル仕様の時は、外觀・内観とも同デザイン・同色となります。

# ベランダ手すり ハンドラインⅢ 平面コーピング・バー手すりⅢ 一体型仕様

## ハンドラインⅢ

平型コーピング



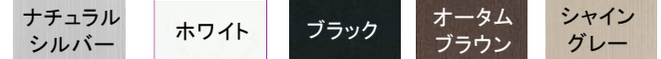
## 標準：壁付け物干し

壁に取り付け、角度を調節することができる物干しです。

標準タイプ／長さ495mm



### ■カラーバリエーション

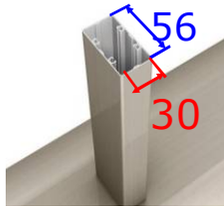


## バー手すりⅢ 一体型仕様

格子なし

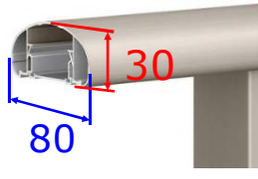


束／アーム



角束C

笠木



だ円笠木

### ※オプション

## 収納式物干し

上下に高さの調節をすることが出来る物干しです。必要のない時には、バルコニー側へ収納することが出来ます。

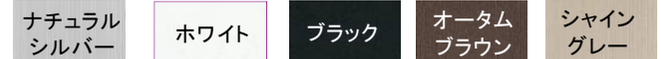
<最大伸長時>



<収納時>



### ■カラーバリエーション



## ◆ハンドラインⅢ & バー手すりⅢ◆

### ■カラーバリエーション



# マディオ MADiO J

## 断熱枠 + 断熱障子

耐久性に優れたアルミと、熱が伝わりにくい樹脂を採用した複合構造サッシ

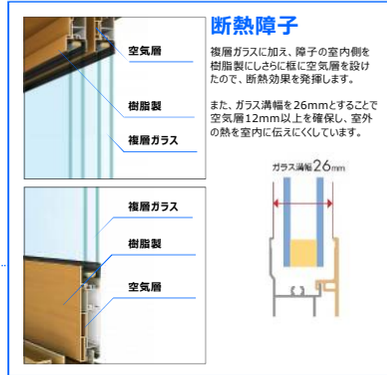
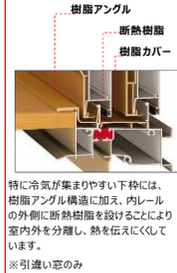
### 断熱・防露性

耐久性に優れたアルミと、熱が伝わりにくい樹脂の複合構造

#### 上枠：分離構造



#### 下枠：分離構造



一般アルミサッシとの結露比較

(条件) 自然対流：無風状態  
室内：温度20℃ 室外：温度0℃ 湿度：50%



### 防犯性

安心・安全を標準装備した防犯対策

#### 施錠のうっかりミスを防ぐ 空かけ防止機能付クレセント

引違い障子が確実に閉まっていないとクレセントが回らない機能を標準装備！施錠状態が視覚的に確認できるクレセント形状でうっかりミスを防ぎます。

【対応窓種】 ●引違い窓 ●片上げ下げ窓



#### 便利で安心な シャッター自動ロック機構



シャッターを開ける時は、座板レバーを手前引くと解錠され、そのまま上げるだけです。また、操作ロープを標準装備しているので手の届きにくい高さでも開閉が容易です。操作ロープ持ち手部にはマグネットを付けていますので、スラット内側に装着収納できます。

【対応窓種】 ●シャッター付引違い窓

#### 窓の防犯性を強化する ワンタッチ式サブロック

障子下部に、指で押すだけで簡単に施錠できるワンタッチ式サブロックを標準装備。侵入までの時間をかせぎ、防犯性UP。

【ご注意】 サブロックだけの施錠はおやめください。クレセントとの併用によって効果を発揮します。

【対応窓種】 ●引違い窓 ●片上げ下げ窓



### 遮音性

#### 優れた気密構造で高い防音効果を発揮

枠と障子のすき間から風の侵入や音漏れを抑える風止板を引違い窓に標準装備しています。気密性はもちろんの事、遮音効果も高めます。また、外レール部にも風止板を取り付ける事により、虫の侵入を抑えます。



### カラーバリエーション

#### 内観色・外観色を自由に組み合わせ

▼室内色・室外色組み合わせ自由：30通り

シャンパングレイ	クリアライト (木調)
ホットブラウン	ナチュラル (木調)
ブラック	ミディアム (木調)
ホワイト	ダーク(木調)
サンシルバー	マットホワイト
ブロンズ	



#### 内観・外観 近似色系 4タイプ

▼室内色・室外色近似タイプ：4通り

シャンパングレイ	シャンパングレイ
ホットブラウン	ホットブラウン
ブラック	ブラック
ホワイト	マットホワイト



### 基本性能

(例：引違い窓)

JIS A 4706

耐風圧性	S-3等級 ※サイズにより異なります
気密性	A-4等級
水密性	W-4等級
遮音性	性能表示制度 等級2 (型式認定) ガラスの仕様例：複層ガラス 3+A12+3mm 性能表示制度 等級3 (型式認定) ガラスの仕様例：納入り複層ガラス 3+A12+6.8mm

■平成28年省エネルギー基準 建具とガラスの組み合わせによる日射熱取得率および熱貫流率<sup>\*1</sup>

建具の仕様	ガラス仕様	日射熱取得率				熱貫流率 [W/(㎡・K)]		
		付属部材なし		紙障子				
断熱性/日射熱取得性	(一重)樹脂と金属の複合材料製	Low-E複層 (G16以上)	Low-E複層 (A10以上)	Low-E複層 (G8以上G16未満)	複層 (A10以上)	2.15		
		0.51	0.32	0.30	0.21		0.12	0.09
		0.51	0.32	0.30	0.21		0.12	0.09
		0.51	0.32	0.30	0.21		0.12	0.09
		0.63		0.30		0.14		

\*1 国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」による。

#### ガラス仕様

総ガラス厚	複層ガラス18mm~22mm
ガラス溝幅	26mm
ガラスのみ込み	12mm
グレイジングガasket	グレイジングチャンネル(別途手配)



# MADiO J 窓種一覧

引違い窓



### 引違い窓 (単体サッシ)

左右に開閉する最も一般的な窓。ガラス障子の開閉具合で通風量を調節。

- 2ロック仕様 (クレセント+サブロック)
- 清掃性に配慮し障子は内はめ内はずし式

### 面格子付引違い窓



〔格子タイプ〕  
クロス格子

防犯性に配慮しながら、窓まわりの意匠性を高める面格子一体窓。

※面格子付は1階水廻りのみ標準



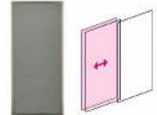
### シャッター付引違い窓

シンプルな意匠の本体です。住まいの防犯性に役立つ窓シャッター。手動タイプ・電動タイプをご用意。

- 手動：座板レバーを手前に軽く引くと解錠します
- 電動：ワンタッチの操作ユニットで開閉できます

※1階居室引違い窓のみ標準

### 引違い網戸



室外側に取り付け



コーナー部ゲール加工「はずれ止め」標準装備

装飾窓

### たてすべり出し窓 カムラッチ



#### 横引きロール網戸

網戸ロックを解除する際の自動巻取り式。プレーキ装置内蔵で音も静かです。



室内側取り付け

- カムラッチハンドル
- サブロック付き

### たてすべり出し窓 オペレーター



#### 固定網戸



室内側取り付け

- オペレーターハンドル
- ロック装置付き

### 片上げ下げ窓 シングルハング



#### 上げ下げ窓用網戸

最上部に上げた状態で固定できるストッパー付きです。



室外側取り付け

※オプション

### FIX窓



### 装飾スクリーン



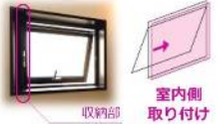
- 〔格子タイプ〕  
クロス格子
- 〔納まり仕様〕  
● 枠付ブラケット式  
● 直付式

※面格子付は1階水廻りのみ標準

### すべり出し窓 カムラッチ



#### 横引きロール網戸

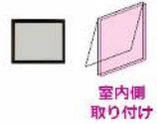


室内側取り付け

### すべり出し窓 オペレーター



#### 固定網戸



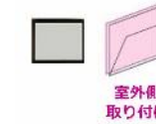
室内側取り付け

- 手動タイプ
- 簡易電動タイプ

### 内倒し窓



#### 固定網戸



室外側取り付け

勝手口

### 採風勝手口ドア 〔格子タイプ〕 網戸付クロス格子



ドアを開けたまま通風・換気ができる上げ下げ窓を内蔵した勝手口ドアです。



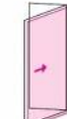
### 勝手口ドア テラスドア



#### アコーディオン網戸



便利なアコーディオン式網戸です。



室内側取り付け

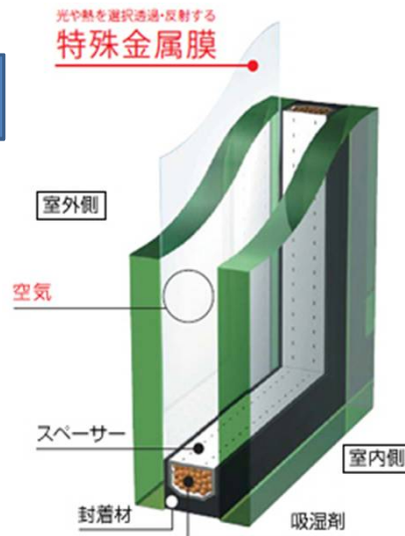
※勝手口・テラスドア  
1棟につき1カ所まで標準

# AGC 旭硝子のエコガラス「サンバランス®」

サンバランスSBQは、

①遮熱断熱使用（2面：一般）、②断熱使用（3面：個別防火）  
ともに次世代省エネ基準に適合します(硝子単体使用時)

遮熱



## 非 防 火

品種(商品名) 室外側硝子+空気層+室内側硝子	皮膜面	ガラス中央部 熱貫流率(U値) W/(m <sup>2</sup> ·K)	日射侵入率 (η値)夏
SBQ3+A12+FL3	2面・遮熱使い	1.6	0.40

次世代省エネ基準では、熱還流率と日射熱取得率が硝子単体でクリアしていることが重要です。但し付属材や緩和措置を用いる場合はその限りではありません。

ネクスト玄関ドア  
**FANOVA** ファノバ  
 玄関ドア ファノバ 共通特長

**e-エントリー** 電池式DC タイプ (壁内配線工事不要)

エントリーキーをバッグやポケットに入れておけばボタンを押すだけで施解錠ができるタッチ錠。

開閉操作パターン

**1 タッチ操作 (室外側)**  
 エントリーキーを必ず携帯してください。

**2 リモコン操作 (室内外とも)**  
 エントリーキーの作動範囲は約3m以内です。周囲の電波環境や操作する人により作動範囲は変化します。

**3 キー操作 (室外側)**  
 室外側からは手動用キーでの施解錠も可能です。

施解錠はLEDの光とメロディー音でお知らせします



電池ボックス (ドア本体)

ドア本体の電池寿命は1日10回の施解錠で約1年。電池交換の時期は上部シリンダーの動作表示ランプが赤色に点滅します。  
**アルカリ単3乾電池 8本使用**

室外側

上部：シリンダー (WXタイプ)

- 施解錠ボタン付き
- 動作表示ランプ
- シャッター付シリンダー

エントリーキー：2個入り



(メカニカルキー 2本)  
 ※非常時に備えてメカニカルキーを内蔵できます。

手動用キー：3本入り



下部：シリンダー

室内側

上部：サムターン

サムターン回し対策  
 着脱式防犯サムターン



室内側の下部サムターンは着脱式。下部ボタンを押して引き抜いただけでサムターンつまみを取りはずせません。万一ガラスを割られても手では解錠できません。

下部：サムターン (着脱式)

ハンドルデザイン

	アーチタイプ：1型			洋風タイプ：5型	
室外側					
室内側					
色	シルバー	ゴールド	ブラック	ゴールド	ブラック

F11専用ハンドル

	ロングバータイプ：7型	
室外側		
室内側		
色	シルバー	ブラック

Color Variation

木調色	<b>YN</b> シルキーノーチェ	<b>QB</b> ライトバーチ	<b>NE</b> (浮遊り調) シナモンエルム	<b>JC</b> オレンジチェリー	<b>GP</b> ロイヤルベア	<b>DN</b> ダークウォールナット	<b>JN</b> (浮遊り調) スモークナット
	<b>TP</b> トラッドバイン	<b>UN</b> マロンノーチェ	<b>PM</b> ティープマホガニー	<b>HG</b> (浮遊り調) ピターグレイン	<b>VW</b> ブロックウッド	<b>XG</b> マイルドグリーン	<b>WP</b> オールドファッションバイン
	<b>AN</b> アンティークウォールナット	※ ドア意匠により設定色が異なります。 ※ ドア意匠・ドア色により木目方向が異なります。 ※ NE・JN・HGは、木目の凹凸感を再現した浮遊り調仕上げです。 ※ YN・QB・XG・NE・WP・AN・JC・GP・JN・TPは、不規則な節柄入りです。 ※ WP・ANは傷つけ着色手法を施しアンティークな風合いを表現しています。					
アルミ色	<b>SLC</b> サンシルバー	<b>UC</b> シャンブレイ	<b>BKC</b> ホットブラウン	<b>RR</b> ラインレッド			

【非防火】玄関ドア ファノーバ 断熱K4 片開きドア (ROW:896×ROH:2380)

ITOHPA HOME 2018

A : スリット採光タイプ

<p><b>A11</b> YN色</p>	<p><b>A12</b> NE色</p>	<p><b>A15</b> GP色</p>	<p><b>A18</b> JC色</p>	<p><b>A20</b> DN色</p>	<p><b>A26</b> UN色</p>	<p><b>A27</b> HG色</p>	<p><b>A32</b> NE色</p>	<p><b>A33</b> PM色</p>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

●印 = ドア本体の木目方向は横です

●印 = ドア本体の木目方向は横です

●印 = ドア本体の木目方向は横です

B : 小窓採光タイプ

C : 上部採光タイプ

D : プレーンタイプ

<p><b>B11</b> QB色</p>	<p><b>B13</b> JC色</p>	<p><b>C14</b> YN色</p>	<p><b>D11</b> JN色</p>	<p><b>D12</b> VW色</p>	<p><b>D13</b> HG色</p>	<p><b>D14</b> UC色</p>	<p><b>D15</b> TP色</p>	<p><b>D16</b> WP色</p>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

●印 = ドア本体の木目方向は横です

ドア本体の木目方向は横です

ドア本体の木目方向は横です

ドア本体の木目方向は横です

D : プレーンタイプ

F : ロングバータイプ

ロングバータイプ  
7型

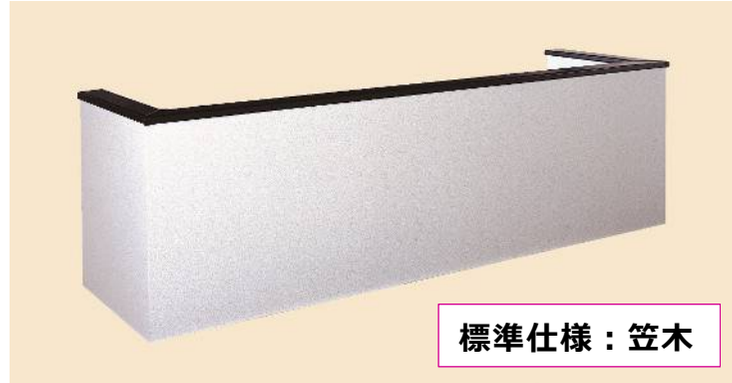
H : 採風ドアタイプ

<p><b>D17</b> SLC色</p> <p>ドア本体の木目方向は横です</p>	<p><b>F11</b> YN色</p> <p>●印 = ドア本体の木目方向は横です ※室外側のみロングバーハンドルとなります。</p>	<p>室外側 室内側 色 シルバー ブラック</p>	<p><b>H11</b> UN色</p> <p>※採風窓は網戸付です。</p> <p>採風窓：内開き窓（たて型）</p>	<p><b>H12</b> DN色</p> <p>※採風窓は網戸付です。</p> <p>採風窓：内開き窓（たて型）</p>	<p><b>H16</b> NE色</p> <p>※採風窓は網戸付です。</p> <p>採風窓：上げ下げ窓タイプ</p>	<p><b>H18</b></p> <p>※採風窓は網戸付です。</p> <p>採風窓：内開き窓（横型）</p>
---	---	------------------------------------	---	---	--	--

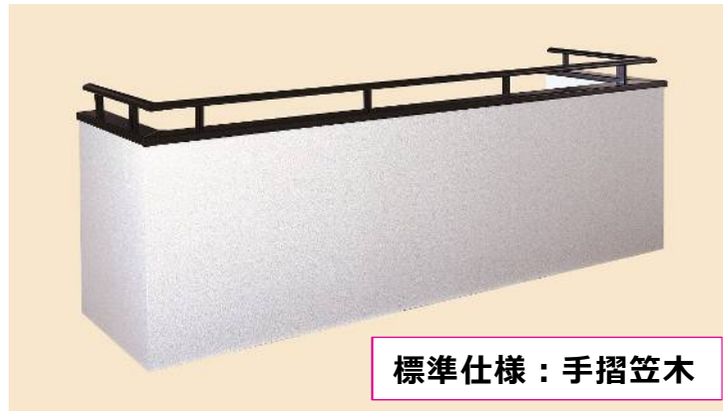
# バルコニー／アルミ笠木・物干し金物

※笠木・物干し金物は文化シャッターの製品となります

## 笠木・手摺りデザイン

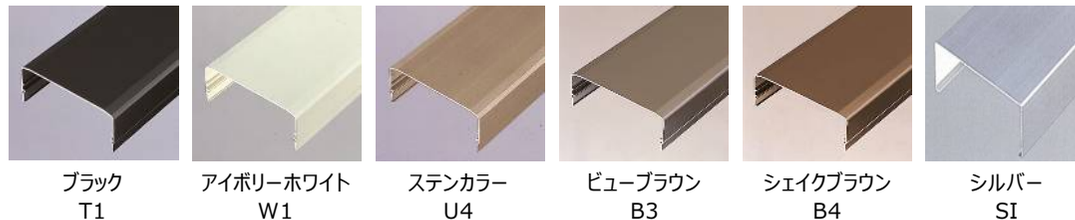


標準仕様：笠木



標準仕様：手摺笠木

## Color Variation



## 物干し金物

標準仕様：壁付物干し金物



設定色

ST：ステンカラー / S：シルバー / W：ホワイト  
AB：アンティークブロンズ / K：ブラック

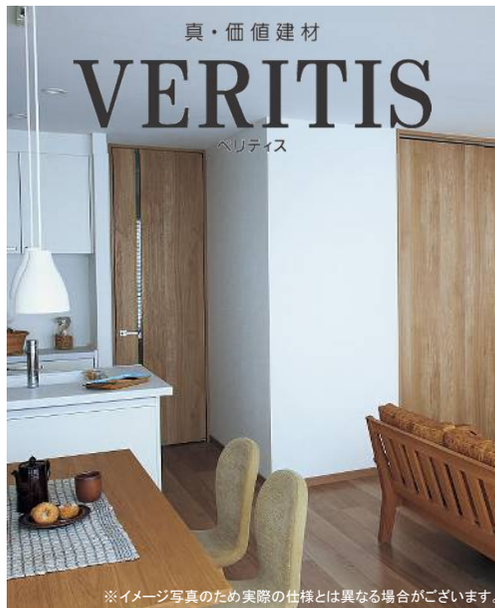
※オプション

収納式物干し金物



設定色

ST：ステンカラー / S：シルバー / W：ホワイト  
BKC：ダークブロンズ / K：ブラック



木の心地よさを楽しむために。  
ベリティスはすべてにこだわりました。



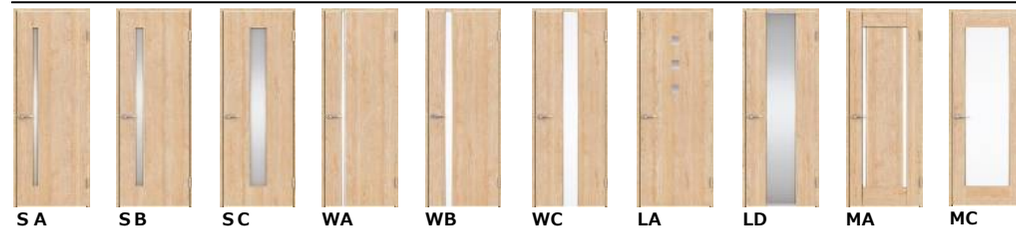
ドアをアクセントにしたり、家具と色を合わせたり。  
豊富な木目・デザインから選べます。



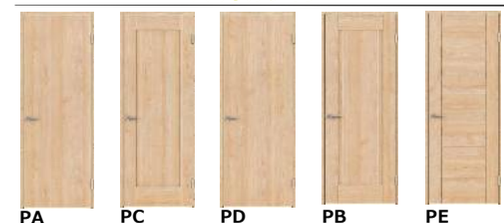
デザインバリエーション

こだわりのあるデザインをラインアップ。「上質な空間」を実現します。

◆採光タイプ



◆パネルタイプ



◆トイレタイプ



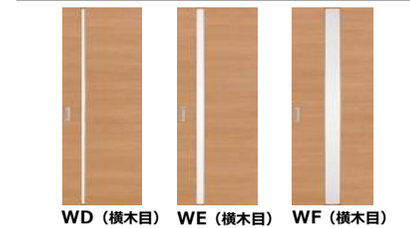
カラーバリエーション (10柄)



デザインバリエーション<横木目>

空間に広がりをつくる「横木目柄」を新たにラインアップ。

◆採光タイプ



◆パネルタイプ



カラーバリエーション<横木目> (4柄)



水平ラインが美しい横木目のデザイン。  
水平に流れる横方向の木目柄を生かしたデザイン。  
水平ラインが美しく上質で広がりのある空間を演出します。



ハンドル・引き手



カバー丁番



ドアストッパー



真・価値建材

# VERITIS

ベリティス

※イメージ写真のため実際の仕様とは異なる場合がございます。

### 玄関収納

家族の履物や備品をしっかりと収納。据付けタイプのボックス型玄関収納です。

◆フロートタイプ

床から浮き上がったような玄関収納がこだわりのモダンな空間を演出します。

◆扉デザイン

フラットタイプ  
取っ手がつくシンプルなフラットデザイン。

◆把手形状

T 2型  
(丸型取っ手)  
サテンシルバー色(塗装)

T 2型  
(丸型取っ手)  
オフブラック色

幅1200mm トールプラン  
\*横目柄も選べます。

◆ミラー扉

扉全面を窓見として使えるミラー扉。身支度の際などに便利です。

「特徴」

耐震ロックを標準装備しています。

靴を見て選びやすく、取り出しやすい斜め置きが可能。

棚位置は30mmピッチで調整可能。

棚板は、取り外して水洗いできる樹脂製。

### クローゼット扉

2枚折戸をスライドさせて開閉。フルオープンで、収納物の出し入れも簡単。

◆扉デザイン

\*横目柄も選べます。

P A型  
(フラットタイプ)

◆把手形状

T 2型  
(丸型取っ手)  
サテンシルバー色(塗装)

T 2型  
(丸型取っ手)  
オフブラック色

◆ピボット機構

扉が自由に動くので右にも左にも振り向けてフルオープンできます。

◆フリー機構

普通段は両端を仮固定しているので、折れ開閉が容易です。

### 収納開き扉

階段下や壁面の収納の扉におすすめ。デッドスペースを有効活用できます。

\*横目柄も選べます。

◆把手形状

T 2型  
(丸型取っ手)  
サテンシルバー色(塗装)

T 2型  
(丸型取っ手)  
オフブラック色

◆4方枠

フロアの色に合わせてコーディネート可能な下枠のある納まりです。下枠の内・外で床材の貼り分けも可能です。

### カラーバリエーション

玄関収納・クローゼット扉・収納開き扉・造作 共通 (10柄)

ソフトウォールナット柄	ウォールナット柄	チェリー柄	ソフトチェリー柄	オーク柄
ソフトオーク柄	メイプル柄	ホワイトオーク柄	ホワイトアッシュ柄	しっくいホワイト柄

<横木目>クローゼット扉・収納開き扉 (4柄)

ソフトウォールナット柄	ソフトチェリー柄	ソフトオーク柄	ホワイトアッシュ柄
-------------	----------	---------	-----------

### システム階段

スタンダードタイプ 凹凸加工を施した防滑シートを採用。

◆踏み板デザイン

すべり止めU溝 (2本)

すべり止めU溝 (2本)

カラーバリエーション

■ 踏み板・上框

スモークオーク柄	ウォールナット柄	メイプル柄
チェリー柄	オーク柄	ホワイトオーク柄

■ 側板・蹴込み板・階段幅木

スモークオーク柄	ソフトウォールナット柄	ウォールナット柄	チェリー柄	ホワイトオーク柄	ホワイトアッシュ柄
ソフトチェリー柄	オーク柄	ソフトオーク柄	メイプル柄	しっくいホワイト柄	

### インテリアカウンター

耐水集成タイプ

色柄は全部で10色。天然木の味わいが楽しめるアカシアとナチュラルな表情のゴム、2種類をご用意。

◆アカシア集成材

◆ゴム集成材

◆オプション

幅木 9型 (不陸調整型) ム付

コーナーキャップ 出隅 幅木 9型用

出隅コーナー材 幅木 9型用

窓枠固定型

無目枠固定型

廻り縁 4型

ベリティスなら、一軒まるごと提案可能。

### 階段手摺

連続手すり900mmピッチタイプ

廻り階段におすすめの900mmピッチタイプの手摺です。

◆手すり

スモークオーク	ソフトウォールナット	ウォールナット	チェリー	ソフトチェリー
オーク	ソフトオーク	メイプル	ホワイトオーク	ホワイトアッシュ

◆ブラケット

サテンシルバー色	サテンシルバー色	ホワイト色	エンドブラケット
----------	----------	-------	----------

リアルで味わい深い木の表情を再現美しい収まりを演出します。

\* 収納内のみ

窓枠固定型

無目枠固定型

# ジョイハードフローアーA



花粉やダニの死がいなどのアレル物質を抑制します。※3

アレルバスター※4  
配合ハード塗装

エコ配慮合板

日本アビドー工業  
T 9094P00 A

※イメージ写真のため実際とは異なる場合がございます。

※3 床面(塗装面)に接したアレル物質のみ効果を発揮します。  
※4 アレルバスターは積水化学工業株式会社の登録商標です

ベリティスシリーズカラーでコーディネートしやすい6柄をラインアップしています。

ベリティスカラー6柄は、木の表情が引き立つ1本溝デザインです。

幅が広い1本溝なので木の風合いが際立ちます。ドアなどの建具と色調がそろった統一感のあるコーディネートができます。



熱に強い基材を採用しているため、床暖房の仕上げ材に適しています。

傷に強く、車椅子の使用にも耐えられます。しかも汚れが付きにくい床材です。

床の傷や汚れを気にせず自由に室内の移動ができます。(ただし、車椅子の材質や使用条件によっては床表面に傷や汚れがつくことがあります。)



極上の木味感。

木を目指したのではない。  
木を超えることを目指しました。

## VERITIS

ベリティス

木目

木肌

照り

艶

色彩

### カラーバリエーション

1本溝デザイン。コーディネートしやすい6柄をラインアップ。



スモークオーク柄(シート)



ウォールナット柄(シート)



チェリー柄(シート)



オーク柄(シート)



メイプル柄(シート)

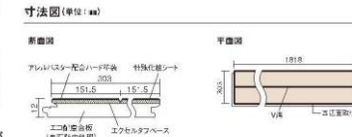


ホワイトオーク柄(シート)

### 仕様



- アレル物質抑制 ※1 へこみに強い ※1 すり傷に強い ※2 ワックス不要 ※2 汚れに強い 床暖房対応 車椅子対応
- ※1 球状及び金属製キャスターや、小径のキャスター付き家具はご使用をお避けください。へこみや傷が発生する場合があります。  
※2 表面保護のためのワックスもかけられますが、床材表面の差膜性能は発揮できなくなります。



# DAIKEN

## ... ドア ...



### hapia series

銘木ウッド調

※枠は顔縁調整枠仕様となります。

#### 採光タイプ



#### パネルタイプ



### handle



### 仕様



※印刷物につき実際の色とは異なる場合があります。※製品の仕様は予告なく改定する場合がございますので、ご了承ください。

# DAIKEN

… 収納・階段・造作材 …



## クローク収納 closet

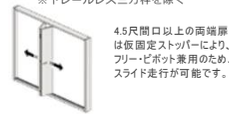


### 折戸ユニット



※縦木目と横木目のどちらもお選びいただけます。

■フリー・ピボット兼用（上吊式）  
※下レールレス三方枠を除く



■ハンドル  
縦付・横付をお選びいただけます。



■扉



## 玄関収納 Front-entrance storage cabinet



### 開き戸ユニット



<内・外どちらもお選びいただけます。> <ハンドレスとハンドル付きのどちらもお選びいただけます。>

■内面ミラー ■外ミラー扉 ■ハンドレスタイプ ■ハンドルタイプ（縦付）



## BR階段 ゴム集成材階段



ノンストリップ溝の大聖化と滑りにくさをアップ  
踏板には3本の滑り止め溝加工を施し、安全性に配慮した製品となっております。



## 造作材



## color variation

クローク収納・造作材・玄関収納

hapia (8柄)



hapia 鏡面 (4柄)

玄関収納(扉・カウンター)は、左記9柄に加えて、グロス調4柄も選択可。



# DAIKEN ルームアートJK

※床暖房対応仕様は「ルームアートJKH」となります。(オプション)



\* 傷や汚れに強も強く、多彩な色、柄、デザインでお好みのコーディネートを楽しめます。 / 特殊加工化粧シート床材



イメージ写真



<BH>ミュージスホワイト



<ML>ミルベージュ



<MA>ライトオーカー



<MT>ティーブラウン



<MF>カフェブラウン



<MW>ダルブラウン

## こだわり性能



1. ツヤをおさえた上質な銘木柄
2. 幅が広く高級感のある意匠
3. 汚染性に優れワックス掛けが不要

## 特徴



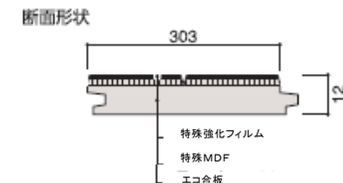
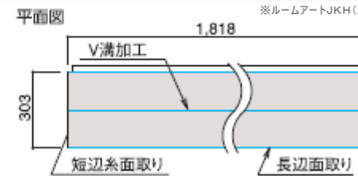
引きずり傷や凹み傷に強い  
ため、キャスター付きイスや  
車イスもご使用いただけます。



ワックス掛けが不要で  
お手入れが簡単です。

## 仕様

※ルームアートJKH(床暖房対応)も同様となります。





# Natural & Clean Lasissa S

## 木の素材感がつくる居心地のよい空間。

### Color Variation



YY/プレシャスホワイト



WA/クリエアイボリー



PP/クリエベール



LL/クリエラスク



MM/クリエモカ



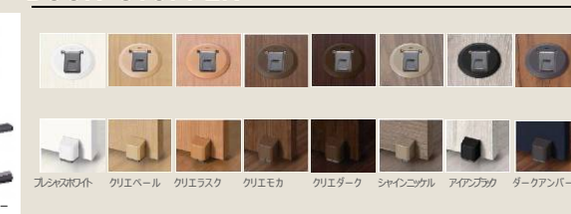
DD/クリエダーク

#### 丁番カラー ハンドルバリエーション



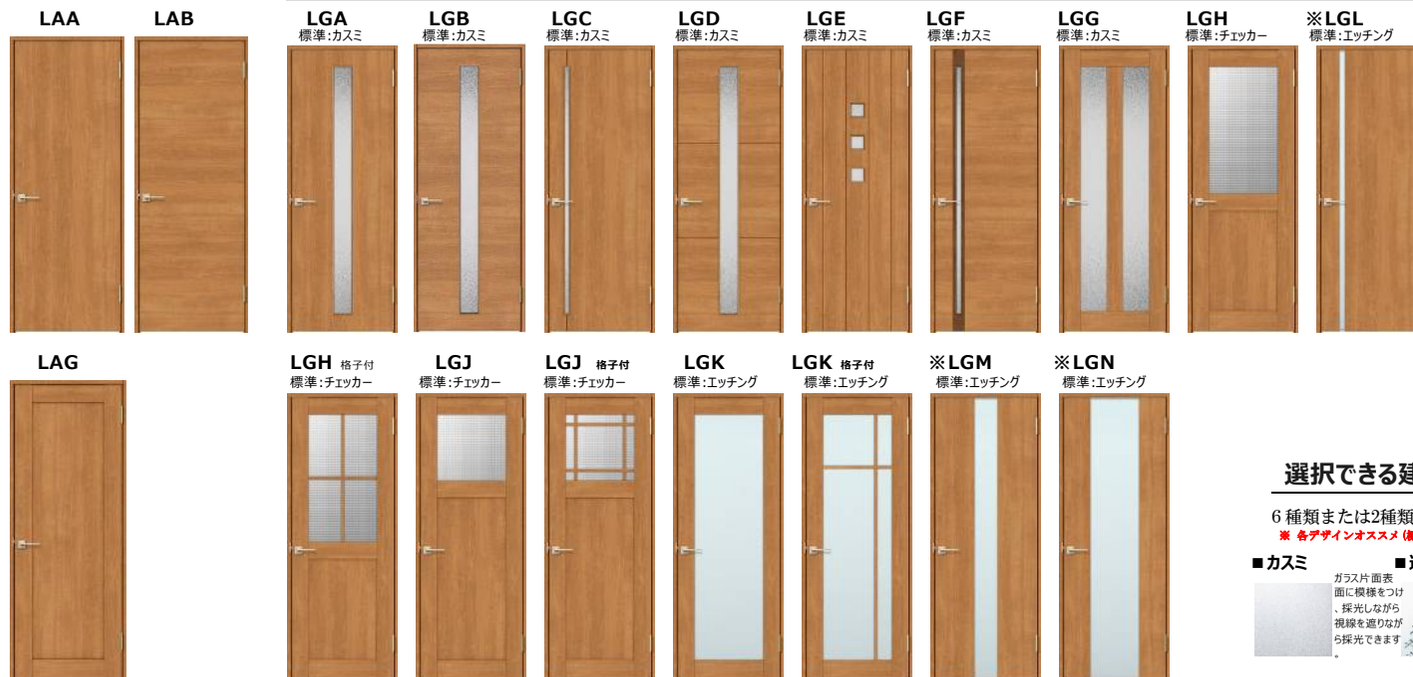
※仕様書に特記ない場合は、丁番は「シャインニッケル」、ハンドルは「サークルB」と致します。

#### DOOR STOPPER ※仕様書に特記ない場合は、「ハンドル色合せ」と致します。



#### パネルタイプ

#### 採光タイプ



#### 引手バリエーション (引手) ※仕様書に特記ない場合は、「シャインニッケル」と致します。



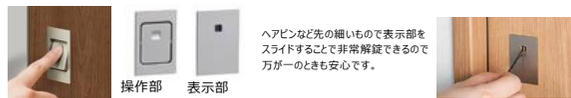
#### トレドア

パネルタイプの建具はすべてトレドア仕様に対応しております。



#### 引手 プッシュ表示錠

押すだけでロックできる簡単操作のプッシュ錠を標準仕様としています。誰でも操作しやすい家族みんなに優しい設計です。



#### 選べる建具のガラス ※印：ガラスセレクト2種類（エッチング・透明）のみです。

6種類または2種類からセレクトできます。ガラスを変えるだけでも、イメージの全く異なるデザインになります。 ※各デザインオスス（標準設定）がございます。

- カスミ: ガラス片面表面に模様をつけ、採光しながら視線を巡りながら採光できます。
- 透明: 空間に広がりを出し、採光を確保できます。
- チェッカー: ラインのゆがみに味がある格子状のガラスです。
- モール: ストライプの柄が入ったシャープな印象を与えるデザインです。
- エッチング: 透明ガラス表面に施した微小な凹凸により、採光しながら視線を巡る機能有ります。
- アンティーク: からゆらとした不規則な模様が印象的です。

**玄関収納** ※縦木目調・横木目調をご選択いただけます。



■樹脂製の棚板で清潔に

樹脂製の棚板なので、さっと拭くだけで汚れを落とせてお掃除が簡単です。水洗いも可能なので清潔に保つことができます。



■収納量のめやす (基本サイズの場合)

ご家族に必要な収納量は？

■1家族 (3人) あたりの持っている靴の数の平均

ママ お20足 + パパ お13足 + 子ども お7足 = 合計 お40足



■扉の開閉方法は2種類

プッシュタイプと把手タイプの2種類から選ぶことができます。把手のないプッシュタイプなら、凹凸がなく見た目もすっきりスマート。



プッシュタイプ 把手タイプ

■プッシュタイプの場合

●ウォールユニット (手掛け扉)  
ウォールユニットは、キャビネットよりも28mm長い手掛け扉をご用意しているため、プッシュラッチを使用する必要はありません。

●ベース・トルユニット (プッシュ/把手タイプ兼用扉)  
プッシュラッチを使用することでプッシュオープン方式となります。※トルユニットはプッシュラッチ用固定棚が必要となります。



靴 26足  
棚板9枚 + 2枚入り



靴 52足  
棚板9枚 + 2枚入り

**玄関収納・クローゼット 把手バリエーション**

■アーチ型



■角型 L



■つまみ型

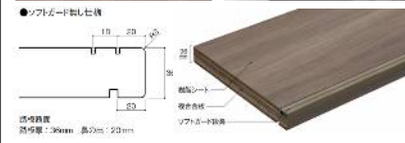


■把手なし

【玄関収納】  
プッシュオープン式  
【クローゼット折戸】  
手掛け扉式

【クローゼット開き戸】  
把手なしの設定はありません。

**階段ユニット**



部材名	側板 廻り脚板 きざり符	踏板 上段根 廻り脚板 廻り脚板	段鼻部	蹴込板	柵木	蹴板	蹴込板	台座
芯材	複合合板	複合合板	硬質部: ABS樹脂 軟質部: エストラマー (ソフトカーブ 段鼻)	合板	MDF	複合合板	合板	
表面材	樹脂 シート	樹脂 シート		樹脂 シート	樹脂 シート	樹脂 シート	樹脂 シート	合板

**階段手すり**

■階段手すり  
標準仕様でご提案の床材と同色を揃えております。

階段手すり仕様  
：ゴム集成材  
丸型エンドキャップ  
：ゴム無垢材  
曲線部材・ブラケット  
：亜鉛ダイキャスト



■エンドキャップ

※アイアンブラケットの設定もごさいいます。

■曲線部材

※アイアンブラケットの設定もごさいいます。

■ブラケット

■エンドエルボⅢ型

■フレキシブルジョイント



シャインニッケル

シャインニッケル

シャインニッケル

シャインニッケル

ファインシルバー

ファインシルバー

ファインシルバー

入隅設置

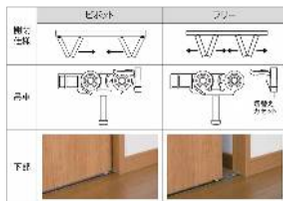
アイアンブラック

**クローゼット折戸**

※縦木目調・横木目調をご選択いただけます。



ピボットとフリーの切替がワンタッチ方式。常時フリーにも対応。フリーで広いマグロの収納を実現できます。



機能

安全性を考えた木口形状 (クローゼットドア 折れ戸)

斜めにカットした扉エッジと彫込み丁番により、扉と扉の間隙を少なくし、指を挟みにくくしています。小さなお子様がいらっしゃるご家庭でも安心です。



**クローゼット開き戸**

※縦木目調・横木目調をご選択いただけます。



機能 指はさみ防止保護材

丁番のすき間に取り付けることで、安全性を向上させ開閉時の指はさみを防ぎます。



施工性 丁番

調整は、ドライバー1本で簡単。扉の上下、前後、左右の3次元調整が可能です。



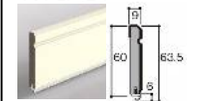
**カラーバリエーション**

ラッシュS【標準カラー】



**造作材**

クッション幅木



幅木出隅コーナキャップ



幅木用コーナ部材

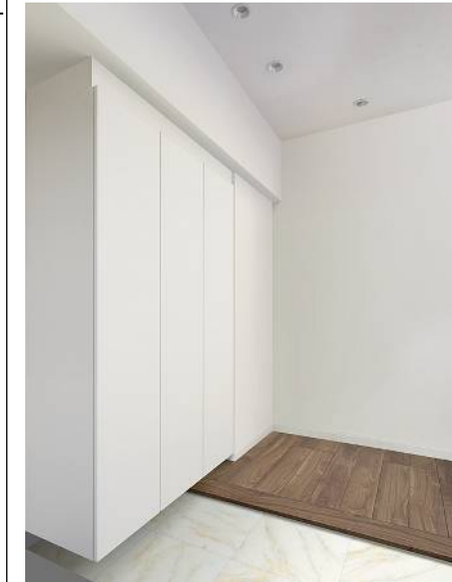


窓枠(膳板) 壁見切縁(幕板)



**集成カウンター**

【標準カラー】



# Lasissa S FLOOR ラシッサSフロア



気持ちいい足ざわり。さあ、素足で暮らそう。

■機能



■仕様

寸法	厚み12× 幅303× 長さ1818(mm)
基材	環境配慮型合板
表面材	フットフィール仕上げハイパーフィルム+硬質バッカー
耐干割れ処理	○
ホルムアルデヒド対策	F☆☆☆☆
抗菌処理	○
工法	木造戸建住宅用張り・マンション二重床

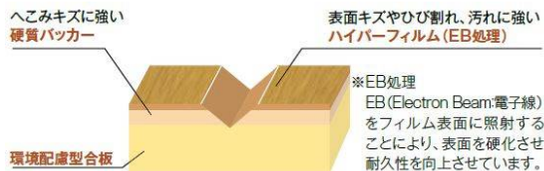
※フレンチベリンボーン調は、フットフィール仕上げではおけません。



地球規模で木材の未来を考えた「植林木複合合板」

## 植林木の活用

早生植林木と、合法的に伐採されたラワンを組み合わせた「植林木複合合板」を基材として使用しています。



## 01 自然の味わいを大切にしたフットフィール仕上げ

「ラシッサSフロア」は、天然木の無垢材が持つ質感を特殊技法でありのままに表現。樹種に最適な、木肌感を3つ表現しました。それぞれの足ざわりのよさが魅力です。



※ラシッサSフロアには、しっかりFoot feelを表現する樹種がないため、設定はありません。

## 02 カラーバリエーション

クリエダーク (DD)  
=ブラックウォルナット柄=



クリエモカ (MM)  
=ブラックウォルナット柄=



クリエラスク (LL)  
=ブラックチェリー柄=



クリエペール (PP)  
=メープル柄=



クリエホワイト (WW)  
=シダー柄=





Image

Cabinet

ベース:足元スライドタイプ / ウォール:耐震ラッチ付



キッチンの足元を、収納部として有効利用する新しい収納システム。スライド式で軽く引出せるので、重い物も安全に収納・取り出しが出来ます。キッチンの収納性と機能がアップします。

本体底部に照明スペースを設けました。また揺れを感知すると自動的に扉をロックする耐震ラッチを装備しています。



簡易ソフトクロージング  
無造作に閉めても、引き出しが静かに閉まるので、中の収納物も安心です。



◆蛍光灯ボックス付き吊戸棚 H=700



◆耐震ラッチ

Door

すべてのお客様にご満足していただくために、多彩な扉カラーを取りそろえています。

KU-6000CM	QNU6000CM	KU-6522CM	KU-6614CM	TJ-10122K
ANU 2767CM	AYU2666CM	AU-2598CM	NYU2682CM	TJ-10126K
NYU2679CM	ANU10001CM	ANU 2597CM	LNU2664CM	ANU2665CM
ANY363KM	ANY1942KM	TYU2250C	TYU2261C	TJK10006C
TYU469C	TJK2680C	TJK2254C	TYU2603C	TYU2686C
TJN10043	TJ-10007K	TJ-10051K	TNY10131K	TJY10134K

Work top

アクリル系人造大理石ワークトップ



高温・高圧にてプレス成形していますので、寸法安定性、耐熱性、耐衝撃性に優れ、品質も極めて安定しています。

ナチュラル ホワイト	シャイン ホワイト	シャイン ベージュ	シャイン グレー

Range hood

ホーロークリーンレンジフード / VUA



(W=900)



すきま風現象を利用して吸引力をアップ。油煙を逃しません。



頑固な汚れもサッと取れるホーロー整流板

シルバー	ブラック

シルバーカラーのライン取手と左右3R形状の扉はキッチン全体をシャープに演出します。

Kitchen panel

高品位ホーロー キッチンパネル



高品位ホーローならコンロ周りのガンコな油污れもサッと拭くだけで綺麗に。シックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドなどの有害物質を含まないので、家族の健康や環境にも優しく、長く安心してお使いいただけます。

ハイクラスオプション

ロッシュ ホワイト	ロッシュ ベージュ	マイルド ホワイト	ライト ベージュ	ウッドマイルド ベージュ	ウッドマイルド ホワイト	ストーン ホワイト

※オプション

Gas heating

ハイパーガラスコートトッププレート  
水無両面焼きグリル / TN70WV60C



- 揚げ物温度調節機能
- 温度調節
- 自動炊飯機能
- 直火焼き遠赤外線グリル
- 水無しグリル
- ダブル強火力
- 選べるカラーバリエーション

クリアパール ブラック	クリアパール ホワイト
クリアパール ライトベージュ	クリアパール グレー
クリアパール ダークグレー	

Sink & Tap

Zシンク / 浄水器一体型シングルレバー水栓  
JY186MN(タカギ製)



排水口が奥位置となり、さらに使い易くなりました！スポンジや洗剤などが置ける小物置きも標準装備です。



エコタイプ

- 浄水でシャワーが使える
- ホースが引き出せてシンク洗いなどに便利
- 浄水・原水がワンタッチ切り替え
- 3段階にクリック感のあるレバーハンドル

Stainless Cabinet Kitchen  
クリンレディ



Image

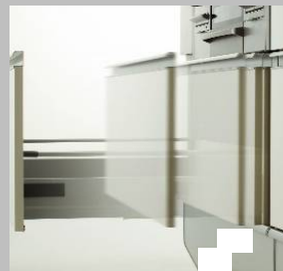
■商品ポイント  
ステンレスキャビネット

- ECOの理由 1**  
スズを添加した世界初のステンレス素材
- ECOの理由 2**  
人にも地球にもやさしい構造です。



サイレントレール

キッチンキャビネット部はすべて最上級のブルム社製ブルモーションレールを採用。軽い力で開け閉め出来るだけでなく、閉まる際には引き込みするようにダンパーが作動するので収容物に衝撃を与えるのを軽減し、パタンという音も抑えてくれます。



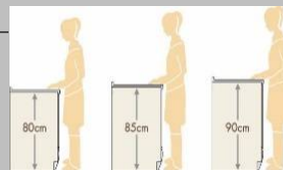
フロアコンテナ

足元のデッドスペースを有効活用するために開発された収納です。置き場所に困りがちなストック品や使用頻度の低い道具をスッキリと収納できます。



キッチンの高さ変更

使いやすさを決めるポイントとして、ワークトップの高さはとても重要です。クリンレディは標準の高さ850mm以外にも800mmと900mmからお選びいただけます。



高さの目安は身長÷2+5cmです。

WGシンク (W820タイプ)



ワークトップはステンレスと人工大理石からお選び頂けます。

美・サイレントシンク (EGシンク W820タイプ)



OR



人工大理石ワークトップ  
キッチンを華やかに演出する人工大理石カラーは3色よりお選びいただけます。

ステンレスワークトップ  
ドット柄が美しいステンレスワークトップ



引出底板  
メラミンタイプ



省エネシングル水栓 (シャワータイプ) ZZK87120EJCL-T



キッチンパネル



ホワイト



ガラスストップコンロ ZGGVK6R16YSS-T シルバー色/W600 水無両面焼きグリル



フラットスリムレンジフード ZRS75ABM14FS(R/L)-T シルバー色/W750/LED照明



パンチングフィルター



吊戸棚 (照明付き)

吊戸棚には全て耐震ラッチとサイレントダンパーを標準装備しております。(取手レス仕様)



耐震ラッチ

サイレントダンパー

照明付吊戸棚

クリスタシリーズ

素材: 木フィニッシュ+クリアUV塗装  
高い鏡面性を持った明るく軽やかな色から高級感のあるダークな色味まで揃えた単色シリーズです。

C class

メリノシリーズ

素材: 木フィニッシュ+クリアUV塗装



クリスタホワイト (CYE)



クリスタレッド (CYB)



メリノ (CUU)



クリスタシトロ (CYF)



クリスタブラウン (CYV)



メリノグレイジュ (CUG)



クリスタブルーグレー (CYW)



クリスタチャコール (CYL)



メリノバーガンディー (CUX)

オークシリーズ

素材: FFシート (艶消し)  
家具材としてなじみのある「オーク材」がモチーフの木目柄。木本来の触感を表現した素木仕上げです。

ペアウッドシリーズ

素材: 木フィニッシュ+クリアUV塗装



オークナチュラ (OQN)



オークダーク (OQL)



ペアウッドホワイト (CWT)



オークミディアム (OQK)



New



ペアウッドアッシュ (CWX)



パナソニック  
バスルーム **FZ**

※イメージ写真のため実際の仕様とは異なる場合がございます。

**しっかりエコ**  
心地よい  
くつろぎの空間へ。

キレイがつづく工夫が  
すみずみに。  
使う人の笑顔を考えて、  
誰でもお掃除ラクラクな  
バスルームです。

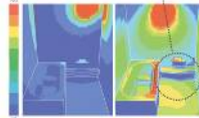


**おそうじラクラク**

**フラットラインLED照明**

天井から差し込むライン状の光。洗練のバスルームに。  
天井にフラットに納め、お掃除性に配慮

洗い場側はカウンター下にも  
きちんと光が届きます。



浴室内部照度分布図



ライン状の光が印象的なあかり。  
スマートな印象で空間全体を明るく照らします。  
LEDだから省エネ・長寿命。

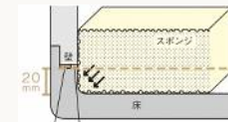
バスルーム全体にお掃除しやすいアイテムをとり揃えました。  
かんたんなお掃除で、いつも清潔な浴室空間を保っていただけます

**おそうじラクラク**

**スミピカフロア**

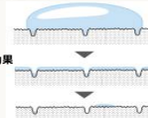
床立ち上げ式

床のスミに目地がないので、  
汚れが落としやすい。



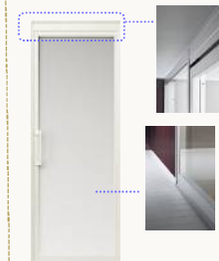
微細な凹凸で乾きやすい。

- ① 水にぬれても
- ② 水の表面張力を壊す効果で水玉が出来にくく
- ③ 乾きやすい



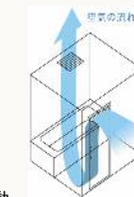
**スキッドア**

お掃除性と換気性能を  
両立したドア。



面材まわりのパッキン  
をなくし、  
水のかりにくい  
ドア上部に  
換気口を移動

面材まわりのパッキン  
がなくカビが生えにく  
おそうじラクラク



換気口をドア上に移動  
させたことで、浴室に入った空気がドア  
に沿って流れ、浴室全体に循環換気します。

**浴槽**

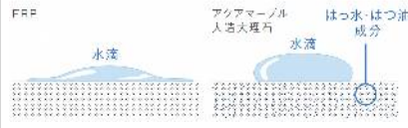
**フッ素配合新素材  
アクアマール人造大理石浴槽**

**おそうじラクラク**

キレイが長く続く、つややかな浴槽。



はっ水・はっ油成分を、表面だけでなく素材に  
練りこんでいるので、汚れが付きにくく、キレイが長持ち。



- ポップアップ排水栓
- 組みフタックホワイト
- 断熱組みフタ

**◆浴槽形状**



- エスライン浴槽
- アーチ浴槽

**◆カラーバリエーション**



- カラホワイト
- カララベージュ
- カラグレー
- ライトホワイト
- ライトベージュ
- ライトローズ

**床**

□スミピカフロア  
(ささっと  
キレイ排水口)



- 単色 ミディアム 杓白
- 単色 ミディアム ベージュ
- 単色 ミディアム グレー

**エプロン**

- ピュアホワイト
- ミディアムベージュ
- ミディアムグレー

**天井**

\*H2150プランは勾配天井  
対応不可です。  
(階上用H2000は対応可能)



- フラット天井
- オートルーパー暖房換気乾燥機100V
- 物干しバー × 1本付
- ワイヤレスリモコン (浴室内設置)

**照明**



□フラットラインLED照明

\*母屋下げ (勾配天井) 時は、壁付サークルLED照明2灯になります。

**ドア**

汚れにくいドア  
換気口を上部に移動し、  
ドア縁のパッキンがないから  
カビが生えにくい。  
<スキッドア>



- スイングドア ホワイト (スキッドア)
- スイングドア用 ドア外タオル掛け × 1本

**保温浴槽**

□保温浴槽Ⅱ  
5時間経っても  
2.5℃以内の湯温低下。  
年間光熱費を  
約4,300円も節約できます。



- ←風呂フタ断熱材 厚み：20mm
- ←浴槽
- ←断熱材 厚み：20~40mm

**カウンター**



- ウェーブカウンター
- ピュアホワイト
- ベージュ
- ライトブラック

**水栓**



- スタンダード水栓 (メタルハンドル)
- メタルワンタッチシャワーヘッド
- ホワイト
- ブラック
- シャワースライドバー (メタル)
- 手元止水付き (節湯AB)

**ミラー・収納棚**

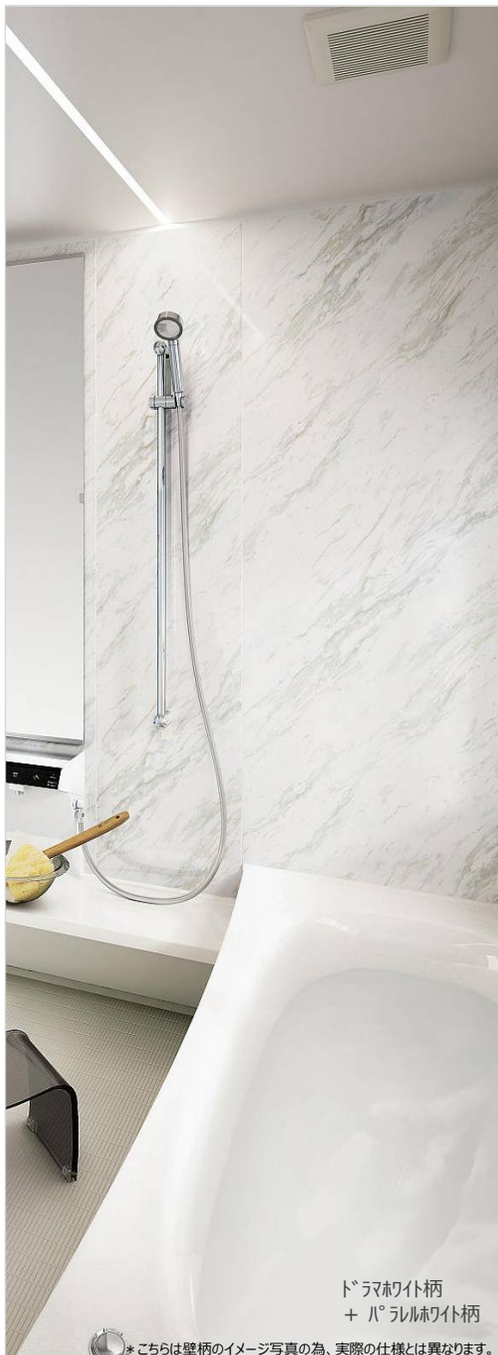


- スリムミラー
- クリアシェルフ 3段

**タオル掛け・握りバー**



- タオル掛けB (メタル)
- I型握りバー 1本 長さ400mm



ドラマホワイト柄  
+ パラレルホワイト柄

\*こちらは壁柄のイメージ写真の為、実際の仕様とは異なります。

壁柄バリエーション

◆ Cグレード



モザイク硝子ブルー柄  
+ パラレルホワイト柄



モザイク硝子ブラウン柄  
+ パラレルホワイト柄



ドラマホワイト柄  
+ パラレルホワイト柄



ウォールナット柄  
+ グレイスホワイト柄



チェリー柄  
+ グレイスホワイト柄



ブラックランダムライン柄  
+ グレイスホワイト柄



ベージュランダムライン柄  
+ グレイスホワイト柄



アンティークブラック柄  
+ パラレルホワイト柄



アンティークブラウン柄  
+ パラレルホワイト柄



サニベージュ柄  
+ パラレルホワイト柄



ダークマブル柄  
+ パラレルホワイト柄



メープル柄  
+ グレイスホワイト柄



クレマストーン柄  
+ グレイスホワイト柄



グレーランダムライン柄  
+ グレイスホワイト柄

◆ Dグレード



バーチカルブラック柄  
+ パラレルホワイト柄



バーチカルボルドー柄  
+ パラレルホワイト柄



パラレルピンク柄  
+ パラレルホワイト柄



パラレルグリーン柄  
+ パラレルホワイト柄



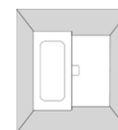
パラレルベージュ柄  
+ パラレルホワイト柄



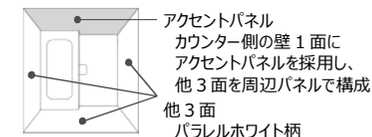
※パラレルホワイト柄



※グレイスホワイト柄



※パラレルホワイト柄  
※グレイスホワイト  
オールパネル  
4面すべて同一柄で統一



グレーランダムライン柄  
+ グレイスホワイト柄

パナソニック バスルーム FZ



画像はイメージです

SYSTEM BATHROOM

サザナ HSシリーズ Sタイプ

1616(1坪サイズ)  
HSV1616WSX1 \* \*

Color Variation

カラリ床	壁:アクセントパネル	壁:周辺パネル	ネオストーンバスN	浴槽エプロン
<p>&lt;単色&gt;</p> <p>ホワイト</p> <p>ベージュ</p> <p>ライトグレー</p> <p>ダークグレー</p>	<p>&lt;ハイグレードI&gt;</p> <p>プラナスブラウンウッド</p> <p>プラナスミディアムウッド</p> <p>プラナスナチュラルウッド</p> <p>プラナスホワイトウッド</p> <p>ビスクトラバーチン</p> <p>ホワイトロマーノ</p> <p>フレスコウッド</p> <p>&lt;ベーシックグレード&gt;</p> <p>リエポニー</p> <p>リエピンク</p> <p>リエアーク</p> <p>リエベージュ</p>	<p>&lt;ベーシックグレード&gt;</p> <p>リエベージュ</p> <p>リエホワイト</p> <p>ベースホワイト</p>	<p>ネオストーンホワイトN</p> <p>ネオストーンベージュN</p>	<p>ホワイト</p> <p>ベージュ</p> <p>アーク</p> <p>ピンク</p> <p>ライトグレー</p> <p>ブラック</p>

翌朝にはカラッとさわやか

水が引いて翌朝カラリ



タテヨコ規則正しいパターンでお手入れカンタン、お掃除ラクラクです。

お掃除ラクラクカウンター

カウンター奥もサイドも洗い残しなし



浴槽から離れたデザインだからスポンジひとつでまるごとお掃除可能



ラクラクなのに、しっかりきれい

面倒な鏡の汚れもラクラクすっきり



炭素の膜で、水あかのこびり付きをふせぎます。

浴槽



ドア



洗い場水栓/スライドバー



換気



カウンター / 収納棚



鏡



天井 / 照明



手すり(浴槽横)



タオル掛け





多彩なプランで、暮らしや空間にフィットするCライン。

使い勝手とお手入れのしやすさにすみずみまでこだわっています。

**お掃除しやすい工夫のカウンター部。**

濡れたものの置き場所にウェットエリアをご用意。  
水栓まわりを傾斜させて、水アカ汚れを減らせる工夫をしています。

◆ウェットエリア



濡れたものを置く場所として、ウェットエリアをご用意。

おそうじラクラク

530 mm



◆3°傾斜設計



水栓まわりを3度傾斜設計に。水アカ汚れを減らせる工夫をしています。

ミラー

片付けにくい「大きめの家電」もすっきり収納できます。



□新LED照明3面鏡 ミドルミラー

細かい美容家電も大きなヘアドライヤーもすっきり入る。

置き場所に困る美容家電を出し入れしやすく収納。洗面室が片付きます。

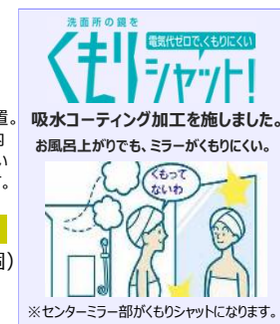


※写真は新LED照明3面鏡 収納例 幅900mmの収納例です。

電動ハブラシなどを充電しながら収納できる。

収納内部にコンセントを2個設置。シェーバーや電動ハブラシなど、内部に設置したコンセントを使い、いつもの収納場所で充電可能です。

コンセント3個 (うち収納内2個)



扉柄

住まいのインテリアに合わせてコーディネートできる扉柄

◆タイプB

◆タイプC

スタンダード木目柄

鏡面木目柄



ソフトウォールナット柄    ソフトオーク柄    アルベロブラック柄    アルベロホワイト柄    ホワイト

水栓

カチット水栓

おそうじラクラク



□マルチシングルレバー洗面



本体キャビネット

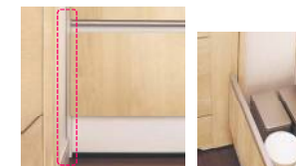
細かいものは引出しに。大きいものは開きに。

引出しがドア枠に当たらない構造を採用

ドア枠に当たらないよう、引出しを約13mm回避しています。(10mmのドア枠まで対応)



□引出しタイプ W900



Lavatory トイレ



<手洗いなし>

<手洗あり>

WASHLET

画像はイメージです

深ひろポウル

ポウルを深く大きくして、さらに手洗いがしやすくなりました。水はねしにくく、気持ちよく洗えます。

大人から子供まで使いやすい高さに設計しています。(手洗ありのみ)



プレミスト

便座に座ると、自動でミスト(水)をふきつけて、水のクッションを作ります。

ツルツル表面で水と相性のよい「セフィオンテクト」との相乗効果でさらに汚れを付きにくく、落ちやすくする新技術です。



「セフィオンテクト」  
陶器表面の凹凸を100万分の1mmのナノレベルでツルツルにするTOTO独自の技術です

※写真はイメージ

※詳細はTOTOカタログ参照

Color Variation



#NW1  
ホワイト



#SC1  
パステルアイボリー



#SR2  
パステルピンク※

※は受注生産品となります。納期は約2週間(大型連休除く)かかります。



<手洗いなし>

<手洗あり>

画像はイメージです

4.8L超節水で水道料金もおトク

環境にやさしく、しかも経済的。従来品に比べ約70%の節水で、スピーディーでパワフルに洗浄します。



※試算条件はTOTOカタログ参照

汚れがcaくれる場所がない

進化したフチ形状「スゴフチ」は、汚れてもサッとひとふきでお手入れカンタン。



Color Variation



#NW1  
ホワイト



#SC1  
パステルアイボリー



#SR2  
パステルピンク※

※は受注生産品となります。納期は約2週間(大型連休除く)かかります。

ウォシュレット一体形便器 ZJ 4.8L仕様

<手洗あり> CES9137L#\*\*\*

<手洗いなし> CES9137#\*\*\*

組合せ便器 CS340シリーズ

便器<一般地> CS340B#\*\*\*  
タンク<手洗あり> SH341BA#\*\*\*

便器<一般地> CS340B#\*\*\*  
タンク<手洗いなし> SH340BA#\*\*\*

機能一覧

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

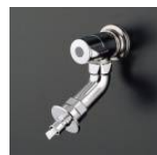
プレミスト	セルフクリーニング	クリーン便座	クリーンノズル	抗菌
お掃除リフト	便ふた着脱	ノズルそうじ	おしり洗浄	やわらか洗浄
ビデ洗浄	ムーブ洗浄	水勢調節	洗浄位置調節	eco小ボタン
おまかせ節電	タイマー節電	便座・便ふたソフト閉止	オート便器洗浄※	オートパワー脱臭
脱臭	リモコン便器洗浄	暖房便座	着座センサー	リモコン
セフィオンテクト	トルネード洗浄	フチなし形状	停電時安心設計	

使いやすいリモコン

よく使うボタンの文字を大きく表記。凹凸がなくサッとひとふきできます。



ユーティリティ



緊急止水弁付横水栓 TW11GR

- ・洗濯機用ホースワンタッチ着脱
- ・逆流防止弁付き
- ・スバウト回転式
- ・ハンドル90°開閉

WASHLET



画像はイメージです

ウォシュレット機能一覧

セルフクリーニング	クリーン便座	クリーンノズル	抗菌	便ふた着脱
本体ワンタッチ着脱	ノズルそうじ	おしり洗浄	ビデ洗浄	ムーブ洗浄
水勢調節	おまかせ節電	タイマー節電	便座・便ふたソフト閉止	オートパワー脱臭
脱臭	暖房便座	着座センサー		

※ウォシュレットはTOTOの登録商標です

ウォシュレットJ2

TCF2221#\*\*\*

【LD階トイレ】

ベーシア シャワートイレ (フチレス)

BC-BA20S  
DT-BA283G

【非LD階トイレ】

ベーシア便器 (フチレス)

BC-BA10S  
DT-BA180E



機能一覧

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p>■ ■ ■ キレイ機能 ■ ■ ■</p> <p>MN-ナミキ (ISO 抗菌準拠)</p> <p>パワーストリーム洗浄</p> <p>お掃除リフトアップ (手動)</p> <p>鉢内スプレー</p> <p>女性専用レディスノズル</p> <p>スッキリノズルシャッター</p> <p>ノズルそうじ</p> <p>ノズルオートクリーニング</p> <p>ノズル先端着脱</p> <p>キレイ便座</p> <p>便フタワンタッチ着脱</p> | <p>■ ■ ■ エコ機能 ■ ■ ■</p> <p>超節水 ECO5 (大 5L、小 3.8L)</p> <p>スーパー節電</p> <p>ワンタッチ節電 (8h)</p> <p>電源スイッチ</p> <p>■ ■ ■ 洗浄機能 ■ ■ ■</p> <p>おしり洗浄 (泡ジェット洗浄)</p> <p>おしりワイド洗浄</p> <p>おしりマッサージ洗浄</p> <p>ビデ洗浄 (泡沫ソフト)</p> <p>ワイドビデ洗浄</p> | <p>■ ■ ■ 快適機能 ■ ■ ■</p> <p>7材+便器洗浄 (男子小洗浄なし)</p> <p>リモコン便器洗浄</p> <p>Wパワー脱臭</p> <p>暖房便座</p> <p>スローダウン便座</p> <p>便座ヒーターオートOFF</p> <p>着座センサー</p> <p>リモコン</p> <p>点字対応</p> |
|--|---|--|

カラーバリエーション

標準色 注文色 (納期約2週間)



リモコン



※写真はイメージです。見積り内容とは異なります。



機能一覧

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p>■ ■ ■ キレイ機能 ■ ■ ■</p> <p>MN-ナミキ (ISO 抗菌準拠)</p> <p>パワーストリーム洗浄</p> <p>女性専用レディスノズル</p> <p>ノズルオートクリーニング</p> <p>ノズル先端着脱</p> <p>便フタワンタッチ着脱</p> <p>抗菌樹脂 (ISO 抗菌準拠)</p> | <p>■ ■ ■ エコ機能 ■ ■ ■</p> <p>超節水 ECO5 (大 5L、小 3.8L)</p> <p>ワンタッチ節電 (8h)</p> <p>■ ■ ■ 洗浄機能 ■ ■ ■</p> <p>おしり洗浄 (泡ジェット洗浄)</p> <p>ビデ洗浄 (泡沫ソフト)</p> | <p>■ ■ ■ 快適機能 ■ ■ ■</p> <p>暖房便座</p> <p>スローダウン便座</p> <p>点字対応</p> |
|--|--|---|

カラーバリエーション

標準色



※写真はイメージです。見積り内容とは異なります。

ユーティリティ (洗濯水栓)

緊急止水弁付洗濯機用単水栓 LF-HN38RHQ



- ・緊急止水弁付
- ・逆止弁付
- ・90度開閉ハンドル
- ・洗濯ホースワンタッチ接続

キレイ機能



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。

フチを丸ごとなくし、サッとひと拭き、お掃除ラクラクです。

ハイパーセラミック

キズ、汚れに強く、銀イオンパワーで細菌の繁殖も抑えます。



キズ汚れに強い

汚物汚れに強い



お掃除リフトアップ

真上にしっかり上がるから、お掃除できないかった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。



鉢内スプレー

便器の表面を濡らし、汚物汚れを付きにくくするのでお掃除もラクラク。



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

使用状況を判断して、パワー脱臭とフルパワー脱臭を自動的に切り替えます。



※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。

キレイ機能



強力な水流で、少ない水でもしっかり汚れを洗い流します。

フチを丸ごとなくし、お掃除ラクラク。



ハイパーセラミック 汚物汚れに強い

高硬度のセラミックを釉薬の表面まで含んでいるので、キズがつきにくく、汚れの付着を軽減します。

女性専用「レディスノズル」

女性にやさしいビデ専用ノズル。



※写真はイメージです。

ノズル交換

入居者の入れ替え時に、ノズルの先端を外して交換ができます。



シャワートイレ

すっきりフォルムに基本機能を搭載したシンプルタイプ。



Bシリーズ CN-B51

カラーバリエーション



ノズルオートクリーニング

使用前後にノズルをたっぶりのお湯で洗います。



おしり泡ジェット洗浄

シャワーに気泡を混入し、洗浄力と洗い心地を一段と向上。



※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。

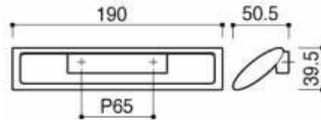
標準仕様

## Towel Ring



**SC-361-XN**

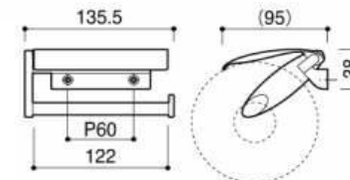
- ・材質  
亜鉛ダイキャスト
- ・仕上げ  
サテンニッケル
- ・耐荷重  
98N(10kgf)



## Paper Holder

**SC-363-XN**

- ・材質  
亜鉛ダイキャスト
- ・仕上げ  
サテンニッケル
- ・耐荷重  
98N(10kgf)
- 備考  
取付時に左差し変更可



※取付時に左差し変更可

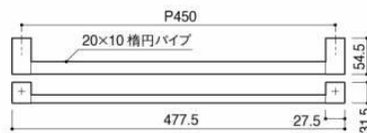
オプション

## Towel Rail



**SC-601-NT**

- ・材質  
材質亜鉛ダイキャスト+ステンレス
- ・仕上げ  
サテンニッケル+ヘアライン
- ・耐荷重  
98N(10kgf)
- ・サイズ  
P=450



※ピッチの特寸対応可



**SC-601-NTL**

- ・材質  
亜鉛ダイキャスト+ステンレス
- ・仕上げ  
サテンニッケル+ヘアライン
- ・耐荷重  
98N(10kgf)
- ・サイズ  
P=700



※ピッチの特寸対応可

■玄関ポーチ

人感センサー マルチタイプ  
**DWP-37847** (LED内蔵)  
 実効距離 300cm | 消費電力 6.8W  
 LED LED 6.8W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯330 高さ500 0.8kg + 14VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

人感センサー マルチタイプ  
**DWP-38473Y** (LED内蔵)  
 実効距離 300cm | 消費電力 7.5W  
 LED LED 7.5W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯330 高さ500 2.1kg + 16VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

人感センサー マルチタイプ  
**DWP-37849** (LED内蔵)  
 実効距離 300cm | 消費電力 6.8W  
 LED LED 6.8W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯330 高さ500 0.8kg + 14VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

人感センサー ON/OFFタイプ  
**DWP-39654Y** (ランプ付)  
 実効距離 300cm | 消費電力 5.6W  
 LED LED 4.9W(26)  
 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯330 高さ500 0.7kg + 11VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

■ガレージ・勝手口

人感センサー  
**DWP-40295Y** (ランプ付)  
 実効距離 90cm | 消費電力 4.2W  
 LED LED 4.2W(21)  
 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯330 高さ500 0.4kg + 7VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

■キッチン灯

人感センサー  
**DCL-40596 W** (LED内蔵)  
 実効距離 2500cm | 消費電力 2W  
 LED LED 4.9W  
 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯330 高さ500 0.5kg + 7VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

■玄関ホール

高気密Se形 人感センサー  
**DDL-4497YW** (LED内蔵)  
 実効距離 420cm | 消費電力 7.7W  
 LED LED 7.7W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯111 高さ100 高さ380mm 0.5kg  
 ・14VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

高気密Se形 人感センサー  
**DDL-4497AW** (LED内蔵)  
 実効距離 420cm | 消費電力 7.7W  
 LED LED 7.7W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯111 高さ100 高さ380mm 0.5kg  
 ・14VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

高気密Se形 人感センサー  
**DDL-4497 WW** (LED内蔵)  
 実効距離 420cm | 消費電力 7.7W  
 LED LED 7.7W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯111 高さ100 高さ380mm 0.5kg  
 ・14VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

■ダウンライト 室内・軒下兼用(非調光)

COBタイプ 高気密Se形  
**DDL-5102YW** (LED内蔵)  
 実効距離 440cm | 消費電力 5.2W  
 LED LED 5.2W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯111 高さ70 高さ278mm 0.4kg  
 ・10VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

COBタイプ 高気密Se形  
**DDL-5102AW** (LED内蔵)  
 実効距離 470cm | 消費電力 5.2W  
 LED LED 5.2W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯111 高さ70 高さ278mm 0.4kg  
 ・10VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

COBタイプ 高気密Se形  
**DDL-5102 WW** (LED内蔵)  
 実効距離 480cm | 消費電力 5.2W  
 LED LED 5.2W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯111 高さ70 高さ278mm 0.4kg  
 ・10VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

COBタイプ 高気密Se形  
**DDL-5104YW** (LED内蔵)  
 実効距離 710cm | 消費電力 7.6W  
 LED LED 7.6W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯111 高さ70 高さ278mm 0.4kg  
 ・14VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

COBタイプ 高気密Se形  
**DDL-5104AW** (LED内蔵)  
 実効距離 760cm | 消費電力 7.6W  
 LED LED 7.6W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯111 高さ70 高さ278mm 0.4kg  
 ・14VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

COBタイプ 高気密Se形  
**DDL-5104 WW** (LED内蔵)  
 実効距離 790cm | 消費電力 7.6W  
 LED LED 7.6W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯111 高さ70 高さ278mm 0.4kg  
 ・14VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

■WIC・納戸・小屋裏収納・ロフト

COBタイプ 高気密Se形  
**DCL-38273Y** (LED内蔵)  
 実効距離 250cm | 消費電力 5.5W  
 LED LED 5.5W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯150 高さ70 高さ250mm 0.5kg  
 ・10VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

COBタイプ 高気密Se形  
**DCL-39067Y** (LED内蔵)  
 実効距離 490cm | 消費電力 6.5W  
 LED LED 6.5W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯150 高さ70 高さ250mm 0.5kg  
 ・10VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

COBタイプ 高気密Se形  
**DCL-39067A** (LED内蔵)  
 実効距離 520cm | 消費電力 6.5W  
 LED LED 6.5W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯150 高さ70 高さ250mm 0.5kg  
 ・10VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

COBタイプ 高気密Se形  
**DBK-39359A** (LED内蔵)  
 実効距離 370cm | 消費電力 6.5W  
 LED LED 6.5W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯150 高さ70 高さ250mm 0.5kg  
 ・11VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

※オプション

■ダウンライト(段調)

ブルレス段調タイプ 高気密Se形 COBタイプ  
**DDL-4903YW** (LED内蔵)  
 実効距離 440cm | 消費電力 5.6W  
 LED LED 5.6W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯111 高さ70 高さ278mm 0.4kg + 10VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

■ダウンライト(よくぼり)

ブルレス段調タイプ 高気密Se形 COBタイプ  
**DDL-4903 WW** (LED内蔵)  
 実効距離 480cm | 消費電力 5.6W  
 LED LED 5.6W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯111 高さ70 高さ278mm 0.4kg + 10VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

■ダウンライト(調光)

ブルレス色温度切替タイプ 高気密Se形  
**DDL-4808FW** (LED内蔵)  
 実効距離 410cm | 消費電力 5.8W  
 LED LED 5.8W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯111 高さ70 高さ278mm 0.4kg + 10VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

■ダウンライト(調光)

COBタイプ 高気密Se形  
**DDL-5002 YW** (LED内蔵)  
 実効距離 440cm | 消費電力 5.6W  
 LED LED 5.6W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯111 高さ70 高さ278mm 0.4kg + 10VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

■ダウンライト(調光)

COBタイプ 高気密Se形  
**DDL-5002 WW** (LED内蔵)  
 実効距離 480cm | 消費電力 5.6W  
 LED LED 5.6W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯111 高さ70 高さ278mm 0.4kg + 10VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

■調光器

LED専用調光器 300VA用  
**DP-37154 E** (調光器)  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・市灯330 高さ1000 全長1103 高さ18mm  
 ・市灯330 高さ1000 全長1103 高さ18mm  
 ・市灯330 高さ1000 全長1103 高さ18mm  
 ・市灯330 高さ1000 全長1103 高さ18mm

■ダクトレール

直付専用型1m用  
**DP-36482** (ダクトレール)  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・市灯330 高さ1000 全長1103 高さ18mm  
 ・市灯330 高さ1000 全長1103 高さ18mm  
 ・市灯330 高さ1000 全長1103 高さ18mm  
 ・市灯330 高さ1000 全長1103 高さ18mm

■吹抜灯

フラッシュタイプ  
**DSL-4897YW** (LED内蔵)  
 実効距離 540cm | 消費電力 9.5W  
 LED LED 9.5W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯150 高さ70 高さ250mm 0.5kg  
 ・10VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

■外壁スポット

フラッシュタイプ  
**DSL-4896YW** (LED内蔵)  
 実効距離 270cm | 消費電力 4.7W  
 LED LED 4.7W(23)  
 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯150 高さ70 高さ250mm 0.5kg  
 ・7VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

■足元灯

自動点滅器  
**DOL-4406YS** (LED内蔵)  
 実効距離 380cm | 消費電力 9.5W  
 LED LED 9.5W 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯150 高さ70 高さ250mm 0.5kg  
 ・10VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

■足元灯

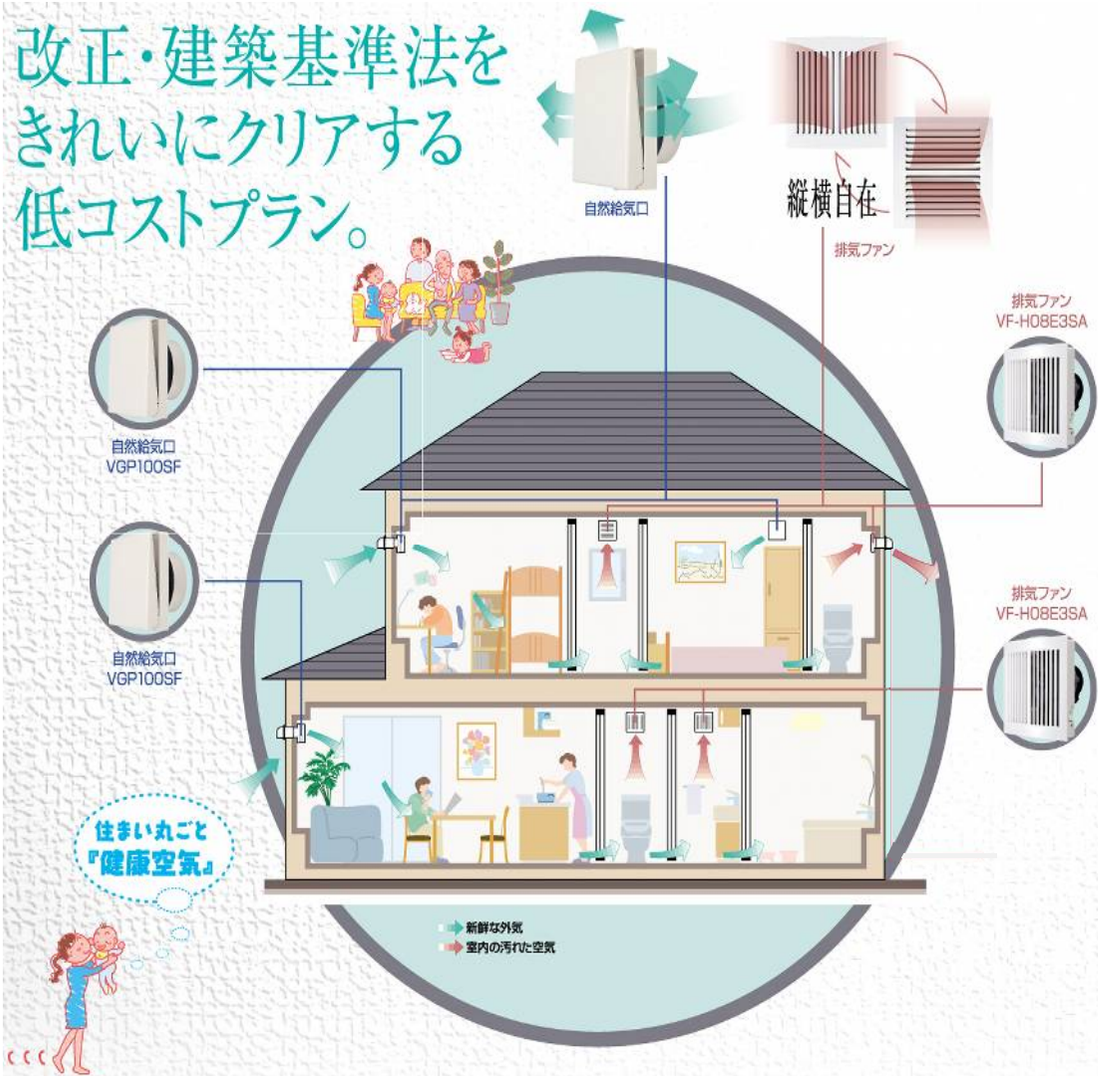
自動点滅器  
**DBK-36713** (LED内蔵)  
 実効距離 2.8cm | 消費電力 0.1W  
 LED LED 0.1W  
 自然光6000m相当  
 ・アルミダイカスト・白塗装  
 ・アクリル乳白(マット)  
 ・市灯150 高さ70 高さ250mm 0.5kg  
 ・11VA  
 ・LED寿命約40,000時間  
 ・AC100V  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間  
 ●LED寿命約40,000時間 ●LED寿命約40,000時間

※印刷物につき実際の色とは異なる場合があります。※製品の仕様は予告なく改定する場合がございますので、ご了承ください。

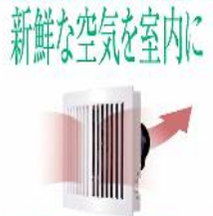


ダクトレス型24時間換気システム  
自然給気口+排気ファンタイプ **24h換気 MAX**

改正・建築基準法を  
きれいにクリアする  
低コストプラン。

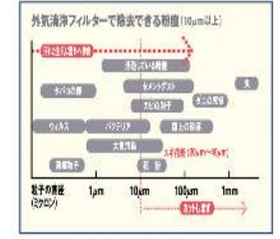


住宅の局所換気を上手に活用する  
ダクトレス型 第3種換気システムです。



花粉や粉塵などを除去する(標準値:99.9%)  
外気清浄フィルター付 自然給気口。

- お部屋の空気はいつも新鮮、クリーンな状態です。
- アレルギーの方にも選ばれています。



24時間使っても、電気代は1台当たり  
月々約37円の排気ファン。

- 各部屋に付けても家計に響かない省電力・低価格を実現。汚れた空気を確実に屋外に排出します。
- 音が気にならない23~25dBの静音設計です。

ON/OFFスイッチ付き。

- 入/切スイッチ付きのベリックモデルです。

雨風の浸入を防ぐ深型タイプ屋外フード。

- 鋼に強いステンレス製の屋外フード。汚れた空気の排出口、外気の取入口になります。

間取りに合わせて天井埋込型換気扇プランも選択可能。

- 間取り等により、排気ファンの代わりに天井埋込型換気扇VF-C17C1を利用するプランもあります。
- 電気代は、24時間使っても1台当たり月々約121円です。

屋外フード 株式会社 更科製作所

角型フード付きガラリ

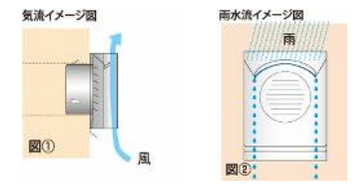
台風強いTRフード



- TR-100HL-T(100φ)
- TR-150HL-T(150φ)
- TRD-150HL-T(150φ)※防火ダンパー付
- 防虫網無
- 【クリア色】

製品生産地：高級金物の産地・新潟県燕市で製造しております。  
材質：耐久性の高いSUS(ステンレス)304+焼き付け塗装仕上げ。  
厚み：φ100=57mm・φ150=83mmの薄型タイプ。  
階地境界が狭い場所にも適しております。

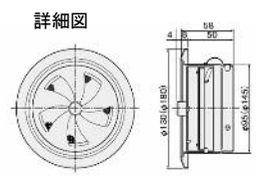
TRフードは、下からの吹き上げ風雨の空圧を上部に逃がすことにより、室内側への雨水浸入リスクを大幅に低減する設計です。また、上部からの雨水流に対して、フード内部のR形状の水除け板雨側より雨水がガラリを避けた両側より落ち、雨水が浸入しない構造となっております。



局所給気口 **NASTA** 屋内給気口 スチール/ツツミ開閉タイプ



KS-8655MR  
防虫網付150φ  
【シルバーグレー色】



( )はKS-8655MR-SGを表します。

住宅用火災警報器 けむり当番・ねつ当番  
**電池式 薄型単独型**

配線不要で手軽に設置でき、インテリアにもスッキリ。  
 聞こえやすい『警報音』とわかりやすい『音声』で、緊急事態を火元ですばやくお知らせします。

露出型 薄型



けむり当番 薄型 電池式  
 SHK38455K  
 ※オープン価格



けむり当番 薄型 電池式(和室色)  
 SHK38455YK  
 ※オープン価格



ねつ当番 薄型 電池式  
 SHK38155K  
 ※オープン価格

鑑定制度が廃止され、2014年4月から検定制度へ移行開始されました。品名・仕様・希望小売価格については、一切変更ありません。

**なにが起きたか、すぐわかる。**

火災か、警報器の異常か、電池切れか、音声警報ならすぐに区別できます。

火災発生時

ビュービュー  
 火事です  
 火事です



機器異常時

ピッピッピッ  
 故障です



動作試験時

ピッ  
 正常です



電池切れ時

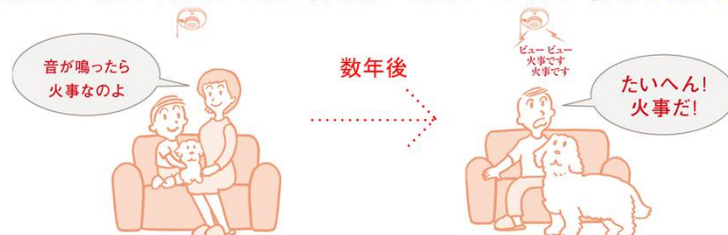
ピッ  
 電池切れ  
 です

(電池式のみ)



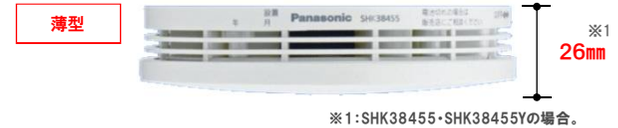
**忘れたところに、火災が起きてもしっかりわかる。**

警報器を設置して数年、ある日突然、警報器が作動しても、音声警報なら何事かわかります。



先端テクノロジーが実現した薄型26mm ※1

性能はそのままに、薄さ26mmを実現。様々な空間によりスッキリと設置できます。



もしものときは、はっきりお知らせ

約90dB ※2の警報音で聞き取りやすさがアップしました。  
 また、高齢者に聞こえやすいよう低音を含んだ  
 0.3kHz~4kHzの幅広い周波数帯を採用しました。

※音の大きさの目安

- 100dB 電車が通るときのガード下
- 90dB 大声による独唱、騒々しい工場内
- 80dB ピアノ、地下鉄の車内(窓を開けたとき)
- 70dB 騒々しい事務所
- 60dB 普通の会話



※2:1m離れてピーク時の値。  
 鑑定基準に基づく自社測定による。出典:東京都環境局

電池は約10年の長寿命

夜間鳴りにくい電池切れ警報遅延機能により、電池切れメッセージの鳴動開始を遅らせ、眠りを妨げないように配慮しています。

感度を自動補正して検知性能を維持(けむり当番のみ)

日常使用状態の汚れなどによる感度変化を自動補正します。



自動試験機能で機器異常をお知らせ

煙・熱検知部の作動状態を  
 約1時間に1回自動的に試験します。  
 異常があれば音と光でお知らせします。

※機器異常発生時、引きひもを引くか警報停止ボタンを押せば警報音は止まります。



# ROCOタッチ ポータブル 「WK-24B」

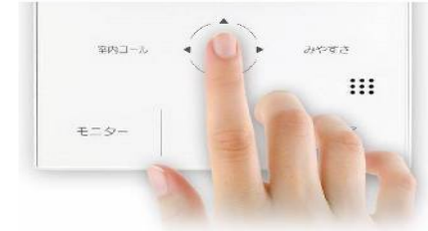


カメラ付  
玄関子機

モニター付親機

## 「軽く触れるだけ」のタッチセンサー式

ボタン部分に「静電式タッチセンサー」を搭載。  
従来の機械式ボタンなどの押す感覚と異なり、  
軽く触れるだけで反応する、心地よい操作感を実現しました。



## 表面がフラットですっきりとしたデザイン

ボタン部分の凹凸がなくなったことで、表面がフラットな一枚のパネルになりました。シンプルな外観はどんなインテリアにも調和します。薄型設計になりすっきりとしたデザイン。



## ほぼ真横まで見えるパノラマワイド

左右画角約170°の超広角カメラで、玄関先をほぼ真横まで見渡すことができます。



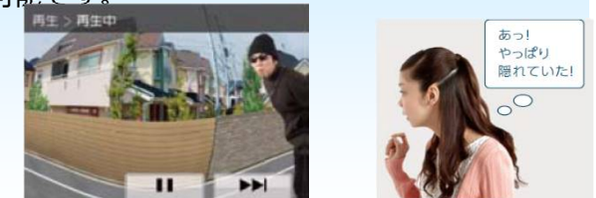
## 夜間も逆光時も、カラーでしっかり確認

玄関でインターホンが押されると、自動でLEDライトが点灯。訪問者の顔を照らすので夜でもしっかり確認できます。



## 自動録画

玄関でインターホンが押されるとすべての訪問者を自動で録画。（必要に応じて手動での録画も可能です。）



## スムーズで綺麗な映像

電波干渉しにくいDECT準拠方式採用により、ワイヤレス子機の映像がきれいで見やすくなりました。

■ROCOタッチポータブル: 約1秒に1コマ



### ※オプション

#### 増設機器

カメラ付玄関子機  
**WK-DA**



●1台増設可能

モニター付ワイヤレス子機  
**WJ-4WD**



●WK-24Bに3台増設可能

ワイヤレス中継器  
**WJW-R**



●1台接続可能

## 24号 壁掛型 オートタイプ

省エネ高効率給湯器  
**ECOジョブ**



24号 FH-  
**E247SAW**

BL-bs 認定部品  
Q21 クオリティ21

## エネルギーリモコン FELIMO

スタイリッシュにシンプルさを極め  
調和するデザインにこだわりました。



マルチリモコン MFC-E225D

## エコモード (給湯能力セレクト機能・すて水カット機能)



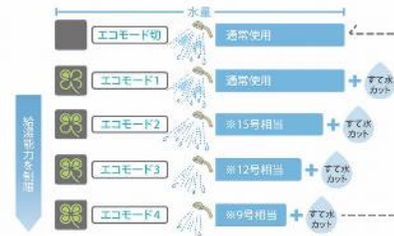
エコモード **パロマだけ!**

季節やライフスタイルに合わせ  
手軽に省エネ&節水ができます。

給湯能力と水量を制御する2つの特長により、  
ダブルの効果が期待できます。

### エコモードの特長 ① 給湯能力セレクト機能

水温にあわせて給湯能力とガスの使用量を制限でき、  
省エネと節水に役立ちます。

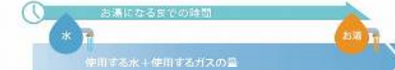


※1分間に水温+25℃のお湯を供給できる流量(Δ)を号数としてあらわします。

### エコモードの特長 ② すて水カット機能

お好みの温度になるまで  
自動的に水量を抑えるので、節水&省エネ。

[エコモード・すて水カット機能がない場合]



[エコモード・すて水カット機能を使用した場合]



※: 給湯配管内の積り水はわかりません。

### 今ナビ

給湯器自身が今現在使用している  
エネルギー使用量を表示します。



写真に現在のガス使用量が表示されています。

### エネルギー

エネルギーの使用量・料金など、  
簡単操作で切り替え表示します。



電力測定ユニット(オプション)を設置すると  
電力使用量も表示できます。

### エコ評価

1日の目標値に対する現在の使用状況を  
3段階の顔マークで表現します。



(目標値に対する使用量(%))  
良い 95% ちょうど 95~105% 悪い 105%~



### A タイマー機能

リモコンごとにタイマー機能を使用  
することができます。

分単位はもちろん10秒単位で設定。時間  
になるとアラームでお知らせします。



たとえばこんな使い方



### B チャイルドロック機能

誤操作による事故などを防ぐため、  
ボタン操作を無効に設定できます。

[メニュー]を押しながら[▼]を押して設定。  
リモコンごとにロックします。



### C インターホン機能

リモコンを通して台所と浴室で  
会話をすることができます。

浴室内の様子が分かるため、お子様や高齢  
者の入浴も安心です。



※: 給湯配管内の積り水はわかりません。

## オートタイプ



スイッチ"ボン"で自動湯張り、そのまま保温。

## 給湯能力 24号



冬でもたっぷりのお湯を  
ご使用できます。

## 低温出湯対応

お肌にやさしい低温度出湯対応(32℃、35℃)。半身浴や洗面所、  
キッチンなどに最適です。



## 配管洗浄機能

入浴後に自動でお湯を流して、追焚き配管内の残り湯を  
流し出す配管洗浄機能が設定できます。

