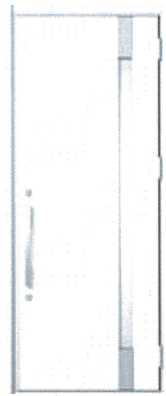
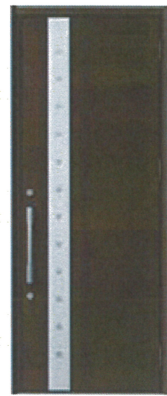


A13型
レリーフホワイト



- ② ④ ⑩
- ⑪ ⑫ ⑮
- ⑰

A16型
柿渋調



- ② ⑩
- ⑪ ⑫

A19型
クリエモカ



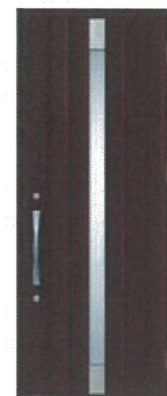
- ② ⑩
- ⑪ ⑫ ⑮

A20型
ドレープシカモア



- ⑤ ⑥

B12型
クリエダーク



- ① ② ③ ④
- ⑦ ⑧ ⑩ ⑪ ⑫
- ⑯ ⑱ ⑲ ⑳

B14型
アンティークオーク



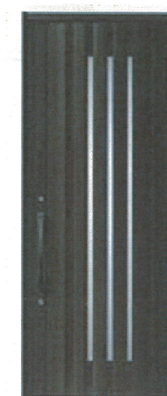
- ① ② ③ ④
- ⑩ ⑪ ⑫
- ⑯ ⑱ ⑲ ⑳

C17型
ハンドダウンチェリー



- ⑯ ⑱
- ⑲ ⑳

E11型
クリエダーク



- ① ③ ⑨

C19型
ハンドダウンチェリー



- ⑯ ⑱
- ⑲ ⑳

E12型
チェスナット



- ① ③ ⑦
- ⑧ ⑨
- ⑬ ⑭

F13型
オータムブラウン



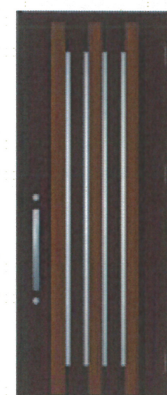
- ① ② ③ ④
- ⑨ ⑩ ⑪ ⑫
- ⑬ ⑭ ⑮ ⑰

F15型
パイン



- ① ② ③ ④
- ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
- ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

F19型
クリエダーク



- ① ② ③

F21型
クリエモカ



- ① ② ③

把手デザイン

A型		B型		木目調 (樹脂)
キエテクノコート仕様		キエテクノコート仕様		
シルバー	ブラック	シルバー	ブラック	ダークブラウン
室外側		室外側		室内側
C型		D型		木目調 (樹脂)
キエテクノコート仕様		キエテクノコート仕様		
シルバー	ブラック	シルバー	ゴールド	ダークブラウン
室外側		室外側		室内側
E型		木目調 (樹脂)	キエテクノ	
キエテクノコート仕様				
シルバー	ブラック	ダークブラウン	キエテクノ	
室外側		室内側		

※キエテクノコートは室外側ハンドのみ対応しております。

防犯性に優れた
DN(ディンプル)キー
が標準装備
ホコリを防いでお手入れ簡単
「シャッター付シリンダー」

● 鍵穴の向きが横になります。
● 鍵穴壊し対策に優れた仕様となっています。
● 耐ピッキング性能 10分以上
● 耐カム送り解錠性能 5分以上

DNキー用シリンダー (室外側)

蓄光樹脂
暗くなると光ます

オーナーキー 1本
標準キー 4本



GIESTA COLOR VARIATION

※機種により対応色が異なります。

① クリエダーク	② クリエモカ	③ クリエラスク	④ クリエパール	⑤ ムーン エボニー	⑥ ドレープ シカモア
⑦ チェスナット (浮造り調)	⑧ パイン (浮造り調)	⑨ ポート マホガニー	⑩ ミディアム チェリー	⑪ 柿渋調	⑫ トリノパイン
⑬ オータム ブラウン	⑭ シャイン グレー	⑮ ポリッシュ シルバー	⑯ ハンドダウン チェリー	⑰ レリーフ ホワイト	⑱ アイリッシュ パイン
⑲ アンティーク オーク	⑳ エクリュア イボリー				

※商品の色は印刷の特性上、実物とは多少異なる場合がありますのでご了承ください。

※キエテクノコートは室外側ハンドのみ対応しております。



【カラーバリエーション】

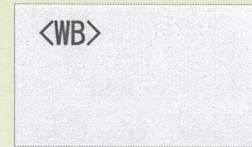
*掲載のカラーはオーガニックブラウン<BM>です。



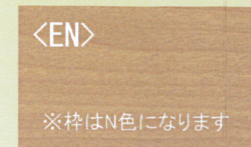
□ネイキッドライト



□オーガニックブラウン

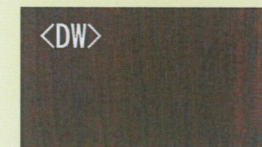


□ホワイトビーチ



※枠はN色になります

□エクセレントパーチ



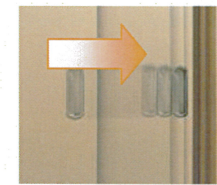
□ディープウォールナット

内装ドア

URBANMODE α -アーバンモードα-

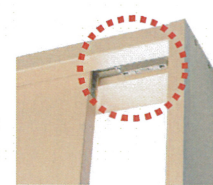
メタリックなモールがアクセントになったプレーンなデザインのドア。飽きのこないシンプルさが魅力。

引き戸タイプ仕様



ブレーキ&クロス機構

■ファインモーション機構
戸が閉まりきる前に戸先側のファインモーション機構が働き、ゆっくり最後まで閉まります。衝撃音が小さく、戸の跳ね返りも防止できます。



ブレーキ機構

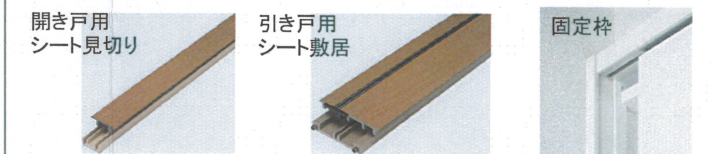
■簡易ブレーキ機構
戸尻側には戸を開けたときにも跳ね返りや枠との衝撃音を和らげる簡易ブレーキ機構を標準装備しています。

■建具用金具■



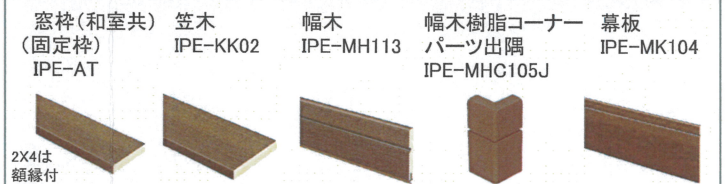
TDB-C#96SN2

■見切り・敷居・枠仕様■



※2X4工法の場合のみ額縁調整枠

■造作材■



2X4は額縁付

LDK・洋室・洗面室・トイレ

*トイレ・洗面:
表示錠・スモールライト付

LDK

□DESIGN YS



□DESIGN 3M



□DESIGN 2Z



□DESIGN AG



和室・洋室

DESIGN YF



洗面

DESIGN YF



トイレ

DESIGN YF

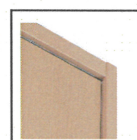


クロゼット

*和室:
折れ戸の場合はクロゼットを使用



■手掛かり部

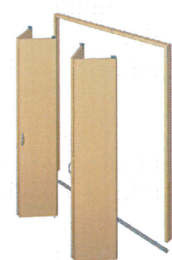


扉のフリー・固定も切り替え簡単

枠に取り付けているストッパーによって、扉を簡易的に固定状態にしたり、フリー状態にしたりすることが可能です。



■三方枠(下レールあり)



平型レールだとラクラク

床に直接固定する平型レールを採用。レールを床に埋め込む必要がありません。



折れ戸
横木目レスフラットデザイン

シューズボックス



■手掛かり部



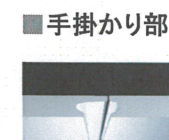
■三方枠



開き戸
横木目レスフラットデザイン



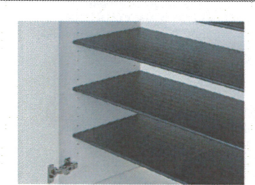
横木目レスフラットデザイン



■手掛かり部



×約52足



ダボ穴は3mmと目立ちにくく、30mm間隔で穴が空いているので棚位置を自由に調整可能で用途に合わせて空間を無駄なく活用できます。



棚板は樹脂製なので、水洗いができます。



DuoPG デュオPG



結露による内装材の腐蝕を防ぐ!

樹脂

気密フィン
躯体内結露を抑えます。

業界初

樹脂アングル

樹脂とアルミの熱伝導率(熱の伝えやすさ)の比

アルミ 1

樹脂 1/1000

結露実験

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

アルミアングル

樹脂アングル「さらっとフレーム」

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

安心・安全の標準装備!! うっかり防止の空かけ防止機構のクレセント

特許取得済

侵入されにくくする

万が一狙われたときも、侵入できない、侵入させないための仕組みを備えています。

障子が確実に閉まっていないと、クレセントが最後まで回らない『空かけ防止機構』を標準装備しているので、確実にロックがかかります。

障子が閉まっている状態

障子が空いている状態

トリガーが受けに押され、ロックが解除されるとクレセントが回り施錠されます。

トリガーが受けに押されないため、クレセントは回りません。

Point1 結露を考える

● 複層ガラスの“断熱力”が結露を抑える

一般複層ガラスサッシの2倍の空気層により断熱性能が向上。不快な結露を抑えます。

6mm これまでのPGサッシ

12mm デュオPG

※硝子3mmの場合

● もうひとつの結露対策「さらっとフレーム」

結露はガラス面だけでなくアルミ部分にも発生します。デュオPGは、室内側の下枠に熱を伝えにくい樹脂を使用。結露の発生を抑え、住宅の長寿命化に貢献します。

樹脂

気密フィン
躯体内結露を抑えます

業界初

結露実験

アルミアングル

樹脂アングル「さらっとフレーム」

Point2 二重三重の防犯対策

確実にロックできる「うっかり防止クレセント」

窓が少しでも開いているとカギが締まらない

「うっかり防止クレセント」を標準装備。

簡単に侵入させない「サブロック」

2ロックを標準装備しています。

トリガーが受けに押され、ロックが解除されるとクレセントが回ります。

戸先錠(オプション)

さらに安心の戸先錠をプラスして安心のトリプルロック(オプション)

Point3 安心の耐風圧・水密性能

● 新下枠構造

これまでの階段状の下枠構造を新しい構造に改良。これにより、水密性能が1ランクアップしました。

排水キャップ

レール内に溜まった水を下枠のホー内に落とします。

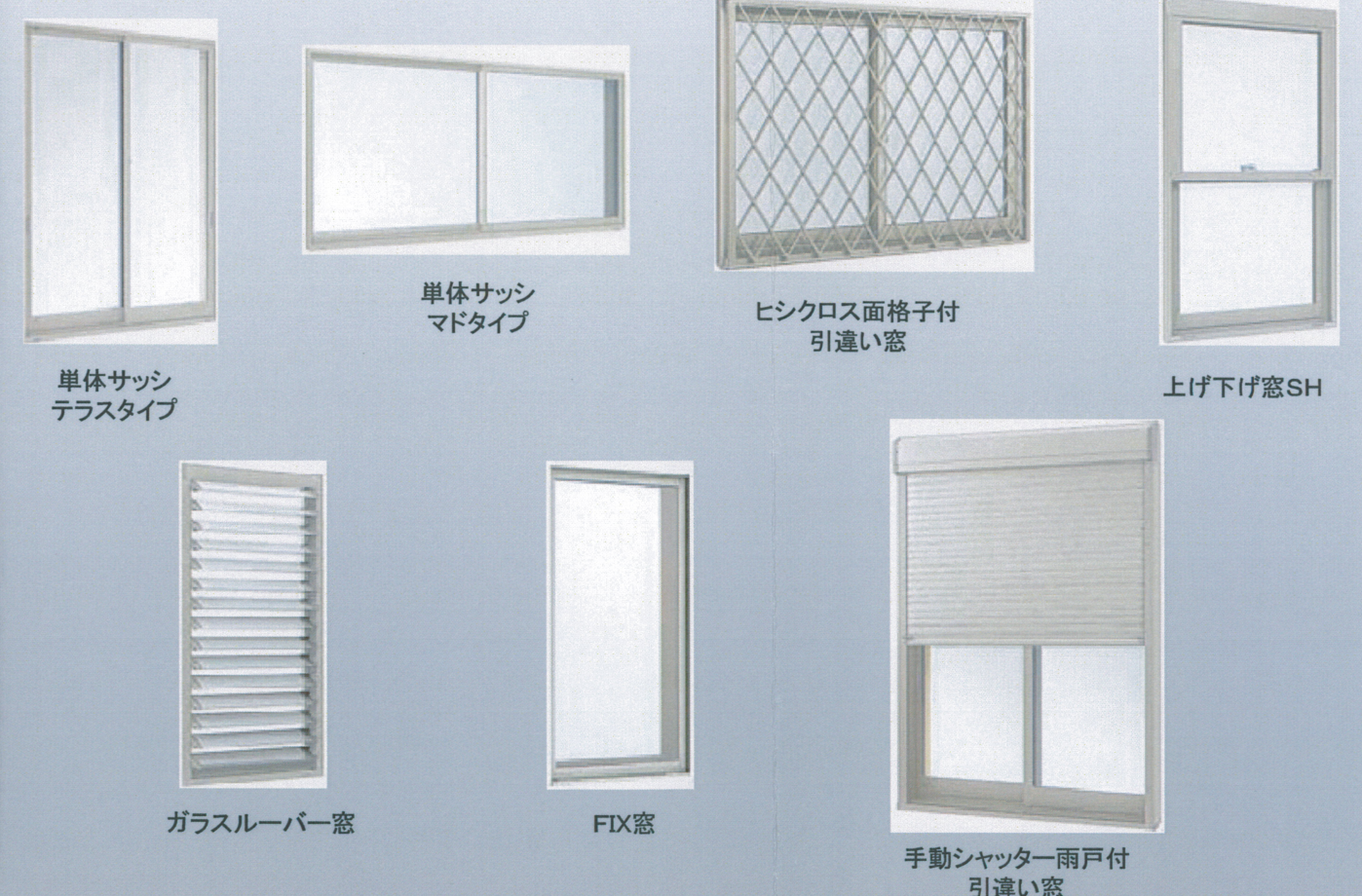
引違い窓

排水弁

下枠中央ピース

水密性・気密性を高めます。召合下部からの水しぶき、風の侵入などを抑えます。

《デザイン》



※商品の色は印刷の特性上実物と異なる場合がございます。カラーサンプルおよびお近くのショールームにてご確認お願い致します。