

# すべての暮らしに彩りを BINOIE ビノイエ

## 意匠性向上



木質感の追求

木質感への  
こだわり

- 素材感をリアルに表現  
木目の中に艶変化をつけ、陰影をもたせることで天然木がもつ風合いを表現しました。
- 天然木を忠実に表現  
天然木が持つ、節、入り皮、照り、濃淡といったキャラクターを活かすことで、より本物の天然木に近い味わいを表現しました。

## 高機能



操作性とデザインにこだわった  
レバーハンドル

- ドア用レバーハンドルには、操作角度わずか15度の開け閉めしやすいショートストロークを採用しました。
- 美しく跳ね上がったデザイン性の高いハンドルを採用しています。

家族みんなが扱いやすい  
引戸クローザ

- スーッとゆっくり閉まり、ピタッと跳ね返りなく閉じる引戸クローザを標準設定として採用しました。
- 引戸を開ける時に必要力を20N(約2kg)以下に制限し、子供から高齢者まで扱いやすい構造となっています。



耐久性に優れた  
表面化粧シート

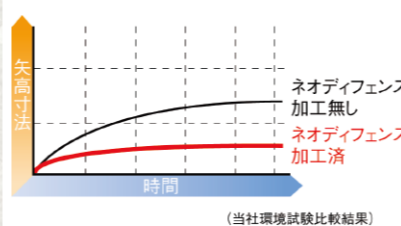
- 特殊加工を施した化粧シート採用により、耐久性能が向上。すりキズもつきにくく、美しさが長く続きます。
- クレヨンや油性ペンによる子供の落書きもウエスで拭き取れるなど、汚れも簡単に落とせます。

## 反りにくいネオディフェンス加工

ネオディフェンス加工された  
表面材



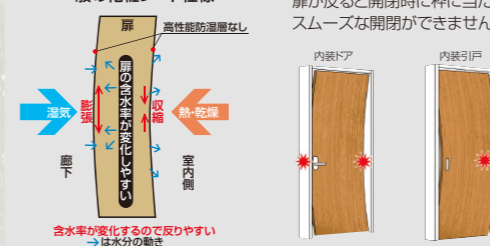
扉の変形比較試験



### ■扉が反る理由

一般に化粧シート仕様の扉は冷暖房や直射日光、湿気の影響により、扉の含水率(水分)が変化し、部屋側と廊下側の伸縮の違いにより扉が反りやすくなります。

### ●一般の化粧シート仕様

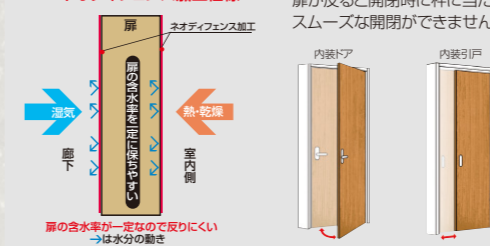


扉が反ると開閉時に枠に当たりスムーズな開閉ができません。

### ■ネオディフェンス加工された扉は反りにくい

ネオディフェンス加工された扉は反りの原因である含水率の変化(水分変化)を抑制しますので、部屋側と廊下側の伸縮がほとんどなく、一般の化粧シート仕様と比べ反りにくい構造です。

### ●ネオディフェンス加工仕様



扉が反ると開閉時に枠に当たりスムーズな開閉ができません。

## ピボット丁番



- 下ピボット受けを床に取付けしないので施工性UP
- 扉を閉めたまま上下、左右、前後も調整可能
- 上下金物取付け位置は縦枠加工済なので、施工のバラツキで扉が脱落する可能性が減少し、安全性UP



※イメージ写真



ドア(マグネットストッパー)  
マグネットタイプのドアストッパー  
です。

※一部つかない場合があります。



クローゼット(指はさみ防止パッキン)  
扉裏面に指はさみ防止パッキンをご  
用意します。



収納扉(床付けマグネット)  
収納扉は床付けマグネットで扉を  
固定します。



外観・安全性の向上に継手部材をお  
すすめします。



巾木 出隅 R面  
維持管理の向上をバックアップ  
します。

■ 内装建具 ■

Color Variation



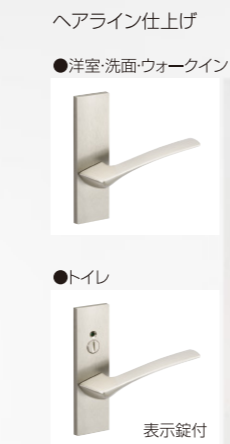
■ 洋室デザイン



■ 洗面・ウォークインクローゼット・トイレ等デザイン



■ ハンドル



■ リビングデザイン . . . プランによりつかない場合があります。



■ 収納 ■

Color Variation



■ 収納デザイン



■ 玄関収納 ■ . . . プランによりサイズが異なります。鏡面仕様/ボックスはホワイト色のみのご用意です。

Color Variation ※扉のみカラーをお選びいただけます。



■ 玄関収納 ルシーボ ※ミラー位置は設置位置により変わる場合があります。

