

■ カラーバリエーション
ラフォレスタ



■ カラーバリエーション
ラフォレスタF



クローゼットドア



ホワイトウォールナット



ナチュラルチェリー

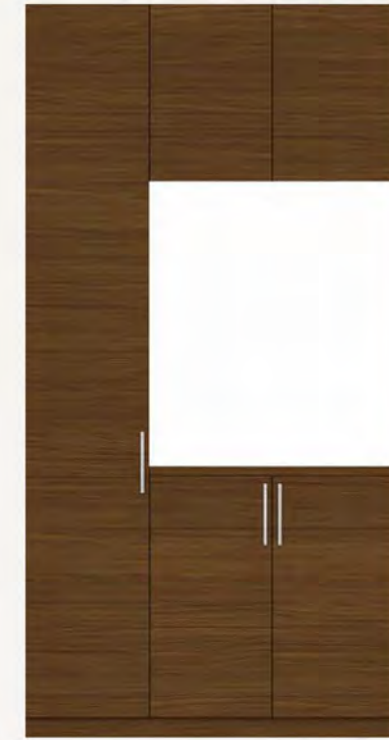
□クローゼット敷居



直付レール

玄関収納

W12 【コの字型】



ミディアムウォールナット

フローリング

素足で生活したくなるような自然なぬくもりを感じさせるカラー。
カフェやショップの雰囲気演出し、個性的なライフスタイル表現が可能になります。



- 耐キャスター
- 車イスOK
- 凹み傷がつきにくい
- 床暖房対応可
- ホットカーペット対応
- ワックス不要
- すべりに配慮
- F☆☆☆☆低VOC
- 抗菌



6F : チョークドオーク



6G : ビンテージオーク



6H : ブライトペカン



6J : グランドウォールナット

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・D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。



気持ちいい足ざわり。さあ、素足で暮らそう。

人と環境にやさしい住まいづくり。

地球規模で木材の未来を考えた「植林木複合合板」

植林木材の活用

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。

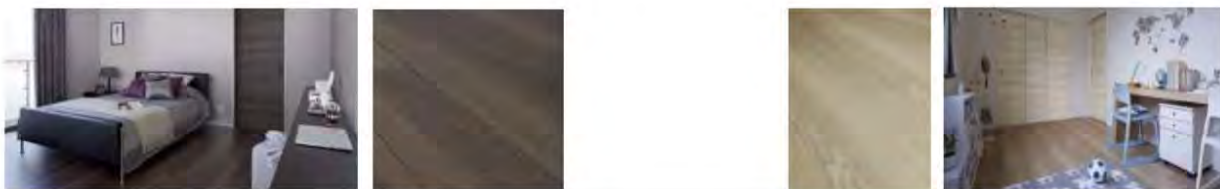
早生植林木とは、5～10年で伐採が可能となる早生樹です。ファルカータやユーカリが代表的な樹種で、スギの35年生の径と同じ太さになるのに6～10年程度という成長スピードです。育成方法は、農民が野菜や果物とともに樹を栽培する「アグロフォレストリー（混農林業）」という地域の伝統的手法によって出材するものと、適切に管理された産業植林地から出材するものがあります。企業が農民に苗を無料で配り、育った樹を買い取ることで雇用と利益を与えるという「社会林業」という側面を持った産地もあります。短時間で成長する早生植林木の活用は、地球レベルでの木材資源の持続可能な供給・調達のしくみのモデルとなると考えられています。



環境配慮型合板

デザインだけではなく素材自体の中身から、考えました。

落ち着くグレイッシュ空間



【ラシッサDフロア】

| | | |
|--|---|---|
| | | |
| <input type="checkbox"/> D2/メープルフ | <input type="checkbox"/> D3/ライトメープルフ | <input type="checkbox"/> DY/チェリーF |
| | | |
| <input type="checkbox"/> D1/イタリアンウォルナットF | <input type="checkbox"/> DJ/ホワイトオークF | <input type="checkbox"/> DP/ライトオークF |
| | | |
| <input type="checkbox"/> DK/ナチュラルオークF | <input type="checkbox"/> DZ/ウォルナットF | <input type="checkbox"/> DL/スモーク オークF |
| | | |
| <input type="checkbox"/> DH/チークF | <input type="checkbox"/> DR/ショコオークF | <input type="checkbox"/> DX/チェスナット |
| | | |
| <input type="checkbox"/> DW/ホワイトペイントF | <input type="checkbox"/> DJフレンチヘリンボーン調 ホワイトオーク(右タイプ) | <input type="checkbox"/> DJフレンチヘリンボーン調 ホワイトオーク(左タイプ) |



床材 ベリティスフロア-S ハードコート (LDK、廊下、各居室)



【アイボリーアッシュ柄】 ※イメージ写真のため実際とは異なる場合がございます。

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|----------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|----------|-------|------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| アレル物質抑制 | へこみに強い | キャスターに強い | すり傷に強い | ペット傷に強い | ワックス不要 | 汚れに強い | 床暖房対応 | 車椅子対応 | 水まわりに使える | ペット対応 | おそうじラクラク宣言 | UD UNIVERSAL DESIGN |

※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 表面保護のためワックスもかけられますが、床材表面の塗膜性能は発揮できなくなります。

S シート仕上げ

高い印刷技術を用い、天然の材としては入手が難しい柄もご用意

建具とコーディネートできる5柄、さまざまなインテリアに対応する個性的な7柄を揃えました。



ベリティス
VERITIS

カラーバリエーション

さまざまなインテリアスタイルとコーディネートできる広幅タイプの床材です。

【トータルコーディネート柄】

| | | |
|---------------|---------------|-----------|
| | | |
| 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) |
| | | |
| メープル柄(シート) | ホワイトオーク柄(シート) | |

【トレンド柄】

| | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | | |
| チャコールオーク柄(シート) | エイジドチーク柄(シート) | インディゴオーク柄(シート) | エイジドチェスナット柄(シート) |
| | | | |
| カームチェリー柄(シート) | ウオッシュドオーク柄(シート) | アイボリーアッシュ柄(シート) | |

豊富な色柄を揃えたスタンダードなシリーズです。



傷に強く、車椅子の使用が可能。しかも汚れが付きにくい床材。
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。)



熱に強いから、床暖房の仕上げ材に使える。
心地よい日だまりのようなあたたかさを実現する床暖房の仕上げ材としてお選びいただける床材です。



お手入れはから拭きだけ。ワックスなしで美しさが長持ち※
ワックスがけなしで、お手入れはから拭きだけでOK。表面の光沢が長持ちし、汚れや傷もつきにくくなっています。
※使用方法によっては汚れ、傷がつくことがあります。



食べこぼしやらくがきなどの汚れが付きにくい。
汚れが染み込みにくく、拭き取りやすい床材です。油汚れや食べこぼしなどのお掃除の手間も軽減されます。

床材 アーキスペックフロア-S 石目サニタリーA (トイレ、洗面脱衣室)



その床は、素材の美しさと
高い性能を備えている。

カラーバリエーション



クォーツブラック柄 クォーツアイボリー柄 ホワイトオニックス柄 ホワイトローザ柄 珊瑚石柄 芦野石柄

仕様



※1 球状及び金属製キャスターや、小径のキャスター付を器具はご使用をお避ください。へこみや傷が発生する場合があります。
※2 表面保護のためワックスもかけられますが、床材表面の質感性能は発揮できなくなります。※3 洗面所・トイレなどへの施工時に各の接着剤にシリコンシーリング・さね専用ボンドを塗してください。

※イメージ写真のため実際とは異なる場合がございます。

0.5坪のトイレにぴったりのサイズ。水まわりにおすすめの床材です。

ダニの死がいや花粉などの
アレル物質を抑制。

アレルバスター※1配合高結合ハード塗装仕上げで、
ダニの死がいや花粉などのアレル物質を抑制します。※2



※1 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。
※2 床面(塗装面)に接したアレル物質のみ効果を発揮します。

自然のバラツキ感や風合いまで
再現します

複数の柄パターンで、ムクの風合いと深みを表現します。
柄の違う材(3パターン)をランダムにレイアウトすることで
“自然のバラツキ感”や風合いまで再現します。

※珊瑚石柄・芦野石柄



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。

汚れや傷に強い仕様。
車椅子の汚れが付きにくい。

傷に強く、車椅子の使用にも耐える性能を持っています。
注1 一般床材よりもすり傷に強い性能を持っていますが、車椅子の荷重や使用条件
によっては、床表面に傷や汚れがつくことがあります。



汚れ、傷が付きにくく、ワックスがけを
しなくても、美しさ長持ちします。*

汚れが付きにくく、拭き取りやすい表面仕上げ。
すり傷にも強く、美しさが長持ちします。

*使用方法によっては汚れ、傷がつくことがあります。



耐水性にも優れているので、
水まわりにおすすめの床材です。
樹脂化粧シートとWPBの採用により、水などの
浸入による表面の変色がほとんど生じません。

