



Scene 1

with Book
趣味を楽しむ
週末の隠れ家

← オールドシダー柄 チョコレート色

オールドシダー柄
OLD CEDAR NEWLY

木目の表情を引き立て、刷毛で塗つたように仕上げた深みのあるアンティークな質感。静やキズ、カサれ感がほどよい経年の味わいを演出。ヴィンテージからアーバンまで幅広いテイストを楽しめます。

チョコレート色



Scene 4

with Goods
大好きなものに
囲まれて暮らす

← メープル柄 ミルキー色

メープル柄
MAPLE

やや粗ちがかった表面が独特の味わいを生むメープル材。深い節状の縞目は自然の韻味で、まるで森の息吹を生涯に取り入れたような、そんな豊かな表情と味わいのあるインテリアが楽しめます。

ミルキー色



アップル柄
APPLE

楽器や家具、船舶内装材などに古くから用いられてきたアップル材は、淡黄褐色の豊かな色変化が魅力です。その味わいに年月を重ねたヴィンテージ感を加えたため、格調高いインテリアを演出できます。

モカ色



Scene 2

with Coffee
大人の休息と
こだわりの1杯

アップル柄 モカ色



MC

ノットメープル柄
KNOT MAPLE

大自然の中で育まれた木目模様をそのままに仕立てたノットメープル。芯材が持つキャラクターを活かし、木材の生命力を再現。カントリースタイルのあたたかく自然に包まれるような空間を演出します。

ハニー色



Scene 5

with Music
仲間と語らう
リビングコンサート

ノットメープル柄 ハニー色



HY



Scene 3

with Gardening
家族と一緒に
育てる家

← オーク柄 キャラメル色

オーク柄
OAK

外との境界があいまいな、自然感のあるインテリアが注目されています。そんなインテリアに馴染みのあるオークの素材は、趣味的、大人の雰囲気が漂うナチュラルな空間を演出します。

キャラメル色



GW

Scene 6

with Ocean
波が聴こえる
セカンドハウス

← グレイスパイン柄 ペイントホワイト色

グレイスパイン柄
GRACE PINE

かすれたペイントの雰囲気がやさしい。ホワイト色オールドウォッシュ仕上げ。海辺のコテージ風リゾートスタイルや、甘すぎないフレンチカントリースタイルなど、ゆくゆくのあたたかな空間を演出できます。

ペイントホワイト色



床フローアー ラスティックフェイス リッチ NODA

ファンビルド 標準仕様

NODA

Rustic Face Rich J-Base

ラスティックフェイス リッチ・Jベース (1本溝)

木目の繊りなす繊細な風合い、時の積み重なりを感じる上質感。
あたたかみがありながら、洗練された空間をデザインするラスティックフェイス。
アカシア・ウォールナット・ブラックチェリー・エルム・セン 厳選した樹種の天然木フロア。

- 抗ウイルス
- 抗 菌
- ワックス不要
- 耐 汚 れ
- 耐車イス
- 耐凹みキズ
- 耐電気カーペット
- クラックレス
- 床暖房対応



SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
JP0612787X00020



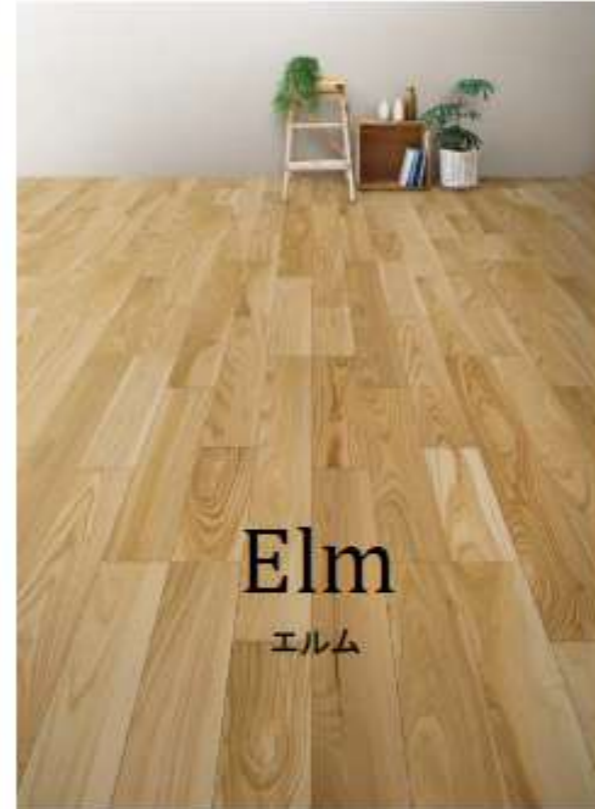
Acacia
アカシア



Walnut
ウォールナット



Black Cherry
ブラックチェリー



Elm
エルム



Sen
セン

ラスティックフェイスリッチ・Jベース(1本溝)
アカシア

ラスティックフェイスリッチ・Jベース(1本溝)
ウォールナット

ラスティックフェイスリッチ・Jベース(1本溝)
ブラックチェリー

ラスティックフェイスリッチ・Jベース(1本溝)
エルム

ラスティックフェイスリッチ・Jベース(1本溝)
セン



基 材	高密度MDF+国産材合板
表 面	天然銘木単板 アカシア、ウォールナット、ブラックチェリー、エルム、セン
表面仕上げ	抗ウイルス剤配合ナチュラルハードコート仕上げ 抗菌処理
寸 法	303×1,818×12mm
梱包入数	6枚入(1坪)

細菌とウイルスの違い

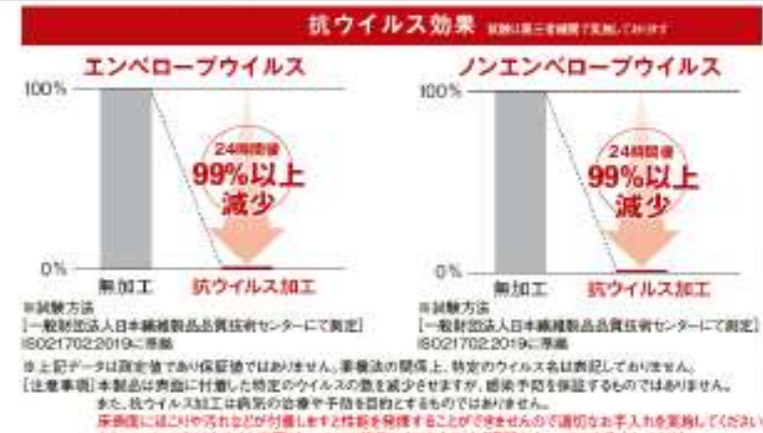
細菌は単独で細胞分裂し、増殖することができます。ウイルスは宿主(人や豚など)の細胞の中に侵入し、増殖します。

ウイルスの種類

エンベロープウイルス (エンベロープがあるウイルス)	ノンエンベロープウイルス (エンベロープがないウイルス)
エンベロープウイルス (脂質性の膜)	エンベロープウイルス (タンパク質の殻)
カプシド (タンパク質の殻)	カプシド (タンパク質の殻)

エンベロープウイルスは、一般的にアルコールや熱に強く、感染力も強いと考えられています。

ノンエンベロープウイルスは、一般的にアルコールや熱に弱く、感染力も弱いと考えられています。



SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

製品上の特定ウイルスの数を減少させます
試験方法: ISO 21702:2019
SIAAマークはISO 21702:2019に準拠した試験結果に基づき、試験結果が28日間経過後ガイダンスで規定された値に達していることを示しています。

※SIAAの登録商標です。
●抗ウイルス加工は、適切な消毒や予防を併用する必要があります。
●SIAAの登録商標です。