

捨て張り工法・機能フロア

# 床材 D.フロア



熟成された風合い、経年変化後の味わいなど今までにない意匠にこだわって表現しました。

天然木に見られる節や入り皮、杣のバラツキや濃淡などを表現したデザインになっています。



## D1 イタリアンウォルナット

脱色による「白」や温もりのある木肌の質感を表現。自然なグラデーションがスタイリッシュな仕上がりに。



## DX チェスナット

チェスナット(クリ)の灰白色の明るい色調の杣理を生かし、使い込んだ味わいのグレイッシュなホワイトトーンに。質朴でノスタルジックな風合いのインテリアに調和する。



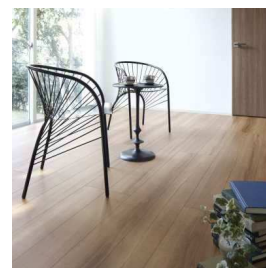
## D2 メープル

杣の美しさが際立つメープル材の芯材と辺材を取り混ぜたような、個性的な濃色と淡色のミックスを表現。



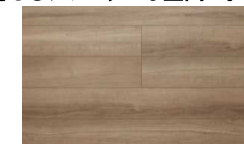
## D3 ライトメープル

水に含まれるミネラルが黒変沈着した意匠を表現。時が醸成した重厚な趣とアンティークテイストが魅力。



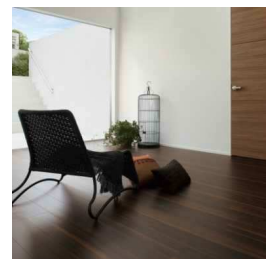
## DY チェリー

アメリカンチェリー本来の木味を生かした、野性味のある風合いが特徴。節やガムスポットの存在が杣理の表情をより豊かに見せる。自然を身近に感じるナチュラルな空間に。



## D4 ペア

穏やかで細やかな木肌や、ステイン仕上げの独特なツヤ感を表現。重厚でエレガンス漂う上質な空間づくりに。



## D5 ブラックウォルナット

染色しやすく木理の美しい、ブラックウォルナット。樹皮に近い白太の部分をモチーフに。表情豊かな空間を創造。



## DZ ウォルナット

ウォルナットならではの变化に富んだ表情は、豊かで深みのある空間を創り出す。木味である濃淡と紫味を帯びた色を生かしてグレイッシュトーンに。



## D6 オーク

水のカルシウム分がオーク導管に沈着した意匠を表現。ナチュラルでありながらモダンが薫る新鮮な空間が生まれる。



※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。130910

# Live Natural® Flooring Collection ~木の生命が息づく天然木複合フローリング~

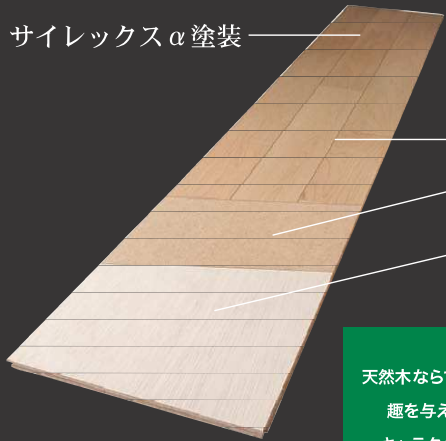


<b>FREE WAX</b>	<b>低ホル</b> F☆☆☆☆	<b>LESS</b> トルエンキシレン エチルベンゼン ステレン	<b>強力</b> ヒビワレ防止 床暖対応	<b>耐傷性</b> 耐落下 耐キャスター 耐静荷重
-----------------	---------------------	--	-----------------------------	-------------------------------------

## 環境配慮型床

ENVIRONMENT-CONSCIOUS FLOOR

サイレックスα塗装



ライフマスター構成

- 突き板
- 硬質パワーシート
- エコ基材

①3つの傷に強い②ナチュラル感③床暖房対応

<b>耐落下傷性</b> 	<b>耐キャスター凹み傷性</b> 	<b>耐静荷重傷性</b> 
------------------	-----------------------	-------------------

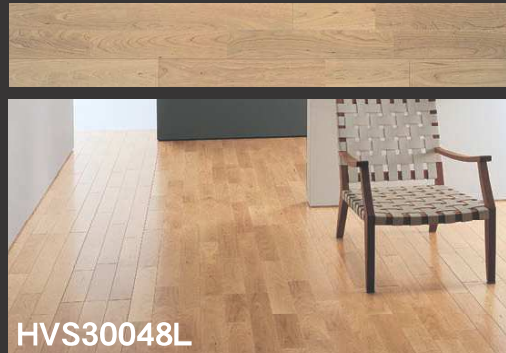
天然木ならではの趣を与えるキャラクター

ガムポケット (やにつぼ)	ピンノット (葉節)	パークポケット (入り皮)	ビスフレック*	ミネラルストリーク*	パークポケット (入り皮)

エコフロアは、持続可能な森林から採れた木材資源を活用した床材です。

### Black Cherry

ブラックチェリー



HVS30048L

### Sycamore

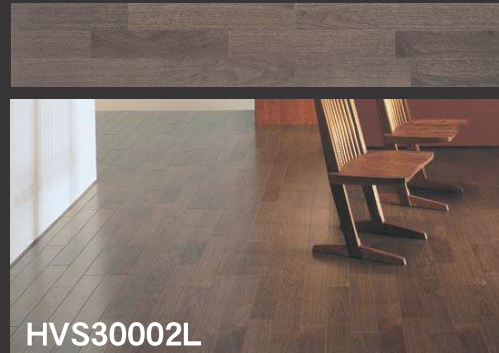
シカモア



HVS30047L

### Black Walnut

ブラックウォルナット



HVS30002L

### Hard Maple

ハードメイプル



HVS30017L

### Oak

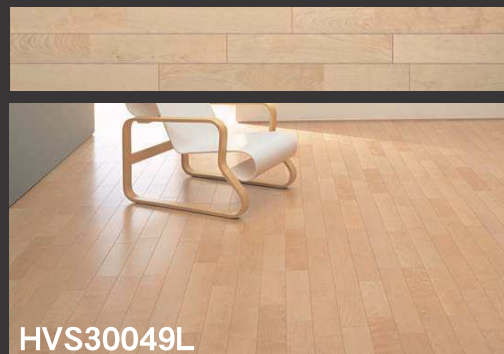
オーク



HVS30005L

### Birch

バーチ



HVS30049L

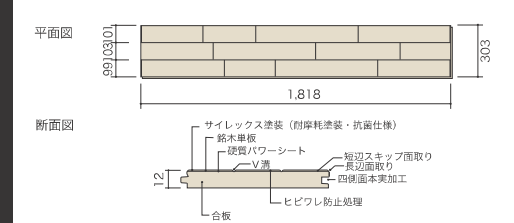
### Beech

ビーチ



HVS30045L

■ライブナチュラル (広巾3枚はぎ・乱尺タイプ)  
寸法/厚み 12×巾303×長さ1,818mm 6枚 (1坪=3.3㎡) 入



#### フリーワックス

ワックス掛けは必要ありませんが、希望される場合はワックス掛けが可能です。ワックス掛けをされる場合は推奨する水性樹脂ワックスをご使用ください。但しワックスを掛けた場合は、表面がワックスの被膜になり、傷の付きにくさや平滑性、艶が変わるなど、塗装本来の性能が発揮できなくなります。