

接着剤不要！熱にも強い、ベルギー製の革新的床材
「ペルゴ LVT フロア」（樹脂系フローリング）3月1日発売



「ペルゴ LVT フロア」施工イメージ

住宅メーカー・建設資材販売の株式会社北洲（本社：宮城県富谷市、代表取締役社長：村上ひろみ）は、2016年3月に発売した「ペルゴ ラミネートフロア」（木質系フローリング）に続き、耐久性と施工性に優れた「ペルゴ LVT フロア」（樹脂系フローリング）を2017年3月1日より販売します（※1）。

2016年3月に発売した「ペルゴ ラミネートフロア」は基材に高硬度のHDF（高密度繊維板）を使用した厚さ8mmの木質系フローリングですが、今回新たに発売する「ペルゴ LVT フロア」は、厚さ4.5mmの、カッターで切断できる樹脂系フローリングです。多くの塩ビ系床材とは異なり、置き敷き工法のため施工・撤去が容易で、熱による伸縮がほとんどなく床暖房にも対応できる革新的な床材です。

また、お客様の床に関するお困り事として、椅子をひきずったり物を落としたりしてできる傷や凹み、窓際の紫外線劣化、お手入れが面倒などの声がありますが、「ペルゴ LVT フロア」は表面保護技術（チタンV）により、耐久性が高く、ワックス掛けが不要です。デザインは木目調と石目調の8柄で、様々な用途に使用できます。

当社は、今後も次世代のスタンダードとなり得る革新的な高機能建材を発掘・提案し、消費者ニーズにお応えすることで快適な住まいづくりを目指します。

※1 LVT：Luxury Vinyl Tileの略。「ペルゴ LVT フロア」（樹脂系フローリング）は、世界トップシェアの床材メーカーであるモホーク社（本社：アメリカ ジョージア州、CEO：Jeffrey S. Lorberbaum）のグループ会社であるユニリン社（本社：ベルギー ウィールズベーク、CEO：Bernard Thiers）製の床材です。当社が日本総輸入販売元として輸入しています。また、2016年3月に発売した「ペルゴフロア」は、「ペルゴ ラミネートフロア」（木質系フローリング）に名称を変更し、「ペルゴ LVT フロア」（樹脂系フローリング）と区別しております。

■ 「ペルゴ LVT フロア」の特長

1. 表面保護技術（チタンV）による、高い耐久性
2. 60℃環境下でも伸縮せず、床暖房に対応
3. 国際的な特許「パーフェクト・フォールド」による、置き敷き簡単施工
4. 最新の表面加工技術による、優れたデザイン

1. 表面保護技術（チタンV）による、高い耐久性

表面保護技術（チタンV）により、磨耗や傷、衝撃や汚れに強い表面になっています。

また、ワックス掛けが不要なため、メンテナンス費用の削減になり、防水性に優れているため、水廻りにも最適です。

<5層構造のフロア断面>

- ①傷、汚れ、磨耗性への耐性に優れた表面層（チタンV）
- ②精巧な印刷デザイン層
- ③耐衝撃性の高いビニール・コア
- ④ガラス繊維入り安定化層
- ⑤耐衝撃性の高いビニール・バックング



2. 60℃環境下でも伸縮せず、床暖房に対応

コア層には不純物や再生塩ビを含まない純粋なPVCを使い、尚且つ、極めて微細なガラス繊維を含ませることで寸法安定性が飛躍的に向上し、60℃の環境下でも熱による伸縮がほとんどなく床暖房に対応しています。

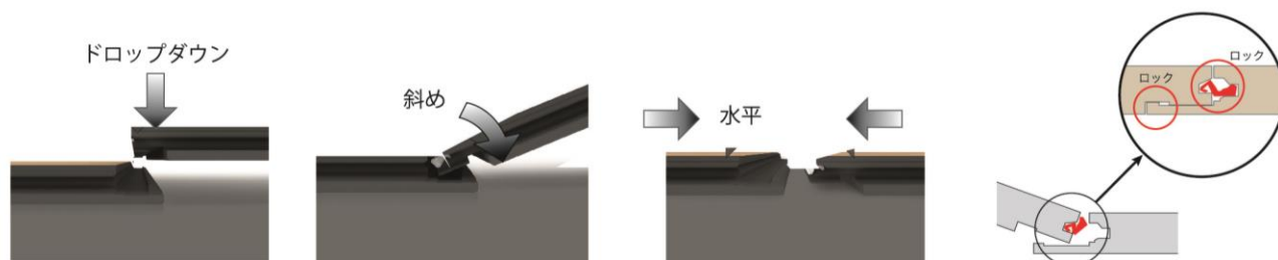


床暖房をご使用中のお客様は、フロアと床暖房パネルが接着されている場合が多く、床リフォームの際に工事が大掛かりになってしまうことがあります。ペルゴ LVT フロアは置き敷きで既存フロアの上から施工ができるので費用を抑えることができます。また、厚みが 4.5mm と、一般的な床暖房対応フロアの半分以下なので、熱効率が良く快適な足元温度を実現できます。

3. 国際的な特許「パーフェクト・フォールド」による、置き敷き簡単施工

世界 130 ヶ国以上で特許を取得したサネ形状「パーフェクト・フォールド V」による 4 方完全ロック式で、接着剤を使わず置き敷きで簡単に施工できます。また、カッターで容易に切断できます。

国内の塩ビ系床材の市場は接着工法が一般的ですが、ヨーロッパでは接着工法から置き敷き工法に市場が切り替わってきています（ユニリン社調べ）。商業施設に採用した場合、後々のリニューアルの際にも容易に剥がすことができ、施工の省力化につながります。



4. 最新の表面加工技術による、優れたデザイン

商品ラインナップは木目調（クラシックプランク；長さ 1,251mm×幅 187mm×厚さ 4.5mm）5 柄、石目調（タイル；長さ 1,300mm×幅 320mm×厚さ 4.5mm）3 柄の、計 8 柄です。最新の表面加工技術により、限りなく本物に近い質感を再現しています。また、1 柄につき 8～12 種類のデザインパターンがあり、単調な柄の連続ではなく、高級感のある仕上がりになります。

PERGO® ペルゴ LVT フロア（樹脂系フローリング） 商品ラインナップ

CLASSIC PLANK 1251×187mm



モダングレイオーク
V2107-40017



モダンナチュラルオーク
V2107-40018



モダンコーヒーオーク
V2107-40019



クラシックナチュラルオーク
V2107-40023



グレイシャレーパイン
V2107-40055

TILE 1300×320mm



ブラックスキパロスレート
V2120-40035



クリームトラバーティン
V2120-40046



ウォームグレイコンクリート
V2120-40050

■ 主な仕様

商品名・品番 [クラシックプランク]	モダングレイオーク	V2107-40017
	モダンナチュラルオーク	V2107-40018
	モダンコーヒーオーク	V2107-40019
	クラシックナチュラルオーク	V2107-40023
	グレイシャレーパイン	V2107-40055
商品名・品番 [タイル]	ブラックスキバロスレート	V2120-40035
	クリームトラバーティン	V2120-40046
	ウォームグレイコンクリート	V2120-40050
サイズ	[クラシックプランク] 長さ 1,251mm×幅 187mm×厚さ 4.5mm	
	[タイル] 長さ 1,300mm×幅 320mm×厚さ 4.5mm	
入数	[クラシックプランク] 9 枚入 2.105m ² /ケース (重さ: 約 16.8kg/ケース)	
	[タイル] 5 枚入 2.08m ² /ケース (重さ: 約 16.7kg/ケース)	
設計価格 (税別)	[クラシックプランク] 14,400 円/ケース (6,841 円/m ²)	
	[タイル] 14,200 円/ケース (6,827 円/m ²)	
専用部材	専用床見切、不陸調整シート、専用カッター、専用定規	

性能試験表記

	方法	パラメーター	基準条件	ペルゴLVT評価
耐摩耗性	ISO 24388-A		>1200回転	>2400回転
永続的跡	EN433		<0. 10mm	OK
燃焼分類	EN13501-1			BF-s1
寸法安定性	ISO23999	80°Cで6時間	<0. 25%	<0. 05%
ロッキング強度	ISO24334	Fmax長手	>1kN/m	2kN/m
		Fmax短手	>1. 5kN/m	2. 5kN/m
染みへの耐性	EN423			クラス1
UV耐性	ISO 105 B02		クラス6	クラス>6
家具の脚の移動	EN424		フラット0. 1mm/32kg	変化なし
キャスターチェアの影響	ISO4918	>25000回転	剥離なし、障害なし	OK
滑り耐性	EN13893			DS
	DIN51130			R9
	ENV12633			USRVクラス1
熱耐性	EN12667	ペルゴ下地シートなし		0. 015m ² K/W
		ペルゴ下地シート上		0. 044m ² K/W
床暖房		セメントフロアに内蔵された全ての標準暖房システムに適している。 ヒータリングフィルムには適さない。接点温度は最大≤27°C。 別途施工マニュアルを参照。		
衝撃音の減少	ISO712/2	ペルゴ下地シートなし		ΔLw=2dB
		ペルゴ下地シート上		ΔLw=17dB

■ 商品サイト

<http://www.hokushu.net/kenzai/sugoi/pergolvt.html>

■ 「ペルゴ LVT フロア」に関するお問合せ

<一般のお客様のお問合せ>

株式会社 北洲 建設・資材事業部 市場開発部 担当：勝又

TEL 03-6404-6750 FAX 03-6404-6751

E-mail import@hokushu.net

お近くの営業所

http://www.hokushu.net/kenzai/show_room/

<報道関係者の方のお問合せ>

株式会社 北洲 ブランドマネジメント室 担当：志村

TEL 022-348-3672 FAX 022-348-3934

■ 会社概要

商号 : 株式会社 北洲

設立 : 1968年11月 (創業 1958年3月)

本社 : 宮城県富谷市成田9丁目2-2

代表 : 代表取締役社長 村上 ひろみ

URL : <http://hokushu.net>

事業内容 : 建設資材販売、新築・リフォームの設計施工、不動産流通、
ドイツ・アルセコ外断熱システムの日本総代理店

受賞歴 : 第1回環境・省エネルギー住宅賞「建設大臣賞」受賞 (1993年2月)

第20回日経ニューオフィス賞受賞 (2007年8月)

ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エレクトリック 2010 ダブル受賞 (2011年1月)

低炭素杯 2015 「LIXIL 最優秀家庭エコ活動賞」受賞 (2015年2月)

ジャパン・レジリエンス・アワード「最優秀レジリエンス賞」受賞 (2015年3月)