

衝撃吸収 + 消臭フロア

ペット対応

3,850 円/m² (7,010 円/m) 材料価格(税別) 2mm厚/182cm巾



様々な機能を併せ持った、医療福祉施設や
ペット共生住宅におすすめの床材です。

おすすめシーン

- グループホーム、ケアハウス、サービス付き高齢者向け住宅などの福祉施設
- 個人病院、クリニックなどの待合室
- 幼稚園や児童館、児童養護施設など
- ペット共生住宅、動物病院、動物用ホテルなど

※土足歩行や重量物の移動がある環境には適していません。



医療福祉施設に！



ペット共生住宅に！

衝撃吸収性



一般的なフローリングなどに比べて衝撃吸収性が優れていますので、万が一転倒してもその衝撃を和らげます。

衝撃吸収性	G 値	商品
低 ↓ 高	150	コンクリート
	140	一般的な長尺塩ビシート
	135	一般的なフローリング
	130	一般的なクッションフロア
	118	衝撃吸収+消臭フロア
	55	畳

※データは実測値であり、保証値ではありません。

衝撃吸収性 (G 値) について

床材の衝撃吸収性は G 値 (転倒衝突時の衝撃加速度) で表示されます。G 値が小さくなるほど衝撃が吸収され、安全性に優れているといえます。

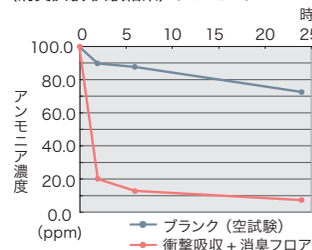
消臭加工



気になる臭いを消臭して快適な空間作りをサポートします。昔から口臭や生ものの臭いを消すために使われてきた植物由来の安全性のある消臭剤を使用しています。

※床材の表面に消臭剤を配合していますので、ワックスを塗布すると効果が弱まります。

〈消臭試験 試験結果〉アンモニア



〈試験方法〉

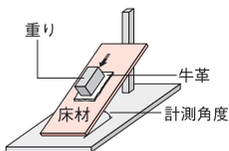
5L のテドラーバッグに試料 (10x10cm) を入れ、所定濃度に調整した測定対象ガスを 3L 注入し、2、6、24 時間後のガス濃度を検知管により測定する。
(一社) 繊維評価技術評議会
消臭加工繊維製品認証基準に準拠

※データは実測値であり、保証値ではありません。

滑りにくい



表面の凹凸形状により、一般的なフローリングに比べて滑りにくいため、ペットの足腰に優しい床材です。



〈スリップ性試験 試験結果〉

床材	滑り始める角度
衝撃吸収+消臭フロア	39°
一般的なクッションフロア	34°
一般的なフローリング	26°

※データは実測値であり、保証値ではありません。

〈試験方法〉

すべり片：牛革 (1kg 荷重)
床材の上に牛革を貼り付けた重りをのせ、床材の角度を変えて、重りが滑り出す角度を計測する。角度が大きいくほど滑りにくい。

傷つきにくい



一般的なクッションフロアやフローリングに比べて表面強度が強いため、ペットが爪で引っかいても床に傷が付きにくくなっています。

〈落下キズ試験 試験結果〉

落下高さ	試験結果		
	衝撃吸収+消臭フロア	一般的なクッションフロア	一般的なフローリング
35cm	無傷	軽微な傷	軽微な傷
75cm	無傷	軽微な傷	軽微な傷

〈試験方法〉

床材を傾斜 60° の試験台に貼り付け、高さ 35cm、75cm から 200g の重りを落下させ、傷つき状態を確認した。

※データは実測値であり、保証値ではありません。

耐久性

車椅子や手押し配膳車などの軽荷重移動に対応できます。

へこみにくい

ベッドや冷蔵庫などを長期間設置した際に発生するへこみ跡が残りにくい構造です。

水汚れに強い

ビニル素材ですので水汚れに強く、サッと拭くだけで綺麗になります。

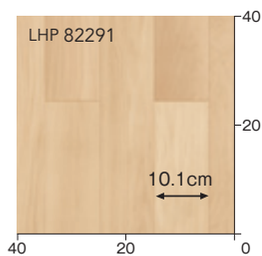
※汚れが付着した時は放置せず速やかに拭き取ってください。床材の変色の原因になります。

施工上の注意 白のり(合成ゴム系ラテックス形)は使用できません。アクリル樹脂系の接着剤をご使用ください。

オーク



LHP 82291

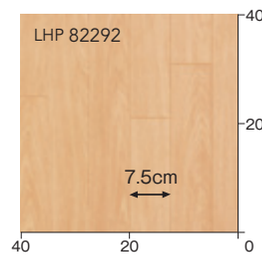


リピート
タテ:124cm ヨコ:182cm
目地へこみあり

オーク



LHP 82292



リピート タテ:124cm ヨコ:182cm
目地へこみあり



LHP 82293

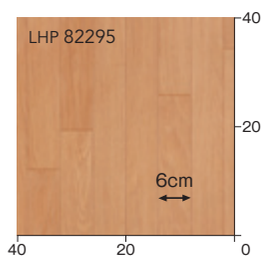


LHP 82294

ホワイトオーク



LHP 82295



リピート
タテ:90cm ヨコ:182cm
目地へこみあり

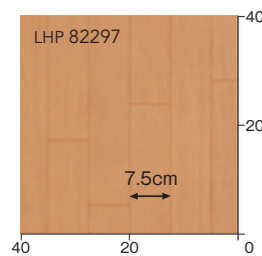


LHP 82296

バーチ



LHP 82297

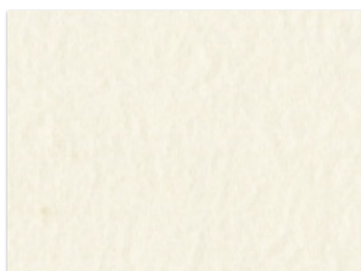


リピート
タテ:90cm ヨコ:182cm
目地へこみあり

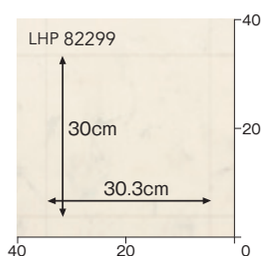


LHP 82298

ビアンコ



LHP 82299



リピート タテ:90cm ヨコ:90.9cm
目地へこみあり



LHP 82300

目地なし

施工上の注意

リバース施工をお願いします。