

HARD  
PROTECT

## フロアコーティングを超えた！最高級のフロア表面加工

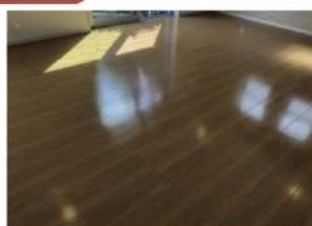
～ハードプロテクトがクラック(ヒビ割れ)のできない床に変身させます～

**特別価格にてご案内させていただきます。**

新築10年保証／既存物件3年保証



Before



After

### 効果1 水拭きやアルコール(除菌)・ハイターでの拭き上げが可能になります！

- 夏は大腸菌やO-157の繁殖が増える為、除菌系(アルコール)のシートでのお手入れをされるお客様が増えております。
  - インフルエンザの予防もアルコール消毒を推奨しております。
  - ノロウィルスには嘔吐後、ハイターで拭き上げるのが一般的になっております。
- ※ 実はそれぞれのメンテナンスにより、フローリングの劣化を加速させてしまっております。

**注意** フローリングは木床の性質上、水拭きは原則的に出来ません。  
ワックスフリーのフローリングにも効果的です。



### 効果2 高い安全性！！

- 高耐久フロアコーティングで唯一、厚生労働省が定めた「シックハウスの原因となる指定物質(14品目)を一切使用していない水性塗料。
- 欧州規格のREACH(高懸念物質)に該当するものも一切使用していない為、最も安全な塗料となります。

そして、何よりも清潔で安全な床



- ▶安全性はすべて公的・第三者機関の証明付き。
- ▶お年寄りやお子様、ペットにも安心。(ハードプロテクトフロア加工はフローリングの内部から発生するVOCを防止する効果があります。)

### 効果3 耐久性が飛躍的に向上します！

- ハードプロテクトは、日焼けや結露によるフローリングの劣化を想定した促進耐候性試験を行い、優れた保護性能による抜群の耐候性を証明しました。



▲ハードプロテクト

▲施工前

### 効果4 ノンスリップ性が上がります！

- ノンスリップ効果はお子様の安全性からお年寄りの方まで効果が期待されます。また、ペットの関節炎の予防にも効果的です。
- ハードプロテクトはその効果を認められ、グループホーム、幼稚園、保育園、高齢者住宅などの施設を年間約100箇所ほど施工しております。

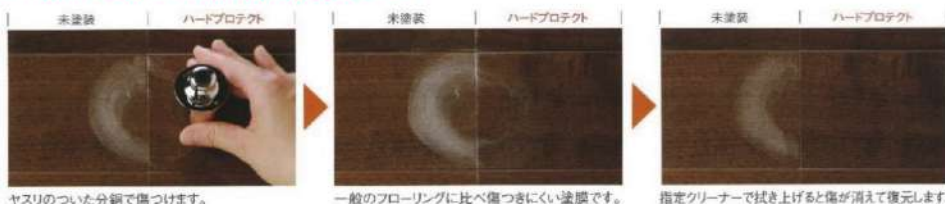
素足にしっかりと、いつまでも心地よい床。



- ▶滑りすぎない、生活に最適なノンスリップ効果。
- ▶木質感を損なわない自然な肌触り。

### 効果5 傷付きにくく、擦り傷等を復元させることができます！

- ハードプロテクトは、最新技術である自己復元能力を有したものです。これは擦り傷等の生活傷も元通り復元することができます。まさに傷の消えるフローリングです。
- ※一定以上の深い傷は復元できないものもあります。



ヤスリのついた分銅で傷つけます。

一般のフローリングに比べ傷つきにくい塗膜です。

指定クリーナーで拭き上げると傷が消えて復元します。

■問い合わせ■

**ハードプロテクト株式会社**

WWW.hardprotect.jp

0120-203-328

〒231-0006 神奈川県横浜市中区南仲通1-5



HARD  
PROTECT

## システムコーティング (防カビ・防汚・抗菌・消臭)

カビや汚れから家を守るハードプロテクトのシステムコーティング。  
爽やかで快適な住まいを演出します。

## ▼浴室



## ▼洗面室



## ▼洗面室



LifeGuard

## ガラスフィルム (防犯・省エネ)

防犯・省エネ・防災・UVカット・飛散防止・プライバシー保護。  
ガラスフィルムは様々な状況・要望に対応致します。

## 防犯フィルム (LG440)

空き巣の手口で最も多いのは、「窓ガラスからの侵入が60%」です。  
侵入方法はクレセント鍵付近のガラスをマイナスドライバーで割って入ります。  
(朝8時～夜10時までの侵入率が約90%)

防犯フィルム LG440は、  
ガラス割りからパーナーを使った焼き破りなどを

**防ぐことができます！**

**LG440は泥棒防御率  
99%以上！！**



## 性能の証明として

- ・警視庁推薦 防犯建物部品(CP)に認定
- ・業界唯一！ 損害保険に入れる程の効果・強度

侵入盗お見舞金  
給付制度

- ※ もしもの侵入の場合には、人身で最高500万の保証付き。
- ※ 物損に関しては最高30万の保証が付きます。

## 省エネフィルム (LGE50)

開口部(窓)は最も熱を取り入れるところです。(冬場は熱を最も逃がす場です。  
夏場は窓からの熱の侵入が71%  
冬場は室内の暖かい熱の48%が窓から逃げていきます。

省エネフィルムを貼ると、  
採光はそのまま余分な熱をカットしてくれるので、  
省エネ&光熱費の節約が出来ます。  
また飛散防止・UVカット効果も期待できます。

