



SIAA マークはISO 21702/ISO 22196 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。  
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。  
抗菌加工：製品の表面上における細菌の増殖を抑制します。  
注意事項  
・抗菌加工・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。  
・SIAA の安全性基準に適合しています。

ワックスがけ不要

施工関係者・お施主様へ ～清掃・メンテナンスの注意事項～  
当製品は塗装面に抗ウイルス・抗菌性能を有した製品です。  
通常のフローリングとメンテナンス方法が異なります。  
詳細は下記「7.メンテナンスについて」をご覧ください。

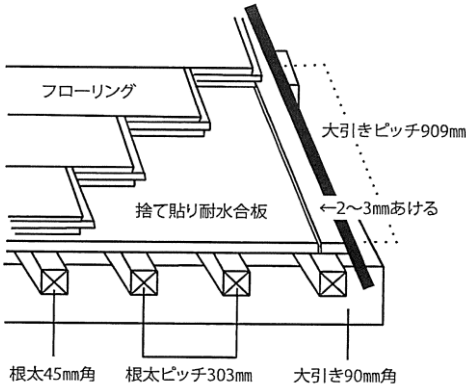
1. 施工前の確認事項

- 当製品は内装用製品です。外装での使用は避けてください。
  - 無垢材の膨張・収縮を防ぐため開梱した状態で必ず1週間ほど施工現場環境になじませてください。
  - 床下や壁面が換気され、十分に乾燥していることを確認してください。
- ※床下換気が十分でない場合、施工後に「暴れ」「突き上げ」「床鳴り」が発生する恐れがあります。

2. 仮並べ

- 本品は天然無垢材を使用しておりますので、色柄が1枚ごとに多少異なります。そのため施工前に必ず仮並べをして、全体の色調・配列調整を行ってください。
- ※仮並べ時に不具合がありましたら、施工する前にご購入先までご連絡ください。施工後の対応は致しかねます。

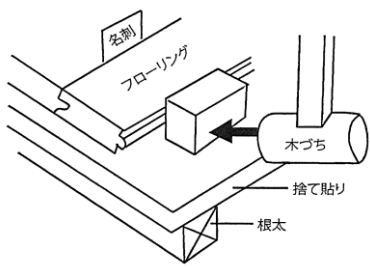
3. 下地施工



- 大引きは90mm角以上、根太は45mm角以上の乾燥材を使用してください。
- 大引き間隔は3尺(909mm)、根太間隔は1尺(303mm)とし、レベル(水平)を出して施工してください。
- 必ず合板の捨て貼りをし、合板は12mm以上の耐水合板を使用してください。
- 捨て貼り合板の間を2～3mm空けて施工してください。
- 床下の湿気が多い場合は、防湿シートなどで遮湿層をつくってください。
- フローリングは根太と直交するように割りつけてください。

- 下地表面にホコリや砂、汚れなどが無いことを確認してください。

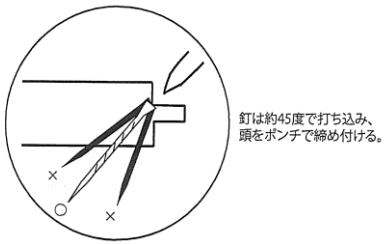
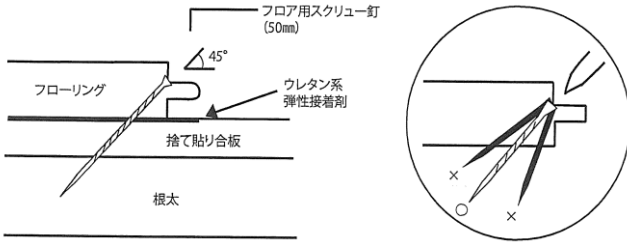
4. クリアランス



- 部屋の壁際は、床材を壁面に密着させずに必ず5mm以上の隙間を空けてください。
- 敷居・框・ドア枠などは床材側面とは密着させず、必ず隙間を空けてください。
- 隣接する床材の貼りこみはきつくせず、0.3mm程度の隙間を空けてください。

5. 固定方法

- 施工は釘&接着剤を併用し、釘はフロア用スクリーナ釘/フロアーステープル(38mm以上)を床材長辺部の雄サネ部に45度の角度で、根太または下地合板にしっかりと留めてください。
- 接着剤はウレタン系接着剤を床材裏面に塗布してください。(塗布量の目安は150～200g/㎡ほど)
- 短辺接合部が隣り合わないよう次に貼る床材を割付固定をしてください。



6. 養生

- 施工完了後に表面のゴミや埃を取り除き、表面を養生材で保護した上に養生テープ等で固定して下さい。
- 注意■ **養生テープを直接フローリングに貼らないでください。**  
テープの種類・剥離方法によって塗装がはがれたり、粘着剤が材に付着し、汚れや変色の原因となる場合がありますので、十分にご注意下さい。
- 施工後は換気を十分に行ってください。高温多湿の状態で閉め切っていると、反り・突き上げ・収縮などの原因となります。また長期間にわたる養生も同様の原因となります。

7. メンテナンスについて

- 《日常のお手入れ》  
●抗ウイルス・抗菌性能は、フローリング塗装面にウイルス・細菌が直接接触しないと発揮されません。ワックス及び塗装面に継続残留する薬剤は抗ウイルス・抗菌性能が発揮されなくなりますので、ご注意下さい。
- 乾いた柔らかい布でから拭きしてください。特に汚れのひどいところは強く絞った濡れ雑巾で拭き取り、その後すぐに乾いた布で拭きとってください。

《強く絞った雑巾でも落ちない場合は、下記の方法をお試しください》

汚れの種類	対応方法
醤油 ソース マヨネーズ	中性洗剤を溶かしたぬるま湯に布を浸したあと、強く絞ってから汚れを拭きとってください。 汚れが落ちたら乾いた柔らかい布ですぐにから拭きをしてください。
ケチャップ クレヨン 水性フェルトペン	布にベンジンをつけ、すばやく拭いてください。汚れが落ちたら乾いた柔らかい布ですぐにから拭きをしてください。
油性フェルトペン	布にベンジンをつけ、すばやく拭いてください。汚れが落ちたら乾いた柔らかい布ですぐにから拭きをしてください。 汚れた直後であれば、消しゴムで汚れが落ちる場合もあります。

水気に対して  
濡れたまま放置しておく寸法変化・シミ・汚れの原因となります。床材が濡れた場合は、速やかに拭き取ってください。

熱に対して  
暖房機器(ヒーター・ストーブ・ホットカーペットなど)の熱が直接床に当たると反りや割れの原因となります。加湿器などで適度な湿度を補い、暖房機器の下には断熱マットなどを敷くなどの軽減対策を行ってください。

経年変化について  
木材は徐々に変色していきます。これは天然木の特徴である経年変化によるもので、商品性能や使用上に特に問題はありません。また直射日光があたると日焼けにより変色や割れが生じやすくなります。日差しが強い場合は、カーテンやブラインドなどで日差しの調整をおすすめします。  
また無垢の特性である調湿機能がはたらき、床材収縮によってまれに床鳴りが発生しますが、これはやむを得ない現象です。自然から生まれた無垢の特性としてご理解頂けますようお願いいたします。

重量物・キャスター家具に対して  
ピアノ・冷蔵庫・TVラックなどの重量物の脚部には必ず保護板等で床にかかる荷重を分散し、床の傷や凹みを予防して下さい。また、キャスター付き家具の繰り返しの使用も同様の原因となりますのでご注意ください。

# ウイルスガード コート フローリング 製品概要



## SIAA(抗菌製品技術協議会) 抗ウイルス加工・抗菌加工 認証製品

SIAA マークはISO 21702/ISO 22196 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

※本製品は通常フローリングとメンテナンス方法が異なります。  
裏面の施工方法・メンテナンス時の注意事項をご確認の上、ご使用下さい。

当製品はフローリング塗装面に抗ウイルス・抗菌性能を有した製品です。

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。

抗菌加工: 製品上における細菌の増殖を抑制します。

### 注意事項

※抗ウイルス加工・抗菌加工は病気の治療や予防を目的とするものではありません。

※SIAAの安全性基準に適合しています。

※抗ウイルス・抗菌性能は全てのウイルス・細菌に対して同様の効果を保証するものではありません。

※抗ウイルス・抗菌性能は試験での結果であり、実際の使用状況で同様の効果を保証するものではありません。

※表面の塗装面が消耗、阻害されると抗ウイルス・抗菌性能が低下する場合があります。

## ■抗ウイルス試験

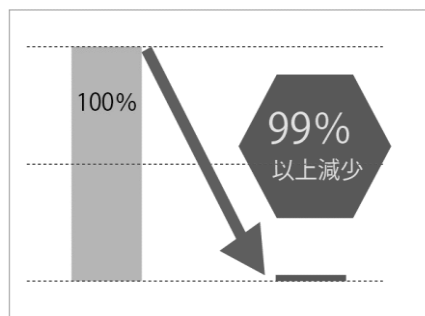
試験方法: ISO21702 プラスチック及びその他非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定  
抗ウイルス性能基準: 抗ウイルス活性値2.0以上 耐水・耐光処理区分=SIAA持続性処理区分  
使用塗料: サンユーペイント 株式会社

試験結果: ウイルスA(エンベロープなし)	
耐水処理区分2	抗ウイルス活性値 4.4~4.5
耐光処理区分1	抗ウイルス活性値 4.4~4.6

試験結果: ウイルスB(エンベロープあり)	
耐水処理区分2	抗ウイルス活性値 3.2~3.7
耐光処理区分1	抗ウイルス活性値 2.3~3.0

### ウイルスA / ウイルスB 減少率



## ■抗菌試験

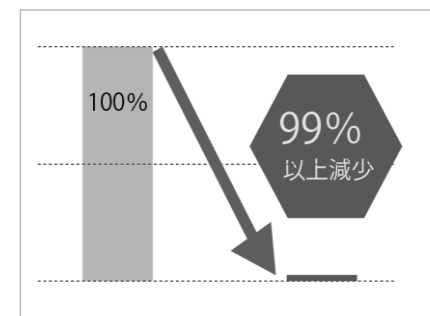
試験方法: JIS Z 2801/ISO22196 プラスチック及びその他非多孔質表面の抗菌活性の測定  
抗菌性能基準: 抗菌活性値2.0以上 耐水・耐光処理区分=SIAA持続性処理区分  
使用塗料: サンユーペイント 株式会社

試験結果: 細菌A	
耐水処理区分0	抗菌活性値 4.8~5.4
耐光処理区分1	抗菌活性値 5.7

試験結果: 細菌B	
耐水処理区分0	抗菌活性値 2.9~3.3
耐光処理区分1	抗菌活性値 3.4~4.4

### 細菌A / 細菌B 減少率



※薬機法により、特定のウイルス・細菌の名称表記ができない為、ウイルスA(エンベロープなし)、ウイルスB(エンベロープあり)、細菌A、細菌Bと表記しています。  
※抗ウイルス・抗菌試験結果は、試験用塗装サンプルを試験機関で確認した結果であり、この活性値を保証するものではありません。

VGC202212