

## SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報 フローリング

マーク ①



SIAAマークはISO22196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。

マーク ②



SIAAマークは、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。

マーク ③



**製品上の特定のウイルスの数を減少させます**

SIAAマークはISO21702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。

- ！注意事項  
 ・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

対象部材	対象品番	対象マーク	抗菌				抗ウイルス			
			抗菌剤の種類	抗菌加工方法	抗菌加工部位	SIAA登録番号	抗ウイルス加工剤の種類	抗ウイルス加工方法	抗ウイルス加工部位	SIAA登録番号
銘樹ヘリンボーン 抗ウイルス加工	MHVH	②③	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0112660A0001S	有機合成抗ウイルス加工剤	塗装	トップコート塗装面	JP0612660X0014H
銘樹・ロイヤルセレクション 2P 抗ウイルス加工	MRVN	②③	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0112660A0001S	有機合成抗ウイルス加工剤	塗装	トップコート塗装面	JP0612660X0014H
銘樹・ロイヤルセレクション 3P 抗ウイルス加工	MRVS	②③	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0112660A0001S	有機合成抗ウイルス加工剤	塗装	トップコート塗装面	JP0612660X0014H
銘樹ヘリンボーン ファボリ 抗ウイルス加工	MHVT	②③	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0112660A0002T	無機抗ウイルス加工剤	塗装	トップコート塗装面	JP0612660X0017K
銘樹ヘリンボーン ファボリ	MHBT	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
銘樹モクトーン 2Pタイプ	MANV	②③	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0112660A0002T	無機抗ウイルス加工剤	塗装	トップコート塗装面	JP0612660X0017K
			有機合成抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0112660A0003U	有機合成抗ウイルス加工剤	塗装	トップコート塗装面	JP0612660X0018L
銘樹モクトーン 3Pタイプ	MASV	②③	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0112660A0002T	無機抗ウイルス加工剤	塗装	トップコート塗装面	JP0612660X0017K
			有機合成抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0112660A0003U	有機合成抗ウイルス加工剤	塗装	トップコート塗装面	JP0612660X0018L
銘樹irodori	MIRT	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
銘樹エルテージ	MENT	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-

※SIAAマークは、SIAA会員以外は使用できません。

●SIAAの登録に関してはSIAAホームページ「登録加工製品検索」で詳細をご確認いただけます。  
 (<https://www.kohkin.net/products/search/index.php>)

●SIAA(抗菌製品技術協議会)については下記HPをご覧ください。  
 ・SIAA(抗菌製品技術協議会)HP ⇒ <https://www.kohkin.net/>  
 ・SIAAのよくあるご質問 ⇒ <https://www.kohkin.net/faq.html>

●製品に関するお問合せ先  
 永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110  
 受付時間【平日】9:00～18:00【土曜日】9:00～18:00【休業日】日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始

## SIAA (抗菌製品技術協議会) 登録製品情報 フローリング

マーク ①



SIAAマークはISO22196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。

マーク ②



SIAAマークは、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。

マーク ③



**製品上の特定のウイルスの数を減少させます**

SIAAマークはISO21702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。

- ！注意事項  
 ・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

対象部材	対象品番	対象マーク	抗菌				抗ウイルス			
			抗菌剤の種類	抗菌加工方法	抗菌加工部位	SIAA登録番号	抗ウイルス加工剤の種類	抗ウイルス加工方法	抗ウイルス加工部位	SIAA登録番号
スキスムTフロアシート・2Pタイプ 抗ウイルス加工	TRNV-TIH、MNE、BOT	①③	有機合成抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0011U	有機合成抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0011E
			無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660X0021B	有機合成抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0016J
スキスムTフロアシート・2Pタイプ 抗ウイルス加工	TRNV-BLM、SAC、RSO、OGP、MSO、SSC	①③	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0012F
スキスムTフロアシート・2Pタイプ	TRN-TIH、MNE、BOT、WTA	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
スキスムTフロアシート・2Pタイプ	TRN-BLM、OGP、MSO、SSC、PGP、MGK	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
スキスムSフロアツキ板・2Pタイプ	SA4	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
スキスムSフロアツキ板・3Pタイプ	SA3	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
スキスムSフロアシート・2Pタイプ	SRN	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
スキスムSフロアシートタイプ一般用	SRNM	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
パートナーワン	SRNG	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
スキスムSパートナーワン	SRNG	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
コンカーボ	CBWD-BMB、MOL、MON、DSL、CRM、BGM、DMT	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-

※SIAAマークは、SIAA会員以外は使用できません。

- SIAAの登録に関してはSIAAホームページ「登録加工製品検索」で詳細をご確認いただけます。  
(<https://www.kohkin.net/products/search/index.php>)
- SIAA (抗菌製品技術協議会)については下記HPをご覧ください。
  - ・SIAA (抗菌製品技術協議会)HP ⇒ <https://www.kohkin.net/>
  - ・SIAAのよくあるご質問 ⇒ <https://www.kohkin.net/faq.html>

●製品に関するお問合せ先  
 永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110  
 受付時間【平日】9:00～18:00【土曜日】9:00～18:00【休業日】日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始

## SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報 フローリング

### マーク ①



SIAAマークはISO22196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。

### マーク ②



SIAAマークは、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。

### マーク ③



#### 製品上の特定のウイルスの数を減少させます

SIAAマークはISO21702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。

- ！注意事項  
 ・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

対象部材	対象品番	対象マーク	抗菌				抗ウイルス			
			抗菌剤の種類	抗菌加工方法	抗菌加工部位	SIAA登録番号	抗ウイルス加工剤の種類	抗ウイルス加工方法	抗ウイルス加工部位	SIAA登録番号
コンカーボ	CBWD-GSA、SHL	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
リアルフィニッシュアトム 石目柄 303タイプ	ARF-WO、TW、SG、FC、ED、SM、GMB、DM	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
リアルフィニッシュアトム 石目柄 303タイプ	ARF-CF、SV、SNA	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
リアルフィニッシュアトム 石目柄 455タイプ	ARFW-WO/■、TW/■、SG/■、FC/■、ED/■、SM/■、GMB/■、DM/■	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
リアルフィニッシュアトム 石目柄 455タイプ	ARFW-CF/■、SV/■、SNA/■	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
アトムフラット	AF	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
アトムワイド455	NS	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
エコ熱プラス®	HHC	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
セーフケアダイレクト	DSWM	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
セーフケアダイレクトTN	DST	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
アトムガード	ATG	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-

※SIAAマークは、SIAA会員以外は使用できません。

●SIAAの登録に関してはSIAAホームページ「登録加工製品検索」で詳細をご確認いただけます。

(<https://www.kohkin.net/products/search/index.php>)

●SIAA(抗菌製品技術協議会)については下記HPをご覧ください。

・SIAA(抗菌製品技術協議会)HP ⇒ <https://www.kohkin.net/>

・SIAAのよくあるご質問 ⇒ <https://www.kohkin.net/faq.html>

●製品に関するお問合せ先

永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110

受付時間【平日】9:00~18:00【土曜日】9:00~18:00【休業日】日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始

## SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報 フローリング

### マーク ①



SIAAマークはISO22196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。

### マーク ②



SIAAマークは、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。

### マーク ③



#### 製品上の特定のウイルスの数を減少させます

SIAAマークはISO21702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。

- ！注意事項
- ・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

対象部材	対象品番	対象マーク	抗菌				抗ウイルス			
			抗菌剤の種類	抗菌加工方法	抗菌加工部位	SIAA登録番号	抗ウイルス加工剤の種類	抗ウイルス加工方法	抗ウイルス加工部位	SIAA登録番号
ダイレクトエクセルネオS	DFSB-WH、PP、LN、GM、CB、DB	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
ダイレクトエクセルネオS	DFSB-GU	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
ダイレクトエクセルネオ45S	DXSB-WH、PP、LN、GM、CB、DB	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
ダイレクトエクセルネオ45S	DXSB-GU	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
ダイレクトエクセルネオ40S	DYSB-WH、PP、LN、GM、CB、DB	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
ダイレクトエクセルネオ40S	DYSB-GU	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
ダイレクトエクセルネオ45T	DXTB-BLM、OGP、MSO、PGP、MGK	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
ダイレクトエクセルネオ45T	DXTB-TIH、BOT、WTA	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
銘樹ダイレクトワンピースタイプ	DXWW	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
銘樹ダイレクトブロックタイプ	DXWP	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
ダイレクトエクセル45T シートタイプ	DXTR-TIH、MNE、BOT	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
ダイレクトエクセル45T シートタイプ	DXTR-BLM、SAC、RSO、OGP、MSO、SSC	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
ダイレクトエクセル45S ツキ板タイプ	DXSA	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
ダイレクトエクセル45S シートタイプ	DXSR	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-

※SIAAマークは、SIAA会員以外は使用できません。

●SIAAの登録に関してはSIAAホームページ「登録加工製品検索」で詳細をご確認いただけます。  
(<https://www.kohkin.net/products/search/index.php>)

●SIAA(抗菌製品技術協議会)については下記HPをご覧ください。  
・SIAA(抗菌製品技術協議会)HP ⇒ <https://www.kohkin.net/>  
・SIAAのよくあるご質問 ⇒ <https://www.kohkin.net/faq.html>

●製品に関するお問合せ先  
永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110  
受付時間【平日】9:00~18:00【土曜日】9:00~18:00【休業日】日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始

## SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報 フローリング

### マーク ①



SIAAマークはISO22196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。

### マーク ②



SIAAマークは、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。

### マーク ③



#### 製品上の特定のウイルスの数を減少させます

SIAAマークはISO21702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。

- ！注意事項
- ・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

対象部材	対象品番	対象マーク	抗菌				抗ウイルス			
			抗菌剤の種類	抗菌加工方法	抗菌加工部位	SIAA登録番号	抗ウイルス加工剤の種類	抗ウイルス加工方法	抗ウイルス加工部位	SIAA登録番号
ダイレクトエクセルS ツキ板タイプ	DFSA	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗 装面	JP0122660X0 017G	-	-	-	-
ダイレクトエクセル 40S ツキ板タイプ	DYSA	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗 装面	JP0122660X0 017G	-	-	-	-
スキスムTダイレク ト45 シートタイプ	DXTR-TIH、MNE、 BOT	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 012V	-	-	-	-
スキスムTダイレク ト45 シートタイプ	DXTR-BLM、SAC、 RSO、OGP、MSO、 SSC	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 016Z	-	-	-	-
スキスムSダイレク ト45 ツキ板タイプ	DXSA	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗 装面	JP0122660X0 017G	-	-	-	-
スキスムSダイレク ト45 シートタイプ	DXSR	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 012V	-	-	-	-
スキスムSダイレク ト ツキ板タイプ	DFSA	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗 装面	JP0122660X0 017G	-	-	-	-
スキスムSダイレク ト40 ツキ板タイプ	DYSA	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗 装面	JP0122660X0 017G	-	-	-	-
ダイレクトハイホット 45プラス	HHNX	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗 装面	JP0122660X0 017G	-	-	-	-
ハイホットユニーク	HHQ	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗 装面	JP0122660X0 017G	-	-	-	-
コンカーボウォール	CW	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 012V	-	-	-	-
アトムジェニック	AMG-EGW/■、 MDO/■、LMO/■	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 012V	-	-	-	-
アトムジェニック	AMG-CPO/■、 FRM/■	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 016Z	-	-	-	-

※SIAAマークは、SIAA会員以外は使用できません。

●SIAAの登録に関してはSIAAホームページ「登録加工製品検索」で詳細をご確認いただけます。  
(<https://www.kohkin.net/products/search/index.php>)

●SIAA(抗菌製品技術協議会)については下記HPをご覧ください。  
・SIAA(抗菌製品技術協議会)HP ⇒ <https://www.kohkin.net/>  
・SIAAのよくあるご質問 ⇒ <https://www.kohkin.net/faq.html>

●製品に関するお問合せ先  
永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110  
受付時間【平日】9:00~18:00【土曜日】9:00~18:00【休業日】日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始

## SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報 フローリング

マーク ①



SIAAマークはISO22196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。

マーク ②



SIAAマークは、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。

マーク ③



**製品上の特定のウイルスの数を減少させます**

SIAAマークはISO21702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。

- ！注意事項  
 ・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

対象部材	対象品番	対象マーク	抗菌				抗ウイルス			
			抗菌剤の種類	抗菌加工方法	抗菌加工部位	SIAA登録番号	抗ウイルス加工剤の種類	抗ウイルス加工方法	抗ウイルス加工部位	SIAA登録番号
タフトップA 一般用	TPA-WAST、HMPT、BCHT、SNTT	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
タフトップA 一般・床暖房兼用	TPAD-WAST、HMPT、BCHT、SNTT	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
アトムフィットGM	TSG-NOKT/■、BCST/■、GBET/■	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
アトムフィットGM	TSG-WAST/■、HMPT/■、BCHT/■、SNTT/■	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
タフトップS	TPS	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0018H	-	-	-	-
ニューハイフロア	NCD	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0018H	-	-	-	-
エコメッセージSマテルノ ボーダータイプ	HBMX-※/XS	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
エコメッセージSマテルノ 1×6タイプ	MWV-※/XS	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
エコメッセージSマテルノ 1×6タイプ・溝なし	MWZ-※/XS	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
エコメッセージSレプリア ボーダータイプ	HBRX-※/XS	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
エコメッセージSレプリア ボーダータイプ(抗ウイルス加工)	HBRX-KV※XS	①③	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0012F

※SIAAマークは、SIAA会員以外は使用できません。

●SIAAの登録に関してはSIAAホームページ「登録加工製品検索」で詳細をご確認いただけます。  
(<https://www.kohkin.net/products/search/index.php>)

●SIAA(抗菌製品技術協議会)については下記HPをご覧ください。  
 ・SIAA(抗菌製品技術協議会)HP ⇒ <https://www.kohkin.net/>  
 ・SIAAのよくあるご質問 ⇒ <https://www.kohkin.net/faq.html>

●製品に関するお問合せ先  
 永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110  
 受付時間 【平日】9:00～18:00 【土曜日】9:00～18:00 【休業日】日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始

## SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報 フローリング

マーク ①



SIAAマークはISO22196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。

マーク ②



SIAAマークは、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。

マーク ③



**製品上の特定のウイルスの数を減少させます**

SIAAマークはISO21702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。

- ！注意事項
- ・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

対象部材	対象品番	対象マーク	抗菌				抗ウイルス			
			抗菌剤の種類	抗菌加工方法	抗菌加工部位	SIAA登録番号	抗ウイルス加工剤の種類	抗ウイルス加工方法	抗ウイルス加工部位	SIAA登録番号
エコメッセージレプリア 乱幅ボーダータイプ(抗ウイルス加工)	RDRX-KV※P/S	①③	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0012F
エコメッセージレプリア 1×6タイプ	RWV-※/XS	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
エコメッセージレプリア 1×6タイプ(抗ウイルス加工)	RWV-KV※/XS	①③	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0012F
エコメッセージレプリア 1×6タイプ・横溝あり	RWA-※/XS	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
エコメッセージレプリア 1×6タイプ・溝なし	RWZ-※/XS	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
エコメッセージレプリア 1×6タイプ・溝なし(抗ウイルス加工)	RWZ-KV※/XS	①③	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0012F
コンカーボダイレクト	DXCB	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
ダイレクトエクセルネオ45M	DXMB-WH、PP、LN、GM	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
ダイレクトエクセルネオ45M	DXMB-GU	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
マテルノダイレクト45S 雁行タイプ	DXWS-※	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
レプリアダイレクト45S 雁行タイプ	DXWR-※	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-

※SIAAマークは、SIAA会員以外は使用できません。

●SIAAの登録に関してはSIAAホームページ「登録加工製品検索」で詳細をご確認いただけます。  
(<https://www.kohkin.net/products/search/index.php>)

●SIAA(抗菌製品技術協議会)については下記HPをご覧ください。  
・SIAA(抗菌製品技術協議会)HP ⇒ <https://www.kohkin.net/>  
・SIAAのよくあるご質問 ⇒ <https://www.kohkin.net/faq.html>

●製品に関するお問合せ先  
永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110  
受付時間【平日】9:00~18:00【土曜日】9:00~18:00【休業日】日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始

## SIAA (抗菌製品技術協議会) 登録製品情報 フローリング

マーク ①



SIAAマークはISO22196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。

マーク ②



SIAAマークは、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。

マーク ③



**製品上の特定のウイルスの数を減少させます**

SIAAマークはISO21702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。

- ！注意事項  
 ・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

対象部材	対象品番	対象マーク	抗菌				抗ウイルス			
			抗菌剤の種類	抗菌加工方法	抗菌加工部位	SIAA登録番号	抗ウイルス加工剤の種類	抗ウイルス加工方法	抗ウイルス加工部位	SIAA登録番号
レプリアダイレクト45S 雁行タイプ(抗ウイルス加工)	DXWR-KV※	①③	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0012F
レプリアダイレクト45EF 雁行タイプ(抗ウイルス加工)	DXHR-KV※	①③	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0012F
レプリアダイレクト45S 乱幅ボーダータイプ(抗ウイルス加工)	DXJR-KV※	①③	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0012F
レプリアダイレクト45EF 乱幅ボーダータイプ(抗ウイルス加工)	DXKR-KV※	①③	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0012F
デュアルダイレクトR(抗ウイルス加工)	DXDR-KV※	①③	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0012F
DCM向けDCM抗ウイルス加工フロア	EDCV-BOT、TIH	①③	有機合成抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0011U	有機合成抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0011E
			無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660X0021B	有機合成抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0016J
DCM向けDCM抗ウイルス加工フロア	EDCV-BLM	①③	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0012F
DCM向けDCM抗菌フロア材	EDCF-HMPT、BCHT、SNTT	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
銘樹ヘリンボーン	MHBH	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-

※SIAAマークは、SIAA会員以外は使用できません。

●SIAAの登録に関してはSIAAホームページ「登録加工製品検索」で詳細をご確認いただけます。  
(<https://www.kohkin.net/products/search/index.php>)

●SIAA (抗菌製品技術協議会)については下記HPをご覧ください。  
 ・SIAA (抗菌製品技術協議会)HP ⇒ <https://www.kohkin.net/>  
 ・SIAAのよくあるご質問 ⇒ <https://www.kohkin.net/faq.html>

●製品に関するお問合せ先  
 永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110  
 受付時間 【平日】9:00~18:00 【土曜日】9:00~18:00 【休業日】日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始



## SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報 フローリング

マーク ①



SIAAマークはISO22196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。

マーク ②



SIAAマークは、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。

マーク ③



**製品上の特定のウイルスの数を減少させます**

SIAAマークはISO21702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。

- ！注意事項  
 ・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

対象部材	対象品番	対象マーク	抗菌				抗ウイルス			
			抗菌剤の種類	抗菌加工方法	抗菌加工部位	SIAA登録番号	抗ウイルス加工剤の種類	抗ウイルス加工方法	抗ウイルス加工部位	SIAA登録番号
銘樹Jspec 2P・抗ウイルス加工	MJNV	②③	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0 020A	無機抗ウイルス加工剤	塗装	トップコート塗装面	JP0612660X0 015I
銘樹Jspec 3P・抗ウイルス加工	MJSV	②③	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0 020A	無機抗ウイルス加工剤	塗装	トップコート塗装面	JP0612660X0 015I
銘樹Jspec 2Pタイプ	MJN-CHE2/2、 WAL、BEE、OAK、 SY、ASB、ASG、 WAD	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0 017G	-	-	-	-
銘樹Jspec 2Pタイプ	MJN-HM、ASW	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0 018H	-	-	-	-
銘樹Jspec 3Pタイプ	MJS-CHE2/2、 WAL、BEE、OAK、 SY、ASB、ASG、 WAD、BC、CC	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0 017G	-	-	-	-
銘樹Jspec 3Pタイプ	MJS-HM、ASW	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0 018H	-	-	-	-
銘樹・ヌーディーセ レクション 2Pタイプ	MNND	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0 018H	-	-	-	-
銘樹・ヌーディーセ レクション 3Pタイプ	MNSD	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0 018H	-	-	-	-
銘樹・プレシャスセ レクション 2Pタイプ	MPNF	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0 018H	-	-	-	-
銘樹・プレシャスセ レクション 3Pタイプ	MPSF	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0 018H	-	-	-	-
スキスムTフロア ツキ板・2Pタイプ	TA2	①	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0 017G	-	-	-	-

※SIAAマークは、SIAA会員以外には使用できません。

●SIAAの登録に関してはSIAAホームページ「登録加工製品検索」で詳細をご確認いただけます。  
 (<https://www.kohkin.net/products/search/index.php>)

●SIAA(抗菌製品技術協議会)については下記HPをご覧ください。  
 ・SIAA(抗菌製品技術協議会)HP ⇒ <https://www.kohkin.net/>  
 ・SIAAのよくあるご質問 ⇒ <https://www.kohkin.net/faq.html>

●製品に関するお問合せ先  
 永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110  
 受付時間【平日】9:00~18:00【土曜日】9:00~18:00【休業日】日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始

## SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報 フローリング

### マーク ①



SIAAマークはISO22196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。

### マーク ②



SIAAマークは、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。

### マーク ③



#### 製品上の特定のウイルスの数を減少させます

SIAAマークはISO21702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。

#### ！注意事項

- ・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

対象部材	対象品番	対象マーク	抗菌				抗ウイルス			
			抗菌剤の種類	抗菌加工方法	抗菌加工部位	SIAA登録番号	抗ウイルス加工剤の種類	抗ウイルス加工方法	抗ウイルス加工部位	SIAA登録番号
スキスMフロアシート・ボーダータイプ	SRB	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
リアルグレイナイトム<パーケットデザイン>	RGPR	①	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-

※SIAAマークは、SIAA会員以外は使用できません。

●SIAAの登録に関してはSIAAホームページ「登録加工製品検索」で詳細をご確認いただけます。

(<https://www.kohkin.net/products/search/index.php>)

●SIAA(抗菌製品技術協議会)については下記HPをご覧ください。

- ・SIAA(抗菌製品技術協議会)HP ⇒ <https://www.kohkin.net/>
- ・SIAAのよくあるご質問 ⇒ <https://www.kohkin.net/faq.html>

●製品に関するお問合せ先

永大産業株式会社 お客様相談センター 電話番号:0120-685-110

受付時間 【平日】9:00~18:00 【土曜日】9:00~18:00 【休業日】日曜日、祝日、夏期休暇、年末年始