



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。

**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

## SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報 フローリング

対象部材	対象品番	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	有機合成抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 011U	有機合成抗ウイルス加工剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0612660X0 011E
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	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 013W	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0612660X0 012F
スキスムTフロアシート・2Pタイプ	TRN-TIH、MNE、BOT	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 012V	-	-	-	-
スキスムTフロアシート・2Pタイプ	TRN-BLM、SAC、RSO、OGP、MSO、SSC	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 016Z	-	-	-	-
スキスムSパートナーワン	SRNG	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 012V	-	-	-	-
スキスムSフロアシート・2Pタイプ	SRN	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 012V	-	-	-	-
スキスムSフロアシート・ポードータイプ	SRB	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 012V	-	-	-	-
スキスムSフロアシートタイプ一般用	SRNM	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 012V	-	-	-	-
リアルグレイアトム<パーケットデザイン>	RGPR	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 016Z	-	-	-	-
リアルフィニッシュアトム 石目柄 30 3タイプ	ARF-WO、TW、SG、FC、ED	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 012V	-	-	-	-
リアルフィニッシュアトム 石目柄 30 3タイプ	ARF-CF、SV	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 016Z	-	-	-	-
リアルフィニッシュアトム 石目柄 45 5タイプ	ARFW-WO、TW、SG、FC、ED	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 012V	-	-	-	-
リアルフィニッシュアトム 石目柄 45 5タイプ	ARFW-CF、SV	無機抗菌剤	印刷	トップコート層 印刷面	JP0122660A0 016Z	-	-	-	-
アトムフラット	AF	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。

**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

## SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報 フローリング

対象部材	対象品番	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
アトムワイド455	NS	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
セーフケアダイレクト	DSWM	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	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	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
スキスムTダイレクト45 シートタイプ	DXTR-TIH、MNE、BOT	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
スキスムTダイレクト45 シートタイプ	DXTR-BLM、SAC、RSO、OGP、MSO、SSC	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
スキスムSダイレクト45 シートタイプ	DXSR	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
アトムジェニック	AMG-EGW/■、MDO/■、LMO/■	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0012V	-	-	-	-
アトムジェニック	AMG-CPO/■、FRM/■	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0016Z	-	-	-	-
タフトップA 一般用	TPA	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	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/■	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/■	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(抗ウイルス加工)	DXWS-KV※	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

※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。

**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

## SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報 フローリング

対象部材	対象品番	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Sマテルノ ボーダータイプ(抗ウイルス加工)	HBMX-KV※/XS	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
エコメッセージレプリア ボーダータイプ(抗ウイルス加工)	HBRX-KV※P/S	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0012F
エコメッセージレプリア 乱幅ボーダータイプ(抗ウイルス加工)	RDRX-KV※P/S	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗菌剤	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(抗ウイルス加工)	RWV-KV※/XS	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗菌剤	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タイプ溝なし(抗ウイルス加工)	RWZ-KV※/XS	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0612660X0012F
レプリアダイレクト45S 雁行タイプ(抗ウイルス加工)	DXWR-KV※	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗菌剤	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※	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗菌剤	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※	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗菌剤	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※	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗菌剤	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※	無機抗菌剤	印刷	トップコート層印刷面	JP0122660A0013W	無機抗菌剤	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。

**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

## SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報 フローリング

対象部材	対象品番	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	MHBH	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
銘樹ヘリンボーンファボリ	MHBT	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
銘樹・ロイヤルセレクション 2P・抗ウイルス加工	MRVN	6ページ目に記載				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	6ページ目に記載				有機合成抗ウイルス加工剤	塗装	トップコート塗装面	JP0612660X0014H
銘樹モクトーン 2Pタイプ	MANV	EIDAI抗菌・抗ウイルス製品情報に記載				無機抗ウイルス加工剤	塗装	トップコート塗装面	JP0612660X0015I
銘樹モクトーン 3Pタイプ	MASV	EIDAI抗菌・抗ウイルス製品情報に記載				無機抗ウイルス加工剤	塗装	トップコート塗装面	JP0612660X0015I
銘樹Jspec 2Pタイプ	MJN-CHE2/2、WAL、BEE、OAK、SY、ASB、ASG、WAD	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
銘樹Jspec 2Pタイプ	MJN-HM、ASW	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0018H	-	-	-	-
銘樹Jspec 3Pタイプ	MJS-CHE2/2、WAL、BEE、OAK、SY、ASB、ASG、WAD、BC、CC	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
銘樹Jspec 3Pタイプ	MJS-HM、ASW	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0018H	-	-	-	-
銘樹エルテージ	MENT	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
銘樹・ヌーディーセレクション 2Pタイプ	MNND	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0018H	-	-	-	-
銘樹・ヌーディーセレクション 3Pタイプ	MNSD	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0018H	-	-	-	-

※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。

**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

## SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報 フローリング

対象部材	対象品番	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・プレシャスセクション 2Pタイプ	MPNF	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0018H	-	-	-	-
銘樹・プレシャスセクション 3Pタイプ	MPSF	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0018H	-	-	-	-
銘樹irodori	MIRT	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
スキスムTフロアツキ板・2Pタイプ	TA2	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・2Pタイプ	SA4	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	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
銘樹ダイレクトワンピースタイプ	DXWW	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	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
スキスムSダイレクト45 ツキ板タイプ	DXSA	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
スキスムSダイレクト ツキ板タイプ	DFSA	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
スキスムSダイレクト40 ツキ板タイプ	DYSA	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0017G	-	-	-	-
タフトップS	TPS	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	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0122660X0018H	-	-	-	-

※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。

### 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、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

## SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報 フローリング

対象部材	対象品番	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・ロイヤルセレクション 2P・抗ウイルス加工	MRVN	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0112660A0001S	4ページ目に記載			
銘樹・ロイヤルセレクション 3P・抗ウイルス加工	MRVS	無機抗菌剤	塗装	トップコート塗装面	JP0112660A0001S	4ページ目に記載			

※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