

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。



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 マーク | 抗菌 | | | | | 抗ウイルス | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------|-------------|------------|------------------------|---------------------|------------------|---------------|---------------|---------------------|--|--|
| 対象部材 | 対象品番 | | 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 | JP0112660A0 001S | 有機合成抗ウ イルス加工剤 | 塗装 | トップコート塗装面 | JP0612660X0 014H | | |
| 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 <i>ー</i> ト塗 装面 | JP0112660A0 001S | 有機合成抗ウ イルス加工剤 | 塗装 | トップコート塗 装面 | JP0612660X0 014H | | |
| 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 | JP0112660A0 001S | 有機合成抗ウ イルス加工剤 | 塗装 | トップコート塗 装面 | JP0612660X0 014H | | |
| 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 | JP0112660A0 002T | 無機抗ウイルス加工剤 | 塗装 | トップコート塗 装面 | JP0612660X0 017K | | |
| 銘樹モクトーン | MANV | (2)(3) | 無機抗菌剤 | 塗装 | トップコート塗装面 | JP0112660A0 002T | 無機抗ウイル ス加工剤 | 塗装 | トップコート塗装面 | JP0612660X0 017K | | |
| 2Pタイプ | MANV | 23 | 有機合成抗菌 剤 | 塗装 | トップコート塗装面 | JP0112660A0 004V | 有機合成抗ウ イルス加工剤 | 塗装 | トップコート塗装面 | JP0612660X0 019M | | |
| 銘樹モクトーン | MASV | (2)(3) | 無機抗菌剤 | 塗装 | トップコート塗装面 | JP0112660A0 002T | 無機抗ウイル ス加工剤 | 塗装 | トップコート塗装面 | JP0612660X0 017K | | |
| 3Pタイプ | MASV | 23 | 有機合成抗菌 剤 | 塗装 | トップコート塗装面 | JP0112660A0 004V | 有機合成抗ウ イルス加工剤 | 塗装 | トップコート塗装面 | JP0612660X0 019M | | |
| スキスムTフロア シート・2Pタイプ | TRNV-TIH, MNE, | (1)(3) | 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 | | |
| 抗ウイルス加工 | ВОТ | | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660X0 021B | 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 016J | | |
| スキスムTフロア シート・2Pタイプ 抗ウイルス加工 | TRNV-BLM, OGP, MSO, SSC | 13 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 013W | 無機抗ウイルス加工剤 | 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、WTA | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | | |

※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。 $({\tt https://www.kohkin.net/products/search/index.php})$
- ●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



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。



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

| | | 11 65 | | _ | . 菌 | | 抗ウイルス | | | | |
|-----------------------|--|--------------|------------|------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|--|
| 対象部材 | 対象品番 | 対象 マーク | 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 | 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 | JP0122660A0 016Z | _ | - | _ | - | |
| PBフローリング Eグリーンフロア | ENSR-WH, LN, GM | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 012V | - | - | - | _ | |
| PBフローリング Eグリーンフロア | ENSR-CB, GU, PP | 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 | JP0122660X0 017G | - | - | - | _ | |
| 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 | JP0122660X0 017G | - | - | - | _ | |
| スキスムSフロア シート・2Pタイプ | SRN-WH、PP、LN、 GM、CB、DB | 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フロア シート・2Pタイプ | SRN-GU | 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フロア シートタイプー般用 | SRNM | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | |
| パートナーワン | SRNG-WH/XS、 PP/XS、LN/XS、 GM/XS、CB/XS、 DB/XS | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層印刷面 | JP0122660A0 012V | _ | - | - | _ | |
| パートナーワン | SRNG-GU/XS | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | _ | |
| 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 | JP0122660A0 012V | _ | - | - | - | |
| 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 | 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



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。



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 | | 抗 | . 菌 | | | 抗ウ・ | イルス | |
|--------------------------------|---|-----|------------|------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|
| 対象部材 | 対象品番 | マーク | 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 |
| 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 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - |
| 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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - |
| 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 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - |
| 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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - |
| 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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - |
| 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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - |
| 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 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - |
| 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 | JP0122660A0 012V | _ | - | _ | _ |
| 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 | JP0122660A0 012V | _ | - | _ | _ |
| 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 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - |
| 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 | JP0122660A0 012V | - | - | - | _ |
| 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 | 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



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。



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 | | 抗 | .菌 | | | 抗ウイルス | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-------|------------|------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|--|--|
| 対象部材 | 対象品番 | 対象マーク | 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 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | | |
| 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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | | |
| 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 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | | |
| 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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | | |
| 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 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | | |
| 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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | | |
| 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 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | | |
| 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 | JP0122660X0 017G | - | - | - | - | | |
| 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 | JP0122660X0 017G | - | - | - | - | | |
| 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 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | | |
| ダイレクトエクセル 45T シートタイプ | DXTR-BLM, OGP, MSO, SSC | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | | |
| 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 | JP0122660X0 017G | - | - | - | - | | |
| 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 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | | |
| 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 | - | - | - | - | | |

※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】9:00~17:00【休業日】土曜日、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。



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 | | | 菌 | | 抗ウイルス | | | | |
|------------------------------|---|-----|------------|------------|---------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|--|
| 対象部材 | 対象品番 | マーク | 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 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 | - | - | _ | - | |
| ダイレクトハイホット 45プラス | ННИХ | 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 | - | - | - | - | |
| タフトップA 一般・ 床暖房兼用 | TPAD-BCST/■、 NOKT/■ | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | |
| 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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | |
| 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 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | |
| 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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | |
| タフトップS | TPS | 1 | 無機抗菌剤 | 塗装 | トップコート塗 装面 | JP0122660X0 018H | - | - | - | - | |
| 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 | JP0122660X0 018H | - | - | - | - | |
| エコメッセージSマ テルノ ボーダータイ プ | HBMX-X/XS | 1) | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | |

※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



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。



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 | | 抗 | 遠 | | 抗ウイルス | | | | |
|---|-------------|-----|------------|------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------------|--|
| 対象部材 | 対象品番 | マーク | 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 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 | JP0122660A0 012V | - | - | _ | _ | |
| 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 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | |
| 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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | |
| 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 エ) | HBRX-KV※XS | 13 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層印刷面 | JP0122660A0 013W | 無機抗ウイルス加工剤 | 印刷 | トップコート層印刷面 | JP0612660X0 012F | |
| エコメッセージS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 | JP0122660A0 013W | 無機抗ウイルス加工剤 | 印刷 | トップコート層印刷面 | JP0612660X0 012F | |
| エコメッセージS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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | |
| エコメッセージS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 | JP0122660A0 013W | 無機抗ウイルス加工剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0612660X0 012F | |
| エコメッセージS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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | |
| エコメッセージS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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | |
| エコメッセージS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 | JP0122660A0 013W | 無機抗ウイルス加工剤 | 印刷 | トップコート層印刷面 | JP0612660X0 012F | |

※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



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。



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 | | 抗 | .菌 | | 抗ウイルス | | | | |
|--|----------------------|-----|------------|------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------------|--|
| 対象部材 | 対象品番 | マーク | 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45M | DXMB-WH、PP、 LN、GM | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 012V | - | - | _ | - | |
| 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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | |
| 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 | JP0122660A0 012V | - | = | - | - | |
| 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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | |
| マテルノダイレクト 45EF | DXHM-※ | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | |
| レプリアダイレクト 45EF | DXHR-※ | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | |
| 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 | JP0122660A0 013W | 無機抗ウイルス加工剤 | 印刷 | トップコート層印刷面 | JP0612660X0 012F | |
| 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 | JP0122660A0 013W | 無機抗ウイルス加工剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0612660X0 012F | |
| 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 | JP0122660A0 013W | 無機抗ウイルス加工剤 | 印刷 | トップコート層印刷面 | JP0612660X0 012F | |
| 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 | JP0122660A0 013W | 無機抗ウイルス加工剤 | 印刷 | トップコート層印刷面 | JP0612660X0 012F | |
| 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 | JP0122660A0 013W | 無機抗ウイルス加工剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0612660X0 012F | |
| アレーザダイレクト 45S | DGAR-TFAZ-※ | 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】9:00~17:00【休業日】土曜日、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。



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 | | 抗 | .菌 | | 抗ウイルス | | | | |
|----------------------------|--|--------|-------------|------------|-------------|---------------------|------------------|---------------|---------------|---------------------|--|
| 対象部材 | 対象品番 | 対象マーク | 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 | |
| SKダイレクト | SDXR-WH, PGP, MGK, OGA,, LN, TIH, CB | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 012V | _ | - | _ | _ | |
| SKダイレクト | SDXR-WTA, GU, INO, OGP, MSO | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | |
| SKダイレクトEF | SDXT-WH、PGP、 MGK、OGA,、LN、 TIH、CB | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | |
| SKダイレクトEF | SDXT-WTA, GU, INO, OGP, MSO | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | |
| ダイレクトエクセル 45HW | DXP | 1 | 無機抗菌剤 | 塗装 | トップコート塗装面 | JP0122660X0 017G | - | - | - | - | |
| 防音直貼ダイレクト フロア45ボーダー | DXRB-LN, GM, CB | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | |
| 防音直貼ダイレクト フロア45ボーダー | DXRB-GU | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | |
| DCM向け DCM抗ウイルス加 | EDCV-BOT, TIH | (1)(3) | 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 | |
| エフロア | EDGV BOT, TIA | 00 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660X0 021B | 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 016J | |
| DCM向け DCM抗ウイルス加 エフロア | EDCV-BLM | 13 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 013W | 無機抗ウイルス加工剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0612660X0 012F | |
| 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 | JP0122660A0 016Z | - | - | - | - | |
| メゾン用寄木合板 ペット対応仕様 | DXBP-※ | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 012V | - | - | - | - | |
| メゾン1階用寄木合 板 ペット対応仕様 | DFBP-※ | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 012V | - | - | _ | - | |

※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】9:00~17:00【休業日】土曜日、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。



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

| 11 65 An 11 | | 対象 | 抗菌 | | | | 抗ウイルス | | | |
|-------------------------------|---------|-----|------------|------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|
| 対象部材 | 対象品番 | マーク | 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 |
| メゾン用床下点検 ロ用フタ板 ペット 対応仕様 | DXBPF-※ | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 012V | _ | - | _ | - |
| メゾン用床下収納 庫用フタ板 ペット 対応仕様 | DXBPS-※ | 1 | 無機抗菌剤 | 印刷 | トップコート層 印刷面 | JP0122660A0 012V | - | = | - | - |

※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