



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。



2020年12月14日 現在
永大産業株式会社

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
室内ドア**

スキスムS室内ドア、スキスムT室内ドア

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
レバーハンドル(空錠)	TDB-CK23SMV	-	-	-	-	無機抗ウイルス加工剤	塗装	塗装面	JP0612660X0006I
レバーハンドル(表示錠)	TDB-CH23SMV2	-	-	-	-	無機抗ウイルス加工剤	塗装	塗装面	JP0612660X0006I
レバーハンドル(間仕切り錠)	TDB-CM23SMV2	-	-	-	-	無機抗ウイルス加工剤	塗装	塗装面	JP0612660X0006I
レバーハンドル(シリンダー錠)	TDB-CC23SMV2	-	-	-	-	無機抗ウイルス加工剤	塗装	塗装面	JP0612660X0006I
引き戸本体 引き手オプション	(オプション記号) +V	-	-	-	-	無機抗ウイルス加工剤	塗装	塗装面	JP0612660X0010D
引き手	TDB-STB20SV	-	-	-	-	無機抗ウイルス加工剤	塗装	塗装面	JP0612660X0010D
表示錠	TDB-BKH22MSV	-	-	-	-	無機抗ウイルス加工剤	塗装	塗装面	JP0612660X0007J
表示錠(ストライク同梱)	TDB-KMH26MSV	-	-	-	-	無機抗ウイルス加工剤	塗装	塗装面	JP0612660X0007J
間仕切錠	TDB-BKM22MSV	-	-	-	-	無機抗ウイルス加工剤	塗装	塗装面	JP0612660X0007J
間仕切錠(ストライク同梱)	TDB-KMM26MSV	-	-	-	-	無機抗ウイルス加工剤	塗装	塗装面	JP0612660X0007J
シリンダー錠	TDB-BKC22MSV	-	-	-	-	無機抗ウイルス加工剤	塗装	塗装面	JP0612660X0007J
シリンダー錠(ストライク同梱)	TDB-KMC26MSV	-	-	-	-	無機抗ウイルス加工剤	塗装	塗装面	JP0612660X0007J
握りバーブラック色	TDB-NB07SBV	-	-	-	-	無機抗ウイルス加工剤	塗装	塗装面	JP0612660X0008K
握りバーホワイト色	TDB-NB07SWV	-	-	-	-	無機抗ウイルス加工剤	塗装	塗装面	JP0612660X0008K

※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