



トヨタホームオリジナル「ホームコーティング」

日本で開発された高純度のガラスコーティング剤で、塗布により空気中の水分と反応、高純度のガラス被膜を作ります。このガラス被膜は、汚れや傷から守るだけでなく、抗菌・抗ウイルスの効果があります。

抗菌

抗ウイルス

防汚

撥水

防傷

抗菌・抗ウイルスの効果は5年相当※1 その効果はISO(国際標準化機構)で承認済み。
※1 使用状況により効果は異なります。

抗菌・抗ウイルス
HOME
COATING

SIAA
ISO 22196
抗菌加工

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工



大そうじの後には、
より衛生的に暮らすために
ホームコーティングを
オススメします。

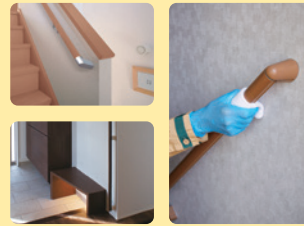
ドア(レバーハンドル・引手)



スイッチ(照明等)



手摺(階段手摺・玄関手摺)



暮らしに合わせた部位別プランをお手頃価格でご用意しています。

推奨

シンプルプラン

施工部位

・玄関ドア ・勝手口ドア ・テラスドア取手
・内部ドア取手 ・手摺(玄関、トイレ、階段)

施工内容

アルコール除菌 + コーティング塗布2回塗り

価格

66,000円(税込)より

[抗菌加工について] 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。[抗ウイルス加工について] 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。●トヨタホームのHOME COATINGはSIAAの安全性基準に適合しています。詳しくは、担当トヨタホーム店へおたずねください。

通気用ルーバーのお手入れ方法

[用意するもの] 脚立、手袋、きれいな雑巾



両手で通気用ルーバーの羽根をつまみます。



ゆっくり手前に引くようにして取り外します。



通気用ルーバーの羽根を固く絞った雑巾で拭きます。



通気用ルーバーを外した後の枠の中も固く絞った雑巾で拭きます。

脚立の正しい使い方



通気用ルーバーの取り外しには脚立が必要になります。脚立を使用の際は十分にご注意ください。



通気用ルーバーを元の位置にはめ込みます。
※上下を間違えないようにご注意ください。(羽根が上を向くのが正です)



スマート・エアーズ 通気用ルーバー (壁付リターングリル・ 壁吹出グリル)の お手入れ

スマート・エアーズの空気を
お部屋からお部屋へ
循環させるための通気用ルーバーにも
定期的なお手入れが必要です

※通気用ルーバーに物が当たるなど衝撃が加わると外れることがあります。ご注意ください。
※通気用ルーバーの形状は設置箇所により写真と異なる場合があります。