## コノチタンAgコート

## 施工手川頁

吸収する基材は，スプレ一施工後，吸収，乾燥，させる。 ○吸収しない基材は，スプレ—施工後，自然乾燥，させる。
## ナノチタン Agコート（自動車用）（住宅用）

施工剤－－－銀系抗菌剤1200 S1200（可視光型光触媒）
下地剤——銀系抗菌剤 150
基本使用量（普通車 1 台）下地剤 150 cc 施工剤 150 cc （車種によって異なります）
© 施工手順（自動車）
（1）清掃，拭き上げ後，乾燥させて下さい。
 します。（汚れが浮き上がってきたら，硬く絞ったウエスで拭き上げる）
③ ナノチタン Agコート（施工剤）を $1 \mathrm{~m}^{2} あ た り 10 ~ 15 c c$ を縦，横， 1 回スプレー施工します（なるべく 2 回に分けて施工を御願いします）
（4）拭き上げは，必ずしも必要としないのでそのまま乾燥させる，ガラスは，乾拭 きすると，より以上綺麗に成ります，硬く絞ったウエスでも構いません。
（5）雨天時施工は，乾燥後 1 時間程度そのまま置いて下さい，晴天時は，施工後屋外に出して乾燥を早めて下さい。
－施工部位
（1）塗装面，ガラス，樹脂，アルミホイール，タイヤ，等々，

車内，防汚，抗菌，防臭処理（銀系抗菌剤1200）
（ ）施工手順
（1）車内清掃を行って下さい。
銀系抗菌剤150を50～100ccカップに準備し車内全体にスプレ—処理し，その後
少し湿った布で拭き上げてください。
②）ナノチタン Ag コート（銀系施工剤）50～100cc を，カップに準備します。 （車種や大きさによって異なります）
（3）天井，シート，マット，ダッシュボード，ハンドル，等内装全てをスプレー処理します。
（4）エアコンの全ての吹き出しロにスプレーで抗菌剤を吹き込みます，別の吹き出し口 から抗菌剤のミストがでるのを確認してください，エンジンをかけエアコンを内気循環させエバポレーター側にスプレーし吸い込まして下さい。
終了後 10 分程エンジンを動かして室内のミストが消えるのを確認してエンジンを

切ってください。
エアコンのフィルターに表裏約 30 ml スプレーし吸収，乾燥させて下さい。
⑤ 拭き取りは，必ずしも必要としませんが，ガラス，ダッシュボード，等は乾拭きす るとより以上に綺麗になります。

## ○住宅外装，防汚処理（可視光型）

（ㅇ）施工手順（外装）
（1）塗装乾燥後，足場の有るうちに施工を行って下さい。
（2）銀系抗菌剤150（下地剤）で， $1 \mathrm{~m}^{2} 10 \mathrm{cc} \sim 15 \mathrm{cc}$ スプレーガンで縦，横均等にスプレー施工して下さい。
（3）下地剤施工後，ナノチタン AgコートS 1200 （施工剤）で， $1 \mathrm{~m}^{2} 10 \mathrm{cc} \sim 15 \mathrm{cc}$ スプレ一ガンで緃，横，均等にスプレー施工して下さい。
（4）ガラス等，全ての部位を施工しますので，特別な物を除いて養生は必要有りませ ん。
（5）実施工を行う前に，必ず施工指導をお受け下さい。
（○住宅内装，抗菌，消臭処理（銀系抗菌剤1200）
－施工手順（内装）
（1）清掃，乾燥後，ナノ Agコート銀系抗菌剤150で $1 \mathrm{~m}^{2} 10 \mathrm{cc} \sim 15 \mathrm{cc}$ ，天井，壁，カーテン，家具等，室内全ての部位にスプレー施工して下さい。汚れ等が浮き上がってきたら拭き取って下さい。清掃には清掃用の器具や商材が必要な場合が有ります。
（2）銀系抗菌剤150で施工後，ナノチタンAgコート銀系抗菌剤1200で $1 \mathrm{~m}^{2} 10 \mathrm{cc} \sim 15 \mathrm{cc}$ スプレー施工しそのまま乾燥させて下さい。
（3）養生は必要有りません。
（3）実施工を行う前に，必ず施工指導をお受け下さい。

