# ナノチタン Ag コート 施工手順

- 吸収する基材は、スプレー施工後、吸収、乾燥、させる。
- 吸収しない基材は、スプレー施工後、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 150cc 施工剤 150cc (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。
  - ② ナノ Ag コート(下地剤)を 1 ㎡あたり 10~15cc を、縦、横、1 回スプレー施工 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 ㎡あたり 10~15cc 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ー処理し、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口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30ml 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)

- ◎ 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 m 10cc~15cc 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 ㎡ 10cc~15cc スプレーガンで縦、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 ㎡ 10cc~15cc、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 ㎡ 10cc~15cc 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。

