表札のメンテナンスについて

表札も家や車と同じく、美しい状態を保つには、

メンテナンスが必要です。

表札、ポスト…等エクステリア製品といわれ るものは屋外にある以上あらゆる汚染物質 により汚れているものです。定期的なメンテ ナンスをして、おうちの顔を綺麗に保ちま しょう。



↑ 汚れをそのまま放っておくと…



1 サビ

アルミやステンレスも、空気中の鉄粉の付着による酸化、潮風に 含まれる塩分による塩素イオンの働きで錆びることがあります。

この様にお家の外には

黄砂など

黄砂は粘土物質を含み、雨水などと混ざるとこびりついて 取れなくなります。大気中の埃、スス、排気ガス中の成分等が 汚れの固着 雨水に溶け込み付着し、乾燥することで固着します。

3 酸性雨

雨が降った後水滴が蒸発することで、 酸性雨に含まれていた酸が強くなり、素材を傷めます。

② 表札のメンテナンス方法 (金属製品)

軽い汚れ	ホコリやチリ等を取り除き、水で濡らしたやわらかい布等でやさしく拭いた後、から拭きをしてください。
ひどい汚れ	中性洗剤を薄めた液で汚れを落とし、洗剤が残らないようにしっかり水洗いをし、から拭きをしてください。
サビた場合	市販の中性サビ落とし剤を使用してサビを落とします。P187のサビ取り洗浄剤をおすすめしております。 または、P187のメンテナンスセットをご使用ください。 ※塗装面または、鏡面部分には使用しないでください。

● ①洗剤の洗い残しはサビの原因となりますので、水洗いは十分に行ってください。

ンジン・研磨剤入りの洗浄剤・タワシなどのご使用は、変色・破損・塗装の剥離・キズなどの原因となります。絶対に使用しないでください。 ③文字やイラストなどの塗装面はキズがつきやすいのでご注意ください。 ④鏡面部は拭かないでください。

#レイを / メンテナンスに役立つアイテム4選

∖ステンレス表札のメンテナンスには… / 掃除と一緒にメンテナンスセット



表札とセットでお得!

MTN-1 (メンテナンスセット)

単品 3,000 円(機抜) 表札とセット 2,000 円(税抜)

シャイン(P73) エンシェント(P77)には使用できません。 また、塗装面や鏡面部には使用できません。



【セット内容】 メンテナンスリキッド30ml ×1 拭きとりクロス ×1 錆落とし用ペーパー×1 スポンジ ×1

もらいサビを 強力分解!!

◎ジェル状で液が垂れません。 ◎サビを分解するので、こすらずに落とせます。 ◎塗装面にも問題なく使えます。 ◎環境にやさしい中性です。

MTN-3 4.500 円(根抜)



3 真鍮メンテナンスセット

◆ 真鍮にはメンテナンスが必要です!

真鍮は屋外で使用すると必ず色が変わります。 経年変化を楽しむことも真鍮表札の醍醐味です。 何もしないと真っ黒に変色したり、緑青が発生します。 → P185

しかし、メンテナンスをすることで味わい深い色を保つことができ、 愛着も湧きます。お手入れであなた好みの色合いを見つけてみてください。



詳しいメンテナンス方法については、



MTN-2



拭きとりクロス

研磨スポンジ

蜜蝋ワックス

4 EXTERIOR CLEAN

大切な庭木にも安心してご使用頂ける使いやすい スプレータイプです。



3,000 円(税抜)

2,000 円(税抜)















表札とセットでお得! **EXC-1** (エクステリアクリーン)

単品 3,500 円(税抜) 表札とセット 2,500 円(税抜)



表札のコーティングについて

・・・・・ステンレス表札を美しい状態に保つには、

コーティングをオススメします。

ステンレス表札専用

水のチカラで いつもピカピカ!+

完全無機・親水性ガラスコーティング

表札コーティング (HCOAT)



- 1 汚れにくい!
- 2 汚れを剥がしやすい!
- 3 キズに強い!



表札コーティング(HCOAT) とは?

汚れを落としやすくする親水効果のある、完全無機の ガラスコーティングです。コーティング加工をすると、水 を含ませたきれいな布で拭くだけで美しさが戻ります。



降雨時、水がかかると薄い膜を作り、 親水効果で水玉にならず、

驚きのコーティング効果!



付着した汚れを流してくれます。

未加工 加工済み



油性ペンで線を描いたテストを行いました。 加工済み部分は汚れが浮き、簡単に落ちます!



様子を動画で ご紹介しています!

動画はコチラ↑



HCOAT (表札コーティング) 3,500 円

製作日数について 加工に4日間必要になりますので 製作日数が4営業日プラスになります。

※HCOATアイコンが表示されている商品に

※300角以上のステンレスには加工できません。 ※塗装面には加工できません。 ※環境により効果に差が生じます。

186 187