

【年2回認定】GANBASS会員ランク 公式ステッカー無償付与プログラム

SNS時代の“道しるべ”として。
信頼できるGANBASSユーザーを可視化する、公式認定ステッカー。



年2回実施 / 一般ユーザー様向け / GANBASS公式認定証ステッカー

なぜ、 このステッカーを 作ったのか

“SNS時代の “道しるべ”として。

信頼できる情報が少ない今だからこそ、
正しい情報にたどり着きにくい現状を変えるため、
本物の経験に裏付けられたユーザーを
見える形で示したい。



本来GANBASSとしては、
利用回数や金額で
お客様をランク付けしたくない。



しかしSNS全盛の今、
誰が何を基準に語っているのか
分かりづらい時代になった。



だからこそ、一定のGANBASS
知識と実践経験を持ったユーザー様を
可視化する“目印”が必要になった。



これは“上下を分ける制度”ではなく、 信頼の認定証です

- ✦ 金額や利用回数だけで差をつける仕組みではありません。
- ✦ 『信頼できるGANBASSユーザーを見つけるための指針』として設計しています。
- ✦ 『GANBASSが責任を持って認定したユーザーであることを示す、目に見える証明』です。

いずれか1つでも該当すれば認定対象



利用歴の長さ



GANBASSメイン品の
継続使用



SNSでの
継続発信



フォトコン
参加・入賞



コラボ・
モニター経験

ランク別ステッカー条件一覧

※各ランクは、記載条件のうち1つでも該当で認定対象

★ 
SILVER
シルバー

- ✓ 購入回数：5回以上
- ✓ GANBASS利用歴：
1年以上

★★ 
GOLD
ゴールド

- ✓ 購入回数：15回以上
- ✓ GANBASS利用歴：
3年以上
- ✓ 洗車マニュアル購入
- ✓ フォトコンテスト
参加履歴

★★★ 
PLATINUM
プラチナ

- ✓ 購入回数：30回以上
- ✓ GANBASS利用歴：
5年以上
- ✓ GANBASSメイン品を
活用し、SNSで
1年以上継続発信
- ✓ フォトコンテスト入賞

★★★★★ 
BLACK
ブラック

- ✓ 購入回数：50回以上
- ✓ GANBASS利用歴：
7年以上
- ✓ コラボ経験
- ✓ フォトコンテスト
優勝 / 準優勝
- ✓ GANBASSメイン品を
活用し、SNSで
3年以上継続発信
- ✓ GANBASS推薦者様

★★★★★★ 
LEGEND
レジェンド

- ✓ 購入回数：100回以上
- ✓ GANBASS利用歴：
10年以上
- ✓ モニター経験者様

あなたの想いと実績が、次のランクの証となります。

認定ステッカーイメージ

実物写真は反射素材のため写りに限界がありますが、
ランクごとの表記と星の数が異なる公式認定証デザインです。

- ✓ 外観デザインは共通
- ✓ ランクごとに表記と星数が変化
- ✓ 車外の窓ガラス貼付を前提とした公式認定ステッカー



※このページは実物イメージ紹介です。詳細条件は別ページをご確認ください。

有効期間・更新・配布タイミング



有効期間

配布日から**1年間**



更新

2年目以降は、
年度識別入りの新デザインを
再認定・再付与



配布タイミング

毎年**6月・12月**の年**2回**



プレゼント枚数：基本1枚 / 紛失・劣化時は追加で年最大2枚



お一人様 **年2枚**まで

ステッカー仕様とご注意



サイズ：9cm × 3cm



原則、車外の窓ガラス専用
(塗装面への貼付不可)



GBS-W / GBS-G 等で
油膜や軽度なウロコを
落としてからの貼付を推奨



下地が荒れている場合、
その状態を拾いやすい
素材です



必ず希望ランクを
選択してカートへ
(未選択時はSILVER扱い)



一般ユーザー様向け。
業者様は対象外



貼付後の剥がれ・色落ち・劣化・下地の状態による仕上がりの差異等については、
いかなる場合も保証対象外となります。予めご了承ください。

SNS時代に、 正しい方向へ進むための“道しるべ”を。

この認定プログラムは、SNSマーケティングの弊害により、
本当に塗装を守りたいユーザー様へ正しい情報が届きにくい現状を、
少しでも打開するための試みです。

そのため、GANBASSの信念にご共感いただき、
業界を正しい方向へ是正していくことにご協力いただける方を
前提としています。

この認定ステッカーが、信頼できるGANBASSユーザー同士を
つなぐ“道しるべ”になることを願っています。

← 趣旨をご理解のうえ、ご参加いただけましたら幸いです。 →



GANBASS
The G's Member