

全国版図柄入りナンバープレートについて

1. 交付手数料について

登録自動車大板 1組(2枚)	18,100円(1枚9,050円)
登録自動車中板 1組(2枚)	11,000円(1枚5,500円)
軽自動車[自家用] 1組(2枚)	12,100円(1枚6,050円)

※ 交付手数料には、ビス・ナット等の取付金具類を含んでいます。

※ 字光式ナンバーはありません。

※ 登録自動車は非課税、軽自動車は課税（税込）となります。

2. 寄付金について

- ① 寄付をして頂いた方はカラー図柄入りナンバープレートの交付が受けられます。
(寄付をしない方はモノトーン図柄入りナンバープレートになります)
- ② 寄付金は1,000円以上です。100円単位の任意の金額でお願いします。
- ③ 申込後の寄付金額は、原則、返金することはできません。
- ④ 提供された個人情報には寄付金管理に係る各種手続き以外に使用しません。
- ⑤ 寄付金は交通の円滑化・交通事故の削減・観光振興・環境負荷の軽減などに使用されます。

3. 申込方法について

全国版図柄入りナンバープレートは、希望番号予約センター窓口、又はインターネットで希望番号・図柄ナンバープレート申込サービス(<https://www.kibou-number.jp/>)よりお申し込みください。

ナンバープレートの交付は、申込み受付処理後（予約済証発行）10営業日目から交付可能となります。

～お問い合わせ先～

登録車：(一社) 香川県自動車整備振興会

Tel.087-881-0880

軽自動車：(一社) 香川県自動車整備振興会軽事業所

Tel.087-870-6657

新登場

全国版図柄入り ナンバープレート

(全国共通デザイン)

元気の花を
日本中に咲かせよう!

デザインは全国47都道府県の花をモチーフとすることで、
「日本全体で立ち上がろう」という思いが込められています。



登録自動車(自家用)



登録自動車(事業用)

申込み開始日 令和4年3月22日(火)から

交付開始日 令和4年4月18日(月)から

交付終了日 令和9年4月30日(金)



軽自動車(自家用)

ご自身でWEBから申し込み
またはお近くのディーラー・整備工場等にご相談ください。



WEBからのお申込みは

<https://www.graphic-number.jp>

図柄ナンバー申込サービス

検索

お申込み時のポイント

詳細はこちら（国土交通省 全国版図柄入りナンバープレート特設ページ）

https://www.mlit.go.jp/jidosha/zugaranumber_zenkokur4/



自家用登録車、事業用登録車、自家用軽自動車を取り付け可能です。

※事業用軽自動車、二輪車は取り付け対象外です。

※字光式の図柄入りナンバープレートはありません。



図柄入りナンバープレートの交付料金は地域により異なります。

※ディーラー・整備工場等へ図柄入りナンバープレート交付のお申込みの代行を依頼する場合は、交付料金の他に申込代行の手数料等が発生することがあります。

お申込み（入金確認）～交付まで2週間程度かかります。

新車・中古車購入時のほか、**現在お乗りのクルマと同じ番号**で図柄入りナンバープレートに交換することもできます。

※一部、番号変更が必要な場合があります。

※交付期間終了後は交換・再交付（住所変更や破損等含む）はできません。

取り外したナンバープレートは、不正使用防止のための穴を開けた上で記念に保存することができます。

※不正使用防止処理には手数料がかかる場合があります。



登録自動車(自家用)

寄付して頂く場合



寄付しない場合

登録自動車(事業用)

寄付して頂く場合



寄付しない場合

軽自動車(自家用)

寄付して頂く場合



寄付しない場合

交付料金に加えて、「安全・安心で楽しいお出かけを通じて日本を元気にする取組み」を支援する**1,000円以上の寄付をしていただきますと、フルカラー版の図柄入りナンバープレートが選択できます。**

※寄付のない場合はモノトーン版のみになります。

自動車の区分を明確化すべく、フルカラー版・モノトーン版共に、**事業用登録自動車は「緑色」、自家用軽自動車は「黄色」の枠取り等の塗色を施します。**

自動車ユーザーの寄付 で

日本中の誰もが、安全・安心で楽しいお出かけができる新しいクルマ社会へ



寄付金は、安全・安心で楽しいお出かけを通じて日本を元気にする以下の取組みに使用されます。



あらゆる人の移動円滑化

バリアフリー化
地域交通の確保
等



交通事故の削減

先進技術の推進
等



観光振興

観光地の環境整備
等



環境負荷の軽減

カーボンニュートラル
の推進
等