

◎ ついに登場！ ◎

字光式ナンバープレート用照明器具の試験基準達成品

軽自動車に薄型LEDタイプ

ダイヤモンドリング®-スリムK



ナンバープレートベゼル(専用ワク)標準装備!



薄さ実現!
(13mm)

特徴 1

業界初! 特殊ジェル採用による 視認性抜群の光!!



【特殊ジェル使用】
文字サイドからの
光が強い

【特殊ジェルなし】
文字サイドからの
光が弱い

特徴 2

薄さ実現!(13mm)

旭化成ケミカルズ(株)の開発した面発光メタクリル樹脂板「テラグラス™ AL」と高輝度LEDの採用により、スタイリッシュな薄さ13mmの字光式ナンバープレート照明器を実現。これにより、従来品では取付が困難な場合でも、ほとんどの車種で取付が可能となりました。

特徴 3

長寿命・省電力

光源に高輝度LEDを採用し、30,000時間(輝度半減期)の長寿命。また平均照度1,700ルクスで消費電力1.2Wと従来品より遙かに長寿命・省電力を実現しました。テラグラス™ ALの発光特性とエッジライト方式の採用により、均斉度1.4と優れたパフォーマンスを実現しました。

特徴 4

電波ノイズが出ない

光源に高輝度LEDを採用することにより、電波ノイズが発生しにくく、ラジオ等の車載された電波機器には悪影響を与えないようになりました。



マスコットキャラクター だいもんくん

車社会の安全性を提案する「地球にプラス…」技術と知恵で付加価値を形に創ります。

旭化成テクノプラス株式会社

〒104-0033

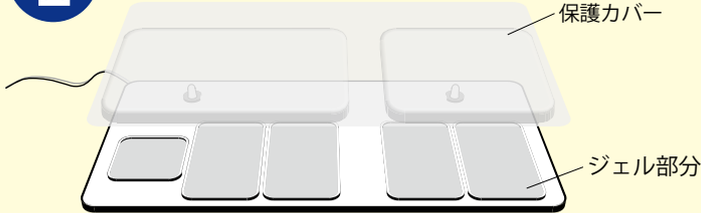
東京都中央区新川2丁目26番3号 住友不動産茅場町ビル2号館

TEL.03(3552)5350 FAX.03(3552)5210

これが **秘密の** 特殊ジェルへの取付方法だ!!

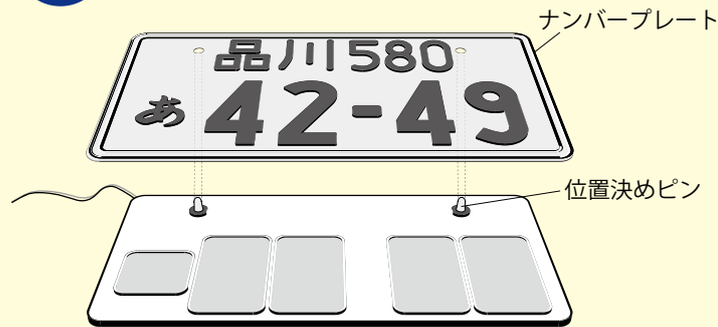
スタート!

1 ジェルを覆っている保護カバーをゆっくりと外してください。



ゆっくり
ゆっくり!

2 下図のように、位置決めピンにナンバープレートの穴を合わせて差し込んで、ジェルに粘着させてください。



3 ナンバープレートの平仮名と大きい4文字の数字部表面を上から押し付けてジェルに密着させてください。



落ち着いて!



特殊ジェルに
触らないで!!



※上記は失敗例です。
ジェル部分にゴミや異物が
触れないようにご注意ください。



4



まず固定枠の裏側の
上側にあるツメ2カ所を、
照明器の外周縁とナン
バープレートの上側を
挟み込むように引っ掛
けてください。
※固定枠には、上下の
方向性はありません。

5



続いて固定枠の裏面の
下側にある2カ所を、
照明器の外周縁とナン
バープレートの下側を
挟み込むように引っ掛
けてください。
※固定枠の下辺を下側
に少し、引っ張りなが
ら奥へ押し込んでくだ
さい。

6



固定枠が極端な変形が
ないか、しっかり固定
されているかをご確認
ください。
ジェルの粘着が完了し
たら、位置決めピンは
取り外してください。

完成ー!