



# レンズリフォーマー B ペーパー付セット

## 取扱説明書

10台 施工可能

22410025

このたびは、グレイス製品をお買い上げ頂き、誠に有難うございました。お使いになる前に、この取扱説明書をよくお読みの上正しくお使い下さい。

### 安全上のご注意：取扱説明書を必ずお読み下さい。

この取扱説明書、および製品への表示では、製品を安全に正しくお使い頂くようあなたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために下記のような『マーク表示』を行っています。その表示と意味は次のようになっております。



**警告**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



**注意**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると人が重傷を負う可能性、および物的損害の発生が想定される内容を示します。

#### ■推奨機器

### オービダルサンダー S550



#### ■セット内容

1	22411036	G シールドガード 20cc	1本
2	22411043	G シールドトップコート 20cc	1本
3	...	レジナ 603 100g	1本
4	...	レジナ 605 100g	1本
5	...	レジナPC-II 100cc	1本
6	...	クッションパッド	1個
7	...	スーパーバフレックスシートブラック	1枚
8	...	コットンスポンジセット 20枚・2個	1セット
9	...	マジック式耐水ペーパー P600	2枚
10	...	マジック式耐水ペーパー P800	2枚
11	...	マジック式耐水ペーパー P1000	2枚
12	...	マジック式耐水ペーパー P1500	2枚
13	...	マジック式耐水ペーパー P2000	2枚
14	...	マスクングテープ	2巻



#### ■注意事項

表面コート材が著しく痛んでいるもの(ひび割れ等)は修復不可能です。



**警告**

- 吸入飲食不可 ●全ての液剤は、人体に害がありますので、故意に吸入、点眼したり飲まないで下さい。
- 目に入ると傷害を生じる恐れがあるので十分に注意して下さい。●皮膚の弱い人は、かぶれる恐れがあるので、保護手袋を使用して下さい。●引火性がありますので、火気に近づけないで下さい。
- 子供の手の届く所に置かないで下さい。



**注意**

- 用途及び使用方法以外では使用しないで下さい。●製品の特性上、成分が分離したり、容器が変形する場合がありますが、品質上問題はありません、容器をよく振ってからご使用下さい。●火気のある場所では使用しないで下さい。

#### 業務用

本製品をご使用になる前に、以下の販売条件をご承諾のうえご使用下さい。

●記載のデータなどの技術情報については、当社の規定の試験方法による実験値でありますので正確性と安全性についての絶対的な保証はいたしかねます。ご使用される方は、本製品をご使用になる前に、用途目的にかなっているかどうかを必ずご使用される方ご自身でご判断いただき、それに伴うすべての責任と危険をご負担下さい。保証の範囲は、明らかな不良品の交換のみとさせていただきます。●本製品の誤った取り扱いによる傷害または損害については責任を負いかねます。●製品の仕様は予告無く変更になる場合があります。



### 施工前の注意

- 本製品は、車のヘッドライトレンズ表面の黄ばみ、白ボケを除去し、透明保護被膜を形成するものです。それ以外の用途、部分には施工しないで下さい。●黄ばみ、白ボケ、その他の汚れは、劣化や汚れが材質の表面から入り込んでいる深さにより、完全に落しきれない場合もあります。また、バルブ装着側(内側)からの熱による劣化や汚れの付着については、外側からでは除去できません。●レンズ表面樹脂の成分や劣化状態により、透明感が損なわれる場合があります。●砂ほこり等为了避免するため、風の強い日や屋外での作業はなるべく避け、室内の換気の良い場所で作業して下さい。



### 研磨時の注意

- 耐水ペーパー#600による研磨は、水研ぎにて均一に4往復程度行い、黄ばみが無くなるまで適度に研磨しても取り切れない汚れは、表層割れが進行した深いヒビ割れと考えられますので、無理に除去しないで、次ぎの工程に進んで下さい。(本製品はヒビ割れ修理を目的とした商品ではありません) ●コンパウンドによる研磨は、きれいな柔かい布に本剤を適量付け、均一にお好みの状態になるまで、研磨を繰り返して下さい。●ポリシャ等機械工具を使用する場合は、摩擦熱でレンズ面を溶かしヒビ割れを発生させないように、手でレンズ面の温度を確認しながら、十分注意して下さい。



### コート時の注意

- 塗布後は、すぐ拭き上げを行って下さい。時間が経つと硬化が進み拭き上げできず、塗り跡が残ります。拭き上げ後は乾燥用の器具を使用せず、常温でホコリや水が掛からないところに1~2時間放置してコーティング被膜が硬化する時間を設けて下さい。(気温が低いと硬化時間は長く掛かります)



### 施工後の注意

- 施工完了後直後の走行は可能ですが、施工後2時間は施工部分に触れたり水を掛けしないで下さい。常温時の硬化反応完了時間(24時間)以内に施工部分に水が掛かった場合は、速やかに水滴を拭取り、水の掛からない場所に移動して下さい。●完全硬化には約一週間かかります、その間レンズ面に強い衝撃や摩擦等が加わるとコーティング被膜に傷が入る可能性がありますので洗車等はしないで下さい。●施工面を研磨剤の入った洗剤や、コンパウンド、固いブラシなどで擦らないで下さい。コーティングが剥がれ、レンズ面の保護効果が失われます。●鳥の糞、樹液などが付着した場合、そのまま放置すると施工面に浸透し、コーティングを著しく劣化させる可能性がありますので速やかに洗い流して下さい。

#### ①液 レンズ用コンパウンド レジナ 603

名称 自動車レンズコンパウンド  
用途 自動車レンズ部汚れ落とし研磨  
成分 ソルベント、研磨剤、乳化剤  
危険物区分 第4類 第2石油類 危険物等級Ⅲ

#### ②液 レンズ用コンパウンド レジナ 605

名称 自動車レンズコンパウンド  
用途 自動車レンズ部仕上げ研磨  
成分 ソルベント、研磨剤、乳化剤  
危険物区分 第4類 第2石油類 危険物等級Ⅲ

#### ③液 劣化防止剤 シールドトップコート

名称 自動車レンズコーティング剤  
用途 自動車レンズ部保護被膜形成  
成分 ケイ素系化合物 変形シリコン

#### ④液 劣化防止剤 シールドガード

名称 自動車レンズコーティング剤  
用途 自動車レンズ部保護被膜形成  
成分 シロキサン、アルコール類  
危険物区分 第4類 アルコール類 危険物等級Ⅱ

#### 取扱上の注意

- 使用前に取扱説明書を良く読み、すべての安全注意を理解するまで、取扱わないで下さい。●材質により変色や腐食する恐れがありますので、用途及び使用方法以外では使用しないで下さい。●吸入飲食不可 人体に害がありますので、吸入したり飲んだりしないで下さい。●皮膚に損傷 皮膚に損傷を与える恐れがありますので、ゴム手袋、ゴム製保護衣を必ず着用して下さい。●防爆型の電気機器、換気装置、照明機器、工具を使用して下さい。静電気放電や火花による引火を防止して下さい。

#### 応急処置

- 吸入して気分が悪くなった場合は、直ちに作業を中止し速やかに通気の良い所で安静にして下さい。気分が回復しない場合は、本品持参の上、医師の診断を受けて下さい。●飲込んだ場合は、吐き出さず、速やかに医師の診断を受けて下さい。●眼に入った場合は、こすらずに、すぐに15分間以上流水でまぶたの裏まで洗い、本品持参の上、速やかに医師の診断を受けて下さい。コンタクトレンズを着用中の場合は、固着していないかぎり、取除いて洗眼し続け、速やかに医師の診断を受けて下さい。●皮膚に付着した場合は、布等で素早く拭取り、石鹸等で十分に洗い流して下さい。●暴露した時、または気分が悪い時は、医師に連絡して下さい。●火災の場合には適切な消火方法をとって下さい。●衣服にかかった場合には、シミになる恐れがありますので、速やかに洗浄して下さい。

#### 保管及び破棄方法

- 涼しい所、換気の良い場所で、施錠して保管して下さい。●子供の手の届く所や、飲食物のそばなどには置かないで下さい。●保管時には必ず密閉し、直射日光の当たる場所凍結の恐れのある所、40℃以上になる所や水、湿気が多い場所には置かないで下さい。●破棄の際は、内容物や容器を都道府県の許可をうけた専門の廃棄物処理業者に業務委託して下さい。



### 引火性注意

## ● レンズ復活 施工手順

■水滴、風、異物混入を防ぐため、屋内で作業して下さい。止むを得ず屋外で作業する場合、雨や風の強い日は、仕上りに悪影響を及ぼしますので、相当の対策を講じて下さい。

表示者

習志野エンジニアリング株式会社  
千葉県美浜区幕張西6-25-1  
043-297-4071

### 1 作業前確認・点灯確認



- ヘッドライトを洗浄し、砂、ほこり等を除去して下さい。
- この時あらかじめ、ボンネットを開け、ライト周辺も綺麗にして下さい。
- レンズ表面に表層割れ(細かくキラキラ光る浅いヒビ割れ)があるか確認して下さい。
- さらにレンズ表面の被膜(ハードコート)が剥がれた状態になっているか確認して下さい。

★劣化状態により、ヒビ割れ等は除去できません。

### 2 マスキング(別売品)



使用するもの

マスキングテープ<sup>®</sup> 12mm・18m

- ボディ等への傷防止、汚れ防止のために、レンズ周辺にマスキングテープを貼って下さい。
- マスキングテープは幅を広めに重ね貼りして下さい。特にレンズ周辺はペーパーが当たる可能性があるため、2~3重に重ね貼りして下さい。

★レンズとボディとの間をまたぐようにマスキングテープを貼って下さい。汚れ防止となります。

### 3 研磨(マジック式耐水ペーパー)



使用するもの

耐水ペーパー P600  
耐水ペーパー P800  
耐水ペーパー P1000  
耐水ペーパー P1500  
耐水ペーパー P2000

- ★水研ぎ。推奨する機器に取付けて作業して下さい。
- 研磨するレンズ面に水を掛けながら、上下左右に耐水ペーパー#600~#2000までを順に前の傷を消す様に全体を均一に擦って下さい。●#600は研ぎ汁が茶色から白色になるまでレンズ前面に均一にあり、ライトを点灯して表装割れが無くなったことを確認して下さい。

★機器のボディへの接触には十分注意して下さい。

### 4 研磨



使用するもの

クッションパッド<sup>®</sup>  
スーパーパフレックスシート

- ★水研ぎ、手作業
- レンズ面を同様に水を掛けながら、均一に研磨して下さい。●研磨後、固く絞ったタオルで拭き上げ、黄変劣化部分が除去できたか確認して下さい。●良好であれば、次工程へと作業を進めて下さい。

★耐水ペーパー当ての目安は、レンズ面全体に縦、横と当てる作業を1セットとしたとき、4~5セットです。

### 5 研磨・コンパウンド 603



使用するもの

グレイス レジナ 603  
ウールパフ(別売)

- レンズ面の研磨粉をタオル等で拭き取って下さい。●ウールパフに、適量のレジナ603を付けたレンズ面を縦横に磨いて下さい。透明感がムラなく出るまで作業を繰り返して下さい。●使用量は、2cc/ライト1個

ロテックス 125FEQ使用の場合  
G/Aモード 回転目盛 2 推奨

★回転ポリッシャーを使用の場合は、熱でレンズを傷めない様に注意して下さい。

### 6 研磨・コンパウンド 605



使用するもの

グレイス レジナ 605  
ウレタンパフ(別売)

- さらにレンズ面を整える(透明感を出す)ために適量のレジナ605をウレタンパフに付け、完璧に透明感がでるまでポリッシングして下さい。

●使用量は、2cc/ライト1個

ロテックス 125FEQ使用の場合  
G/Aモード 回転目盛 2 推奨

★回転ポリッシャーを使用の場合は、熱でレンズを傷めない様に注意して下さい。

### 7 コーティング(シールドガード)



使用するもの

シールドガード II  
コットンパフ 6×5cm  
メラミンスポンジ 30×35×20mm

- レジナPC-IIにて脱脂して下さい。
- コットンパフをメラミンスポンジに巻付け、シールドガードをコットンパフに付け上下させ、液を浸み込ませて下さい。
- 使用量は、0.5cc/ライト1個

★2個のヘッドライトを素早く順番に行くと効率よく作業できます。

### 8 コーティング・塗布



使用するもの

シールドガード II  
コットンパフ 6×5cm  
メラミンスポンジ 30×35×20mm

- 次にレンズ全体に均一に塗り延ばして下さい。
- レンズ面に塗り跡が残らないように均一に延ばして下さい。

★液不足で全体に塗り広げることができない場合は、シールドガードを適量追加して下さい。

### 9 コーティング・拭き上げ



使用するもの

きれいなタオル(別売)  
推奨 ブルークロス

- 塗布後すぐにきれいな柔らかいタオルでシールドガードを拭取るように均一に薄く塗り延ばしながら拭き上げて下さい
- 塗布後1分以内に拭き上げて下さい。時間が経つと徐々に硬化していくため、余剰分のコーティング被膜を拭き上げることができなくなります。

★ホコリの付着を避けるため、屋外での作業はできるだけ避けて下さい。

### 10 コーティング(シールドトップコート)



使用するもの

シールドトップコート

- シールドガード拭き上げ後、10分乾燥させ シールドトップコートを同様に均一に塗布して下さい。
- 直ちに、きれいな柔らかいタオルでシールドトップコートを乾拭きして下さい。

●使用量は、0.5cc/ライト1個

### 11 乾燥



使用するもの

ブルークロス(マイクロファイバー)別売

- シールドトップコートを塗布・空拭き後、必ず10分以上自然乾燥させて下さい。

★乾燥時間中は水が掛かると被膜が定着しないため、水が掛からないようにして下さい。

★低温時は、ライトを点灯して暖めると効果的です。

### 12 マスキング除去・確認



- マスキングテープを剥がして下さい。
- レンズの周辺や、レンズ下部の汚れを市販のタオル等できれいに拭取って下さい。

★硬化反応完了時間(24時間)以内に施工部分に水が掛かってしまった場合は、速やかに水滴を拭取り、水の掛からない場所に移動して下さい。  
★冬季時は、夜露が掛かりますので午前中の作業をお勧め致します。