



Transitions™  
light intelligent shields

# CNS-2 PHOTOCROMIC

## 太陽光で色が変化するシールド。

### 強い日差しのみぶしさを和らげる 調光シールド「CNS-2フォトクロミック」

「CNS-2フォトクロミック」は、紫外線が当たることによって発色し、曇天や太陽が低い早朝や夕暮れ時など紫外線量が少ない環境では、濃度が薄くなるシールドです。

シールドの色は瞬時に変化しません。バイザー装着モデルでは、紫外線の当たる場所で使用した際にバイザーの影響によりシールドの一部のみ着色する場合があります。

#### 「CNS-2フォトクロミック」シールドの特徴

- フォトクロミックシールドは、紫外線が当たることによって発色する機能を持っています。曇天や太陽が低い早朝や夕暮れ時など紫外線量が少ない環境では、明るくなります。
  - 発色の濃さは温度、天気、紫外線量、乗車姿勢に左右されます。
  - 気温の低い冬季では、一般に夏季より色が濃くなり、退色に時間がかかります。強い紫外線のもとではより濃くなります。
  - 水分や紫外線などの影響により、色調の変化が生じる場合があります。
  - 光源の種類によっては明暗の縞模様が見えることがありますが、異常ではありません。
  - 発色性能はご使用により性能が徐々に低下します。時がたつにつれて発色に時間がかかるようになったり、発色の濃度が薄くなったりすることがあります。また、曇天や夜間に、完全にはクリアにならないことがあります。そのような場合は新しいSHOEI Transitions™ フォトクロミックシールドに交換してください。
  - 洗浄する場合は、40度以上の湯や塩水、酸性やアルカリ性の洗剤、有機溶剤を含むクリーナーは使用せず、中性洗剤と水を使用してください。
  - 使用しないときは光が遮断されたところに保管してください。
- ※ご使用の過程で自然に性能が劣化したものは、補償対象とはなりません。

「CNS-2フォトクロミック」を安全にお使いいただくために

#### ▲ WARNING

- 色の変化には時間がかかります。トンネルなど急に暗くなる際は、シールドの色の変化が間に合わず、視界が十分に確保できないことがあります。その際はシールドを開けるか、道路状況が確認できるようになるまで停車もしくは速度を十分落として、視界を確保したうえで安全な速度で走行してください。
- フォトクロミックシールドが曇った状態で走行しないでください。視界が妨げられ大変危険です。シールドが曇った場合、ロアエアインタークを開けたり、シールドを開けたりしてヘルメット内をよく換気し、曇りを取り除いてください。
- PINLOCK® EVO lensの使用も曇り防止に効果的です。PINLOCK® EVO lensをご使用の場合は、必ず純正品をご使用ください。取り扱い方法については、PINLOCK® EVO lensに同梱されている取扱説明書をご覧ください。
- フォトクロミックシールドの汚れや傷は走行中の視界の妨げとなり、大変危険です。フォトクロミックシールドが汚れたり傷が付いたら、直ちに使用を中止し、取り外して洗浄するか、交換してください。
- SHOEI Transitions™ フォトクロミックシールドの視界に入る位置に、ステッカーや粘着テープを貼らないでください。

■ 「CNS-2フォトクロミック」適合モデル: HORNET ADVシリーズ

■ 希望小売価格: 18,000円(税抜)

株式会社 SHOEI 〒110-0016 東京都台東区台東1-31-7 PMO秋葉原北8F TEL.03-5688-5180代  
 ■ カタログ請求及び販売についてのお問い合わせ(国内営業部) TEL.03-5688-5180  
 ■ 製品の修理、品質についてのお問い合わせ(茨城工場内 顧客サービス課) TEL.029-892-3617 e-mail:help@shoehelmet.co.jp

www.shoei.com

2019.7.18

多い

紫外線

少ない

Dark

▲ 紫外線の量が多い時は、シールドの濃度が濃くなります。

Mid

▲ 紫外線の量が落ちると、シールドの濃度が薄くなります。

Clear

▲ 紫外線の少ない時は、シールドの濃度がクリアになります。