

2024年4月23日

## 高等学校の化学の資料集に当社「ハイドロクリーンミラー」が 光触媒反応の利用例として掲載されました

積水樹脂株式会社（本社：大阪市北区、代表取締役社長 兼 CEO 馬場浩志、以下「当社」）の製品「ハイドロクリーンミラー」が、2024年3月発行の実教出版発行の高等学校の化学の資料集「サイエンスビュー 化学総合資料」に光触媒反応の利用例として取り上げられました。



サイエンスビュー化学総合資料



雨天時に水が付着してもすぐに流れ落ち、視認性が向上する。また、くもり防止にもなる。

弊社製品掲載紙面

道路反射鏡カーブミラーは、もや・結露・降雨などの悪天候時には、ミラー鏡面が曇りやすくなり視認性が低下いたします。ハイドロクリーンミラーは、ステンレス鏡面に光触媒超親水処理を施すことで防曇・防滴効果を実現。水滴による光の乱反射と汚れの付着を防ぎ、良好の視認性を確保し安全性を提供いたします。ハイドロクリーンミラーは安全性にもメンテナンスにも優れたハイテク製品です。

[https://www.sekisuijushi.co.jp/products/traffic/product/road\\_refractor/](https://www.sekisuijushi.co.jp/products/traffic/product/road_refractor/)

- Instagram で製品事例を紹介しております

[積水樹脂 公式 Instagram](#)

- 積水樹脂グループ note ではグループの取組みなどを紹介しております

[積水樹脂グループ note](#)

当社についてみなさまにもっと知って頂くために様々な情報を発信していく予定です。

- 本件に関するメディアからのお問い合わせ

積水樹脂株式会社 法務・広報部 土井 [sjc\\_info@sekisuijushi.co.jp](mailto:sjc_info@sekisuijushi.co.jp)