

## お客さまに安心して電車をご利用していただくため 日本初！富士フィルム「Hydro Ag<sup>+</sup>（ハイドロエージープラス）」 大雄山線の全車両に清拭施工

伊豆箱根鉄道株式会社（本社：静岡県三島市大場 代表取締役社長：伍堂 文康）では2020年9月より、お客さまに安心して大雄山線や駿豆線をご利用いただくため、運行している全車両に抗ウイルス・抗菌加工を施してきましたが、効果が薄れてくる時期になったため、この度、日本の鉄道事業者では初めて、抗菌効果をもつ銀イオンの活用により長時間にわたり除菌・抗菌性能を発揮する富士フィルム「Hydro Ag<sup>+</sup>（ハイドロエージープラス）」を大雄山線に施工し、安全性を高めました。

### 記

1. 施工完了 2022年11月30日（水） 全車両（21両）施工完了
2. 施工場所 大雄山線 分工場
3. 施工内容 車両内の手摺り、つり革、ドア回りなどお客さまが直接触れる可能性の高い部分を中心に施工
4. その他
  - ・車両内に Hydro Ag<sup>+</sup>（ハイドロエージープラス）ステッカーを掲示
  - ・今後、駿豆線にも施工予定



運転台



ドア周り



### 5. 富士フィルム「Hydro Ag<sup>+</sup>（ハイドロエージープラス）」

富士フィルムが、フィルムの感光材料として含まれているハロゲン化銀の抗菌性能をヒントに、抗菌効果をもつ銀イオンを活用して開発した SIAA（抗菌製品技術協議会）認証の抗菌剤。除菌・抗菌性能の持続性が向上するとともに、幅広い菌やウイルス等に効果を発揮。

同社では2018年以降、創業地である南足柄市をはじめ小田原市や開成町、松田町など神奈川県西部地域の小中学校に「Hydro Ag<sup>+</sup>」を支援し、学校生活の安心・安全に寄与しています。

以上