

全車両および全駅券売機・精算機の抗ウイルス・抗菌加工の実施について

養老鉄道では、お客様に安心してご乗車いただくために、全車両および各駅に設置している全券売機・精算機に、抗ウイルス・抗菌加工を順次実施していきます。詳細は以下のとおりです。

1. 対象 (1) 全車両（12編成31両）
(2) 駅設置の全券売機および精算機（19台）
2. 工期 2020年9月7日～同年11月下旬
全車両のうち11編成28両、駅設置の券売機および精算機…2020年9月末完了予定
現在定期検査入場中の1編成3両…2020年11月下旬完了予定
3. 内容 特定のウイルスや細菌に対して持続的に防ウイルス・防菌作用を発揮する薬液を、お客様が触れられる可能性のある箇所（車両のつり革、手すり、シート、カーテンおよび駅券売機・精算機ボタンなど）全体に噴霧することでコーティング加工します。
4. 備考 今回の抗ウイルス・抗菌加工は名古屋路建築株式会社（所在地：岐阜県関市）により施工されます。
5. その他 確認済効果について ※名古屋路建築株式会社より提供
 - (1) 抗ウイルス性試験
 - ・A型インフルエンザウイルス（減少率99.974%）
 - ・ネコカリシウイルス（減少率99.997%）
 上記試験の試験方法 JIS L1922：2016（ISO 18184：2014、基準）準用
 - (2) 抗菌性試験
 - ・黄色ブドウ球菌（減少率99.980%）
 上記試験の試験方法 JIS R1702：2012、ガラス密着法



以上