

船内の抗ウイルス・抗菌コーティング加工の実施について



平素は、弊社フェリーをご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染予防対策として、定期的に船内を消毒し、空気循環を行うなどお客様に安心してご乗船いただける船内環境を提供できるよう様々な取り組みを行ってまいりましたが、さらなる予防対策に向け、お客様により安心・安全な船旅をご提供できるよう、2021年1月2日より順次、弊社が保有するすべての船舶の船内全体および各港切符うりば、待合所に抗ウイルス・抗菌加工を実施いたしました。

内容

抗ウイルス・抗菌コーティング加工（2021年1月9日施工済）

抗ウイルス・抗菌コーティングとして、アルコールや塩素の一過性の効果ではなく暗灯内で長時間働き続ける『リン酸チタニア』を主成分とした人体に無害なウイルス不活性化剤『エコキメラ』を使用します。パブリックスペース（船内客室内・売店・トイレ・通路など）及び客室内手すり、ドアノブ、自動販売機などお客様が直接手で触れる箇所に塗布施工を行いました。
※ブリッジ、乗組員居住区を含む
船内に塗布施工を行うことによりコロナ感染予防の安全性が高まり、しかも長時間の効果を保ちます。また、インフルエンザ・ノロウイルス対策など一般菌に対しても同様の効果や船内の消臭への二次効果も期待できます。

使用液剤 『エコキメラ』※水溶性で体内に蓄積されないため、人体や環境に影響を及ぼしません。
開発・製造 株式会社YOOコーポレーション 様々な実証実験で安全性が確認されています。
施工会社 リボン・テクノス株式会社

効果

- ①抗ウイルス作用
- ②抗菌作用
- ③消臭作用



その他

コーティング加工を行った客室やパブリックスペースには、上掲ステッカーを掲示しています。

