



車内抗ウィルス 3 大ポイント

当社は様々な専門家の方々からのご教示により効果的な感染予防対策を以下の3点に絞り実際に計測実験や安全性を確認した上で適用致しました。

ポイント①

酸化チタンコーティング



光に反応し有害物質（ウイルス・細菌・消臭）などの効果を発揮致します
こちらを全ての車両の座席・カーテン・天井・床・手すりに施してあります
コーティングの効果は「半永久性」を備えております。

ポイント②

殺菌灯による空間抗ウィルス効果



車内の照明を殺菌灯にして紫外線による空間滅菌をしております。
紫外線は予めより抗ウィルス効果が証明されております。
こちら専門家のご教示の上で紫外線測定を行い、殺菌灯をアクリル板で覆うことで全く人体に影響の無い事は立証済みです。
また、これにより先に述べました酸化チタンコーティングに更なる抗菌効果が生まれるという相乗効果があります。

※一部車両に限ります。ご指定可能です。

ポイント③

換気



二酸化炭素モニターを実際に使用し、車内換気の状態を測定した結果、バス車内の換気が満席状態でも新幹線・飛行機より良い状態にしております。
方法としては外気を導入・開閉可能な窓は2cm開け常時換気を行っております