

新型コロナウイルス感染予防の取組み

- ✓ 乗務員は出庫前の点呼時に、検温を含む体調チェックを行っています。
- ✓ 飛沫感染対策として、各席ごとに仕切りを設けました。
- ✓ 全車両ご乗車前に検温ができるよう非接触型体温計、アルコール消毒液も装備しております。
- ✓ 車内はご利用都度の消毒を実施しています。

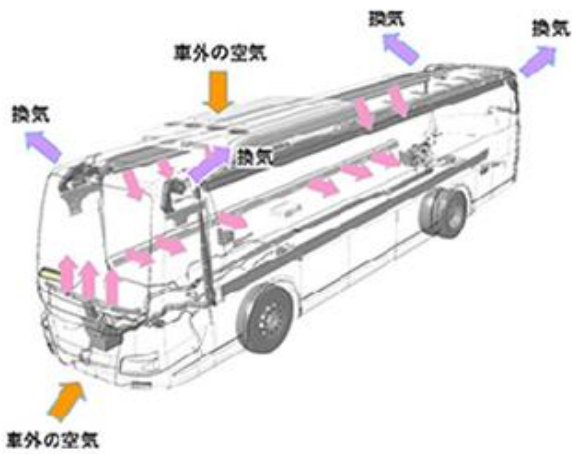
バス内部の飛沫感染対策



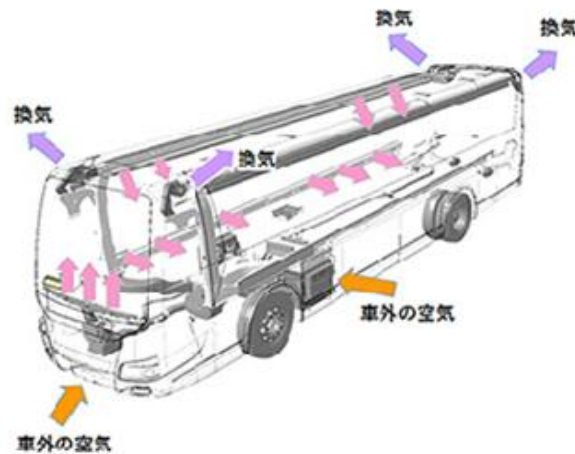
飛沫感染対策として、各席ごとに透明の仕切り

バス内部の換気性能テスト

大型観光バス・天井A/Cタイプ



大型観光バス・床下A/Cタイプ



バス内部では前方と天井または床下から空気を取り入れ効率良く換気するシステムとなっております。

●大型観光バス換気機能テスト（低速走行時40km/h）

AERO ACE
大型観光バス換気機能テスト
(低速走行時 40km/h)

① 換気スタート (低速 40km/h)
外気導入モードでファンをHにしています。
(オートデフロスター&フルオートエアコン)

経過時間 00:00

② 換気スタート (低速 40km/h)
外気導入モードでファンをHにしています。
(オートデフロスター&フルオートエアコン)

経過時間 01:02

1分経過

③ 換気スタート (低速 40km/h)
外気導入モードでファンをHにしています。
(オートデフロスター&フルオートエアコン)

経過時間 02:01

2分経過

④ 換気スタート (低速 40km/h)
外気導入モードでファンをHにしています。
(オートデフロスター&フルオートエアコン)

経過時間 03:01

3分経過

⑤ 換気スタート (低速 40km/h)
外気導入モードでファンをHにしています。
(オートデフロスター&フルオートエアコン)

経過時間 03:33

換気テスト終了

Fin

旭観光では今後も新型コロナウイルスの動向に注視し、適切な感染予防対策を行って参ります。

換気システムの動画は、株式会社旭観光ホームページ (asahi-kanko.com) でご覧いただけます。



