

ベンチレーションバン

PAT申請済

庫内温度上昇を抑え、炎天下の配送環境を改善。
熱中症対策に効果的な、真夏の配送業務に適したバンです。

ベンチレーション



ベンチレーション

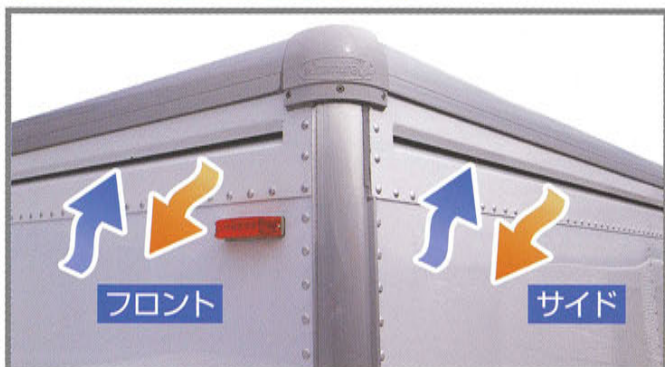


ベンチレーションバン 風の流れと効率

外気温による庫内温度の上昇を低減

風の流れにより庫内の熱気・湿気を排出

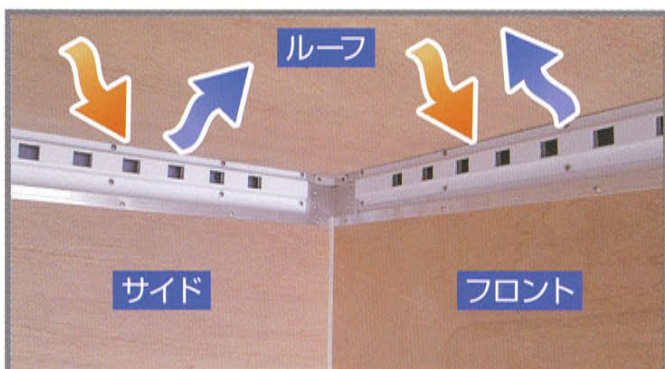
①フロント外観



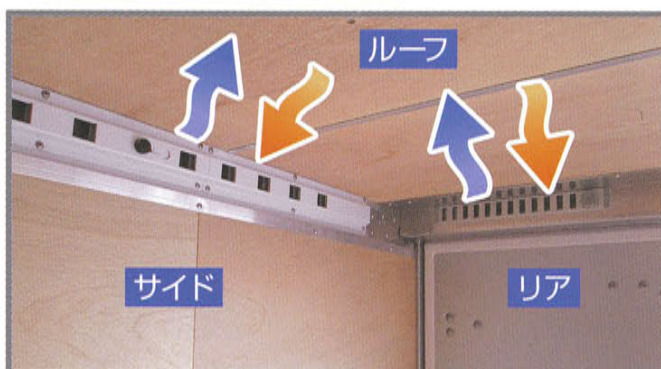
②リヤ外観



③フロント、サイド室内



④リヤ室内

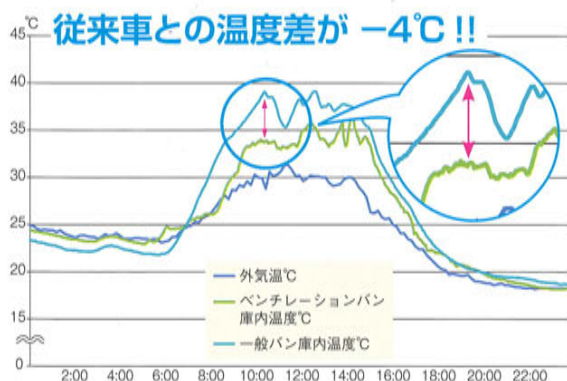


- 室内最上部に設置した通風口により、走行・停車時ともに自然通風・換気を行い、庫内温度上昇を抑制。
- 雨あがりの庫内湿度に関して室外の変化に合わせて、従来車より湿度が早く低下。高温多湿を和らげ、積荷への影響を抑えるとともに、ドライバーの作業環境を改善。
- 降雨時の走行において通風口から雨水が侵入しない構造。換気不要の場合は、通風口シャッターのスライドが可能。

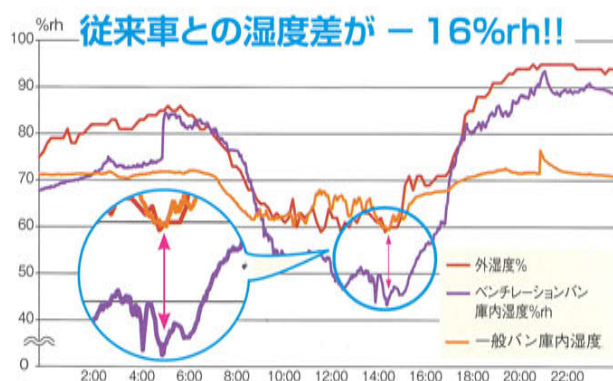
■ベンチレーションバンと従来車との数値比較

※天候・気象条件により数値の変動があります。

●庫内温度比較データ



●庫内湿度比較データ



Kitamura 株式会社 **北村製作所**

<http://www.kitamura.co.jp/>

本社・工場 / 〒950-0322 新潟市江南区両川1丁目3604番地12 ☎025(280)7111 025(280)7110
 東京支店 / 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-3-13 M&Cビル 6F ☎03(3518)8889 03(5281)1020
 大阪 ☎06-6305-7174 名古屋 ☎052-753-6351 仙台 ☎022-771-7321