

乗る人、一人ひとりに、やさしさを。



Photo: HX9JLCE。カラーバックモニター、寒冷地区セット、吊革はオプション。(撮影用特別仕様車) ■写真は機能説明のために外板を透かしたもので

広いスペースを確保し、余裕ある室内移動を実現。

フルフラットエリア

ロングボディー2ドアタイプは中扉・後扉、どちらからでも車いすの乗降が可能。そして、車いすの回転ができる通路幅も確保しています。

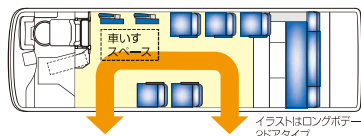


Photo: HX9JLCE, 2ドアタイプ。

カラーリングにも、きめ細かな心くばり。

室内配色

多くのお客様が認識しやすいよう、朱色または黄赤色を握棒、押ボタンに採用。また、座席、握棒、通路、注意箇所などが明確に識別できるよう、天井、腰板、床などと明度差をつけた色彩となっています。

<ピクトグラム>



●明度差と明度の合数値はマンセル値で表記しています。



素早く、確実な固定へ。

自動巻取り式車いす固定装置

自動巻取り式ベルトを採用したため、素早い設置と固定が可能です。また、すぐに取り出せるよう、車両左側前方に格納ボックスを設けました。



自動巻取り式車いす固定装置

ベビーカーを折りたたまず乗車。

フリースペース

広い通路幅を確保したことにより、車いすスペースとしてだけでなく、お子様をベビーカーに乗せたまでの乗車が可能です。



ベビーカー乗車スペース

多くのお客様に快適。

車いす用スロープ板(着脱式)

車いすの方にも安心してご乗車いただけるように、着脱式の車いす用スロープ板を採用しています。



車いす用スロープ板(着脱式)



はね上げシート



車いす固定ベルト／ベビーカー固定ベルト格納ボックス

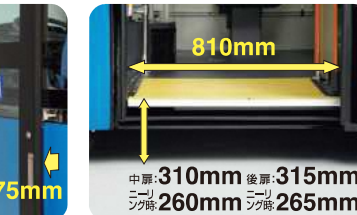


車いす用スロープ板収納ボックス(運転席背面)

安心で快適な乗り降りのために。

スライド扉

戸袋をなくし、広く快適な室内を実現するスライド扉を採用。車体外側への突出が少なく、狭い道路にあるバス停でも安心です。また、810mmの開口幅を確保し、乗り降りは余裕をもって行えます。



810mm
75mm
中扉: 310mm 後扉: 315mm
前扉: 260mm 後扉: 265mm

ニーリング機構が、乗り降りをサポート。

車高調整装置

ドアが開くとステップ高が50mm下がるニーリング機構により、スムーズな乗降を実現しています。

