



車両写真

メーカー		フラットフィールド
車両の名称		フラットフィールド ハイドロジェンバス (リエッセ)
車両の種類		バス
車両本体価格	消費税込総額 / 消費税抜額 (万円)	未設定 / -
	価格に対する備考	価格についてはお問い合わせください
購入時の諸経費 (諸費用、消費税等)		-
販売状況 (一般・リース / 販売開始時期 / 地域 / 納入までの期間)		- / - / -
推奨する用途		シャトルバス・循環バス他
基本性能	最高速度 (km/h)	-
	加速性能 (0 ~ 40km) (秒)	-
一充填当りの走行距離	最小回転半径 (m)	-
	走行距離 (km)	200
	測定速度 (km/h)	-
燃費	測定モード	計算値：推定 (参考値)
	燃費 (km/ 単位燃料量)	-
車両寸法	CO2 排出量 (g/km)	-
	全長×全幅×全高 (mm)	6,990 × 2,080 × 3,200
	ホイールベース (mm)	3,550
	トレッド前/後 (mm)	-
	最低地上高 / 床面地上高 (mm)	-
	室内 全長×全幅×全高 (mm)	-
	荷室 / 荷台 (内寸) 長×幅×高 (mm) 商用車のみ	-
	扉位置 (前 / 中 / 後) 座席 (前 / 横) バスのみ	-
車両重量	重量 / 車両総重量 (kg)	- / -
	最大積載量 (kg)	-
エンジン	乗車定員 (人)	-
	型式	J05D
	総排気量 (cc)	4,728
	最高出力 (kW(PS)/rpm)	105/3,000 (140/3,000)
	最大トルク (N・m(kgf・m)/rpm)	333/2,000 (34/2,000)
	排ガス対策	-
	シリンダー種類 / 弁型式	-
	内径×行程 (mm)	-
	燃焼室形式	-
	圧縮比	-
燃料タンク	燃料供給装置	-
	材質	複合
	タンク容量 (L)	444
	ガス充填量 (Nm ³)	-
燃料	充填圧力 (MPa)	35
電動機	種類 / 型式 / 個数	- / - / -
	定格出力 (kW/rpm)	-
	電圧 (V)	-
	最高出力 (kW(PS)/rpm)	-
	最大トルク (N・m(kgf・m)/rpm)	-
発電機	種類 / 型式	- / -
	最高出力 (VA)	-
制御方式		-
電池	種類 / 型式 / 積載個数	- / - / -
	総電力 (kWh) / 総電圧 (V)	- / -
	補助電池 (電圧、個数)	-
充電装置	設置形式	-
	充電制御方式	-
	交流入力電源 (G・V・A)	-
	標準充電時間	-
諸装置	トランスミッション	-
	駆動方式、最終減速比 (乗用車のみ)	-
	サスペンション方式 (前)	-
	サスペンション方式 (後)	-
	ブレーキ形式 (前 / 後)	-
	タイヤ (前)	-
タイヤ (後)	-	
排ガス性能	測定モード (g/km) / (g/kWh)	-
	測定時走行距離 (km)	-
	CO/NMHC/NOx/PM (初期値)	- (-) / - (-) / - (-) / - (-)
その他、環境配慮事項		-
整備等	必要となる設備及び費用、工事期間	水素充填設備 / - / -
	その他特記事項 (メンテナンス内容、経費等)	構造変更 (燃料装置) による改造車
排出ガス性能・燃費性能に関する政府認定等の種類		

