

新大型電気バスの販売決定

アルファバスジャパン株式会社（以下、アルファバス）はこの度、日本市場向けに新大型電気バス「ECITY L12（以下、L12）」を開発しました。2026年6月1日より予約受付を開始し、2026年秋より納車を開始する計画です。



【新大型電気バス L12 販売の背景】

アルファバスは2019年に日本国内に電気バスを納入して以降、日本市場に向けた電気バスの拡充やお客様の要望を可能な限り取り入れる仕様を反映するなど刷新を図ってきました。

日本市場においては、昨今の運転士不足もあり減便などの影響や混雑路線でも便数を増やせない環境等もあり、効率よく輸送が可能な電気バスへの要望を、かねてより事業者様より多くいただいております。このような背景のもと、保安基準を満足し、運行に際し特別な申請を不要とする新大型バスを展開することといたしました。

最大乗車定員100名前後を目標に開発推進中です。

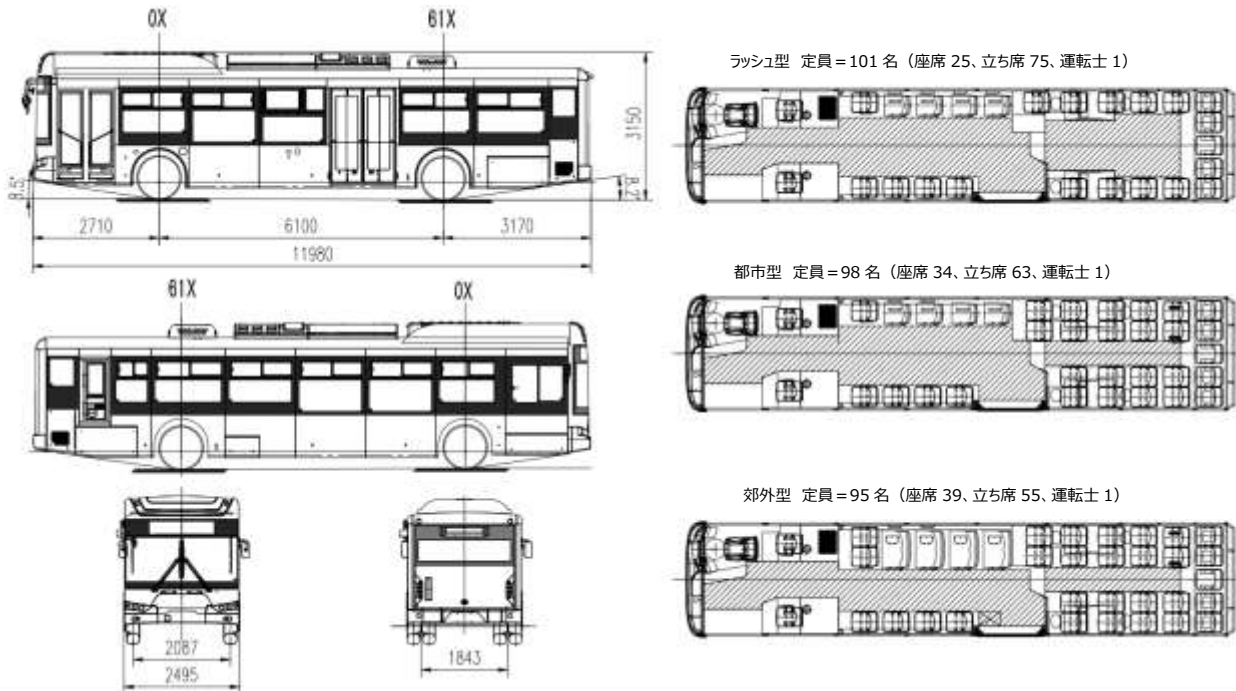
■標準仕様主要諸元（参考値）

モデル		ECITY L12		
		ラッシュ型	都市型	郊外型
型式		YS6120GBEVN		
構造		ノンステップ		
扉仕様		グライドスライドドア		
		アウトスライドドア		
全長 (mm)		11,980		
全幅 (mm)		2,495		
全高 (mm)		3,150		
ホイールベース (mm)		6,100		
オーバーハング (Fr/Rr) (mm)		2,710/3,170		
トレッド	Fr (mm)	2,087		
	Rr (mm)	1,843		
最低地上高 (mm)		140		
乗車定員 (客席+立席+運転席)		101 (25+75+1)	97 (34+62+1)	95 (39+55+1)
車両重量 (Kg)		11,610 (見込み)	11,700 (見込み)	11,790 (見込み)
車両総重量 (Kg)		17,000 (見込み)	17,090 (見込み)	17,015 (見込み)
最小回転半径 (m)		9.3		
最大登坂勾配 (%)		18		
アプローチアングル		8.5 °		
デバーチャアングル		8.2 °		
原動機	定格出力	115 kw		
	最大出力	210 kw		
	最大トルク	2,700 Nm		
総電力量		331.37 kwh		
一充電走行距離		330 km (車速 40km/h、乗車率 65%、エアコンオフの場合)		
タイヤ		275/70R22.5		
充電規格		CHAdeMO 2.0 準拠		

※本内容に記載された情報は発表時時点のものです。その後予告なしに変更されることがあります。

あらかじめご了承ください。

■主要寸法・配置図（参考）



■今後の予定

新大型電気バス「L12」は、2026年6月1日より予約受付を開始し、2026年秋をめどに納車を開始する計画です。

アルファバスは2030年までに小型・中型・大型・新大型問わず累計400台の電気バスを販売することを目指し、『人々に感動を、未来の子供たちに愛を』の企業理念の基、カーボンニュートラル社会の実現に貢献してまいります。

※本内容に記載された情報は発表時時点のものです。その後予告なしに変更されることがあります。

あらかじめご了承ください。