

# 大阪・関西万博 空飛ぶクルマの運航等

運航協賛者	丸紅		SkyDrive	ANAホールディングス /Joby Aviation	Soracle (住友商事・日本航空のJV) ※日本航空から承継
機体	 <p><b>LIFT Aircraft(米)</b> HEXA 〔 航続25km 定員 1名 〕</p>	 <p><b>Vertical Aerospace(英)</b> VA1-100 (VX4) 〔 航続160km 定員 5名 〕</p>	 <p><b>SkyDrive(日)</b> SD-05 (SKYDRIVE) 〔 航続15km 定員 3名 〕</p>	 <p><b>Joby Aviation(米)</b> Joby S4 〔 航続160km 定員 5名 〕</p>	 <p><b>Archer Aviation(米)</b> M001 (Midnight) 〔 航続160km 定員 5名 〕</p>
内容場所	EXPO Vertiport内を デモ飛行		EXPO Vertiportを 離着陸場とした周回飛行	EXPO Vertiport～ 会場西側海上をデモ飛行	EXPO Vertiportで フルスケールモック展示
時期	4月、7月上旬～ 7月21日 (運休日あり)		7月31日～8月24日 (火・水運休) ※今後、中央突堤も含め、大阪市地域での実証運航を検討中。	9月下旬～10月13日 (運休日あり)	7月8日～7月15日 ※会期後、2026年内に大阪府市地域での実証運航を検討中。

※今後の機体開発状況等により状況は変更となる場合があります。  
 ※Vertical機の今後の運航に関する取扱いについては、丸紅にお問い合わせください。

# 大阪・関西万博 空飛ぶクルマの展示「空飛ぶクルマ ステーション」 2025年7月8日現在

空飛ぶクルマが実装された未来社会を体感できる展示施設



## 【日本航空展示】

### イマーシブシアター「SoraCruise（そらクルーズ） by Japan Airlines」

リアルな映像や立体音響、振動によって没入感を高める「イマーシブソリューション」を導入し、まるで空飛ぶクルマに搭乗しているかのような臨場感を体験いただけます。



©日本航空株式会社

## 【SkyDrive展示】

### 空飛ぶクルマ、フルスケールモックに搭乗体験

近未来の空の移動を、ひと足先に体感しませんか？空飛ぶクルマ「SKYDRIVE（SD-05型）」のフルスケールモックに実際に乗り込むことができます。実機の外装デザイン・サイズを再現したモデルで、未来のモビリティをよりリアルに感じていただけます。



©SkyDrive

## 【丸紅展示】

### 空飛ぶクルマVX4の機体モデル展示（～7月末）・機体搭乗体験（8/1～）・紹介動画

誰もが抱く“空を自由に飛びたいな”が現実になる日は、もう目の前。実機サイズのキャビン（客室）による搭乗体験と未来の日常の姿をイメージした動画で、より分かりやすく、より身近に感じていただけます。



©Vertical Aerospace

## 【ANAホールディングス/Joby Aviation展示】

### 都市型エアモビリティの未来を拓く電動エアタクシー『Joby S4』の最新技術とビジョンを公開

最新飛行映像、驚くべき静音性能、エアタクシーサービスがもたらす都市交通の変革を体感いただける映像コンテンツを通じて、次世代の移動手段としての可能性をご紹介します。



©Joby Aviation

## 【オリックス展示】

### 空飛ぶクルマ専用離着陸場「バーティポート」の紹介動画・EXPO Vertiportのライブ映像

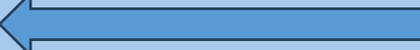
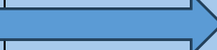
未来の移動手段としての可能性を秘めている空飛ぶクルマ。その専用離着陸場となる「バーティポート」について解説し、将来の活用について動画にて紹介します。また、空飛ぶクルマが実際に離着陸するEXPO Vertiportのライブ映像をご覧ください。



©オリックス株式会社

# 大阪・関西万博 空飛ぶクルマ運航等スケジュール

2025年7月8日現在

	7月	8月	9月	10月	
丸紅 (LIFT)	ポート内飛行 7月上旬～7/21 (運休日あり) 				
SkyDrive	準備開始 	周回飛行 7/31～8/24(火・水運休)	搬出 		
ANAHD (Joby)		準備開始 	飛行 9月下旬～10/13(運休日あり)	搬出 	
Soracle (Archer)	フルスケールモック展示@EXPO Vertiport 7/8～7/15 				
空飛ぶクルマ ステーション		モックアップや映像等の展示 ～10/13 			

※上記運航期間等は予定であり、今後、事情により変更する場合があります。また、機体メンテナンス等のため、運航期間中に運休する日があり得る。

※飛行の前に機体組立後の飛行試験や慣熟飛行を行う場合があります。