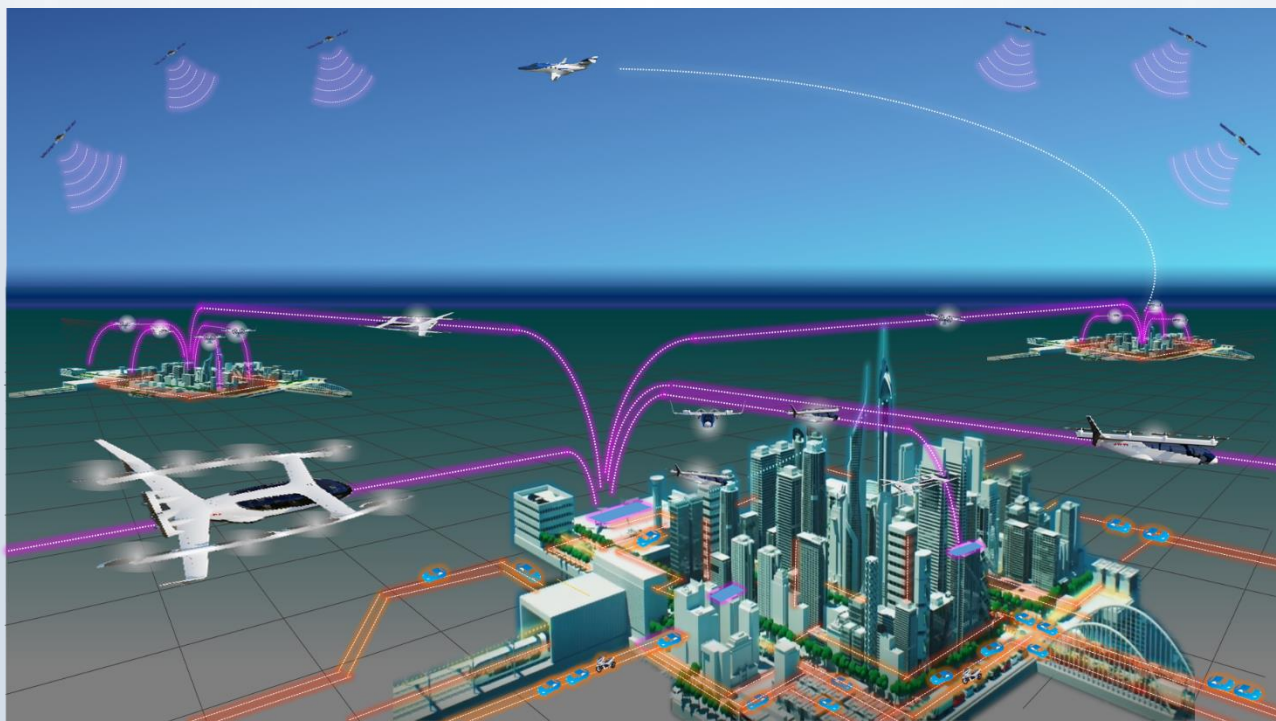


Honda eVTOL (電動垂直離着陸機)

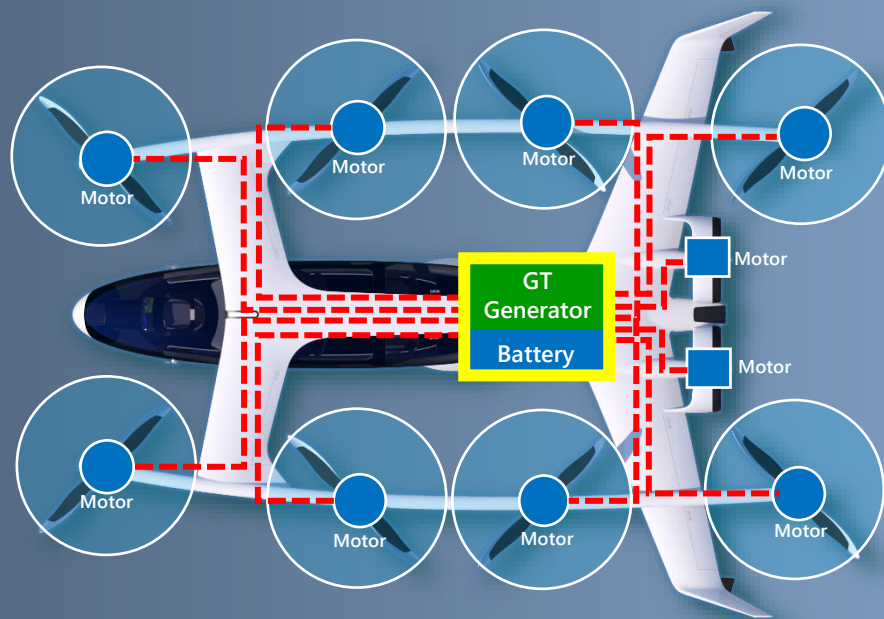
eVTOLをコアとする新たなモビリティエコシステムの創造

<Vision>

2030年以降を見据え、人々の自由時間の創出や、人が活躍できる時間や空間を拡大する
eVTOLをコアとする新たなモビリティエコシステムの創造



eVTOL electric Vertical Take Off and Landing 電動垂直離着陸機



エアライン同等の
安全性

推進系の電動・分散化

ヘリコプター比 圧倒的な
静粛性

マルチ小径ローター

クリーン

電動化

All Electric
eVTOL

航続距離が短い
現行バッテリーの低いエネルギー密度



Hondaの戦略

Honda e:TECHNOLOGY

Hybrid eVTOL

バッテリー進化にも対応可能な現実的アプローチ

2040年 大都市の会社で働く概念はなくなり、
自由な拠点で、自由な生活、自由な働き方を選択

Hondaの新しい **モビリティ エコシステム**で
“生活の可能性が広がる喜び” を人々に提供する

Hondaの目指す ハイブリッド eVTOLを核とする新しいモビリティ

都市内



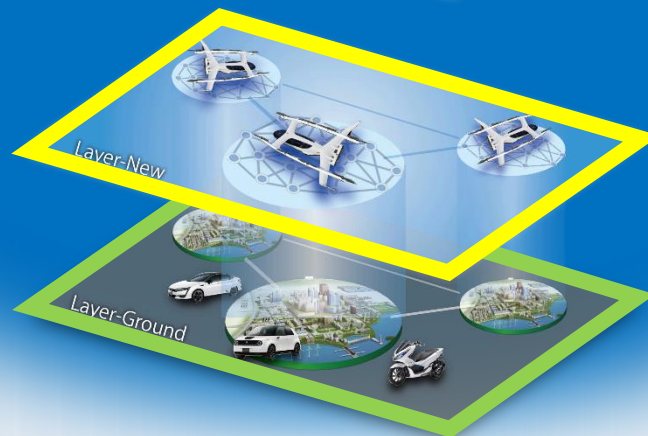
更なる移動価値提供の拡大を目指し
空への新たなモビリティレイヤーを創出する



物流



都市間



救急搬送



eVTOL
モビリティエコシステム



MBSE (Model Based Systems Engineering) を活用
周辺システムや相互関係を明確化し 新しいモビリティエコシステムの創造をめざす