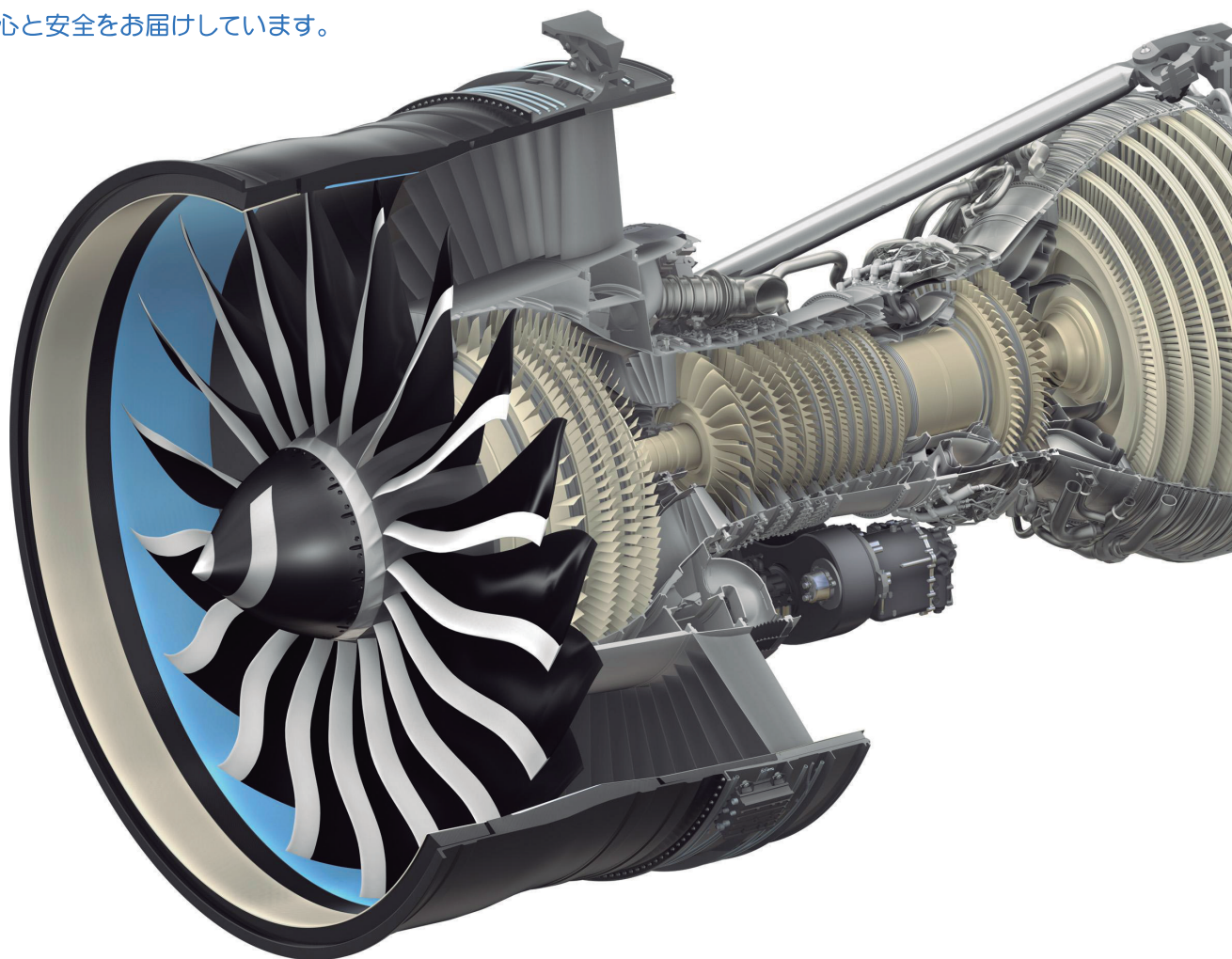


# GE Aviation

航空機エンジン分野において、  
豊富な実績と優れたテクノロジーを基盤に、  
革新的な製品やサービスを展開しています。

GEアビエーションは、世界をリードする航空機エンジンメーカーとして、  
1942年に米国で初のジェットエンジン飛行を実現して以来、  
民間航空機、防衛航空機、船舶、産業用など、様々なジェットエンジンを提供しています。  
また、グローバルなサービスネットワークを通じて、  
保守・点検等の包括的なプログラムをご提案しています。  
高い技術力とこれまでの経験を活かし、  
お客さまに安心と安全をお届けしています。



GE imagination at work

# GE Aviation

## 事業内容

### アビエーション(航空)

民間航空及び防衛航空市場の大型旅客機や小型ジェット機用エンジンにおいて、世界をリードする企業です。また、航空機派生型の船舶用エンジンやアビエーション関連サービスも提供しています。研究開発への継続的な投資によって支えられたGEアビエーションの優れたテクノロジーは成長の礎となり、お客さまに確かで高品質な製品を提供しています。

## 特色

### 国内における長年の事業実績

1955年の自衛隊機初就航、1962年の民間用航空機エンジンの初受注以来、日本で半世紀以上に渡って事業を展開。民間エアラインや自衛隊、政府専用機への提案だけでなく、航空機エンジン部品の輸入・販売事業などを行っています。また、国内企業との合併による小型ビジネスジェット用エンジンの会社設立にも携わりました。

### 世界が認めたテクノロジー

GEアビエーションは航空機、船舶、産業用など多種多様なエンジンを開発しており、GEとCFMインターナショナル社\*のエンジンを搭載した航空機は、世界中で2秒に1回離陸しています。また、エコマジネーション認定を受けたGE90型エンジンやGEnxエンジンは、CO<sub>2</sub>の削減と燃費効率が高く評価され、日本のエアラインからも広く選ばれています。

\*CFMインターナショナル：仏・スネクマ社(サフラン・グループ)とGEの同額出資による合併会社

## 沿革

1955年	航空自衛隊でJ47型エンジン搭載F86F機初就航
1962年	初の民間用航空機エンジンを日本航空から受注
2004年	本田技研工業と小型ビジネスジェット用エンジンの合併会社GE Hondaエアロ・エンジンを設立