

令和 8 年 3 月 25 日  
航空局安全部航空機安全課

## ボーイング式 737-8 型に対する型式証明

国土交通省は、ボーイング社が開発・製造した双発ジェット旅客機「ボーイング式 737-8 型」に対し、本日付けで型式証明を行いました。

- 米国の航空機メーカーであるボーイング社より、平成 27 年 6 月 29 日付けで、同社が開発・製造した双発ジェット旅客機「ボーイング式 737-8 型」に対する型式証明※の申請がありました。
- 同申請に対し、航空局において所要の審査が終了したため、本日付けで型式証明を行いました。

※ 型式証明とは、航空機の型式の設計が所要の安全基準及び環境基準に適合していることを証明するもの。



(提供) ボーイング社

### <問合せ先>

航空局安全部航空機安全課 浦野、繁永

TEL : 03-5253-8111 (内線 50202、50206)、03-5253-8735 (直通)



(参考)

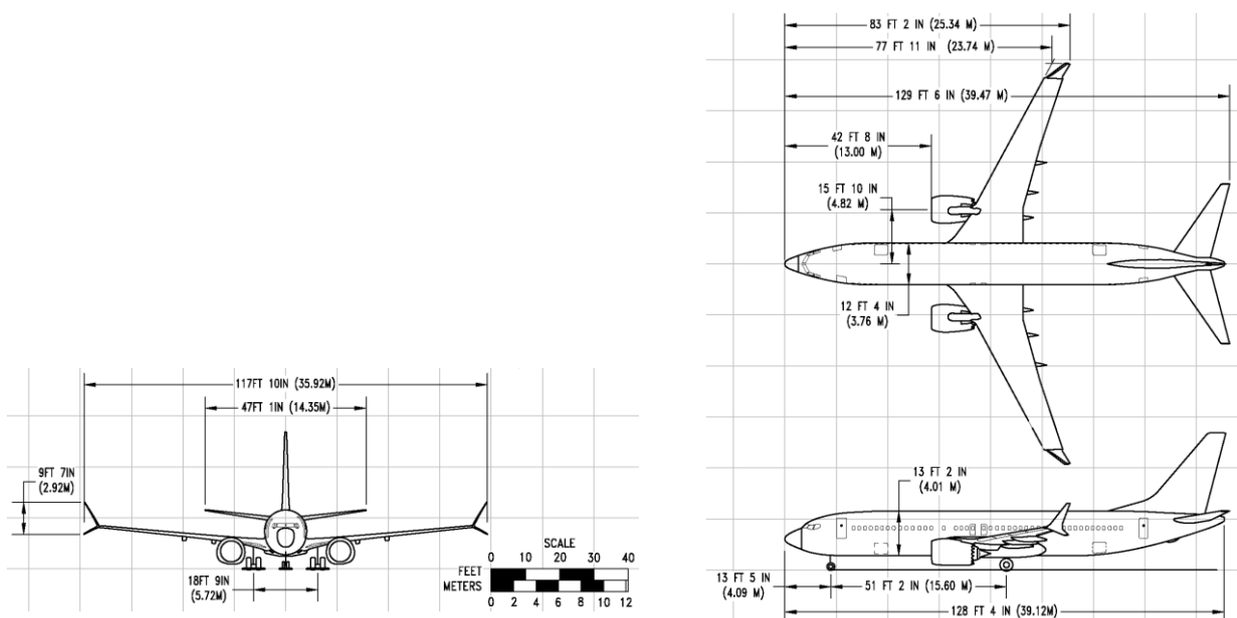
## ボーイング式 737-8 型の概要

ボーイング式 737-8 型航空機は、ボーイング式 737-800 型航空機の後継として米国ボーイング社が製造する双発ジェット旅客機であり、主要諸元、三面図及び我が国への導入計画は以下のとおりである。

### 【主要諸元】

	737-8 型	737-800 型 (参考)
全長	39.47 m	39.5 m
全幅	35.92 m	34.3 m(ウイングレット装着時は 35.8 m)
全高	12.3 m	12.5 m
最大離陸重量	82,644 kg	79,015 kg
発動機	CFM インターナショナル式 LEAP-1B 系列型	CFM インターナショナル式 CFM56-7B 系列型
最大航続距離	6,704 km	5,704 km
最大乗客数	189 人	189 人

### 【三面図】



### 【我が国への導入計画】

スカイマーク株式会社：計 13 機を導入予定（本年 4 月に 1 号機を受領する計画）

ANA ホールディングス株式会社：計 30 機を導入予定（令和 8 年度内に 1 号機を受領する計画）

日本航空株式会社：計 38 機を導入予定（令和 8 年度以降に 1 号機を受領する計画）