

## 日本エアコミューター(JAC)、最新鋭高速ターボプロップ機を追加発注！

～ますます静かで快適な空の旅をお届けします！～

2004年6月29日

第 04029号

JALグループの日本エアコミューター(JAC、本社：鹿児島県溝辺町)は最新鋭高速ターボプロップ機DASH8-400型機(通称：Q400)3機の追加発注を決定しました。

DASH8-400型機はカナダのボンバルディア社製の最新鋭高速ターボプロップ機で、特に高速性・客室内静粛性に優れた航空機です。JACはこのDASH8-400型機の導入を日本で初めて、YS-11型機の後継機として2002年から開始し、既に3機を運航しています。更に2005年度までに計3機を導入し、合計6機体制とすることを計画していますが、今般、Q400の高速性・静粛性がお客様のニーズにお応えできるとの判断から、更に追加発注することとしました。

JACは1983年に現在の日本航空ジャパン(当時の東亜国内航空)と鹿児島県大島郡の14市町村の資本により設立され、鹿児島県を中心に離島路線や一部地域都市間を結ぶコミューター航空会社として、31路線128便(1日、片道ベース)を運航し、広く生活に欠かすことのできない「皆様の足」としての貢献を行うとともに、JALグループのコミューター航空事業の一角を担っています。

今後も更なるネットワークの充実によって、お客様の利便性向上と快適な空の旅をご提供する、JACをはじめとするJALグループにご期待ください。

以上

添付： DASH8-400型機の特徴について

## DASH8－400型機(通称:Q400)の特徴

静粛性および快適性

- ・最新型6枚羽プロペラの採用により、機内外の騒音が大幅に低減されています。  
(Q400の Q は、Quiet(静粛性)を意味します)
- ・高翼機であるため、全ての窓側席から地上の風景をお楽しみいただけます。

### ◆スピード

- ・巡航速度667km/hとYSの1.5倍のスピードで運航し、短中距離ではジェット機とほぼ同等の飛行時間で運航します。

### <DASH8－400型(通称:Q400)の概要>

製造会社	カナダ ボンバルディア社
搭載エンジン	プラット & ホイトニーカナダ PW150A
巡航中の機内騒音	77db
全長・全幅・全高	32.8m / 28.4 m / 8.3 m
巡航速度	667 Km/h
最大離陸重量	28t
航続距離	2,146Km
座席数	74席
保有機数	3機

### DASH8－400型(通称:Q400)

