

2022年6月13日

お知らせ

ジェットスター・ジャパン株式会社

ジェットスター・ジャパン エアバス A321LR初号機が成田空港に到着！

- ジェットスターグループ初のエアバス A321LRを導入
- 新塗装システムの導入により、環境への負荷を軽減
- 7月1日の成田＝新千歳および福岡線に就航予定

ジェットスター・ジャパン(本社:千葉県成田市、代表取締役社長:片岡優)は、このたびジェットスターグループとして初となるエアバス A321LR型機(JA26LR)を受領しました。6月3日にエアバス・ハンブルク工場で受領調印式(Transfer of Title)を行ったのちに、ドイツ・ハンブルクを10日9時17分(現地時間)に出発し、アラブ首長国連邦・アブダビおよびベトナム・ハノイを経由して、昨日21時22分(日本時間)に成田国際空港に到着しました。



成田国際空港に到着したジェットスター エアバス A321LR型機(撮影:Charlie FURUSHO)

ジェットスターグループでは、今後導入するA321LR型機にグループ全体で新塗装を導入しました。垂直尾翼から機体下部へと流れるようにコーポレートカラーであるオレンジを塗装したほか、燃費効率向上に寄与するシャークレット(翼端)にもジェットスターのロゴを施しました。塗装工程においては、新たなコーティングシステム(basecoat-clearcoat システム)を導入したことで塗装寿命の延長に加え、塗料の重量を最大30%削減できるため、燃費効率を向上しCO2の排出量削減に貢献します。

このたび導入されたA321LRは、7月1日(金)より成田＝新千歳および成田＝福岡線に導入されます。同機を使用する運航スケジュールは以下の通りです。

●A321LR 運航スケジュール(2022年7月1日(木)～2022年10月29日(土))

東京(成田)－札幌(新千歳)		
便名	出発	到着
GK111	1255	1440
GK119	1800	1955

札幌(新千歳)－東京(成田)		
便名	出発	到着
GK110	1530	1705
GK120	2045	2220

東京(成田)－福岡		
便名	出発	到着
GK503	0710	0915

福岡－東京(成田)		
便名	出発	到着
GK502	1005	1155

1. 運航は関係当局の認可を前提としています。
2. 上記は計画上の運航スケジュールです。やむを得ない事情により、スケジュールが予告なく変更になる場合があります。予めご了承ください。
3. 7月12日のGK119およびGK120、7月26日の上記全便はA320で運航いたします。
4. その他、運航機材は整備などの事情により、他の機材に変更となる場合があります。その場合でも、振替や払い戻しはありません。

<座席指定について>

当該便で座席指定済みのお客様は機材変更に伴い、改めて座席の指定が必要となる場合があります。ご旅行前に「予約の確認／変更」ページにてご確認ください。同一の座席種別であれば、改めて指定する際の料金はいたしません。

ジェットスターは、「日本の空、世界の空を、もっと身近に。」をビジョンとして、今後も安全・安心を第一に、より多くのお客様に気軽に楽しい空の旅を提供してまいります。

【ジェットスター・ジャパンについて】

「日本の空、世界の空を、もっと身近に。」をビジョンとして掲げ、2012年7月より日本国内線、2015年2月からは国際線の運航を開始しました。現在、国内15都市・17路線を運航。就航から4000万人以上のお客様にご利用いただいています。ジェットスター・ジャパンには豪カンタスグループ、日本航空株式会社、東京センチュリー株式会社が出資しています。

<https://www.jetstar.com/jp/ja/home>

■ジェットスター・ジャパン エアバス A321LR初号機到着時の様子



成田国際空港に着陸したジェットスター エアバス A321LR型機(撮影:Charlie FURUSHO)



702番スポットに駐機したジェットスター エアバス A321LR型機(撮影:Charlie FURUSHO)

■(ご参考)ジェットスター・ジャパン エアバス A321LR フェリールート

日時(現地時間)	発着空港	飛行時間	飛行距離
6月10日 9:17 ↓ 6月10日 18:46	ハンブルク国際空港 出発 ↓ アブダビ国際空港 到着	6時間 59分	3167NM (約 5865km)
6月11日 09:11 ↓ 6月11日 19:09	アブダビ国際空港 出発 ↓ ノイバイ国際空港 到着	6時間 36分	2871NM (約 5317km)
6月12日 14:09 ↓ 6月12日 21:22	ノイバイ国際空港 出発 ↓ 成田国際空港 到着	4時間 55分	2232NM (約 4133km)

■ジェットスター・ジャパン A321LRの仕様

座席数	238 席
座席クラス	全席エコノミークラス
座席仕様	Recaro BL3710 座席奥行き:45.5cm(17.9 インチ) 座席幅(肘掛け間):46.2cm(18.2in インチ) シートピッチ(平均):71.1cm(28in) ※座席仕様は変更となる場合があります。
最大離陸重量	93.5t
全幅	35.8m
全長	44.5m
全高	11.7m
胴体幅	3.9m
翼面積	122.6m ²
巡航速度	最大マッハ 0.82/時速最大約 1,000km
巡航高度	最大 39,000ft/最大約 11,800m
航続距離	最大 4,000 海里/最大約 7,400km
搭載エンジン	2 x CFM Leap 1A-32 エンジン
全長	332cm
ファン直径	198cm
バイパス比	11:01
最大離陸推力	143.0kN/32,160lbf