

第 05 - 105 号
2005年7月28日

2005年度下期 太平洋線ゾーンペックス運賃を申請 ～ANAのゾーンペックス運賃が「エコ割」に生まれ変わります！～

ANAでは、本日、2005年7月28日(木)に、2005年度下期(2005年10月1日～2006年3月31日日本出発分)の太平洋線のゾーンペックス運賃を国土交通省に申請いたしました。

また、1999年からご愛顧いただきました「GET(ゲット)」(ゾーンペックス運賃)の名称を「エコ割」に変更いたします。

太平洋線の「エコ割」運賃は、ANAのホームページ(ANA SKY WEB)で、「WEB運賃」としてご購入いただくと、さらにお得な運賃で国際線をご利用いただけます。海外へのご出張、ご旅行などには、ANAの「エコ割」運賃をぜひご利用ください。太平洋線の「エコ割」運賃の概要は次のとおりです。

1. 名称改訂について

従来の名称「GET(ゲット)」を、皆様にさらに「親しみやすく」「わかりやすい」イメージを持っていただけるよう、「エコ割」に変更いたしました。「エコ割」は、国際線エコノミークラスの個人向け正規割引運賃であり、ビジネスクラス正規割引運賃「ビジ割」とともに、正規割引運賃ならではの安心感に加え、購入期間の長さ、お得なお値段、そしてANAマイレージクラブのマイル積算と、良いことづくめの運賃です。

新名称	従来
エコ割 スタンダード	ゲット スタンダード
エコ割 7/14/28 / 35(新設)	ゲット 早割 7/14/28 コンボ
エコ割 週末ステイ	ゲット 平日割 コンボ

2. アメリカ本土行き「週末ステイ Winter スペシャル」再登場！

昨年度ご好評いただきました「平日割 Winter スペシャル」の名称を、「週末ステイ Winter スペシャル」と改め、本年も再設定いたします。

週末滞在型のご旅行に、ご出発の直前まで購入できる、ANAだけの大変お得な運賃をご利用ください。

(1) 設定期間(日本出発日):

2005年11月24日(木)～12月7日(水)の平日10日間

2006年1月24日(火)～2月22日(水)の平日22日間

(2) 運賃額(例):

ロサンゼルス行き: 60,000円 ニューヨーク行き: 67,000円

3. 関西 = ホノルル線が「エコ割 35」でお得に！

関西 = ホノルル線に、期間限定の「エコ割 35」を設定いたしました。35 日前までにお買いもとめいただければ、大阪発ホノルル行きが 53,000 円～と大変お得にご利用いただけます。

4. 充実の WEB 運賃でさらにお得に！

当社ホームページ ANA SKY WEB で購入できる WEB 運賃は、米国行きのすべての「エコ割」運賃に設定がございます。WEB 運賃であれば、上記「週末ステイ Winter スペシャル」においてもアメリカ西海岸行きが 58,000 円(通常 60,000 円)～、東海岸行きが 66,000 円(通常 67,000 円)～と更にお得にお求めいただけます。

5. 海外ホテル手配もさらにお得に！

「エコ割」などと組み合わせて、海外ホテルをお得な料金でご利用いただける「ANA 国際線ワン・モアサービス」における提携ホテル数を、1,500 から 7,500 に大幅拡充いたします(*)。ますます便利に、お得にご利用いただけます。

(*)2005 年 8 月中旬予定。「ANA 国際線ワン・モアサービス」は ANA セールス(株)が運営しております。

主要路線別運賃額概要

路線	運賃種別	最低額	IATA PEX 比較
東京 = ロサンゼルス線	エコ割 28	62,000 円	67.3% (最大 67.3%)
	エコ割 14	82,000 円	56.8% (最大 57.3%)
	エコ割週末ステイ	60,000 円	68.4% (最大 66.7%)
	エコ割スタンダード	187,000 円	10.5% (最大 13.0%)
東京 = ニューヨーク線	エコ割 28	68,000 円	68.6% (最大 68.6%)
	エコ割 14	88,000 円	59.4% (最大 59.9%)
	エコ割週末ステイ	67,000 円	69.1% (最大 69.1%)
	エコ割スタンダード	207,000 円	12.4% (最大 14.4%)
東京 = ホノルル線	エコ割 28	58,000 円	62.5% (最大 65.7%)
	エコ割 7	68,000 円	56.1% (最大 60.0%)
	エコ割スタンダード	83,000 円	46.4% (最大 53.3%)

運賃額・適用規則については、国際線予約・案内センター(0120-029-333)もしくは ANA ホームページ www.ana.co.jp をご確認ください。

以上