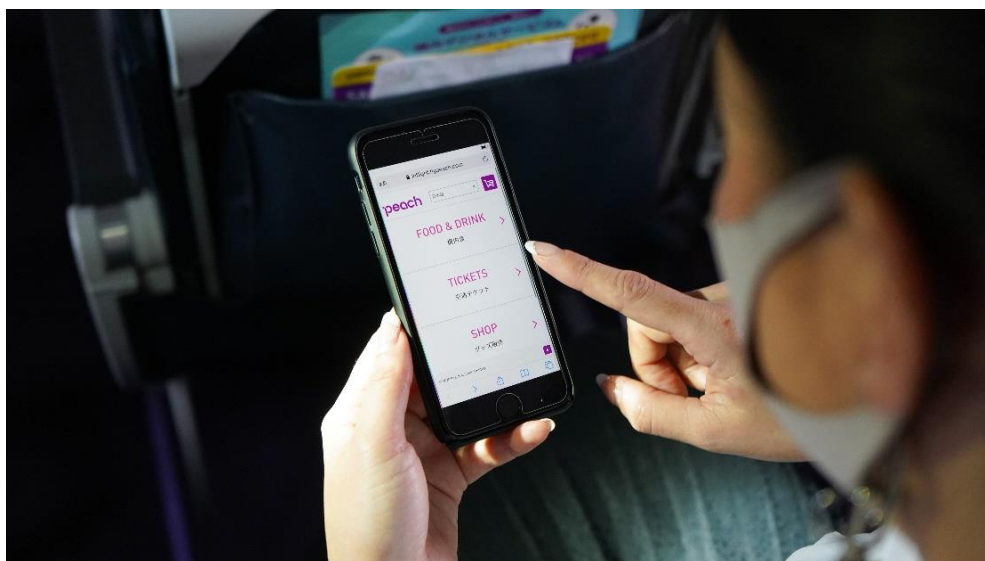


2021年3月9日
Peach Aviation 株式会社
朝日放送テレビ株式会社
ティアック株式会社

異業種の強みを結集、機内デジタルサービスの運用を開始 ～独自の機内決済技術を開発し、特許を出願～

- ・ 3月9日(火)より本格運用を開始
- ・ 動画コンテンツやフライトマップの閲覧が可能に
- ・ 日本製のインフライトサーバーを開発



スマートフォンで機内デジタルサービスを利用する様子(イメージ)

Peach Aviation 株式会社(以下:Peach、代表取締役 CEO:森 健明)と、朝日放送テレビ株式会社(以下:ABC テレビ、代表取締役社長:山本 晋也)およびティアック株式会社(以下:ティアック、代表取締役社長:英 裕治)は、機内で動画コンテンツやフライトマップ、機内販売のセルフオーダーサービスなどを提供する「機内デジタルサービス」を共同開発し、本日3月9日(火)よりサービスを開始しました。^{*1}

本サービスは、お客様のスマートフォンやタブレット端末から、ドラマやバラエティ、アニメなど誰もが楽しめる人気の動画コンテンツを機内でお楽しみいただけるとともに、上空から現在位置を確認できるフライトマップなど、時間のある機内だからこそ、お楽しみいただきたいコンテンツを充実させました。今後、Peach と ABC テレビは業界の垣根を超え、航空会社とテレビ局、それぞれの視点から、就航地の魅力を発信するオリジナル動画などのコンテンツも制作してまいりますので、ご期待ください。

また、機内デジタルサービスの提供に際して、Peach とティアックは航空会社と音響機器メーカーそれぞれのノウハウを最大限活用し、日本で製造された高品質なインフライトサーバーを開発し、導入しました。本サーバーの特徴のひとつが、独自の技術により、衛星によるインターネット回線を使用することなく、オフラインの状態でもクレジットカード決済が可能なことです。セキュリティが確保されることはもちろん、従来のようなインターネットを使用しないため、大幅なコストマネジメントにも成功しました。なお、Peach は、この決済技術について、特許の出願(特開 2020-181534)をしております。さらに、この技術を用いて、お客様が機内で客室乗務員を呼ぶことなく、ご自身の端末から機内販売の商品確認、注文から決済まで行うことができるセルフオーダーサービスを導入しました。これにより、お客様に気軽に機内販売品の購入をしていただける「非接触型の機内サービス」を実現しました。

今後も、Peach と ABC テレビ、ティアックの3社は、これまでの枠組みにとらわれることなく、お客様の利便性、快適性の向上を目指し、様々な施策やサービスを展開してまいります。

*1 トライアル期間を経て、3月9日(火)より本格運用を開始しました。

<機内デジタルサービス(提供サービス一覧)>

- ・動画コンテンツ
- ・フライトマップ
- ・PEACH LIVE WEB(近日、サービス開始予定)
- ・機内販売品セルフオーダーサービス

※サービス内容の詳細は以下のウェブサイトをご覧ください。

https://www.flypeach.com/lm/ai/inflights/inflight_digital_service

<出願特許について>

公開番号:(特開 2020-181534)

発明の名称:決済方法、プログラム、情報処理装置、および決済システム

公開日:2020年11月5日



機内に搭載されるインフライトサーバー

[Peachについて\(www.flypeach.com\)](http://www.flypeach.com)

Peachは、2012年3月に関西空港を拠点として運航を開始しました。新千歳、仙台、成田、関西、福岡、那覇、そして中部国際空港の7か所を拠点空港として、36機の機材で国内線32路線、国際線17路線を運航しています。

[ABCテレビについて\(https://www.asahi.co.jp/\)](https://www.asahi.co.jp/)

「M-1 グランプリ」「熱闘甲子園」「芸能人格付けチェック」「ポツンと一軒家」などの全国ネット番組、「おはよう朝日です」などの地元密着の魅力的な番組、「相席食堂」「探偵！ナイトスクープ」など笑い、感動…人の心を動かすことを突き詰めた番組を制作する関西のテレビ局です。

[ティアックについて\(https://teac-in-flight.com/jp/\)](https://teac-in-flight.com/jp/)

創業時より培った『記録・再生』技術を元に、長年に渡り航空機専用の動画・音楽再生機を提供してきました。2018年よりポータブルストリーミングサーバーPortaStream™の提供を開始。より手軽な機内デジタル配信サービスを実現します。