# U AIR 基礎知識





## U-AIR サービス概要



### **ABOUT**

# UAIR

#### POSレジや電子決済などのビジネスユースに最適 コンセントに挿すだけで使えるお店のインターネット



## 3つのポイント



feature 01

#### 最短3営業日でご利用可能

これまでのような下見の手配や工事待ちが一切なく、お申し込み手続き完了から最短3営業日でご利用可能です。

feature 02

#### コンセントに挿すだけ

回線工事が不要。コンセントに挿すだけで、 すぐにインターネットとWi-Fiがご利用いた だけます

feature 03

#### ビジネスユースに最適

POSや電子決済が快適に使える高性能Wi-Fi を内蔵。安心の24時間365日リモートサポー ト付き



### サービス特徴: DPI機能



#### DPI機能を搭載。店舗を運営するうえで重要な機器の通信速度を担保します。

優先度高

混線しても 通信速度を確保







レジや決済端末など、店舗運営に欠かせない機器

優先度低

通信状況によっては 低速化







ブラウジング・メール・動画などコンシューマ利用

DPI(Deep Packet Inspection)とは、これらのパケットの中身を細かく(ディープに)検査(インスペクション)の略称。OSI参照モデル最上位の第7層までを検査の対象とできる技術で、DPIを組み合わせて使用することで各アプリケーションやURLまでの詳細な分析結果に対するQOSが可能になります。QoS(Quarty of Service)とは、ネットワーク上で提供する機能を安定的に稼働させるために行う帯域制御に代表されるサービス品質管理技術の略称。QoSの手法は大きく分けて「帯域制御」と「優先制御」の2つがあります。帯域制御は、ネットワークの混雑による遅延を防ぐために、優先すべき通信用途の帯域をあらかじめ確保しておくものです。ルーターはこれらのデータが流れてきた場合は予め用意した帯域に誘導し、ネットワークに流れるデータの渋滞が発生していても、その影響を受けずに優先伝送が可能となります。

# サポート体制





### プラン毎の通信可能機器例





注意:来店客向けFreeWi-Fi、クラウド保存タイプのIPカメラ、オンラインゲーム、動画配信再生、 大容量ファイルのダウンロード等の用途ではご利用いただけません。

## U-AIR ご利用料金



#### 【初期費用】

 通信PLAN
 定価

 設置設定費
 20,000円

 SIM発行事務手数料
 3,000円

【月額費用】

通信PLAN	想定通信容量	定価
ベーシック通信PLAN	月10日以下	2,500円
プレミアム通信PLAN	月25GB以下	3,500円
AP増設(オプション)	_	1,000円

エクシング様ご紹介 特別価格!!

### 導入事例



#### ①既存店:美容室

アプローチ

ADSL回線契約が途切れることによる、新規回線契約希望の問い合わせ

課題点

光回線の導入コスト

ポイント

**光回線は館に入った店舗もあり引くのにコストがかかる**ため躊躇していたとのこと。

使用用途もPC操作や店舗間のコミュニケーション程度の為多くの容量を必要としなかった為、U-AIRのニーズがマッチし成約。

### ②新店:居酒屋

アプローチ

Uレジ商談時

課題点

オープンまで時間がなく、光回線導入が間に合わない。

ポイント

U-Airはコストが安いだけでなく、**DPI機能が搭載されており** 

**Uレジを安心して利用できる点を**お話し、**最短3日で導入頂ける**ことで成約

### ❸既存店:和食店

アプローチ

デリバリーサービス利用店へのテレマ

課題点

光回線の工事ができない地域で出店しているため、インターネット回線が使えない。

ポイント

docomo回線の対応エリアであれば**U-Airは安価で手軽にインターネット使え工事を行う必要もない点**を評価頂き成約

中食需要も増え、デリバリーサービスのSIMだけでは不安な点もU-Airでカバー