

『Primus[®] II Gateway Appliance Model』販売開始

～NTT ひかり電話、Arcstar IP Voice に対応～

株式会社and One（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：中村恵夫）は、ソフトウェアIP-PBX『Primus[®] II』の、ゲートウェイ機能のみ小型サーバにバンドルしたアプライアンスモデル『Primus[®] II Gateway Appliance Model』を、平成28年8月2日、販売開始いたしました。

『Primus[®] II Gateway Appliance Model』は、SIPサーバとIP電話のキャリア網を接続するための製品です。

東日本電信電話株式会社(以下、NTT東日本)、西日本電信電話株式会社(以下、NTT西日本)が提供する「ひかり電話」、ならびにエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社(以下、NTTコミュニケーションズ)が提供する「Arcstar IP Voice」の直取に対応しているため、ゲートウェイとして利用するAsteriskベンダーや電話サービス事業者も多く、これまで7,000超ライセンスの導入実績があります。こうした状況を踏まえ、この度、新製品として正式に販売することといたしました。

導入企業は、専用のWEB設定画面にアクセスして簡単にセットアップしていただけます。

■ 『Primus[®] II Gateway Appliance Model』について

<販売価格>

138,000円(税抜き)～ (2チャンネル接続ライセンス込)

<最大接続可能チャンネル数>

50チャンネルまで接続可能

<ハードウェア情報>

内蔵ストレージ / 容量※1 : 32G

サイズ (mm) : 35×145×84

重さ (kg) : 約0.7

ファン : 無し

電源 : ACアダプタ

最大消費電力 (W) : 10.8

※1 : ストレージの総容量となります。(システムが利用する容量を含みます。)

<接続可能回線>

NTTひかり電話 (NTT東日本・NTT西日本)

Primus IIはNTT東日本、NTT西日本のソフトフォン適合検査を通過し、ソフトウェアIP-PBXとしては国内で唯一ひかり電話への接続認定を受けている製品です。

Arcstar IP Voice(NTTコミュニケーションズ)

Primus IIはNTTコミュニケーションズでの接続検証を通過した製品です。

<主な機能>

通話	付加機能
発着信制限	外線発信規制※
着信スケジュール設定	リアルタイム設定
発信者番号通知	通話履歴
発信チャンネル指定	通話録音
障害時自動発信チャンネル変更	バックアップ・リストア
非通知設定	多言語対応
発信者番号検出	冗長化

※外線発信規制機能には別途ライセンスが必要です。



設定画面



ハードウェア

<構成例>



■ お問い合わせ：株式会社and One 担当：安川

TEL : 03-5774-1660 FAX : 03-5774-1637 MAIL : and1-contact@andone.co.jp

※ Primus は、株式会社 and One の商標または登録商標です。※ その他、記載された会社名および製品名などは、該当する各社の商標または登録商標です。