

平成 25 年 10 月 22 日

メディアIP電話機及びDECTコードレス電話機の販売開始について

東日本電信電話株式会社(以下、NTT 東日本)及び西日本電信電話株式会社【以下、NTT 西日本)は、中堅・中小規模事業所向けビジネスフォン^{※1}における電話機ラインナップの追加として、メディアIP電話機及び DECT^{※2}コードレス電話機(いずれも情報機器)を、NTT 東日本は平成 25 年 10 月 24 日(木)から、NTT 西日本は平成 25 年 10 月 23 日(水)から販売開始します。

※1 NTT 東日本のシリーズ名称は、「Netcommunity SYSTEM αNX Plusシリーズ」、NTT 西日本のシリーズ名称は、「Netcommunity SYSTM αNXIIシリーズ」です。

※2 「DECT」とは digital enhanced cordless telecommunications の略称で、周波数帯に 1.9GHz帯を使用したデジタル・コードレス電話のシステム方式のことです。

1. 販売価格等

外観		
商品名	メディアIP電話機	DECTコードレス電話機
販売価格	59,800 円(税込 62,790 円) ^{※3}	105,000 円(税込 110,250 円) ^{※3}
販売地域	全国	
販売開始日	NTT 東日本 ^{※4} : 平成 25 年 10 月 24 日(木) NTT 西日本 ^{※5} : 平成 25 年 10 月 23 日(水)	
販売予定数	NTT 東日本 : 約 2,000 台/年 NTT 西日本 : 約 2,000 台/年	NTT 東日本 : 約 6,000 台/年 NTT 西日本 : 約 6,000 台/年

※3 記載の価格には、工事費を含みません。

※4 NTT 東日本のサービス提供地域は、新潟県、長野県、山梨県、神奈川県以东の 17 都道府県です。

※5 NTT 西日本のサービス提供地域は、富山県、岐阜県、静岡県以西の 30 府県です。

2. 概要

(1)メディアIP電話機

Android^{※6} OS を搭載し7インチのタッチパネルディスプレイによりスマートフォンのような直感的な操作が可能な多機能電話機です。またディスプレイの上部に 300 万画素のカメラを搭載しており、本電話機同士でのテレビ電話が可能です。

また、インターネットブラウザやお客様の窓口に設置して簡易に受付システムとして利用できるアプリケーション等を標準搭載しており、一台で多彩な利用シーンを実現します。(別紙 1 参照)

※6 Android は Google Inc.の商標または登録商標です。

(2) DECTコードレス電話機

無線部に 1.9GHz 帯を使用するDECT方式を用いたコードレス電話機です。事務所内で利用している無線LAN 機器等の周波数帯(2.4GHz)との相互干渉が起こりにくく、安定した通話が可能です。

また、JIS IPX4 相当^{※7} の生活防水に対応しており、飛沫がかかる場所や濡れた手でも操作することができるほか、非接触充電方式の採用により、端子のずれや汚れによる充電トラブルがなく、快適にご利用いただくことが可能です。

※7 あらゆる方向からの水の飛まつによっても有害な影響を受けないとされる保護等級。

3. お客様からのお申し込み・お問い合わせ先

【NTT 東日本】

(1)お客様を担当する弊社営業担当者にお申し込み・お問い合わせください。

(2)フォームによるお問い合わせ

<https://www.ntt-east.co.jp/cgi-bin/business/form/inquire.cgi?conf=businessphone>

【NTT 西日本】

(1)お客様を担当する弊社営業担当者にお申し込み・お問い合わせください。

(2)電話によるお問い合わせ

0120-458202* (携帯電話・PHS からもご利用いただけます。電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようお願いいたします。)

<受付時間> 午前 9:00～午後 5:30 (土曜・日曜祝日・年末年始を除く)

*NTT 西日本エリア(富山県、岐阜県、静岡県以西の 30 府県)以外からはご利用になれません。

(3)E-mail によるお問い合わせ

info.t@west.ntt.co.jp

・**【別紙 1】メディアIP電話機 利用イメージ**

・**【別紙 2】仕様一覧**

別紙1メディアIP電話機(情報機器)利用イメージ

- 大画面タッチパネルでの映像コミュニケーションが可能
- スマートフォンのような操作感
- Android※1OSの採用

メディアIP電話機の特徴



□特徴

①多彩な機能

Android※1OSを採用しているため、画面のアプリケーションを選択することにより、電話としてだけでなく、ホームページ等を閲覧できる情報端末として等、様々な用途にご利用いただけます。

②カメラ搭載

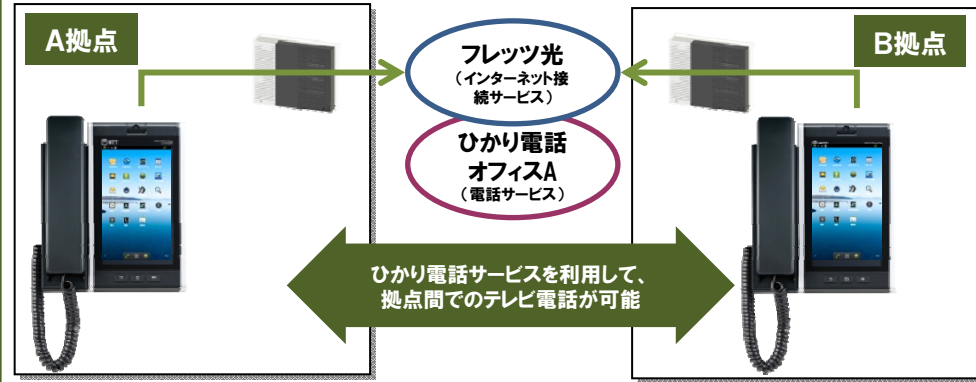
ディスプレイの上部に300万画素のカメラを搭載しています。本カメラを利用した、テレビ電話が可能です。

③タッチパネルディスプレイ搭載

7インチのタッチパネルディスプレイを搭載したことにより、直観的な操作が可能です。

メディアIP電話機同士でテレビ電話が可能

<利用イメージ>



画面遷移イメージ



※電話、ブラウザーの他、受付用など多彩なアプリケーションを標準搭載

※1 AndroidはGoogle Inc.の商標または登録商標です。

【フレッツ光をご利用の場合】

- 弊社の設備状況などによりサービスのご利用をお待ちいただいたり、サービスをご利用いただけない場合がございます。
- インターネットのご利用にはフレッツ光の契約に加え、プロバイダとの契約が必要です(別途月額利用料等がかかります)。

【ひかり電話オフィスA(エース)のご利用の場合】

- ひかり電話オフィスA(エース)のご利用には、フレッツ光ネクストまたはビジネスイサーワイドの契約・料金が必要です。●0039等の電気通信事業者を指定した発信など、一部かけられない電話番号があります。
- 停電時は利用できません。●ナンバーディスプレイ未対応電話機をご利用の際は、電話番号表示ができず、また通話できない場合があります。
- テレビ電話を他のサービスと組み合わせてご利用の場合、利用できないもしくは一部機能が制約される場合があります。
- テレビ電話のご利用にあたっては、対応した情報機器等をご利用いただく必要があります。●テレビ電話の通話料、データコネクの通信料はひかり電話サービスの音声通話料と異なります。

【別紙2】仕様一覧

メディアIP電話機(情報機器)

項目		仕様
基本機能	音声コーデック	G.711 μ -law
	映像コーデック	MPEG4 AVC / H.264 映像サイズ: QVGA 384kbps フレームレート: 最大15fps
	LCD表示	7.0型WVGA 解像度480 × 800 表示色: 約16万色
	カメラ	CMOS 約300万画素
	操作	キー操作、タッチパネル
	ネットワーク	10BASE-T / 100BASE-TX
外部インタフェース	LANポート	LANポート10BASE-T / 100BASE-TX × 1
	USBポートUSB2.0 × 1	USBポートUSB2.0 × 1
	microSDカードスロット	microSDカード × 1 (最大容量2 GBまで動作可能) (SDHC: 最大容量32GBまで動作可能)
電源	PoE給電 IEEE802.3af	
消費電力	約12 W(最大)	
動作環境	温度: 5 °C ~ 35 °C 湿度: 45 % ~ 80 % (結露のないこと)	
電磁妨害波規格	VCCI基準クラスAに適合	
寸法	約188(W) × 約223(D) × 約65(H) mm (ハンドセット含む)	
重量	約880 g (ハンドセット含む)	

DECTコードレス電話機(情報機器)

	DECT方式コードレス接続装置	DECT方式コードレス電話機	充電器
寸法・質量	幅約120 mm × 奥行き約180 mm × 高さ約37mm(アンテナ含まず) 約265 g	幅約50 mm × 奥行き約32 mm × 高さ約188 mm 約210 g	幅約68 mm × 奥行き約50 mm × 高さ約80 mm 約80 g(電源アダプタを含まず)
使用電源	主装置からの給電	ニッケル水素電池(DC 3.6 V)	AC 100 V(50/60 Hz) 専用電源アダプタDC 5 V 2 A
消費電力	約4 W(動作時)	約0.4 W(動作時)	—
通話可能範囲	約100 m(見通し距離)※1	—	—
連続通話時間	—	約5 時間(フル充電時)	—
連続待受時間	—	圏内時約100時間(フル充電時)※2	—
充電完了時間	—	約12時間	—

※1 設定により最大約200 m へ変更可能です。

※2 連続待受時間は、ランプが点灯しない時で、また省電力設定有りの時間です。