

平成 23 年 7 月 7 日

オフィスの通信環境を変えるIP-PBX

ネットコミュニティ システム イーピーナナサン イチ タイプエス
「Netcommunity SYSTEM EP73(I)typeS」の販売開始について

NTT東日本及びNTT西日本(以下、NTT東西)は、最大内線数が約 500 台の企業向けのIP-PBX^{※1}「Netcommunity SYSTEM EP73(I)typeS」(情報機器)(以下、本商品)を平成 23 年 7 月 8 日(金)より販売開始します。


本商品は、アナログでの通信環境に加え、IP ネットワークを利用した通信環境にも対応しているため、お客様のオフィス環境や投資効果を勘案した段階的な通信環境のIP化が可能です。

また最大内線数が約 2000 台の「Netcommunity SYSTEM EP73(I)」(情報機器)(平成 21 年 1 月 30 日販売開始、以下EP73(I))を用いて、本社・支店等の各拠点を企業内IPセントレックス^{※2}で接続することにより、一元的な運用管理や通信コストの削減などにも貢献できます。

※1 アナログおよび IP ネットワーク上で利用可能な構内交換機です。

※2 お客様自身が構築するIPセントレックスサービスであり、IP ネットワーク上のセンター拠点となる IP-PBX 等を介し、拠点間の内線通話等をコントロールする仕組みです。

1. 販売価格等

商品名	Netcommunity SYSTEM EP73(I)typeS
外観図(主装置)	
販売価格例 (工事費を含まず)	約 750 万円(税込 787.5 万円) ^{※3}
販売地域	全国(NTT東日本 ^{※4} 、NTT西日本 ^{※5})
販売開始日	平成 23 年 7 月 8 日(金)
販売予定数	160 セット/年(NTT東日本 ^{※4}) 120 セット/年(NTT西日本 ^{※5})

- ※3 記載の価格は、下記の構成機器の料金です。機器の工事費、回線の費用(契約料、工事費、月額利用料)は含みません。
(回線サービスは別途ご契約が必要です。)
販売価格は、システム構成内容・お客様のご利用環境により異なります。
表中の販売価格例は、EP73(I)typeS(情報機器)、1 拠点分を下記のシステム構成で算出しています。
【構成機器】IP多機能電話機(情報機器)×50 台、デジタル多機能電話機(情報機器)×20 台
【構成回線】ひかり電話オフィスA(エース)(電話サービス)×23 チャンネル、INSネット 64(電話サービス)×2 チャンネル、
- ※4 NTT東日本のサービス提供地域は、新潟県、長野県、山梨県、神奈川県以東の 17 都道県です。
- ※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. 主な特徴

(1) 通信環境を段階的にIP化できるIPマイグレーションに対応

既存の通信インフラ、端末設備を活かしながら、部署やフロアごとにオフィス内の電話回線を段階的にLANへ統合したり、本社・支店等、拠点間のIP化を図ることができるため、お客様の設備投資計画に応じて柔軟に通信環境を構築できます。

(2) IPセントレックス環境の構築

支店等の小規模拠点に設置した本商品と本社等の中大規模の拠点に設置したEP73(I)[情報機器]を企業内IPセントレックスで接続できるため、拠点間の内線通話や、本社における電話番号等の一元的な集中管理が可能となり、TCO※6削減に貢献できます。

またネットワーク障害等で本社との通信ができなくなった場合でも、独立したPBXとして運用が可能ですので万が一の場合にも安心してご利用いただけます。

※6 「Total cost of Ownership」の略でコンピューターシステムの導入、維持・管理などにかかる費用の総額のことです。

(3) モバイルセントレックス環境の構築

携帯電話等の無線LAN対応端末を組み合わせ、モバイルセントレックス※7環境を構築することにより、本商品を設置するオフィス内では無線IP電話、オフィス外では携帯電話※8として1台の電話機を効率的に利用することが可能です。

※7 携帯電話を企業内の内線端末として用いるシステムです。

※8 別途、携帯電話のご契約及び費用が必要です。

平成 23 年 7 月時点で対応しているFMC対応携帯電話機は、株式会社NTTドコモの「onefone™FOMA® N906iL」です。

「onefone™」「FOMA®/フォーマ」は株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

(4) 充実したコードレス電話機ラインナップ

お客様の利用シーンにあわせて、4 種類のコードレス電話機※9から利用目的に適した機器を選択できます。また機器配線が不要で、オフィスにレイアウト変更があっても柔軟に対応することが可能なため、フリーアドレススタイル※10のオフィスでも利用可能です。

※9 卓上型 PHS 電話機、カラー液晶コードレス電話機、ラインキー付コードレス電話機、標準コードレス電話機を用意しています。

※10 社員がコードレス電話機、ノートパソコン等を持って空いている机で仕事をするような、個々に固定の机を持たないオフィススタイルです。

(5) 見やすく使いやすい多機能電話機

多機能電話機は、半角 20 文字×6 行の大型ディスプレイを搭載しています。携帯電話感覚で操作できる十字キーや最大 36 個の機能ボタンを備えており、操作性も高い電話機です。また電話帳のグループ毎に着信音とバックライト色(大型 7 色 LCD)を設定でき、得意先などからの重要な電話着信を簡単に識別することが可能です。

- (6)内線電話の番号ポータビリティにより、電話移設工事費用の削減に貢献
席替え等により電話機の移設を行う際に、多機能電話機のボタン操作だけで内線番号の移行が行えるため、設定工事費用の削減が可能です。

3. お客様からのお問い合わせ先

(1)お客様を担当する弊社営業担当

(2)E-mail によるお問い合わせ

NTT東日本 info-ced@sinoa.east.ntt.co.jp

NTT西日本 info.t@west.ntt.co.jp

【別紙 1】 主な仕様

【別紙 2】 システム構成例

【別紙1】 主な仕様

項目		仕様
外線数(最大収容回線数) ^{※1}	アナログ外線	256
	INSネット64(電話サービス)	128
	INSネット1500(電話サービス)	8
	アナログ専用線	128(OD)/128(LD)
	IPトランク(ch)	256
内線数(最大収容台数) ^{※1}	IP内線	384
	SIP内線(SP-PHONE)	384
	一般内線	512
	多機能内線	512
	デジタルコードレス	500 ^{※2}
	デジタルコードレス接続装置	256
	IPデジタルコードレス接続装置	96
寸法(1立架最大) (約mm)	幅	430
	高さ	約1,510(約1,820) ^{※3}
	奥行	290
最大質量(約kg)		約80(約92) ^{※3}

※1 システム構成により変化します。

※2 ラインキー付PHS電話機(情報機器)と卓上型PHS電話機(情報機器)の最大数は128台です。

※3 システム構成により変化します。()内はバッテリーキャビネット実装時の最大値です。

【別紙2】システム構成例

<支店> : 小規模拠点(最大約500台)

**Netcommunity SYSTEM
EP73(I)typeS(情報機器)**

公衆網/専用線



デジタル多機能電話機
(情報機器)

アナログ電話機

IP多機能電話機
(情報機器)

SIP電話機
(情報機器)

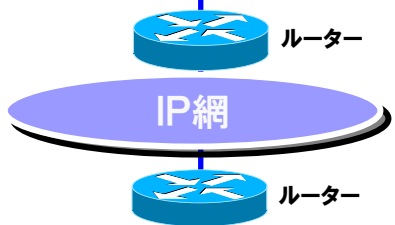
PHS接続装置
(情報機器)

無線LAN用
アクセスポイント
(情報機器)

卓上型PHS電話機
(情報機器)

PHS電話機
(情報機器)

FMC対応
携帯電話機*



<本社> : 中大規模拠点(最大約2000台)

**Netcommunity SYSTEM
EP73(I)(情報機器)**



デジタル
多機能電話機
(情報機器)

IP多機能電話機
(情報機器)



FMC対応
携帯電話機*

携帯電話網

※:平成23年7月時点で対応しているFMC対応携帯電話機は、株式会社NTTドコモの「onefone™FOMA® N906iL」です。
「onefone™」「FOMA®/フォーマ」は株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。