



人と環境への「やさしさ」を追求し、
さらなる進化を遂げたその機能と操作性。
洗練を極めたシャープなフォルム。

IPビジネスフォン「Netcommunity SYSTEM αNXII Plus SERIES」は
NTT東日本が提供する光IP電話サービス「ひかり電話オフィスA(エース)／オフィスタ입」に対応。
多彩な機能・人にやさしい操作性とともに、通話・通信コスト削減を実現するソリューション、
さらに万全のサポートプランまで、貴社のビジネスニーズをフルサポートいたします。

Netcommunity SYSTEM

αNXII Plus type S type M + FLET'S 光NEXT + ひかり電話 オフィスAエース + オフィスマるごとサポート

「人と環境にやさしい操作性」と「経済性」にこだわった多彩な機能。

- P3

視認性・操作性の向上にこだわったスリム・シャープなデザイン。
■多機能電話機
- P4

操作性重視のジャストサイズボディに最新の無線技術を凝縮。
■DECTコードレス電話機
- P5

社内外のコミュニケーションをさらに円滑にする多彩な機能。
■音声メールストレージ／音声メール機能／留守番電話機能／お待たせメッセージ機能／転送機能
- P7

スマートフォン通話環境、低利用時間帯における経済性をとことん追求。
■スマートフォンの内線端末化／eco機能
- P9

スマートフォンレベルの操作性導入で映像コミュニケーション能力をさらに強化。
■メディアIP電話機／簡易受付／カメラドアホン／テレビ電話
- P11

万が一のときも安心のバックアップ機能、そして電話とパソコンが連動した業務の効率化を実現。
■設定データお預かり機能／リモート工事対応／ソフトフォン・CTI機能
- P13

通話コスト削減、そして電話&パソコン環境のトラブルを解消するお勧めソリューション。
■ひかり電話オフィスA(エース)／オフィスまるごとサポート

光IP電話サービス

ひかり電話 オフィスA^{エース}

拠点間通話でその威力を発揮。

選べる料金プランで通話料の削減を実現するソリューション。*

*通話時間が短い場合や割引サービスの加入状況などによっては削減にならない場合があります。

本社一支店間(複数)での音声通話料が
何人が何回かけても、何時間でも、NTT東日本エリアなら、



◎本サービスのご利用には、「フレッツ 光ネクスト」(インターネット接続サービス)もしくは「ビジネスイーサ ワイド」のご契約が必要です(契約料、工事費、月額利用料がかかります)。なお、Netcommunity SYSTEM αNXII Plus SERIESは「ビジネスイーサ ワイド」ではご利用いただけません。また、「フレッツ 光ライト」ではご利用いただけません。◎本サービスのご利用には、月額利用料が必要です。◎本サービスのご利用には、本サービスに対応したアダプタもしくは通信機器が必要です。

*1 ご利用には、事前にグループ登録のお申し込みが必要です。グループ登録が可能な回線は、NTT東日本営業エリア内の同一契約者名義に限ります。なお、グループに「ひかり電話オフィスタ입」「ひかり電話(基本プランのみ)」(いずれも電話サービス)を含める場合は、別途、グループ通話定額(有料)の契約が必要です。詳しくは販売担当者までお問い合わせください。*2 本サービスを同一契約者名義でご利用いただいている事業所間の音声通話料(NTT東日本の営業エリア内)が無料となります。

加入電話への音声通話料が、

<プラン1>なら、

県内通話/3分

6円^{*3}

県間通話/3分

10円^{*3}

<プラン2>なら、

全国一律/3分

8円^{*3}



*3 加入電話、INSネット、ひかり電話(電話サービス)への通話料です。携帯電話への通話などについては通話料が異なります。「テレビ電話」の通話料および「データコネク」の通信料については料金が異なります。◎「県内」「県間」の区分は、一般の行政区分と異なる場合があります。



視認性・操作性の向上にこだわった スリム・シャープなデザイン。

■ IP多機能電話機(24ボタンタイプ)

「ひかり電話オフィスA(エース) /
オフィスタイプ」対応
(いずれも電話サービス)

詳しくはP13



POINT ご存知ですか?回線数の目安
同時接続する回線数は「チャンネル」と
表記されます。お客さまの業種・業態に
もよりますが、一般的に、従業員数の3
分の1程度は必要といわれています。
ピーク時に使われる数を考慮し、ご利用
状況に応じてお選びください。

■ 多機能電話機

4インチ大型可動ディスプレイ

4インチ大型ディスプレイにホワイ
ト・バックライト搭載。ディスプレ
イは無段階チルトアップ設計
なので、見やすい角度に調節で
きます。



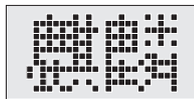
無段階チルトアップ設計
最大45°



液晶の高精細化

文字を構成するドットを細かくす
ることで、複雑な漢字も鮮明に表
示。着信時に表示される相手の
名前や電話帳の文字がはっきり
と読み取れます。

弊社従来機



αNXII Plus



※IP多機能電話機のみ対応。

電話帳機能

会社の電話番号、携帯電話番号
など、1件につき4つの電話番号
が登録可能。また、大きなガイド
表示で検索しやすくなりました。

1件につき4つまで電話番号を登録可能

弊社従来機



αNXII Plus



上下左右キー

機能の選択や電話帳の検索が
簡単にできます。



選べる着せ替えパネル(オプション)

オフィスのイメージや、お好みに合わせて本体のカラーと
パネルのカラーを組み合わせることで選ぶことができます。

各パーツそれぞれ3色から選べる



本体[白]+シルバーパネル 本体[黒]+ブラックパネル シルバー ブラック パールホワイト

操作性重視のジャストサイズボディに 最新の無線技術を凝縮。

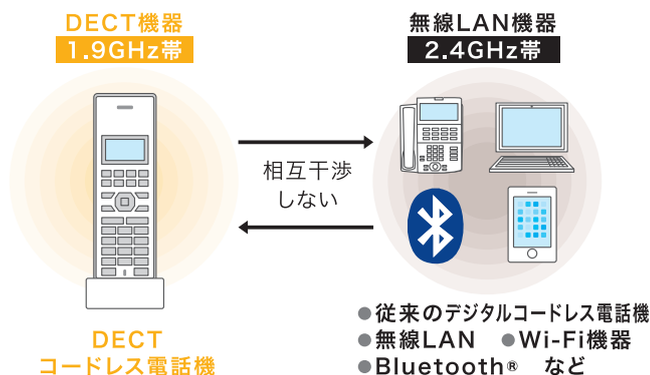
Netcommunity SYSTEM
αNX II Plus SERIES



DECTコードレス電話機

DECT方式

従来のコードレス電話機はその他の無線LAN機器と、電波帯域が相互干渉することで、音質や操作への影響がありましたが、DECT方式の採用により音質・操作感が向上、盗聴などの危険性も低減します。



防水機能

飲食店や工場など水を使用することが多く、水濡れしやすい環境でも「防水機能」搭載なので安心です。



※生活防水です(IPX4相当)。
※画像はイメージです。

利用しやすい本体サイズ

高いデザイン性を保ちつつもアナログコードレス電話機と同等の本体サイズなので、首と肩に挟み込んでの通話など、通話中も作業がしやすくなりました。

アンテナレス

アンテナを端末内に内蔵したことにより、アンテナが折れる心配もなく、シャープなデザインを実現しました。



非接触充電

充電端子が無い、置くだけで充電できる「非接触充電」なので「端子と接点がずれて充電ができていなかった」ということがありません。



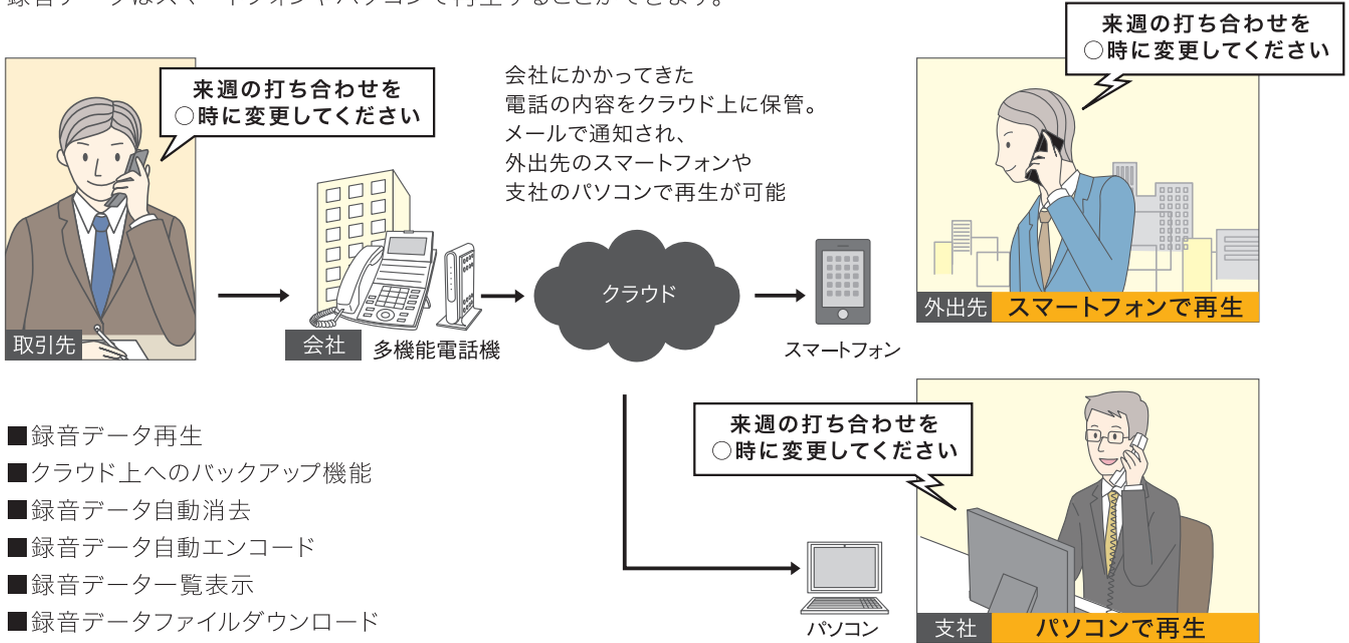


社内外のコミュニケーションをさらに円滑にする多彩な機能。

音声メール機能で電話対応を効率化する

音声メールストレージ ネットワーク上で広域における音声データ共有が実現 **別途オプション**

外出中にかかってきた電話をデータ化。録音データをクラウド上に保存できます。録音データはスマートフォンやパソコンで再生することができます。



- 録音データ再生
- クラウド上へのバックアップ機能
- 録音データ自動消去
- 録音データ自動エンコード
- 録音データ一覧表示
- 録音データファイルダウンロード

●こんなお客さまにおすすめです

- 録音内容を長期間とっておきたい
- どこにいても録音内容を聞きたい(確認したい)

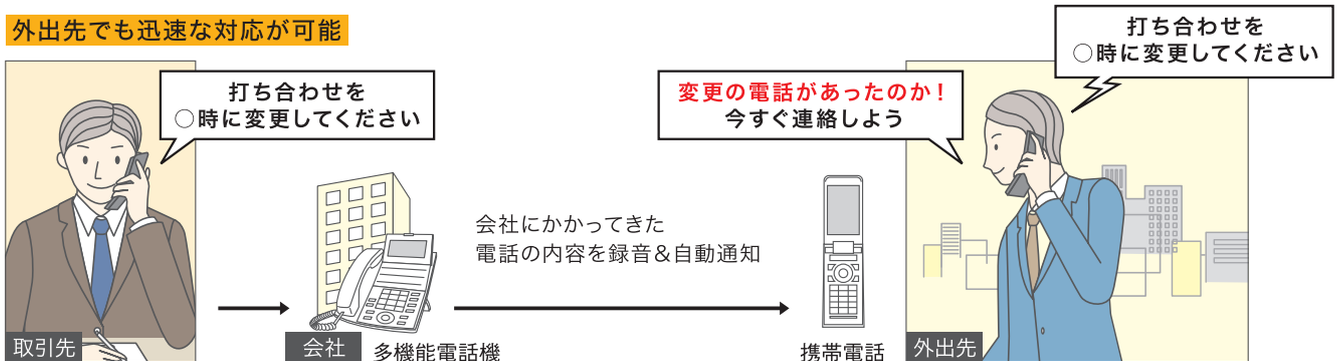
※録音データのクラウド上への反映タイミングは、設定によります。

※「WEBアドレス帳ボックス(音声ストレージ)」のご利用により、最大約1,000時間の録音データ保存が可能です。また、クラウドサービスをご利用いただくと、より長時間の保存が可能となります。

音声メール機能 外出中の電話を録音＆再生 **別途オプション**

外出中にかかってきた電話を録音できます。録音後は担当者へ自動的に通知。リモート操作で録音内容がすぐに再生できます。通話録音ガイダンスを自動で再生できます。

外出先でも迅速な対応が可能



●こんなお客さまにおすすめです

- 日中、社内にいることが少ない
- 伝言をメモした用紙の、記述ミスやデスクでの散乱をなくしたい
- スピーディに情報伝達したい
- 小規模コールセンタ等で通話録音を活用したい

※録音時間は、実際の使用環境によって変化します。



留守番電話機能 不在時の自動音声対応/メッセージの録音&再生 別途オプション

不在時に「自動音声ガイダンス」を流し、お客さまのメッセージを録音・再生。携帯電話から確認することもできます。

電話対応の質を向上



会社にかかってきた電話の伝言を録音&再生



携帯電話で録音内容を確認



●こんなお客さまにおすすめです

- 不在時に電話が鳴りっぱなしになっている
- 留守番電話の録音を携帯電話へ転送したい

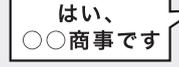
お待たせメッセージ機能 自動・手動で音声ガイダンス応答に切替 別途オプション

外出時や、電話が混み合った時など、応答できない場合にメッセージを流すことができます。

顧客からの信頼性を向上



同時に対応



電話機B 多機能電話機



●こんなお客さまにおすすめです

- 社員数が少なく、人手が足りない
- 業務が忙しく電話対応に手が回らない

転送機能 6つの転送モードで電話の対応・取次を効率化

- 無条件転送
- 応答後転送
- 順次転送
- 同時転送
- 転送元・転送先同時鳴動
- 電話帳グループ別転送



携帯電話や社内外の電話機へ効率よく転送

多機能電話機



多機能電話機

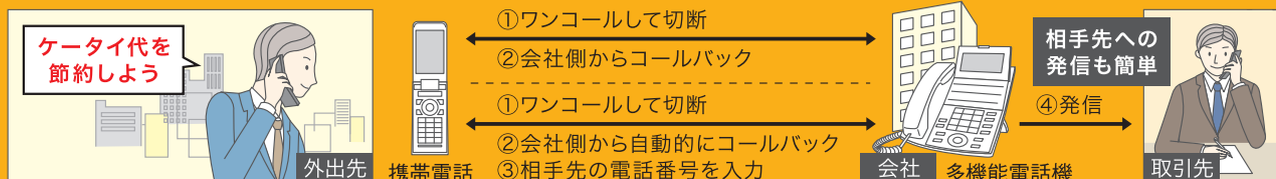
●こんなお客さまにおすすめです

- 社員数が少なく、留守になることが多い
- 「ボイスワープ」を利用している

※主装置から携帯電話などへの転送にかかる通話料金は、主装置を利用されている方の負担となります。

POINT 「コールバック機能」と「ひかり電話オフィスA(エース)」などで携帯電話の通話料金が削減可能。

事前に登録してある携帯電話から会社へワンコールすると、会社側のワンプッシュ操作でコールバックします。さらに、あらかじめ電話番号をグループ登録しておくことで、社外から会社を中継して相手先と通話することも可能になります(中継発信機能)。



※アナログ回線ではご利用できません。 ※中継発信機能を利用して外線へ転送する場合、1つの転送につき2回線(2チャンネル)必要になります。 ※通話料は2回線(2チャンネル)分必要になります。

POINT セールスなどの迷惑電話を防止する着信拒否機能。

※別途「ナンバーディスプレイ」のご契約が必要になります。 ※メッセージ送出中の通話料金は、着信を拒否する相手(電話をかけてきた相手)に課金されます。



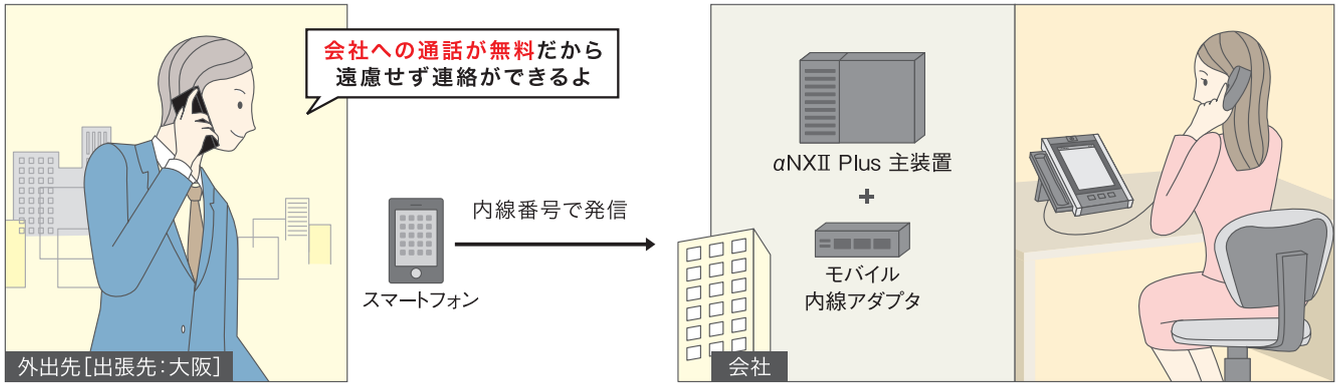
スマートフォン通話環境、低利用時間帯における経済性をとことん

スマートフォンの内線端末化で通話コストを削減する

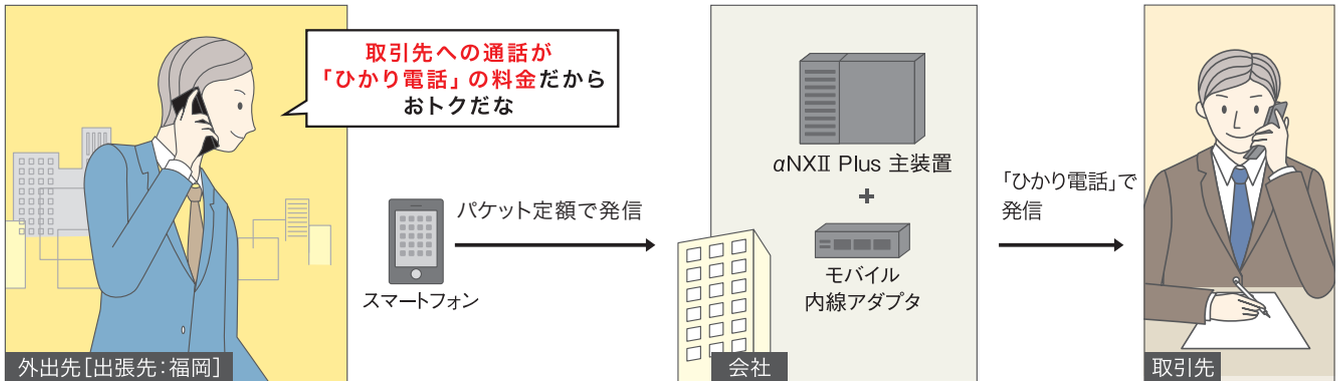
スマートフォンの内線端末化 社内、社外を問わずスマートフォンを内線端末として利用可能 **別途オプション**

スマートフォンから会社への通話が内線通話としてでき、通話料が無料になります。
取引先への通話は「ひかり電話」の料金8円/3分で通話することができます。

会社への通話は内線通話感覚の無料



取引先への通話は「ひかり電話」の通話料8円/3分



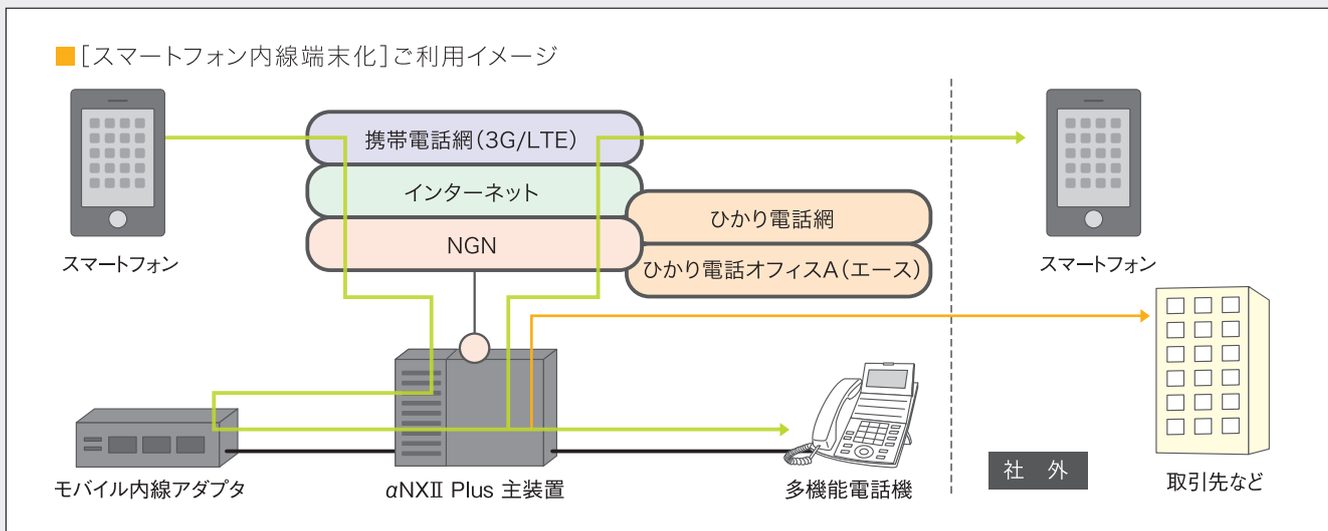
社外でも、スムーズなコミュニケーションが可能

- 社内、社外を問わず、内線番号で受発信できるので、スムーズな業務連絡が可能です。
- オフィスで受けた電話を、外出先のスマートフォンにそのまま転送可能です。

内線端末化でコストの効率化が可能

- スマートフォンのポケット定額サービスを利用することで、内線通話コストの固定化が可能です。
- オフィスのαNXII Plusを経由して「ひかり電話」による外線発信が可能です。

内線収容	発信(外線/内線)	着信(外線/内線)	保留	保留転送	圏外転送	コールバック発信
------	-----------	-----------	----	------	------	----------



● こんなお客さまにおすすめです

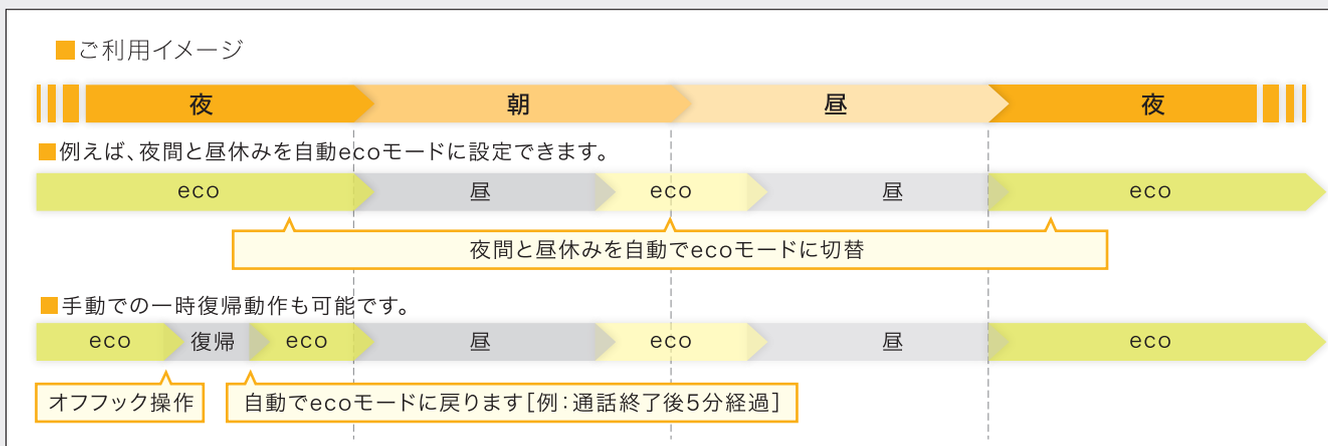
- 外出先でスマートフォンを利用することが多い
- スマートフォンの通話料金を削減したい
- 内線コードレスとスマートフォンを一本化した

※別途、「フレッツ光」と「ひかり電話オフィスA(エース)」のご契約が必要です。※別途、パケット通信料がかかります。定額制の料金プランでない場合はパケット通信料が発生いたします。※スマートフォンの機種、およびOSバージョンによっては、各種機能や音声品質等に一部制約がある場合がありますのでご了承ください。※接続環境によってはご利用できない場合があります。※内線ユニット等のオプションが必要な場合があります。※インターネットサービスプロバイダ等が提供する、インターネット接続サービスのご契約が別途必要です。※スマートフォン用のアプリケーションのダウンロードおよびインストールが必要です。※モバイル内線アダプタを経由して、緊急通報番号(110、118、119)への発信はできません。

コスト & 環境に配慮した新機能

■ eco機能 営業時間帯によってビジネスフォンの消費電力を自動的に低減

業務終了後やお昼時など、電話がかかってくる可能性が低い時間帯の着信応答等の機能を停止できます。機能を停止させることにより端末の消費電力を下げることでコスト削減に貢献します。



● こんなお客さまにおすすめです

- 勤務時間に合わせて消費電力を削減したい



スマートフォンレベルの操作性導入で 映像コミュニケーション能力をさらに強化。



メディアIP電話機

大型ディスプレイ&カメラ搭載

映像を大きく鮮明に映し出すディスプレイ。また、内蔵カメラの画素数は300万画素なので、高品質なテレビ電話を実現します。



インターネットが利用可能*

Webブラウザを搭載しているので、手軽にインターネットの利用や、メールの送受信ができます。従来機では利用できなかったWebアドレス帳の閲覧も可能になり、プレゼンス表示やクリック発信も可能です。



Webサイトの
閲覧が可能



Webアドレス帳の
閲覧が可能



プレゼンス表示や
クリック発信も可能

*インターネットをご利用いただくためには、別途インターネットプロバイダとのご契約が必要になります。*Webサイトによっては、正しく表示されない場合があります。*画面はイメージです。

スマートフォンに近い操作感のタッチパネル

大画面のタッチパネルでスマートフォンに近い操作感を実現。どなたでも簡単に操作できるので、テレビ電話はもちろん、簡易受付などにもご利用いただけます。また、発信履歴の表示などもスマートフォンに近い、見やすい一覧表示を採用しました。



Android OS搭載

Android OSの搭載により、機器のメンテナンス再起動が不要になりました。また、アプリによる更なる機能拡張が可能です。

※Google Playは使用不可。

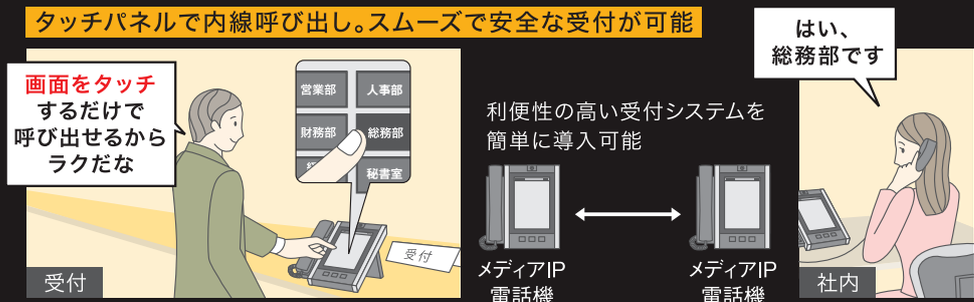
※「Android」「Google Play」は、Google Inc.の商標または登録商標です。



テレビ電話で受付業務をスムーズに

■ 簡易受付 メディアIP電話機で手軽に実現

7インチの大型タッチパネルで、簡単な操作で内線呼び出しができます。受付画面の会社名、部署名などのカスタマイズが可能です。専用のソフトやパソコンは不要なので、低コストでの導入が可能です。



●こんなお客さまにおすすめです

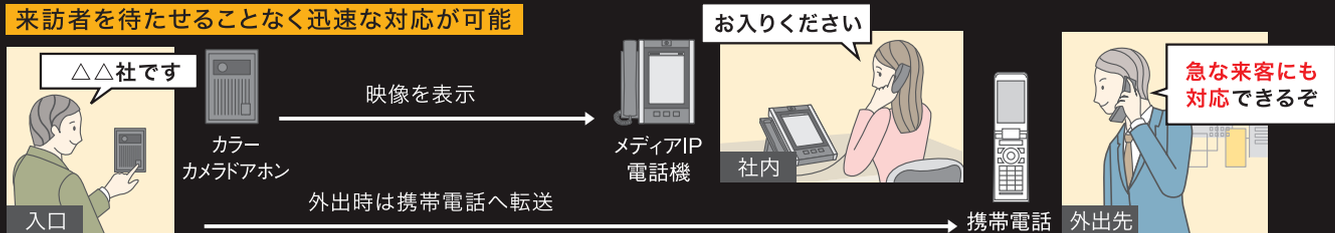
- 来訪者の受付を一つの部署で行っている
- 受付用電話をダイヤルボタン操作(単体電話等)で行っている
- 新たに受付用電話機の導入を考えている
- 受付担当の人員費を削減したい

■ カメラドアホン 来訪者の映像を確認・転送

別途オプション

入口に設置してあるカラーカメラドアホンで撮影された来訪者の姿が確認できます。不在時には携帯電話など*に転送し、外出先から対応することも可能です。

*ご利用の携帯電話によっては、転送できない場合があります。携帯電話へは音声のみの転送となります。



●こんなお客さまにおすすめです

- 入口とデスクが離れた場所にある
- 少人数のオフィスで、来客対応を効率化したい

映像で遠隔地とのコミュニケーションを円滑に

■ テレビ電話 お互いの顔を見ながら通話できる

メディアIP電話機で簡単にテレビ電話ができます。高画質のカラー表示で、相手側の様子を鮮明に、正確に把握できます。



●こんなお客さまにおすすめです

- 出張での会議が多い
- お互いの顔を見ながら通話したい ※相手先にTV電話等、画像を確認できるシステムが必要です。

◎テレビ電話の通話料金は、加入電話への一般音声通話3分8円と異なります。※「フレッツ 光ネクスト」(インターネット接続サービス)でご利用の「ひかり電話オフィスA(エース)」(光IP電話サービス)は、「Bフレッツ」(インターネット接続サービス)でご利用の「ひかり電話オフィスタイプ」とテレビ電話接続ができません。音声通話のみの接続となります。 ※広帯域のテレビ電話をご利用になるには、対応機器が必要です。 ※着信側が、「ひかり電話ビジネスタイプ」の専用番号帯から継続使用している番号の場合で、NTT東日本とNTT西日本間で「テレビ電話」を利用する場合は、一部制限があります。詳しくは販売担当者などへお問い合わせください。「ひかり電話ビジネスタイプ」専用番号帯については以下のURLにてご確認ください。NTT東日本エリアの番号： <http://www.ntt-east.co.jp/tariff/appendix/eb13s008.html> NTT西日本エリアの番号： <http://www.ntt-west.co.jp/tariff/html/wb11s008.html> ※「フレッツ 光ネクスト」でご利用の「ひかり電話オフィスタイプ」で平成22年5月31日までに「テレビ電話」「高音質電話」をご利用されていない場合、「テレビ電話」をお使いいただくには、別途お申し込みが必要です。

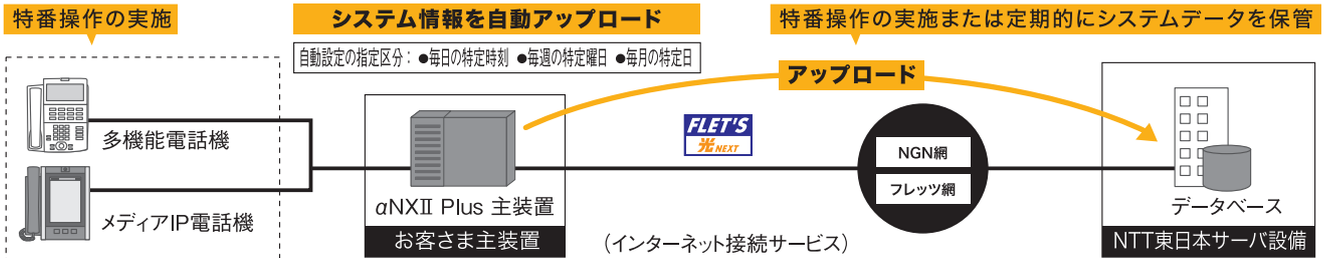
万が一のときも安心のバックアップ機能、そして電話とパソコン

万が一のときも安心のバックアップ機能「設定データお預かり機能」

お客さまがご利用の内線番号の設定や電話帳などのシステムに登録したデータを自動（定期的）もしくは、手動にてバックアップをとる「設定データお預かり機能」で、万が一システムデータを消失するようなトラブルでも迅速な復旧が可能です。

システム情報自動アップロード機能

■特番操作または定期的にシステムデータをバックアップします（システム情報自動アップロード機能）。



注意事項

○主装置の構成変更（電話機、ユニット増設、減設）やシステムデータの変更を行った場合は、システム情報アップロードを実行する必要があります。
 ○システムアップロードにおいて、保守対象機器は同一のLANに接続されている必要があります。○本機能は、対象機器に接続される「フレッツ光」（インターネット接続サービス）の1セッションを利用いたします。○NTT西日本エリアでのご利用はできません。○お預かり可能な設定データは、対象機器のシステムデータ（電話帳等の対象機器の主装置に保存されるデータを含む）に限ります。内線電話機等に登録された録音内容やSDカード等の外部記録媒体に保存されているデータは、お預かりすることはできません。○本機能は、NTT東日本が提供する「フレッツ光」が対象です。○本機能を利用するには、対象機器と「フレッツ光」の回線終端装置（ONU等）が直接接続されている必要がございます。接続構成により、本機能の提供ができない場合がございます。詳しくは、販売担当者までお問い合わせください。

リモート工事対応でさらに安心

設置後に内線電話番号等データ変更が必要となった場合は、「フレッツ光」（インターネット接続サービス）を利用して遠隔で簡易なデータ変更工事に対応できるので、派遣費用の削減が可能です。また迅速な対応が可能となります。

リモート工事に標準対応

■主装置の設置時に、リモート工事に対応する設定を行います。



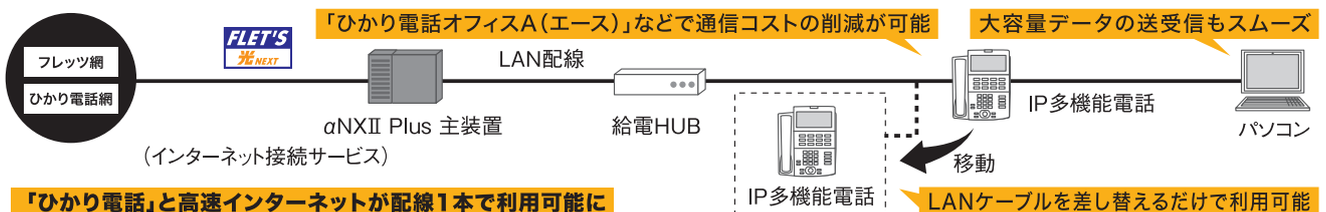
※設定内容によっては再起動が必要となります。※詳細な項目につきましては、販売担当者へお問い合わせください。※リモート工事対象項目以外は派遣工事となります。○本機能は、対象機器に接続される「フレッツ光」の1セッションを利用いたします。○本機能は、NTT東日本が提供する「フレッツ光」が対象です。○本機能を利用するには、対象機器と「フレッツ光」の回線終端装置（ONU等）が直接接続されている必要がございます。接続構成により、本機能の提供ができない場合がございます。詳しくは、販売担当者までお問い合わせください。

IP配線でネットワークを効率化

alphaNXII Plusは内線のフルIP化に対応しているので、LAN配線でフレキシブルなネットワークが容易に構築できます。

電話配線とLAN配線の一本化を実現

- 電話とLANの配線を1本に統合することで、初期費用を抑えながらすっきりとしたオフィス環境が構築できます。
- 電話機はLANケーブルを差し込むだけで利用可能。導入後も手軽にレイアウト変更できます。
- 同時にインターネットが快適になる*「フレッツ 光ネクスト」（インターネット接続サービス）が利用できます。



*NTT東日本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あります。
 *インターネットのご利用には別途プロバイダとの契約が必要です（別途月額利用料などがかかります）。

が連動した業務の効率化を実現。

Netcommunity SYSTEM
αNXII Plus SERIES



電話とパソコンを連動させて業務を効率化

■ソフトフォン(αNXII Plus専用)

- テレビ電話が利用できます。
- ビジュアル電話帳で写真を確認してから発信できます。

※パソコンはイメージです。※ソフトフォンを利用する場合はUSBカメラ、ヘッドセットなどが必要になります。※接続構成により、一部機能に制限がでる場合があります。※ご利用のPCスペックにより、一部機能に制限があります。



ソフトフォン設置例



ソフトフォン画面イメージ

■CTI(Computer Telephony Integration)機能

- パソコンで電話帳や発信履歴の確認と発信・転送ができます。
- 着信と同時にパソコンで相手先の情報が表示できます。

※対応するCTIソフトについては、販売担当者等までお問い合わせください。

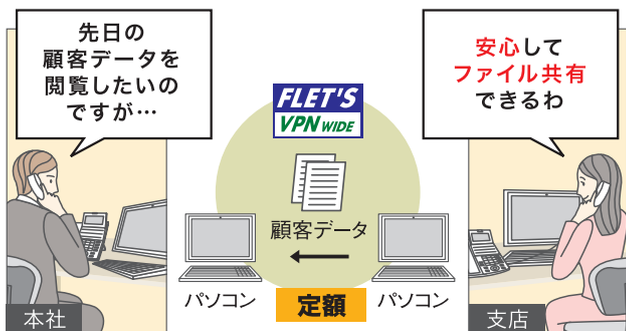


事業所間通話とデータ通信の定額化でコスト削減

事業所間で接続できる「フレッツ・VPN ワイド」なら、コストを抑えてセキュアなネットワーク環境を構築できます。また、事業所間は「内線番号」で通話可能。通信コストの削減にもつながります。

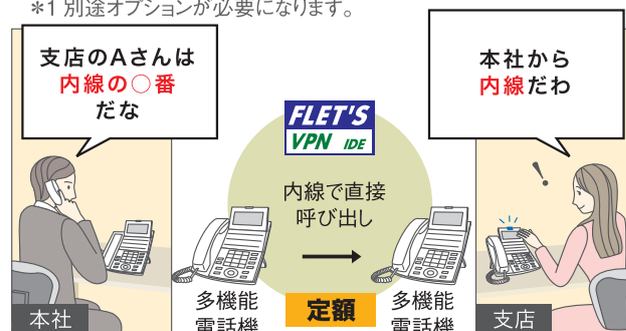
「フレッツ・VPN ワイド」ならではのメリットで事業所間のコミュニケーションを円滑化

■高セキュリティなネットワークでファイル共有を実現



■事業所間通話*1も内線電話として利用可能

*1 別途オプションが必要になります。



フレッツ・VPN ワイド月額利用料
1,800円~/1事業所

※VPN管理者およびVPN参加者はフレッツ 光ネクスト、Bフレッツ、フレッツ・ADSL、フレッツ・ISDNいずれかのご契約が必要です。なお、フレッツ 光ライト、フレッツ 光ネクスト(プライオ10、プライオ1、ギガファミリー・スマートタイプ、ギガマンション・スマートタイプ、ファミリー・ギガラインタイプ、マンション・ギガラインタイプ)ではご利用できません。(「VPN管理者」とは、VPN開設お申し込みを行ったVPN契約者を指します。また、VPN管理者以外のVPNに参加するVPN契約者は、「VPN参加者」です。) また、センタ回線接続サービス、東西接続サービス、サポートオプションについては、VPN管理者ごとのお申し込み、ご請求となります。

POINT 主装置間で複数拠点を運用可能

本社や支店など、複数の拠点でネットワークを一元化でき、低コストでシステム構築が可能になります。事業所間は「内線番号」で利用可能。通信コストの削減につながります。



【「フレッツ・VPN ワイド」を利用した事業所間の内線通話に関する注意事項】●設備のメンテナンスなどにより通話ができない場合があります。●ネットワークの状況により通話が途切れたり、遅延が発生する場合があります。●緊急電話番号(110/119/118)などへの通話は対応していませんので、各拠点の加入電話から行ってください。

通話コスト削減、そして電話 & パソコン環境のトラブルを解消

NTT東日本ならインターネット接続サービス「フレッツ 光ネクスト」や「Bフレッツ」から、
光IP電話サービス「ひかり電話オフィスA(エース) / オフィスタ입」さらにサポートサービス「オフィスまるごとサポート」

アクセス回線 *



光IP電話サービス



*NTT東日本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あります。
インターネットのご利用には別途プロバイダとの契約が必要です(別途月額利用料などががかかります)。

ひかり電話オフィスA(エース)

拠点間通話でその威力を発揮。選べる料金プランで通話料の削減を実現するソリューション。

NTT東日本エリアのひかり電話サービス間なら、
同一契約者グループ内の通話料が **0円**

※ご利用には、事前にグループ登録のお申し込みが必要です。なお、グループに「ひかり電話オフィスタ입」「ひかり電話(基本プランのみ)」を含める場合は、別途、グループ通話定額(有料)の契約が必要です。詳しくは販売担当者までお問い合わせください。※「ひかり電話オフィスA(エース)」を同一契約者名義でご利用いただいている事業所間の音声通話料(NTT東日本の営業エリア内)が無料となります。

加入電話、INSネット、ひかり電話への通話料が選べる

プラン1 県内通話 **6円**/3分*1
県間通話 **10円**/3分*1

プラン2 全国一律 **8円**/3分*1

*1 携帯電話への通話などについては通話料が異なります。「テレビ電話」の通話料および「データコネクト」の通話料については料金が異なります。
※「県内」「県間」の区分は、一般の行政区画とは異なる場合があります。

■標準機能で使える便利なサービス

- ナンバー・ディスプレイ*2
- ボイスワープ
- ナンバー・リクエスト
- 迷惑電話おことわりサービス

■一般加入電話と同等水準の使い勝手

- いままでお使いの電話番号がそのまま*3*4
- 一般加入電話相当の音声品質
- 110番/119番*5やナビダイヤル*6もOK
- 代表・ダイヤルイン機能も利用可能

ひかり電話オフィスA(エース)月額基本料 ※別途、初期費用(工事費等)がかかります。

1チャンネル・1番号 **1,100円**~*7

*2 「ナンバー・ディスプレイ」のご利用には、「ナンバー・ディスプレイ」対応電話機が必要です。*3 一部、現在ご利用中の電話番号をそのままご利用いただけない場合があります。また、現在ご利用中の電話番号をそのまま利用する場合、別途工事費がかかります。*4 着信側が、「ひかり電話ビジネスタイプ」の専用番号帯から継続使用している番号の場合で、NTT東日本とNTT西日本間で「テレビ電話」「高音質電話」「データコネクト」を利用する場合は、一部制限があります。詳しくは販売担当者までお問い合わせください。「ひかり電話ビジネスタイプ」専用番号帯については以下のURLにてご確認ください。NTT東日本エリアの番号:<http://www.ntt-east.co.jp/tariff/appendix/eb13s008.html> NTT 西日本エリアの番号:<http://www.ntt-west.co.jp/tariff/html/wb11s008.html>
*5 停電時は、緊急通報を含めて通話できません(ひかり電話停電対応機器などをご利用いただくことで、一定時間、通話が可能となる場合があります)。また114(お話し中調べ)など、一部かけられない場合があります。*6 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社が提供する「ナビダイヤル」のみ接続できます。*7 「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」もしくは「ビジネスイーサワイド」のご契約が必要です(契約料、工事費、月額利用料がかかります)。なお、Netcommunity SYSTEM aNXII Plus SERIESは「ビジネスイーサワイド」ではご利用いただけません。また、「フレッツ 光ライト」ではご利用いただけません。※「ひかり電話オフィスA(エース)」のご利用には、本サービスに対応した通信機器が必要です。
<ユニバーサルサービス料について>1電話番号ごとにユニバーサルサービス料2円/月が必要となります。(平成27年4月現在)ユニバーサルサービス料は、あまねく日本全国においてユニバーサルサービス(加入電話、公衆電話、緊急通報)の提供を確保するためにご負担いただく料金です。ユニバーサルサービス支援機関が定める1電話番号あたりの費用(番号単価)と同額であり、ユニバーサルサービス支援機関による番号単価の変更に合わせて見直します。

するお勧めソリューション。

Netcommunity SYSTEM
αNXII Plus SERIES

まで1度にまとめてお申し込みいただけます。

IP対応ビジネスフォン

Netcommunity SYSTEM
αNXII Plus type S type M type L

サポートサービス

オフィスまるごとサポート

オフィスまるごとサポート

オフィスのIT環境における様々な「困った!」に「電話」で、「遠隔」で、「訪問」できめ細かく対応させていただきます。

ビジネスホンサポート αNXII Plusの操作方法・トラブル復旧・故障修理に対応したサービスです。

ポイント

- ① 修理中の業務も安心。代替機もご用意! さらに何度でもご利用可能!
- ② 雷やお客様の扱い不良による故障などの特異故障にも対応!
- ③ 故障の場合は《当日》駆けつけます!(平日9~17時受付分)



基本メニュー	サポート内容		主装置タイプ	S	M	L
		故障修理	トラブル復旧支援	料金(月額)	3,000円	4,500円
オプションメニュー	サポート内容	電話機(A)	電話機(B)	定期点検	定期点検加算※	内線設定サポート
	料金(月額)	300円/台	500円/台	1,500円/電話機1~5台まで	500円/電話機6台目以降5台ごと	500円/1主装置ごと

※サポート対象の電話機などの合計が6台目以降5台ごとに加算。

ITサポート パソコンを始めとするIT機器の操作説明、設定支援、トラブル復旧支援などに対応したサービスです。



電話でサポート

ITの専門家がパソコン、ネットワーク機器、ソフトウェア、複合機の取扱方法や設定、トラブル等のお困りごとをサポートします。

リモートサポートでサポート

専門のオペレータがリモートサポートツールでお客様のパソコンを遠隔で操作し、対応します。

訪問でサポート

技術者が訪問し、故障切り分けを実施します。また、自社他社製品を問わずパソコン等IT機器の操作、設定、トラブル復旧等を支援します。

サポートが必要なパソコン台数	プラン・ミニ ライト	プラン・ミニ	プラン1	プラン2	プラン3	プラン4	追加
	~3台	~3台	~5台	~10台	~15台	~20台	21台~(100台まで)
料金(月額)	1,000円	3,600円	6,000円	11,000円	15,000円	18,000円	800円/台(追加加算)

※訪問でのサポートの際は、別途作業料金が発生する場合がございます。詳細価格は営業担当者へお問い合わせ下さい。

オフィスまるごとサポート セット料金 *1 月額利用料例

ITサポート プラン・ミニ+ビジネスホンサポート(主装置Mタイプ)の場合

初期費用不要 ITサポート プラン・ミニ 3,600円/月~	+	初期費用不要 ビジネスホンサポート 4,500円/月~	+	フレッツ 光ネクストまたは Bフレッツ 月額利用料
オフィスまるごとサポート セット料金 7,000円/月~			+	フレッツ 光ネクストまたは Bフレッツ 月額利用料
月額1,100円おトク! ※ITサポート プラン・ミニとセットの場合。				

◎ITサポートのプランによっては割引額が異なります。詳しくは、弊社営業担当者までお問い合わせください。

◎本サービスのご利用には、「フレッツ 光ネクスト」または「Bフレッツ」のご契約が必要です(契約料、工事費、月額利用料がかかります)。なお、「フレッツ 光ライト」ではご利用いただけません。詳しくはお問い合わせください。

リースまとめてメニュー

リースまとめてメニューをご契約いただくと、リース契約とオフィスまるごとサポートの契約が同時に可能となり、毎月のリース料金と一緒にお支払いいただけます。*2 詳しくは販売担当者へお問い合わせください。 ※リースまとめてメニューはNTTファイナンス(株)との契約となります。

*1 「ビジネスホンサポート 基本メニュー」と「ITサポート 基本メニュー」の両方をご契約いただいた場合。ただし、それぞれの契約については、同一名義・同一設置場所である必要があります。*2 リース契約においてビジネスホンサポート(保守サービス)契約後、ITサポートを個別にお申し込みの場合は月額料金の割引適用の対象となりません。◎本サービスの有効期間は利用開始日から起算して1年間とします。契約完了の日の1ヶ月前までに、甲乙いずれからも契約終了の申し出がない場合かつ補修用性能部品(商品の性能を維持するために必要な部品)の在庫が担保できる場合、本契約は期間満了の日の翌日から更に1年間これを延長するものとし、その後も同様とします。◎費用は、お客さまのご利用条件により異なります。詳しくは販売担当者へお問い合わせください。◎本サービスは、お客さまからのお問い合わせ(故障申告含む)を遅滞なく受け付けることを保証するものではありません。また、本サービスの提供をもって、お客さまの問題・課題などの特定、解決方法の策定、解決または解決方法の説明を保証するものではありません。◎本サービスのご契約は、本サービスに係る「フレッツ光」と同一名義のご契約に限らせていただきます。◎Windows、Windows Vista、Windows XP、Excel、Word、Access、PowerPoint、Microsoftは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。Windows®の正式名称はMicrosoft®Windows® Operating Systemです。◎「フレッツ光」とは、「フレッツ 光ネクスト」と、「フレッツ 光ライト」(いずれもインターネット接続サービス)の総称です。



お客さまのニーズ・規模に対応可能な優れた拡張性。

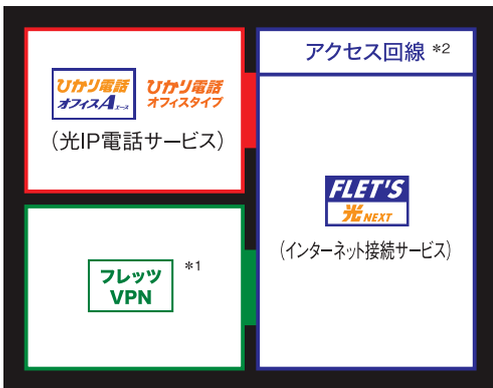
Netcommunity SYSTEM αNXII Plus type S/M システムイメージ

αNXII Plusシリーズなら内線のフルIP化に対応しているので、既存のLANとの統合も可能です。

αNXII Plusシリーズの配線方式について

- バス配線▶1本の配線に多数の電話機など*を配置する配線方式。
- スター配線▶1本の配線に1つの電話機などを配置する配線方式。
- LAN配線▶LANケーブルによる配線方式。

- ご利用の形態に合わせて配線方式をお選びいただけます。
- 配線方式によってご利用いただけない機器があります。*最大10台まで



- イーサネット/ATM/専用線サービス
- ISDN回線
- アナログ回線

【ひかり電話オフィスA(エース)/オフィスタ입について】※「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」もしくは「ビジネスイーサ ワイド」のご契約が必要です(契約料、工事費、月額利用料がかかります)。なお、Netcommunity SYSTEM αNXII Plus SERIESは「ビジネスイーサ ワイド」ではご利用いただけません。また、「フレッツ 光ライト」ではご利用いただけません。※「ひかり電話オフィスタ입」のご利用には、「フレッツ 光ネクスト」のご契約が必要です(契約料、工事費、月額利用料がかかります)。なお、「フレッツ 光ライト」ではご利用いただけません。

【ひかり電話オフィスA(エース)対応機器について】※「ひかり電話オフィスA(エース)」のご利用には、本サービスに対応した通信機器が必要です。

【ひかり電話オフィスタ입対応機器について】※「ひかり電話オフィスタ입対応アダプタ」または、本サービスに対応したブロードバンドルータユニットなどを収容したビジネスフォンが必要です。

*1 ご利用可能なフレッツVPNサービスについては、販売担当者までお問い合わせください。*2 フレッツVPNのアクセス回線は、「フレッツ・ADSL」、「フレッツ・ISDN」にも対応しております。詳しくは販売担当者までお問い合わせください。

Netcommunity SYSTEM αNXII Plus type M 主装置

Netcommunity SYSTEM αNXII Plus type S 主装置

セットでおすすめ

音声メール

フルバックアップ電源装置
停電時などに電源供給して一定時間通話を確保します。

αバス/スター配線

デジタル多機能電話機 (18ボタンタイプ)
[標準/アナログ停電/ISDN停電]

αバス/スター配線

イーサネットLAN

アナログインタフェース

NTT東日本複合機 (OFISTARシリーズ)

イーサネットLAN

給電HUB

WEBアドレス帳ボックス

IP多機能電話機 (18ボタンタイプ)
[標準]

ネットセキュリティサービス フレッツ・ウイルスクリア

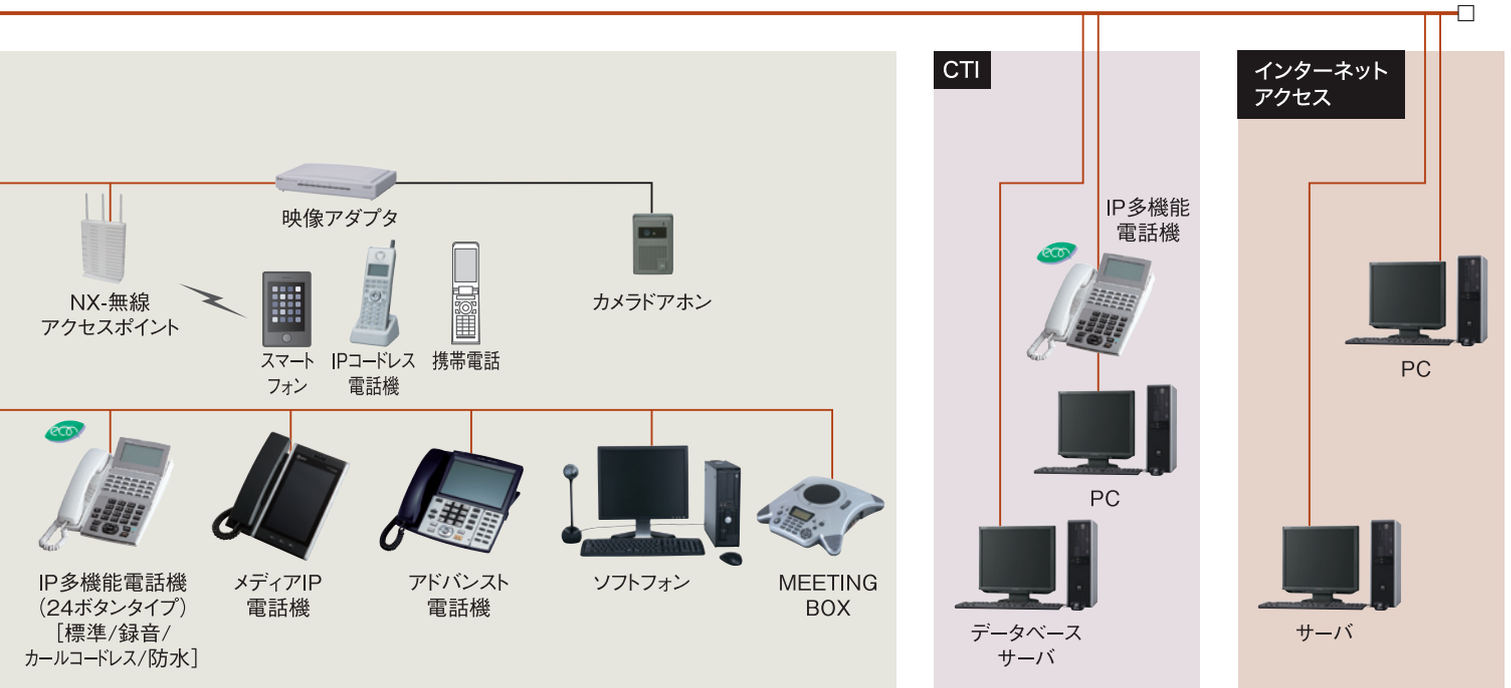
オフィスのインターネットに関するセキュリティ対策はおまかせください。

フレッツ光月額利用料+400円/月[パソコン3台まで*]

契約更新の手続き不要

専用ツールで運用・管理が簡単

*4台目以降は、1台150円/月。 ※「フレッツ・ウイルスクリア」のご利用には、「フレッツ光」もしくは「フレッツ・ADSL」のご契約が必要です(別途契約料、工事費、月額利用料がかかります)。 ※パソコンのOSなど、ご利用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。 ※「フレッツ 光ネクスト」、「フレッツ 光ライト」では「フレッツ・ウイルスクリアv6」での提供となります。 ※「フレッツ・ウイルスクリア」の初期費用は不要です(「フレッツ光」もしくは「フレッツ・ADSL」の初期費用が必要です)。



環境基準ラベル「ダイナミックエコマーク」について

弊社は、循環型社会構築に向けた環境にやさしい通信機器の提供を推進するために、環境ガイドライン「(追補版)通信機器グリーン調達のためのガイドライン」を設定しております。さらに、より厳しい環境基準を満たした製品をダイナミックエコマーク認定商品と位置づけます。

<環境に配慮した素材の採用> ●弊社が指定する含有禁止物質について製品には使用しません。●弊社が指定する含有抑制物質については、使用を抑制するとともに物質名・量を管理します。●酸性雨で中に溶け出して人体に影響がある鉛を、製品へ使用することを抑制しています。●焼却時にダイオキシン発生の恐れがあるPVC(ポリ塩化ビニル)、非デカブロ系難燃剤以外のハロゲン系難燃剤の製品への使用を抑制します。●廃棄やリサイクルのために、製品には推奨プラスチック材料(ポリスチレン等)、推奨金属材料を使用します。●取扱説明書などに使用する紙は再生紙を使用し、印刷インキは、オゾン層破壊物質などの含有禁止物質を含まないものを使用します。<リサイクルしやすい設計> ●製品のリサイクル可能率を70%以上とします。●リサイクルを容易にするため、全てのプラスチック製部品に材料名を表示し、リサイクルに支障のない方法で製品を表示します。<環境に配慮した梱包材> ●発泡スチロールの使用量を削減します。<省エネルギー> ●省エネルギーを考慮した設計を行います。●国際エネルギースタープログラム対象製品は、これに準じた設計を行います。

※「フレツ光」とは、「フレツ光ネクスト」、「フレツ光ライト」(いずれもインターネット接続サービス)の総称です。

サービス機能一覧

発信機能

- 個別形外線発信
- 素線形外線発信
- NK外線発信
- PBX形外線発信
- 外線群指定発信
- オフック回線自動補足
- プリレクシオン
- 内線個別呼出
- 内線代表呼出
- 信号/音声呼出切替
- 音声メッセージング
- ステップコール
- 話中呼出
- オンフックダイヤル
- ワンタッチオンフックダイヤル
- プリセットダイヤル
- 発信履歴
- ワンタッチダイヤル
- 電話帳
- メモダイヤル
- 追加ダイヤル
- ボースダイヤル
- 簡易自動再発信
- 発信通知
- 発信規制
- 事業者識別番号自動付与

着信・応答機能

- 外線放送着信
- モブダイヤルイン
- 網番ダイヤルイン
- 着番ダイヤルイン
- トランパー
- 自動応答サービス
- 着信録ダイヤルイン
- 着信アドレスダイヤルイン
- グローバル着信
- 発信番号ダイヤルイン
- 個別外線着信
- 素線形外線着信
- 内線放送着信
- 内線個別着信
- 内線代表着信
- 内線回線着信
- 任意外線着信
- 着信自動応答
- 状態応答
- 代理応答
- 音声メッセージング
- 内線ハンズフリー応答
- 通信中着信
- 着信音識別
- 着信鳴動端末指定
- 着信音色切替(着信メロディ)
- 着信音量調節
- 高音質着信
- 構内スピーカによる
- 外線着信表示
- 着信音優先順位
- 着信即時表示
- 着信履歴
- 着信音停止
- 着信未応答警報

※一部サービス機能については、各機能を組み合わせることによりご利用いただけます。また、ご利用にあたっては一部オプション機能などが必要な機能がございます。詳しくは販売担当者にお問い合わせください。

仕様

	typeS 取容回線数	typeM 取容回線数
最大外線数	4 *2	12
最大内線数 *1	10 *3	30 *4

	typeS 主装置	typeM 主装置
寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	389×312×124	445×312×124
質量(約g)	3,400	3,500
消費電力(最大約VA)	190	300

	標準電話機・停電用電話機・IP多機能電話機	アドバンスト電話機	メディアIP電話機
寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	188×261×93	242×239×102	188×223×65
質量(約g)	1,000	1,360(ハンドセット含む)	880(ハンドセット含む)

	カールコードレス電話機(子機)	デジタルシステムコードレス電話機(ハンディタイプ)	デジタルシステムコードレス電話機(デスクタイプ)	IPコードレス電話機	DECTコードレス電話機		
寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	50×215×39.8(アンテナ含まず)	48×16×142(アンテナ含まず)	202×261×93(アンテナ含まず)	47×27×141(アンテナ含まず)	50×32×188		
質量(約g)	220(電池パック含む)	110(電池パック含む)	1,050(電池パック含む)	115(電池パック含む)	210(電池パック含む)		
電源	ニッケル水素電池 DC3.6V 550mAh	リチウムイオン2次電池 DC3.7V 1000mAh	リチウムイオン2次電池 DC3.7V 720mAh	専用リチウムイオン電池 DC3.7V 1100mAh	専用ニッケル水素電池DC3.6V 550mAh		
消費電力(最大約W)	0.4(動作時)	0.5(動作時)	0.7(動作時)	1.7	0.4(動作時)		
通話可能範囲(半径/約)	100m以内(直線見通し距離)	100m以内(直線見通し距離)	100m以内(直線見通し距離)	無線アクセスポイントから60m	初期100m(直線見通し距離)		
使用可能時間	連続通話時間	約5.0時間(フル充電時)	約4.5時間	約2.0時間	約5.5時間	約5.0時間(フル充電時)	
	連続待受時間	約100時間(圏内時、フル充電時)	約320時間	約50時間	約130時間	約100時間(圏内時、フル充電時)	
充電時間(約)	12時間	9時間	7時間	6時間	12時間		
	カールコードレス電話機(親機)	3接続装置(スター)	1接続装置(スター)	充電器	NX-無線アクセスポイント(a/b/g/n)	充電器	DECT接続装置
寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	210.4×260.3×94.5(アンテナ含まず)	242×156×45(アンテナ含まず)	146×136×41.5(アンテナ含まず)	65×72×45(電源コード含まず)	165×47×207(突起物含まず)	68×50×80	120×180×37(アンテナ含まず)
質量(約g)	900	500	320	130(電源コード含む)	470	80(電源アダプタ含まず)	265
電源	主装置より給電	主装置より給電	主装置より給電	AC100V	LANまたは電源アダプタより給電	AC100V	主装置より給電
消費電力(最大約W)	7.0(動作時)	4.0	2.5	4.0	12.0	3.0	4.0(動作時)

	給電HUB	コンソール	ハンズフリー装置
寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	255×200×44	96×220×65	113×150×52
質量(約g)	1,700	300	350
消費電力(最大約W)	85	バス・スター・主装置より給電/IP:給電HUBより給電	6.0
省エネ法表示事項*5	エネルギー消費効率	C区分 10.7	
	最大実行伝送速度	0.8Gbit/s	
	測定時ポート速度とポート数	100Mbit/s、8ポート	
	PoE最大供給電力	70W	

*5 省エネ法(エネルギーの使用の合理化に関する法律)に基づく表示事項です。区分は、省エネ法で定める区分であり、エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力です。

*寸法については突起部を除きます。

- 内線への通信前情報通知
- 通信中着信通知
- キャッチホン
- 緊急番号呼び返し着信
- G2/G3/FAX着信
- コールバック(システム内線着信)
- コールバック(中継発信)
- 着信拒否

通話機能

- スピーカ受話
- ハンズフリー通話
- 会議通話
- 通話録り込み
- 長時間通話警報音送出
- フックアップ/切断再捕捉
- 通話中ダイヤル
- 交話音量調節
- ヘッドセット接続
- 内線PB信号送出
- 送話カット
- 高音質サービス
- TV電話サービス

保留・転送機能

- 共通保留・転送
- 個別保留・転送
- パーティ保留・転送
- 外/内線呼の外線への転送
- ペニング/転送
- 呼出状態転送
- オフフック転送
- 不在着信転送
- 転送電話
- 長時間保留警報音送出・切断
- 保留音送出
- 圏外時転送機能・圏外留守番機能

表示機能

- カレンダー・時計表示
- ダイヤルモニタ
- 自己内線番号表示
- LK登録内容表示
- 状態表示
- 待機中サービス状態表示
- システムバージョン表示
- 通話時間表示
- 外線種別表示
- 発信者情報表示
- 転送元番号表示
- 会議参加者内線番号表示
- 外線捕捉表示
- BRU IPアドレス表示

ランプ表示機能

- キーランプ表示
- 着信ランプ表示
- メモリバックアップ電池切れ表示
- 高音質表示

ドアホン機能

- ドアホン呼出
- ドアホン着信
- 施錠コントロール
- カメラドアホン着信
- カメラドアホンの蓄積映像再生

セキュリティ機能

- セキュリティ起動・解除
- 自動発報(セキュリティ通報)
- 遠隔音響モニタ
- 威嚇音送出
- センサ起動表示
- センサ起動履歴
- 外付けカメラモニタ
- ドアホン着信外線転送
- 外付けカメラの蓄積映像再生
- サービスロック

音声メール機能

- メール機能
- メール録音
- 録音一時停止(ポーズ)
- 録音再生
- 同報メール
- メール消去
- メール全消去
- メール保護
- 転送メール
- メール早送り・巻き戻し
- 自動通話録音
- 手動通話録音
- 通話録音モード切替
- 音声メール受信通知
- 通話録音コメント付加
- システムモード別代行録音(システム留守番電話)
- お待たせメッセージサービス
- 留守電話
- 留守電話モニタ
- 留守電話通話割込
- メッセージ無音圧縮
- メール自動消去
- タイムスタンプ自動再生
- PB番号識別
- VMUメモリ初期化
- メール再生中からの発信
- E-Mail連動機能(録音メッセージ通知)
- E-Mail連動機能(録音可能時間通知)
- E-Mail連動機能(ワンタッチコールバック発信/再生)
- Web機能(概要)
- Web機能(音声メールダウンロード)
- Web機能(音声メール消去)
- Web機能
- Web機能(Web設定データバックアップ)
- 音声メールアップロード
- ローカルファームウェア更新
- 自動ファームウェア更新

- システムログ表示
- 再生レベル
- 録音レベル
- PB信号検出閾値設定

その他

- ユーザーデータ設定
- Webからのユーザーデータ設定
- 時計・カレンダー設定
- 時計アラーム
- システムモード切替
- 通信クラス
- 受話器外し警告音
- 発信回線規制
- 着信回線規制
- 保留転送回線規制
- FAX/電話切替
- FAX自動転送
- FAX使用中表示
- FAX連動機能
- メモリ通知
- 料金情報通知
- フレックスホン
- 着信規制(発信専用制御)
- レシキナルキーアサイン
- キータッチトーン
- ナンバリングフリー
- 外線混在取容
- トーン装置接続
- 端末ポートセキュリティ
- 録音メモリバックアップ
- バックライト
- 着信メロディダウンロード
- フレキシブルキーアサイン
- OSGi連携機能
- Click to Call Add-on
- ecoモード

オプション

- カールコードレス電話機
- デジタルシステムコードレス
- DECTコードレス電話機
- 録音電話機
- 防水電話機
- 単体電話機
- コンソール取容
- 外線表示盤
- 通話録音端子
- 内線バス延長
- バス配線分岐
- 専用線アダプタ取容
- アナログコードレス
- ナースコールアダプタ取容
- メディアIP電話機
- SIP端末取容
- IP多機能電話機取容
- アドバンストIP電話機
- ソフトフォン
- 映像アダプタ取容
- IP単体電話機アダプタ取容
- IPコードレス電話機取容
- Android-αKT取容

停電対策機能

- 停電カットスルー
- バッテリーバックアップ
- 停電電話機取容
- 電池劣化警告表示

保守機能

- KTからのシステムデータ設定
- Web設定(工事保守者)
- 遠隔保守
- システムデータの自動設定
- ソフトウェアダウンロード
- 運用状況レポート機能
- Webからのシステムデータ設定
- 通話履歴取得
- PAD調整
- アラーム自動発報
- 自動ファームウェアアップ機能
- オプションソフトウェア更新状態通知
- 機器接続確認(PING送信)
- 工場再起動
- 端末ソフトウェア更新
- リモートマネジメント
- ライセンス管理

VoIP機能

- IP外線取容
- スラット発信
- RTU暗証番号初期化
- IPビデオ接続
- BRUランプ状態確認
- アナログネットワーク通信機能
- グループダイヤリングサービス

CTI機能

- CTI

■ソフトフォン推奨動作環境

	Windows Vista® SP2		Windows® 7 SP1		Windows® 8		
	Ultimate Business HomePremium	HomeBasic	Ultimate Professional HomePremium	Ultimate Professional HomePremium	Windows® 8 Windows® 8 pro	Windows® 8 Windows® 8 pro	
動作環境	CPU推奨	シングルコア/3GHz以上の32ビットCPU デュアルコア/1.6GHz以上の32ビットCPU		シングルコア/1GHz以上の32ビットCPUまたは64ビットCPU デュアルコア/1GHz以上の32ビットCPUまたは64ビットCPU		シングルコア/1GHz以上の32ビットCPUまたは64ビットCPU デュアルコア/1GHz以上の32ビットCPUまたは64ビットCPU	
	メモリ推奨	2GByte以上	1GByte以上	32ビットCPU:1GByte以上、64ビットCPU:2GByte以上		32ビットCPU:1GByte以上、64ビットCPU:2GByte以上	
	HDD	350MByte以上の空き容量*					
	グラフィックモニタ	DirectShow(DirectX9.0c)対応のビデオカード必須。 解像度1024x768以上、32ビットカラーが表示可能であること。					
		128MBメモリ以上	32MBメモリ以上	1GBメモリ以上		1GBメモリ以上	
	LAN	TCP/IPおよびUDP通信が可能な環境必須。					
	サウンド	DirectShow(DirectX9.0c)対応のサウンドデバイス必須。					
	USB	USB2.0必須。					
	マイク	マイク入力必須。					

*OSの動作に必要な容量は別途必要となります。録音/録画を行う場合は、さらに空き容量が必要となります。

※映像会議使用時は推奨スペックが異なります。 ※Windows®8で追加されたナレータ機能は使用しないでください。正常に動作しません。



安全上のご注意

- 本商品ご購入後は、添付の「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。「取扱説明書」には、本商品をご購入されたお客さまや他の方々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しています。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

■「フレッツ 光ネクスト」「フレッツ・ADSL」「フレッツ・ISDN」(いずれもインターネット接続サービス)に関するご注意

●インターネットをご利用いただくためには、別途プロバイダとのご契約が必要となります(別途月額利用料などがかります)。

●「フレッツ 光ネクスト」「フレッツ・ADSL」「フレッツ・ISDN」のご利用にあたっては、月額利用料のほかに、契約料、工事費などが必要となります。

●通信速度はお客さま宅内に設置する弊社回線終端装置から弊社設備までの間における技術規格上の最大値であり、お客さま宅内での実使用速度を示すものではありません。インターネットご利用時の速度は、お客さまのご利用環境や回線の混雑状況などにより、大幅に低下する場合があります。

●エリアによってご利用できない地域があります。なお、提供エリア内であっても、設備状況などによりサービスのご利用をお待ちいただく場合や、サービスをご利用いただけない場合があります。●弊社フレッツ網の保守上または工事にやむをえない場合は、ご利用を一時中断させていただきます場合がありますので、ご了承ください。

●工事に先立ち、光加入者回線敷設のための設備状況調査にお伺いする場合があります。確認の結果によっては、「フレッツ 光ネクスト」をご提供できない場合があります。●マンションタイプの場合、集合住宅などの建物内に共用設備を設置する必要があることから、管理組合さまなどの承諾を得る必要があります。また、集合住宅などへの共用設備の設置が困難な場合、提供をお断りする場合があります。※その他ご提供条件やご利用上の注意事項につきましては、フレッツ光公式ホームページにてご確認ください。[<https://flets.com>]

■「ひかり電話オフィスA(エース)」「ひかり電話オフィスタ입」(いずれも光IP電話サービス)に関するご注意

●ご利用には、本サービスに対応した通信機器が必要です。●ISDN対応機器、G4FAXなど、一部の通信機器はご利用いただけません。●本サービスは停電時に緊急通報を含めて通話ができません。無停電電源装置(UPS)などをご利用いただくことで、一定時間、通話が可能となる場合があります。●緊急通報番号(110/119/118)ヘダイヤルした場合、発信者番号通知の通常通知・非常通知・非通知に関わらず、ご契約者の住所・氏名・電話番号を接続相手先(警察/消防/海上保安)に通知します。なお、番号の頭に「184」を付加ダイヤルした場合は非通知となりますが、緊急機関側が人の生命などに差し迫った危険があると判断した場合には、同機関が発信者の住所・氏名・電話番号を取得する場合があります。●本サービスは災害時に優先的に通話を確保する仕組みはありません。●一部、現在ご利用中の電話番号をそのままご利用いただけない場合があります。また、現在ご利用中の電話番号をそのまま利用する場合、別途工事費がかかります。●加入電話などでご利用いただいている発信先、一部付加サービスの機能をご利用いただけない場合があります。●NTT東日本以外の電話サービス(定額料金の発生する割引サービスなど)にご加入の場合、必要に応じてお客さまご自身でご利用のサービス事業者さまへ利用終了の連絡を行ってください。利用のいかに関わらず、料金が発生する場合がありますのでご注意ください。●着信課金サービス、ガス検針などの警報・検針サービス、セキュリティサービスなどは、ご契約の事業者によりその取り扱いが異なります。お客さまご自身で必ずご契約の事業者へ、本サービスへ変更する旨の連絡を行ってください。●県間通話に関しては株式会社エヌ・ティ・ティ・エムイーまたはエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社のサービスをご利用いただく場合があります。国際通話に関してはエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社のサービスをご利用いただけます。

■「ひかり電話オフィスA(エース)」に関するご注意

●「ひかり電話オフィスA(エース)」は「フレッツ 光ネクスト ビジネスタ입、ファミリー・ハイスピードタイプ、ファミリータイプ、マンション・ハイスピードタイプ、マンションタイプ」もしくは「ビジネススイーサ ワイド」のご契約のお客さまにご利用いただけます。●同一契約者グループを構成するためには、あらかじめ対象回線の登録が必要です。なお、ご登録は、NTT東日本営業エリアの同一名義のご契約に限ります。●その他、ご利用にあたっての注意事項の詳細は、NTT東日本販売担当にお問い合わせていただくか、「ひかり電話オフィスA(エース)ホームページ」(http://www.ntt-east.co.jp/hikari_ofa/)をご覧ください。●114(お話し中調べ)、106(コレクトコール)、0180から始まる番号(テレドーム・テレロング)など、一部かけられない番号があります。●ガス検針などの警報・検針サービスをご利用の場合、ご契約の事業者さま(ガス会社など)により、その扱いが異なります。お客さまご自身で、必ずご契約の事業者さまへ、「ひかり電話オフィスA(エース)」「ひかり電話オフィスタ입」に変更する旨の連絡を行ってください。●NTT東日本の加入電話などをご利用いただいているお客さまが、本サービスを同一設置場所でごご利用いただく場合、現在ご利用中の電話番号をそのまま利用することを番号ポータビリティといいます(一部ご利用いただけない場合があります)。番号ポータビリティのご利用には、別途1番号毎に同番移行工事費2,000円がかかります。●番号ポータビリティのご利用には加入電話などを休止または解除いただく必要があります。加入電話などの休止には、別途利用休止工事費1,000円がかかります。●NTT東日本およびお客さまの設備状況により、サービスのご利用をお待ちいただく場合や、ご利用いただけない場合があります。

■「フレッツ・VPN ワイド」について

●本サービスはベストエフォート型サービスのため、通信速度や通信品質、常時接続性を保証するものではありません。●設備などのメンテナンスや変更工事のため、サービスおよびサービス申込受付ページを一時中断する場合があります。●フレッツ・アクセスサービスに故障が発生した場合、本サービスの復旧までに時間差が生じる場合があります。●VPN契約者のうち、1契約者は必ずVPN管理者となります。●「フレッツ 光ネクスト」「フレッツ・ADSL」をご利用の場合、フレッツナンバー通知機能(月額利用料不要)をお申し込みいただく必要があります。また、「フレッツ・ISDN」の場合は発信者番号通知が必要となります。●VPN管理者のユーザIDについては変更することができません。●管理者一括請求の場合、VPN開設(新規申込)、VPN参加者申込、プラン変更、VPN契約解除、VPN参加者廃止のお申込受付方法は書面のみとなります。●一部利用できないIPアドレスがあります。●ネットワークの利用にあたり発生する端末機器などの設定はお客さまにて行っていただく必要があります。●VPN管理者が「VPN廃止」を行った場合、当該VPNの契約者(VPN管理者、VPN参加者)全員の廃止となります。VPNを存続したい場合はVPN管理者変更によりVPN参加者となったうえで「VPN参加者の廃止」を行ってください。●VPNの利用に伴うお客さま間のトラブルについて、弊社では一切関与しませんのであらかじめご了承ください。

■事業者識別番号自動付与機能に関するご注意

●事業者識別番号自動付与機能を利用するには、必ず工事が必要です。また、お客さまがNTT東日本、NTT西日本にまたがって移転される場合は、工事により事業者識別番号を変更する必要があります。この場合は、別途工事費が必要となります。●留守番電話サービスセンタなど、事業者識別番号を付与すると、接続できない番号があります。その場合は、自動付与解除特番(0000)を先にダイヤルする必要があります。●184、186などを090等で始まる携帯電話番号の前につけてダイヤルしたときでも、事業者識別番号(0036)を自動的に付与して発信します。●その他の固定電話事業者からの発信設定もできます。

■ワイヤレス商品に関するご注意

●ワイヤレス商品を安全にご利用いただくために、無線LANのセキュリティ設定(SSIDの変更、暗号設定など)を必ず行ってください。●ワイヤレス商品でIEEE802.11a/n(5GHz)を使用する際は、電波法により屋内のみご利用ください。●ワイヤレス商品でIEEE802.11b/g/n(2.4GHz)を使用する際は、2.4GHz全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。●一部ワイヤレス商品は、変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は約40mです。●一部ワイヤレス商品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。①使用する前に、近くで

「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。②万一、「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、すみやかに使用場所を変えるか、電波の発射を停止して電波干渉を避けてください。③その他不明な点やお困りのことが起きたときは、弊社窓口などにお問い合わせください。●一部ワイヤレス商品で使用する34,38,42,46チャンネルの周波数は衛星携帯電話や気象レーダー、高速道路の自動料金徴収システム(ETC)などでも利用されているため電波法により屋内でのみ使用可能です。①万一、電波の干渉が発生した場合は、すみやかに使用周波数を変更するか、使用を中止してください。②5GHz帯は電波法により屋外での使用を禁じられていますので、ご使用なさるようご注意ください。③その他、何かお困りのことが起きた場合には、取扱説明書記載のNTT通信機器お取扱相談センタまでお問い合わせください。●ワイヤレス商品は電波を使用しているため、スピーカー搭載パソコンによっては、電波の影響を受けてスピーカにノイズが入る場合があります。

■デジタルシステムコードレス電話機に関するご注意

●通話できる範囲は、周囲の環境条件により異なりますが、接続装置から半径約100m以内(直線見通し距離)です。なお、接続装置とコードレス電話機、増設時のコードレス電話機同士等は十分離れてご利用ください。●デジタルシステムコードレス電話機は、電波を使用している関係上、周囲の条件により雑音が入ることがあります。●デジタルシステムコードレス電話機は電波を使用している関係上、通常の方法を超える方法がとられた場合には、第三者が故意に通話内容を傍受するケースがまったくないとはいえません。十分ご留意のうえご利用ください。●コードレス電話機はIPX4相当の防水性能を備えておりますが、水中に落下させたり、常温の真水・水道水以外の液体、または強い流水を掛けたりしないでください。電話機以外の本体・充電器は防水性能を備えておりません。●コードレス電話機は、充電方式を採用しています。お使いにならないときは、充電器に戻してください。●コードレス電話機に内蔵している専用の電池パックは消耗品です。使用頻度や種類にもよりますが、電池は概ね1~2年程度ご使用になれます。長時間充電してもすぐに電池の容量がなくなる場合は、新しい電池パック(オプション)をお求めのうえ、交換してください。●ご使用にあたっては、接続装置のアンテナを床面に対し垂直に立ててお使いください。●本商品を2セット以上ご使用になりますと、電波の相互干渉により正常に動作しないことがあります。ご使用になる場合は、十分距離をとるように気をつけてください。

■DECTコードレス電話機に関するご注意

●通話できる範囲は、周囲の環境条件により異なりますが、接続装置から半径約100m以内(初期値)最大200mまで設定可能(直線見通し距離)です。●DECTコードレス電話機は電波を使用している関係上、周囲の条件により雑音が入ることがあります。●DECTコードレス電話機は電波を利用している関係上、通常の方法を超える方法がとられた場合には、第三者が故意に通話内容を傍受するケースがまったくないとはいえません。十分ご留意のうえご利用ください。●コードレス電話機はIPX4相当の防水性能を備えておりますが、水中に落下させたり、常温の真水・水道水以外の液体、または強い流水を掛けたりしないでください。電話機以外の本体・充電器は防水性能を備えておりません。●コードレス電話機は、充電方式を採用しています。お使いにならないときは、充電器に戻してください。●コードレス電話機に内蔵している専用の電池パックは消耗品です。使用頻度や種類にもよりますが、電池は概ね1~2年程度ご使用になれます。長時間充電してもすぐに電池の容量がなくなる場合は、新しい電池パック(オプション)をお求めのうえ、交換してください。●ご使用にあたっては、接続装置のアンテナを床面に対し垂直に立ててお使いください。●本製品は同一周波数を使用するほかの無線局と電波干渉が発生しないように考慮されていますが、他のコードレス機器とは十分離れてご利用ください。●本商品を2セット以上ご使用になりますと、電波の相互干渉により正常に動作しないことがあります。ご使用になる場合は、十分距離をとるように気をつけてください。

■メディアIP電話機、アドバンスト電話機、ソフトフォンに関するご注意

●ソフトフォンをご利用の場合、パソコンの使用状況、ご利用の周辺機器によっては、映像が乱れる、映像が止まる、音声が入るなどの事象が発生する場合があります。●映像通信を行うためには十分なネットワーク帯域が必要です。他のデータ通信などにより十分な帯域が確保できない場合には、映像が乱れる、映像が止まる、音声が入るなどの事象が発生する場合がありますので、十分ご注意ください。●外線で映像通信を行う場合は「フレッツ 光ネクスト」(インターネット接続サービス)を利用する必要があります。●映像通信の際、相手端末、主装置設定、環境、利用回線によって画像サイズ、映像品質、音声品質が大きく異なります。●ブラウザでインターネットをする場合、ホームページによっては正しく表示されないページがあります。●aNXII Plusが提供する「簡易受付システム」は、高度なカスタマイズなどには対応できない場合があります。●メディアIP電話機へスマートフォン用のアプリケーションをインストールした場合、正常に動作しない場合があります。

■「ナンバー・ディスプレイ」「i・ナンバー」に関するご注意

●各サービスのご利用には、別途弊社へのお申し込みおよび各サービスに対応した通信機器の設置が必要です。また、月額利用料および工事費が必要となります。各サービスの詳しいご利用条件などにつきましては別途お問い合わせください。●一部提供できない地域があります。●一部通信事業者(移動体通信事業者、IP電話事業者含む)経由の通話、一部を除く国際電話など電話番号を通知できない通話、および公衆電話からの通話、かけてきた相手の意思により電話番号を通知しない通話については、電話番号は表示されず、電話番号を表示できない理由がディスプレイに表示されます。●総務省(旧郵政省)の定める「発信者情報通知サービスの利用における発信者個人情報の保護に関するガイドライン」を尊重してご利用願います。●「i・ナンバー」のご利用には、別途NTT東日本へのお申し込み、および「i・ナンバー」に対応した通信機器の設置と設定が必要です。●「i・ナンバー」は、代表サービス・ダイヤルインなどとの重複でのご利用はできません。

■「ビジネスホンサポート」について

●本サービスの対象機器の製造から一定期間を経過し、補修用性能物品(商品の性能を維持するために必要な部品)の在庫切れ等が発生した場合、又は設置日から起算して10年を超えた場合に、当該対象機器に対する本サービスの提供を終了させていただきます。●本サービスは、お客さまからのお問い合わせ(故障申告含む)を遅延なく受け付けることを保証するものではありません。

■「ITサポート」について

●本サービスのご利用には、「フレッツ 光ネクスト」(インターネット接続サービス)のご契約が必要です(契約料、工事費、月額利用料がかかります)。●本サービスのご契約は、本サービスに係るフレッツと同一名義のご契約に限らせていただきます。●本サービスは、お客さまからのお問い合わせを遅延なく受け付けることを保証するものではありません。また、本サービスの提供をもって、お客さまの問題・課題などの特定、解決方法の策定、解決または解決方法の説明を保証するものではありません。●本サービスは、メーカ、ソフトウェアハウスおよび各種サービス提供事業者の正規サポートを代行するサービスではありません。●本サービスを継続的かつ安定的に提供することが著しく困難な場合は、本サービスの提供を終了させていただくことがございます。本サービスの提供の終了に伴いその本契約を解除する場合は、弊社ホームページなどによりその旨を周知させていただきます。また、あらかじめその理由、本サービスの提供を終了する日をお客さまへ通知させていただきます。ただし、緊急時や、やむをえない場合は、この限りではありません。

■ご利用にあたって

●本商品はICなど電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、アンプ、スピーカーボックス、電気こたつ、電子レンジ、電磁波や磁気の発生する機器のそばでのご利用は雑音が発生したり、通信・通話が途中で切れるなどの原因となる場合がありますので、避けてください。●音声メールに保存されたメッセージは、個人情報にあたるためにお取り扱いにはご注意ください。●本商品の仕様は国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。●ISDN回線で128kbpsで通信中は、64kbpsで通信する場合の2倍の通信料となります。●Netcommunityは、弊社の商標です。●Bluetooth®はその商標権者が所有しており、NTT東日本はライセンスに基づき使用しています。●Windows®, Windows Vista®, Windows®7, Windows®8, Microsoft® Internet Explorerは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●「Android」「Google Play」は、Google Inc.の商標または登録商標です。●その他、記載の社名や製品名は各社の商標または登録商標です。●本パンフレットに記載されているシステム構成図などは実際の構成などと異なる場合があります。●IP電話は停電時にはご利用いただけません。●本システム内線側の単体電話機・ISDN端末との接続点は、電話網の仕様と完全には一致しないため、接続される通信機器によっては、正常に動作しないことがあります。●本商品の動作については、全ての環境での動作を保証するものではありません。●本商品には無料修理期間があります。詳しくは、商品に添付されている保証書をご覧ください。●無料修理期間後において、毎月決められた料金だけで安心してご利用いただける「ビジネスホンサポート」をお勧めいたします。

※本パンフレットの記載内容については、NTT東日本の営業エリア(北海道、東北、関東・甲信越地区)のものです。※本パンフレットの記載内容は平成27年8月現在のもので、製品の仕様、機能および仕様は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。※印刷のため実物と多少色が異なる場合があります。なお、液晶ディスプレイはハメコミ合成などの加工処理をしております。

お問い合わせ・ご相談はお気軽に

ウェブサイト <http://www.ntt-east.co.jp/>

表示価格はすべて税抜です。

Net community SYSTEM
αNXII Plus type **S** type **M**

最大外線数：12ch
最大内線数：30台

人にやさしい操作性、
さらなる進化を遂げた機能性。
次世代ネットワーク対応
ビジネスフォン。

