

*Smart Netcommunity*

**α ZX** **type S** **type M**

新しいワークスタイルをフルサポート

*Smart Netcommunity*

**α ZX** **type S** **type M**

- ※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、
- ※本パンフレットの記載内容は2020年12月現在のものです。
- ※製品の外観、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。
- ※「SmartNetcommunity」は、NTT東日本の商標です。
- ※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。

お問い合わせ・ご相談はお気軽に



ウェブサイト <https://business.ntt-east.co.jp/service/zxsm/>

K20-02399【2012-2111】

テレワーク

スマートフォンとスムーズに連携

業務改善

拠点間をスムーズに連携

BCP対策

(事業継続計画)

万が一のときにも業務を継続するために



# 新しい時代のビジネスに、新たな基準を。

いま、働き方改革や

パンデミックなどにも対応できる、

新しいビジネスのあり方が求められています。

NTT東日本が提供する

「SmartNetcommunity αZX」は、

単なるオフィス機器にとどまらず、

新しい時代のビジネスコアとして、

みなさまのビジネスをサポートいたします。



## テレワーク

離れていても確かな伝達を  
スマートフォンとの連携を強化  
通話を録音して確実に伝える

P03

## 業務改善

業務効率化とコスト低減を  
拠点間の連携を円滑化  
ワイヤレスで確実に伝える

P05

## BCP対策

(事業継続計画)  
万が一の際にも安心を  
データや回線などを冗長化  
あんしんのサポートサービスを提供

P07

オフィスを彩る  
シックなカラーバリエーション



Smart Netcommunity

α ZX

type S

type M

type S	外線 最大8ch	内線 最大10台
type M	外線 最大12ch	内線 最大40台

### 多機能電話機

多様なニーズに応える  
ワイドバリエーション



P09

### コードレス電話機

アクティブな業務を  
サポート



P11

### 主装置・オプション機器

多様なニーズに対応



P13

### その他の便利な機能

クラウド連携機能

P15

### 主な仕様

製品仕様一覧表

P16

### 構成イメージ

多様なビジネス環境に柔軟に対応

P17

テレワーク

業務改善

BCP対策

多機能電話機

コードレス電話機

主装置・オプション機器

その他の便利な機能

主な仕様

構成イメージ

# テレワーク

在宅勤務時や  
外出中でも  
確実に伝わる



テレワーク

## スマートフォンとの連携強化

**スマートフォン着信** 会社にかかってきた電話が直接スマートフォンに着信

在宅勤務でも会社にかかってきた電話に  
すぐに対応したい



**スマートフォン発信** 社員個人の携帯電話番号から会社の電話番号で発信

取引先に私用のスマートフォン番号を  
知られたくない



**転送電話** 内線番号でスマートフォンに転送

会社へかかってきた電話をテレワーク中の社員に  
スムーズに取り次ぎたい



**αZX** + モバイル内線アダプタ MB500で実現します!

最大端末登録数: 16台  
最大同時通話数: 4ch

社内 専用アプリ → 内線通話 → αZX主装置 → 専用アプリ → 社外

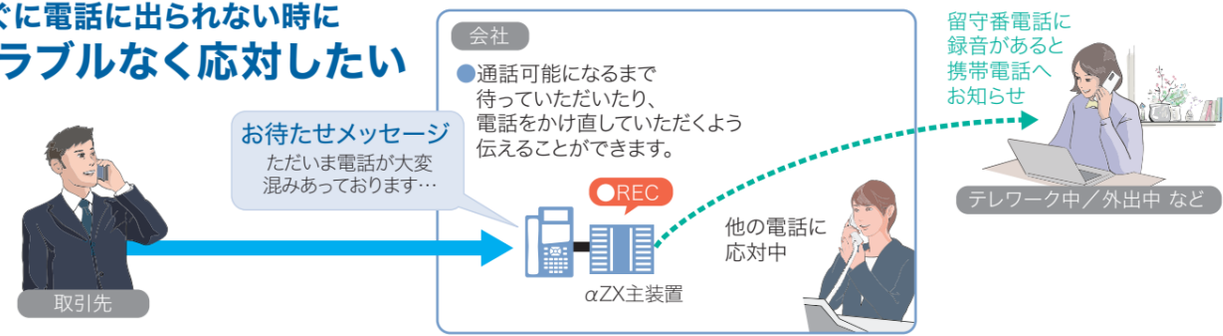
αZX主装置 → 外線通話 → 専用アプリ → 社外

※「フレッツ光」などのインターネット接続環境が必要になります。※詳しくはP15をご覧ください。

## 通話を録音して確実に伝える

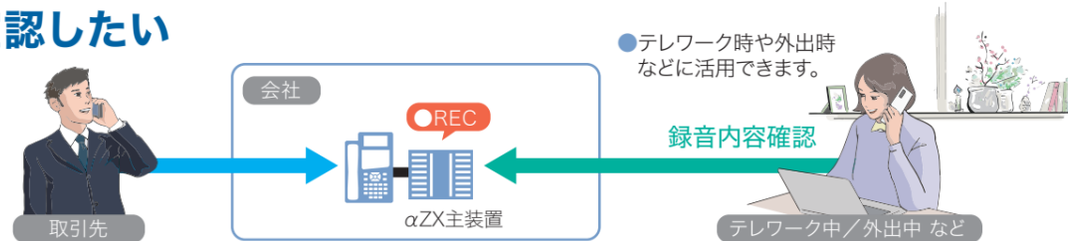
**お待たせメッセージ** 「自動音声ガイダンス」を流し、お客さまのメッセージを録音・再生

すぐに電話に出られない時に  
トラブルなく対応したい



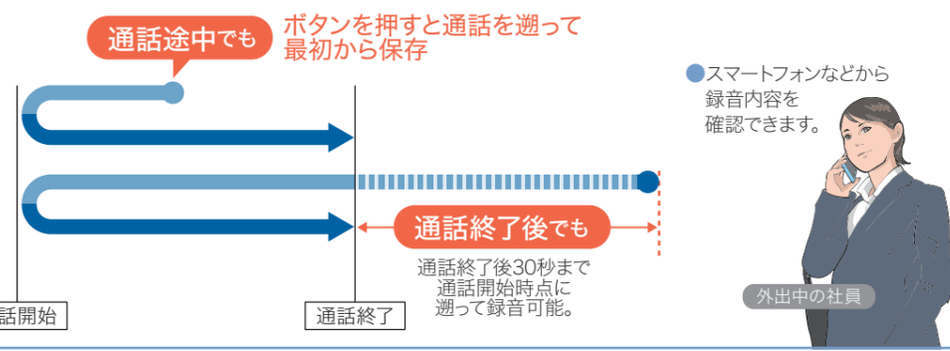
**留守番電話** 不在時の着信を録音し、スマートフォンなどから確認

会社にかかってきた電話の内容を  
外から確認したい



**遡り通話録音** ボタン操作により、通話内容を遡って保存

取引先との会話内容を  
もう一度確認したい



録音可能時間	標準装備	同時通話数: 2ch 録音時間: 2時間	オプション	音声メールカードにより 同時通話数: 8ch 録音時間: 100時間

業務改善

B C P 対策

多機能

コードレス

オプション機器

その他の機能

仕様

構成

# 業務改善

業務効率を  
向上させ  
コストを低減

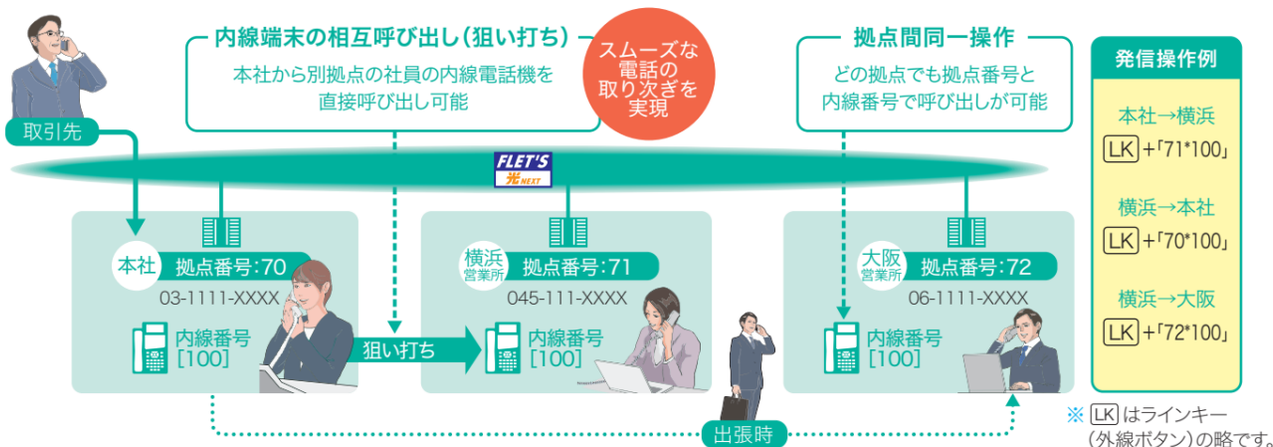


## 拠点通話を効率化

### 拠点間主装置連携

拠点別の主装置を連携

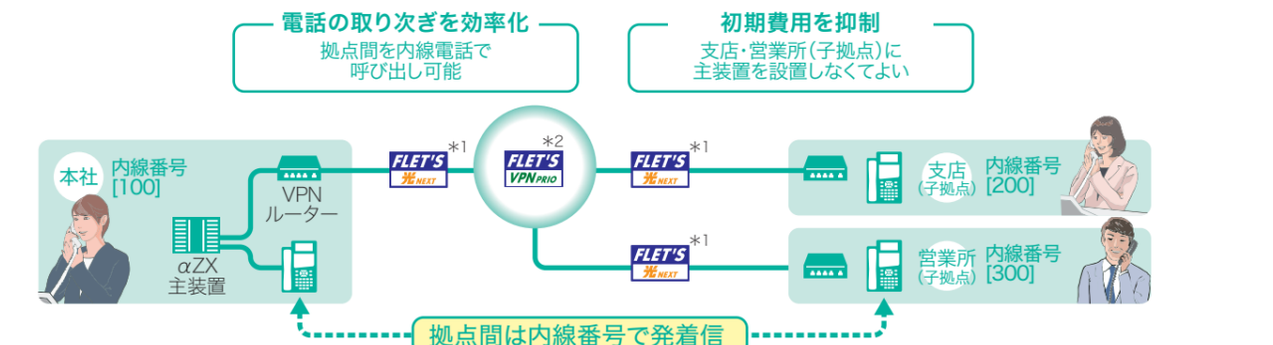
**コスト低減** 取り次ぎのためのムダな電話を省き、複数ある拠点間の通信費低減と  
**業務効率化** 業務効率の向上に貢献します。



### IP内線延長

ひとつの電話システムとして拠点をつなぐ

**コスト低減** 拠点間をIPネットワークでつなぎ  
**業務効率化** ひとつの電話システムとしてご利用いただけます。



\*1 サービス提供エリアであっても、利用できない場合があります。エリアについては、営業担当者にお問い合わせください。インターネットのご利用にはプロバイダとの契約・料金が必要です。\*2 「フレッツ・VPN プライオ」のご利用には、VPN管理者の場合は「フレッツ 光ネクスト」または一部の「コラボ光」、VPN参加者の場合は「フレッツ 光ネクスト」等、「フレッツ・ADSL」、「フレッツ・ISDN」、一部の「コラボ光」のいずれかの契約・料金が必要です。「コラボ光」とは、NTT東日本より光アクセスサービス(フレッツ光)等の提供を受けた事業者さまが、自社サービスと光アクセスサービス等を組み合わせて、お客さまへサービスをご提供するモデルをいいます。ただし「フレッツ 光ライト」はご利用いただけません。  
※別途、「フレッツ・VPN プライオ」のご契約が必要です。※「フレッツ・VPN プライオ」切断時は、子拠点(支店・営業所)の電話機はご利用いただけません。  
※子拠点(支店・営業所)に設置可能な端末に制限があります。※本機能は「フレッツ・VPN プライオ」の他に、「フレッツ・VPN ワイド」でもご利用いただけます。

## ワイヤレスで活性化

### 配線レスソリューション

さまざまな事業所環境に対応

#### DECTコードレス多機能電話機

**業務効率化** **コスト低減**

多機能電話機も配線レスで。レイアウト変更が多い部署や配線を引くのが難しい場所におすすめです。

従来に比べ多くの端末を同時に収容できます。

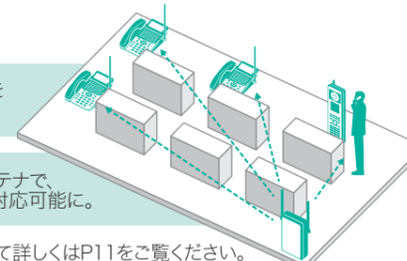
接続性がアップしたアンテナで、遮蔽物が多い場所でも対応可能に。

●コードレス電話機について詳しくはP11をご覧ください。

#### DECTコードレス電話機

**業務効率化**

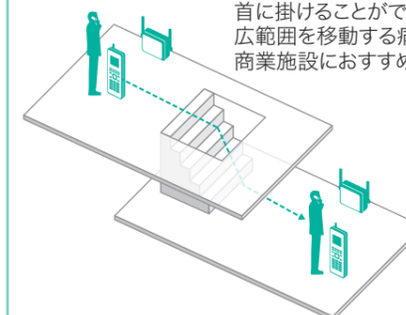
遮蔽物が多い空間を移動することが多い、工場や倉庫などにおすすめです。



#### デジタルコードレス電話機

**業務効率化**

ハンドオーバー(接続装置間移動)対応により広範囲で使用可能。コンパクトサイズなので首に掛けることができます。広範囲を移動する病院や商業施設におすすめです。



### スマートフォンクライアントアプリ

オプション

**業務効率化** **コスト低減**

ライセンスを登録することで、Wi-Fi配下のスマートフォンを内線電話機としてご利用できます。

**alpha Phone(セレクト)**  
NTTセレクトスマートフォンでのご利用となります。

**alpha Phone(BYOD)**  
お客さま所有のスマートフォンでのご利用となります。

お試し可能 2ライセンスまで無料で初期搭載。

●詳しくはP11をご覧ください。

※Android OSのみ対応。※ご利用にはWi-Fi環境が必要です。※ライセンス登録には別途ご契約が必要です。※設定には別途工事費がかかります。

ビジネス向けWi-Fiのご利用をおすすめします!

### 業務改善を推進する多様な機能

#### ecoモード **コスト低減**

夜間や昼休み、休日等の営業時間外に電話機への給電をストップ。

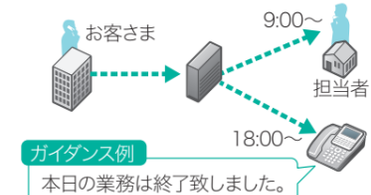
●タイマー設定による自動切替も可能

※ecoモード設定時は電話機が着信・鳴動しなくなります。ただし、通常の発信は可能です。

※ecoモード機能を適用できる端末は、スター多機能電話機のみとなります。

#### システムモード切替 **業務効率化**

夜間や昼休み中の着信先を自動的に切り替えるなど、状況に応じた対応が可能。



#### 着信拒否 **業務効率化**

事前に登録した電話番号や非通知からの着信を拒否できます。

着信は音声ガイダンスで対応可能

ガイダンス例  
この電話はお受けできません。ご了承ください。



テレワーク

業務改善

BCP対策

多機能電話機

コードレス電話機

オプション主装置・機器

その他の機能

仕様な

構成

# BCP対策

(事業継続計画)

万が一の  
故障・災害も  
安心に



## ビジネスを止めないために

回線や機器の故障や地震、風水害、落雷などの自然災害によるビジネスへの影響を最小限に食い止めるために、日ごろから対策を立てておくことが重要になってきています。



地震・火災



台風



ゲリラ豪雨

### データバックアップ機能

アドレス帳などの各種データを統合的にバックアップ

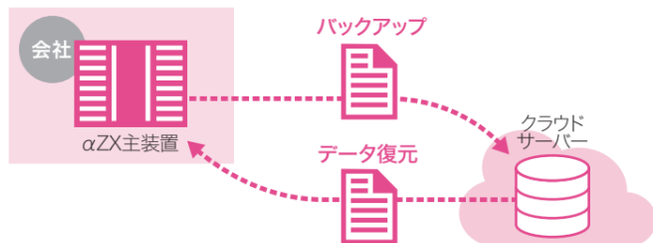
〈提供予定〉

#### データを守る



#### 機器の故障や災害時に顧客や社員の連絡先などのデータが消失したらどうしよう...

データをクラウド上のサポートサーバーにバックアップしておくことで、故障時、災害時などでもデータの復元を行うことができ、業務への影響を最小限にとどめます。



#### POINT ポイント

データのバックアップは、なるべく離れた場所、異なる手法で実施すると効果的です。クラウドを有効に活用することで、データ保全の安全性が高まります。

### 3G4Gアダプタ

地震などの災害による、ひかり電話の不通に備える

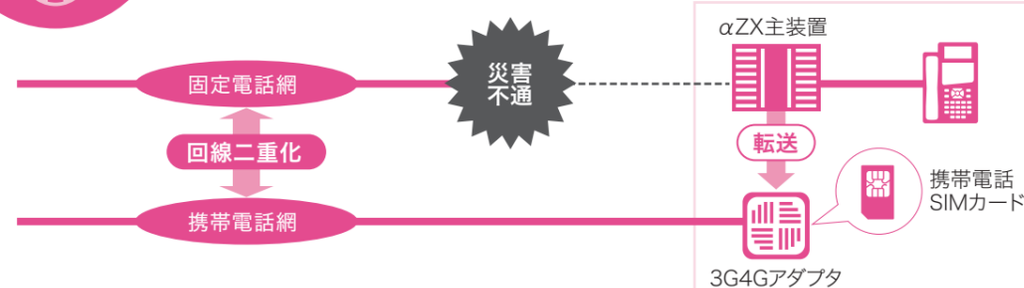
オプション

#### 電話回線を二重化する



#### 回線が故障したり災害で不通になった時でも連絡をとりたい...

ひかり電話が不通となった際に、ボイスワープなどにより携帯電話網へ転送して、通話回線を保持します。



※転送にかかる携帯電話通話料が発生します。  
※ボイスワープなどのサービスは別途、ご契約が必要です。

●携帯電話SIMカードはお客さままでご用意いただきます。対応する携帯電話通信事業者など、詳しくは営業担当者へお問い合わせください。

### UPS\*(無停電電源装置)

停電などの電源トラブル時でも一定時間、電源を供給

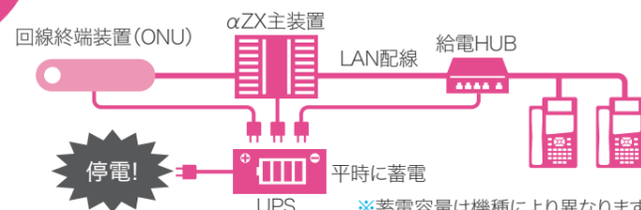
オプション

#### 電源を保持する



#### 落雷などにより電源が突然落ちることによるトラブルを防ぎたい...

停電などによる、電源の瞬断に対応できます。



#### POINT ポイント

突然の停電時にも一定時間の電源を確保できます。主装置に加え、ONUや給電HUBもつなぐことで、停電時のビジネスフォンの対応も可能です。

※蓄電容量は機種により異なります。詳しくは営業担当者にお問い合わせください。



#### 電源を確保するためにさらに容量の大きな蓄電システムをご検討ください

災害時などの停電でも1日分程度の非常用電源を確保できる蓄電システムがおすすめです。

#### POINT ポイント

IT機器以外でも家電製品などを最小限稼働できます。軽量コンパクトで場所を取りません。

#### Case Study

たとえば蓄電容量  
2kWhの  
目安

携帯電話/スマートフォン充電のみの場合 充電容量 10Wh 同時接続した場合の充電可能台数 160台

※充電器の消費電力5Wの場合です。※携帯電話などを何度かに分けて充電する場合は充電できる台数が減少します。

※一度に使用できる電力は、800Wまでとなります。(単相100Vのみ) ※使用可能台数や時間はあくまで目安であり、これらを保証するものではありません。利用環境やバッテリーの充電状態、劣化状態などによって異なります。 ※詳しくは営業担当者にお問い合わせください。

オフィスの場合 作業中のデータ破損や消失を防ぎ、緊急時でも適切な対応が可能

デスクトップパソコン 消費電力 200W  
サーバー(小規模) 消費電力 400W  
電気スタンド 消費電力 15W

同時使用で  
約3時間

テレワーク

業務改善

BCP対策

多機能

コードレス電話機

主装置・オプション機器

その他の機能

仕様

構成

# 多機能電話機

見やすさ・使いやすさ・便利さに優れたビジネスフォン

## 電話帳機能

かけたい相手に簡単発信

共通電話帳  
**9,800件**

個別電話帳  
**200件**

## 発着信履歴表示

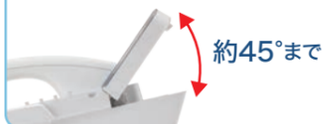
履歴をひと目で確認、発信

発信履歴  
**最新52件**

着信履歴  
**最新52件**

## チルトアップ

液晶ディスプレイは  
見やすい角度に調節できます。



## スタンド

スタンドは3段階に調節可能。  
設置場所に応じて視認性・操作性を高めます。



## ナンバーボタン

押しやすく見やすいボタン形状を  
追求しました。



## ラインナップ

### 標準電話機

オフィス環境に合わせて選べるカラーバリエーション

18ボタン 24ボタン 36ボタン  
IP スター

●使いやすさと多機能を両立させた  
スタンダードな電話機です。



標準電話機	ホワイト	ブラック	シルバー	ゴールド
18ボタン スター	○	●	●	●
24ボタン 36ボタン	○	●	—	—
IP 18ボタン 24ボタン 36ボタン	○	●	—	—

### 録音電話機

24ボタン  
スター

●電話機本体の内蔵メモリに  
約15分最大59件まで  
録音可能です。

ホワイト



### コードレス電話機

24ボタン 36ボタン  
IP スター

●発信・応答・保留などの  
操作も可能なハンドセットを  
コードレス子機として使えます。  
●子機もディスプレイ付き  
で便利です。

ホワイト

ブラック



### メディアIP電話機

36ボタン  
IP

●7インチの大型ディスプレイで  
受付電話機におすすめです。

ブラック



### 防水電話機

24ボタン  
IP スター  
防水

ホワイト

●水の飛まつを受けてもご利用でき、厨房などにおすすめです。  
※防水試験(JIS C 0920)の保護等級4(防まつ形)の規格に適合。  
※液晶ディスプレイは搭載されていません。



多機能電話機  
原寸大

※標準電話機  
(スター配線)



NTT

10月23日(月) 午後 3:00  
NTT東日本  
1234567890

Smart Netcommunity



約189mm

Smart Netcommunity αZX

テレワーク

業務改善

B C P 対策

多機能  
電話機

コードレス  
電話機

主装置・  
オプション  
機器

その他の  
便利な  
機能

仕様  
主様

構成  
イメージ

10

# コードレス電話機

## コードレス化で多様な使い勝手に応えるワイドバリエーション

### ラインナップ

#### デジタルコードレス電話機

- 8ボタン
- スター
- 防水
- 非接触
- イヤホン対応

- デジタルコードレス接続装置から電波の届く範囲(直線見通し距離約100M以内)で内線電話機としてご利用いただけます。
- デジタルコードレス接続装置を複数設置した場合、接続装置間をハンドオーバー(接続装置間移動)することができます。
- シングルラインタイプもご用意しています(カラーはゴールドのみ)。
- 防水等級がIPX5/7相当にアップしました。



#### DECTコードレス電話機

- 8ボタン
- IP
- スター
- 防水
- 非接触

- DECT方式コードレス接続装置から電波の届く範囲(直線見通し距離約100M以内)で内線電話機としてご利用いただけます。
- 見やすく押しやすいボタンを配置しています。



#### 接続性を向上させた DECT-DIVタイプ

従来よりも優れた接続性を実現するダイバーシティ方式を採用した、DECT-DIVコードレス電話機/接続装置をラインナップ。

- 同時鳴動、同時収容可能台数  
スター配線:3台 IP配線:8台
- 多機能電話機とハンディ型電話機の混在も可能



※接続装置と電話機端末は別売となります。

#### DECTコードレス多機能電話機

- 24ボタン
- IP
- スター

- 配線レスの多機能電話機です。
- レイアウト変更が多い部署や配線を引くのが難しい場所での利用におすすめです。



#### 防水 防水機能

飲食店や工場など水を使用することが多い方におすすめです。

##### デジタルコードレス電話機

IPX5/7相当  
あらゆる方向からの噴流水や一時的な水没に対して影響がない

##### DECTコードレス電話機

IPX4相当  
あらゆる方向からの飛まつに対して影響がない



#### 非接触 非接触充電

接触させて充電する必要がないので「端末と接点があずれて充電ができていなかった」ということを防ぎます。



#### デジタルコードレス電話機



#### DECTコードレス電話機



テレワーク  
業務改善  
BCP対策  
多機能  
コードレス  
主装置・オプション機器  
その他の機能  
仕様  
構成

#### スマートフォンクライアントアプリ

ライセンスを登録することで、Wi-Fi配下のスマートフォンを内線電話機としてご利用できます。



##### alpha Phone (セレクト)

- NTTセレクトスマートフォンでご利用いただけます。



##### alpha Phone (BYOD)

- お客様のBYOD端末でご利用ください。
- 2ライセンスまで無料で初期搭載。お試しの動作確認が可能です。

※NTTセレクトスマートフォンの詳細は、営業担当者にお問い合わせください。

※BYOD (Bring Your Own Device)とは、お客様所有のスマートフォン端末をご利用いただくことを指します。

※OSはAndroidのみ対応、iOSは非対応です。※ご利用にはWi-Fi環境が必要です。※ライセンス登録には別途ご契約が必要です。5ライセンスと10ライセンスの2種類のパッケージがございます。費用の詳細については、営業担当者にお問い合わせください。※設定には別途工事費がかかります。

# 主装置・オプション機器

## 主装置

多様な置き方を可能にする小型・軽量設計で、スペース効率をアップ。

type Mでは、内線拡張ライセンスを追加することで、設置スペースを拡大することなく内線収容数を拡張可能

		type S	type M
		type S 主装置 カラー:ゴールド	type M 主装置 カラー:シルバー
			
		388mm	444mm
		140mm	140mm
		307mm	307mm
外線収容数 (チャンネル)	回線種別	ひかり電話回線 アナログ回線 ISDN回線	1回線 8ch 4回線 4ch 2回線 4ch
			(あわせて 8ch*1)
			2回線 12ch 12回線 12ch 6回線 12ch
内線収容数 (台)	電話機種別	IP配線 スター配線	10台 10台
			(あわせて 10台)
			拡張ライセンス 使用時*2 40台 40台
			(あわせて 40台)
寸法(幅×奥行×高さ)		約388×約140×約307mm	
質量		約3.2kg	
消費電力(最大)		約190VA	

\*1 アナログ回線・ISDN回線のみで構成する場合は最大4chです。\*2 type Mで31台以上収容する場合は、内線拡張ライセンスが必要です。

### 設置イメージ

設置場所のスペースや環境に合わせた設置方法が選べます。

壁掛け設置



※壁掛け設置時には木板が必要な場合があります。

床設置/卓上設置



※床設置イメージ。※設置用架台は別売です。

※画像イメージは type M です。

## 多彩なオプション機器

### カラーカメラドアホン

離れた部屋から来訪者の顔を確認できます。



カラーカメラドアホンモニターPV カラーカメラドアホンPV

### スタードアホン

スター

呼び出しと通話機能に特化したシンプルなドアホン。



ホワイト ブラック

### 停電用電話機

IP スター

停電時に単体電話機としてご利用いただける電話機です。停電用電話機として使用しない時は標準電話機として使用可能です。



ホワイト

### 録音電話機

スター

多機能電話機に録音機能をプラス。電話機本体の内蔵メモリに約15分最大59件まで録音可能です。



ホワイト

### 給電HUB

IP

データに加え電源も供給することで、情報機器の電源アダプタが不要になります。



8ポート

16ポート

### 単体アダプタ

IP スター

複合機やファックス、留守番電話機などアナログ回線端末を接続する際に必要なアダプタです。



IP配線用

スター配線用

### コンソール

IP スター

標準多機能電話機などに接続し、フレキシブルキーを40個まで追加できます。



### 3G4Gアダプタ

外線モード/内線モードとして使用できます(切り替えには工事が必要です)。

#### 外線モード[回線二重化]

災害、故障などによるひかり電話回線のトラブル時に、携帯電話回線をバックアップ回線として使用可能

※P08も併せてご覧ください。

#### 内線モード[携帯電話を内線化]

携帯電話が内線電話として使用可能

※内線モードはスマートフォンでもフィーチャーフォンでも使用できます。



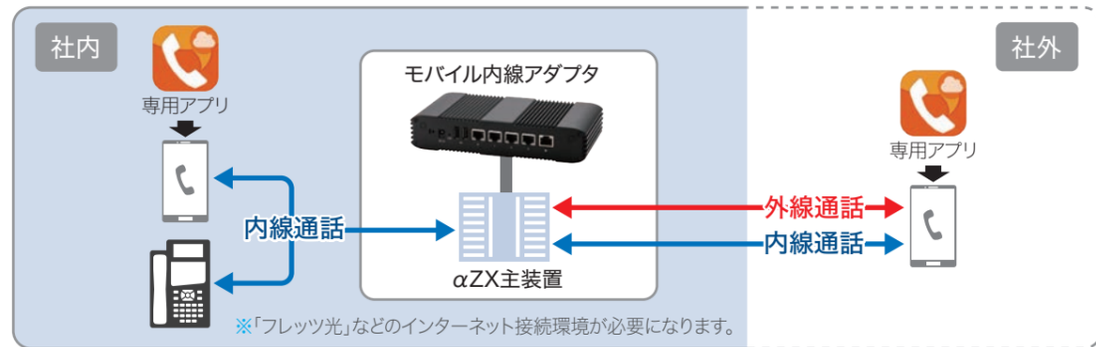
※「3G4Gアダプタ」使用時に利用できる携帯電話回線および端末は、NTTドコモとその回線を利用する通信事業者に限られます。詳しくは営業担当者にご確認ください。

# オプション機器

## モバイル内線アダプタ MB500

スマートフォンを社内でも社外でも  
ビジネスフォンの内線電話機としてご利用いただけます。

ポイント①	ポイント②	ポイント③
社内・社外を問わず、 内線番号・会社の電話番号で 受発信	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	スマートフォンから 取引先への通話料は 主装置側負担

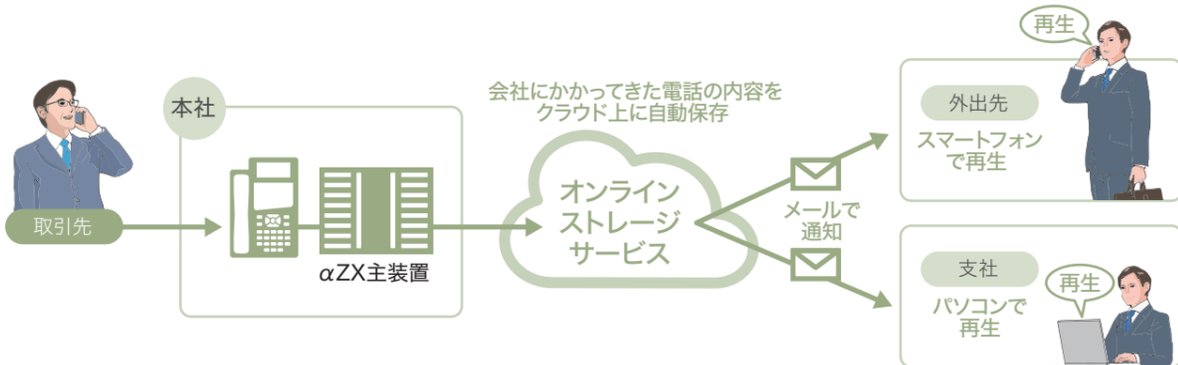


【モバイル内線アダプタについて】◎利用可能なスマートフォンはAndroidおよびiOSを搭載した端末です。スマートフォンの機種、およびOSのバージョンによっては機能の一部もしくは全部が正常に使用できない場合があります。◎利用範囲はご利用になるスマートフォンの4G/LTEサービスエリア内に限られ、接続環境によってはご利用できない場合があります。◎4G/LTEキャリア接続とWi-Fi接続切り替え時に、意図しない通話不通や切断が発生する場合があります。◎GoogleやAppleが提供する技術を利用しているため、当社が意図せずサービスが終了する可能性があります。◎タブレット端末などBluetoothを利用した通話は動作保証いたしかねます。◎ご利用にはモバイル内線アダプタの設置のほか、別途内線ユニットの設置が必要です。◎ご利用には事前にスマートフォンへ専用アプリケーションの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話番号(110、118、119)への発信はできません。

# その他の便利な機能

## クラウド連携機能

会社にかかってきた電話を録音し、その音声データをクラウド上に保存できます。  
保存された音声データはスマートフォンやパソコンで再生可能です。



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

※オンラインストレージサービスへ音声データを自動バックアップするためには、インターネット接続環境が必要です(初期費用・月額利用料などがかかります)。

# 主な仕様

	αZX主装置 type S	αZX主装置 type M
寸法(幅×奥行×高さ)	約388×約140×約307mm	約444×約140×約307mm
質量	約3.2kg	約3.4kg
消費電力(最大)	約190VA	約300VA
収容外線数	ひかり電話 1回線 8ch アナログ回線 4回線 4ch ISDN64回線 2回線 4ch	(あわせて8ch)*1 (あわせて12ch)
収容電話機台数	スター配線電話線 10台 IP配線電話線 10台	(あわせて10台) 40台*2 40台*2 (あわせて40台)

	標準多機能電話機		防水機能付き電話機		停電用電話機(アナログ/INS)		録音電話機
配線方式	スター配線	LAN配線	スター配線	LAN配線	スター配線	LAN配線	スター配線
寸法(幅×奥行×高さ)	約189×約265×約96mm		約185×約221×約89mm		約189×約265×約96mm		約189×約269×約96mm
質量	18キー: 約960g 24キー: 約970g 36キー: 約980g	18キー: 約970g 24キー: 約980g 36キー: 約980g	約870g	約980g	APF: 約1,010g IPF: 約1,020g	APF: 約1,000g IPF: 約1,010g	約970g 最大録音時間 約15分 (通話中録音、応答メッセージを含む)

	コールコードレス電話機(親機)		メディアIP電話機		コンソール	
配線方式	スター配線	LAN配線	LAN配線	スター配線	LAN配線	
寸法(幅×奥行×高さ)	約192×約269×約82mm(アンテナ含まず)		約188×約223×約65mm		約96×約220×約65mm	
質量	24キー: 約880g 36キー: 約890g	24キー: 約930g 36キー: 約940g	約880g		約290g 約300g	
消費電力(最大)	約7W		約8W			

	デジタルコードレス接続装置(3CS-M/S)	デジタルコードレス接続装置(1CS-M/S)	DECTコードレス接続装置	DECT-DIVコードレス接続装置	
配線方式	スター配線	スター配線	スター配線	LAN配線	スター配線
寸法(幅×奥行×高さ)	約269×約156×約44mm(アンテナ含む)	約159×約138×約42mm(アンテナ含む)	約120×約180×約37mm(アンテナ含まず)		
質量	約410g	約240g	約240g	約270g	約250g
消費電力(最大)	約4W	約2.5W	約6W	約6W	約8.5W

	コールコードレス電話機(ハンドセット子機)	デジタルコードレス電話機(シングルラインコードレス含む)	DECTコードレス電話機(ダイバーシティタイプ含む)	DECT-DIV方式コードレス多機能電話機
寸法(幅×奥行×高さ)	約50×約40×約195mm(アンテナ含まず)	約50×約16.5×約143mm(アンテナ含まず)	約50×約40×約195mm(アンテナ含まず)	約189×約269×約97mm(アンテナ含まず)
質量	約220g	約120g	約230g(電池カバー、電池パック含まず)	約1,050g
電源	ニッケル水素電池 DC3.6V 550mAh	専用リチウムイオン電池 DC3.7V 1,000mAh	ニッケル水素電池 DC3.6V 550mAh	電源アダプタ
消費電力(最大)	約0.4W	約0.5W	約0.4W	約1W
通話可能範囲	約100M(見通し)	約100M(見通し)	約100M(見通し)	約100M(見通し)
連続通話時間	約5時間(フル充電時)	約8時間*3	約5時間(フル充電時)	電源アダプタから給電
連続待ち受け時間	約100時間(圏内時、フル充電時)	約320時間	約100時間(圏内時、フル充電時)	
充電時間	約12時間	約7.5時間	約12時間	
防水性能	-	IPX5/7相当	IPX4相当	-

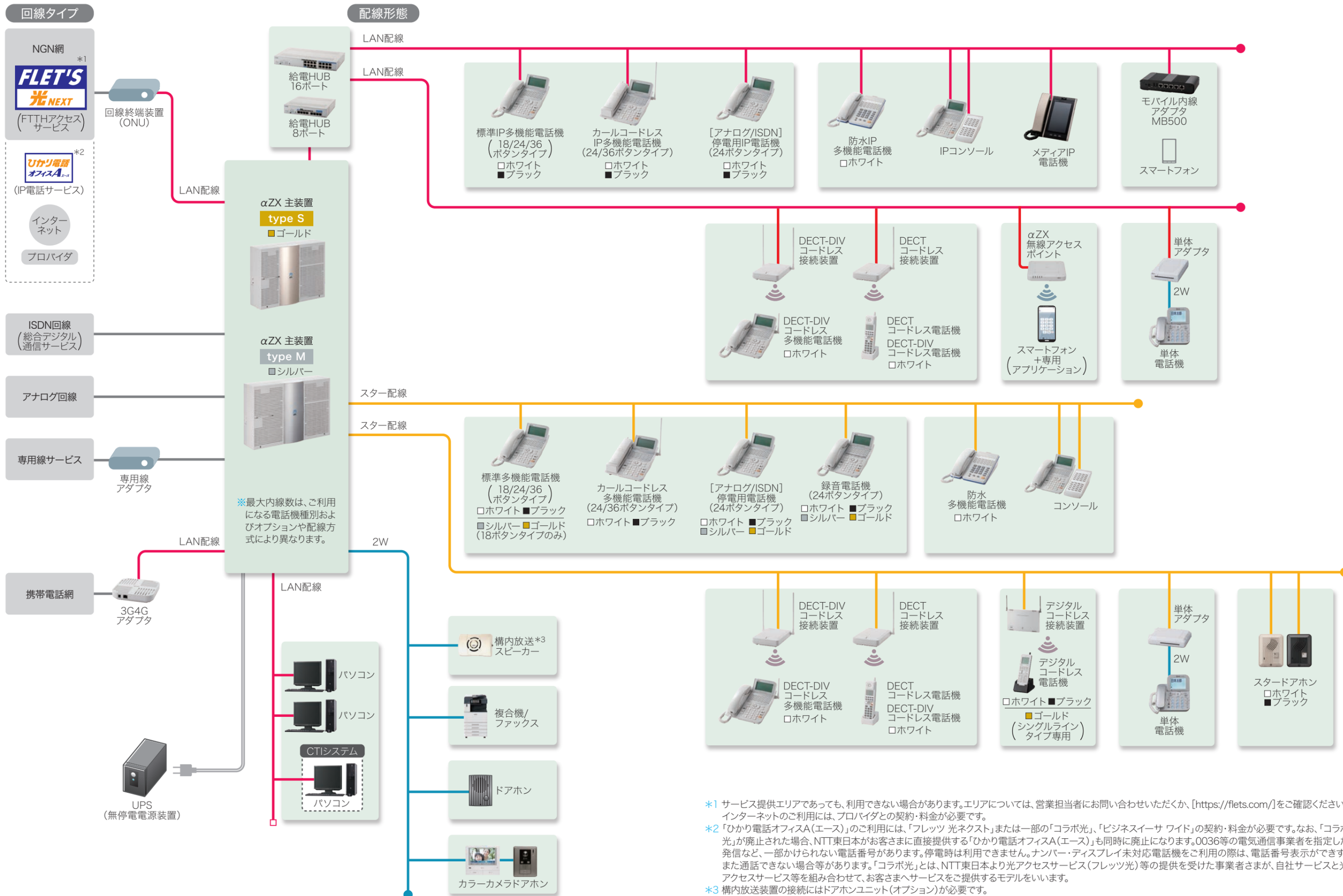
	単体電話機アダプタ		8ポート給電HUB	16ポート給電HUB
配線方式	スター配線	LAN配線		
寸法(幅×奥行×高さ)	約164×約121×約38mm	約120×約181×約36mm	約215×約200×約44mm	約327×約200×約44mm
質量	約250g		約1.5kg	約2.2kg
消費電力(最大)	約280g		約95W	約140W

	スタードアホン	3G4Gアダプタ	無線アクセスポイント
寸法(幅×奥行×高さ)	約100×約48×約132mm	約165×約165×約36mm	約195×約195×約40mm
質量	約260g	約350g	約600g
防水性能	IPX3相当		
消費電力(最大)		約13W	約12W
その他		3G/LTE部 接続キャリア: NTT docomo 対応周波数: 3G(B1/B6/B19) 4G(B1/B3/B19)	無線部仕様 2.4GHz(IEEE802.11b/g/n) 5GHz(IEEE802.11a/n/ac)
		SIMカード microSIM	LANインタフェース仕様 1000BASE-T / 100BASE-TX

- 寸法については突起物を除きます。
- \*1 アナログ回線・ISDN回線のみで構成する場合は最大4chです。
- \*2 type Mで31台以上収容する場合は、内線拡張ライセンスが必要です。
- \*3 連続通話時間は常温での算出値です。周囲温度や電池の状態によって変わります。

# 構成イメージ

各種回線サービスや配線方法に対応し、音声およびデータ通信機器による構成が可能です。



\*1 サービス提供エリアであっても、利用できない場合があります。エリアについては、営業担当者にお問い合わせいただくか、[https://flets.com/]をご確認ください。  
 インターネットのご利用には、プロバイダとの契約・料金が必要です。  
 \*2 「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」または一部の「コラボ光」、「ビジネスイーサ ワイド」の契約・料金が必要です。なお、「コラボ光」が廃止された場合、NTT東日本がお客さまに直接提供する「ひかり電話オフィスA(エース)」も同時に廃止になります。0036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。「コラボ光」とは、NTT東日本より光アクセスサービス(フレッツ光)等の提供を受けた事業者さまが、自社サービスと光アクセスサービス等を組み合わせて、お客さまへサービスをご提供するモデルをいいます。  
 \*3 構内放送装置の接続にはドアホンユニット(オプション)が必要です。

テレワーク  
 業務改善  
 BCP対策  
 多機能  
 コードレス  
 オプション機器  
 その他の機能  
 仕様な  
 構成