

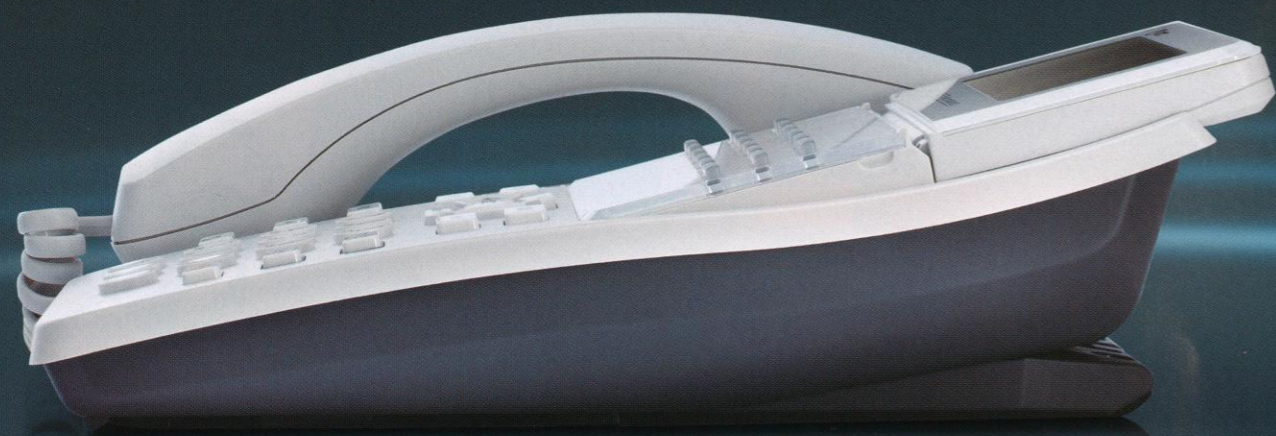
Smart Netcommunity **αN1**

Plus **type S** **type M**



多彩な機能と優れたデザインで
スマートなオフィスを創造する
ビジネスコミュニケーションシステム

優美なボディ曲線が生み出すストリームライン。
ビジネスの可能性を広げるコミュニケーションシステムです。
オフィスに溶け込むデザイン、多彩な機能でビジネスをより快適に。



スタイリッシュなフォルムとハイレベルな操作性。
ビジネスに機動性を推進力をプラスする
頼れる機能を搭載。

Smart Netcommunity **αN1**

Point 1 • Stylish

優美なボディの曲線から生み出されるストリームラインで
オフィスシーンをスタイリッシュに

● 高いデザイン性

流れる曲線の筐体が、オフィスを洗練された雰囲気。
使いやすいLEDイルミネーションを採用。



Point 2 • Visibility

視認性が高く、角度調整可能な大型ディスプレイで
仕事効率の向上に

● 大型ディスプレイ

大型ディスプレイは4行高精細モードに対応。
待機中の状況などがひと目でわかるため、仕事効率の向上が見込めます。



見やすい大型ディスプレイ、操作性に優れたボタン配置。
視認性の向上を実現したデザイン。

標準電話機



●カーソルキー

カーソルキーを独立させることで誤動作を軽減

●着信ランプ

透明アクリルの斜面が光る大型着信ランプは7色LEDを採用。グループごとに色を分けて設定することで、どこからかかってきた電話かを識別することが可能

※別途「ナンバー・ディスプレイ」のご契約が必要です(別途、初期費用、月額利用料がかかる場合があります)。



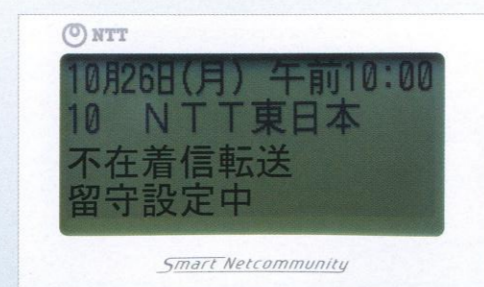
※画像はイメージです。

●ラインキー

ラインキーは全面照光

●大型ディスプレイ

大型ディスプレイは4行表示に対応



読みやすい高精細モードで業務を効率化
※画像はイメージです。

バス配線電話機



- 4インチ大型可動ディスプレイ
- ホワイト・バックライト搭載
- 角度調節可能な無段階チルトアップ設計

- 電話帳機能
- 1件につき4つの電話番号が登録可能
- 検索しやすい大きなガイド表示

- 機能の選択や電話帳の検索が簡単な上下左右キー

- オフィスのイメージや、お好みに合わせて選べる着せ替えパネル(オプション)

メディアIP電話機



- 7インチの大型ディスプレイ&300万画素のカメラを搭載

- スマートフォンのように簡単に操作できるタッチパネル

- インターネットが利用可能

※ご利用には、別途インターネットのご契約が必要です。
※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。

- テレビ電話の利用で業務の効率化につなげます
- 手軽に利用可能な簡易受付
- カメラドアホンで来訪者の映像を確認

※「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。

※カラーカメラドアホンとメディアIP電話機の連携には別途オプション品が必要です。

※外線を利用したテレビ電話機能のご利用には相手先にもテレビ電話機能を利用できるシステムが必要です。

さまざまなビジネススタイルに対応するハンディデバイス。

DECTコードレス電話機



- 使いやすさと機能を重視した手に馴染む丸みをおびたデザイン
- レシーバ部(受話部)は、適度な出っ張りで肩に挟みやすい
- アンテナ性能を向上させる露出固定型アンテナ
- 押しやすい凸型キーボタンで操作性が向上
- 水濡れから守る、IPX4相当の防水機能を搭載



デジタルコードレス電話機



- ポケットにも入る携帯性を重視したスリムでコンパクトなデザイン
- 清潔感のあるホワイトカラーもラインナップ
- 水濡れから守る、IPX4相当の防水機能を搭載

カールコードレス電話機

本体



- ハンドセットをコードレス子機として使い、子機から発信・応答・保留等の操作も可能

子機



- 移動しながらでも使いやすいコンパクトな多機能電話
- クリアな音声品質のデジタルコードレス
- ホワイトとブラックのカラーバリエーション

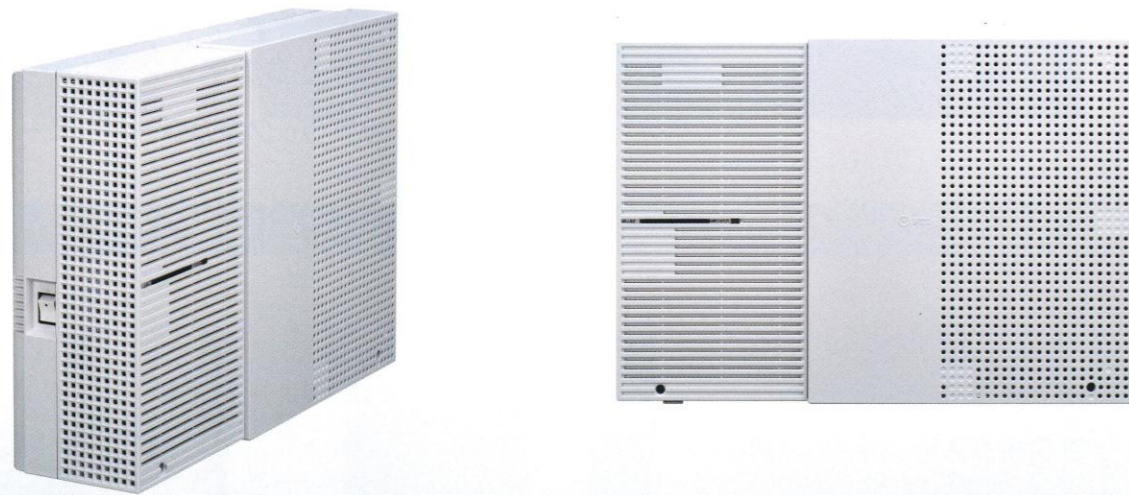
オフィスになじみやすいスタイリッシュな外観。

主装置

type S 主装置



type M 主装置



●主装置1台で最大12回線、電話機30台対応 (type M 主装置の場合)

●柔軟に拡張可能な構造が実現

●省エネでスマート&エコ

●省エネで環境に配慮した設計

●ecoモード機能搭載…(図1参照)

[主装置仕様]

外線数	回線(チャンネル)数			
	type S		type M	
アナログ回線	4	最大4チャンネル (IP回線 最大8チャンネル)	12	最大12チャンネル
INS64回線	4		12	
IP回線	8		12	

内線数	電話機台数			
	type S		type M	
スター電話機	10	最大10台	30	最大30台
バス電話機	10		30	

[図1] ecoモード機能

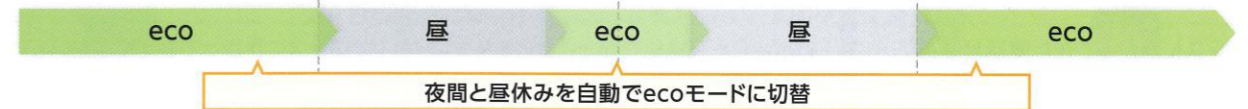
営業時間帯によってビジネスフォンの消費電力を自動的に低減

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。

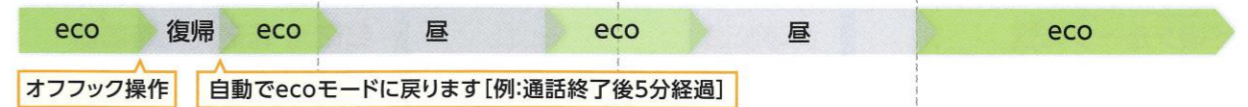
ご利用イメージ



■例えば、夜間と昼休みを自動ecoモードに設定できます。



■手動での一時復帰動作も可能です。



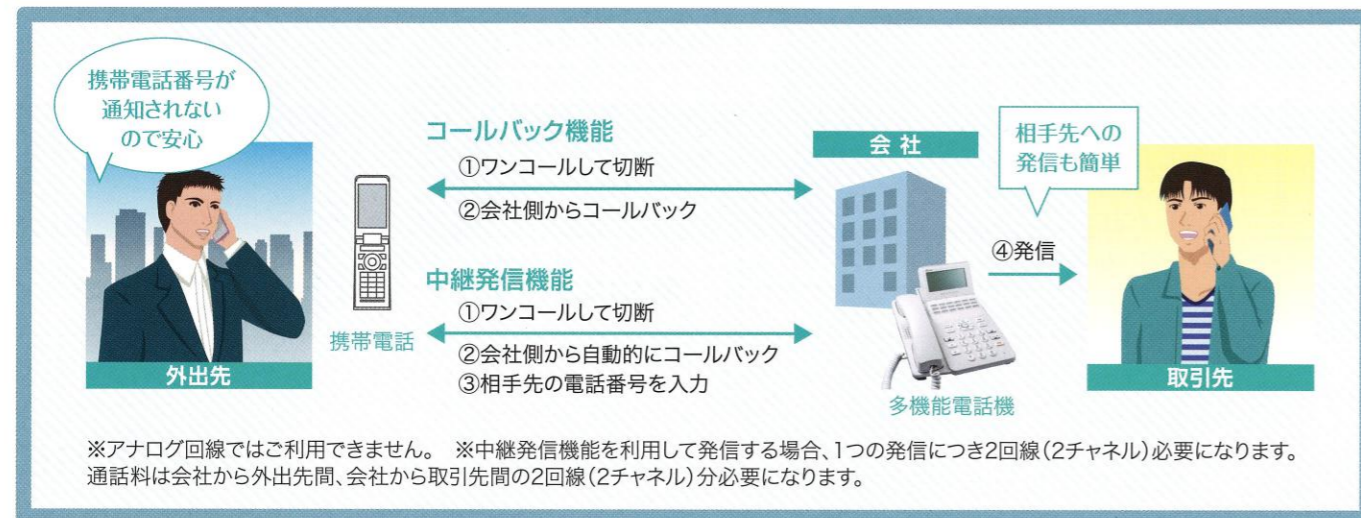
●こんなお客さまにおすすめです → 勤務時間に合わせて消費電力を削減したい

業務の効率化につながる機能が充実。

コールバック機能・中継発信機能

プライベートの携帯電話からでも
通話料金を気にせず仕事の電話をかけられます。

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(コールバック機能)。
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)。

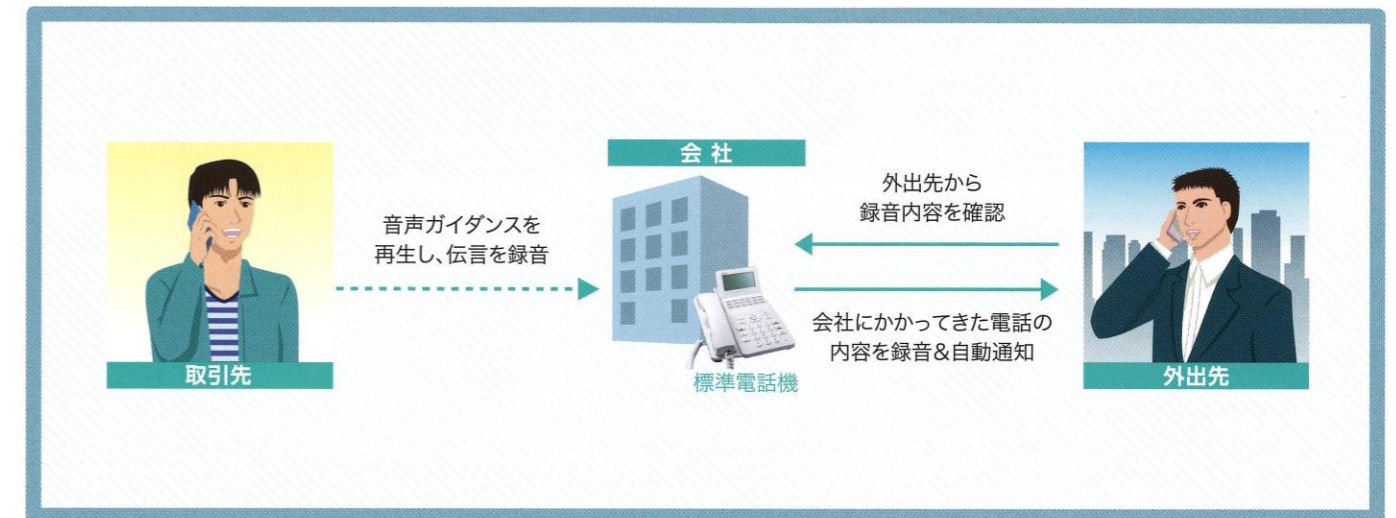


留守番電話／音声メール(リモート機能)

自動音声で対応できるから不在時でも安心。
不在時にもメッセージをお預かりすることでビジネスチャンスを見逃しません。

不在時に、自動音声ガイダンスを流すことでお客さまからのメッセージを録音・再生します。
録音後は担当者へ自動的に通知。外出先からでも携帯電話から確認することができます。

※録音時間は、実際の使用環境により異なります。



転送電話機能

お客さまからの電話を状況に応じた方法で転送。
ビジネスチャンスを見逃しません。

大切なお客さまからの電話を見逃さないために様々な転送機能をご用意。
オフィスへの電話を外出先の携帯電話で受ける、また受けた電話を指定の携帯番号へ転送するなど、
状況や業務スタイルに応じた転送方法をお選びいただけます。

※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。

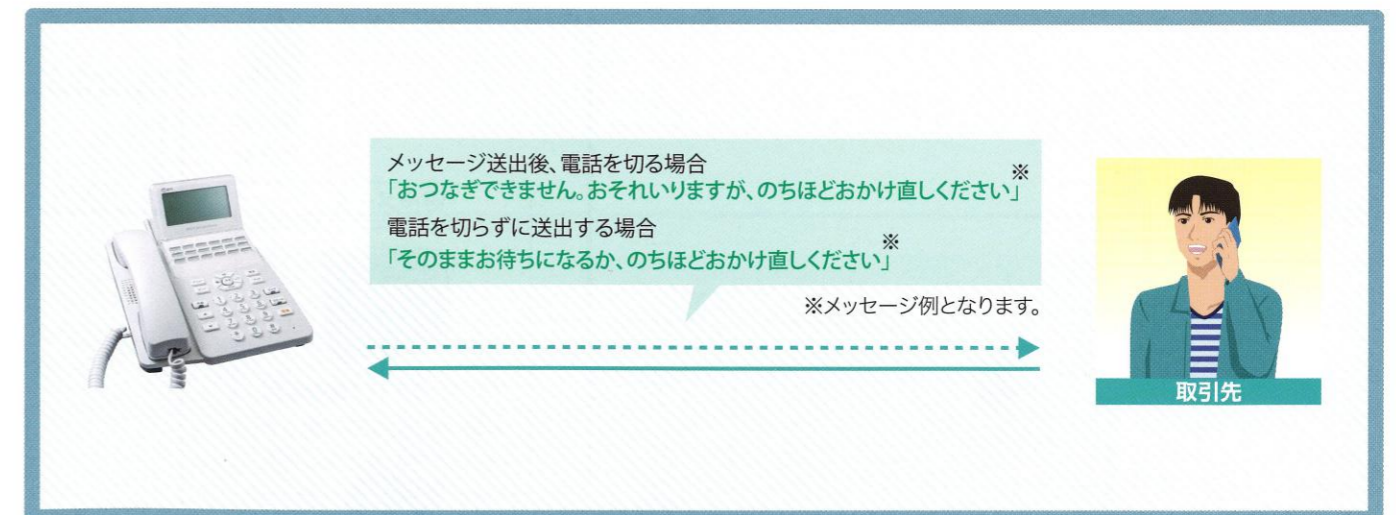
様々な転送モードで電話の対応・取次の効率をアップします。

<p>無条件転送</p> <p>オフィスにかかってきた電話はすべて、指定した携帯番号などへ転送します。</p>	<p>順次転送</p> <p>指定された転送先で受けられなかった場合、2番目、3番目へと転送します。(最大3カ所まで)</p>	<p>応答後転送</p> <p>オフィスにかかってきた電話をいったん受けてから、指定の携帯番号などへ転送します。</p>
<p>電話帳グループ転送</p> <p>電話帳に登録した特定のグループの相手先からの電話のみ転送します。</p>	<p>同時転送</p> <p>最大3カ所まで同時に転送します。着信は先に受けた方を優先します。 ※ひかり電話とアナログ回線またはISDN回線を組合せて合計3チャンネル以上で利用が可能です。</p>	<p>転送元・転送先同時鳴動</p> <p>かかってきた電話を、指定された携帯電話などに転送すると同時に、オフィスの電話機も鳴らします。応答は先に受けた方を優先します。</p>

おまたせメッセージ

状況により選べる音声ガイダンス。
電話対応の質を向上させるメッセージを送出。

不在中や電話中で出られない場合でも、相手先にメッセージを送出することができます。
操作も電話機のボタンで簡単に設定が可能です。



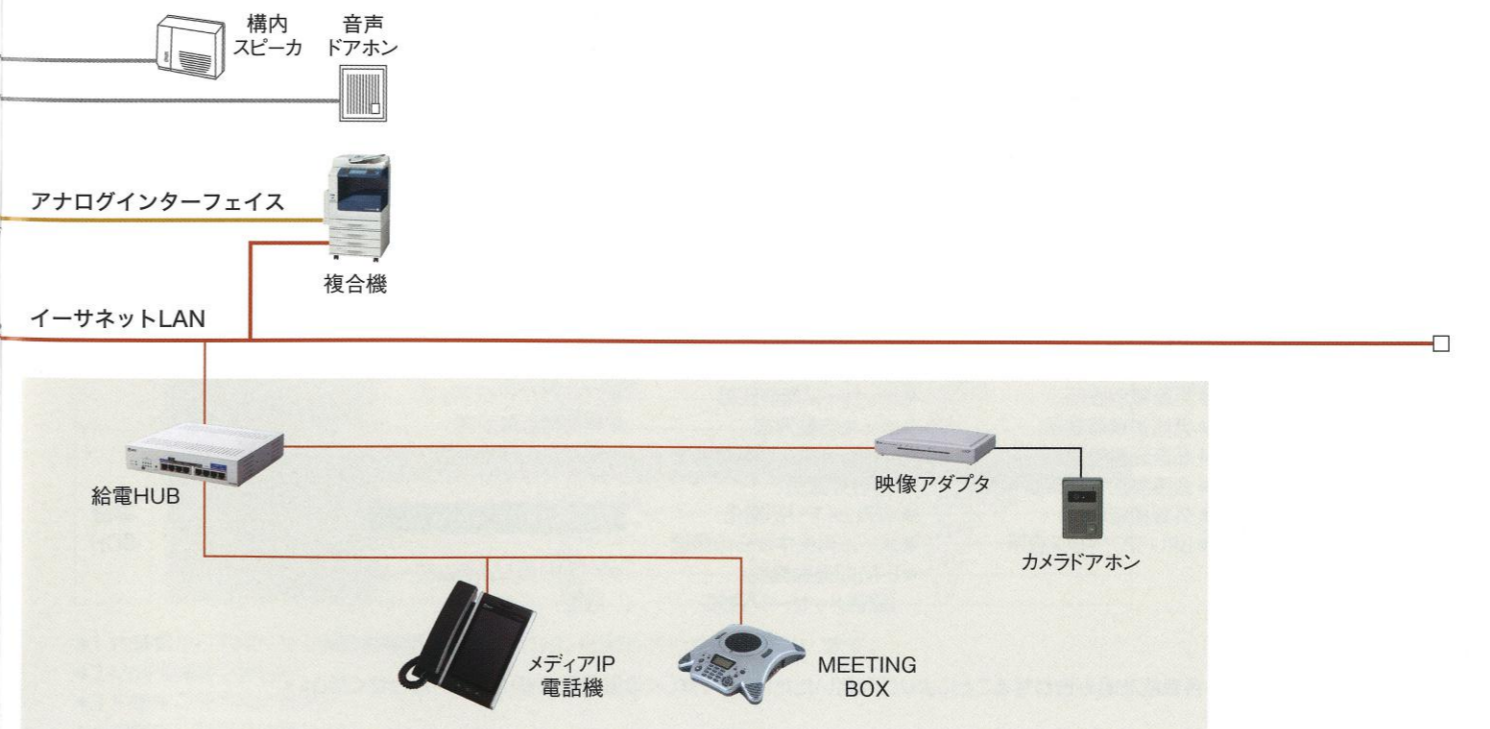
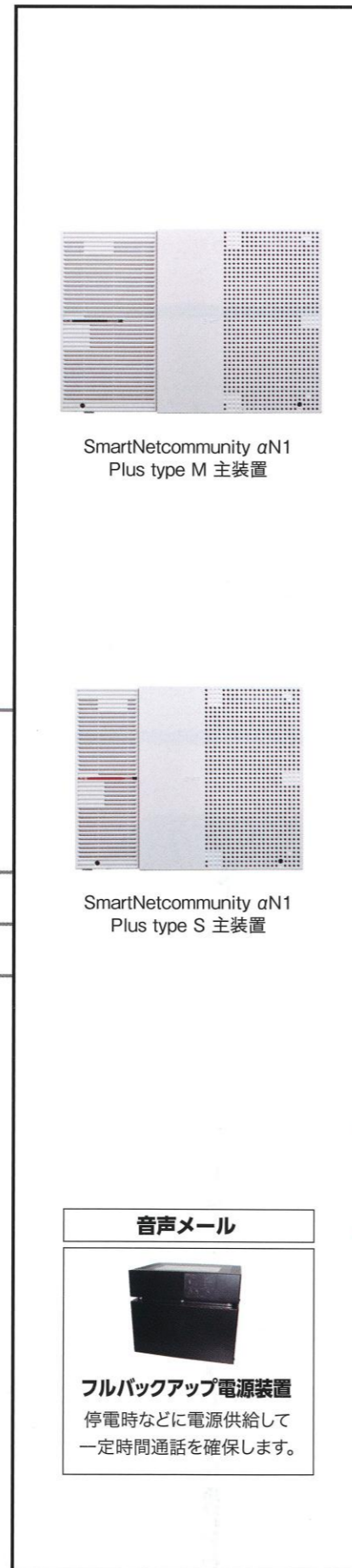
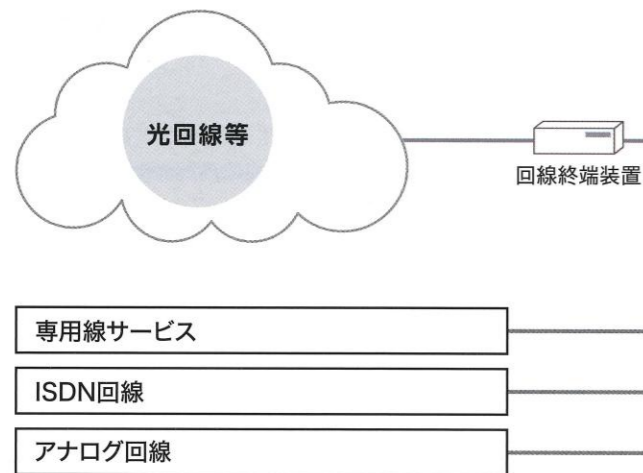
優れた拡張性で、お客さまのニーズ・規模 に対応。

SmartNetcommunity αN1 Plus type S/M システムイメージ

αN1 シリーズの配線方式について

- 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。
- 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。

◎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。



発信機能

- 個別形外線発信
- 索線形外線発信
- NK外線発信
- PBX形外線発信
- 外線群指定発信
- オフフック回線自動補足
- プリセクション
- 内線個別呼出
- 内線代表呼出
- 信号/音声呼出切替
- 音声ページング
- 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
- ポーズダイヤル
- 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

- 着信音停止
- 着信未応答警報
- 内線への着信前情報通知
- 通信中着信通知
- キャッチホン
- 緊急番号呼び返し着信
- G2/G3FAX着信
- コールバック
- コールバック着信
- コールバック着信
- 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
- 通話割り込み
- 長時間通話警報音送出
- フッキング/切断再捕捉
- 通話中ダイヤル
- 受話音量調節
- 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
- パーク保留・転送
- 外/内線呼の外線への転送
- ページング転送
- 呼出状態転送
- オンフック転送
- 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・圏外時留守番機能

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)
- メール再生
- 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
- 再生早送り・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
- 留守番電話
- 留守番電話モニタ
- 留守番電話通話割込
- 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信号識別
- 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

- ユーザデータ設定
- Webからのユーザデータ設定
- 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
- メ有り通知
- 料金情報通知
- フレックスホン
- 着信規制(発信専用制御)
- フレキシブルキーアサイン
- キータッチトーン
- ナンバリングフリー
- 外線混在収容
- トーカー装置接続
- 端末ポータビリティ
- 省電力モード
- バックライト
- ecoモード

停電対策機能

- 停電カッツルー
- バッテリーバックアップ
- 停電電話機収容
- 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
- 自動ファームアップ機能
- オプションユニットソフトウェア更新状態通知
- 機器接続確認(PING送信)
- 主装置再起動
- 端末ソフトウェア更新
- ライセンス管理

VoIP機能

- IP外線収容
- スライド発信
- RTU暗証番号初期化
- IPビハインド接続
- BRUランプ状態確認
- データコネク通信機能
- グループダイヤリングサービス

CTI機能

- CTI

※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。詳しくは販売担当者にお問い合わせください。

収容回線数	品名	typeS 主装置	typeM 主装置
	最大外線数	4 *2	12
	最大内線数*1	10 *3	30 *4

主装置	品名	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

電話機	品名	標準電話機	防水電話機	停電用電話機	コンソール
●スター配線	寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	189×270×85	185×221×89	189×270×85	96×220×65
	質量(約g)	1,000(ハンドセット含む)	890	1,050	300

電話機	品名	標準電話機	防水電話機	停電用電話機
●バス配線	寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	188×261×93	185×221×89	188×261×93
	質量(約g)	1,000	890	1,000

電話機	品名	メディアIP電話機
●LAN配線	寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	188×223×65
	質量(約g)	880(ハンドセット含む)

電話機	品名	標準電話機	防水電話機	停電用電話機	品名	デジタルコードレス接続装置
●スター配線	寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	50×195×40 (アンテナおよび突起部含まず)	50×40×195		寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	269×156×44
	質量(約g)	220(電池パック含む)	230(電池パック含む)		質量(約g)	400
	電源	ニッケル水素電池	専用ニッケル水素電池		電源	主装置からの給電
	消費電力(最大約W)	DC3.6V 550mAh	DC3.6V 550mAh		消費電力(最大約W)	6.0
	通話可能範囲(半径/約)	0.4(動作時)	0.4(動作時)		品名	DECTコードレス接続装置
	連続通話時間	100m以内(直線見通し距離)	初期100m以内(直線見通し距離)		寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	120×180×37(アンテナ含まず)
	連続待受時間	約5.0時間	約5.0時間(フル充電時)		質量(約g)	260
	充電時間(約)	約100時間	約100時間(圏内時、フル充電時)		電源	主装置からの給電
		12時間	12時間		消費電力(最大約W)	4.0
	品名	デジタルコードレス電話機(親機)			品名	充電器
	寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	192×269×83(アンテナ含まず)			寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	68×50×80
	質量(約g)	940			質量(約g)	80(電源アダプタ含まず)
					電源	AC100V
					消費電力(最大約W)	3.0

コードレス	品名	デジタルコードレス電話機(子機)	デジタルコードレス電話機	デジタルコードレス電話機(デスクタイプ)
●バス配線	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)
	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)
	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
	消費電力(最大約W)	0.4(動作時)	0.5(動作時)	0.7(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)
	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
	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
	充電時間(約)	12時間	9時間	7時間
	品名	デジタルコードレス電話機(親機)	充電器	デジタルコードレス接続装置(3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)	65×72×45 (電源コード含まず)	242×156×45 (アンテナ含まず)
	質量(約g)	900	130(電池コード含む)	146×136×41.5 (アンテナ含まず)
	電源	主装置より給電	AC100V	主装置より給電
	消費電力(最大約W)	7.0(動作時)	4.0	主装置より給電
				2.5

給電HUB	品名	8ポート給電HUB	16ポート給電HUB
	寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	215×200×44	327×200×44
	質量(約g)	1,500	2,200
	消費電力(最大約W)	95	140
	(待機時約W)	10	12

- *1 内線数はご利用になる電話機種別およびオプションの組み合わせにより異なります。
- *2 VoIP回線利用時は8
- *3 IP端末ご利用時は最大8
- *4 IP端末ご利用時は最大24

■DECTコードレス電話機に関するご注意

●通話・通信できる範囲は、周囲の環境条件により異なりますが、DECTコードレス電話機は接続装置から半径約100m以内(初期値)最大200m(直線見通し距離)まで設定可能です。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などは十分離してご利用ください。●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聞こえることがあります。●DECTコードレス電話機は電波を使用している関係上、通常の手段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。●DECT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。電話機以外の接続装置・充電器などは防水性能を備えておりません。●DECT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、充電器にお戻しください。●DECT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、充分距離をとるように気をつけてください。

■デジタルコードレス電話機に関するご注意

●通話・通信できる範囲は、周囲の環境条件により異なりますが、デジタルコードレス電話機は接続装置から半径約100m(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などは十分離してご利用ください。●デジタル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聞こえることがあります。●デジタルコードレス電話機は電波を使用している関係上、通常の手段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。●デジタル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。電話機以外の接続装置・充電器などは防水性能を備えておりません。●デジタル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、充電器にお戻しください。●デジタル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、充分距離をとるように気をつけてください。

■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。●通話録音および音声メールに保存されたメッセージは、個人情報にあたりますので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。●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。●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。

※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)のものであります。

※本パンフレットの記載内容は平成29年9月現在のものです。

※製品の的外観、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。



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。

●お問い合わせ・ご相談はNTT東日本情報機器特約店まで

