

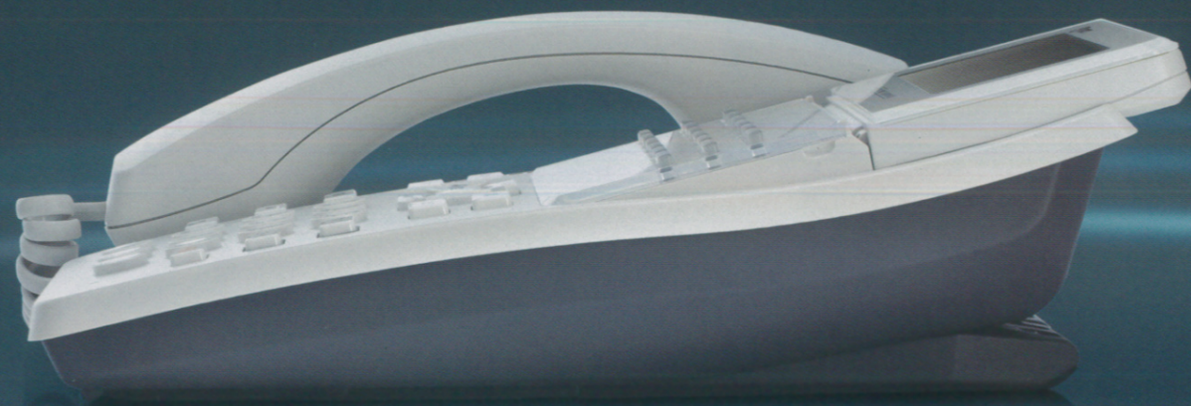
Smart Netcommunity **αN1**

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。
ビジネスに機動性と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(スター配線)



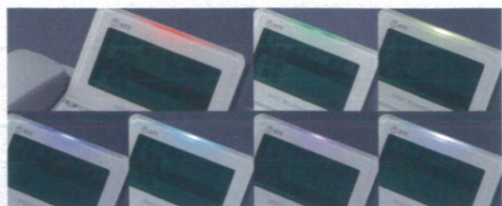
●カーソルキー

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
着信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
※画像はイメージです。

標準電話機(バス配線)



- 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
 - 柔軟に角度を調節できる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(LAN配線)



- 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接続サービスおよびプロバイダサービス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。
- 受付などで業務の効率化をお手伝い
 - 手軽に利用可能な簡易受付
 - カメラドアホン(オプション)で来訪者の映像を確認

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

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(スター配線/バス配線)



[スター配線]

[バス配線]

- 水濡れから守る、IPX4相当(生活防水相当)の防水性を搭載



デジタルコードレス電話機(スター配線/バス配線)



[スター配線/バス配線]

- 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(生活防水相当)の防水性を搭載

カーコードレス電話機(スター配線/バス配線)

本体



[スター配線]

[バス配線]

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

子機



[スター配線/バス配線]

- 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(バス配線はホワイトのみ)

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

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



寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	389×312×124
質量(約g)	3,400
消費電力(最大約VA)	190

type M 主装置



寸法(幅×奥行×高さ/約mm)	445×312×124
質量(約g)	3,500
消費電力(最大約VA)	300

[主装置仕様]

收容外線数	type S		type M	
	アナログ回線	4チャンネル	最大4チャンネル (ひかり電話) 最大8チャンネル	12チャンネル
INS64回線	4チャンネル	12チャンネル		
ひかり電話	8チャンネル	12チャンネル		

收容電話機台数 (收容内線数)	type S		type M	
	スター配線電話機	10台	最大10台*1	30台
バス配線電話機	10台	30台		

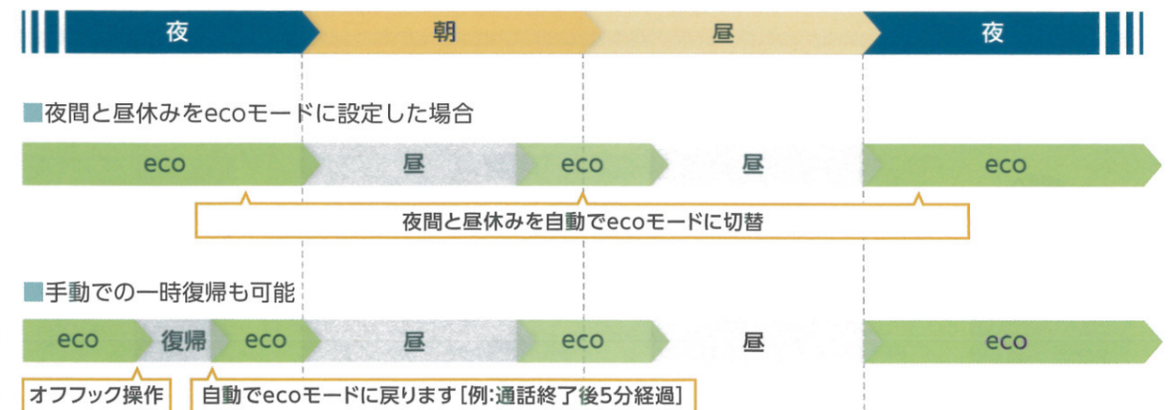
*1 IP端末ご利用時は最大8台
*2 IP端末ご利用時は最大24台

ecoモード機能

時間帯によって自動で省消費電力に

業務終了後や昼休みなど、電話がかかってくる可能性が低い時間帯には、着信応答等の機能を自動で停止する設定ができます。機能を停止させることにより端末の消費電力を抑えます。

ご利用イメージ

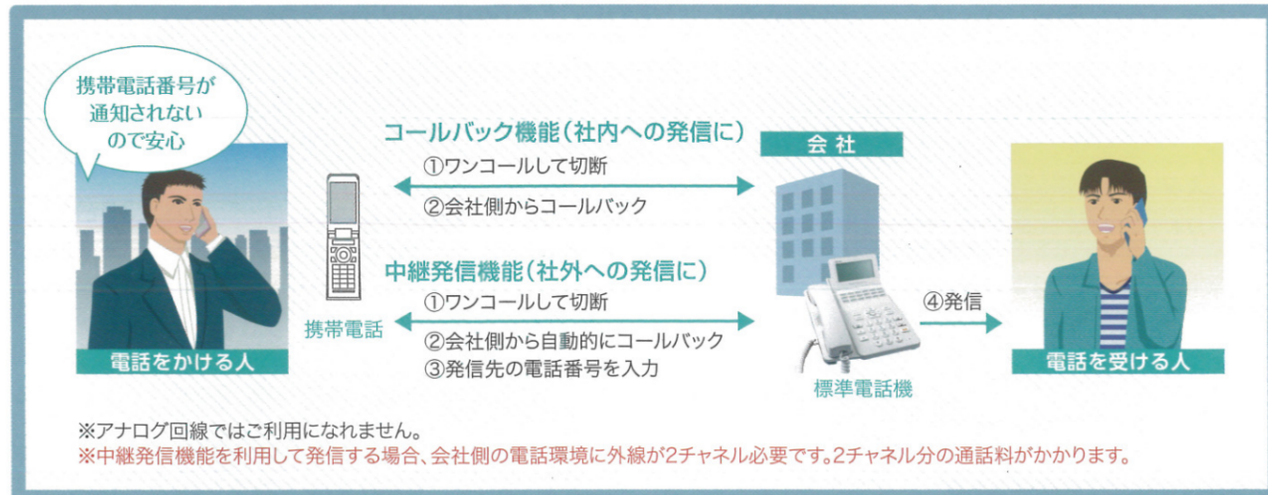


業務の効率化につながる機能が充実。

コールバック機能・中継発信機能

プライベート用の携帯電話からでも通話料は会社負担で仕事の電話をかけられます。

事前に登録してある電話番号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、社外から会社を経由して電話をかけることも可能になります(中継発信機能)。



転送電話機能

不在時などにかかってきた電話を状況に応じた方法で転送します。

大切な電話を逃さないために様々な転送機能をご用意。かかってきた電話を外出先の携帯電話で受ける、受けた電話を指定した電話番号へ転送するなど、状況や業務スタイルに応じた転送モードをお選びいただけます。

※転送にかかる通話料(転送元から転送先への通話料)は、転送元の負担となります。

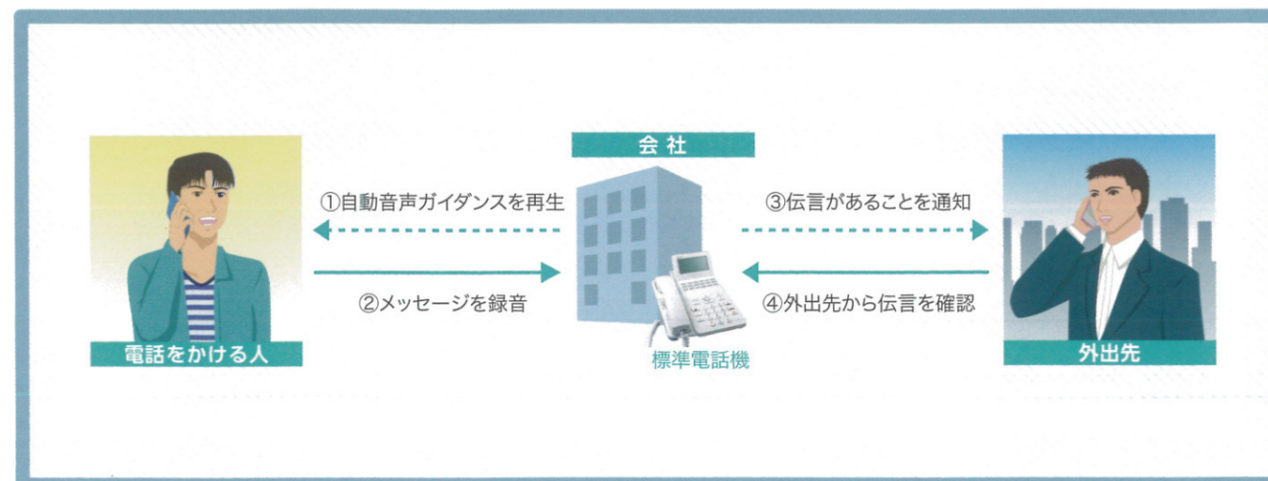
様々な転送モードで電話の対応・取次の効率をアップします。

<p>無条件転送</p> <p>かかってきた電話はすべて、指定した電話番号などへ転送します。</p>	<p>順次転送</p> <p>指定した電話番号で受けられなかった場合、別の2つの電話番号へ順番に転送します。</p>	<p>応答後転送</p> <p>かかってきた電話をいったん受けてから、指定した電話番号などへ転送します。</p>
<p>電話帳グループ転送</p> <p>電話帳で特定のグループに登録されている電話番号からの電話のみ転送します。</p>	<p>同時転送</p> <p>最大3つの電話番号へ同時に転送します。応答は先に受けた方を優先します。 ※外線合計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、指定した電話番号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>

留守番電話／音声メール機能(リモート機能)

音声メールユニットを利用すれば、自動音声で対応できるから不在時でも安心です。

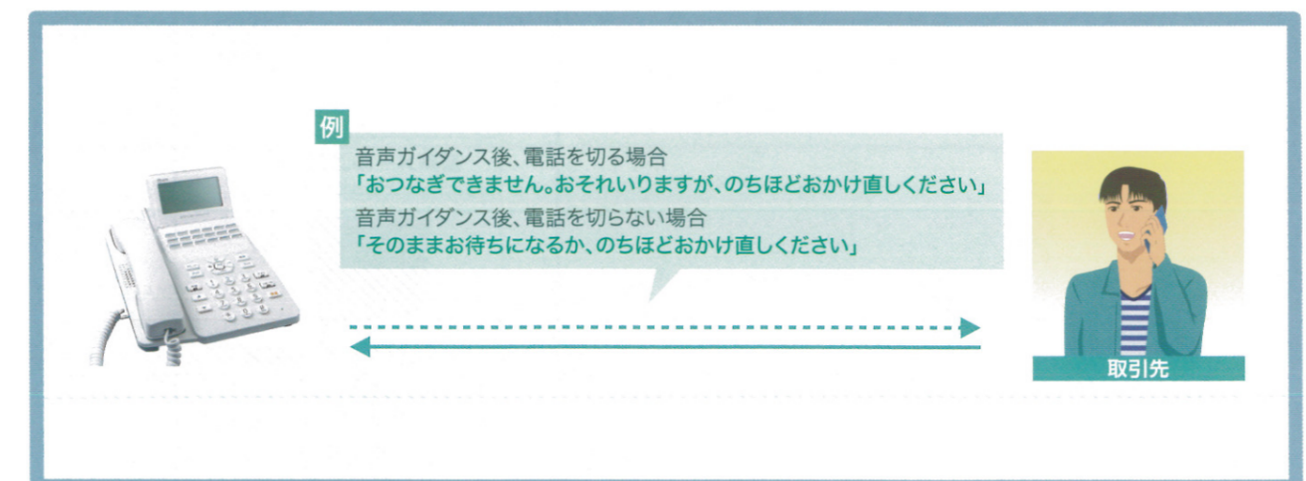
不在時に自動音声ガイダンスを流し、電話をかけてきた相手の伝言を録音します。録音後は事前に設定した連絡先へ通知。伝言は外出先からでも確認できます。



おまたせメッセージ

音声メールユニットを利用すれば、電話に出られなくても自動音声で対応できるから安心です。

不在時や電話中など、出られない時には自動音声ガイダンスを流せます。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

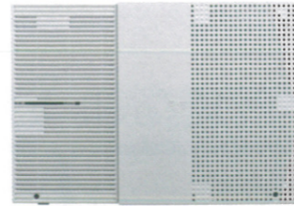
αN1 シリーズの配線方式について

- 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。

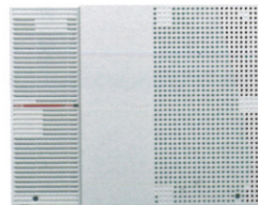
◎ご利用の形態に合わせて配線方式をお選びいただけます。
◎配線方式によってご利用いただけない機器があります。



- 専用線サービス
- ISDN回線
- アナログ回線



SmartNetcommunity αN1 Plus type M 主装置



SmartNetcommunity αN1 Plus type S 主装置

音声メールユニット



フルバックアップ電源装置
停電時に電源供給します。

スター配線



バス配線



アナログインターフェイス



イーサネットLAN

LAN配線



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
- プリセレクト
- 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ID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 (システム内線着信)
- コールバック着信 (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)
- フレキシブルキーアサイン
- キータッチトーン
- ナンパリングフリー
- 外線混在収容
- トーキー装置接続
- 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

- 停電カッスルー
- バッテリバックアップ
- 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。

●スター配線

品名	標準電話機	防水電話機	停電用電話機	コンソール
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

●バス配線

品名	標準電話機	防水電話機	停電用電話機
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

●LAN配線

品名	メディアIP電話機
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)

●スター配線

品名	コールコードレス電話機(子機)	DECTコードレス電話機	品名	デジタルコードレス接続装置
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
	DC3.6V 550mAh	DC3.6V 550mAh	消費電力(最大約W)	6.0
消費電力(最大約W)	0.4(動作時)	0.4(動作時)	品名	DECTコードレス接続装置
通話可能範囲(半径/約)	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)
連続通話時間	約5.0時間	約5.0時間(フル充電時)	質量(約g)	260
連続待受時間	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
充電時間(約)	12時間	12時間	消費電力(最大約W)	4.0
品名	コー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	

●バス配線

品名	コー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)	
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	コー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)	デジタルコードレス接続装置(1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)	146×136×41.5 (アンテナ含まず)
質量(約g)	900	130(電池コード含む)	500	320
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	4.0	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

※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平成30年8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。

※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。



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



NTT東日本代理店サイト

<http://hikariweb.ntt-east.co.jp/>