

2012年10月17日
ユニデン株式会社

ユニデン、省スペース設計で、自由に設置ができる DECT(デクト)方式コードレス留守番電話機 「DECT2570」を発売

ユニデン株式会社(東証一部:6815、本社:東京都中央区)は、2012年11月中旬より、親機を省スペース化し設置場所が自由に選べるDECT(デクト)方式デジタルコードレス留守番電話機『DECT2570』を発売いたします。

ユニデンでは、1.9GHz帯を採用したクリアな通話のできるDECT(デクト)方式コードレス電話機の新機種『DECT2570』を販売開始いたします。

この『DECT2570』は省スペースを重視した、どこにでも自由に設置ができるコードレス留守番電話機です。

電話回線の受信ユニット(親機)を小型・薄型化し、コンセント横に壁掛け、付属縦置きスタンドでワイヤレスモデムなどに併設するなど、電話回線の近くに場所を取らずに設置ができるため、子機は1台目からお好みの場所に設置できる新しいコンセプトのスペースフリー コードレス電話機です。

コードレス電話部は先進のDECT(デクト)1.9GHz方式を採用しており、2.4GHz帯の電子レンジのあるキッチンや無線LANのあるパソコン周辺などに設置しても干渉が無い製品ですので、どこに置いてもクリアな通話を実現します。

小型でも電話機の基本機能は、標準装備。留守番電話機能、通話録音機能、ハンズフリー機能など便利に使えます。ワンタッチダイヤル:1件、短縮ダイヤル:10件、電話帳:100件の登録ができますので、電話をかける際の番号検索・入力の煩わしさを軽減する事ができます。

カタカナ表示の大型液晶ディスプレイ、照明付きの大型キーを搭載しており、視認性も良く使いやすい設計となっております。

【製品外観】

DECT2570(W)

DECT2570(PB)

DECT2570(SP)



【製品ラインナップ】

品名	品番/JAN	本体カラー	価格	発売日
DECT方式コードレス電話機 (親機+コードレス子機1台タイプ)	DECT2570(W) 4954355206685	パールホワイト	オープン	2012年11月中旬
	DECT2570(PB) 4954355206692	パールブラウン	オープン	2012年11月中旬
	DECT2570(SP) 4954355206708	シェルピンク	オープン	2012年11月中旬

*増設子機は販売中のDCX250がご使用いただけます。

本製品に関するお問合せは下記宛にお願いいたします。
ユニデン株式会社 デジタル家電事業本部 糸日谷(イトヒヤ)
TEL:03-5543-2813 FAX:03-5543-2876

■DECT2570シリーズ製品情報サイト

<http://www.uniden.jp/products/ct/dect2570.html>

【おもな特長】

■ 設置場所が自由、設置面積も最小の DECT(デクト)方式 スペースフリー コードレス電話機

ご家庭内での電話コンセントの配置に多いキッチン、リビング、パソコン周辺には電子レンジやワイヤレスLANなどの2.4GHz帯の製品が多くあります。従来のコードレス電話機は同じ2.4GHz帯を使っていたため、相互に干渉し、通話音声にノイズがでる、ワイヤレスLANの通信速度が遅くなるなど、様々な影響がありました。DECT(デクト)方式は1.9GHz帯の為、これらの場所に設置しても干渉がなく、3階建て住宅程度なら十分にクリアな通話を実現します。

DECT2570は電話回線の受信ユニット(親機)を省スペース化し、電話回線の近くに場所を取らずに設置ができるのが最大の特徴です。そのため、子機は1台目からお好みの場所に設置できる新しいコンセプトのスペースフリー コードレス電話機です。



■ パールカラーで3色展開

子機は高級感のあるパールカラーで3色展開。落ち着いた色調で、設置場所を選びません。パールホワイト・シェルピンクの子機には白の親機、パールブラウンの子機には黒の親機を同梱しています。

本製品に関するお問合せは下記宛にお願いいたします。
ユニデン株式会社 デジタル家電事業本部 糸日谷(イトヒヤ)
TEL:03-5543-2813 FAX:03-5543-2876

■ ワンタッチダイヤル・短縮ダイヤル

子機にはワンタッチダイヤルを1件、短縮ダイヤルを10件登録できます。短縮ダイヤルは0～9のキーを長押しするだけで番号が呼び出せますので、大変便利です。

■ 大型の液晶画面・キーバックライト(オレンジ色)

視認性の良いオレンジ色バックライトの大型液晶画面に、見やすく使いやすい大文字カタカナ表示。大型のダイヤルキーにもオレンジ色照明を搭載しております。

■ 留守番電話機能

小型ながら留守番電話機能も搭載しています。全ての機能が子機からコントロールできます。

■ 電話帳

大きな文字のカナ表示電話帳機能があり、見やすく使いやすい仕様になっています。登録件数は100件。登録データは親機が一元管理しますので、どの子機で登録しても、全ての子機で同じ電話帳が使用できます。

■ 子機は最大6台まで増設可能

子機(DCX250)は本体付属の子機含め、最大6台迄使用できます。3色のカラーバリエーションの中から自由にお選び頂けます。

■ ハンズフリー通話

家事などの作業中、お庭での作業などに便利な、子機ハンズフリー通話機能を搭載しています。

■ ナンバー・ディスプレイ対応 ※1

ナンバー・ディスプレイ機能に加え、着信した電話番号と電話帳の番号が一致した場合は、電話帳に登録の名前も表示します。

■ 着信鳴り分け ※1

電話がかかってきたときに登録した着信音で子機が鳴りますので、着信音でかけてきた相手がわかります。

■ 迷惑電話拒否機能 ※1

指定番号着信拒否(特定の電話番号からの電話)、非通知着信拒否(番号非通知でかけてきた電話)、公衆電話着信拒否(公衆電話からかけてきた電話)、表示圏外着信拒否(海外など番号を通知できない電話)を、受けないように設定することができます。

■ サイレント機能

就寝時に着信音を鳴らしたくない場合に、いずれかの子機の操作のみで、全ての子機の着信音をオフにすることができます。また、タイマー設定により1～9時間後に自動で解除する機能も付いています。

【おもな仕様】

基本仕様	
外形寸法:幅×高さ×奥行	約 W:102×H:111×D:30 mm (親機:スタンド含まず) 約 W:102×H:116×D:45 mm (親機:スタンド含む)
本体質量	約 W:49×H:167×D:30 mm (子機)
	約 W:68×H:44×D:87 mm (充電器)
消費電力(待機時/最大時)	約2.0W/約2.2W(親機) 約1.5W/約1.7W(充電器)
子機充電時間	約15~20時間
子機使用時間(連続通話時間/待機時間)	約7時間/約168時間
電話機能	
電話帳	100件(カナ対応) ※3
ワンタッチダイヤル	1件 ※3
短縮ダイヤル	10件 ※3
リダイヤル	5件
スピーカーホン(ハンズフリー通話)	○
着信音量設定	4段階(消音/小/中/大)
着信音種類設定	ベル3種/メロディ4種
受話音量設定	6段階
保留メロディ	オーバーリリー
通話録音	最大約12分 ※4
内線通話・転送(子機 ↔ 子機)	○
三者通話(外線 + 子機 + 子機)	○
停電時通話	-
回線種別	自動/プッシュ(トーン)/ダイヤル20pps/ダイヤル10pps
ナンバー・ディスプレイ機能 ※1	
ネームディスプレイ対応	-
ナンバーディスプレイ/キャッチホン・ディスプレイ対応	○
着信履歴	50件 ※3
着信鳴り分け	○
指定番号着信拒否/非通知着信拒否	30件/○
公衆電話着信拒否/表示圏外着信拒否	○/○
留守録機能 ※2	
デジタル留守録機能(録音時間/件数)	最大約12分/最大59件 ※4
留守応答回数設定	4回/6回/8回/トールセーバー
用件録音時間設定	1分/4分/応答専用(録音なし)
自作応答メッセージ	○(最大30秒)
留守モニター	○
子機リモート操作	○
外線リモート操作	○
便利機能	
サイレント機能	○
TA/スプリッタ設定	○
ヘッドセット通話	-
子機接続台数	最大6台
電話番号グループ設定	-
子機名前設定	○
子機呼び出し	○
クイック通話	○
エニーキー応答	○
マイクミュート	○
キータッチ音設定	○
壁掛け対応	○(親機のみ)
主な付属品	
親機、子機、専用バッテリー(子機毎に1個)、充電器、電話回線コード、専用アダプタ(親機・充電器毎に各1個)、取扱説明書、保証書	

※1:NTT 東日本・NTT 西日本へのナンバーディスプレイサービスの申し込み(有料)が必要になります。

※2:留守録機能の各データは親機が管理します。子機から親機へのリモート機能を使用し、留守録機能の操作ができます。

※3:電話帳データ/着信履歴データは親機で一元管理されており、全ての子機がそのデータを共有しています。

※4:通話録音と留守番電話の用件録音と合わせて最大約12分になります。

* 製品のデザインおよび仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。

本製品に関するお問合せは下記宛にお願いいたします。
ユニデン株式会社 デジタル家電事業本部 糸日谷(イトヒヤ)
 TEL:03-5543-2813 FAX:03-5543-2876

【DECT(デクト)方式移行のメリット】

DECT(デクト)方式のコードレス電話機を使用することで、家庭内で最も多く使用されている2.4GHz帯のワイヤレス機器からの電波干渉をなくし、クリアな通話を実現します。

2.4GHz 最も普及している周波数帯

日本国内のワイヤレス機器で最も普及している周波数帯は 2.4GHz。私たちの生活に身近な電化製品も、利便性アップのために無線化がどんどん進み、一世帯中でもいくつものワイヤレス製品が混在してきています。しかし、同じ帯域を利用する無線システム同士が近くで動作すると、ノイズがのって受信側へうまくデータを転送できなくなる「干渉」が問題になっています。

他無線機器の干渉を受けやすく混信しやすい

従来のデジタルコードレス電話機 無線LAN Wi-Fi 機器 電子レンジ ワイヤレスキーボード コードレスヘッドホン Bluetooth ゲームコントローラ ワイヤレスマウス セキュリティカメラ ワイヤレスプリンター TV ドアホン 人感センサー



1.9GHz DECT 電波干渉を受けにくい

1.9GHzというワイヤレス機器の殆ど無い帯域に加え、コードレス電話機用に規格化されたDECT方式を使用するため、他の様々な無線機器と共有することができます。DECT方式は世界各国で最も多く採用されているグローバルスタンダードな無線方式です。

クリーンな帯域
デジタルコードレスの
新方式!

元々1.9GHzのデジタルコードレス電話方式として認められていたのはPHSだけでしたが、DECTとPHSは互いに干渉しません。

DECT(デクト)方式

DECT(デクト)とはDigital Enhanced Cordless Telecommunicationsの略称で、欧州通信規格協会(ETSI)が策定したコードレス電話の規格です。日本では2010年10月に認可され、DECT(デクト)方式に準拠した製品の販売ができるようになりました。

【会社概要】

会社名: ユニデン株式会社
住所: 〒104-8512 東京都中央区八丁堀 2-12-7
資本金: 35,999 百万円 (平成 24(2012)年 3 月 31 日現在)

本製品に関するお問合せは下記宛にお願いいたします。
ユニデン株式会社 デジタル家電事業本部 糸日谷(イトヒヤ)
TEL:03-5543-2813 FAX:03-5543-2876