

2013年4月24日
ユニデン株式会社

ユニデン、DECT(デクト)方式コードレス留守番電話機 「DECT2288」を発売

ユニデン株式会社は、2013年5月下旬より、DECT(デクト)方式コードレス留守番電話機の『DECT2288』を発売いたします。

この『DECT2288』は、シンプルでどなたにも使いやすい標準タイプのコードレス留守番電話機です。

コードレス電話部に1.9GHz帯のDECT(デクト)方式を採用し、従来の2.4GHzコードレス電話に比べ、同じ周波数帯を使う電子レンジや無線LANなどの影響を受けないため、ノイズフリーでクリアな通話と安定した通話距離を実現します。

ワンタッチダイヤルを親機に4件、子機に1件搭載。また、10件の短縮ダイヤル(親機・子機)が登録できる為、電話をかける際の、番号検索・入力の煩わしさを大幅に軽減することができます。

親機・子機共にカタカナ表示の大型液晶ディスプレイを搭載、大きな数字のダイヤルキーを採用しており、見やすく使いやすい設計となっています。

受話器付きの標準タイプ電話機ながら、小型で壁掛けにも対応しております。(親機)

子機は最大6台まで接続可能。

親機は、停電時でも電話回線からの電力※1だけで通話ができますので、災害時でも安心です。

【製品外観】



【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)	DECT2288(W) 4954355206746	ホワイト	オープン	2013年5月下旬
DECT方式コードレス電話機 (増設子機)	DCX220(W) 4954355206753	ホワイト	オープン	2013年6月上旬

■DECT2288シリーズ製品情報サイト

<http://www.uniden.jp/products/ct/dect2288.html>

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

【おもな特長】

■ ノイズレスでクリアな DECT(デクト)方式を採用

DECT 方式とは 1.9GHz帯の周波数を使用した無線方式です。2.4GHz 帯を使う従来のコードレス電話機は同一周波数を使う電子レンジや無線 LAN などの多くのワイヤレス機器からの電波干渉を受けるため、混信によるノイズが多く、会話しにくい事がありました。1.9GHz帯の周波数を使用する無線機器は DECT 方式と PHS のみで、これらは干渉しない設計となっているため、ノイズフリーでクリアな通話を実現します。

■ ワンタッチダイヤル・短縮ダイヤル

良くかける相手にすぐにつながるワンタッチダイヤルを 4 件搭載(親機)、子機には 1 件のワンタッチダイヤルを搭載しています。

また、親機・子機共に短縮ダイヤルを 10 件登録できます。0~9 の数字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。

■ 大型液晶画面とバックライト

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。

■ 大型ダイヤルキー

親機は大きな数字のダイヤルキーとなっており、発信時に見易いデザインとなっています。

■ 電話帳

登録件数は 100 件。登録データは親機が集中管理しますので、全ての子機と親機から登録ができ、どの機器からも同じ電話帳が共用できます。

■ ハンズフリー通話

家事などの室内作業中、お庭での作業中に、ハンズフリーで通話ができます。(子機のみ)

■ ナンバー・ディスプレイ対応 ※2

電話をかけてきた相手の発信電話番号をディスプレイに表示するサービスに対応しています。着信した電話番号と電話帳の番号が一致した場合は、電話帳の名前も表示します。

■ 着信鳴り分け ※2

相手ごとに異なる着信音をあらかじめ電話帳に登録しておく、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。液晶画面を見なくても、かけてきた相手を知ることができます。

■ 迷惑電話拒否機能 ※2

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。

■ 停電時通話対応 ※1

親機受話器は、停電時でも電話回線からの電力だけで通話ができますので、災害時にも安心です。

■ 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、親機又はいずれかの子機の操作のみで、親機と全ての子機の着信音をオフにする事ができます。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。

■ 壁掛け対応

親機は壁掛けに対応しており、スペースの無い場所にも設置ができます。

NEWS RELEASE



【おもな仕様】

基本仕様	
外形寸法:幅×高さ×奥行き	親機:約168×74×177 mm 受話器:約47×46×170 mm 子機:約49×167×30 mm 充電器:約68×44×87 mm
本体質量	親機(受話器・カールコード含む):約537g 子機(充電池含む):約122g 充電器:約44g
消費電力(待機時/最大時)	親機:約1.4W/約2.8W 充電器:約1.5W/約1.7W
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	親機:4件/子機:1件
短縮ダイヤル	10件
リダイヤル	5件
スピーカーホン(ハンズフリー通話)	○(子機のみ)
着信音量設定	親機 4段階(消音/小/中/大) / 子機 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	オーラリー
通話録音	最大約12分 ※4
内線通話・転送(子機⇄子機/親機⇄子機)	○
三者通話(外線+子機+親機)	○
停電時通話 ※1	○(親機のみ)
ナンバー・ディスプレイ機能 ※2	
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	
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	○(通電時のみ)
キータッチ音設定	○
壁掛け対応	○(親機)
主な付属品	
親機、受話器、カールコード、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(保証書含む)	

※1: ADSL・光回線などのモデムやルーターが停電した場合、停電時通話はできません。NTT 固定回線では停電時通話が可能です。

※2: 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。

※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

他無線機器の
干渉を受けやすく
混信しやすい

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、一世帯の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。



干渉
しない

1.9GHz

電波干渉を受けにくい

DECT

J-DECT
クリーンな帯域
デジタルコードレスの
新方式!

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。



PHS
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。

J-DECT ロゴは、DECT Forum の商標です。

J-DECT のロゴは ARIB STD-T101 に準拠した 1.9GHz 帯の無線通信方式を採用した機器であることを示しています。

同一ロゴを搭載する機器間での接続可否を示すものではありません。

【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 23(2011)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