

2010年11月22日  
ユニデン株式会社

## ユニデン、新規格DECT方式のコードレス電話機を発売

国内第1号となる技術基準適合認証を取得！

ユニデン株式会社(東証一部:6815、本社:東京都中央区、代表者:山下 兵衛)は、国内新規格のDECT方式※1に対応したデジタルコードレス電話機<DECT3080>シリーズを2010年12月10日より順次発売いたします。

現在、国内での家庭用コードレス電話機は2.4GHz帯のデジタル方式が最も普及しているものの、同じ周波数帯を使用する他の機器(無線LAN、Bluetooth、電子レンジ等)との電波干渉が多いなどの課題もありました。そのため、昨年11月より総務省情報通信審議会において、1.9GHz帯を使用するDECT方式を含むデジタルコードレス電話の新方式の技術的条件について議論が進められ、本年10月26日に正式に制度改正が行われました。

ユニデンでは、この制度改正を受け、これまで北米をはじめとして欧州や豪州向けにも多様なDECT方式のコードレス電話機を開発・製造・販売してきた実績とノウハウを生かして、国内では第1号となるDECT方式デジタルコードレス電話機の技術基準適合認証を取得しました。

今回発売する<DECT3080>シリーズは、コードレス子機の厚み最大24mmとスタイリッシュなスリムデザインを採用し、特に主婦層になじみの深い家庭用の電話機として、新たなネーミング「可憐～calen～」※2とともにDECT方式デジタルコードレス電話機の展開を進めていきます。

また、当社の社会貢献活動の一環として、乳がんの早期発見、早期治療の重要性を啓発する「ピンクリボン」運動に賛同し、本製品の売上金の一部をNPO法人乳房健康研究会へ寄付することで「ピンクリボン」運動を支援してまいります。

品名	品番/JAN	本体カラー	価格	発売日
デジタルコードレス留守番電話機 (子機2台タイプ)	DECT3080-2(W) 4954355205954	ホワイト	オープン	2010年12月10日
デジタルコードレス留守番電話機 (子機2台タイプ)	DECT3080-2(B) 4954355205961	ブラック	オープン	2010年12月10日
デジタルコードレス留守番電話機 (子機1台タイプ)	DECT3080(W) 4954355205930	ホワイト	オープン	2010年12月17日
デジタルコードレス留守番電話機 (子機1台タイプ)	DECT3080(B) 4954355205947	ブラック	オープン	2010年12月17日
デジタルコードレス留守番電話機 (増設子機)	DCX300(W) 4954355205978	ホワイト	オープン	2010年12月24日
デジタルコードレス留守番電話機 (増設子機)	DCX300(B) 4954355205985	ブラック	オープン	2010年12月24日

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 デジタル家電事業部 神林  
TEL:03-5543-2813 FAX:03-5543-2876

## ■ DECT方式移行のメリット

DECT方式のコードレス電話機へ移行することで、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。**

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！

可憐 calen

#### 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。

※1 DECT(デクト)方式

DECT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。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といえる通信方式です。

※2 可憐～calen～

女性らしさを端的でインパクトのあるネーミングで表現しました。～calen～からはクリーン(clean)をイメージし、製品デザインの清潔感と電波干渉の無いクリアな通話を表現しています。

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 デジタル家電事業部 神林  
TEL:03-5543-2813 FAX:03-5543-2876

# NEWS RELEASE

# Uniden®

## 【製品外観】



## ■DECT3080シリーズ製品情報サイト

<http://www.uniden.jp/products/ct/dect3080.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 デジタル家電事業部 神林  
TEL:03-5543-2813 FAX:03-5543-2876

## 【おもな特長】

### ■ 無線方式の新規格 DECT 方式採用

DECT 方式とは 1.9GHz帯の周波数を使用した無線方式です。1.9GHz帯の周波数を利用する無線機器は DECT 方式と PHS 以外にはありません。また、干渉した場合は周波数を変更します。1.9GHz帯は無線機器が少ないため、混信が少なくなります。そのため、従来のデジタルコードレス電話機と比べ、ノイズが乗りにくくクリアな通話を行うことができます。

### ■ 漢字電話帳

漢字表示の電話帳機能があり、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、さらに 5 つのグループに分けることができます。

### ■ カラー液晶ディスプレイ

子機のディスプレイはカラー表示になっており、視認性が良く、色合いはお好みに合わせて 10 種類から選ぶことができます。

### ■ ヘッドセット通話 \*1

家事などの室内作業中、お庭での作業中にも邪魔にならず電話ができます。

### ■ ネーム・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・発信者名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出来ます。

### ■ ホームテレホン機能

子機を最大6台まで登録することが出来ます。子機間通話、三者通話(子機2台+外線)を行うことができます。

### ■ 留守モニター

留守番電話応答中に相手の声を聞くことが出来ます。そのあと通話ボタンを押すことで通話することができます。

\*1 別売品のヘッドセット(HS-915)が必要です。

\*2 別途 NTT 東日本・NTT 西日本へのサービスの申し込み(有料)が必要です。

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 デジタル家電事業部 神林

TEL:03-5543-2813 FAX:03-5543-2876

## 【おもな仕様】

機能概要		
基本仕様	外形寸法:高さ×幅×奥行き	約47×178×101mm(親機) 約160×48×24mm(子機) 約45×80×81mm(充電器)
	本体質量	約228g(親機)/約111g(子機)/約50g(充電器)
	消費電力(待機時/最大時)	約1.5W/約3.2W(親機) 約1.3W/約1.8W(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10時間/約168時間
電話機能	電話帳	100件*2
	リダイヤル	10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(0~3)(親機)/4段階(消音/小/中/大)(子機)
	着信音種類設定	11種類
	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*3
	内線通話・転送(子機⇄子機)	○
	三者通話	○
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	30件*2
	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*3
	留守応答回数設定	4回/6回/8回/トルセーバー
	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)
	新規用件通知音	○
	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	ヘッドセット通話*4	○
	イコライザ機能(3種選択型)	○
	電話番号グループ設定	5グループ
	外線転送	○
	子機名前設定	○
	子機呼び出し	○
	ディスプレイカラー設定	10種類
	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	○	
主な付属品		電話回線コード(増設子機には付属しません) 子機用バッテリー(子機一台に一個) ベルトクリップ(子機一台に一個)

\*1 NTT 東日本・NTT 西日本へのサービスの申し込み(有料)が必要になります。

\*2 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。

\*3 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。

\*4 別売りのヘッドセット(HS-915)が必要となります。ヘッドセット通話を行いたい方は、別途購入お願い致します。

※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 デジタル家電事業部 神林

TEL:03-5543-2813 FAX:03-5543-2876

# NEWS RELEASE



## 【会社概要】

(平成 22(2010)年 9 月 30 日現在)

会社名: ユニデン株式会社  
代表者: 代表取締役社長 山下 兵衛  
住所: 〒104-8512 東京都中央区八丁堀 2-12-7  
設立: 昭和 41(1966)年 2 月 7 日  
資本金: 35,999 百万円  
売上: 35,510 百万円 (平成 22(2010)年 3 月期連結)  
従業員: 単体 240 名 / 連結 9,165 名 (平成 22(2010)年 9 月 30 日現在)  
事業内容: 各種デジタル家電製品、無線通信・応用機器、コードレス電話の開発、製造、販売

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 デジタル家電事業部 神林  
TEL:03-5543-2813 FAX:03-5543-2876