

2016年08月25日

大きなダイヤルボタン、ワンタッチダイヤル6件、着信お知らせLEDを親機に搭載して使いやすさが向上  
**デジタルコードレス電話機「RU・RU・RU」 VE-GE10シリーズを発売**  
 親機(受話器)の受話音量を従来(※1)よりも大きな音に調整可能



デジタルコードレス電話機 VE-GE10シリーズ  
 (2016年8月 パナソニック)

品名	デジタルコードレス電話機	
品番	VE-GE10DL	VE-GE10DW
色	-W(ホワイト)	
メーカー希望小売価格	オープン価格	
内容	親機および子機1台	親機および子機2台
発売日	9月15日	
月産台数	8,000台	

パナソニック株式会社は、大きなダイヤルボタンやワンタッチダイヤル、着信お知らせLEDを親機に搭載し使いやすさが向上したデジタルコードレス電話機VE-GE10シリーズを9月15日より発売します。

本製品は、ボタン表示や着信のお知らせ、通話時の音量調整機能が向上し操作が簡単で使いやすいモデルです。ダイヤルボタンや操作ボタンの文字は大きく視認性を高めました。また、ワンタッチダイヤルは6件搭載し、よく使う電話番号は簡単に電話をかけることができます。更に、手書きで記入するワンタッチダイヤルカードも付属しました。また「着信お知らせLED」を採用し、LED点滅で着信をより分かりやすくお知らせするようにしました。親機の受話音量は従来(※1)よりも大きな音にまで調整ができるようになり、便利にお使いいただけます。

当社は、使いやすさが向上した本製品を幅広いユーザーに向け提案していきます。

## <主な特長>

1. 親機で電話をかける時・受ける時の使いやすさが向上
  - ・大きなダイヤルボタンを搭載&操作ボタンの文字も大型化
  - ・登録先を手書きできるカードつきのワンタッチダイヤル6件
  - ・着信お知らせLEDを搭載
2. 親機(受話器)の受話音量を従来(※1)よりも大きな音に調整可能
3. 呼出音が鳴る前に自動で相手に通話を録音する旨の警告メッセージを流す「迷惑防止(※2)」機能搭載
  - ・呼出音が鳴った後は、電話を受ける側に注意喚起のメッセージを流します

※1:VE-GD24シリーズ。

※2:設定が必要です。

## 【お問い合わせ先】

ファクス・電話・ドアホンご相談窓口  
フリーダイヤル 0120-878-983 (受付9時から20時)

## 【特長】

### 1. 親機で電話をかける時・受ける時の使いやすさが向上

#### ●大きなダイヤルボタンを搭載&操作ボタンの文字を大型化

ダイヤルボタンを大型化し、見やすさを向上しました。操作ボタンの文字も高さ約4.5mmと大きくし、文字の色をブラックにして本体色ホワイトとのコントラストをつけて、読みやすくしています。

#### ●登録先を手書きできるカードつきのワンタッチダイヤル6件

ワンタッチダイヤルには電話番号を6件まで登録できます。また、登録した相手の名前などを手書きで記入できるワンタッチダイヤルカードがついています。登録先がわかりやすく、簡単にダイヤルできます。

#### ●着信お知らせLEDを搭載

着信があると光ってお知らせするLEDを搭載。掃除機などの音で呼出音が聞き取りづらいときにも、かかってきた電話に気づきやすくなります。

### 2. 親機(受話器)の受話音量を従来(※1)よりも大きな音に調整可能

親機(受話器)の受話音量を、従来の製品(※1)から3段階増やし6段階にすることで、より大きな音に調整できるようにしました。

### 3. 呼出音が鳴る前に自動で相手に通話を録音する旨の警告メッセージを流す「迷惑防止(※2)」機能搭載

電話をかけてきた相手と受ける側の双方に注意を促すメッセージを流す「迷惑防止(※2)」機能を搭載しました。呼出音が鳴る前に、相手に「この通話は迷惑電話防止のために録音されます。ご了承ください」という警告メッセージを自動で流します。これにより、着信する迷惑電話の件数の減少を促進します。もし迷惑電話が着信しても受ける側が被害を回避しやすいように呼出音と「迷惑電話にご注意ください」というアナウンスを交互に繰り返すことで注意喚起します。ナンバー・ディスプレイ(※3)にご加入の場合、ワンタッチダイヤル、クイックダイヤル、子機から転送された電話帳データ(※4)の相手からかかってきたときは「迷惑防止(※2)」機能が働きませんので、安心してご使用いただけます。迷惑防止(※2)機能は、迷惑防止ボタンを長押しするだけで設定ができます。



※6: DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) は ETSI (欧州電気通信標準化機構) の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品は ARIB (一般社団法人電波産業会) の標準規格「ARIB STD-T101」に準拠しています。

※7: 開閉センサー: 品番「KX-HJS100-W」オープン価格、ドアセンサー: 品番「ECID20A」オープン価格 開閉センサーを本機に登録した場合は「窓センサー」としてのみ機能します。

※8: 中継アンテナ: 品番「KX-FKD3」オープン価格

※9: 人感センサー付子機: 品番「KX-FKD603-W」メーカー希望小売価格 17,000円 (税抜)

※10: 当社製の対応テレビドアホン VL-SWD701KL、VL-SVD701KL、VL-SWD701KS、VL-SVD701KS、VL-SWD501KL、VL-SVD501KL、VL-SWD501KS、VL-SVD501KS、VL-SWD303KL、VL-SVD303KL、VL-SWD302KL、VL-SVD302KL、VL-SWD210K

## 【仕様一覧】

使用環境	温度 5℃～35℃ 湿度 45%～85%
------	----------------------

項目	機種名	VE-GE10シリーズ
親機	電源	ACアダプター AC100V (50 Hz / 60 Hz) DC 6.5V (500 mA)
	消費電力	待機時: 約0.5 W 最大時: 約2.5 W
	エコナビ効果	最大約14%低減(※11)
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約73 × 190 × 203 mm (突起部除く)
	質量	約650 g
	適用回線	電話回線 (ダイヤル回線・プッシュ回線) 新電電 (NCC) 回線
	直流抵抗値	350 Ω (※12)
	留守番電話	応答メッセージ: デジタル録音方式 オリジナルメッセージ (約20秒、2件) 固定内蔵メッセージ (2件) 留守番録音: デジタル録音方式 合計録音時間: 最大約12分
本体メモリー容量のめやす	音声	用件録音・通話録音の合計: 最大約12分、最大件数50件 迷惑防止の録音 (録音されるたびに上書き): 最大約10分、件数1件

コードレス子機	電源	専用ニッケル水素電池 (品番: KX-FAN57) (DC 2.4V (630 mAh))
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約173 × 49 × 25 mm
	質量	約140 g (電池パック含む)
	無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB
	使用時間	連続通話時間: 約10時間(※13) 待受時間: 約150時間(※13)
	充電時間	約10時間(※14)
	使用可能距離	約100 m / 見通し距離

子機用充電台	電源	AC100 V(50 Hz/60 Hz)
	消費電力	待機時:約0.2 W (子機を子機用充電台から外しているとき) 充電時:約0.7 W
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約 47 × 73 × 90 mm
	質量	約 155 g

※11:親機が自動的に周囲の電波環境を検知し、消費電力を削減します。(設定は不要です)

※12:直流抵抗値が300 Ωを超えておりますので、電話をかけることができない場合は、販売店にご相談ください。

※13:充電完了した状態で、使用環境温度が20℃のとき。

※14:使用環境温度が20℃、電源電圧がAC100 Vのときの時間です。使用環境温度が低いときや、電源電圧が低いときは、充電時間が長くなります。

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。