

2017年9月28日

インテリアと調和するデザインを採用

デジタルコードレス電話機「RU・RU・RU」VE-GDX16シリーズを発売

日常的に使いやすく、親機の液晶に時計や温度・湿度を表示可能



デジタルコードレス電話機 VE-GDX16シリーズ
(2017年9月 パナソニック)

品名	デジタルコードレス電話機	
品番	VE-GDX16D	VE-GDX16DL
色	-W(パールホワイト) / -A(メタリックブルー)	
メーカー希望小売価格	オープン価格	
内容	親機(子機なし※1)	親機(子機1台付き※1)
発売日	10月19日	
月産台数	4,500台	

パナソニック株式会社は、インテリアと調和するデザインを採用し、日常的に使いやすいデジタルコードレス電話機VE-GDX16シリーズを10月19日より発売します。

本製品は、横置き丸みを帯びたデザインを採用し、室内の空間に調和するシンプルなフォルムに仕上げました。待ち受け時の親機の液晶画面には時計や温度・湿度を表示し、親機に置く専用子機にはアラーム機能を搭載しているため、毎日便利に使えます。また、迷惑電話対策として、電話をかけてきた相手に対して通話を録音するというメッセージを流す「迷惑防止※2」機能も搭載しています。

当社は室内の空間と調和し、毎日便利にあんしんして使える本製品を、幅広いユーザーに提案していきます。

<特長>

1. インテリアと調和するデザインを採用
2. 親機の液晶に時計、温度・湿度を表示、親機に置く専用子機にはアラーム機能を搭載し、毎日便利に使える
3. 迷惑電話対策に有効な「迷惑防止(※2)」機能を搭載

※1:親機に置く専用子機1台付き

※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. インテリアと調和するデザインを採用

普段、通話機能を使用しないときでも、部屋のインテリアの1つとして置きたいというニーズに応え、室内の空間に調和しやすい横置き丸みを帯びたデザインを採用しました。奥行約110 mmとコンパクトなので、置き場所を選びません。また親機に置く専用子機は使いやすさに配慮し、左右どちらの向きに置いて充電できるようにしました。

インテリアと調和しやすいデザイン



丸みを帯び、置く場所を選ばないデザイン



左右どちら向きにも置ける専用子機



*ご使用の際には、ACアダプターや電話機コードの接続が必要です。

2. 親機の液晶に時計、温度・湿度を表示、親機に置く専用子機にはアラーム機能を搭載し、毎日便利に使える

待ち受け時の親機の液晶画面には時計、温度・湿度を表示します。さらに、親機に置く専用子機にはアラーム機能も搭載しており、通話機能を使用しないときでも、毎日便利に使えます。また、待ち受け時の親機液晶画面のバックライトは消灯や薄く点灯する設定にできるため、消灯にして就寝時にまぶしくないようにしたり、薄く点灯させて周囲が暗い時に時刻などを確認しやすくしたりすることができます。

3. 迷惑電話対策に有効な「迷惑防止(※2)」機能を搭載

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。着信中は呼出音と「迷惑電話にご注意ください」という注意喚起のアナウンスを交互に自動で繰り返します。ナンバー・ディスプレイ(※3)に加入している場合は、親機に置く専用子機の電話帳に登録されていない相手からかかってきたときのみ「迷惑防止(※2)」機能が働きます。

※3:NTT東日本・NTT西日本のナンバー・ディスプレイサービスへのお申し込みが必要です。光回線やADSL環境などでひかり電話やIP電話サービスをご利用の場合は、回線事業者またはIP電話サービス提供元にお問い合わせください。

【その他の特長】

- DECT^(※4)準拠方式採用の「中継アンテナ(別売品:KX-FKD3^(※5))」対応で電波エリアを拡大可能
- ワイヤレスで当社製テレビドアホンと接続できるワイヤレスアダプター機能^(※6)を搭載。ワイヤレスで本製品とドアホン親機を接続し、ドアホン着信時に本製品で来客に対応することが可能です(音声のみ)。
- 「標準」「高音強調」「低音強調」「ノイズカット弱」「ノイズカット強」の5段階から選んで、相手の声を聞き取りやすくする「受話音質」機能搭載
- 女性の声を男性のような声に変えられる「ボイスチェンジ^(※7)」機能を搭載
- VE-GDX16Dはあと5台まで、VE-GDX16DLはあと4台まで子機の増設が可能

※4: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。

※5:中継アンテナ:品番「KX-FKD3」オープン価格

※6:当社製の対応テレビドアホン VL-SWH705KL、VL-SVH705KL、VL-SVH705KLC、VL-SWH705KS、VL-SVH705KS、VL-SVH705KSC、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-SVD302KLC、VL-SWD220K

※7:着信時のみ使用可能です。

【仕様一覧】

品番		VE-GDX16シリーズ	
親機	電源	ACアダプター AC100V(50Hz/60Hz)(DC5.5V)(500mA)	
	消費電力	待機時:約1.0W 最大時:約2.2W	
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約61×195×110mm	
	質量	約435g(専用子機含む)	
	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	
	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	
	温度表示	表示範囲:0℃~50℃ 精度:±2℃(待機時)	
	湿度表示	表示範囲:20%~90% 精度 ^(※8) :±8%(20%~60%)±10%(61%~90%)	
	本体メモリー容量のめやす	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	
専用子機・子機	品名	専用子機 (VE-GDX16D/GDX16DL)	子機 (VE-GDX16DL)
	電源	専用ニッケル水素電池(品番:KX-FAN57)(DC2.4V)(630mAh)	
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約184×49×31mm	約173×49×25mm
	質量	約155g(電池パック含む)	約140g(電池パック含む)
	使用時間	連続通話時間:約10時間 ^(※9) 待受時間:約150時間 ^(※9)	
	充電時間	約10時間 ^(※10)	
	使用可能距離	約100m/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

※8: 待機時、使用環境温度が25℃のとき。

※9: 充電完了した状態で、使用環境温度が20℃のとき。

※10: 使用環境温度が20℃、電源電圧がAC100V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。