

2018年9月19日

着信に気づきやすい「着信お知らせLED」を子機に搭載
デジタルコードレス電話機「RU・RU・RU」VE-GD56シリーズを発売
 録音件数を4件に増やし「迷惑防止(※1)」機能を強化



品名	デジタルコードレス電話機	
品番	VE-GD56DL	VE-GD56DW
色	-W(ホワイト) / -N(ピンクゴールド)	
メーカー希望小売価格	オープン価格	
内容	親機(受話子機)および子機1台	親機(受話子機)および子機2台
発売日	10月18日	
月産台数	800台	

パナソニック株式会社は、着信時のお知らせ機能と迷惑電話対策の機能を強化したデジタルコードレス電話機VE-GD56シリーズを10月18日より発売します。

本製品は「子機では着信や不在着信、留守録に気づきにくい」というお客様の声にお応えし、子機に着信をお知らせする「着信お知らせLED」機能を搭載しました。不在着信時、留守録音時にも視覚的に気づくことができます。

また、当社の電話機で好評の「迷惑防止(※1)」機能は呼出音が鳴る前に自動で相手に通話録音する旨を警告メッセージで流すことができます。通話内容を自動で録音する機能は従来機種(VE-GD55シリーズ)よりも録音件数が増え4件(1件あたり最大約5分)の録音が可能になりました。さらにナンバー・ディスプレイ契約なしでも不在着信履歴を残し(※2)、着信があった「日付」と「時刻」を最大30件まで記憶できる便利機能を搭載しました。

当社は着信時のお知らせ機能と迷惑電話対策の機能を強化した本製品を幅広いユーザーに向け提案していきます。

<特長>

1. 着信に気づきやすい「着信お知らせLED」を子機に搭載
2. 録音件数を4件に増やし「迷惑防止(※1)」機能を強化
3. ナンバー・ディスプレイ契約なしでも不在着信履歴を表示(※2)

※1:設定が必要です。

※2:着信のあった日付と時刻が着信履歴に残ります。(電話番号は表示されません)

【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18時)

【特長】

1. 着信に気づきやすい「着信お知らせLED」を子機に搭載

着信があると光ってお知らせするLEDを子機に搭載。着信時に点滅するので、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。また、不在着信や留守録音があるときにはゆっくり点滅して、外出から戻ったときなどに着信があったことがわかり便利です。



2. 録音件数を4件に増やし「迷惑防止(※1)」機能を強化

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(※1)」機能が働きます。

また、電話に出ると、通話が自動で録音されます(※4)。録音件数は4件、録音時間は1件あたり最大約5分になりました。(従来機種VE-GD55シリーズは1件、最大約10分)

なお、「迷惑防止(※1)」機能を設定していない場合でも、呼出音が鳴っているときにあんしん応答ボタンを押すだけで、相手に名乗ってもらうようメッセージを流す「あんしん応答」機能も搭載しています。

※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。ナンバー・ディスプレイサービスは構内交換機(PBX)、ビジネスホン、ホームテレホンをお使いの場合はご利用できません。

※4:保存の操作を行うことで録音を残すこともできます。

3. ナンバー・ディスプレイ契約なしでも不在着信履歴を表示(※2)

ナンバー・ディスプレイを利用していない場合でも着信履歴を残せるようになりました。出なかった電話があった日付と時刻を30件まで記憶します(電話番号は表示されません)。親機・子機ともに液晶ディスプレイに着信があった旨を表示し、さらに親機は着信履歴ランプが点灯、子機は着信お知らせLEDがゆっくり点滅します。

4. 停電時も通話ができ安心な「簡易停電通話(※5)(※6)」対応

親機に別売品の電池パック(KX-FAN57(※7))を入れておけば、停電時も受話子機やコードレス子機で電話をかけたり、受けたりできます。待受時間の目安は約5時間(※8)、連続通話時間の目安は約1時間(※8)です。

※5:親機のスピーカーホンおよび留守番電話など、その他の機能は使えません。また、光回線をご利用の方など、親機がVoIPアダプターなどの接続機器に接続されている場合は、停電のときに接続機器が動作しないため、簡易停電通話ができません。

※6:あらかじめ親機に別売品の電池パック(KX-FAN57(※7))を入れておく必要があります。(親機用の電池パックは付属されていません)電池パックは消耗品です。2年をめやすに、新しいものと交換してください。

※7:別売品 電池パック:品番「KX-FAN57」メーカー希望小売価格1,800円(税抜)

※8:充電完了(約10時間)したあとの使用時間の目安(使用環境温度が20℃のとき)です。待受時間は呼出音が鳴ったり通話したりすると、短くなります。

【その他の特長】

- 「迷惑電話着信拒否(※3)」に最大300件の電話番号を登録可能
- 親機の電話帳に登録した相手の名前を、着信時に音声でお知らせする「着信読み上げ」(※3)
- VE-GD56DLはあと4台まで、VE-GD56DWはあと3台まで子機の増設が可能
- DECT(※9)準拠方式採用で開閉センサー(別売品:KX-HJS100-W(※10))やドアセンサー(別売品:ECID30A(※10))との連携に対応
- DECT(※9)準拠方式採用の「中継アンテナ(別売品:KX-FKD3(※11))」対応で電波エリアを拡大可能
- 人感センサー付子機(別売品:KX-FKD603-W(※12))でよりあんしん・便利
- 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(※13)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)。またドアホンアダプター(別売品:VE-DA10-H(※14))を介し、当社製有線テレビドアホンやドアホンにも接続できます。

※9: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。

※10: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「ECID30A」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。

※11:中継アンテナ:品番「KX-FKD3」オープン価格

※12: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)

※13:当社製テレビドアホンの下記のシリーズに接続できます。

VL-SWH705、VL-SVH705、VL-SWD505、VL-SVD505、VL-SWD501、VL-SVD501、VL-SWD303、VL-SVD303、VL-SWD302、VL-SVD302、VL-SWD220

※14:ドアホンアダプター:品番「VE-DA10-H」メーカー希望小売価格10,000円(税抜)

【仕様一覧】

品番		VE-GD56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0.9W 最大時:約4.0W
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約78×159×189mm
	質量	約510g(受話子機含む)
	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

親機	停電時通話	【電源】専用ニッケル水素電池 (品番:KX-FAN57) (DC 2.4 V) (630 mAh) 【使用時間】連続通話時間:約1時間 ^(※15) 待受時間:約5時間 ^(※15) 【充電時間】約10時間 ^(※16)
	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(古い順に上書き):1件あたり最大約5分、最大件数4件

受話子機・コードレス子機	品名	受話子機	コードレス子機
	電源	専用ニッケル水素電池(品番:KX-FAN57) (DC 2.4 V) (630 mAh)	
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約173×49×27 mm	約175×49×25 mm
	質量	約145 g(電池パック含む)	約140 g(電池パック含む)
	使用時間	連続通話時間:約10時間 ^(※15) 待受時間:約150時間 ^(※15)	連続通話時間:約10時間 ^(※15) 待受時間:約150時間 ^(※15) (着信お知らせLEDゆっくり点滅時: 約50時間) ^(※15) ^(※17)
	充電時間	約10時間 ^(※18)	約10時間 ^(※19)
	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	

※15:充電完了した状態で、使用環境温度が20℃のとき。

※16:使用環境温度が20℃のとき。

※17:待受時間が短くならないように充電中のみ点滅させたり、点滅させないようにできます。

※18: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。

※19: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、着信お知らせLED点滅時は、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。