

2016年05月24日

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(※1)」機能搭載
デジタルコードレス電話機「RU・RU・RU」VE-GD55シリーズを発売
「迷惑電話着信拒否(※2)」に、最大300件の電話番号を登録可能



デジタルコードレス電話機 VE-GD55シリーズ
(2016年5月 パナソニック)

品名	デジタルコードレス電話機	
品番	VE-GD55DL	VE-GD55DW
色	-W(ホワイト) / -N(ピンクゴールド)	
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	6月16日	
月産台数	10,000台	

パナソニック株式会社は、振り込め詐欺や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-GD55シリーズを6月16日より発売します。

昨今の固定電話への振り込め詐欺や迷惑電話が増加している社会的背景を受け、本製品は迷惑電話防止機能を強化し、あんしん便利にお使いいただけます。当社の電話機でご好評の「迷惑防止(※1)」機能は呼出音が鳴る前に自動で相手に通話を録音する旨の警告メッセージを流すことができます。「迷惑電話着信拒否(※2)」に使う電話番号は、従来機種VE-GD53シリーズより250件増え300件まで登録が可能になりました。また、停電時でも受話子機やコードレス子機での通話を可能にする「簡易停電通話(※3)(※4)」機能を搭載しました。

当社は迷惑電話などの対策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。

＜主な特長＞

1. 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(※1)」機能搭載
呼出音が鳴った後には、電話を受ける側に注意喚起のメッセージを流します。
2. 「迷惑電話着信拒否(※2)」に、最大300件の電話番号を登録可能
3. 停電時も通話ができる安心な「簡易停電通話(※3)(※4)」対応

※1:設定が必要です。

※2: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。

※3: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。

※4:あらかじめ親機に別売品の電池パック(KX-FAN57(※5))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)

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

【お問い合わせ先】

お客様ご相談センター

フリーダイヤル 0120-878-365 (受付9時から20時)

【特長】

1. 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(※1)」機能搭載

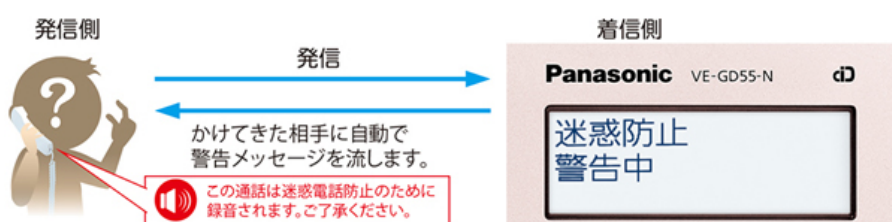
電話をかけてきた相手と受ける側の双方に注意を促すメッセージを流す「迷惑防止(※1)」機能を搭載しました。呼出音が鳴る前に、相手に「この通話は迷惑電話防止のために録音されます。ご了承ください」という警告メッセージを自動で流します。これにより、着信する迷惑電話の件数の減少を促進します。もし迷惑電話が着信しても受ける側が被害を回避できるように呼出音と「迷惑電話にご注意ください」というアナウンスを交互に繰り返すことで注意喚起します。ナンバー・ディスプレイ(※2)にご加入の場合、親機の電話帳に登録されている相手からかかってきたときは「迷惑防止(※1)」機能が働きませんので、安心してご使用いただけます。「迷惑防止(※1)」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。

<迷惑防止機能ボタン>



■迷惑防止機能の利用イメージ図

電話をかける側[発信側]



※画像はイメージです。

電話を受けた側[着信側]

着信時に、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6回繰り返し流します。



※画像はイメージです。

また、電話に出ると、通話が1件(最大約10分)録音されます(電話に出るたびに上書きされます(※6))

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ことで、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」機能をお使いいただけます。

※6:保存の操作を行うことで録音を残すこともできます。

2. 「迷惑電話着信拒否(※2)」に、最大300件の電話番号を登録可能

特定の相手からの迷惑電話を拒否する「迷惑電話着信拒否」に登録できる電話番号の件数が、最大300件となり、より安心してご利用いただけます。

3. 停電時も通話ができる安心な「簡易停電通話(※3)(※4)」対応

親機に別売品の電池パック(KX-FAN57(※5))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(※7)、連続通話時間の目安は約1時間(※7)です。※7: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°C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】

- DECT(※8)準拠方式採用で開閉センサー(別売品:KX-HJS100-W(※9))やドアセンサー(別売品:ECID20A(※9))との連携に対応
- DECT(※8)準拠方式採用の「中継アンテナ(別売品:KX-FKD3(※10))」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(※11))によりあんしん・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(※12)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応対することができます(音声のみ)またドアホンアダプター(別売品:VE-DA10-H)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。
- 聞き逃した用件を約10分前・約1分前までさかのぼって録音する「前から録音」
- 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」(※2)
- VE-GD55DLはあと4台まで、VE-GD55DWはあと3台まで子機の増設が可能

※8: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。

※9: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。

※10:中継アンテナ:品番「KX-FKD3」オープン価格

※11: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)

※12: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 °C～35 °C 湿度45 %～85 %
------	--------------------------

項目	機種名	VE-GD55シリーズ
親機	電源	ACアダプター AC100 V(50 Hz/60 Hz)(DC6.5 V)(500 mA)
	消費電力	待機時:約1.0 W 最大時:約4.2 W
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約78×159×189 mm
	質量	約510 g(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
	直流抵抗値	330 Ω(※13)
	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
停電時通話	電源	専用ニッケル水素電池(品番:KX-FAN57(※5)) (DC2.4 V)(630 mAh)
	使用時間	連続通話時間:約1時間(※7) 待受時間:約5時間(※7)
	充電時間	約10時間(※14)

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
--------------	----	---

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)	受話子機:約173×49×27 mm コードレス子機:約173×49×25 mm
	質量	受話子機:約145 g(電池パック含む) コードレス子機: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(※15) 待受時間:約150時間(※15)
	充電時間	約10時間(※16)
	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

※13: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。

※14:使用環境温度が20 °Cのとき。

※15:充電完了した状態で、使用環境温度が20 °Cのとき。

※16:使用環境温度が20 °C、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。