

2017年01月26日

呼出音が鳴る前に自動で警告メッセージを流す「迷惑防止(※1)」機能搭載(VE-GD25DL/GD25DW)

デジタルコードレス電話機 VE-GD25DL/GD25DW、 留守番電話機 VE-GD25TA 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



品名	デジタルコードレス電話機		留守番電話機
品番	VE-GD25DL	VE-GD25DW	VE-GD25TA
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	親機のみ
発売日	2月16日		
月産台数	計21,000台		1,000台

パナソニック株式会社は、振り込み詐欺対策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-GD25DL/GD25DW、留守番電話機VE-GD25TAを2月16日より発売します。

昨今の固定電話への振り込み詐欺や迷惑電話が増加している社会背景を受け、本製品は、電話をかけてきた相手と受ける側の双方にメッセージを流す「迷惑防止(※1)」機能を搭載しました(VE-GD25DL/GD25DW)。また、迷惑電話着信拒否(※2)では、従来機種VE-GD24シリーズより登録できる電話番号を50件多い(VE-GD25TAは、従来機種VE-GP24TAより270件多い)300件まで電話番号を登録することができ、安心してお使いいただけます。また、文字の視認性が高いホワイトバックライト液晶と大きなダイヤルボタンの搭載により、使いやすさが向上しております。

当社は、便利で簡単操作の本製品を幅広いユーザーに提案します。

<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 (VE-GD25DL/GD25DW)
・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
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. 見やすいホワイトバックライト液晶

※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。

【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. 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 (VE-GD25DL/GD25DW)

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※2)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※3)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。

<迷惑防止ボタン>



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※4)。

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メッセージを流す「あんしん応答※5)」機能をお使いいただけます。

※3:親機に電話帳はありません。子機の電話帳データを親機に転送することで、迷惑防止機能に利用することができます。

※4:保存の操作を行うことで録音を残すこともできます。

※5:VE-GD25DL/GD25DW/GD25TAに搭載。

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※2)」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. 見やすいホワイトバックライト液晶

高コントラストで文字の視認性が高いホワイトバックライト液晶とシンプルで大きなダイヤルボタンを搭載し、使いやすさが向上しております。

【その他の特長】

- DECT^(※6)準拠方式採用で開閉センサー(別売品:KX-HJS100-W^(※7))やドアセンサー(別売品:ECID30A^(※7))との連携に対応(VE-GD25DL/GD25DW)
- DECT^(※6)準拠方式採用の「中継アンテナ(別売品:KX-FKD3^(※8))」対応で電波エリアを拡大可能(VE-GD25DL/GD25DW)
- 人感センサー付子機(別売品:KX-FKD603-W^(※9))でよりあんしん・便利(VE-GD25DL/GD25DW)
- 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^(※10)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)(VE-GD25DL/GD25DW)
- 「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(子機)(VE-GD25DL/GD25DW)
- 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」^(※11)機能を子機に搭載(VE-GD25DL/GD25DW)
- VE-GD25DLはあと5台まで、VE-GD25DWはあと4台まで子機の増設が可能^(※12)

※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「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。

※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-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-SWD210K

※11:着信時のみ使用可能です。

※12:VE-GD25TAは子機を登録できません。

【仕様一覧】

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

項目	機種名	VE-GD25DL VE-GD25DW	VE-GD25TA
親機	電源	ACアダプター AC100V(50Hz/60Hz)(DC 5.5V)(500mA)	
	消費電力	待機時:約0.4W 最大時:約1.9W	待機時:約0.3W 最大時:約1.5W
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約72×161×174mm	
	質量	約500g	
	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	350Ω ^(※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	
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	用件録音・通話録音の合計: 最大約12分、 最大件数50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 2.4 V)(630 mAh)
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約173×49×25 mm
	質量	約140 g(電池バック含む)
	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 ^(※14) 待受時間:約150時間 ^(※14)
	充電時間	約10時間 ^(※15)
	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:充電完了した状態で、使用環境温度が20℃のとき。

※15: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。