

2019年4月3日

SDカード(※1)スロットを搭載

デジタルコードレス電話機「RU・RU・RU」VE-GD77シリーズを発売

通話内容のフル録音(※2)に対応し迷惑防止機能を強化



品名	デジタルコードレス電話機	
品番	VE-GD77DL	VE-GD77DW
色	-W(パールホワイト) / -N(シャンパンゴールド)	
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	5月23日	
月産台数	6,600台	

パナソニック株式会社は、SDカード(※1)に対応し迷惑電話対策と利便性を向上させたデジタルコードレス電話機VE-GD77シリーズを5月23日より発売します。

本製品は親機にSDカード(※1)スロットを搭載しました。本体メモリーに加え、SDカード(※1)にも用件・通話内容を保存することができます。かかってきた電話をSDカード(※1)に自動で録音できる「フル録音(※2)」機能にも対応しており、受けた電話だけでなくかけた電話も自動的に録音可能としました。また「着信お知らせLED」機能を子機にも搭載。着信時だけでなく不在着信時、留守録音時にも視覚的に気づくことができます。

さらに迷惑電話対策として、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(※3)」機能も搭載しています。

当社はSDカード(※1)に対応し、迷惑電話対策と利便性を向上させ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. SDカード(※1)対応で、受けた電話もかけた電話も通話内容を自動録音
2. 着信に気づきやすい「着信お知らせLED」を子機にも搭載
3. あんしんの「迷惑防止(※3)」機能搭載

※1:SD/SDHCカードは別売です。

※2:あらかじめ親機にSD/SDHCカードをセットしておく必要があります。録音件数は最大約1000件、録音時間は1件最大約120分までです。

※3: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18時)

【特長】

1. SDカード対応(※1)で、受けた電話もかけた電話も通話内容を自動録音

本製品は親機にSDカード(※1)スロットを搭載し、本体メモリーに加え、SDカード(※1)にも、用件・通話内容を保存することができます。32 GBのSDカード(※1)使用時には、1件最大約120分の保存が可能です。またSDカード(※1)を親機にセットし設定しておけば、受けた電話だけでなく、かけた電話も自動で録音可能な「フル録音(※2)」機能に対応しました。録音内容をすべて保存し、パソコンを利用して録音データを取り出すことも可能です。さらに、電話帳の入力や編集をパソコンで行うことができ(※4)大変便利です。



※4:パソコンを使って当社製の電話帳編集ソフトのホームページ

(<https://www.panasonic.com/jp/support/consumer/com/phone/phonebook/index.html>)に接続し、本機で使う電話帳を新規に作成したり、SD/SDHCカードに保存した電話帳を編集することができます。

2. 着信に気づきやすい「着信お知らせLED」を子機にも搭載

着信があると光ってお知らせするLEDを子機にも搭載。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。



3. あんしんの「迷惑防止(※3)」機能搭載

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(※5)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(※3)」機能が働きます。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))。SDカード(※1)を使用すれば、録音時間と録音件数を増やすこともできます。なお、「迷惑防止(※3)」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。

※5: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。

※6:保存の操作を行うことで録音を残すことができます。

【その他の特長】

- カラーはインテリアに調和するパールホワイトとシャンパンゴールドを採用
- DECT(※7)準拠方式採用で開閉センサー(別売品:KX-HJS100-W(※8))やドアセンサー(別売品:ECID30A(※8))との連携に対応
- DECT(※7)準拠方式採用の「中継アンテナ(別売品:KX-FKD3(※9))」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(※10))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(※11)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(※12))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」(※5)
- VE-GD77DLはあと4台まで、VE-GD77DWはあと3台まで子機の増設が可能

※7: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。

※8: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。

※9:中継アンテナ:品番「KX-FKD3」オープン価格

※10: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)

※11:当社製テレビドアホンの次のシリーズに接続できます。VL-SWH705、VL-SVH705、VL-SWD505、VL-SVD505、VL-SWD303、VL-SVD303、VL-SWD302、VL-SVD302、VL-SWD220

※12: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-GD77シリーズ
親機	電源	ACアダプター AC100 V (50 Hz / 60 Hz) (DC5.5 V) (500 mA)
	消費電力	待機時: 約1.2 W 最大時: 約5.0 W
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約81×171×209 mm (アンテナ除く)
	質量	約690 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
	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
	対応SDカード種類	SDカード: 8 MB ~ 2 GB (※13) SDHCカード: 4 GB ~ 32 GB (※13)
	SDカード最大記録容量	通話録音などの音声情報 (32 GB SDHCカード時): 約1,101時間、1,000件 電話帳: 10ファイル、1,500件
	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

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) (DC2.4 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 (※14) 待受時間: 約150時間 (※14)	連続通話時間: 約10時間 (※14) 待受時間: 約150時間 (※14) (着信お知らせLEDゆっくり点滅時: 約50時間) (※14) (※15)
	充電時間	約10時間 (※16)	約10時間 (※17)
	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: miniSDカード、microSDカード、miniSDHC、microSDHCカードも使えます。(専用アダプターが必要)

※14: 充電完了した状態で、使用環境温度が20℃のとき。

※15: 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。

※16: 使用環境温度が20℃、電源電圧がAC 100 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。

※17:使用環境温度が20℃、電源電圧がAC 100V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。