

2017年4月11日

着信に気づきやすい「オート呼出音量」(GD76シリーズ)&「着信お知らせLED」を親機に搭載

## デジタルコードレス電話機「RU・RU・RU」 VE-GD76シリーズ／GD66シリーズを発売

迷惑電話対策に有効な「迷惑防止(※1)」機能&  
「迷惑ブロックサービス(※2、※3)(GD66シリーズ)」



品名	デジタルコードレス電話機			
品番	VE-GD76DL	VE-GD76DW	VE-GD66DL	VE-GD66DW
色	-W(パールホワイト)／-N(シャンパンゴールド)		-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(受話子機) および子機1台	親機(受話子機) および子機2台	親機 および子機1台	親機 および子機2台
発売日	6月15日			
月産台数	7,000台		5,000台	

パナソニック株式会社は、着信時の基本機能が向上したデジタルコードレス電話機VE-GD76シリーズ／GD66シリーズを6月15日より発売します。

本製品は、お客様の利用シーンにあわせて便利にお使いいただける機能を搭載しました。親機の近くで大きな音がしているとき、呼出音が自動的に最大音量で鳴る「オート呼出音量」(GD76シリーズ)や着信を光ってお知らせする「着信お知らせLED」を親機に搭載することで、着信の気づきやすさが向上しました。

また、当社のファクスや電話機で好評の「迷惑防止(※1)」に対応しております。更にGD66シリーズでは、警察や自治体などから収集された迷惑電話番号データと一致した相手からの着信を自動で拒否する「迷惑ブロックサービス(※2、※3)」に対応しています。

当社は本製品を電話機の主力モデルとし、幅広いユーザーに向け提案していきます。

### <主な特長>

1. 着信に気づきやすい「オート呼出音量」(GD76シリーズ)&「着信お知らせLED」を親機に搭載
2. 迷惑電話対策に有効な「迷惑防止(※1)」機能&「迷惑ブロックサービス(※2、※3)(GD66シリーズ)」

※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:トビラシステムズ株式会社が提供する「迷惑ブロックサービス」の契約が必要です。(契約は本機の操作で行います。)サービス利用料は無料ですが迷惑電話番号データの更新のために1日1回、1分10円(税抜)の通信料がかかります。1日あたり約1分の通信を行うため、月額310円(税抜)程度となります。

## 【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. 着信に気づきやすい「オート呼出音量」(GD76シリーズ)&「着信お知らせLED」を親機に搭載

#### ●親機の近くで大きな音がしているとき、呼出音が自動的に最大音量で鳴る「オート呼出音量」を親機に搭載(GD76シリーズ)

着信前に親機の周囲で連続した大きな音が出ているときに電話がかかってくると、親機の呼出音量が自動的に最大音量のレベル8で鳴ります。掃除機をかけているときなど、呼出音が聞き取りづらいときに、かかってきた電話に気づきやすくなります。着信中に周囲の音が大きくなった場合は呼出音量は変化しません。

#### ●「着信お知らせLED」を親機に搭載

着信があると光ってお知らせするLEDを親機に搭載しています。「オート呼出音量」に加えて視覚面でもお知らせすることで、かかってきた電話により気づきやすくなります。

### 2. 迷惑電話対策に有効な「迷惑防止(※1)」機能&「迷惑ブロックサービス(※2、※3)(GD66シリーズ)」

#### ●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)」

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(※2)にご加入の場合は、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。

#### ●警察や自治体などから収集された迷惑電話番号データと一致した相手からの着信を自動で拒否する「迷惑ブロックサービス(※2、※3)(GD66シリーズ)」

トビラシステムズ株式会社から提供される「迷惑ブロックサービス」に対応しています。迷惑電話番号データと一致した相手から電話がかかってくると、呼出音を鳴らさずに自動で着信を拒否します。お買い上げ時には、警察や自治体などの公的機関から収集された迷惑電話番号データがあらかじめ本機に登録されています。迷惑電話番号のデータは日々更新されるため、サービスが利用できるようになると、1日に1回(※3)、本機が自動的にトビラシステムズ株式会社の迷惑電話データベースからデータをダウンロードして迷惑ブロック情報を更新します。迷惑ブロックが働いた回数も確認できます。

・迷惑電話番号データ(迷惑電話番号リスト)は最大約30,000件です。迷惑電話番号データは、すべての迷惑電話番号を保証するものではありません。

## 【その他の特長】

- 「簡易停電通話(※4、※5)」対応(GD76シリーズ)。親機に別売品の電池パック(KX-FAN57(※6))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。GD66シリーズは「停電時通話対応(親機のみ)」。
- 親機(受話器)の受話音量を、従来の製品から3段階増やし6段階にすることで、より大きな音に調整できるようにしました(GD66シリーズ)。
- 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:ECID30A(※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))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(※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)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。
- 「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)
- 通話録音・留守録を合わせて、最大約120分まで録音(最大99件まで)
- 聞き逃した用件を約10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)
- 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」(※13)機能を搭載(子機)
- VE-GD76DLはあと4台まで、VE-GD76DWはあと3台まで子機の増設が可能
- VE-GD66DLはあと5台まで、VE-GD66DWはあと4台まで子機の増設が可能

※4: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。

※5:あらかじめ親機に別売品の電池パック(KX-FAN57(※6))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)

※6: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)

※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℃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。

※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「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。

※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-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-SWD220K

※13:着信時のみ使用可能です。

## 【仕様一覧】

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

項目	機種名	VE-GD76シリーズ	VE-GD66シリーズ
親機	電源	AC100V(50Hz/60Hz) (DC5.5V)(500mA)	
	消費電力	待機時:約1.0W 最大時:約4.6W	待機時:約0.4W 最大時:約2.4W
	エコナビ効果	-	最大約17%低減(※14)
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約77×171×209mm (アンテナ除く)	約67×171×212mm (突起部除く)
	質量	約700g(受話子機含む)	約700g
	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	330Ω(※15)	350Ω(※15)
	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120分	
停電時通話	電源	専用ニッケル水素電池 (品番:KX-FAN57(※6)) (DC2.4V)(630mAh)	停電時通話対応(親機のみ)
	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(※16)	
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120分、最大件数99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 (VE-GD76シリーズ)	コードレス子機 (VE-GD76シリーズ/ GD66シリーズ)
	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173×49×27mm	約173×49×25mm
	質量	約145g(電池パック含む)	約140g(電池パック含む)
	無線通信方式	1.9GHz TDMA-WB	
	使用時間	連続通話時間:約10時間(※17) 待受時間:約150時間(※17)	
	充電時間	約10時間(※18)	
	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

※14:親機が自動的に周囲の電波環境を検知し、消費電力を削減します。(設定は不要です)

※15: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。

※16:使用環境温度が20 °Cのとき。

※17:充電完了した状態で、使用環境温度が20 °Cのとき。

※18: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。