

2020年10月21日

「迷惑電話相談(※1)」機能を搭載

パーソナルファクス「おたっくす」KX-PD525シリーズを発売

あやしい電話の後、録音内容を家族や警察に相談できる



パーソナルファクス KX-PD525シリーズ
(2020年10月 パナソニック)

品名	パーソナルファクス	
品番	KX-PD525DL	KX-PD525DW
色	-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	11月12日	
月産台数	4,000台	

パナソニック株式会社は、録音した通話内容を第三者に聞いてもらい相談できる「迷惑電話相談(※1)」機能を搭載したパーソナルファクス KX-PD525シリーズを11月12日より発売します。

本機は当社ファクスで好評の呼び出し音が鳴る前に相手にメッセージで警告する「迷惑防止(※2)」機能に加えて、通話後に録音した通話内容を第三者との通話中に再生して聞いてもらえる「迷惑電話相談機能(※1)」を搭載しました。あやしい電話を受けた後に家族や警察と通話し、録音内容を再生できますのですぐに正確な情報を伝えることが可能です。またSDカード(※3)スロットを搭載していますので通話録音などの音声情報を最大1,000件録音することができます。さらに従来品から好評の着信時に光ってお知らせする「着信お知らせLED」を子機に搭載しました。不在着信時、留守録音時にもゆっくり点滅して着信があったことをお知らせします。

当社は通話後の相談機能を搭載し、迷惑電話防止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. 「迷惑防止(※2)」機能に加え、通話後に通話内容を第三者に相談できる「迷惑電話相談(※1)」機能を搭載
2. SDカード(※3)に最大約1,000件の大容量録音が可能
3. 着信に気づきやすい「着信お知らせLED」を子機に搭載

※1:子機の通話では、迷惑電話相談の機能は使えません。録音の再生中は電話の相手の声は聞こえますが、自分の声は相手に聞こえません。

※2:設定が必要です。

※3:あらかじめ親機にSD/SDHC/SDXCカードをセットしておく必要があります。SD/SDHC/SDXCカードは別売です。

【お問い合わせ先】

ファクス・電話機・ドアホンご相談窓口

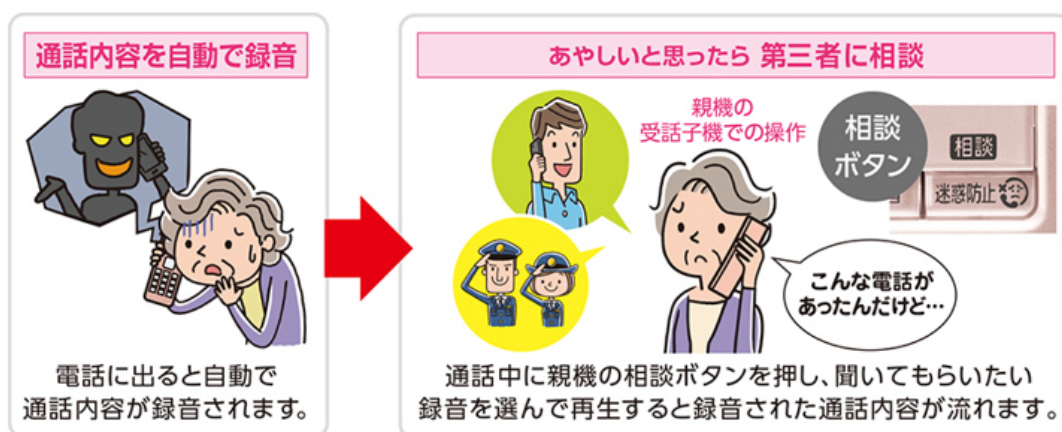
フリーダイヤル 0120-878-983(受付9時から18時)

【特長】

1. 「迷惑防止(※2)」機能に加え、通話後に通話内容を第三者に相談できる「迷惑電話相談(※1)」機能を搭載

本製品は当社ファクスで好評の「迷惑防止(※2)」機能を搭載しています。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、電話に出ると通話内容を自動で録音することができます。また、福岡県警察本部 生活安全総務課 犯罪抑止対策室へのヒアリングを実施したところ、あやしい電話の後、警察が相談を受ける際、通話内容が曖昧なため証拠の入手に時間を要するという課題があることがわかりました。本製品はこの課題を解決すべく、録音した通話内容を第三者に相談できる「迷惑電話相談(※1)」機能を新たに搭載しました。この機能により、家族や警察と通話中に録音内容を再生して聞いてもらうことができますので、すぐに正しい情報を伝えることができます。

<迷惑電話相談機能イメージ図>



2. SDカード(※3)に最大約1,000件の大容量録音が可能

本体メモリーには用件録音・通話録音を合わせて最大約12分、50件の録音が可能です。親機にはSDスロットを搭載していますので、SDカード(※3)を使用すれば録音時間と録音件数を増やすことができます。たとえば64 GBのSDXCメモリーカードなら、約2,000時間、1,000件まで録音可能です。またSDカード(※3)を親機にセットすれば、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(※3)」にも対応できます。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が可能です。

3. 着信に気づきやすい「着信お知らせLED」を子機に搭載

従来品から好評の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。



【その他の特長】

- 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。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)。
- DECT(※4)準拠方式採用で開閉センサー(別売品:KX-HJS100(※5))やドアセンサー(別売品:ECID30A(※5))との連携に対応。
- DECT(※4)準拠方式採用の「中継アンテナ(別売品:KX-FKD3(※6))」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(※7))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(※8)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)。
- 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」(※9)。
- KX-PD525DLはあと4台まで、KX-PD525DWはあと3台まで子機の増設が可能。

※4: 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。

※5: 開閉センサー: 品番「KX-HJS100」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。

※6: 中継アンテナ: 品番「KX-FKD3」オープン価格

※7: 人感センサー付子機: 品番「KX-FKD603」メーカー希望小売価格17,000円(税抜)

※8: 当社製の対応テレビドアホン 下記のシリーズに接続できます。

VL-SWH705、VL-SVH705、VL-SWD505、VL-SVD505、VL-SWE310、VL-SVE310、VL-SWD303、
VL-SVD303、VL-SWD302、VL-SVD302、VL-SWZ300、VL-SWD220、VL-SWE210、VL-SWZ200

※9: 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。

【仕様一覧】

品番		KX-PD525シリーズ
親機	電源	AC 100 V(50 Hz/60 Hz)
	消費電力	待機時:約0.8 W 最大時:約120 W(A4サイズ全黒原稿をコピー時) コピー時:約18 W 送信時:約10 W 受信時:約18 W
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約86×315×191 mm(受話子機・突起部除く) 約256×315×240 mm (記録紙トレイオープン時、受話子機・突起部除く)
	質量	約2.5 kg(お試用インクフィルム装着時、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、 ファクシミリ通信網
	形式	送受信兼用 G3機
	原稿サイズ	定型サイズ:A4~A5 最大:幅210 mm×長さ500 mm、 最小:幅128 mm×長さ128 mm
	有効読取幅	208 mm(A4)
	記録紙サイズ	A4:210 mm×297 mm(普通紙)
	有効記録幅	202 mm(A4)
	電送時間 ^(※10)	約15秒(独自モード)
	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 ^(※11)
	対応SDカード種類	SDカード:8 MB~2 GB ^(※12) SDHCカード:4 GB~32 GB ^(※12) SDXCカード:48 GB~64 GB ^(※12)
	SDカード最大記録容量	受信ファクスなどの画像情報(64 GB SDXCカード時): 約50,000枚 ^(※13) 1,000件 通話録音などの音声情報(64 GB SDXCカード時): 約2,000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	【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 【画像】メモリー受信:最大約50枚 ^(※13)

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 ^(※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	AC 100 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	

※10:電送時間:A4サイズ700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で高速モード(9600 bps)で送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送時間で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容・相手機種・回線状態により異なります。

※11:本体メモリの保存時間で、録音時間は用件録音・通話録音の合計時間です。

※12:miniSDカード、miniSDHCカード、microSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードも使えます。(専用アダプターが必要です)

※13:A4サイズ700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で受信したときの枚数です。

※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 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、着信お知らせLED点滅時は、充電時間が長くなります。

●記載のイラストや画面はイメージです。実際とは異なる場合があります。

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。