

News Release

2013年8月8日

報道資料

～家の電話機・FAX に増設できるコードレス留守番電話機～ デジタルコードレス留守番電話機「TF-FD30 シリーズ」を新発売				
商品名	型番	カラー	希望小売価格	発売時期
デジタルコードレス留守番電話機	TF-FD30S-WK(子機 1 台付)	ホワイトブラック	オープン価格	9月下旬
	TF-FD30S-PK(子機 1 台付)	ピンクブラック		
	TF-FD30S-TK(子機 1 台付)	キャメルブラック		



パイオニアは、お使いの電話機やFAXに増設できるコードレス留守番電話機「TF-FD30シリーズ」を発売します。

本シリーズは、単独でもコードレス留守番電話機として使えるだけでなく、お使いの電話機・FAXと接続^{※1}することで、簡単に増設できるコードレス留守番電話機です。壁掛け^{※2}に対応したコンパクトサイズの親機には留守番電話機能を搭載し、使いやすいボタンレイアウトとホワイトバックライトの見やすい液晶で、操作性と視認性を向上させています。子機に3色のカラーバリエーションをラインアップしているため、お好みに合わせて選ぶことができます。

また、高齢の方や離れて暮らすご家族向けの電話機アクセサリ（別売）「ハッピーセンサー“まもるとあかり”」や、「フラッシュベルエアー」、「受話器で話せるあんしん子機“ら・く・わ”」を組み合わせることもできます。

【主な特長】

1) お使いの電話機やFAXと電話機コードで接続^{※1}することで、簡単に増設可能



2) コンパクトサイズで、使いやすいボタンレイアウトと見やすいホワイトバックライト液晶を採用

壁掛け^{※2}に対応したコンパクトサイズの親機は、ボタン数を最小限に抑えたボタンレイアウトにより、使いやすさを実現しています。また、表示部には、ホワイトバックライトの見やすい液晶を採用し、視認性を向上させています。

3) 子機に選べる3色のカラーバリエーションをラインアップ

子機に3色のカラーバリエーションをラインアップしているので、インテリアやお好みに合わせて選べます。

4) 応答専用機として使用可能、迷惑電話ガード機能や留守番電話機能も搭載

店舗や事務所で営業時間外の応答用の専用機として使うことができます。また、迷惑電話に対応する「非通知ガード^{※3}」、「特定番号ガード^{※3}」など、さまざまな迷惑ガード機能や、留守番電話機能を搭載しています。

5) さまざまな電話機アクセサリ(別売)に対応

高齢の方や離れて暮らすご家族向けの電話機アクセサリ(別売)「ハッピーセンサー“まもるとあかり”(TF-TA51HS-W)」や、「フラッシュベルエアー(TF-TA31FA-W)」、「受話器で話せるあんしん子機“ら・く・わ”(TF-TA61RW-T)」を組み合わせて使うことができます。

6) 他の家庭用電子機器との電波干渉を軽減する DECT 準拠方式^{※4}を採用、別売子機も増設可能

1.9GHzの周波数帯を使用する DECT 準拠方式を採用しており、電子レンジや無線 LAN などの 2.4GHz 周波数帯を使用する機器との電波干渉を軽減します。また、本機に対応した、別売の当社製 DECT 準拠方式の子機を最大3台まで増設することができます。

7) その他の特長

- ・親機、子機の壁掛けに対応^{※2}
- ・設定時間にアラームを鳴らす「モーニングコール」機能(子機)
- ・待機時消費電力を抑え(0.8W)、環境に配慮した省エネ設計(子機)

【主な機能】

■電話帳機能	
電話帳タイプ	親機・子機カタカナ電話帳 100 件 (親機への登録は子機からのコピーのみ)
電話帳コピー	子機⇄親機、子機⇄子機
ワンタッチダイヤル	3 件(子機)
■ホームテレホン機能	
子機間通話/子機間転送	○(子機 2 台以上増設時)
三者通話	○(子機 2 台以上増設時)
一斉呼出	○(子機 2 台以上増設時、子機からの呼び出しのみ)
■ナンバー・ディスプレイ対応機能 ^{※3}	
着信時番号表示	○
キャッチホン・ディスプレイ対応	○(子機)
着信履歴	30 件
迷惑電話ガード機能	非通知ガード、公衆電話ガード、表示圏外ガード、 特定番号ガード(30 件)
鳴り分け	6 種類
■その他の機能	
かんたんガード ^{※5}	○(その着信に限りワンタッチでガード、子機増設時のみ)
盗聴防止機能 ^{※6}	○
子機増設	電話機アクセサリ、及び増設子機を含めて最大 4 台
保留メロディ	1 曲(曲名:花のワルツ)
バックライト付液晶ディスプレイ	○(親機・子機)
発信履歴(リダイヤル)	10 件(子機)
ハンズフリー通話	○(子機)
モーニングコール	○(子機)

呼出音量切替	親機・子機 各 4 段階+消音
呼出音切替	親機・子機 各 6 種類
受話音量切替	4 段階(子機)
受話音質切替	子機 3 段階
スピーカー音量設定	親機 8 段階・子機 4 段階
携帯通話プリセット機能(0033)	○(070 の携帯番号帯にも対応)
フラッシュベルエアー対応	○
ハッピーセンサー対応	○(外出先からのリモコン操作対応)
あんしん子機“ら・く・わ”対応	○
壁掛け対応 ^{※2}	○(親機・子機)
■留守番機能	
DSP 方式録音	最大約 11 分
新規留守用件表示	○(親機・子機)
居留守モニター	○(子機は同時に 2 台まで)
自作応答メッセージ	○(1 種類:最大約 30 秒、子機から録音のみ)
固定応答メッセージ	○(1 種類)
外出先からのリモコン操作	○(トールセーバ ^{※7} 対応)

※1 すべての機器との正常な動作を保証するものではありません。また、併設電話の両方でナンバー・ディスプレイをご利用することはできません。どちらか一方でのご利用となります。

※2 別売りの壁掛けネジが必要です。

※3 NTT 東日本・NTT 西日本の「ナンバー・ディスプレイ」サービスの申し込みが必要です。

※4 DECT(Digital Enhanced Cordless Telecommunications)は ETSI(欧州電気通信標準化機構)が 1988 年に策定したデジタルコードレス電話の規格であり、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。本製品は 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 「かんたんガード」は「ナンバー・ディスプレイ」サービスの契約なしでご利用になれます。

※6 第三者が特殊な手段を講じた場合には傍受される可能性があります。

※7 外出先から電話をかけた際、応答メッセージが流れるまでの呼出音の回数で、新しい用件の有無を確認できる機能。

【主な仕様】

	親機	子機
使用周波数	1,895.616 MHz ~ 1,902.528 MHz の帯域	
電源	AC100 V (50/60 Hz)	DC2.4 V (Ni-MH 電池)
使用時間 /充電完了時間	— / —	待受約 180 時間・連続通話約 6 時間 /充電完了約 10 時間
消費電力	最大 約 3.0 W / 留守待機時 約 1.7 W (留守セット時、ナンバー・ディスプレイ設定解除時)	充電器充電時 約 0.8 W
寸法 (幅×高さ×奥行)	約 150 mm×90 mm×49 mm (スタンド、突起部含まず)	子機 : 約 48 mm×176 mm×30 mm 充電器 : 約 85 mm×42 mm×90 mm
質量	約 240 g(付属品除く)	子機 : 約 140 g(充電電池を含む) 充電器 : 約 140 g

◆電波の干渉について

本機の使用周波数帯では、PHS の無線局のほか、異なる種類のデジタルコードレス電話の無線局が運用されています。本機は同一周波数を使用する他の無線局と電波干渉が発生しないように考慮していますが、万一、本機から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機の AC アダプターを抜いてパイオニアコミュニケーションズ(株) お客様相談室にご連絡いただき、混信回避のための処置等についてご相談ください。