

# News Release

2013年5月9日

報道資料

～ツートンカラーと受話器横置きコンパクトデザインを採用～ デジタルコードレス留守番電話機「TF-SD10 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-SD10S-WK (子機 1 台付)	ホワイトブラック	オープン価格	6月下旬
	TF-SD10S-PK (子機 1 台付)	ピンクブラック	オープン価格	
	TF-SD10S-TK (子機 1 台付)	キャメルブラック	オープン価格	
	TF-SD10W-WK (子機 2 台付)	ホワイトブラック	オープン価格	
	TF-SD10W-PK (子機 2 台付)	ピンクブラック	オープン価格	
	TF-SD10W-TK (子機 2 台付)	キャメルブラック	オープン価格	
増設子機	TF-EK32-WK	ホワイトブラック	14,000 円(税込)	
	TF-EK32-PK	ピンクブラック	14,000 円(税込)	
	TF-EK32-TK	キャメルブラック	14,000 円(税込)	



【企画意図】

パイオニアは、ツートンカラーと受話器横置きコンパクトデザインを採用したデジタルコードレス留守番電話機「TF-SD10 シリーズ」を3つのカラーバリエーションで発売します。

親機にはホワイトバックライト液晶と黒地に白文字を採用したダイヤルボタンを、子機には1.8インチの大型液晶とワンタッチダイヤル(3件)を採用することで、見やすさと使いやすさを実現しています。着信時に相手の声を確認してから電話に出ることができる「まかせて応答」機能の搭載により、迷惑電話にも安心して対応できます。1.9GHzの周波数帯を使用する“DECT<sup>※1</sup>準拠方式”の採用により、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、良好な通話品質を実現しています。別売の電話機アクセサリ(ハッピーセンサー“まもるとあかり”、“フラッシュベルエアー”)と組み合わせて使用することも可能です。

※1 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。

## 【主な特長】

### 1) ツートンカラーと受話器横置きコンパクトデザインを採用

ブラックをベースにしたツートンカラーに加え、3つのカラーバリエーションを用意しているため、好みやインテリアに合わせたデザインを選べます。親機には、受話器を横置きにしたコンパクトで場所をとらないデザインを採用しています。

### 2) 便利なワンタッチダイヤルを親機・子機に搭載(各3件)

親機にワンタッチダイヤル(3件)と短縮ダイヤル(20件)、子機にはワンタッチダイヤル(3件)とカタカナ電話帳(100件)を搭載しています。

### 3) ホワイトバックライト液晶や大きなボタンの採用で、見やすさ・使いやすさを実現

親機に見やすいホワイトバックライト液晶、子機には従来モデル比<sup>※2</sup>約2倍のサイズとなる1.8インチ大型液晶を採用することで、視認性を向上させています。また、使用頻度の高いダイヤルボタンやワンタッチダイヤルボタンなどを大きくし、見やすい文字色にすることで、使いやすさを実現しました。

### 4) 迷惑電話ガード機能「まかせて応答<sup>※3</sup>」を搭載

着信時に、受話器を取らずにボタンを押すことで、相手の名前と用件を確認するメッセージを流し、相手の声を確認してから電話に出ることができるので、迷惑電話にも安心して対応できます。「非通知ガード<sup>※4</sup>」や「特定番号ガード<sup>※4</sup>」などの迷惑電話を拒否するガード機能も搭載しています。

### 5) 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”を採用

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て、良好な通話品質を実現しています。

### 6) 電話機アクセサリ(別売)に対応

離れて暮らす家族を見守るハッピーセンサー“まもるとあかり”「TF-TA51HS-W」(別売)や、光と音で着信を知らせる“フラッシュベルエアー”「TF-TA31FA-W」(別売)など、“DECT 準拠通信方式”を利用した電話機アクセサリと組み合わせることができます。

### 7) その他の特長

- ・ドアホン対応
- ・通話録音機能(親機、子機)
- ・壁掛け対応<sup>※5</sup>(子機)
- ・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た(0.8W)、環境に配慮した省エネ設計(子機)

## 【TF-SD10 シリーズの主な機能】

<b>■電話帳機能</b>	
電話帳タイプ	子機カタカナ電話帳 100件
電話帳コピー	子機⇄子機
短縮ダイヤル	親機: 20件
ワンタッチダイヤル	親機: 3件 子機: 3件
<b>■ホームテレホン機能</b>	
子機間通話/子機間転送	○(子機2台以上)
内線ネーム呼出	○(子機)
三者通話	○
一斉呼出	○(子機2台以上)
<b>■ナンバー・ディスプレイ対応機能<sup>※4</sup></b>	
着信時番号表示	○(親機・子機)
キャッチホン・ディスプレイ対応	○
着信履歴	親機、子機 各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(親機:一括、子機:個別設定)

■その他の機能	
まかせて応答 <sup>※3</sup>	○(親機)
かんたんガード <sup>※3</sup>	○(その着信に限りワンタッチでガード)
盗聴防止機能 <sup>※6</sup>	○
子機増設	付属の子機を含めて最大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)
ハンズフリー通話	○(子機)
モーニングコール	○(子機)
発信履歴(リダイヤル)	親機・子機 各10件
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	親機 4段階・子機 4段階
受話音質切替	子機 3段階
スピーカー音量設定	親機 4段階・子機 4段階
携帯通話プリセット機能(0033)	○
フラッシュベルエアー対応 <sup>※7</sup>	○
ハッピーセンサー対応 <sup>※7</sup>	○
壁掛け対応 <sup>※5</sup>	○(子機)
通話録音	○(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)
固定応答メッセージ	○(1種類)

※2 TF-VD1200 シリーズ比

※3 「まかせて応答」「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。

※4 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。

※5 別売りの壁掛けネジが必要です。

※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 フラッシュベルエアー「TF-TA31FA-W」、ハッピーセンサー「TF-TA51HS-W」は別売りです。

### 【TF-SD10 シリーズの主な仕様】

	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2.0 W/留守待機時 約1.0 W	充電器充電時 約0.8 W
寸法 (幅×高さ×奥行)	約191 mm×74 mm×142 mm	子機 : 約48 mm×176 mm×30 mm 充電器 : 約85 mm×42 mm×90 mm
質量	約660 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。