

News Release

2013年8月8日

報道資料

～家の電話機・FAX に電話機アクセサリ※1をつなげる～ つなぐステーション「TF-TA01TS」を新発売				
商品名	型番	カラー	希望小売価格	発売時期
つなぐステーション	TF-TA01TS-W	ホワイト	オープン価格	9月中旬

※1 別売の当社製電話機アクセサリ「家族を見守るハッピーセンサー“まもるとあかり” (TF-TA51HS-W)」、「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)」。

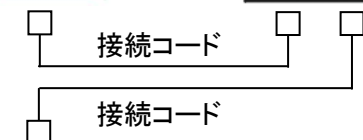


【TF-TA01TS-W】

＜接続例＞

お使いの電話機や FAX

TF-TA01TS-W



電話コンセント

＜電話機アクセサリ各種(別売)＞



家族を見守る
ハッピーセンサー
“まもるとあかり”
【TF-TA51HS-W】



受話器で話せるあんしん子機
“ら・く・わ”
【TF-TA61RW-T】



フラッシュベルエアー
【TF-TA31FA-W】

パイオニアは、お使いの電話機やFAXに電話機アクセサリ※1をつなぐことができる“つなぐステーション「TF-TA01TS-W」”を発売します。

本機をお使いの電話機・FAX に接続※2 すれば、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)をつなぐことができます。壁掛け※3 に対応したコンパクトサイズの本体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。別売の子機も増設可能です。当社は、“家族を見守るハッピーセンサー (TF-TA51HS-W)”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)”など、DECT 準拠方式※4 採用の当社製コードレス電話機と組み合わせて使用する、安心・便利な電話機アクセサリを発売しています。

【主な特長】

1) お使いの電話機や FAX に接続^{※2}すれば、電話機アクセサリ(別売)をつなげます

本機をお使いの電話機・FAX に接続^{※2}すれば、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)をつなぐことができます。

<使用可能な電話機アクセサリ>

・フラッシュベルエアー「TF-TA31FA-W」(オープン価格)

電話機(親機)から離れた場所でも光と音で電話の着信を知らせるコードレスフラッシュベル。

・家族を見守るハッピーセンサー“まもるとあかり”「TF-TA51HS-W」(オープン価格)

センサーの前を通った回数を本体がカウントし、離れて暮らす家族の携帯電話など指定した電話番号に自動で感知回数を通知する人感センサー付きライト。

・受話器で話せるあんしん子機“ら・く・わ”「TF-TA61RW-T」(オープン価格)

高齢の方が使い慣れたコード付き受話器を採用した増設子機。

2) 迷惑電話ガード機能や留守番電話機能を搭載

迷惑電話に対応する「非通知ガード^{※5}」、「特定番号ガード^{※5}」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。

3) 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^{※3}に対応したコンパクトな本体は、ボタン数を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。

4) 別売子機を増設すれば、応答専用機として使用可能

本機に対応した、別売の当社製 DECT 準拠方式の子機を増設すれば、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。

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^{※4}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ます。

【主な機能】

■電話帳機能	
電話帳タイプ	カタカナ電話帳 100 件(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(子機増設時)
■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^{※5}	
着信時番号表示	○
キャッチホン・ディスプレイ対応	○(子機増設時、子機のみ)
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(子機増設時のみ)
■その他の機能	
かんたんガード ^{※6}	○(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 ^{※7}	○
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	○
呼出音量切替	4 段階+消音
呼出音切替	6 種類
スピーカー音量設定	8 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※4	○
■留守番機能	
DSP 方式録音	最大約 11 分
新規留守用件表示	○
居留守モニター	○
自作応答メッセージ	○(1 種類:最大約 30 秒、子機増設時、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※8 対応)

※2 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。

※3 別売りの壁掛けネジが必要です。

※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 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。

※6 「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。

※7 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。

※8 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】

使用周波数	1,895.616 MHz ~ 1,902.528 MHz の帯域
電源	AC100 V (50/60 Hz)
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)
寸法 (幅×高さ×奥行)	約 150 mm×90 mm×49 mm(スタンド、突起部含まず)
質量	約 240 g(付属品除く)

◆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。