

新無線方式ではじまる かんたんホームセーフティー!

「DECT[®]準拠方式」
って、何？



※ DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) は ETSI (欧洲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。

サッ と読んで スッ と分かる

「知って得する」ガイド

賢く使いこなそう、最新家電

DECT^{※1}準拠方式とは

無線LANなどに代表される2.4GHz帯の周波数ではなく、**1.9GHz帯**を利用した通信方式です。



カタログや
お店では
このマークが目印!

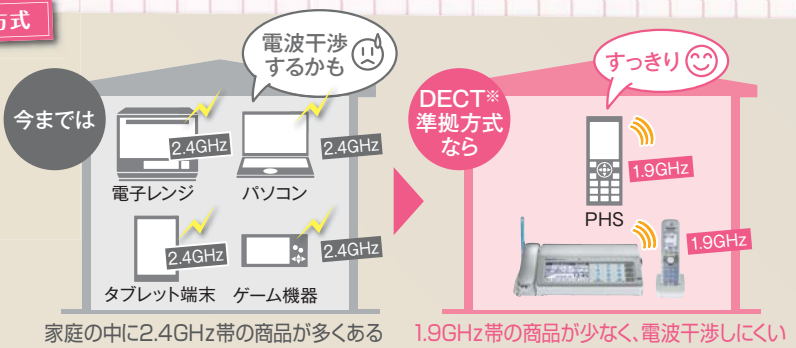


▶ パナソニックはなぜDECT^{※1}準拠方式を採用したの？

知って
1

電波干渉しにくい

2.4GHz帯と比べ、電波干渉しにくいDECT^{※1}準拠方式を採用。パナソニックは、独自技術によりさらなる電波干渉の低減を実現しました。



知って
2

電波の届きにくい部屋にもつながる

パナソニックの独自技術により、DECT^{※1}準拠方式採用の中継アンテナが誕生！中継アンテナの連結接続が可能で、より遠くまで電波が届きます。



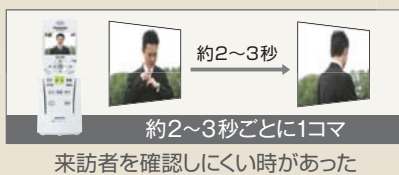
知って
3

データ転送が速い

例えば

従来商品

VL-SW500KL



DECT^{※1}
準拠方式

VL-SWD700KL



知って
4

省電力で動く

新提案
窓センサー

パナソニックの独自技術により、DECT^{※1}準拠方式採用の窓センサーを新提案！低消費電力化により、リチウム電池での長時間駆動を可能にしました。

窓センサーは省電力だから
電池だけで動くんです

- 電池は約1年で交換
(窓の開閉10回/1日、報知レベル「低い」)*
- 交換用電池：リチウム電池(CR2、電圧：DC3V)
- *パナソニック製リチウム電池(CR2)を使用した場合





ファックス



電話機



ドアホン



窓センサー



中継アンテナ



これらの機器に採用されました

●1.9GHz DECT※1準拠方式対応機器と、2.4GHz デジタルコードレス対応機器とでは、無線接続の互換性はありません。



パナソニックの新提案

組み合わせてお得に使おう!

登録するだけで
つながる、かんたん
ホームセーフティーね!お得
1

窓センサー

ファックス・電話機に
窓が開いた事をお知らせ!

窓が開くと



窓センサーが鳴る

報知音でお知らせ

ファックスが鳴る



登録した番号にお知らせ

●通知するたびに、通知先までの電話料金がかかります。



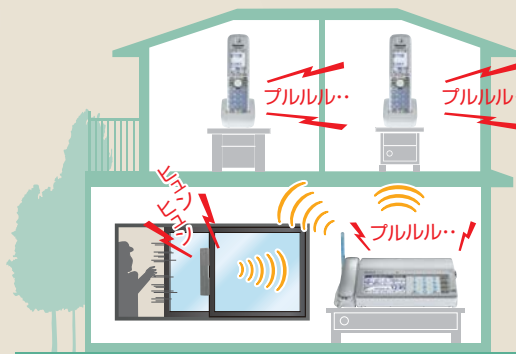
窓センサー

KX-FSD10 (1個入)
KX-FSD10W (2個入)親機
(ファックス・
電話機)

窓センサー

1台に

20台まで登録可能

さらに外出時の戸締り、
気になりませんか?家に電話をかけて
暗証番号を入力して…●外出先で窓センサーを
セットできる●外出先で窓の
開閉確認ができる#1を
押して#2を
押してお得
2ファックス・電話機でも
来客応対ができます!

あらっ!便利!



ピンポーン

リビング
など

ピンポーン

テレビドアホンでの応対はもちろん

別の部屋
でも

ファックスで音声による応対ができる

※1 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。※2 モニター親機とワイヤレスモニター子機の間に障害物がない場合、約100m以内の距離で使えますが、建物の構造や周囲環境によっては、電波の届く距離が短くなります。また、ノイズによる悪影響を予防するため、テレビ、ラジオ、パソコンなどのOA機器、エアコン、給湯器リモコン(インターホン機能付き)、ホームセキュリティ関連装置の近くには設置しないでください。誤動作の原因になります。●液晶画面はハメコミ合成です。

接続対応表

DECT※準拠方式の商品は、
2.4GHz帯の商品とは
つながりません

■ 窓センサー KX-FSD10/FSD10W

ファクス	KX-PD701DL/DW・PD551D/DL・PD301DL/DW	
電話機	VE-GD71DL/DW・GD51D/DL/DW・GD31DL/DW・GD21DL/DW	
ドアホン	VL-SWD700KL・SWD301KL・SVD301KL・SWD300KL・SVD300KL	



■ ファクス・電話機 & ドアホン

接続方法		ワイヤレスアダプター接続		ドアホンアダプター接続
		1.9GHz DECT※準拠方式	2.4GHz デジタルコードレス	
ファクス・電話機対応機種	テレビドアホン対応機種	VL-SWD700KL VL-SWD301KL VL-SVD301KL VL-SWD300KL VL-SVD300KL		VL-SWD700KL VL-SV500KL
ファクス	1.9GHz DECT※準拠方式	KX-PD701DL/DW	●	—
		KX-PD551D/DL	●	—
		KX-PD301DL/DW	●	—
	2.4GHz デジタルコードレス	KX-PW621DL/DW	—	■
		KX-PW521XL/XW	—	■
	電話機	VE-GD71DL/DW	●	—
		VE-GD51D/DL/DW	●	—
		VE-GD31DL/DW	●	—
		VE-GD21DL/DW	●	—
		VE-GDS01DL	●	—
	2.4GHz デジタルコードレス	VE-GP55DL/DW	—	■
		VE-GP34DL/DW	—	■
		VE-GP35DL/DW	—	■
		VE-SV08DL	—	—

● 1.9GHz DECT※準拠方式によるワイヤレス接続対応機種には ● がついています。 ● 2.4GHz デジタルコードレスによるワイヤレス接続、またはドアホンアダプター接続の対応機種には ■ がついています。
* KX-PD551D/DL、VE-GD71DL/DW・GD51DW・GD31DL/DWは、2012年5月中旬発売予定です。

※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。

● 1.9GHz DECT準拠方式対応機器を、CSデジタル放送を受信している環境でご使用になる場合、CSデジタル放送のアンテナ伝送路にDECT準拠方式対応機器の電波が混入する可能性があります。シールド性の高い衛星放送対応の分波器や分配器、接続ケーブルをお使いいただくことで影響を軽減できる場合があります。

● 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。 ● 製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

● 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

● パナソニックホームページ panasonic.co.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。

このチラシの記載内容は
2012年4月10日現在のものです。