

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※準拠
方式採用



新しい
通信方式です



※ 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。

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。



※世代別デジタルコードレス通信

DECT※1 準拠方式 採用

カタログや
お店では
このマークが目印!



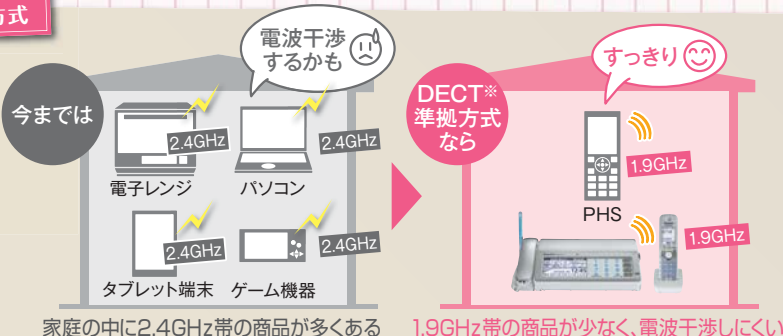
▶ パナソニックはなぜDECT※1 準拠方式を採用したの?

パナソニックの独自技術 + DECT※1 準拠方式

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。



パナソニックの独自技術 + DECT※1 準拠方式

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。



パナソニックの独自技術 + DECT※1 準拠方式

知って
3

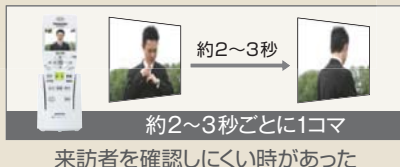
データ転送が速い

「家じゅうどこでも※2ドアホン」にもDECT※1 準拠方式を採用。独自技術により、キレイでスムーズな静止画で来客を確認できます。

例えば

従来
商品

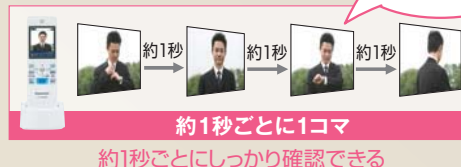
VL-SW500KL



約2〜3秒ごとに1コマ
来訪者を確認しにくい時があった

DECT※1
準拠方式

VL-SWD700KL



約1秒ごとに1コマ
約1秒ごとにしっかり確認できる

しっかり
顔がわかる

パナソニックの独自技術 + DECT※1 準拠方式

知って
4

省電力で動く

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。

新提案
窓センサー

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





ファクス



電話機



ドアホン



窓センサー 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



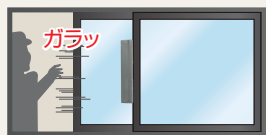
ファクスまたは電話機



窓センサー



ファクス・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

ファクスが
鳴る



こちらは
窓センサーです。
×××の窓が
開きました。

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)

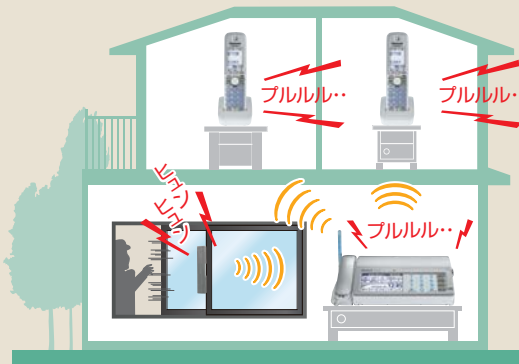
親機
(ファクス・
電話機)

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



ファクスまたは電話機



テレビドアホン



ファクス・電話機でも
来客対応ができます!

あらっ! 便利!



来客があると

ピンポーン

リビング
など



テレビドアホンでの対応はもちろん

ピンポーン

別の部屋
でも



ファクスで音声による対応ができる

※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と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。 ●液晶画面はハメコ合成品です。

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	
テレビドアホン 対応機種			VL-SWD700KL VL-SWD301KL VL-SVD301KL VL-SWD300KL VL-SVD300KL 	VL-SW500KL VL-SV500KL	VL-SWD700KL VL-SV32KL VL-SV31KL
ファクス・ 電話機対応機種					
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	1.9GHz DECT※ 準拠方式	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 ● が付いています。 ● 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 ■ が付いています。
* KX-PD551D/DL、VE-GD71DL/DW・GD51D/DL・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。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。

KF-JJCRDECT2