

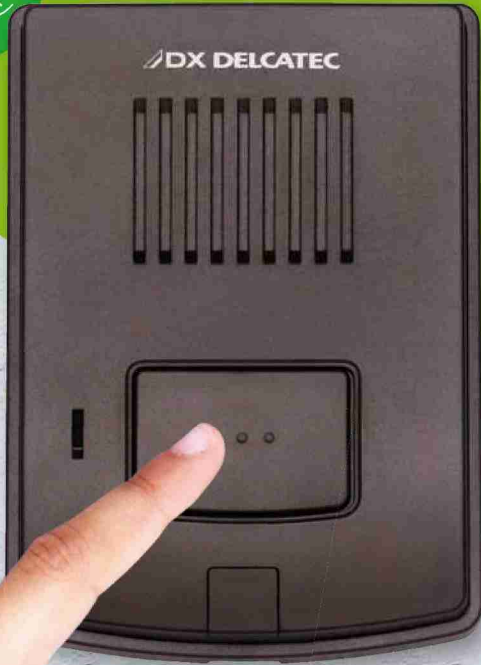
新発売

ワイヤレスインターホン

2014年
2月1日発売

あんしんを、かんたん・べんりに。

玄関の外観を
そこねない
ブラックブラウン



玄関子機 乾電池

室内に
フィットする
スマートな
デザイン



親機・室内子機 ACアダプター

ワイヤレス
だから
配線不要



着信は音と光で
お知らせ!

※写真は親機です。



玄関子機
単3乾電池 3本
1日5回(約10秒間)使用で
7ヶ月持続
(アルカリ乾電池ご使用の場合)

防水性能
(玄関子機)
IPX3

通話可能距離
(見通し)
100m

増やして便利
増設対応

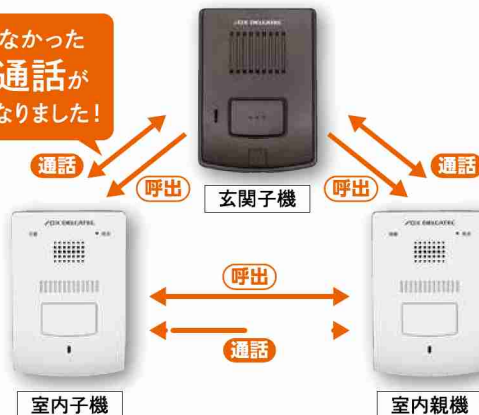
呼出音
2種

1.9-D DECT準拠方式[※]採用

デジタルだからクリアな音声

子機間通話が可能!

今までできなかった
子機間通話
ができるようになりました!



電波干渉しにくい!

無線LANなどに代表される2.4GHz帯を使用しないので、他の機器と電波干渉しにくい無線方式です。



※DECT(Digital Enhanced Cordless Telecommunications)は、ETSI(欧州電気通信標準化機構)で標準化された世界で広く利用されている通信方式のひとつです。

増設でさらに便利に

最大6台
子機増設
可能



※イラストはイメージです。通話は1対1で行います。3者間以上の通話はできません。また、同時に2系統の通話まで可能です。ただし、室内同士通話での2系統はできません。

LEDインジケータ

電波状態や玄関子機の電池交換タイミングを、室内親機のLEDが光ってお知らせします

室内子機 自動応答モードにも対応

親機からの呼び出しで自動的に通話できます。



※マイクより30cm以内で話してください。

EA864CE-10B
親機 + 玄関子機 (EA864BB-10A)

EA864CE-1
親機 + 室内子機 (EA864BB-14)

EA864BB-14 増設用 室内子機 + **EA864BB-10A** 増設用 玄関子機

※親機のみ販売はありません。

仕様 (電気性能規格)

品名	親機	室内子機	玄関子機
標準規格	—	EA864BB-14	EA864BB-10A
周波数 (MHz)	ARIB STD-T101準拠 1,895.616~1,902.528 (1.728MHz step)		
通信方式	時分割多元接続方式		
通話可能距離 (m)	100(見通し)		
増設子機の登録台数	親機に対して最大6台(室内子機+玄関子機)登録可		
音圧 (A特性)	音量大:95dB/10cm	—	音量大:80dB/10cm
防水性能	—	—	IPX3(防雨形)
電源	専用ACアダプター		単3アルカリ乾電池3本(※1)
消費電力 (W)	0.9(待機時) 1.1(通話時・無音)	0.1(待機時) 0.7(通話時・無音)	—
消費電流 (mA)	—	—	0.1(待機時) 80(通話時・無音)
電池寿命	—	—	約7ヶ月(※2)
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		-10~+50
外形寸法 (mm)	135(高さ)×89(幅)×22(奥行)		136(高さ)×98(幅)×30(奥行)
質量 (g)	130(ACアダプターを除く)		190(乾電池を除く)
付属品	専用ACアダプター 1個(※3) / 壁面取付金具 1個 / 取付ネジ 4本		取付ネジ 4本

※1 乾電池は別売 ※2 アルカリ乾電池で、約10秒間の通話を1日5回とした場合 ※3 コード長は約1.8m

(動作仕様)

品名	親機	室内子機	玄関子機
呼出	室内子機へ (玄関子機へは不可)	親機と室内子機(※4)へ (玄関子機へは不可)	親機と室内子機へ
通話時間	無制限(押ボタンを押すまで)		最大3分間
通話音量 / 呼出音量 (通話音量と呼出音量は連動)	通話 4段階(大/中/小/最小) 呼出 4段階(大/中/小/OFF)		通話音量のみ 4段階 (大/中/小/最小)
呼出音	2種類から選択	2種類から選択	2種類から選択
呼出・通話ランプ(呼出LED)	ON/OFF切換	ON/OFF切換	—
自動応答	—	ON/OFF切換(※5)	—
通信不可時の警告(LEDと警告音)	—	あり	あり(電池ボックス内LEDのみ)
玄関子機の電池切れ通知(LEDと通知音)	あり	—	—

※4 室内子機を2台以上増設した場合 ※5 玄関子機からは自動応答しません。

この製品の 使用周波数に 関するご注意

●この製品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。この製品は同一周波数帯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されていますが、万一、この製品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、この製品のACアダプターおよび乾電池を抜いて、ご購入店、弊社カスタマーセンターにご連絡いただき、混信回避のための処置等(例えばパーティションの設置等)についてご相談ください。●この製品をCSデジタル放送を受信している環境で使用する場合、CSデジタル放送のアンテナ伝送路にこの製品の電波が混入する可能性があります。この場合、シールド性の高い衛星放送対応の分波器、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。

HCシリーズ 販売終了のご案内

新製品の発売に伴い、長らくご愛顧いただきおりました右記の製品を販売終了とさせていただきます。

販売終了品 (在庫限り)	新製品
HC-15-B	DWP10A2
HC-10-B	DWP10A1
HC-7-B	—
HC-8-B	DWH10A1
HC-3-B	DWG10A1



土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質や人体に悪影響を及ぼす物質を使用しない事、消費電力を削減する事など厳しい自社基準をクリアした製品にECOマークを表示しています。

※この製品は、弊社HCシリーズ(HC-3、HC-7、HC-8)と異なるシステムとなるため、HCシリーズに本製品を増設・登録して使用することはできません。(互換性がありません)

お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。



0120-941-542

カスタマーセンター (受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く)

お昼時間も土・日・祝日もご利用ください!

携帯電話・PHS一部のIP電話で上記番号をご利用にならない場合 03-4530-8079
ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>

DXアンテナ株式会社

本社 / 〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号

※規格及び外観は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。税込価格は税率5%で算出しています。