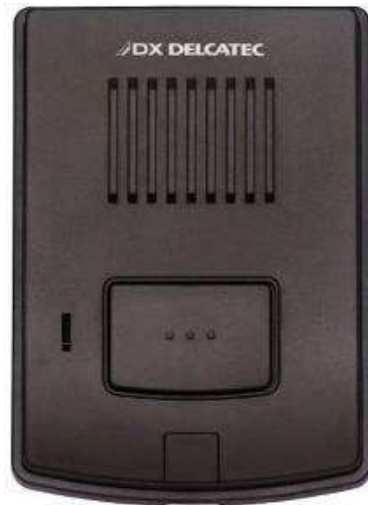


新発売

4・ワイヤレスインターホン

1・商品コンセプト

現行アナログ方式から、デジタル方式(DECT準拠方式)を採用により、子機間通話が可能になりデザインも一新致しました。



玄関子機







親機

2・ラインアップ

DECT準拠方式とは。

DECT(Digital Enhanced Cordless Telecommunications)ETSI(欧州電気通信標準規格機構)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。

				
構成	親機 + 玄関子機	親機 + 室内子機	増設用 室内子機	増設用 玄関子機
新モデル	DWP10A1	DWP10A2	DWH10A1	DWG10A1
現行モデル	HC-10-B	HC-15-B	HC-8-B	HC-3-B
	DWP10A1 定価17,500円 (税抜)	DWP10A2 定価17,500円 (税抜)	DWH10A1 定価10,000円 (税抜)	DWG10A1 定価10,000円 (税抜)

3・特長

①子機間通話が可能！

※DWH10A1(室内子機)を使えば、玄関-室内だけでなく、室内同士でも通話可能。
(親機1台に対して最大6台まで増設可能)

②クリアな音声を実現！

※DECT準拠方式でwifi(2.4GHz)などの雑音(電波干渉)の影響が少ない

③着信は音と光でお知らせ！

※親機、室内子機の着信は、音と光でお知らせします。

④電池が長持ち！（玄関子機）

※単三乾電池3本で7ヶ月稼働(1日5回10秒通話の場合)

①子機間通話が可能！

現行モデル

—— 通話
 - - - 呼び出し



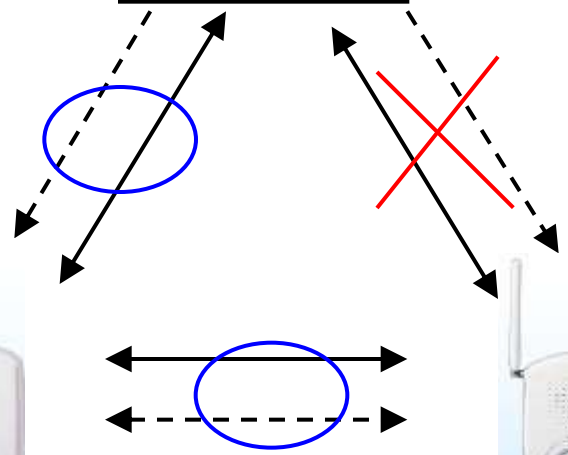
玄関子機



室内親機



室内子機



現行モデルは、玄関子機から室内子機を呼び出すことができない。

新モデル



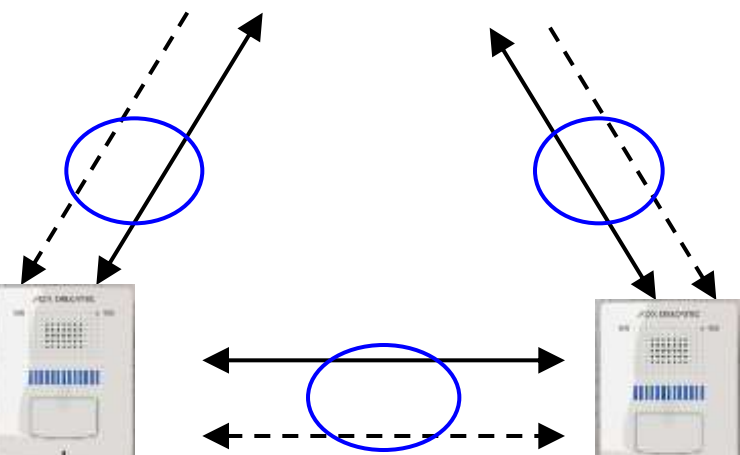
玄関子機



室内親機



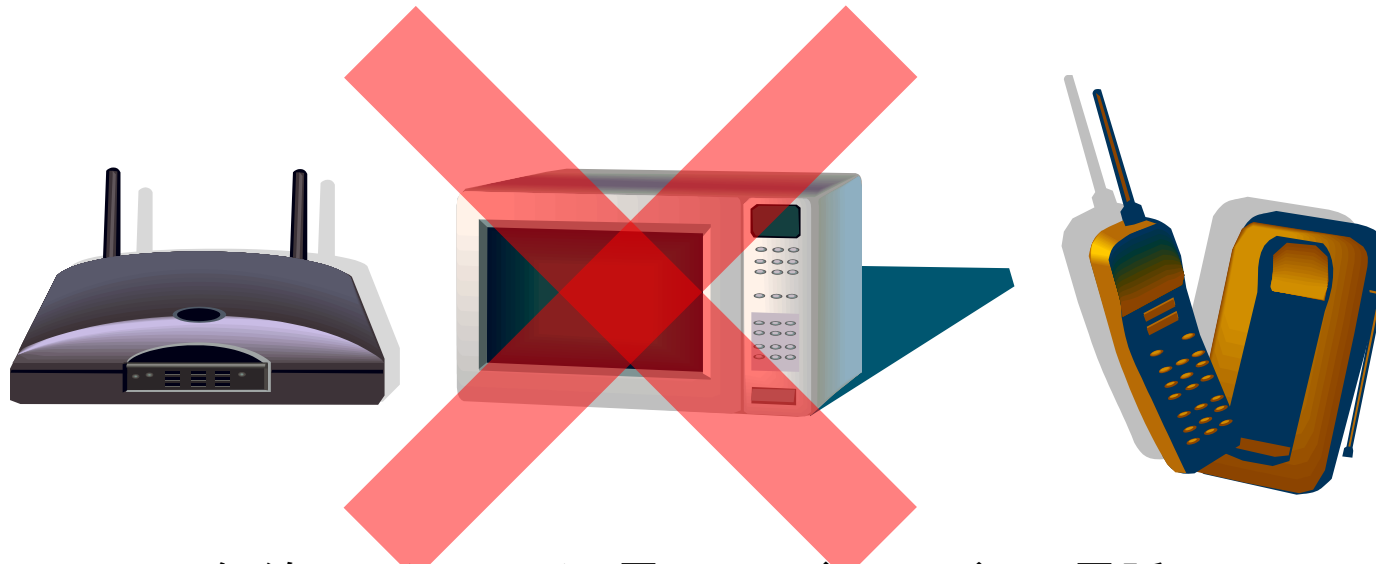
室内子機



新モデルは、玄関子機から室内子機を呼び出すことが可能。

② クリアな音声を実現

各ご家庭には様々な電波が飛び交っています。そしてその大半が**2.4GHz帯の周波数帯域**を使用しており、干渉しやすい状況です。



無線LAN(2.4GHz)、電子レンジ、コードレス電話...

弊社のワイヤレスインターホンは
DECT準拠方式(1.9GHz帯)の採用により、干渉を受けにくく
しています。

③着信は音と光でお知らせ！

耳のご不自由な方でも、光で着信を確認頂けます。

便利機能！
他ではありません



光で着信が確認
出来ます！

④電池が長持ち！

商品名(メーカー)	DWP10A1 (DXアンテナ)
単3電池必要数	3本
電池寿命	1日5回×7ヵ月
電池交換までの総呼び出し回数	1050

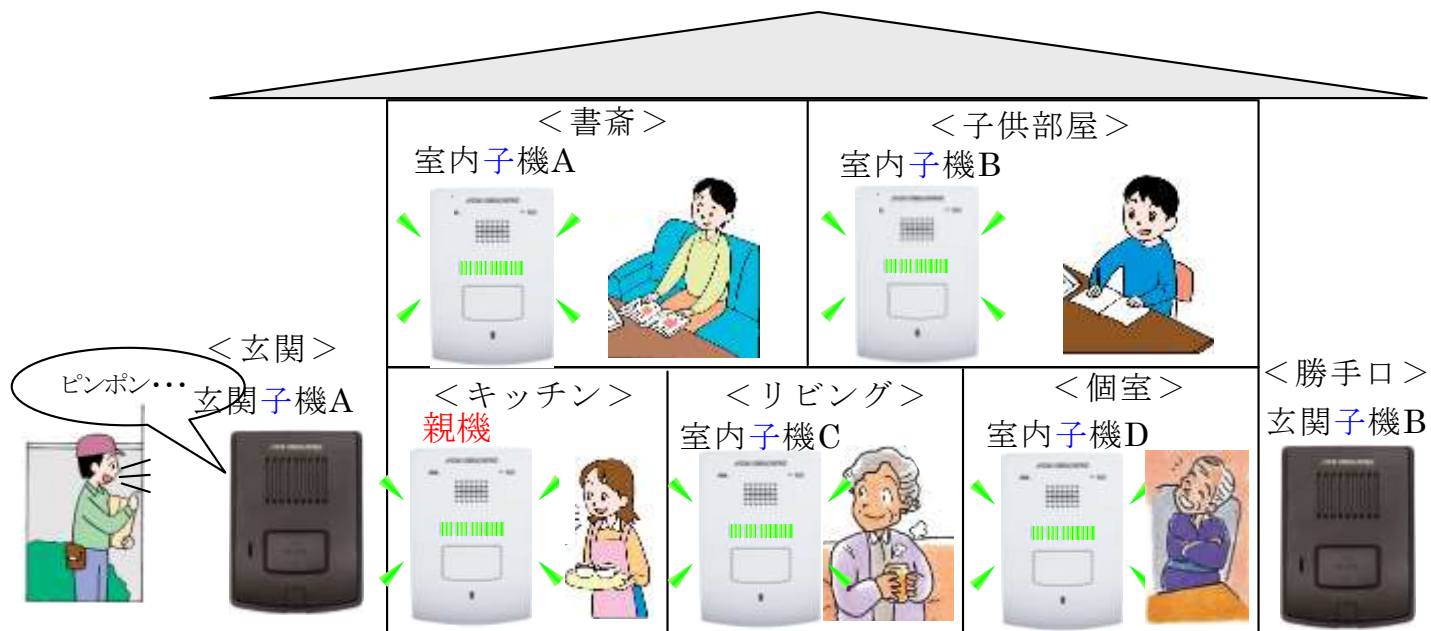
②新旧商品比較

	新製品 DWP10A1	旧商品 HC-10-B
玄関子機電池 使用本数	○	○
玄関子機電池 持続時間	○ (7ヶ月)	× (6ヶ月)
LEDお知らせ表示	○	×
子機間通話	○	×
自動応答モード (子機増設時)	○	○
希望小売価格(税抜)	○ (17,500)	× (36,800)

デジタル(DECT方式)の採用により電波干渉に強くなり、子機間通話が可能となりました。

①二世帯住宅

子機の増設は最大6台まで可能なので部屋数が多い場所に提案可能です。玄関子機からの呼び出しに対してどの部屋からも応答できます。



② 事務所・倉庫

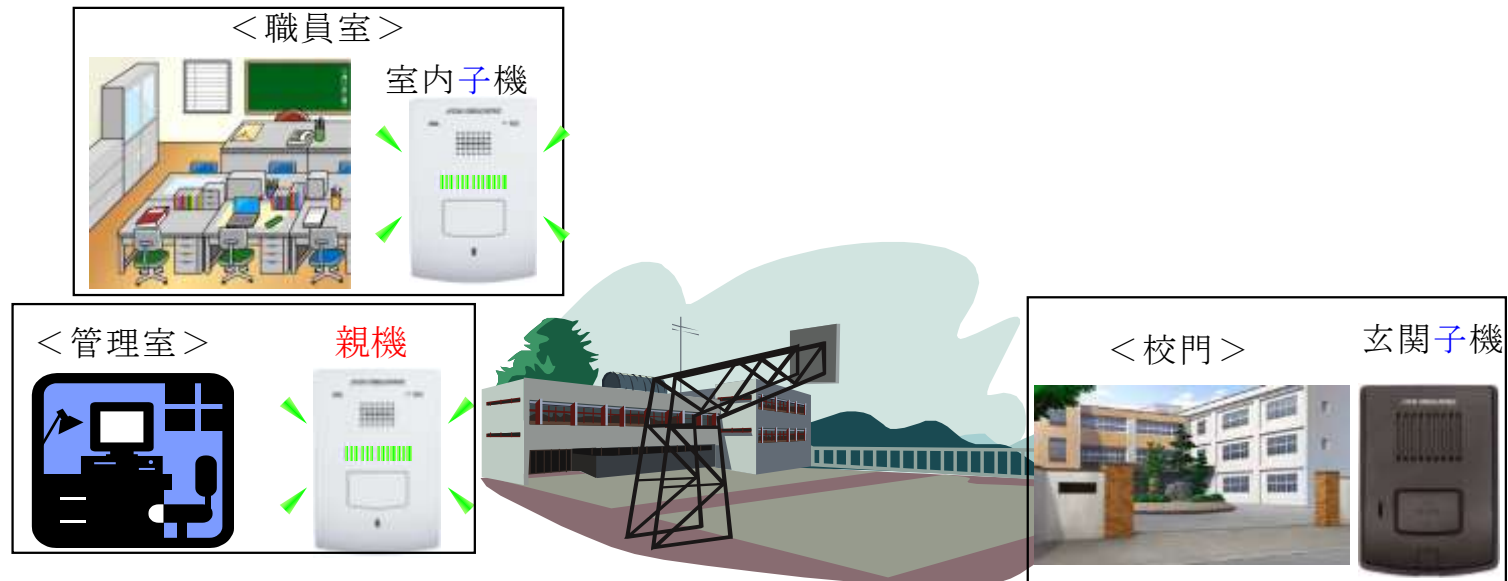
1階の倉庫の様子を2階の事務所で確認する事ができます。配線が困難な場所でも設置可能です。



③学校・幼稚園などの文教施設で

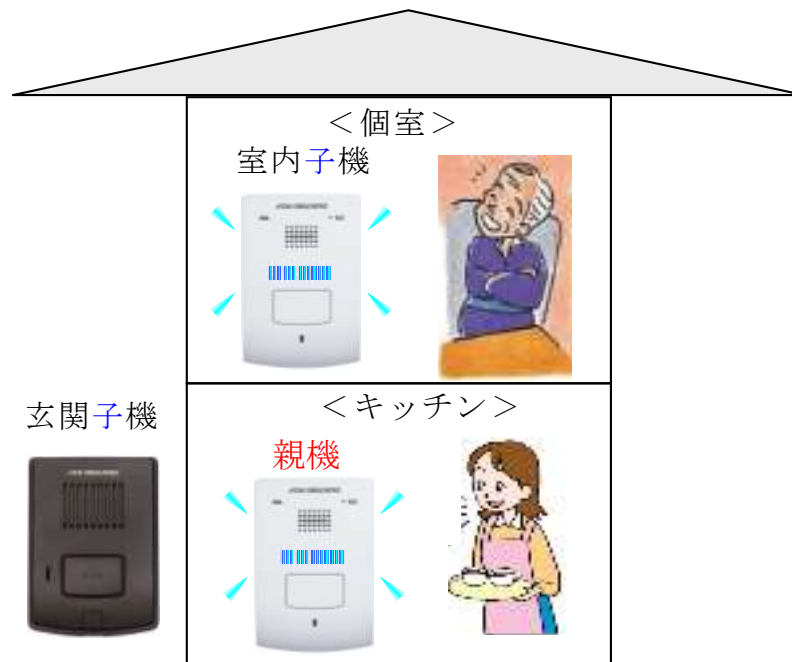
グラウンドを挟んだ校門にインターホンを設置したい場合でも配線が不要なので簡単に設置できます。

※各子機は親機から100m以内で設置



④お年寄りの介護に

自動応答モードでは、親機からの呼びに
ボタンを押す手間いらず。
室内子機の操作をすることなく会話ができます。



自動応答モード

室内子機だけのモードであり、
呼出しに应答して押しボタン
を押さなくても、自動で通話に
切り替わるモードです。