

ワイヤレストーク

WCC10 親機

DECT準拠方式^(※1)

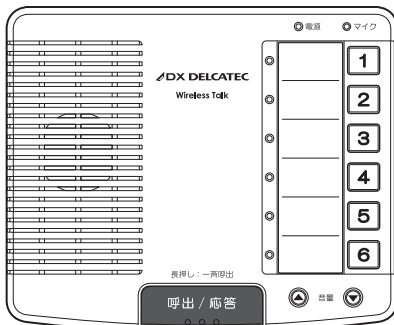
このたびは本製品をお買い上げいただきありがとうございます。

保証書付

ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
お読みになった後は、いつでも見られるところに保管してください。
本取扱説明書は、別売りの子機(WCS10)の取扱説明も兼ねています
ので、大切に保管してください。

ご注意

本取扱説明書に記載されている「子機」または
「簡易移動機」は、同梱されていません。
本製品は子機が1台以上ないと使用することができ
ません。別途お買い求めください。

親機^(※2)

(※1) 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。

(※2) 本製品には電源スイッチがありません。

もくじ

はじめに	1 ~ 3	設定する	11 ~ 13
安全上のご注意	2 · 3	相手の声の大きさを変える(受話音量)	11
ご使用前に	4 ~ 8	着信音の大きさを変える(着信音量)	11
本製品について…知っておいていただきたいこと	4	着信音の鳴り分け設定(親機のみ)	12
本システムでできる通話のイメージ	4	電池残量警告音の入・切設定	12
各部の名称とはたらき	5	一斉呼出機能の入・切設定	13
ランプの表示について	6	機器の登録を解除する(初期化する)	13
快適な通話を保つために	6	故障と判断する前に	14 · 15
準備する	7	仕様	16
本製品に登録する	8		
使いかた	9 · 10		
通話する(子機が登録されている場合)	9 · 10		

■セット内容

親機 【1台】	ACアダプター(コード長1.8m) (UNL305-0505-JDXA-0013) 【1個】	木ネジ(3.1×16 mm) 【2本】	取扱説明書 【1部】

安全上のご注意

お使いになる方や他の人々への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。本文中に使われている図記号の意味は、次のとおりです。



危険

誤った取り扱いをすると、死亡や重傷を負う危険が切迫して生じる可能性があるもの



警告

誤った取り扱いをすると、死亡や重傷を負うなど重大な結果に結びつく可能性があるもの



注意

誤った取り扱いをすると、傷害または家屋・家財などの損害に結びつく可能性があるもの

	一般的な注意事項		水ぬれ禁止		接触禁止		指示を守る
	一般的な禁止事項		分解禁止		ぬれ手禁止		プラグを抜く

警告

指定の電源で使用する

- ◇ 必ず付属の専用 AC アダプターを使用する。
他の機器の AC アダプター等を使用すると火災や感電の原因となります。
- ◇ 付属の専用 AC アダプターは AC100V (50/60Hz)コンセントを使用する。
100V 以外のコンセントに差し込むと、火災や感電、故障の原因となります。



次の場所に設置しない

- ◇ 雨水などかかる場所
本製品は、軒先であっても台風等により雨水が内部に侵入し、故障の原因となります。
- ◇ 直射日光の当たる場所、熱器具の付近や高温になる場所、湯煙や湿気、ホコリの多い所
火災や感電、故障の原因となります。
- ◇ 強度の不足する場所、不安定な場所
落ちたりして、けがの原因となります。
- ◇ 人の通行の妨げになる場所
AC アダプターのコードを引っ掛けたりして、けがや破損の原因となります。



スピーカーを耳にあてない

着信音や通話音による難聴等の原因となります。



結露した状態で使用しない

故障の原因となります。



電源を止め、結露がとれた後に電源供給し直してください。

下記のような場所や条件では、人体や医療機器等に影響を与える場合がありますので、取り付けないでください



- ◇ 病院等の使用を禁止された区域
- ◇ 医療用電気機器の近く
(手術室、集中治療室等)
- ◇ 自動ドア、火災報知機等の自動制御機器の近く
- ◇ 心臓ペースメーカーの装着部位から 22cm 以内の位置
誤動作による事故の原因となることがあります。

異常があるときは、すぐに使用をやめる

次のような異常時は、AC アダプターをコンセントから抜き、販売店・工事店、または当社カスタマーサンタに連絡してください。



- ◇ 煙ができる、変な臭いがする
- ◇ 内部に水や昆虫、物が入った
- ◇ 異音が鳴る
- ◇ AC アダプターのコードや、本体の外部が破損、劣化している
火災、感電、けが、故障の原因となります。

分解や改造はしない

分解や改造は法律により禁止されていますので、絶対にしないでください。



△警告(つづき)

ぬれた手でさわらない

感電や故障の原因となります。



雷が鳴り出したら本体やコードに触れない

感電の原因となります。



△注意

距離が離れていたり、100m以内でも、間に次のような障害物が存在したり、環境により、電波が弱くなってブツブツ音、通話の途切れが起きて使えないことがあります



●障害物

- ・ドア(金属製など)や雨戸(シャッター)
- ・複層ガラスの窓
- ・アルミ箔入りの断熱材が入った壁
- ・壁を何枚も隔てたところ
- ・コンクリートやトタン製の壁

●環境

- ・テレビ、ラジオ、携帯端末の電波塔が近くにある場合。
- ・テレビ、ラジオ、パソコン、FAX、電波式送信機や受信機など電波を発生している家電製品やその他のOA機器が近くにある場所。
- ・近くでPHSを使用している場合。
- ・各機器をそれぞれ別の階や家屋等で使うとき。

お手入れの注意

ベンジンやアルコール、シンナー等は使わず、乾いた布で乾拭きしてください。

溶けたり、変形、変色の原因となります。



電波について

本製品は、1,895.616～1,902.528MHzを使用する無線設備です。この製品には1.9GHz帯を使用する無線設備で、時分割多元接続方式広帯域デジタルコードレス電話を示す右記のマークが表示されます。
(一般社団法人 電波産業会 標準規格「ARIB-STD-T101」準拠)

1.9-D

本製品の使用周波数に関するご注意

- 本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。本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、本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、ご購入店、当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。
- 本製品を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本製品の電波が混入(テレビ映像にモザイク状のノイズが発生)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。
- 無線LANとは周波数が異なるので混信することはありません。

本製品について…知っておいていただきたいこと

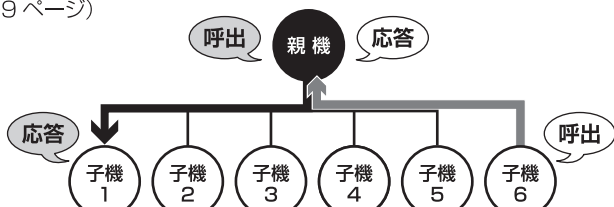
- 通話は1対1で行ないます。(3者以上の同時通話はできません。)
- 1台の親機に対して、**子機および簡易移動機を最大6台まで登録できます。**
- 子機および簡易移動機は、**同時に複数の親機に登録できません。**
- **子機または簡易移動機どうしの通話も可能です。**(子機からの指定呼出はできません。)
- **同時に2回線で通話が可能です。**(本ページの下部参照)
- 全ての呼出や通話は、親機を介して行ないますので、親機の電源が切れたり、親機の電波がさえぎられると子機または簡易移動機からの呼出や通話ができなくなりますのでご注意ください。

本システムができる通話のイメージ

特定の相手と通話する(指定呼出) (→9 ページ)

親機から特定の相手を呼び出して、通話をすることができます。

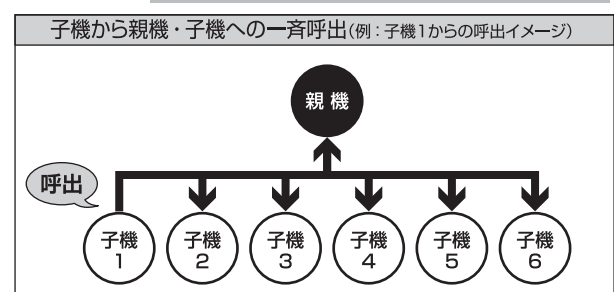
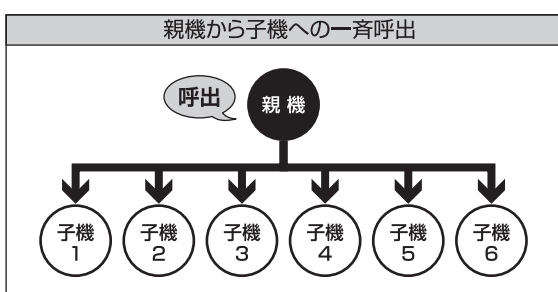
ご注意 子機からは指定呼び出しできません。



一斉呼出をする (→10 ページ)

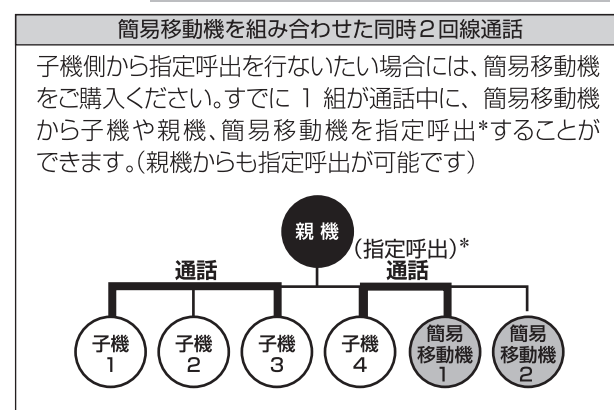
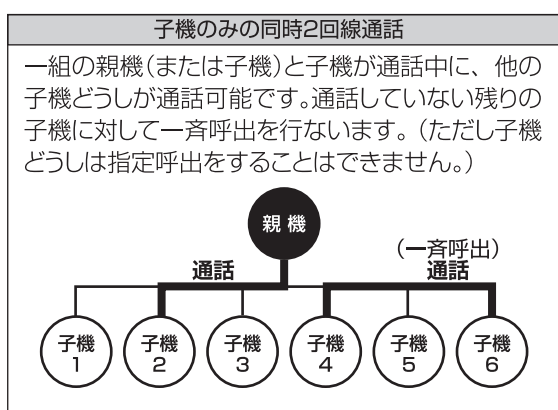
登録されているすべての機器を一斉に呼び出すことができます。
また、呼出しに最初に応じた1台と通話することができます。

ご注意 通話は1対1となります。



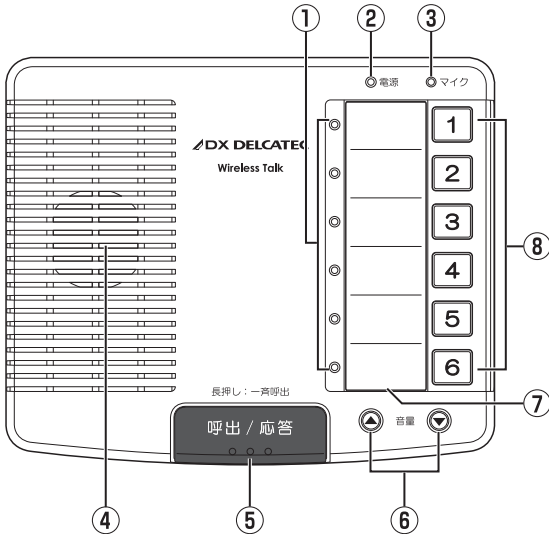
同時に2回線で通話をする

ご注意 通話は1対1となります。

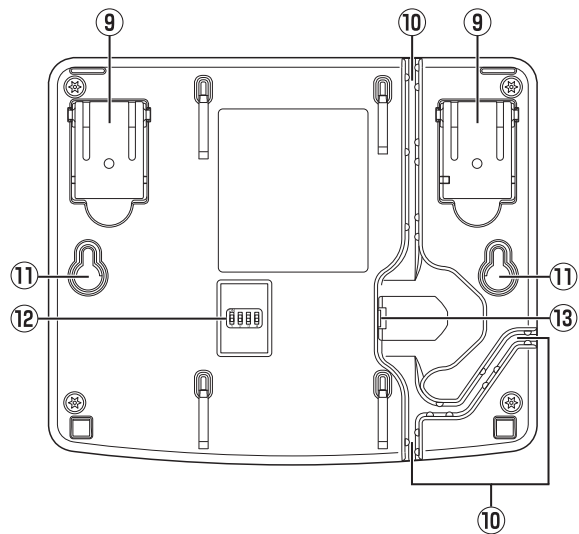


各部の名称とはたらき

<正面>



<背面>



<正面>

- ① 着信ランプ 本製品の状態をLEDランプの点灯状態で示します。
② 電源ランプ 詳しくは「ランプの表示について」(→6ページ)

③ マイク 通話時はこの部分に向かって話します。

④ スピーカー 呼出し音や着信音、通話時の相手の声はここから聞こえます。

⑤ 呼出／応答ボタン

- 他の機器を呼び出すとき、または呼び出しに応じるときに使用します。
- 長押し(3秒以上)すると、登録されているすべての機器を「一斉呼出」(→10ページ)します。

⑥ 音量▲/▼ボタン

- 音量(受話音量・着信音量)を調節します。
(→操作方法は 11 ページ)
- 設定中の操作に使用します。

⑦ メモラベル

登録相手先の名前などを記入できます。

※ 記入には油性ペンまたは油性ボールペンをお使いください。
鉛筆で記入すると、擦れて消える場合がありますので、
ご注意ください。

⑧ 数字ボタン(1~6)

登録されている特定の相手を呼び出す「指定呼出」
(→9 ページ)の際に使用します。

<背面>

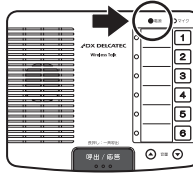
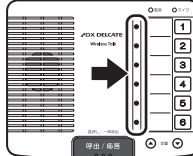
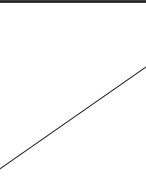
- ⑨ スタンド 起こして使用します。(→7 ページ)
- ⑩ ケーブル通し(3方向) 付属品のACアダプターのケーブルを通します。
設置状況に合わせて3方向に配線を引き出すことができます。
- ⑪ 壁掛け用穴 壁掛け設置の際に使用します。(→設置方法は 7 ページ)
- ⑫ セレクトスイッチ
-
- 1 : 電池残量警告音の設定に使用します。
(→12 ページ)
2 : 一斉呼出の設定に使用します。
(→13 ページ)
3, 4 : 使用しません。

⑬ DC5V 端子

付属品の専用 AC アダプターを接続します。
(→接続方法は 7 ページ)

子機または簡易移動機についてはそれぞれの取扱説明書を
参照してください。

ランプの表示について

		親機	子機	
電源ランプ (親機・子機)				
ランプの状態		機器の状態		
緑	点灯	電源「入」	電源「入」	
赤	点灯	—	初期化中	
赤	点滅(1秒おき)	子機が1台も登録されていない	親機に登録されていない	
緑／赤	交互に点滅	登録モード	登録モード	
状態ランプ (子機のみ)				
ランプの状態		機器の状態		
緑	点灯	呼出中	呼出中	
緑	点滅(1秒おき)		着信中	
緑	ゆっくり点滅(2秒おき)		通話中	
赤	点滅(1秒おき)		親機との通信エラー	
黄	点灯		自動応答モード	
着信ランプ (親機のみ)				
ランプの状態		機器の状態		
緑	点灯	呼出中／通話中	着信中	
緑	点滅(1秒おき)	着信中		
緑	ゆっくり点滅(2秒おき)	簡易移動機または子機間の通話中(注)		
赤	点灯	初期化中(指定した子機番号に応じて)		
赤	点滅(1秒おき)	数字ボタンを押した状態		
赤	ゆっくり点滅(5秒おき)	簡易移動機の電池残量少		

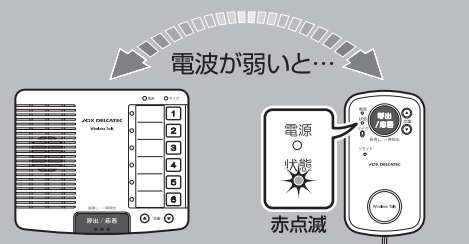
(注) 親機が通話していない場合

快適な通話を保つために… 必ず、使用される場所で実際に通話ができるかを確認してください。

△ 注意 子機と親機が登録されていないと通話ができません。はじめに必ず登録作業を行ってください。

ご注意 取り付けの前に…
親機からの電波は十分届いていますか?

親機・子機の電源が「入」の状態で、子機を取り付ける場所にあてがい、状態ランプが赤点滅しないことを確認してください。赤点滅する場合は親機からの電波が弱いです。取り付ける場所を変え、状態ランプが消灯する場所を選んでください。

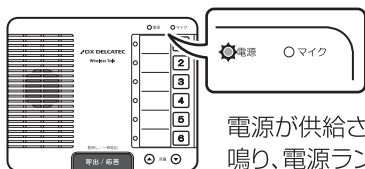


準備する

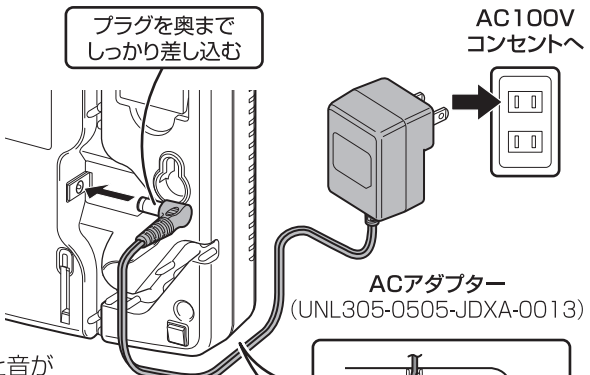
ACアダプターをつなぐ

付属のACアダプター<品番:UNL305-0505-JDXA-0013>を、背面のDC 5V端子に接続し、電源プラグをコンセントに差し込みます。

電源が供給されると、電源ランプが赤色で点滅します。



電源が供給されると、「ピー」と音が鳴り、電源ランプが赤色で点滅します。

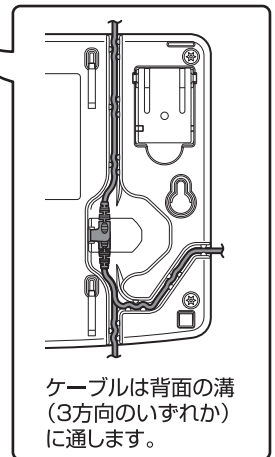


ACアダプター
(UNL305-0505-JDXA-0013)

△ 注意 必ず付属の専用ACアダプターを使用する

他の機器のACアダプターを接続すると、故障や感電等の原因となります。

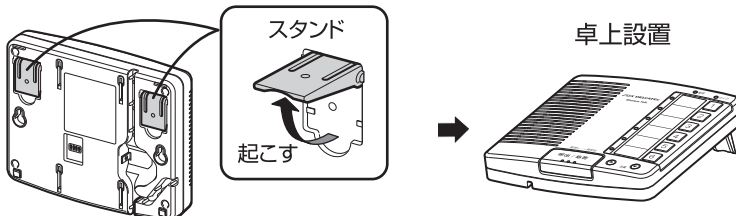
子機または簡易移動機を準備してください。
詳細はそれぞれの取扱説明書を参照してください。



設置する

卓上設置の場合

背面のスタンド2ヶ所を指で起こします。



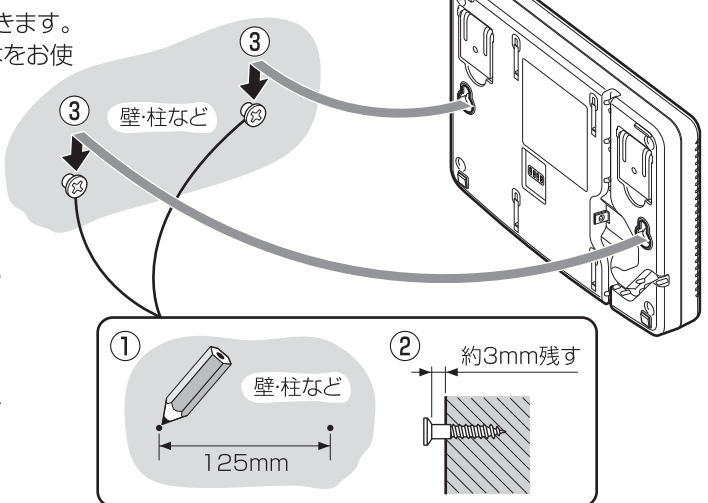
壁掛け設置の場合

本製品は、壁にかけてお使いいただくこともできます。
取り付けには付属の木ネジ(3.1×16mm)2本をお使いください。

① 取り付ける壁面にネジ穴の印をつけます
取り付ける位置に鉛筆等で印をつけます。

② 木ネジを取り付けます
取付面との隙間が3mm程度開くように付属の木ネジ2本を取り付けます。

③ 本製品を取り付けます
背面にある2ヶ所の壁掛け穴をネジに引っ掛け、しっかりと固定されるまで引き下げます。



メモラベルに名前などを記入する

本体正面の数字ボタン横に登録相手先の名前などを記入できます。(→5ページ⑦)

本製品に登録する

まずははじめに子機の登録が必要です

このようなときに
必要です

- 子機または簡易移動機の増設や交換をするとき
- 登録削除後、再登録するとき

本システムは、簡易移動機および子機を合計最大6台まで登録することができます。

すでに6台登録されている場合、登録する前に初期化(13ページ)を行ない、新たに登録する機器の台数分の登録を解除しておく必要があります。

- 子機または簡易移動機を準備してください。
- 登録する子機の電源を「入」にし、登録されている他のすべての機器が待受状態であることを確認してください。
- 簡易移動機を登録する場合は、簡易移動機の取扱説明書を参照ください。

memo

- 登録中は呼出、通話はできません。

本製品の操作

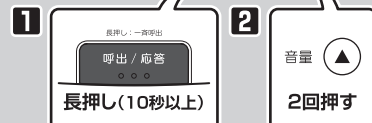
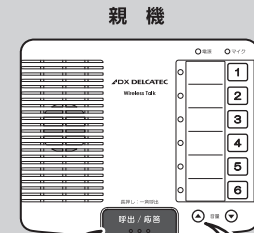
- 待受中に、呼出／応答ボタンを長押し(10秒以上)して、「ブー」と音が鳴ったら手を離す。

途中に「ピッ」という短い音が鳴りますが、「ブー」と鳴るまで押すとすべてのランプが黄点灯します。

- 全てのランプが黄点灯している間(10秒以内)に、音量▲ボタンを2回押す。

「ピー」と音が鳴り、登録モードに入ります。
登録モードは最大で60秒後に終了します。

- ※ 電源ランプが緑／赤交互に点滅します。
- ※ 機器登録の空きが複数ある場合、若い番号から自動的に登録されます。
- ※ すでに6台登録されている場合、「ピッ、ピッ、ピッ」とエラー音が鳴ります。
使わない機器の登録を初期化してから、登録をしてください。



登録モード中

登録する機器の操作

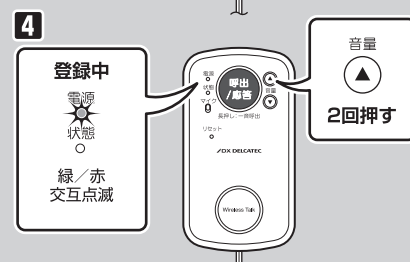
- 登録する機器(簡易移動機または子機)の待受中に、呼出／応答ボタンを長押し(10秒以上)して、「ブー」と音が鳴ったら手を離す。

途中に「ピッ」という短い音が鳴りますが、「ブー」と鳴るまで押すと、すべてのランプが黄点灯します。

- すべてのランプが点灯中(10秒以内)に、音量▲ボタンを2回押す

登録モードになり、自動登録が始まります。
登録モードは最大で60秒後に終了します。

- ※ 登録中は、電源ランプが緑／赤交互に点滅します。
- ※ 緑／赤交互点滅の状態は約1分で自動的に終了します。
緑／赤交互点滅中に登録が出来なかった場合は、
①に戻ってやりなおしてください。
- ※ 登録中は各機器の電源を切らないでください。
- ※ 登録を中断するときは、本製品か子機のどちらか一方の呼出／応答ボタンを押します。



登録完了

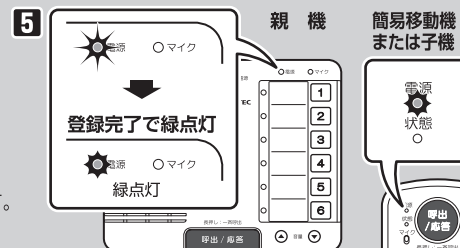
- 登録した機器の呼出／応答ボタンを押し、呼出ができることを確認してください。

登録完了時は、それぞれの機器で以下のランプ動作と音が鳴ります。

(本製品の場合)登録された機器番号の着信ランプが
約1秒赤点灯します。音は鳴りません。

(子機の場合)「ピー」と音が2回鳴り、電源ランプが緑点灯します。

(登録がうまくいかないときは ①に戻ってやりなおしてください)



通話する(子機が登録されている場合)

通話ができない場合は
「故障と判断する前に」(⇒14・15ページ)をご覧ください。

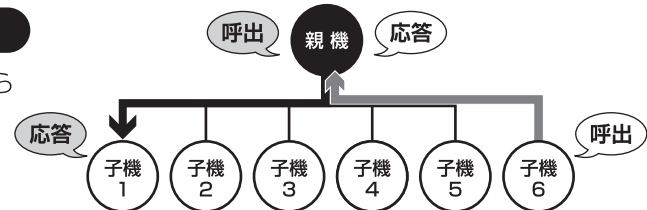
(memo) 「通話中」と「待受中」について

- 通話中** …… 登録されている他の機器と通話をしている状態をいいます。
- 待受中** …… 電源が入の状態で、呼び出しをしていない状態、あるいは登録されている他のどの機器とも通話をしていない状態をいいます。

特定の相手と通話する(指定呼出)

親機から特定の相手(子機)を呼び出したり、子機から親機だけを呼び出して通話することができます。

ご注意 子機からは指定呼出できません。



相手を呼び出す

1 待受中に、呼び出したい相手の数字ボタン(1~6のいずれか)を押す

押した番号の着信ランプが赤点滅します。

●子機から親機を呼び出すには
次の**2**からはじめてください。

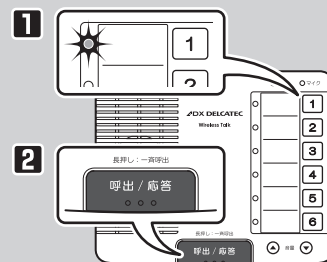
2 呼出／応答ボタンを押す

押した番号の着信ランプが緑点滅し、呼出音が鳴ります。(押して、離したとき呼び出されます。)

●呼出を中止するとき

呼出中に呼出／応答ボタンを押します。

例) 番号「1」に登録されている子機を呼び出す



呼出に応じる

3 着信音が鳴ったら、呼出／応答ボタンを押す

着信中は状態ランプが緑点滅します。

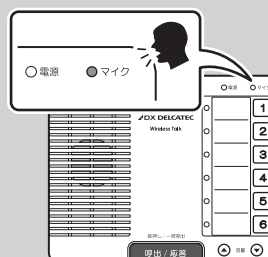
4 相手と話す(機器に向かって30cm以内)

相手の声の大きさ(受話音量)を変えたいときは通話中に音量▲/▼ボタンを押します。(※1)

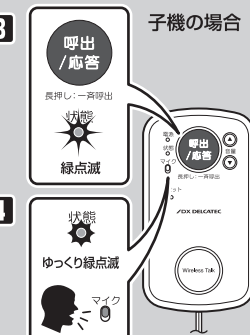
通話中のランプ動作は以下の通りです。

（親機の場合）……押した番号または、呼び出された相手の番号の着信ランプが緑点滅
（子機の場合）……状態ランプがゆっくり緑点滅

親機の場合



3



(※1) 詳しくは「相手の声の大きさを変える(受話音量)」(⇒11ページ)をご覧ください。

通話を終えるには

5 親機か子機のどちらかの呼出／応答ボタンを押す

通話を終了したときのランプ動作は以下の通りです。

（親機の場合）……通話中の相手の番号の着信ランプが消灯します。

（子機の場合）……状態ランプが消灯します。

親機の場合



5



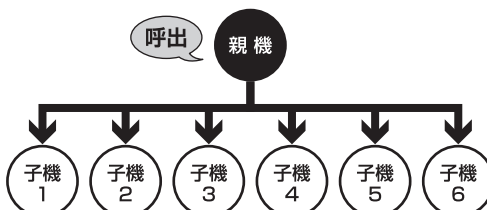
ご注意 なお、通話時間は無制限ですので、どちらかが呼出／応答ボタンを押さないと通話は終了されません。

一斉呼出をする

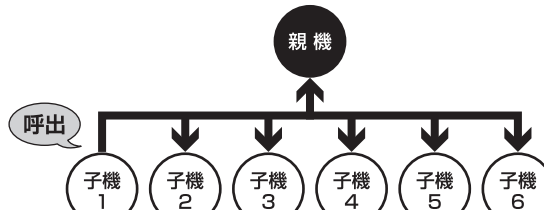
登録されているすべての機器を一斉に呼び出すことができます。
また、呼び出しに最初に応じた1台と通話することができます。

ご注意 通話は1対1となります。

親機から子機への一斉呼出



子機から親機・子機への一斉呼出(例: 子機1からの呼出イメージ)



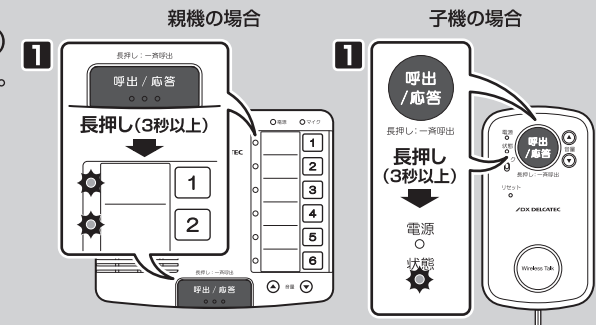
登録されているすべての機器を呼び出す

- 1** 待受中に、呼出／応答ボタンを長押し(3秒以上)
して「ピッ」と音が鳴ったら手を離してください。
(10秒以上は押さないでください)

ランプ^(※1)が緑点灯し、呼出音が鳴ります。
(※1)
親機の場合 登録されている機器
すべての着信ランプ
子機の場合 状態ランプ

● 呼出を中止するとき

呼出中に呼出／応答ボタンを押します。



呼出に応じるには

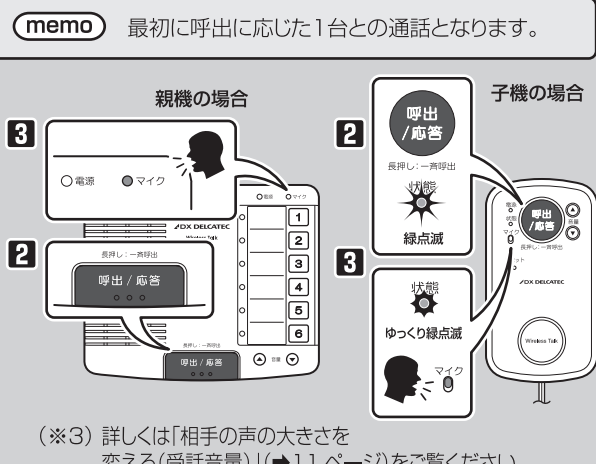
- 2** 着信音が鳴ったら、呼出／応答ボタンを押す

着信中は、ランプ^(※2)が緑点滅します。
(※2)
親機の場合 呼び出した子機の
番号の着信ランプ
子機の場合 状態ランプ

- 3** 相手と話す(機器に向かって30cm以内)

相手の声の大きさ(受話音量)を変えたいときは
通話中に音量▲／▼ボタンを押します。^(※3)
通話中のランプ動作は以下の通りです。

親機の場合 押した番号または、呼び出された
相手の番号の着信ランプが緑点灯
子機の場合 状態ランプがゆっくり緑点滅

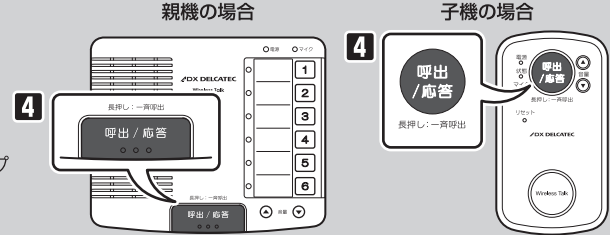


通話を終えるには

- 4** 親機か子機のどちらかの呼出／応答ボタンを押す

通話を終了したときのランプ動作は以下の通りです。

親機の場合 通話中の相手の番号の着信ランプ
が消灯します。
子機の場合 状態ランプが消灯します。



ご注意 なお、通話時間は無制限ですので、どちらかが呼出／応答ボタンを押さないと通話は終了されません。

相手の声の大きさを変える(受話音量)

通話中の音量を、4段階(大／中／小／最小)に調節することができます。【工場出荷時設定：大】

※ 音量は通話中のみ調整できます。

(memo) 親機・子機・簡易移動機、それぞれ個別に設定できます。

通話中のみ

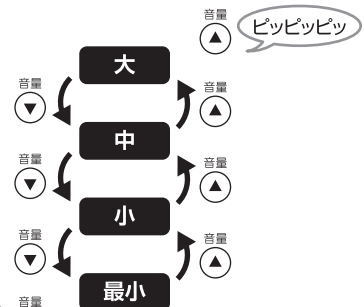
通話中に、音量▲／▼ボタンを押す

- ▲ボタン…音量を上げる
- ▼ボタン…音量を下げる

ボタンを押すたびに音量が変わります。

※ 音量「大」時に▲ボタンを押したとき、あるいは音量「最小」時に
▼ボタンを押したときは「ピッピッピッピッ」と警告音が鳴ります。

※ 警告音は調整できません。



着信音の大きさを変える(着信音量)

着信時の着信音量を、4段階(大／中／小／切)に調節することができます。【工場出荷時設定：大】

(memo) 親機・子機・簡易移動機、それぞれ個別に設定できます。

待受中のみ

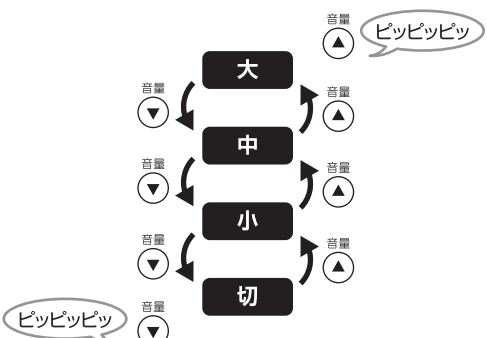
待受中に、音量▲／▼ボタンを押す

- ▲ボタン…音量を上げる
- ▼ボタン…音量を下げる

ボタンを押すたびに着信音(ベル1)が鳴り、音量が変わります。

※ 音量「大」時に▲ボタンを押したとき、あるいは音量「切」時に
▼ボタンを押したときは「ピッピッピッピッ」と警告音が鳴ります。

※ 警告音は調整できません。



(memo) 呼出音(相手を呼び出すとき自分から出る音)の音量は変更できません。

着信音の鳴り分け設定（親機のみ）

本製品には着信音で呼出元が判別できる、着信音鳴り分け機能があります。

本製品への着信の際、数字ボタン1～6に登録された機器ごとに、それぞれ別の着信音を設定することができます。

着信音のパターンは8種類から選べます。

ご注意

- 呼出音の鳴り分け設定はできません。
 - 子機の着信音は鳴り分け設定できません。
 - 着信音を鳴らしたくない場合は、「切」に設定してください。
(→11ページ)
 - 子機では本製品からの着信音と別の子機からの着信音は異なります。
- 本製品からの着信の場合 着信音1
別の子機からの着信の場合(一斉呼出) 着信音4
簡易移動機からの着信の場合 着信音4

着信音1	ベル1	着信音5	メロディ1
着信音2	ベル2	着信音6	メロディ2
着信音3	ベル3	着信音7	メロディ3
着信音4	ベル4	着信音8	メロディ4

【工場出荷時設定：着信音1】

設定する

1 待受中に、数字ボタン(1～6のいずれか)のうち、設定したい機器の番号を押す

押した番号に対応する着信ランプが赤点滅します。
登録されていない番号は点灯しません。

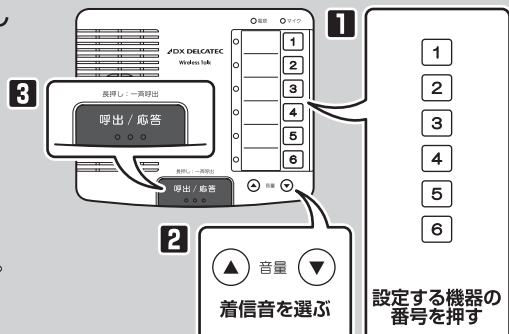
2 着信ランプが赤点滅中（10秒以内）に、音量▲／▼ボタンを押す

押すごとに着信音が変わり、選んでいる着信音が鳴ります。

3 呼出／応答ボタンを押す

「ピー」と音が鳴り、選択した着信音に設定されます。

※ ③で呼出／応答ボタンを押さずに10秒以上経過すると、「ピッピッピッピッ」と警告音が鳴り、終了します(変更は反映されません)。



電池残量警告音の入・切設定

簡易移動機をお使いの場合のみ

簡易移動機をお使いの場合、簡易移動機の電池残量が少なくなったとき、警告音とランプでお知らせします。

本製品のみ電池残量警告音を鳴らないように設定することができます。【工場出荷時設定：入】

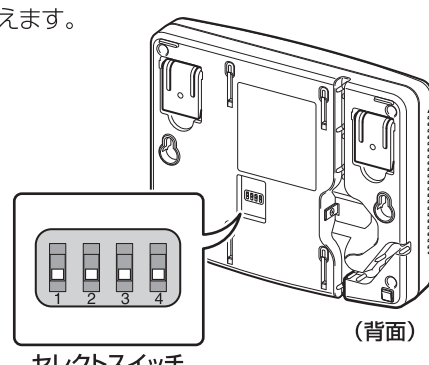
ご注意

簡易移動機ごとに設定することはできません。「切」に設定した場合は、本製品の警告音は鳴りませんが、簡易移動機の警告音は鳴ります。また電池残量警告のランプの赤点滅は「切」にできません。

設定の「入」・「切」は、本製品背面にあるセレクトスイッチで切り替えます。

- 先の細いマイナスドライバー等を使用して切り換えてください。
無理に操作すると破損するおそれがあります。

設定「入」 (警告音を鳴らす) 【工場出荷時設定】	設定「切」 (警告音を鳴らさない)
 1 2 3 4 1番を「下」にする	 1 2 3 4 1番を「上」にする



セレクトスイッチ

一斉呼出機能の入・切設定

子機からの一斉呼出機能を、「入」または「切」に設定できます。

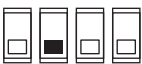
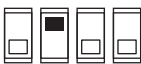
「切」に設定した場合(※)、一斉呼び出しの操作(→10ページ)を行なっても、子機から呼び出せるのは本製品のみとなります。【工場出荷時設定：入】 ※上記設定の場合でも本製品からの一斉呼び出しは可能です。

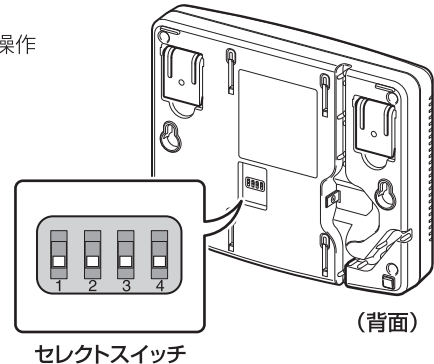
ご注意

子機ごとに設定することはできません。「切」に設定した場合は、登録されているすべての子機で機能が「切」(一斉呼出できない状態)となります。

設定の「入」・「切」は、背面にあるセレクトスイッチで切り替えます。

- 先の細いマイナスドライバー等を使用して切り替えてください。無理に操作すると破損するおそれがあります。

設定「入」 (一斉呼出できる) 【工場出荷時設定】	設定「切」 (一斉呼出できない)
 1 2 3 4 2番を「下」にする	 1 2 3 4 2番を「上」にする



機器の登録を解除する(初期化する)

このようなときに
必要です

- 子機・簡易移動機を交換する場合で、すでに最大登録数台数の6台が親機に登録されているとき
- 別の親機に再登録したいとき
- 親機が複数台あり、各グループの組み合わせを変更したいとき
- 使用しない子機・簡易移動機の登録を削除したいとき

登録されている子機または簡易移動機の登録情報を解除する

必ず子機または簡易移動機の登録解除も行なってください。
子機・簡易移動機の登録解除方法はそれぞれの取扱説明書を参照してください。

- 待受中に、呼出／応答ボタンを長押し(10秒以上)して、「ピー」と音が鳴ったら手を離す。

途中に「ピッ」という短い音が鳴りますが、「ピー」と鳴るまで押すと、すべてのランプが黄点灯します。

- 全てのランプが黄点灯している間(10秒以内)に、音量▼ボタンを2回押す。

登録されている子機すべての着信ランプが赤点灯します。
初期化モードに入ります。

- 着信ランプが赤点灯している間(10秒以内)に、数字ボタン(1～6のいずれか)のうち、初期化したい機器の番号を押す。

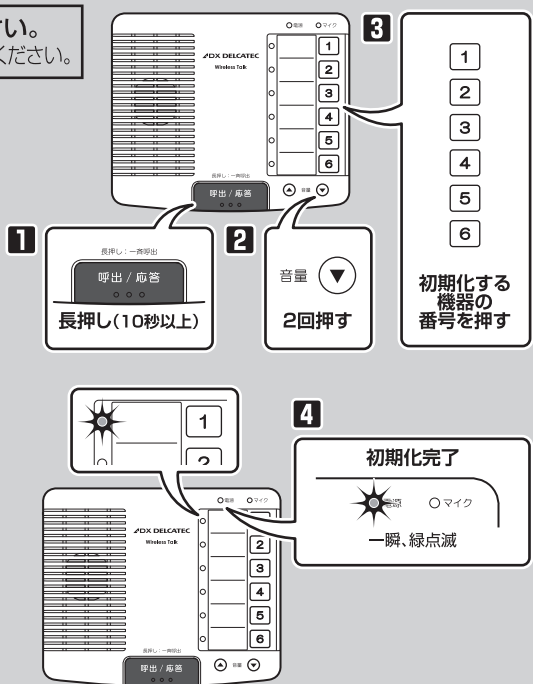
押した番号の着信ランプが赤点灯して、初期化が始まります。
※ 初期化中は電源を切らないでください。

- 初期化が完了すると「ピー」と音が1回鳴り、電源ランプが一瞬、緑点滅後、緑点灯にかわります。

また、同時に解除された子機から「ピー、ピー」と2回音が鳴り、状態ランプが点滅します。

- 登録解除の確認する

解除した数字ボタン(1～6のいずれか)を押すと「ピー、ピー、ピー」とエラー音が鳴り解除できたことが確認できます。
子機の登録情報がすべて解除された場合のみ、電源ランプが赤点滅します。



故障と判断する前に

本製品のすべての通話は、親機を介して行ないます。正常に動作しないときは、まず親機から確認してください。

親機

症 状	ここをチェック	対策・処置のしかた
呼び出しましたは、通話できない	電源ランプが消灯していませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ● ACアダプターをコンセントにしっかりと差し込んでください。 ● ACアダプターを親機にしっかりと差し込んでください。 ● 停電している場合は、復旧までおまちください。
	電源ランプが赤点滅していませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ● 子機が1台も登録されていません。再登録をしてください。 (→8ページ)
	子機の状態ランプが赤点滅していませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ● 子機または親機を移動して(1分ほど待つて)、子機の状態ランプが消える場所で再度、呼出/応答ボタンを押して確認してください。 ● 近くにDECT準拠方式のコードレス電話やPHSがある場合は、干渉となるため、離してお使いください。 (→3ページ)
	親機の数字ボタンを押しても着信ランプが点灯せず、エラー音「ピッピッピッ」が鳴りませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ● 子機または簡易移動機を親機に登録してください。 (→8ページ)
相手の声が小さい、または雑音がする、音が途切れる	受話音量の設定が「最小」または「小」になっていませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ● 「中」または「大」に設定してください。 (→11ページ)
	同時に話していませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ● 相手が話し終えてから話してください。(通話は音の大きい方が優先されます。)
	親機の周囲の音が大きくありませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ● 周囲の静かなところで使用してください。
	相手のマイク穴がふさがれていませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ● マイク穴をふさがないでください。
	音量ボタンを操作していませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ● 音量ボタンを押すと、相手側にボタンの操作音が漏れ、通話が途切れたりする可能性があります。
	本体を振動させていませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ● 振動させないでください。振動がマイクに伝わり、こちらの音が優先されます。
エコーや反響音(ハウリング)がする	マイク穴に異物(ホコリ、水など)が詰まっていますか？	<ul style="list-style-type: none"> ● 异物を取り除いてください。
	親機と子機の距離が近すぎませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ● 1m以上離れた場所で通話をしてください。
こちらの声が相手に聞こえない	相手の周囲音が大きくありませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ● 周囲の静かなところで使用してください。
	マイクから離れすぎていませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ● 親機に向かって(30cm以内)話してください。
着信音が小さいまたは鳴らない	着信音量の設定が「切」または「小」になっていませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ● 「中」または「大」に設定してください。 (→11ページ)

子 機

症 状	ここをチェック	対策・処置のしかた
呼び出しましたは、通話できない	電源ランプが消灯していませんか?	<ul style="list-style-type: none"> ● ACアダプターを子機のプラグやコンセントにしっかりと差し込んでください。 ● 停電している場合は、復旧までおまちください。 ● リセットボタンを先の細いもので押してください。 (⇒子機(WCS10)取扱説明書を参照してください)
	電源ランプが赤点滅していませんか?	<ul style="list-style-type: none"> ● 親機に登録してください。 (⇒8ページ)
	状態ランプが赤点滅していませんか?	<ul style="list-style-type: none"> ● 親機の電源が入っていることを確認してください。 ● 親機の数字ボタンを押して該当する子機のランプが点灯するか確認してください。 (⇒6ページ) ● 子機または親機を移動して、子機の状態ランプが消える場所で再度、呼出/応答ボタンを押して確認してください。 ● 近くにDECT準拠方式のコードレス電話やPHSがある場合は、干渉となるため、離してお使いください。 (⇒3ページ)
相手の声が小さい、または雑音がする、音が途切れる	受話音量の設定が「最小」または「小」になっていませんか?	<ul style="list-style-type: none"> ● 「中」または「大」に設定してください。 (⇒11ページ)
	同時に話していませんか?	<ul style="list-style-type: none"> ● 相手が話し終えてから話してください。 (通話は音の大きい方が優先されます。)
	子機の周囲の音が大きくありませんか?	<ul style="list-style-type: none"> ● 周囲の静かなところで使用してください。
	相手のマイク穴がふさがれていませんか?	<ul style="list-style-type: none"> ● マイク穴をふさがないでください。
	音量ボタンを操作していませんか?	<ul style="list-style-type: none"> ● 音量ボタンを押すと、相手側にボタンの操作音が漏れ、通話が途切れたりする可能性があります。
	本体を振動させていませんか?	<ul style="list-style-type: none"> ● 振動させないでください。振動がマイクに伝わり、こちらの音が優先されます。
エコーや反響音(ハウリング)がする	マイク穴に異物(ホコリ、水たまりなど)が詰まっていますか? 親機やその他の子機との距離が近すぎませんか?	<ul style="list-style-type: none"> ● 异物を取り除いてください。 ● 1m以上離れた場所で通話をしてください。
こちらの声が相手に聞こえない	相手の周囲音が大きくありませんか? マイクから離れすぎていませんか?	<ul style="list-style-type: none"> ● 周囲の静かなところで使用してください。 ● 子機に向かって(30cm以内)話してください。
着信音が小さいまたは聞こえない	着信音量の設定が「切」または「小」になっていますか?	<ul style="list-style-type: none"> ● 「中」または「大」に設定してください。 (⇒11ページ)
一斉呼出ができない	親機背面にあるセレクトスイッチ「2」が「上」(一斉呼出を禁止している状態)になっていますか?	<ul style="list-style-type: none"> ● 親機のセレクトスイッチ「2」を「下」にしてください。 (⇒13ページ)
	自動応答「入」(状態ランプが黄色点灯)になっていますか?	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動応答を「切」に設定してください。 (⇒子機(WCS10)取扱説明書を参照してください)
登録できない	親機・子機の登録が削除されていますか?	<ul style="list-style-type: none"> ● 一度、両方の登録を削除して登録作業を試してください。

はじ
めに

ご使
用前
に

使
い
か
た

設
定
す
る

故
障
と
判
断
す
る
前
に

仕
様

仕様

電気性能規格

品 型 番	親機 WCC10
標 準 規 格	ARIB STD-T101準拠
周 波 数 (MHz)	1,895.616~1,902.528(1.728MHz step)
通 信 方 式	時分割複信方式
通話可能距離(m)	100(見通し)
登録可能台数	最大6台(簡易移動機+子機)
防 水 性 能	—
電 源	専用ACアダプター 入力: AC100V(50/60Hz) 出力: DC5V 0.5A
消 費 電 力(W)	0.9(待受時) 1.1(通話時)
使 用 温 度 範 囲(°C)	0~+40
外 形 寸 法(mm)	26(高さ)×150(幅)×125(奥行)
質 量(g)	本体 210
付 属 品	ACアダプター(コード長1.8m) (UNL305-0505-JDXA-0013) ×1個 木ネジ(3.1×16mm)…×2本

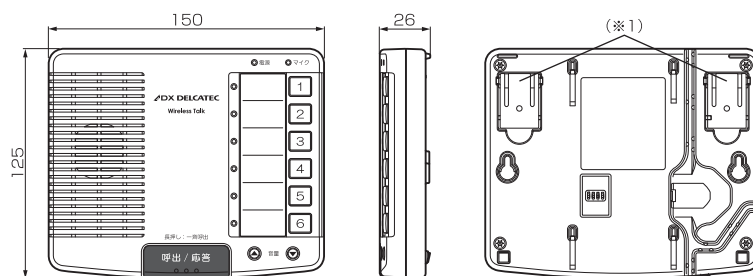
動作仕様

品 型 番	親機 WCC10
呼 出	子機、簡易移動機へ
通 話 時 間	無制限(呼出/応答ボタンを押すまで)
通話音量/着信音量 (通話音量と着信音量は非連動)	通話 4段階(大/中/小/最小) 着信 4段階(大/中/小/切)
着 信 音	8種類から選択
自 動 応 答	—
通 信 不 可 時 の 警 告 (ランプと警告音)	—
簡易移動機の電池切れ警告 (ランプと警告音)	有

規格および仕様は改良により、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

外形寸法

(単位: mm)



(※1)スタンドを引き起こして使用する場合、高さは47mmになります。



製品に関する
お困りごとを解決!

ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。

QRコードからアクセスしてください。



スマートフォンで
各種設定方法が
わかる→

*この製品を処分するときは、地方自治体のルールにしたがって処理してください。

保証書

型番		WCC10	
ご住所・ご店名			
ご販売店	電話()	—	
お客様お名前	ふりがな	様	
お客様ご住所	□□□□□□□□	電話()	—
お買上年月日	保証期間	お買上日から 年 月 日 1年間	

*本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管ください。

●無料修理規定

1. 本保証書は、お買い上げから下記保証期間内に故障した場合、無料修理規定により、当社が責任をもって無料修理を行なうことを約束するものです。(消耗部品は除く)したがって、この保証書によって保証書を発行しているもの(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
2. 保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明な場合は、お買い求めの販売店、当社営業所またはカスタマーセンターにお問い合わせください。なお、商品を直接当社へ送付した場合の送料などはお客様のご負担とさせていただきます。
また、保証期間経過後の修理についても、お買い求めの販売店、当社営業所またはカスタマーセンターにご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。
3. 保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い求めの販売店を通じて無料修理いたしますのでお申付けください。
4. 次のような場合には保証期間内でも有料修理となります。
 - ①ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
 - ②お買上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。
 - ③火災、地震、噴火、洪水、津波などの水害、落雷、その他の天災地異、戦争・暴動による破壊行為、公害、塩害、ガス害、ねずみや昆虫、鳥など動物の行為による損傷、指定以外の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧による故障および損傷。
 - ④塗装の色あせなどの経年劣化や、使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の現象。
 - ⑤用途以外(例えは車両、船舶への搭載など)に使用された場合の故障および損傷。
 - ⑥本保証書を提示・添付されていない場合。
 - ⑦本保証書にお買上げ年月日、お客様名、お買い求めの販売店の記入のない場合、または字句を書き換えられた場合。
5. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。(This Warranty is valid only in Japan.)
6. 期間中の転居、贈答品、その他の理由によりお買い求めの販売店に修理が依頼できない場合には、当社カスタマーセンターまたは当社営業所にご相談ください。
7. お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

カスタマーセンター **0120-941-542** 携帯電話・PHS・一部のIP電話で左記番号がご利用になれない場合 **03-4530-8079**
お昼時間も土・日・祝日もご利用ください！ **受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く**
DXアンテナ株式会社 **ホームページアドレス** <http://www.dxantenna.co.jp/> **本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号** **(1404)**