

# AGREA

# WX321J 簡易操作説明書



#### ◆ご注意

(1)本製品を分解したり改造することは、法律で禁止されていますので絶対に行わないで下さい。
(2)本製品の故障や誤動作、停電あるいは、天災などにより、本製品が使えなかったことによる付随的 損害保証については当社では、一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承下さい。
(3)本製品を設置するための配線工事および修理は、工事担任者資格を必要とします。 無資格者の工事は違法となり、また事故の元になりますので絶対におやめ下さい。
(4)本書の内容につきましては、万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、販売店にお申 し付け下さい。
(5)本書に記載されている内容については、将来予告なしに変更することがあります。

(6)本書に記載されている機能については、事前にプログラム設定が必要な機能がございます。 プログラム設定につきましては、販売店にご相談願います。

#### サクサ株式会社 お客様相談室 -



2007.10.16発行 V1.0

# 1. 概要

AGREA(LT-900)に、Willcom端末「WX321J」を内線収容することで、 社内では内線電話として、社外ではPHS網を使っての公衆端末として使用する事ができます。 ここでは、LT-900に内線収容したときの使い方について簡単に記載します。

# 2. 各種モードについて

# (1)待受モード設定について

Willcom端末「WX321J」には、お客様のご使用環境に合わせて待受モードを 選択することができます。

"公衆"、"オフィス"、"公衆/オフィス"、"グループ"、"公衆/グループ"、"転送"、といった種類がありますが、 LT-900に収容時は基本的に"公衆"、"オフィス"、"公衆/オフィス"の3つの中から選択することに なります。公衆網契約がある場合は、"公衆/オフィス"モードをを選択してください。

1. 公衆 : PHS網のみを使用する場合。(LT-900内線からの着信はできません)

オフィス : LT-900の内線端末として使用する場合。(PHS網からの着信はできません)
 3. 公衆/オフィス: PHS網でも内線端末としても使用する場合。

#### ●待受モード設定方法●

待受状態にて、 ①"MENU" → "機能設定" → "5 通信設定" → "1 待受モード設定"を選択。 又は、"MENU" → " ②" " ②"1. 公衆"、"2. オフィス"、"3. 公衆/オフィス"、"4. グループ"、"5. 公衆/グループ"、"6. 転送" の中から選択。

# (2)発信設定について

Willcom端末「WX321J」には、お客様のご使用環境に合わせて発信モードを 選択することができます。 "公衆優先"、"オフィス、グループ優先"の2つの中から選択することになります。 1. 公衆優先 :PHS網を使って発信する場合。

2. オフィス、グループ優先 : 内線端末として発信する場合。(基本的にこちらを選択してください)

#### ●発信設定方法●

特受状態にて、 ①"MENU"→ "機能設定"→ "6. 発着信設定"→ "8. 優先発信切替"を選択。 ②"1. 公衆優先"、"2. オフィス、グループ優先"の中から選択。 又は待受状態にて、 "MENU" ボタン長押しにて切替。(公衆⇔オフィス)

1

注意)待受モードが"公衆/オフィス"モードで、優先発信を設定しているモードが圏外のときは、一定時間が経過 すると、優先発信に設定されていない方のモードに自動的に切り替わります。

# (3)着信について

着信については、各待受モードにあった着信となります。

1. 公衆 : PHS網の着信のみ。

2. オフィス : LT-900の内線端末としての着信のみ。別途、LT-900の着信設定が必要です。 3. 公衆/オフィス: PHS網でも内線端末としても両方着信。別途、LT-900の着信設定が必要です。

# (4)発信について

下記は、"待受モード"と"発信設定"をそれぞれ設定した場合、
Willcom端末がどのような発信動作になるかを表にしたものです。
十分に注意して、お客様のご使用環境に合わせて設定するようにして下さい。
発信設定を設定しても、待受モードが"公衆"または"オフィス"の場合は、
"待受モード"に依存します。



待受モード	発信設定	発信動作
1. 公衆	1. 公衆優先	PHS網発信
	2. オフィス、グループ優先	
2. オフィス	1. 公衆優先	内線発信
	2. オフィス、グループ優先	
3. 公衆/オフィス	1. 公衆優先	PHS網発信
	2. オフィス、グループ優先	内線発信

# 3. 操作マニュアル

ここでは、代表的な使い方として、待受モードを"公衆/オフィス"、発信設定を"オフィス、グループ優先"に 設定した場合について説明します。表示については、設定内容によって異なる場合があります。 注)ボタンイラストについては、若干異なっていますがごア承顧います。

-		
ᇬᇮᇣᇣᇪ	_	
1) 金石言 四胆杉	F	
1/75161751	-	

# ●内線発信する

- 1. 相手内線番号をダイヤルする。
- 2. 👔 ボタンを押下する。
- 3. 相手が応答したら通話できます。

各	種と。クト表示	₹		
通話中				
		0:33		
H_Eroo	金託帽	J		
n-rree wv/	电 前 收	>_1-		
WX3213 の表示				

4. 通話が終了したら、 (200) ボタンを押下します。

# ●LT-900の外線を使って発信する

- 1. 回線捕捉特番(初期値:0)をつけて、相手外線番号をダイヤルする。
- 2. 🍝 ボタンを押下する。
- 3. 相手が応答したら通話できます。

各種比	・クト表え	$\overline{\kappa}$
通話中		
		0:33
H-Free 1	電話帳	¥=1-
WX321	J の表:	<u></u>

 $\mathbf{2}$ 

# 4. 通話が終了したら、 2000 ボタンを押下します。



待ち受けモードを「公衆/オフィス」に設定しているとき、一時的にモードを切り替えて発信することができます。 "公衆"または"オフィス"のいずれかのモードが圏外のときは切り替えることはできません。

#### 1. 相手の電話番号を入力する。入力した電話番号が表示されます。



 "MENU"キーを押す。ピクト表示部の"OFFICE"左側についていた矢印が、"PHS"側に 切り替わります。優先発信モードが一時的に切り替わります。



3. (金) ボタンまたは ● (発信)ボタンを押す。相手が出ると通話ができます。

4

# ②着信操作

#### ●内線着信に応答する

1. 内線着信が入ると、着信音が鳴りディスプレイに相手内線番号が表示されます。



- 2. (金) ボタンを押すと着信に応答します。
- 3. 相手と通話ができます。
- 4. 通話が終了したら、 (200) ボタンを押下します。

## ●LT-900の外線着信に応答する(この機能を使用する場合は、あらかじめ工事設定が必要です)

#### 1. 外線着信が入ると、着信音が鳴りディスプレイに相手電話番号が表示されます。



- 2. ぶタンを押すと着信に応答します。
   3. 相手と通話ができます。
- 4. 通話が終了したら、 (2000)ボタンを押下します。

## ●PHS網の外線着信に応答する

#### 1. 外線着信が入ると、着信音が鳴りディスプレイに相手電話番号が表示されます。



2. (金) ボタンを押すと着信に応答します。

## 3. 相手と通話ができます。

4. 通話が終了したら、 (200) ボタンを押下します。

## ③保留操作

# ●通話を保留する

1. 通話中に、"クリアマナー"ボタンを押します。通話相手に保留音が流れます。



WX321Jの表示

2. 保留を解除するには、"クリアマナー"ボタンを再度押します。

3. 保留が解除され、通話に戻ります。

## ④転送操作

#### ●通話を他の電話機に転送する(この機能を使用する場合は、あらかじめ工事設定が必要です)

- 1. 通話中に、"クリアマナー"ボタンを押します。通話相手に保留音が流れます。
- 2. 受話口より、"ツゥーツゥ・・・"という音が聞こえます。
- 3. 転送先の内線番号をダイヤルします。



# 4. 相手が応答したら、転送することを伝え、 💷 ボタンを押します。

 ※転送先の相手がお話中の場合や応答しない場合は、 (2000) ボタンを押してしばらくすると 着信がかかりますので、 (2000) ボタンを押すと元の通話に戻ります。
 ※転送しようとした相手が応答した後、転送をしないで元の通話に戻るには、相手終話後
 (2000) ボタンを押してしばらくすると着信がかかりますので、 (2000) ボタンを押すと 元の通話に戻ります。

## ⑤より便利に使う

# ●LT-900のシステム電話帳を利用して外線発信する

- 1. (金) ボタンを押下する。
- 2. 共通電話帳発信特番(初期値:6)をダイヤルする。



WX321Jの表示

#### 3.「電話帳メモリ番号」をダイヤルする。



- 4. 相手が応答したら通話できます。
- 5. 通話が終了したら、 (200) ボタンを押下します。

## ●パーク保留を使用する(この機能を使用する場合は、あらかじめ工事設定が必要です)

パーク保留を利用すると、どの内線電話機からも保留した通話に応答することができます。

- 1. 通話中に、"クリアマナー"ボタンを押下する。通話相手に保留音が流れます。
- 2. 受話口より、"ツゥーツゥ・・・"という音が聞こえます。
- 3. 近くの多機能電話機で、パーク保留ボタンのランプが消灯していることを確認します。
- 4. パーク保留特番(注1)をダイヤルすると、パーク保留になって受話口からの 呼び出し音"ツゥーツゥ・・・"が聞こえます。

8

# 5. 📧 ボタンを押下します。

注1)パーク保留特番は、システム管理者に確認してください。 注2)パーク保留がすでに使用されているときは、パーク保留が 解除されて別の電話と通話状態となりますのでご注意ください。

パーク保留特番	
パーク1:	
パーク2:	
パーク3:	

## ●パーク保留している通話にでる(この機能を使用する場合は、あらかじめ工事設定が必要です)

- 1. (金) ボタンを押下する。
- 2. パーク保留特番をダイヤルする。
- 3. パーク保留された通話に応答し、通話状態になります。

## ●代理応答する

#### 代理応答機能を利用すると、他の電話機への着信に応答することができます。

- 1. (金) ボタンを押下する。
- 2. 代理応答特番(注1)をダイヤルする。
- 3. 他の電話機の着信に応答し、通話状態になります。

注1)代理応答特番は、システム管理者に確認してください。

代理応答特番