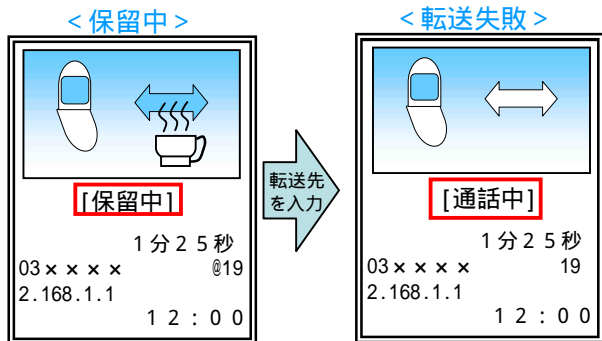


転送操作が失敗した場合、転送先へ接続されずもう一度、相手先に接続されます。

<転送に失敗した場合>



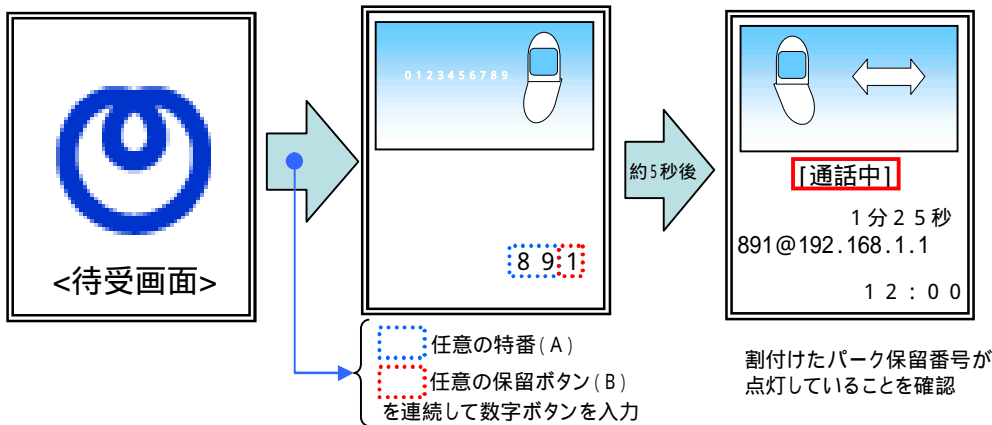
<転送操作についてのポイント>
 FOMA N900iLのディスプレイ状態を確認して操作して下さい。
 転送先ダイヤルを入力後、「呼出中」とならず「通話中」と表示された場合は、転送操作に失敗しています。
 転送が失敗した場合は、再度転送操作を実施して下さい。

ツボポイント 音声でも転送操作を確認できます
 転送操作に失敗した場合、転送先ダイヤルを入力後、呼出音が
 ならず相手先へ自動的に接続されます。

パーク保留された通話に応答する <パーク保留応答>

通話中の通話を保留し、システム内で共有した保留通話を解除します。

1. **パーク保留用の特番(A)** + **パーク保留番号(B)**をFOMA N900iLの数字ボタンを押し を押し。
 特番はお客様により個別に設定できます。



パーク保留用の特番(A)	パーク保留番号(B)					
応答時	保留ボタン1	保留ボタン2	保留ボタン3	保留ボタン4	保留ボタン5	保留ボタン6

FOMAN900iL内線コードレス利用の注意事項

<WLANモードでご利用時の注意事項>
 FOMA N900iLで保留した通話を転送する場合は、ディスプレイ画面の状態を確認して操作して下さい。 FOMA N900iLで連続したボタン操作を行った場合、実行した操作が失敗することがあります。その場合、FOMA N900iLの再起動等の操作を実施下さい。詳細は、FOMA N900iLの取扱説明書「P.398ボタンを押しても何も応答しない」をご参照下さい。 転送先のFOMA N900iLがWLANのサービスエリア外にいる時、FOMA N900iLへの転送はできません。もし、WLANサービスエリア外へ転送する場合は、ビジネスホン主装置の「圏外転送」の設定が必要となります。 FOMA N900iLにて転送する場合において、転送先ダイヤルを入力後、転送先を呼び出す前に切断ボタンもしくは保留ボタンを押下した場合、それ以降の通話ができなくなることがあります。その場合は、FOMA N900iLの再起動等の操作を実施して下さい。 FOMA N900iLからの発信時、WLANサービスエリア内においても「110」「112」「118」「119」「000」「08」「911」「999」等の番号(以下、特番)については、自動的にFOMAネットワークからの発信となります。 保留転送時、ダイヤル先に特番の番号を入力した場合、保留中のまま相手の方が切断されるまでFOMA N900iLの操作ができなくなります。その場合、FOMA N900iLを再起動して下さい。 WLANモードでFOMA N900iLを利用中に、FOMAネットワークからの音声着信等と競合した場合にFOMA N900iLが再起動することがあります。 FOMAモードでFOMA N900iLを利用中に、WLAN通信からの音声着信が競合した場合にFOMA N900iLが再起動することがあります。 FOMA N900iLのマルチタスク機能はご利用になれません。 相手から保留されている状態で、FOMA N900iLを保留した場合、相手へ保留音が出されません。相手先が保留解除をしても相手側へは無音状態となります。 保留中に履歴ボタンの操作した場合は、履歴に残っている番号に発信されます。 WLANモードで利用する場合、「ドライブモード」「非通知着信拒否」「電話帳登録外着信拒否」等の「着信拒否」の設定をしないでご利用下さい。 FOMA N900iLにて通話を保留したまま圏外に移動した場合、それ以降の通話ができなくなることがあります。その場合は、FOMA N900iLの再起動等の操作を実施して下さい。 パーク保留(システム共通保留)の応答は可能ですが、FOMA N900iLからのパーク保留をすることができません。 FOMA N900iLでISDN回線等で使用するサブアドレスを付与される着信した通話に対しての着信履歴発信は、できません。 FOMA N900iLで「104」や「フリーアクセス」「フリーダイヤル」等の電話番号への通信では、PB信号を送出することができません。

<IPビジネスホンの注意事項> FOMA N900iLをシステムコードレスとして利用しWLANサービスエリア外にいるときにもFOMAネットワークで転送する場合は、IPビジネスホン主装置にて圏外転送の設定が必要となります。 上記のIP対応ビジネスホンの設定をする場合は、お問い合わせいただいた販売担当者にお申し付け下さいますようお願い致します。 IP対応ビジネスホンの設定変更をする場合は、別途工事費が必要となります。