PA960

PHS カードの設定例

NTT Docomo P-in master および Ait H" CFE-02 で確認済み

注: PA960のファームウェアは Ver. 2.01.07J 以降に適用します。

1. スタート -> プログラム -> 通信 -> リモートネットワークを選択します。



2. 新しい接続をダブルタップします。



3. 接続名をタップします。また、ダイアルアップ接続を選択します。

新しい接続	ок 🗙
接続名:	
P_in master	
	_
- 接続の種類:	
◉ ダイヤルアップ接続	
○ ケーフル接続	
○ 仮想ブライベート ネットワーウ(⊻)	
入力ハ*ネル	
Esc 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	- = 🗲
Tab[q]w]e]r]t]y]u]i]o]	p[[]]
CAP]a]s]d]f]g]h]j]k]l	$[:] \cdot []$
Shift] Z [X] C] Y] b] n [m] ,] .	TT₽
Cti[áü]`[\] [↓]	↑[←]→]
🙀 x9-h 📴 🛛 📾 🟸 💆 8	:26 🚺

4. 次へをタップします。使用している PHS カードを選択します。

新しいダイヤルアク	7⁺接続	ок 🗙
P-in m	aster	
モデムの選択:		
NTT_DoCoMo	-P-in_m@ster	-
COM1 上のヘイ; Internal Port C IrComm on CC Native IR (COM	ズ互換モデム: OM2:)M5: 46):	
NTT DoCoMo-	P-in m@ster	
	_ < 戻る	次へ >
	∭∟А般Б	kana
🌠 X9-N 😥		🍠 8:26 🛛 🜌

使用している PHS カードが見つからない場合はウォームブートして下さい。ウォームブー トは、¥Windows フォルダの Bootmode.exe を実行することにより行えます。 5. モデムの設定をタップします。通信速度として 115200 を選択します。呼び出しのオプ ションをタップします。

デバイスのブロ	パティ		ок 🗙
ポートの設定	呼び出	出しのオプショ	2
接続環境の	設定		
通信速度(<u>B</u>):	115200	•
ምት ይገለት	(<u>D</u>):	4800 9600	
ハ ^ッ ティ(<u>P</u>):		14400	
ストッフ* ビッ	(<u>S</u>):	38400	
フロー制御() ターミナル —	E):	57600 115200	-
✓ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √			
□ ゲイヤル後に切り替える(<u>A</u>)			
□ 手動ダイヤル 🚛 A 般 🖗 🖏 😕 เลคร jj 🗛 般 🖗 🖏 😕 кама			
🛃 X9-N 📴			🖻 8:27 🛛 📝

6. 待ち時間経過後に呼び出しをキャンセルする時間を20秒にします。OKをタップします。

デバイスのプロバティ OK ×
ホートの設定 呼び出しのオフジョン
呼び出し設定
✓ 待ち時間経過後に呼び出しをキャンセル する(C)
20 秒(<u>S</u>)
▼ 発信音がしてからダイヤルする(<u>₩</u>)
りレジット カードの待ち時間(<u>T</u>) 0 秒
追加設定 ————————————————————————————————————
特殊モデムコマンドを電話番号に挿入する
А 股 🔽 🖄 🖉 кана
🏽 スタート 📴 🛛 🖼 🕅 🕅 🌌

7. TCP/IP の設定をタップします。必要なら IP アドレスを設定します。ネームサーバをタップします。

TCP/IP の設定
全般 ネーム サーバー
P-in master
サーバーが割り当てた IP アトシスを使用 する
IP アドレス:
🥅 Slip を使用する
▶ ソフトウェア圧縮を使用する
✓ IP ヘッダー圧縮を使用する
』→般 🖬 🗟 🕽 📾
🏦 スタート 👳 🛛 🕅 🌌 🏂 8:27 💆

8. ネームサーバを入力します。OK をタップします。

TCP/IP の設定	ок 🗙	
全般 ネーム サーバー		
P-in master		
□ サーバーが割り当っ アトルスを使用する	てたネーム サーバー	
プライマリ DNS:	202.248.37.74	
セカンタリ DNS:	202.248.20.133	
プライマリ WINS:	0.0.0.0	
セカンタリ WINS:	0.0.0.0	
ات زر	ム般 🔽 🗟 💋 кана	
1 x9-1 😥	🕅 🔎 🔔 8:28 🛛	

9. ダイアルアップの電話番号を入力します。終了をタップします。

新しいダイヤルア	ゥプ接続	ок 🗙
P-in m	aster	
国番号:	81	
市外局番:	03	
電話番号:	03574	47523
🗌 市外通話		
🗌 市内通話		
	< 戻る	終了
	j 🗛 般 🖥	🎽 🖾 😕 сарз
🎉 X9-N 😥		党 8:28

10. 以下のように接続が設定されました。新しく設定されたアイコンをダブルタップします。

接続	la X	? ×
5	-	
新しい接続	P-In master	USB TO PC
	ji ⊾A 般	📝 🖏 💋 CAPS KANA
🛃 X9-1 👔	<u> </u>	🏿 🎝 8:29 🔀

11. ユーザ名とパスワードを入力します。ダイヤルのプロパティをタップします。

ダイヤルアッフ・接続	×
P-in	ı master
ユーザー名:	М
パスワート* :	
- FX72 (
	パスワードの保存
電話番号: 発信元:	0357447523 自宅
入力パネル	
Esc 1 2 3 4 5	67890-=+
Tablqlwleiri	<u>t y u 0 p []</u>
CAP a s d f	
Shift Z X C Y	<u> b n m , , / </u> ←
	↓↓↑↓←↓→
🎜 X9-1 🧯	🖄 🎟 🏸 🏂 8:29 🛛

12. 発信元は自宅にします。編集をタップします。

ダイヤルのフ	D/*77		ок 🗙
発信元:	自宅		-
		追加	削除
電話回線の	設定:		
市外局番	: 03	- O H	y
国番号	: 81	- O /	^ル ス
📃 キャッチホン様	能の解	除; ダイヤ	μ: 📃
ダイヤル ハター 市内通話 /ī G G	ン: — 市外通話	;/国際通	
			編集
		A 般 🕏	🖾 😕 Caps Kana
🛃 ㅈタ~ト 🛛 C	3 4	» 🛲 🏸 👌	9 8:30 🧭

13. すべてのテキストボックスは G のみにします。OK をタップします。OK をタップしま す。

がイヤルのプロパティ OK ×
発信元: 自宅 ▼
ゲイヤル パターンの編集 🛛 🛛 🗙
市内通話のダイヤル:
G
市外通話のダイヤル:
G
国際通話のダイヤル:
G
(E,e = 国番号; F,f = 市外局番; G,g = 電 話番号)
編集
]] 🗛 般 🗟 🖉 🚟
🏨 スタート C 🛛 🐉 📟 🔎 党 8:31 🗹

14. 接続をタップします。以下のようなダイアローグがあらわれます。

×

3

よ般 🖬 🗟 🕽 🚟

🛛 🔊 😰	- 🟹 😰
Capt XP - Settings X	Capt XP - Settings
P-in master に接続中	P-In master に接続中
■ ☆ ホ*ートをオーフ*ン中	タイヤル中 '0357447523'
このメッセーシを隠す: 隠す	このメッセーシを隠す: 隠す
接続をキャンセル: キャンセル	接続をキャンセル: キャンセル
開始 OK キャンセル 詳細	開始 OK キャンセル 詳細
Documents	Documents
🏨 スタート C 💦 😹 🖼 🏹 8:31 💆) 😹 スタート C 🛛 🔝 📟 🏸 党 8:31

15. 接続が完了しました。

🛛 🔊 😰
Capt XP - Settings 🛛 🗙
P-in master に接続
このメッセーシを隠す: 隠す 切断
開始 OK キャンセル 詳細
Documents jj LA 般 🗗 🗟 🞾 📾
🏦 スタート C 🛛 🔝 📾 🗭 党 8:31 🗹