O NTT

PR-400KI

取扱説明書

このたびは、PR-400KIをご利用いただきまして、まことにありがとうございます。

- ●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよく お読みのうえ、内容を理解してからお使い ください。
- お読みになったあとも、本商品のそばなど いつも手もとに置いてお使いください。



技術基準適合認証品

ひかり電話の使いかた

3

ひかり電話をご利用になる場合は、こちらを ご覧ください。

※本章にてご案内する各機能や設定をご利用 いただくためには、ひかり電話サービス契 約が必要です。

3-1	ひかり電話の使いかに3-2
3-2	ひかり電話の付加サービスを利用する3-6
3-3	ひかり電話のいろいろな使いかた3-11
3-4	パソコンからひかり電話の設定をする …3-18
3-5	電話機からひかり電話の設定をする3-27

3-6 複数の電話機での同時着信や使い分けを設定する ………·······3-33

3

■設定一覧

電話機から設定できるひかり電話の設定は次のとおりです。 設定手順(●3-27ページ)を参考に、左から順に操作します。 ※ダイヤルボタンを押す間隔が30秒以上あくと、設定が中止されます。

【ひかり電話共通設定】(🛞 🛞 🛞 ⑨ ⓪)

※下線 _____ は、初期値です。

機能番号	開始操作	⊛	機能番号	\circledast	設定値・設定内容	終了操作
	音質優先モード(●3-19	ペー	-ジ)			
00	£ ***00	\circledast	00	۲	①:なし ②:優先 ③:最優先	
	優先着信ポート(●3-14	~-~	-ジ)※	1 * 2		
01	A ***00	۲	01	*	 アナログ端末 (電話機1) アナログ端末 (電話機2) : 無効 	## `
	アナログポート無効化					
02	A ***00	۲	02	*	 ①:設定操作側と反対の電話機ポートを無効化 ②:電話機1、2ポート有効 	
	※無効に設定する場合に 定されます。電話機2 ※有効に設定する場合に 両方の電話機ポートが	は、電 1 ポー は、 ゴ 有効	電話機 1 - トから 電話機 1 Iに設定す	ポート 操作する ポート されます	から操作すると、電話 ると、電話機 1 ポートカ 、電話機 2 ポートのと す。	機2ポートが無効に設 ^が 無効に設定されます。 ざちらから操作しても、

※1 設定する場合は、3-31ページの「お知らせ」を参照してください。 ※2 優先着信ポートとアナログポート無効化は連続して設定できません。 3 ひかり電話の使いかた

無線LANのご利用について

5

無線 LAN をご利用になる場合はこちらをご覧 ください。

5-1	無線 LAN 設定の流れ
5-2	本商品への無線 LAN カードの取り付け5-4
5-3	パソコンに装着した無線 LAN カードとの 無線 LAN の設定をする (無線 LAN 簡単接続機能)
5-4	ゲーム機との無線 LAN の設定をする (らくらく無線スタート)
5-5	Windows®7との無線LANの設定をする (無線LAN簡単接続機能)5-17
5-6	電話機から無線LANの設定を変更する…5-26

5-2 本商品への無線 LAN カードの取り付け

本商品の拡張カードスロットに無線 LAN カード「SC-40NE」を装着することにより、 無線 LAN 機能をご利用になれます。

●装着の際は、本商品の電源を切った状態で取り付けてください。

●本商品に装着できる無線LANカードは「SC-40NE」のみです。

●パソコンに無線 LAN カードを装着して本商品で無線 LAN 機能を使用される場合に は、パソコンの LAN カードまたは LAN ボード機能を停止させないと無線 LAN カー ドが使用できない場合があります。無線 LAN カードの取扱説明書をご覧ください。

本商品の電源アダプタ(電源プラグ)を電源コンセントから抜く

2 無線 LAN カード「SC-40NE」を拡張カードスロットの奥まで確実に 装着する

無線LANカードは図のとおり、本商品のランプ側を右にして無線LANカードのラン プが見える方向で正しく装着してください。誤った方向で装着すると本商品や無線 LANカードが破損する場合があります。



※装着の際は、本商品の電源 を切った状態で取り付けて ください。

3 本商品の電源アダプタ(電源プラグ)を電源コンセントに接続する 毎線LANカードのPWRランプとACTランプが同時に緑点減することを確認

無線 LAN カードの PWR ランプと ACT ランプが同時に緑点滅することを確認してく ださい。





●電源を入れたまま無線 LAN カードの抜き差しを行うと、本商品および装着した無線 LAN カードが故障する場合があります。

●電源を入れ直す場合は、10秒以上の間隔を空けてください。

5-3 パソコンに装着した無線 LAN カードとの無線 LAN の設定をする(無線 LAN 簡単接続機能)

「無線 LAN 簡単接続機能」を使用して、無線 LAN カードを装着したパソコンと本商品 を無線接続するための設定を行います。

本商品の「無線 LAN 簡単接続機能」の起動方法には、以下の方法があります。

- ●「らくらくスタートボタン」で設定する(●下記)
- 電話機から設定する (●5-7ページ)
- 「Web 設定」で設定する
 - ・おまかせモード(らくらく無線スタート&無線 LAN 簡単接続機能)(●5-8ページ)
 - ・「無線 LAN 簡単接続機能」(プッシュボタン方式)
 - ・「無線 LAN 簡単接続機能」(PIN 方式)
 - ※「無線 LAN 簡単接続機能」(プッシュボタン方式/ PIN 方式)については機能詳 細ガイドの「Web 設定」の[無線 LAN 設定]-[無線 LAN 簡単セットアップ] を参照してください。
 - ●ひかり電話使用中、および使用後一定時間は、「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定が行えない場合があります。ひかり電話使用終了後、一定時間たってから設定を行ってください。
 - ●「無線 LAN 簡単接続機能」での設定中は他の無線接続はいったん切断される場合 があります。
 - ●本機能で2台以上の無線LAN端末を同時に設定することはできません。1台ず つ設定を行ってください。

●本商品以外には SC-40NE は使用できません。パソコンに装着できる専用無線 LAN カードは SC-32KI または SC-32NE、SC-32SE、SC-32HI のみとなり ます。

「「らくらくスタートボタン」で設定する(推奨)

 1
 パソコンにインストールした無線 LANカードのユーティリティから 「無線LAN簡単接続機能(プッシュ ボタン方式)」を起動する

 起動方法は、無線LANカードの取扱説明 書などを参照してください。

線LAN簡単	接続機能	<u> </u>
• •	無線LAN簡単接続描載(ブッシュボタン方式)	Edb
		PIN方式を表示する >>
		キャンセル

2 本商品背面の「らくらくスタートボタン」を1秒以上押し、本商品前 面の登録ランプが緑点滅したら離す



「無線 LAN 簡単接続機能」での設定が開始されると、本商品前面の登録ランプが緑点 滅します。(設定によっては橙点滅する場合があります。)





●間違った番号をダイヤルすると「ピピ、ピピ」とエラー音が聞こえます。いったんハンド セットを置いて、初めから設定をやり直してください。

5-7

●電話機からの設定については、●5-28ページの「お知らせ」も参照してください。

「Web設定」で設定する 無線 LAN 端末から設定を行っている場合には、「おまかせモード」をクリックしたあ と、無線 LAN 接続が切断される場合があります。 おまかせモードを使用する場合は、有線LAN 端末から設定を行ってください。 「Web 設定」ページ(「http://ntt.setup/」もしくは「本商品の IP ア ドレス [http://192.168.1.1/] ※工場出荷時の場合]) を開く メニューの「無線 LAN 設定」-2 ●基本設定 [無線LAN簡単セットアップ] を選択 ○電話設定 ●無線LAN設定 する ▶無線LAN設定 ■MACアドレスフィルタリング ▶無線LAN端末設定 ▶無線LAN簡単セットアップ の詳細設定 Oメンテナンス の情報 パソコンにインストールした無線 無線LAN簡単接続機能 × 3 LAN カードのユーティリティから ● ● 無線LAN簡単接続振能(ブッシュボタン方式) (EAD) PIN方式を表示する >> 「無線 LAN 簡単接続機能(プッシュ キャンセル ボタン方式)」を起動する 記動方法は、無線 LAN カードの取扱説明 書などを参照してください。 「Web 設定」の「おまかせモード」をクリックする 4 無線LAN簡単セットアップ A\$7? -ジン 無徳, av 最定 > 無緒LAN簡単セットアップ 端末から投歩を行っている場合には、「おまかせモード」をクレックしたあと、無線LAX接続が均断される場合があり 無線LAN端末の登録中です。しばらくお待ちください。 ッ。 まかせモードを使用する場合は、荷線LaN施汞から数定を行ってびたれ。 た、連結中に加線LaN標単セットアップを終期した場合、通話が内断されることがあります。 [おまかせモード(らくらく無縁スタートを無縁にみ(関単接続機能)] <らく局線スタートと局線LAV標準接続機能を自動判例して局線LAV編末設定を行う場合は、「おまか 少なしてください。 33501-1 C SERVER AN ARREST OF A DESCRIPTION OF A skaLav 標準接続機能ブッシュボタンによる設定を行う場合は、「無線Lavi標準接接ブッシュボタン)」をクリックしてくださ 、 無地LANQ単層級(ジッシュポタン) 「Web 設定」画面に「無線 LAN 端末 PINによる無線LAV編末的空を行う場合は、「使用する」を選択し、登録する無線LAV編末のPINコードを入力後、「無線LAV 職場編集のDIFをグリッグしてください。 回使用する の登録中です。しばらくお待ちくださ い。| と表示されます。

5 「Web 設定」画面に「無線 LAN 端 末の登録が完了しました。」と表示さ れることを確認する

集線LAN端末の登録が完了しました。
ā

おまかせモード(無線 LAN 簡単接続機能)での無線 LAN 設定が完了します。

!)「無線 LAN 簡単接続機能」での設定に失敗した場合

設定中にアラームランプが 10 秒間赤点滅した場合や「Web 設定」画面で「無線 LAN 端末が見つかりませんでした。」「無線 LAN 端末を登録できませんでした。」 などと表示された場合は、設定に失敗しています。

電話機から設定している場合は、ハンドセットから「設定に失敗しました。再度設 定してください。」と音声ガイダンスが流れます。

「7-2 ご利用開始後のトラブル」(●7-12ページ)を確認後、アラームランプが 消灯してから再度手順1から設定を行ってください。



お知らせ

●無線LAN 簡単セットアップ実行中に「Web 設定」や「らくらくスタートボタン」からの 設定を行うと、「Web 設定」画面が正常に表示されない場合があります。

●手動で無線 LAN 設定を行う手順については、「機能詳細ガイド」の「Web 設定」-[無線 LAN 設定]、または「無線機能の使いかた」-[無線 LAN 設定]を参照してください。

故障かな?と思ったら

トラブルが起きたときや疑問点があるときは、 まずここを読んで対処してください。 該当項目がない場合や対処をしても問題が解 決しない場合は、本商品を初期化し、初めか ら設定し直してください。

7-1	設置に関するトラブル7-2
7-2	ご利用開始後のトラブル7-8

設置に関するトラブル

7-1

本商品のご利用方法に合わせてどこまで設置、設定できているのか現在の症状をご確認 のうえ、その原因と対策をご覧ください。

本商品前面のルータ電源ランプは緑点灯していますか?] →いいえ (a 参照)
↓はい	
本商品前面のアラームランプは消灯していますか?] →いいえ (b 参照)
↓はい	
本商品前面の認証ランプ、UNI ランプ、光回線ランプ、電源ラン プはすべて緑点灯していますか?	→いいえ (c 参照)
↓ はい	-
本商品前面の ACT ランプが緑点灯していますか?] →いいえ (d 参照)
↓はい	
本商品前面の登録ランプは緑点灯していますか?] →いいえ (e 参照)
↓はい	
本商品前面のひかり電話ランプが緑点灯していますか?] →いいえ(f 参照)
↓はい	
ひかり電話が使えますか?	→いいえ(g参照)
↓はい	
本商品背面の LINK ランプは緑点灯していますか?	→いいえ (h 参照)
↓はい	
パソコンのIPアドレスが設定されていますか?	→いいえ(i参照)
(IPアドレスの確認方法は、4-4 ページ、8-4 ページ、8-5 ページをご覧くだ さい)	
↓はい	
Web ブラウザで本商品の「Web 設定」ページが表示されますか?] →いいえ(j参照)
↓はい	
設定後、本商品前面の PPP ランプが緑点灯していますか?] →いいえ (k 参照)
↓はい	
インターネットに接続できましたか?	→いいえ(参照)
↓はい	
上記以外の症状が発生していますか?	→いいえ(m参照)

a.本商品前面のルータ電源ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
ルータ電源ランプが緑点灯	●電源アダプタ(電源プラグ)が壁などの電源コンセントから外れ
0/201	 ●電源コンセントに他の電気機器を接続して電気がきているか確認
	 ●電源アダプタ(電源プラグ)がパソコンの電源に連動した電源コンセントに差し込まれている場合は、壁などの電源コンセントに
	直接接続してください。(パソコンの電源が切れると、本商品に 供給されている電源も切れてしまいます。)
	●電源アダブタ(電源プラグ)のコードが破損していないか確認してください。破損している場合はすぐに電源アダプタ(電源プラ)
	グ)を電源コンセントから抜き、当社のサービス取扱所に修理を ご依頼ください。

b.本商品前面のアラームランプが消灯していない

症 状	原因と対策
アラームランプが赤点灯 する	 ●初期状態ランプも橙点灯している場合は、ファームウェアのダウンロード中、更新中です。ファームウェアのダウンロード中、更新中は、本商品の電源を切らないでください。 ●本商品で異常が発生しています。約15分間待ってもアラームランプが赤点灯している場合は、本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

c.本商品前面の認証ランプ、UNI ランプ、光回線ランプ、電源ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
光回線ランプが橙点滅し	● ONU 機能のファームウェアのダウンロード中です。
ている	「電源ランプ」が赤点滅し、緑点灯になるまでお待ちください。
電源ランプが赤点滅して	●ONU機能のファームウェアのダウンロード完了状態です。本商
いる	品再起動後、緑点灯になります。
電源ランプが消灯または 赤点灯している 光回線ランプが消灯また は橙点灯している UNIランプが消灯している 認証ランプが消灯している	●本商品に異常が発生しています。本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直すときは、10秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

d.本商品前面の ACT ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
ACT ランプが消灯する	●本商品に異常が発生しています。本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

故障かな?と思ったら

e.本商品前面の登録ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
登録ランプが消灯または 緑点滅している	 本商品にひかり電話の設定を行っています。しばらくお待ちになり、ひかり電話ランプと登録ランプが緑点灯することを確認してください。数回再起動を行うことがございますが、電源を抜いたりせず、そのまましばらくお待ちください。 ひかり電話開通日前に本商品を接続した場合には登録ランプが消灯または緑点滅します。ひかり電話が開通するまでの間はインターネット接続できません。また「Web設定」で設定を行うことはできません。
登録ランプが赤点灯して	●自動設定サーバとの接続に失敗(認証エラー)しました。当社の
いる	サービス取扱所にご連絡ください。
登録ランプが赤点滅して	 ●自動設定サーバとの通信中にエラー(その他のエラー)が発生しました。しばらくお待ちになったあとで、本商品の電源を入れ直し、ひかり電話ランプと登録ランプが緑点灯することを確認してください。電源を入れ直すときは、10秒以上の間隔を空けてください。改善しない場合は、当社のサービス取扱所にご連絡ください。 ●初期状態ランプが橙点滅している場合は、LAN側IPアドレス(サブネット)がひかり電話のIPアドレス(サブネット)と重複しています。 「Web 設定」の[詳細設定] – [DHCPv4 サーバ設定]の
いる	[LAN側IPアドレス]を変更して設定してください。

f.本商品前面のひかり電話ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
ひかり電話ランプが消灯 している	●本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直すときは、 10秒以上の間隔を空けてください。改善しない場合は、当社の サービス取扱所にご連絡ください。

g.ひかり電話が使えない

症 状	原因と対策
ひかり電話が使えない	 本商品背面の電話機ポートと電話機が電話機コードで接続されていることを確認してください。 ひかり電話でかけられない番号があります。「接続可否番号一覧」(●3-4ページ)をご確認ください。最新の情報については、当社ホームページでご確認ください。 使用する電話機がホームテレホンの内線電話機やISDN対応電話機などである場合、または電話機のACR機能などが動作している場合はひかり電話が正しくご利用いただけません。 電源を切ってすぐに電源を入れた場合、6分~10分程度ご利用できない場合があります。そのまましばらくお待ちいただき、改善しない場合は、本商品の電源を再度入れ直してください。電源を入れ直すときは、10秒以上の間隔を空けてください。

h.本商品背面の LINK ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
LINK ランプが緑点灯し ない	 本商品とパソコンの両方に電源が入っていることを確認してください。 LANボードまたはLANカードがパソコンに正しく設定されているかを確認してください。 LANゲーブル(付属品/緑色)が本商品のLANボートとパソコンの両方に「カチッ」と音がするまで差し込まれているか確認してください。 本商品に付属しているLANケーブル(付属品/緑色)をお使いください。1Gbps(1000Mbps)に対応していないLANケーブルの場合、通信速度が遅くなる場合や接続できなくなる場合があります。お客様でLANケーブルをご用意いただく場合、LANボートで1Gbps(1000Mbps)の通信をご利用になるときは1Gbps(1000Mbps)に対応したLANケーブルをご用意ください。 再度本書の「2-1 設置・接続」(●2-2ページ)をご覧のうえ配線の確認をしてください。また、パソコンかLANボードまたはLANカードを認識しているかを確認してください。 「Web 設定」の[詳細設定] - [高度な設定] で[LAN 側MDI/MDI-X モード]を「自動設定」に設定してみてください。 パソコンのネットワーク接続でご利用になるLANポートが有効になっていることを確認してください。確認方法はパソコンの取扱説明書などを参照してください。

i.パソコンの IP アドレスが設定されていない

症 状	原因と対策
パソコンのIPアドレスが 「192.168.1.xxx」に設 定されていない	 パソコンの設定が「IPアドレスを自動取得する」もしくは 「DHCPサーバを参照」になっていることを確認してください。 パソコンのIPアドレスが自動的に設定されるためには、パソコ ンよりも本商品の方が先に起動されて装置内部の処理が完了して いる必要があります。下記のどちらかの方法で確認してください。 a.パソコンの電源を切り、再度パソコンの電源を入れてください。 起動後、「8-1 パソコンのネットワーク設定」(●8-2ページ) をご覧のうえ再度パソコンのIPアドレスを確認してください。 b.「8-1 パソコンのネットワーク設定」(●8-2ページ)をご 覧のうえ、パソコンのネットワークの設定を行ってください。

j.Web ブラウザで本商品の「Web 設定」ページが表示されない

症 状	原因と対策
Web ブラウザで、本商 品の「Web 設定」ページ が表示されない	 パソコンのネットワーク設定が間違っていないかどうか、「8-1 パソコンのネットワーク設定」(●8-2ページ)をご覧のうえ確認してください。 ●Web ブラウザや OS の設定で「プロキシサーバーを使用する」になっている場合、本商品の「Web 設定」ページが表示されないことがあります。(●4-5ページ) ●ダイヤルアップの設定がある場合は、パソコンの「インターネットオプション」の[接続]で「ダイヤルしない」が選択されていることを確認してください。(●4-5ページ) ●複数固定 IP サービスをご利用の場合、グローバル IP アドレスを割り付けたパソコンから本商品を設定するには「http://ntt.setup/」と入力しても「Web 設定」ページは開きません。Web ブラウザのアドレスに、プロバイダから本商品に割り当てられたグローバル IP アドレス (例えば http://200.200.200.1/)を入力してください。

2 故障かな?と思ったら

(次ページに続く)

症 状	原因と対策
Web ブラウザで、本商 品の「Web 設定」ページ が表示されない (つづき)	 ファイアウォール、ウイルスチェックなどのソフトウェアが終了 されていることをご確認ください。 「工事中のため、設定変更はできません。」と表示された場合は、 当社のひかり電話設備の工事中のため本商品の設定はできません。 本商品の設定は、ひかり電話の開通日以降に行えます。本商品の 登録ランプが緑点灯することを確認してください。 本商品の「ポートセパレート」を「使用する」に設定していると、 本商品に無線LAN接続された端末で「Web設定」ページを表示 できない場合があります。本商品の「ポートセパレート」の設定 を確認してください。詳細は、「機能詳細ガイド」をご覧ください。 お客様のご利用環境によっては、「http://ntt.setup/」を入力して も「Web設定」ページが表示されない場合があります。 表示されない場合は、「本商品の「アンドレス [http://192.168.1.1/] ※工場出荷時の場合」を入力してください。
Web ブラウザで、本商品 の「Web 設定」ページの 画面が正常に表示されない または操作が正常にでき ない	 ●お使いの Web ブラウザの設定で「JavaScript」を有効に設定して ください。(●4-6 ページ、8-6 ページ) ●お使いの Web ブラウザが本商品に対応しているか「対応 OS の確認 と Web ブラウザの準備」(●1-14 ページ)をご覧のうえ確認して ください。

k.本商品前面の PPP ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
PPP ランプが消灯してい る	 「Web 設定」の[基本設定] - [接続先設定] で、接続したい接 続先の[接続可] にチェックが入っているかを確認してください。 「Web 設定」の[基本設定] - [接続先設定] で[接続先選択] または[接続先名]、[接続モード]をクリックし、接続したい接 続先の情報(接続先ユーザ名、接続パスワード)が正しく入力さ れているか確認してください。 「Web 設定」の[基本設定] - [接続先設定] で[接続先選択] または[接続先名]、[接続モード]をクリックし、[接続モード] を「要求時接続」に設定している場合、パソコンからインター ネット接続を開始するまで、PPPランプは消灯したままです。 無通信時には PPP ランプが消灯しています。 PPP PC ブリッジ機能でのみ接続している場合は、PPP ランプは 緑点灯しません。

I.インターネットに接続できない

	症 状	原因と対策
	インターネット上のホー ムページが開けない	 ネームサーバ (DNSサーバ) アドレスが間違っている →自動取得できないプロバイダの場合は、プロバイダから指定されたネームサーバ (DNSサーバ) アドレスをプロバイダからの情報にしたがって「Web 設定」の[基本設定] - [接続先選択]または [接続先名]、[接続モード]を
/-b		

m.上記以外の症状が発生している

症 状	原因と対策
上記以外の症状が発生し ている	 ●最新のファームウェアが適用されているか確認してください。 (●6-1 ページ) ●本商品の初期化および再設定を行ってください。改善しない場合は、当社のサービス取扱所にご連絡ください。

本商品の初期化

8-4

初期化とは、本商品に設定した内容を消去して、工場出荷状態に戻すことをいいます。

本商品が正常に動作しない場合、機器設定用パスワードを忘れた場合、IPアドレス設定 誤りにより本商品にアクセスできなくなった場合などでは、本商品を初期化して初めか ら設定し直すことをお勧めします。

「Web 設定」で初期化することもできます。詳細は、「機能詳細ガイド」(HTML ファイ ル)の「Web設定」の [メンテナンス] – [設定値の初期化] をご覧ください。

ひかり雷話に関する設定もすべて消去されます。初期化後、本商品が起動すると、再度 ひかり雷話の自動設定が行われます。ひかり雷話の利用が可能になると登録ランプ、ひ かり電話ランプが緑点灯します。ランプの状態を確認してください。ひかり電話の自動 設定が完了すると初期状態ランプは消灯します。

■設定初期化について

本商品の初期化は、下記の手順で行います。

- 1 本商品の初期化スイッチを押した状態を保つ
- 3番目の手順が完了するまで、押し続けます。
- 再起動スイッチを押して離す 2
- 本商品前面の全ランプが点灯し、ルータ電源ランプ、ACT ランプ以外が消灯します。(※1)
- 3 本商品前面の初期状態ランプが橙点灯したら、初期化スイッチを離す
- 記動後、初期状態ランプが橙点灯になれば、初期化完了です。
- ※] *ここ*でのランプとはルータ電源ランプ、アラームランプ、PPP ランプ、ひかり電 話ランプ、ACT ランプ、登録ランプ、初期状態ランプ、オプションランプのこと を指します。
- 初期化が完了するまで本商品の電源アダプタは絶対に抜かないでください。 * 故障の原因となることがあります。



- ●本商品に設定する接続先ユーザ名や接続パスワードは重要な個人情報です。情報を盗まれると 悪用される可能性がありますので、情報の管理には十分お気をつけください。本商品を当社に 返却する場合など、本商品の利用をやめる場合は、必ず初期化を行い、設定された情報を消去 してください。
- ●一度初期化すると、それまでに設定した値はすべて消去され、工場出荷状態に戻ります。設定 内容をパソコンのハードディスクにバックアップファイルとして保存しておくことをお勧めし ます。「8-3 設定値の保存・復元」(●8-8ページ)を参照してください。

\star G Google	× 📀 PR-400KI × +	- ø ×
	3以通信 192.168.1.1/cgi-bin/paractl.cgi?st_wireless_std_ssid1	☆ ⊖ :
(O) NTT	無線LAN設定	<u>^ルプ?</u> ▲
 アR-400KI アテムウェアバージョン 08.00.0030 ●基本設定 ●単線にAN設定 ●単線にAN設定 ●端線LAN設定 ●端線LAN設定 ●端線LAN設定 ●端線LAN設定 ●端線LAN設定 ●端線LAN設定 ●端線LAN設定 ●ボックブ ●ボックブ<th>トップページ> 無線LAN設定> 無線LAN設定> 無線LAN設定> 無線LAN設定(SSID-1) 設定変更は影時に有効となります。無線LAN環末から設定を行っている場合には、[設定] ボタンをクリックU 線LAN線板が切断される場合があります。 また、過話中に[設定] ボタンをクリックして設定変更を行った場合、過話が切断されることがあります。 [マルFSSID設定(SSID-1)] 無線2 w トワークな(SSID-1)</th><th>ったあと、変更が有効になり、無</th>	トップページ> 無線LAN設定> 無線LAN設定> 無線LAN設定> 無線LAN設定(SSID-1) 設定変更は影時に有効となります。無線LAN環末から設定を行っている場合には、[設定] ボタンをクリックU 線LAN線板が切断される場合があります。 また、過話中に[設定] ボタンをクリックして設定変更を行った場合、過話が切断されることがあります。 [マルFSSID設定(SSID-1)] 無線2 w トワークな(SSID-1)	ったあと、変更が有効になり、無
	mmar, ッドノージム(SSI)0-1) [PR400x-1003/F1 MACアドレスフィルタリング 使用する 無線の暗号化 [WPA-P5K/WPA2-P5K/TKIP/AES] ×] 事前共有キー(PSK) [137b00b-71fes3 キー更新間隔(秒) [1900] 設定 戻る	
🌐 🔎 ここに入力して検索	O 🖽 🧑 💽 🔶 Launcher	[*] ^ 小) 🤹 臣 🏾 🤐 836 2020/11/23 💀

★ G パパナッシュ - Google 検索	× 🕑 PR-400KI ×	+	- a ×
← → C ▲ 保護されていない通信 192.168.1.1/cgi-bin/paractl.cgi?st_wireless_std_ssid2			
() NTT	無線LAN設定		ヘルブ?
PR-400KI ファームウェアバージョン 08.00.0030	トップページ> 無線LAN設注> 無線LAN設注> 無線LAN設注(SEID-2) 設定変更は即時に有効となります。 無線LAN端末から設定を行っている場合には、 [設定] ボタンをクリックしたあと、変更が有効になり、無 線LAN接続が切断される場合があります。 また、 遺話中に [設定] ボタンをクリックして設定変更を行った場合、遺話が切断されることがあります。		
 ● 基本設売 ● 電話設売 ● 電話扱入(料定) ● 電話(A) A(特定) ● 電話(A) A(特定) ● 電話(A) A(特定) ● 電話(A) A(特定) ● 国本(A) A(特定) ● (A) A((h) A(h) A(h) A(h) A(h) A(h) A(h)	[マルチSSID税定(SSID-2)] 無線スットワーク名(SSID-2) MACアドレスフィルタリング 無縁の暗号化 暗号化強度 入力方法 使用するWEPキー(キーインデックス) WEPキー1 WEPキー2 WEPキー3 WEPキー4 ポートセパレート 酸症 属る	pr400k-18b37t-2 ■ 使用する WEP	
■ P ここに入力して検索	o # 🧕	🧕 🔶 🍺 💁 🧏 🥼 💰 Launct	ner ^w へ 切) 🤹 臣 🛽 804 🛃

ボイスワープ

*NTTコミュニケーションズの提供商品です。



5

ボイスワープ



設定完了