

# SPA122 取り扱い説明書

---

Ver1.0.5 2017/07/21 更新  
Ver1.0.4 2017/07/12 更新  
Ver1.0.3 2016/03/09 更新  
Ver1.0.2 2016/02/04 更新  
Ver1.0.1 2015/09/14 作成



# はじめに

このたびはSPA122をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

ご使用前に必ず本書をお読みにになり、お読みになった後はいつでも見られる所に必ず保管して下さい。  
当サポートにて各機能を提供しております。お問い合わせは弊社までお願いいたします。  
※ 製造元へのお問い合わせはご遠慮ください

最初に付属品 / 添付品が全て揃って入ることを確認して下さい。

- ・ SPA122本体
- ・ ACアダプタ
- ・ ACアダプタプラグパーツ
- ・ イーサネットケーブル
- ・ 取扱説明書

## ■免責事項

- ・ 機能・仕様については予告なく変更する事があります。
- ・ お客様及び当社のネットワーク環境により、ノイズ・音の途切れ・不通などの現象が起こる事があります。  
また、通話品質の保証はいたしません。
- ・ 個人の聴力により通話品質に差が生じた場合について、当社は一切の責任を負いません。
- ・ 日本国外でのご使用に際する障害について、当社は一切の責任を負いません。
- ・ SPA122 は定期的なサーバメンテナンスを行うため、事前の告知なく一時的にサービスが停止する場合があります。
- ・ 商品の故障、誤動作などの要因で電話が使えなかった事による付随的障害については、当社は一切その責任を負いません。

## ■お手入れ

柔らかい乾いた布で拭いてください。ぬれた雑巾は使用しないでください。ベンジン・シンナーなどの揮発性の薬品は本体を傷めますので、使用しないでください。科学雑巾をご使用になる時は、科学雑巾に添付の注意書をよくお読みください。

# SPA122とは

## ● SPA122とは

SPA122とは、アナログ電話機等を弊社クラウドPBXにてご利用いただく際に接続するアダプタです。本製品をご利用いただくためには、インターネットサービスプロバイダーに加入しておく必要があります。ご利用のモデムにブロードバンドルーター機能がない方は、別途ブロードバンドルーターが必要となります。

### ・ルーターとしてご利用出来ます。

弊社クラウドPBXで留守番電話がある場合、SPA122に接続された受話器を上げると「プププププ…」という音でお知らせします。留守番電話を聞く際には、[999]をダイヤルして、自動音声ガイダンスに従って下さい。

※着信時の相手番号表示については弊社で動作確認しておりません。

※PHONEポートにFAX機を接続してのFAX送受信については弊社で動作保証しておりません。

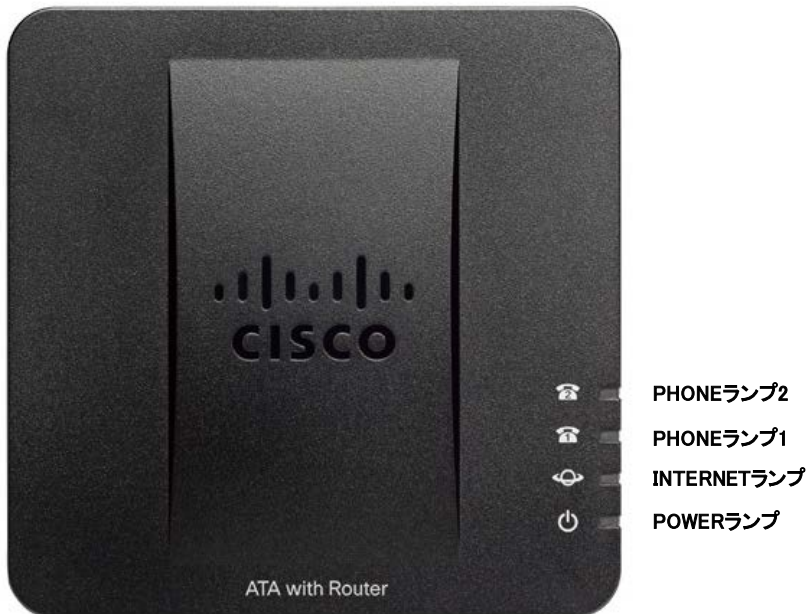
### ○表面(下から)

POWERランプ: 電源が入っている際に点灯します。

INTERNETランプ: インターネット接続機器など上位ネットワークとの通信時に点灯します。

PHONEランプ1: PHONE1ポートに接続した電話機がオフフックされている場合に点灯します。

PHONEランプ2: PHONE2ポートに接続した電話機がオフフックされている場合に点灯します。



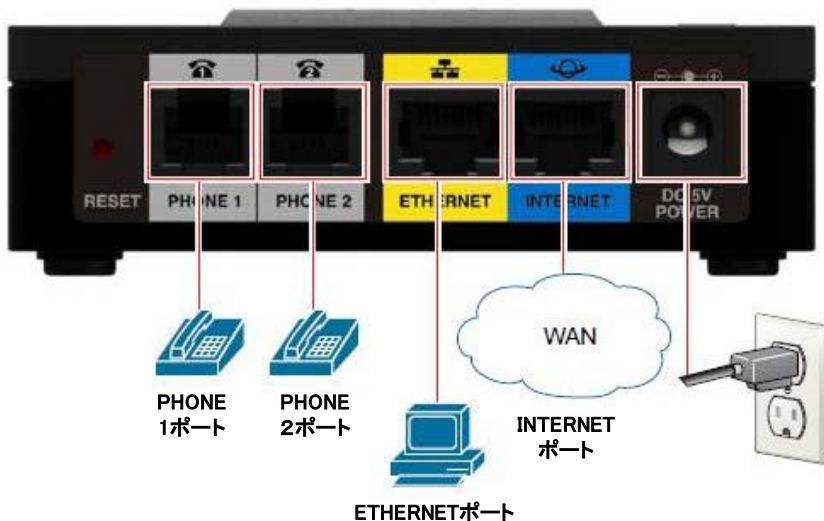
### ○背面(左から)

PHONE1ポート: 電話機を接続します。

PHONE2ポート: 電話機を接続します。

ETHERNETポート: 設定の際にPCを接続します。本体のルーター機能を有効にした場合、PC等を接続します。

INTERNETポート: インターネットへ接続する際に使用します。



## ● 接続方法

- ① SPA122 本体のPHONEポートと電話機をモジュラーケーブル(別売り)で接続します
- ② SPA122 本体のINTERNETポートとブロードバンドルーター又はDSLモデム等をイーサネットケーブルで接続します。
- ③ ACアダプタを本体に接続し、電源コンセントに差し込みます。

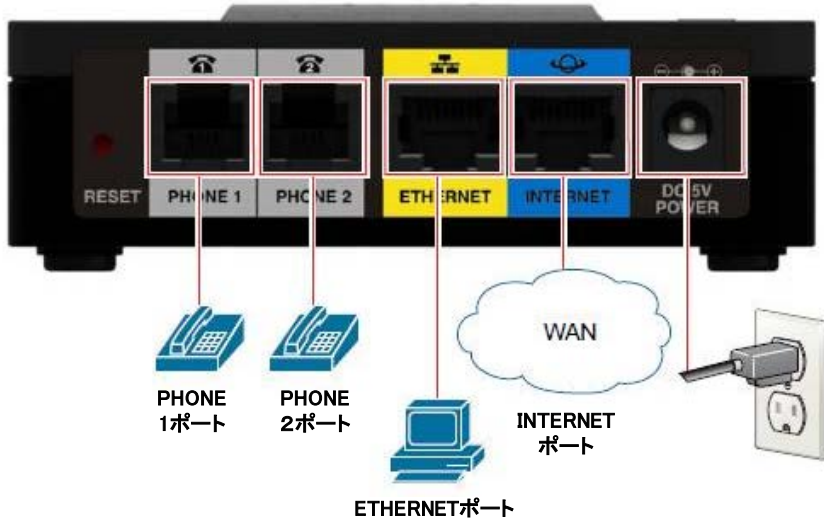
※ 接続の順番は必ず守ってください。

ケーブル、アダプタは確実に差し込んでください。

※ 接続してから通話ができるまでには数分かかりますので、しばらくお待ちください。

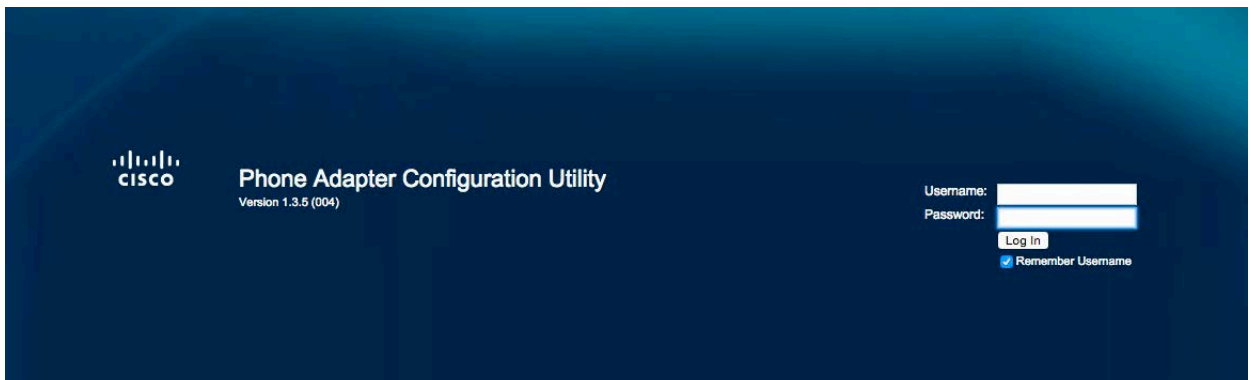
※ 接続する電話機は、「トーン」に設定します。「パルス」設定だと発信出来ません。

**注意！ PHONE ポートと一般電話回線(電話用壁コンセント等)を絶対に接続しないで下さい。  
機器や電話回線の故障の原因となります。**



## ● 設定方法

- ① SPA122 本体のETHERNETポートとPCをイーサネットケーブルで接続します。  
※ 設定後にSPA122のルーター機能/ブリッジ機能などを使用しない場合、ETHERNETポートから取り外します。
- ② webブラウザから、設定ページを開く。  
SPA122 に接続されたPCからwebブラウザを起動し、アドレス欄に以下のように入力しPCのEnterキーを押します。  
<http://192.168.15.1/>
- ③ ユーザー名とパスワード(デフォルト=admin)を入力してログインしてください。  
※ 不正ログインを防止するため初回ログイン後、必ず任意のログインパスワードに変更して下さい。  
変更方法が不明な場合、アジールクラウドPBXサポートまでお問い合わせください。



## ● 時刻設定

画面上部[ Network Setup ]タブをクリックした後  
左メニューの[ Time Settings ]を選択してください。

Time Zoneを選択後、[ GMT +09:00 Japan, Korea ] を選びます。  
また、Time Serverを [Manual] にして、ntp.jst.mfeed.ad.jp を入力し、Submit を押してください。  
数秒後、設定が反映されます。

The screenshot displays the Cisco Phone Adapter Configuration Utility interface. The top navigation bar includes 'Quick Setup', 'Network Setup' (highlighted), 'Voice', 'Administration', and 'Status'. The left sidebar shows a tree view with 'Time Settings' selected. The main content area is titled 'Time Settings' and contains the following configuration options:

- User Manual
- Date: 2015 / 9 / 14 (Year/Month/Day)
- Time: 11 : 47 : 13 (Hour:Min:Sec)
- Time Zone: (GMT+09:00) Japan, Korea
- Adjust Clock for Daylight Saving Changes
- Time Server: Manual ntp.jst.mfeed.ad.jp
- Resync Timer: 3600 seconds
- Auto Recovery After Reboot:

At the bottom of the configuration area are 'Submit' and 'Cancel' buttons.

© 2013 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved. SPA122

## ● 電話設定

画面上部 [ Voice ] タブをクリックします。

○ [ Regional ] 設定

左メニューの [ Regional ] を選択してください。

[ Distinctive Ring Patterns ]

[ Ring1 Cadence ] : [ 60(1/2) ] に変更します。

Submit を押して設定を反映します。

The screenshot shows the Cisco Phone Adapter Configuration Utility interface. The top navigation bar includes 'Quick Setup', 'Network Setup', 'Voice', 'Administration', and 'Status'. The left sidebar lists 'Information', 'System', 'SIP', 'Provisioning', and 'Regional' (which is highlighted). The main content area is titled 'Regional' and contains several sections:

- Distinctive Ring Patterns:** A table with 8 rows for Ring1 to Ring8. The 'Ring1 Cadence' field is highlighted with a yellow box and contains the value '60(1/2)'. Other values include '60(.4/.2,.4/.2,.8/4)', '1(.5/.5)', and '60(.4/.2,.4/.2,.4/4)'. The right column contains values like '60(.8/.4,.8/4)', '60(.3/.2,1/2,.3/4)', '60(.2/.4,.2/.4,.2/4)', and '60(0.25/9.75)'.
- Distinctive Call Waiting Tone Patterns:** A table with 8 rows for CWT1 to CWT8. Values include '\*(.3/9.7)', '30(.1/.1,.1/.1,.1/9.7)', '1(.5/.5)', and '30(.3/.1,.3/.1,.1/9.1)'. The right column contains values like '30(.1/.1,.1/9.7)', '30(.1/.1,.3/.1,.1/9.3)', '30(.1/.1,.3/.2,.3/9.1)', and '2.3(.3/2)'.
- Distinctive Ring/CWT Pattern Names:** A table with 8 rows for Ring1 to Ring8. Values include 'Bellcore-r1', 'Bellcore-r2', 'Bellcore-r3', 'Bellcore-r4', 'Bellcore-r5', 'Bellcore-r6', 'Bellcore-r7', and 'Bellcore-r8'.
- Ring and Call Waiting Tone Spec:** Fields for 'Ring Waveform' (Trapezoid), 'Ring Voltage' (85), 'Synchronized Ring' (no), 'Ring Frequency' (20), and 'CWT Frequency' (440@-10).
- Control Timer Values (sec):** Fields for 'Hook Flash Timer Min' (.1), 'Call Back Expires' (1800), 'Call Back Delay' (.5), 'Interdigit Long Timer' (10), 'CPC Delay' (2), 'Hook Flash Timer Max' (.9), 'Reorder Delay' (5), 'Call Back Retry Intvl' (30), 'VMWI Refresh Intvl' (0), 'Interdigit Short Timer' (3), and 'CPC Duration' (.5).

At the bottom of the main content area, there are three buttons: 'Submit', 'Cancel', and 'Refresh'. The 'Submit' button is highlighted with a yellow box.

© 2013 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved. SPA122

## ● 電話設定

### ○ [ Line1 ] 設定

左メニューの[ Line1 ]を選択してください。

#### [ NAT Settings ]

[ NAT Keep Alive Enable ]: [ yes ] を選択します。

#### [ Network Settings ]

[ Network Jitter Level ]: [ very high ] を選択します。

[ Jitter Buffer Adjustment ]: [ no ] を選択します。

#### [ SIP Settings ]

[ SIP Port ]: 50000~60000のいずれかの数字を入力します。

※重複の無いように、各端末毎に異なるポート番号を割り当ててください。

例: 端末Aには50000、端末Bには50001

The screenshot shows the Cisco Phone Adapter Configuration Utility web interface. The top navigation bar includes 'Quick Setup', 'Network Setup', 'Voice', 'Administration', and 'Status'. The left sidebar lists 'Information System', 'SIP', 'Provisioning', 'Regional', 'Line 1', 'User 1', 'Line 2', and 'User 2'. The main content area is titled 'Line 1' and contains several configuration sections:

- General:** Line Enable: yes
- Streaming Audio Server (SAS):** SAS Enable: no, SAS DLG Refresh Intvl: 30, SAS Inbound RTP Sink: (empty)
- NAT Settings:** NAT Mapping Enable: no, NAT Keep Alive Msg: \$NOTIFY, NAT Keep Alive Enable: yes, NAT Keep Alive Dest: \$PROXY
- Network Settings:** SIP ToS/DiffServ Value: 0x68, RTP ToS/DiffServ Value: 0xb8, Network Jitter Level: very high, SIP CoS Value: 3 [0-7], RTP CoS Value: 6 [0-7], Jitter Buffer Adjustment: no
- SIP Settings:** SIP Transport: UDP, SIP 100REL Enable: no, Auth Resync-Reboot: yes, SIP Remote-Party-ID: yes, SIP Port: 50000~60000, EXT SIP Port: (empty), SIP Proxy-Require: (empty), SIP GUID: no

At the bottom of the configuration area are 'Submit', 'Cancel', and 'Refresh' buttons. The footer contains '© 2013 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved.' and 'SPA122'.

## ● 電話設定

[ Proxy and Registration ]

[ Proxy ]: VoIP サーバー (ログインサーバー名) を入力し、その後ろに ":25060" と入力します。

※お客様管理画面に記載されているログインサーバーが voip3XXX の場合は、後ろの ":25060" は入力しないでください。

[ Subscriber Information ]

[ Display Name ], [ User ID ], [ Auth ID ]:

ユニーク (10 桁の数字) を入力します。

[ Password ]:

ユニークのパスワードを入力します。

[ Use Auth ID ]: [ yes ] を選択します。

The screenshot shows the Cisco Phone Adapter Configuration Utility interface. The main content area is titled "Line 1" and is divided into three sections: "Proxy and Registration", "Subscriber Information", and "Supplementary Service Subscription".

**Proxy and Registration:**

- Proxy: abc.com:25060
- Outbound Proxy: [empty]
- Use Outbound Proxy: no
- Register: yes
- Register Expires: 3600
- Use DNS SRV: no
- Proxy Fallback Intvl: 3600
- Mailbox Subscribe URL: [empty]
- Use OB Proxy In Dialog: yes
- Make Call Without Reg: no
- Ans Call Without Reg: no
- DNS SRV Auto Prefix: no
- Proxy Redundancy Method: Normal
- Mailbox Subscribe Expires: [empty]

**Subscriber Information:**

- Display Name: 0000XXXXXX
- Password: [masked]
- Auth ID: 0000XXXXXX
- SIP URI: [empty]
- User ID: 0000XXXXXX
- Use Auth ID: yes
- Resident Online Number: [empty]

**Supplementary Service Subscription:**

- Call Waiting Serv: no
- Block ANC Serv: yes
- Cfwd All Serv: yes
- Block CID Serv: yes
- Dist Ring Serv: yes
- Cfwd Busy Serv: yes

At the bottom of the form are buttons for "Submit", "Cancel", and "Refresh".

© 2013 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved. SPA122



## ● 電話設定

[ Supplementary Service Subscription ]

[ Call Waiting Serv ]: [ no ] を選択します。

[ Three Way Conf Serv ]: [ no ] を選択します。

The screenshot displays the Cisco Phone Adapter Configuration Utility interface. The top navigation bar includes 'Quick Setup', 'Network Setup', 'Voice' (highlighted), 'Administration', and 'Status'. The left sidebar shows a tree view with 'Line 1' selected. The main content area is titled 'Line 1' and contains a 'Supplementary Service Subscription' section. This section lists various services with dropdown menus for their status. The 'Call Waiting Serv' and 'Three Way Call Serv' dropdowns are highlighted with a yellow box and set to 'no'. Other services are set to 'yes'. At the bottom of the configuration area are 'Submit', 'Cancel', and 'Refresh' buttons. The footer contains the copyright notice '© 2013 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved.' and the identifier 'SPA122'.

Supplementary Service Subscription	
Call Waiting Serv:	no ▼
Block ANC Serv:	yes ▼
Cfwd All Serv:	yes ▼
Cfwd No Ans Serv:	yes ▼
Cfwd Last Serv:	yes ▼
Accept Last Serv:	yes ▼
CID Serv:	yes ▼
Call Return Serv:	yes ▼
Call Back Serv:	yes ▼
Three Way Conf Serv:	yes ▼
Unattn Transfer Serv:	yes ▼
VMWI Serv:	yes ▼
Secure Call Serv:	yes ▼
Feature Dial Serv:	yes ▼
Reuse CID Number As Name:	yes ▼
Block CID Serv:	yes ▼
Dist Ring Serv:	yes ▼
Cfwd Busy Serv:	yes ▼
Cfwd Sel Serv:	yes ▼
Block Last Serv:	yes ▼
DND Serv:	yes ▼
CWCID Serv:	yes ▼
Call Redial Serv:	yes ▼
Three Way Call Serv:	no ▼
Attn Transfer Serv:	yes ▼
MWI Serv:	yes ▼
Speed Dial Serv:	yes ▼
Referral Serv:	yes ▼
Service Announcement Serv:	yes ▼
CONF CID Serv:	yes ▼

## ● 電話設定

[ Audio Configuration ]

[ Use Pref Codec Only ]: [ yes ] を選択します。

[ DTMF Tx Method ]: [ AVT ] を選択します。

[ FAX Disable ECAN ]: [ yes ] を選択します。

[ FAX Enable T38 ]: [ yes ] を選択します。

[ Silence Supp Enable ]: [ no ] を選択します。

[ Echo Canc Enable ]: [ no ] を選択します。

[ FAX Passthru Codec ]: [ G711u ] を選択します。

[ FAX Passthru Method ]: [ ReINVITE ] を選択します。

[ Dial Plan ]

[ Dial Plan ]:

『(xx.|\*x.|\*\*x.|\*\*\*x.|\*x.\*x.|\*x.\*x.\*x.|#x.|#x.\*x.|#x.\*x.\*x.)』  
を入力します。

※『』内全てを半角英数で入力します。

Submit を押して設定を反映します。

The screenshot displays the Cisco Phone Adapter Configuration Utility interface. The top navigation bar includes 'Quick Setup', 'Network Setup', 'Voice', 'Administration', and 'Status'. The left sidebar shows a tree view with 'Line 1' selected. The main content area is titled 'Line 1' and contains several configuration sections:

- Audio Configuration:** This section is highlighted with a yellow box. It includes settings for 'Preferred Codec' (G711u), 'Third Preferred Codec' (Unspecified), 'Use Remote Pref Codec' (no), 'G729a Enable' (yes), 'G726-32 Enable' (yes), 'FAX V21 Detect Enable' (yes), 'FAX CNG Detect Enable' (yes), 'FAX Codec Symmetric' (yes), 'FAX Passthru Method' (ReINVITE), 'FAX Process NSE' (yes), 'FAX Disable ECAN' (yes), 'DTMF Tx Strict Hold Off Time' (70), 'Hook Flash Tx Method' (None), 'FAX T38 ECM Enable' (yes), 'Symmetric RTP' (no), and 'Modem Line' (no).
- CONFCID Serv:** Set to 'yes'.
- Second Preferred Codec:** Set to 'Unspecified'.
- Use Pref Codec Only:** Set to 'yes'.
- Codec Negotiation:** Set to 'Default'.
- Silence Supp Enable:** Set to 'no'.
- Silence Threshold:** Set to 'medium'.
- Echo Canc Enable:** Set to 'no'.
- FAX Passthru Codec:** Set to 'G711u'.
- DTMF Process INFO:** Set to 'yes'.
- DTMF Process AVT:** Set to 'yes'.
- DTMF Tx Method:** Set to 'AVT'.
- DTMF Tx Mode:** Set to 'Strict'.
- FAX Enable T38:** Set to 'yes'.
- FAX T38 Redundancy:** Set to '1'.
- FAX Tone Detect Mode:** Set to 'caller or callee'.
- FAX T38 Return to Voice:** Set to 'no'.
- RTP to Proxy in Remote Hold:** Set to 'no'.

The **Dial Plan** section is also highlighted, showing the dial plan string: `(xx.|*x.|**x.|***x.|*x.*x.|*x.*x.*x.|#x.|#x.*x.|#x.*x.*x.)`.

The **FXS Port Polarity Configuration** section shows 'Idle Polarity' and 'Callee Conn Polarity' both set to 'Forward'.

At the bottom, the 'Submit' button is highlighted in yellow.

## ● レジストの確認

レジスト(登録)状態を確認するには、webブラウザから、お客様管理ページを開きます。  
画面上部の「各種設定」から「ユニーク一覧」をクリックします。

解約		解約		詳細	ユニーク▲▼	状態 ?	名称▲▼	所属▲▼	ピックアップ アップダ ープ	着信			発信			U種別 ▲▼	備考
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							内線	電話番号	種別	内線	電話番号	種別		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0000888888	✓			Default	200	-	-	200	-	-	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0000999999	✗			Default	201	-	-	201	-	-	<input type="checkbox"/>	

上のような画面が表示されるので、対象ユニークの「状態」のマークを確認します。



・・・レジスト(登録)ができています。



・・・レジスト(登録)が失敗しています。クリックすると失敗のステータスを確認することができます。

レジストができていた状態になったら、設定完了になります。

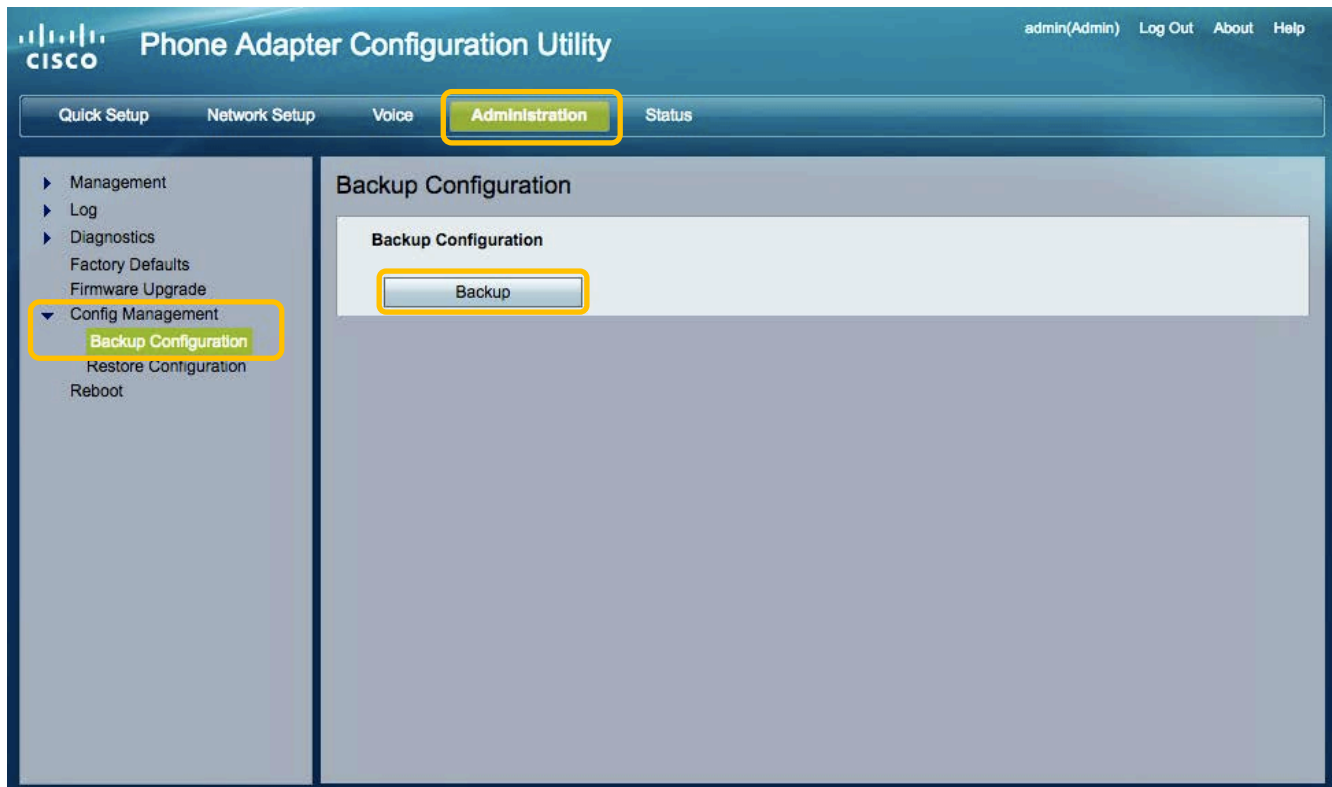
※レジストが失敗している場合、以下の内容をご確認ください。

- ・入力したユニーク、端末パスワード、ログインサーバー等に間違いがないかご確認ください。
- ・お客様のネットワーク環境をご確認ください。
- ・お客様環境によってはルータのUPnPや、SIP-NAT等、SIPメッセージを書き換える機能をオフにしないと正常に動作しない場合がございます。
- ・ルータやファイアウォールにおいてフィルタリングを実施している場合には、弊社側ログインサーバとの通信を許可する必要があります。

## ● 端末設定のバックアップ

○画面上部「Administration」タブをクリックします。

画面左部の「Config Management」をクリックし、「Backup Configuration」をクリックします。  
画面中央にある「Backup」のボタンをクリックすると、設定ファイルをダウンロードできます。



## ● バックアップの復元方法

[端末設定のバックアップ]手順でダウンロードした設定ファイルから電話設定を復元させる場合は以下の手順を行ってください。

○画面上部「Administration」タブをクリックします。



画面左部の「Config Management」をクリックし、「Restore Configuration」をクリックします。











「ファイルを選択」のボタンをクリックして、[端末設定のバックアップ]手順でダウンロードしたファイルを選択します。  
「Restore」のボタンを押すと再起動が始まり、選択したファイルの設定が反映されます。








The screenshot displays the Cisco Phone Adapter Configuration Utility web interface. At the top, the Cisco logo and the title "Phone Adapter Configuration Utility" are visible, along with user information "admin(Admin)" and links for "Log Out", "About", and "Help". Below the title bar, there are navigation tabs: "Quick Setup", "Network Setup", "Voice", "Administration" (highlighted with a yellow box), and "Status". On the left side, a sidebar menu lists various configuration options, with "Config Management" expanded to show "Backup Configuration" and "Restore Configuration" (both highlighted with yellow boxes). The main content area is titled "Restore Configuration" and contains a form with the heading "Restore Configuration". Below the heading, it says "Please select a file to restore:" followed by a button labeled "ファイルを選択" (File Selection) and the filename "SPA122\_1.3.5.cfg". Below this, there is a "Restore" button, both of which are highlighted with yellow boxes.

# 安全にお使い頂くために

本書では、製品を安全にお使いいただくための注意事項を次のように記載しています。  
 注意事項を守っていただけない場合、どの程度の影響があるかを表しています。

 警告	この表示の注意事項を無視して誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示の注意事項を無視して誤った取扱をすると、人が障害を負う可能性が想定される内容を示しています。

 警告	
	煙が出たり、変なにおいがするときは電話機コードを抜く そのまま使用すると、火災や事故の原因となります。お買い上げの販売店に修理を依頼してください。
	分解・改造しない 火災・感電・故障の原因となります。
	開口部から金属類を差し込んだり、落とし込んだりしない 万一、入った時は電話機のコードを抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電・故障の原因となります。
	内部に水や異物を入れない 水や異物を入れると、火災・感電の原因となります。万一、水や異物が入った時は、電話機のコードを抜き、販売店に連絡してください。
	故障や異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因となります。
	雷が発生したときは、本機に触れない 感電の原因となります。
	風呂やシャワー室では使用しない 火災・感電・故障の原因となります。
	本機の上や近くには水などの入った容器や小さな金属物を置かない こぼれたり、中に入ったりすると火災・感電・故障の原因となります。
	水などで濡らさない 本機は生活防水タイプではありません。万一、内部に水などが入った時は電話機のコードを抜いて販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災・感電・故障の原因となります。

 注意	
	調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気があたる場所に置かない 火災・感電・故障の原因となることがあります。
	直射日光の当たるところに置かない 内部の温度が上がリ、火災の原因となることがあります。
	湿気やほこりの多いところに置かない 火災・感電・故障の原因となることがあります。
	極端に寒いところや急激な温度変化のあるところに置かない 故障の原因となることがあります。
	不安定な場所や振動の多いところに置かない 落ちたり、倒れたりすると、けが・故障の原因となることがあります。
	受話器の受話部に吸着物がないか確認してから使う 受話器の受話部の磁石に、画鋲やピン、ホチキスなどの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。

# 故障かな？と思ったら

修理・交換を依頼する前にもう一度下記の表をご確認ください。

それでも具合の悪いときは、弊社まで、お問い合わせください。

症状	原因	処置
障害全般	電源ケーブルの抜き差しをお願いします。(数回行ってください) 電源ケーブルを抜いてから再度接続するまでは、1分以上お待ちください。 上記を行っていただいても改善されない場合は、弊社カスタマーサポートまでご連絡ください。	
呼び出し音が鳴らない	イーサネットケーブルがはずれていませんか。	イーサネットケーブルの接続を確認してください。
	ACアダプタがはずれていませんか。	ACアダプタの接続を確認してください。
	接続された電話機の呼び出し音の設定を変更しましたか。	Volumeボタンで音量を調節してください。
	設定を変更しましたか。	変更した設定を本書を参考に元に戻してください。
通話が途切れる ノイズが入る	ネットワーク環境に異常はありませんか。	ネットワーク環境を確認し、問題箇所を修復してください。

## ●初期化方法

初期化作業を行うと設定されたデータが全て消去されます。

初期化作業後はご利用のサービスに必要な情報を再度設定する必要があります。

1. SPA122背面にあるRESETスイッチをクリップなど先の尖ったもので押し続け、約10秒後離します。
2. 機器が再起動し、設定が工場出荷時の状態に戻ります。