

SPA112およびSPA122のステータスライトとポート

目的

デバイスの製品機能は、サイズ、形状、機能、機能などの特性です。ユーザがデバイスの仕様と機能を調べて、その使いやすさをより良く理解できればよい。SPA122はイーサネットポートからアクセスでき、ルータが内蔵されています。SPA112は、インターネットポートのDHCP経由でアクセスする必要があります。このドキュメントの目的は、SPA100シリーズアナログ電話アダプタの製品機能を説明することです。

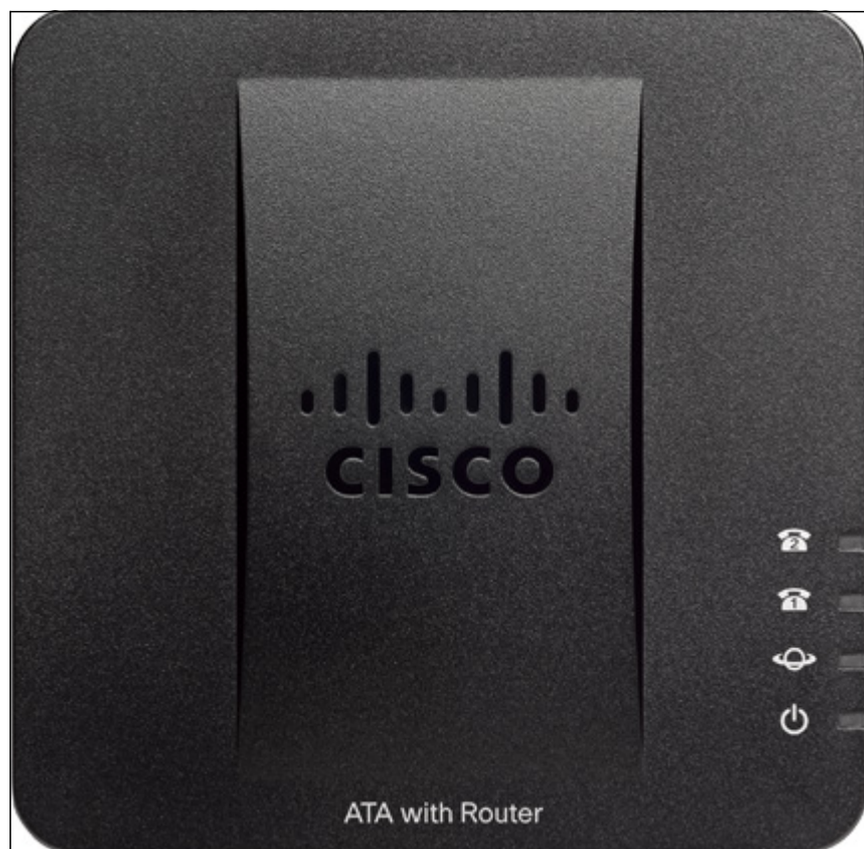
該当するデバイス

該当するデバイス | ファームウェアのバージョン

- SPA112 | V 1.3.2(014) (最新のダウンロード [リンク](#))
- SPA122 | V 1.3.2(014) (最新のダウンロード [リンク](#))

製品機能

上部パネル



緑色に点灯：アナログ電話が使用されていないか、コールを待機しています。

緑の点滅が遅い：アナログ電話がSPAで使用中です。

Off：ポートの準備ができていません。

インターネット

緑色の点滅：アナログ電話がインターネット(WAN)ポート経由でデータを送受信しています。

[オフ(Off)]：アナログ電話機からインターネットにアクセスできません。

システム

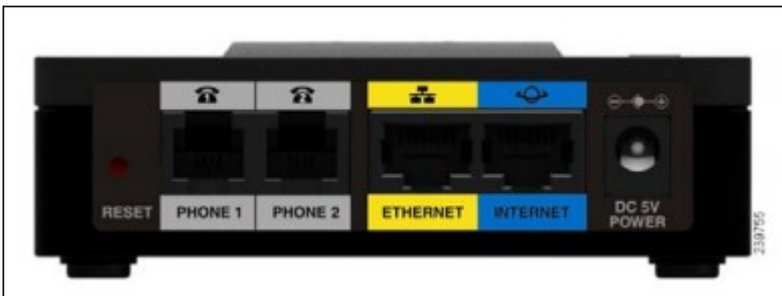
緑色の点灯：SPA100シリーズデバイスは準備が整い、IPアドレスを取得しています。

緑の点滅が遅い：SPA100シリーズデバイスがIPアドレスを取得しています。デフォルトでは、DHCPを使用します。

緑の点滅：SPA100シリーズデバイスはファームウェアをアップデートしています。

[Off]:SPA100シリーズデバイスに電源が供給されていないか、起動できません。

背面パネル



SPA112

[RESET]:[Reset]ボタンを押して、SPA122デバイスを再起動します。工場出荷時のデフォルト設定に戻すには、ボタンを20秒間押したままにします。

PHONE 1、PHONE 2:PHONE 1/PHONE 2ポートからアナログ電話にRJ11電話ケーブルを接続します。電話ポートは、Voice over IP(VoIP)ネットワークへの適切な接続を保証するように設定できます。

INTERNET：インターネットポートからブロードバンドネットワークデバイスまたはルータにイーサネットケーブルを接続します。

DC 5V POWER:POWERポートから電源コンセントに電源アダプタを接続します。

- SPA122

[RESET]:[Reset]ボタンを押して、SPA122デバイスを再起動します。工場出荷時のデフォルト設定に戻すには、ボタンを20秒間押したままにします。

PHONE 1、PHONE 2:PHONE 1/PHONE 2ポートからアナログ電話にRJ11電話ケーブルを接続します。電話ポートは、Voice over IP(VoIP)ネットワークへの適切な接続を保証するように設定できます。

イーサネット：イーサネットケーブルをイーサネットポートからネットワーク上のLANデバイスに接続します。

INTERNET：インターネットポートからブロードバンドネットワークデバイスまたはルータにイーサネットケーブルを接続します。

DC 5V POWER:POWERポートから電源コンセントに電源アダプタを接続します。

SPA112およびSPA122の詳細については、次のドキュメントを参照してください。

- [Cisco Small Business SPA112/SPA122アナログ電話アダプタファームウェアリリース 1.4\(1\)SR4のリリースノート](#)
- [SPA112 2 ポート電話アダプタ](#)
- [SPA112およびSPA122でのファームウェアアップグレード](#)