

SPA300/SPA500シリーズIP Phoneの回線キーLEDパターンの設定

目的

セッション開始プロトコル(SIP)は、IPベースのネットワークでセッションを作成、管理、および終了するために使用されるシグナリングプロトコルです。SIPは、コール管理のメカニズムです。また、ユーザロケーションの確立と機能ネゴシエーションの提供により、セッションの参加者全員がサポートする機能について合意し、進行中にセッションの機能を変更できます。

このドキュメントの目的は、SPA300およびSPA500シリーズIPフォンで回線キーLEDパターンを設定する方法を示すことです。

該当するデバイス

- ・ SPA300シリーズIP電話
- ・ SPA500シリーズIP電話

回線キーLEDパターンの設定

注： SPA300またはSPA500シリーズIP Phoneでは、シグナリングプロトコルをSIPに設定する必要があります。これを行うには、ナビゲーションキーを使用して[Device Administration] > [Call Control Settings] > [Signaling Protocol] > [SIP]にSIP]に移動します。

ステップ1: Web設定ユーティリティを使用して、[Admin Login] > [Advanced] > [Voice] > [Phone]を選択します。[電話]ページが開きます。

General			
Station Name:	<input type="text"/>	Station Display Name:	<input type="text"/>
Voice Mail Number:	<input type="text"/>		
BluePhone			
Bluetooth Mode:	Phone <input type="text"/>	Line:	5 <input type="text"/>
Short Name:	<input type="text"/>	User Friendly ID:	<input type="text"/>
PIN Code:	*****		
Line Key 1			
Extension:	1 <input type="text"/>	Short Name:	\$USER <input type="text"/>
Share Call Appearance:	private <input type="text"/>		
Extended Function:	<input type="text"/>		
Line Key 2			
Extension:	1 <input type="text"/>	Short Name:	\$USER <input type="text"/>
Share Call Appearance:	private <input type="text"/>		
Extended Function:	<input type="text"/>		
Line Key 3			
Extension:	1 <input type="text"/>	Short Name:	\$USER <input type="text"/>
Share Call Appearance:	private <input type="text"/>		
Extended Function:	<input type="text"/>		
Line Key 4			
Extension:	1 <input type="text"/>	Short Name:	\$USER <input type="text"/>
Share Call Appearance:	private <input type="text"/>		

ステップ2:[Line Key LED (回線キーLED)]領域までスクロールします。IP Phoneの回線キーLEDパターンを設定するには、目的のフィールドに次の文字を入力します。

Line Key 3

Extension: Short Name:

Share Call Appearance:

Extended Function:

Line Key 4

Extension: Short Name:

Share Call Appearance:

Extended Function:

Line Key 5

Extension: Short Name:

Share Call Appearance:

Extended Function:

Miscellaneous Line Key Settings

Line ID Mapping: SCA Barge-In Enable:

SCA Sticky Auto Line Seize: Call Appearance Per Line:

Line Key LED Pattern

Idle LED:	<input type="text"/>	Remote Undefined LED:	<input type="text"/>
Local Seized LED:	<input type="text"/>	Remote Seized LED:	<input type="text"/>
Local Progressing LED:	<input type="text"/>	Remote Progressing LED:	<input type="text"/>
Local Ringing LED:	<input type="text"/>	Remote Ringing LED:	<input type="text"/>
Local Active LED:	<input type="text"/>	Remote Active LED:	<input type="text"/>
Local Held LED:	<input type="text"/>	Remote Held LED:	<input type="text"/>
Register Failed LED:	<input type="text"/>	Disabled LED:	<input type="text"/>
Registering LED:	<input type="text"/>	Call Back Active LED:	<input type="text"/>
Trunk No Service LED:	<input type="text"/>	Trunk Reserved LED:	<input type="text"/>

[回線キー(Line Key)]には、IP Phoneのステータスが表示されます。LEDラインキーは、ラインキーの色とパターンを表します。IP Phoneの回線キーLEDパターンの設定には、次の文字が使用されます。

- ・ p — LEDの点滅パターンを示します
- ・ c — LEDの色の設定を示します
- ・ r : 赤色のLEDを示します。
- ・ g : 緑色のLEDを示します。

次に、回線キーLEDパターンのさまざまなフィールドの説明を示します。

- ・ アイドルLED : コールアピランスが使用中でなく、新しいコールでIP Phoneが使用可能であることを示すために使用します。空白のフィールドは、アイドルLEDのデフォルトの色が赤色であることを表します。
- ・ Remote Undefined LED — IP Phoneがアプリケーションサーバからの状態情報を待っていることを示すために使用します。空白のフィールドは、Remote Undefined LEDのデフォルトの色が赤で、パターンがデフォルトであることを示します。
- ・ Local Seized LED : 新しいコールに備えて、コールアピランスがIP Phoneによって捕捉されることを示します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを表します。

- ・ Remote Seized LED : 別のIP Phoneがコールアピランスを捕捉したことを示します。空白のフィールドはデフォルトの色が赤で、パターンはデフォルトです。

注 : リモート押さえLEDは、共有コールアピランスにのみ適用されます。

- ・ Local Progress LED:IP Phoneがコールアピランスで発信コールを試行したことを示します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを表します。

Line Key 3			
Extension:	1	Short Name:	\$USER
Share Call Appearance:	private		
Extended Function:			
Line Key 4			
Extension:	1	Short Name:	\$USER
Share Call Appearance:	private		
Extended Function:			
Line Key 5			
Extension:	1	Short Name:	\$USER
Share Call Appearance:	private		
Extended Function:			
Miscellaneous Line Key Settings			
Line ID Mapping:	Horizontal First	SCA Barge-In Enable:	no
SCA Sticky Auto Line Seize:	no	Call Appearance Per Line:	2
Line Key LED Pattern			
Idle LED:		Remote Undefined LED:	
Local Seized LED:		Remote Seized LED:	
Local Progressing LED:		Remote Progressing LED:	
Local Ringing LED:		Remote Ringing LED:	
Local Active LED:		Remote Active LED:	
Local Held LED:		Remote Held LED:	
Register Failed LED:		Disabled LED:	
Registering LED:		Call Back Active LED:	
Trunk No Service LED:		Trunk Reserved LED:	

- ・ リモートプログレーシングLED : 共有コールアピランスで発信コールが他のIP Phoneで試行されていることを示します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤で、パターンがデフォルトであることを表します。

注 : リモートプログレーシングLEDは、共有コールアピランスにのみ適用されます。

- ・ ローカル呼び出しLED : 呼び出し中であることを示します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを表します。

- ・ リモート呼び出しLED : 別のIP Phoneの共有コールアピランスが呼び出し中であることを示します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤で、パターンがデフォルトであることを示します。

注 : リモート呼び出しLEDは、共有コールアピランスにのみ適用されます。

- ・ Local Active LED : アクティブコールがコールアピランスに参加していることを示します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを示します。

- ・ リモートアクティブLED：アクティブコールが別のIP Phoneの共有コールアピアランスに参加していることを示します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤で、パターンがデフォルトであることを示します。

注：リモートアクティブLEDは、共有コールアピアランスにのみ適用されます。

- ・ Local Held LED:IP Phoneがコールアピアランスに関与することを示します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを示します。
- ・ Remote Held LED：別のIP Phoneがコールアピアランスに関与していることを示します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを示します。
- ・ Register Failed LED：プロキシサーバが対応する内線番号に登録できないことを示します。空白のフィールドは、デフォルトの色が緑色であることを示します。
- ・ Disabled LED：コールアピアランスが無効であることを示します。空白のフィールドは、デフォルトの色がオフであることを示します。
- ・ LEDの登録：プロキシサーバが対応する内線番号への登録を試行することを示します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを示します。
- ・ Call Back Active LED：コールバックオプションがコールでアクティブであることを示します。空白のフィールドは、デフォルトの色が赤であることを示します。

任意の色のフィールドを設定する場合は、特定の色のフィールドを変更します。

ステップ3:[Submit All Changes]をクリックして、設定を保存します。