

# SPA500シリーズIP Phoneを使用した SPA500Sでのアテンダントコンソールキー LEDパターンの設定

## 目的

アテンダントコンソールキーLEDは、SPA500シリーズIP Phoneのアテンダントコンソールの機能です。ユーザが目視表示で一般ステータスと作業ステータスを区別するのに役立ちます。コンソールキーLEDは、コンソールのステータスを示す特定の文字またはカラーパターンを入力するときに設定されます。LEDパターンは、SPA500Sのアテンダントコンソールキーの色と点滅パターンを示します。

このドキュメントの目的は、SPA500シリーズIP PhoneでアテンダントコンソールキーLEDを設定する方法を示すことです。

注：SPA500DSはUC500シリーズユニファイドコミュニケーションデバイスでは動作せず、UC320ユニファイドコミュニケーションデバイスでのみ動作します。

## 該当するデバイス

- ・ SPA500シリーズIP電話
- ・ SPA500S Attコンソール

## [Software Version]

- ・ v8.6.0 [ UC540 ]
- ・ v3.2(1) [ Cisco Configuration Assistant ]
- ・ v7-5-2a [SPA 525G IP Phone]

## LEDスクリプト

LEDスクリプトは、回線キーLEDの色と点滅パターンに関する情報を提供します。

- ・ 色のスクリプトの形式は  $c = o$  です  $/r/g$  where:
  - o — LEDカラーオプションがオフであることを表します。
  - r — 赤を表します。
  - g — 緑色を表します。
- ・ 点滅パターンのスクリプトの形式は  $p = nb$  です  $/sb/fb/ud$  where:
  - nb : 点滅が発生しないことを表します。
  - sb — ゆっくり点滅を表します。( 1はオン、1はオフ )
  - fb : 高速点滅を表します。( 100 ms ONおよび100 ms OFF )

- ud : ユーザ定義の点滅パターンを表します。

ユーザ定義の点滅パターンの形式は  $u = on / off / on / off$  で、各値は秒単位です。

## WebインターフェイスでのアテンダントコンソールキーLEDパターンの設定

ステップ1: Web設定ユーティリティにログインし、[Admin Login] > [Advanced] > [Attendant Console] > [Att Console Key LED Pattern]を選択します。

Info	System	SIP	Provisioning	Regional	Phone	Ext 1	Ext 2	Ext 3	Ext 4	Ext 5	User	Att Console	TR-069
<a href="#">Attendant Console Status</a> <a href="#">User Login</a> <a href="#">basic</a>   <a href="#">advanced</a>													
<b>General</b>													
Subscribe Expires:	1800			Subscribe Retry Interval:	30								
Unit 1 Enable:	yes ▼			Subscribe Delay:	1								
Unit 2 Enable:	yes ▼			Server Type:	Broadsoft ▼								
Test Mode Enable:	no ▼			Attendant Console Call Pickup Code:	*98								
Attendant Console Call Park Code:	*68			Attendant Console Call unPark Code:	*88								
BLF List URI:													
Call Pickup Audio Notification:	no ▼			Attendant Console Font Size:	10 ▼								
Attendant Console LCD Contrast:	1												
<b>Att Console Key LED Pattern</b>													
Application LED:				Serv Subscribe Failed LED:									
Serv Subscribing LED:				SNRM Day Mode LED:									
SNRM Night Mode LED:				Parking Lot Idle LED:									
Parking Lot Busy LED:				BLF Idle LED:									
BLF Ringing LED:				BLF Busy LED:									
BLF Held LED:													

[回線キーLEDパターン(*Line Key LED Pattern*)]領域の各種フィールドの説明を次に示します

。

Voice		Wi-Fi		Bluetooth		Personal Address Book			Call History			Speed Dials		Firmware Upgrade		
Info	System	SIP	Provisioning	Regional	Phone	Ext 1	Ext 2	Ext 3	Ext 4	Ext 5	User	Att Console	TR-069			
													<a href="#">Attendant Console Status</a>	<a href="#">User Login</a>	<a href="#">basic</a>	<a href="#">advanced</a>
<b>General</b>																
Subscribe Expires:	1800			Subscribe Retry Interval:	30											
Unit 1 Enable:	yes			Subscribe Delay:	1											
Unit 2 Enable:	yes			Server Type:	Broadsoft											
Test Mode Enable:	no			Attendant Console Call Pickup Code:	*98											
Attendant Console Call Park Code:	*68			Attendant Console Call unPark Code:	*88											
BLF List URI:																
Call Pickup Audio Notification:	no			Attendant Console Font Size:	12											
Attendant Console LCD Contrast:	10															
<b>Att Console Key LED Pattern</b>																
Application LED:				Serv Subscribe Failed LED:	u=.1/.1/.1/.1											
Serv Subscribing LED:	c=o			SNRM Day Mode LED:												
SNRM Night Mode LED:				Parking Lot Idle LED:												
Parking Lot Busy LED:				BLF Idle LED:	c=o,p=fb											
BLF Ringing LED:	c=g,p=sb			BLF Busy LED:	u=.1/.1/.9/.1											
BLF Held LED:																

- ・ アプリケーションLED — LED機能を表します。
- ・ Serv Subscribe Failed LED:Att Consoleのサブスクリプションが失敗したことを表します。空白のフィールドは、デフォルトの色が緑であることを表します。
- ・ ServサブスクライブLED:Att Consoleのサブスクリプションが処理中であることを表します。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。
- ・ SNRM Day Mode LED:IP Phoneがdayモードであることを表します。空白のフィールドは、デフォルトの色が緑であることを表します。
- ・ SNRMナイトモードLED:IP電話がナイトモードであることを表します。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。
- ・ パーキングロットアイドルLED：コールがパークされておらず、回線がアイドル状態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。
- ・ パーキングロットビジューLED：コールがすでにパークされ、回線がビジューであることを表します。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。
- ・ BLFアイドルLED:IP Phoneに接続されている他の内線回線がアイドル状態であることを表します。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。
- ・ BLF呼び出しLED:IP電話に接続されている他の内線回線が呼び出し中であることを表します。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。
- ・ BLF Busy LED:IP Phoneに接続されている他の内線がビジューであることを表します。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。
- ・ BLF Held LED:IP Phoneに接続されている他の内線が保留中であることを表します。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。

ステップ2:[Submit All Changes]をクリックして、設定を保存します。