

SPA300およびSPA500シリーズIPフォンでのオーディオ入力ゲインの設定

目的

オーディオ入力ゲイン（Aゲイン）設定を使用すると、SPA300およびSPA500シリーズのIP電話のデシベルに関してサウンドを増幅または增幅できます。

このドキュメントの目的は、SPA300およびSPA500シリーズのIP電話のボリューム設定を調整する方法を示すことです。

注：オーディオ入力ゲインのパラメータを変更するには、IP Phoneのコール制御設定でシグナリングプロトコルをSIPに設定します。シグナリングプロトコルがSCCPの場合は、オーディオ入力ゲインパラメータのみを表示できます。

該当するデバイス

- SPA500シリーズ

オーディオ入力ゲインの設定手順

ステップ1:Web設定ユーティリティにログインし、[Voice] > [Phone]を選択します。

The screenshot shows the configuration interface for an SPA500 series IP phone. The top navigation bar has tabs for Voice, Wi-Fi, Bluetooth, Personal Address Book, Call History, Speed Dials, and Firmware Upgrade. The 'Voice' tab is highlighted. Below the tabs is a sub-navigation bar with links for Info, System, SIP, Provisioning, Regional, Phone, Ext 1 through Ext 5, User, and Att Console. The 'Phone' link is also highlighted. At the bottom of this bar are links for Attendant Console Status, User Login, basic, and advanced. The main content area is divided into sections: General, BluePhone, Line Key 1, Line Key 2, and Line Key 3. Each section contains fields for Extension, Short Name, Share Call Appearance, and Extended Function. In the 'General' section, there are fields for Station Name, Station Display Name, and Voice Mail Number. In the 'BluePhone' section, there are fields for Bluetooth Mode (set to Phone), Line (set to 5), Short Name, User Friendly ID, and PIN Code. The 'Line Key' sections show settings for three keys, each with Extension 1, Short Name '\$USER', and Share Call Appearance set to 'private'.

Audio Input Gain (dB)			
Handset Input Gain:	<input type="text" value="0"/>	Headset Input Gain:	<input type="text" value="0"/>
Speakerphone Input Gain:	<input type="text" value="0"/>	Bluetooth Input Gain:	<input type="text" value="0"/>

ステップ2：設定するオーディオ入力ゲイン(dB)領域の項目を選択します。

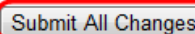
Audio Input Gain (dB)			
Handset Input Gain:	<input type="text" value="0"/> 	Headset Input Gain:	<input type="text" value="0"/> 
Speakerphone Input Gain:	<input type="text" value="0"/> 	Bluetooth Input Gain:	<input type="text" value="0"/> 
Extension Mobility			

ステップ3：特定のオプションのドロップダウンリストから、デシベルで-6 ~ +6の任意の値を選択します。正の値を指定すると音量が上がり、負の値を指定すると音量が下がります。[オーディオ入力ゲイン(dB)]領域には、4つのオプションがあります。

- ・ ハンドセット入力ゲイン：ハンドセットの音量を変更するために使用できます。
- ・ ヘッドセット入力ゲイン：ヘッドセットの音量を変更するために使用できます。
- ・ スピーカフォン入力ゲイン：スピーカフォンの音量を変更するために使用できます。
- ・ Bluetooth入力ゲイン：Bluetoothの音量を変更するために使用できます。

Releasing Key List:	endcall 2;
Hold Key List:	resume 1;endcall 2;newcall 3;redial;dir;cfwd;dnd;
Ringing Key List:	answer 1;ignore 2;
Shared Active Key List:	newcall 1;barge 2;cfwd 3;dnd 4;
Shared Held Key List:	resume 1;barge 2;cfwd 3;dnd 4;
PSK 1:	
PSK 2:	
PSK 3:	
PSK 4:	
PSK 5:	
PSK 6:	

[Undo All Changes](#)

[Submit All Changes](#) 

ステップ4:[Submit All Changes]をクリックして設定を保存します。