

SPA112およびSPA122の地域別音声パラメータでの垂直サービスコードの設定

目的

垂直サービスコードは、特別な電話機能を提供する電話番号にダイヤルされる特別なコードです。垂直サービスアナウンスコードは、ユーザがコードを入力したときにコールが接続される前に、回線のレコードを再生できるようにする特別な機能です。スターコードは*コードでアクティブ化され、電話機はオフフックになります。

この記事の目的は、SPA112またはSPA122の地域音声設定で垂直サービスパラメータを設定する方法を説明することです。これは、コールリダイヤルの実行に必要なキーなどのショートカットを調整するのに役立ちます。

該当するデバイス

- ・ SPA112
- ・ SPA122

[Software Version]

- ・ 1.3.2 (014)

地域音声パラメータの垂直サービスコード

ステップ1：電話アダプタ設定ユーティリティにログインし、[Voice] > [Regional]を選択します。[地域]ページが開きます。

Regional

Vertical Service Activation Codes

Call Return Code:	<input type="text" value="*69"/>	Call Redial Code:	<input type="text" value="*07"/>
Blind Transfer Code:	<input type="text" value="*98"/>	Call Back Act Code:	<input type="text" value="*66"/>
Call Back Deact Code:	<input type="text" value="*86"/>	Call Back Busy Act Code:	<input type="text" value="*05"/>
Cfwd All Act Code:	<input type="text" value="*72"/>	Cfwd All Deact Code:	<input type="text" value="*73"/>
Cfwd Busy Act Code:	<input type="text" value="*90"/>	Cfwd Busy Deact Code:	<input type="text" value="*91"/>
Cfwd No Ans Act Code:	<input type="text" value="*92"/>	Cfwd No Ans Deact Code:	<input type="text" value="*93"/>
Cfwd Last Act Code:	<input type="text" value="*63"/>	Cfwd Last Deact Code:	<input type="text" value="*83"/>
Block Last Act Code:	<input type="text" value="*60"/>	Block Last Deact Code:	<input type="text" value="*80"/>
Accept Last Act Code:	<input type="text" value="*64"/>	Accept Last Deact Code:	<input type="text" value="*84"/>
CW Act Code:	<input type="text" value="*56"/>	CW Deact Code:	<input type="text" value="*57"/>
CW Per Call Act Code:	<input type="text" value="*71"/>	CW Per Call Deact Code:	<input type="text" value="*70"/>
Block CID Act Code:	<input type="text" value="*67"/>	Block CID Deact Code:	<input type="text" value="*68"/>
Block CID Per Call Act Code:	<input type="text" value="*81"/>	Block CID Per Call Deact Code:	<input type="text" value="*82"/>
Block ANC Act Code:	<input type="text" value="*77"/>	Block ANC Deact Code:	<input type="text" value="*87"/>
DND Act Code:	<input type="text" value="*78"/>	DND Deact Code:	<input type="text" value="*79"/>
CID Act Code:	<input type="text" value="*65"/>	CID Deact Code:	<input type="text" value="*85"/>
CWCID Act Code:	<input type="text" value="*25"/>	CWCID Deact Code:	<input type="text" value="*45"/>
Dist Ring Act Code:	<input type="text" value="*26"/>	Dist Ring Deact Code:	<input type="text" value="*46"/>
Speed Dial Act Code:	<input type="text" value="*74"/>	Paging Code:	<input type="text" value="*96"/>
Secure All Call Act Code:	<input type="text" value="*16"/>	Secure No Call Act Code:	<input type="text" value="*17"/>
Secure One Call Act Code:	<input type="text" value="*18"/>	Secure One Call Deact Code:	<input type="text" value="*19"/>
Conference Act Code:	<input type="text"/>	Attn-Xfer Act Code:	<input type="text"/>
Modem Line Toggle Code:	<input type="text" value="*99"/>	FAX Line Toggle Code:	<input type="text" value="#99"/>
Media Loopback Code:	<input type="text" value="*03"/>		
Referral Services Codes:	<input type="text"/>		
Feature Dial Services Codes:	<input type="text"/>		

Vertical Service Announcement Codes

Service Annc Base Number:	<input type="text"/>
Service Annc Extension Codes:	<input type="text"/>

注：[Vertical Service Activation Codes]セクションまでスクロールして、目的のコードを設定します。

注：[Vertical Service Announcement Codes]セクションまでスクロールして、目的のコード（SIPまたはSIP）を設定します。

垂直サービスアクティベーションコード

Call Return Code:	*69	Call Redial Code:	*07
Blind Transfer Code:	*98	Call Back Act Code:	*66
Call Back Deact Code:	*86	Call Back Busy Act Code:	*05
Cfwd All Act Code:	*72	Cfwd All Deact Code:	*73
Cfwd Busy Act Code:	*90	Cfwd Busy Deact Code:	*91
Cfwd No Ans Act Code:	*92	Cfwd No Ans Deact Code:	*93
Cfwd Last Act Code:	*63	Cfwd Last Deact Code:	*83
Block Last Act Code:	*60	Block Last Deact Code:	*80
Accept Last Act Code:	*64	Accept Last Deact Code:	*84
CW Act Code:	*56	CW Deact Code:	*57
CW Per Call Act Code:	*71	CW Per Call Deact Code:	*70
Block CID Act Code:	*67	Block CID Deact Code:	*68

ステップ2:[Call Return Code]フィールドに値を入力します。このコードは最後の発信者を呼び出します。デフォルトは*69です。

ステップ3:[Call Redial Code]フィールドに値を入力します。このコードは、最後に呼び出された番号をリダイヤルします。デフォルトは*07です。

ステップ4:[Blind Transfer Code]フィールドに値を入力します。このコードは、指定した内線への現在のコールのブラインド転送を開始します。デフォルトは*98です。

ステップ5:[Call Back Act Code]フィールドに値を入力します。このコードは、最後の発信コールがビジーでない場合にコールバックを開始します。デフォルトは*66です。

ステップ6:[Call Back Detect Code]フィールドに値を入力します。このコードはコールバックをキャンセルします。デフォルトは*86です。

ステップ7:[Call Back Busy Act Code]フィールドに値を入力します。このコードは、最後の発信コールがビジーのときにコールバックを開始します。デフォルトは*05です。

Call Return Code:	*69	Call Redial Code:	*07
Blind Transfer Code:	*98	Call Back Act Code:	*66
Call Back Deact Code:	*86	Call Back Busy Act Code:	*05
Cfwd All Act Code:	*72	Cfwd All Deact Code:	*73
Cfwd Busy Act Code:	*90	Cfwd Busy Deact Code:	*91
Cfwd No Ans Act Code:	*92	Cfwd No Ans Deact Code:	*93
Cfwd Last Act Code:	*63	Cfwd Last Deact Code:	*83
Block Last Act Code:	*60	Block Last Deact Code:	*80
Accept Last Act Code:	*64	Accept Last Deact Code:	*84
CW Act Code:	*56	CW Deact Code:	*57
CW Per Call Act Code:	*71	CW Per Call Deact Code:	*70
Block CID Act Code:	*67	Block CID Deact Code:	*68

ステップ8:[Cfwd All Act Code]フィールドに値を入力します。このコードは、すべてのコールを指定された内線に転送します。デフォルトは*72です。

ステップ9:[Cfwd All Detect Code]フィールドに値を入力します。このコードは、すべてのコールのコール転送をキャンセルします。デフォルトは*73です。

ステップ10:[話中処理コードの取り込み(Cfwd Busy Act Code)]フィールドに値を入力します。このコードは、ビジューコールを指定された内線に転送します。デフォルトは*90です。

ステップ11:[Cfwd Busy Deact Code]フィールドに値を入力します。このコードは、ビジュー状態のコールの転送をキャンセルします。デフォルトは*91です。

ステップ12:[Cfwd No Ans Act Code]フィールドに値を入力します。このコードは、無応答コールを指定された内線に転送します。デフォルトは*92です。

ステップ13:[Cfwd No Ans Deact Code]フィールドに値を入力します。このコードは、無応答コールのコール転送をキャンセルします。デフォルトは*93です。

Call Return Code:	*69	Call Redial Code:	*07
Blind Transfer Code:	*98	Call Back Act Code:	*66
Call Back Deact Code:	*86	Call Back Busy Act Code:	*05
Cfwd All Act Code:	*72	Cfwd All Deact Code:	*73
Cfwd Busy Act Code:	*90	Cfwd Busy Deact Code:	*91
Cfwd No Ans Act Code:	*92	Cfwd No Ans Deact Code:	*93
Cfwd Last Act Code:	*63	Cfwd Last Deact Code:	*83
Block Last Act Code:	*60	Block Last Deact Code:	*80
Accept Last Act Code:	*64	Accept Last Deact Code:	*84
CW Act Code:	*56	CW Deact Code:	*57
CW Per Call Act Code:	*71	CW Per Call Deact Code:	*70
Block CID Act Code:	*67	Block CID Deact Code:	*68

ステップ14:[Cfwd Last Act Code]フィールドに値を入力します。このコードは、最後の着信または発信コールを指定された内線に転送します。デフォルトは*63です。

ステップ15:[Cfwd Last Deact Code]フィールドに値を入力します。このコードは、最後の着信または発信コールのコール転送をキャンセルします。デフォルトは*83です。

ステップ16:[Block Last Act Code]フィールドに値を入力します。このコードは、最後の着信コールをブロックします。デフォルトは*60です。

ステップ17:[Block Last Deact Code]フィールドに値を入力します。このコードは、最後の着信コールのブロックをキャンセルします。デフォルトは*80です。

ステップ18:[Accept Last Act Code]フィールドに値を入力します。このコードは、最後の発信コールを受け入れます。デフォルトは*64です。

ステップ19:[Accept Last Deact Code]フィールドに値を入力します。このコードは、最後の発信コールを受け入れるコードをキャンセルします。デフォルトは*84です。

Vertical Service Activation Codes			
Call Return Code:	*69	Call Redial Code:	*07
Blind Transfer Code:	*98	Call Back Act Code:	*66
Call Back Deact Code:	*86	Call Back Busy Act Code:	*05
Cfwd All Act Code:	*72	Cfwd All Deact Code:	*73
Cfwd Busy Act Code:	*90	Cfwd Busy Deact Code:	*91
Cfwd No Ans Act Code:	*92	Cfwd No Ans Deact Code:	*93
Cfwd Last Act Code:	*63	Cfwd Last Deact Code:	*83
Block Last Act Code:	*60	Block Last Deact Code:	*80
Accept Last Act Code:	*64	Accept Last Deact Code:	*84
CW Act Code:	*56	CW Deact Code:	*57
CW Per Call Act Code:	*71	CW Per Call Deact Code:	*70
Block CID Act Code:	*67	Block CID Deact Code:	*68

ステップ20:[CWact Code]フィールドに値を入力します。このコードは、すべてのコールでコールウェイティングを有効にします。デフォルトは*56です。

ステップ21:[CW割引コード]フィールドに値を入力します。このコードは、すべてのコールでコールウェイティングを無効にします。デフォルトは*57です。

ステップ22:[CW Per Call Act Code]フィールドに値を入力します。このコードは、次のコールでのコールウェイティングを有効にします。デフォルトは*71です。

ステップ23:[CW Per Call Detect Code]フィールドに値を入力します。このコードは、次のコールでのコールウェイティングを無効にします。デフォルトは*70です。

ステップ24:[Block CID Act Code]フィールドに値を入力します。このコードは、すべての発信コールの発信者IDをブロックします。デフォルトは*67です。

ステップ25:[Block CID Deact Code]フィールドに値を入力します。このコードは、すべての発信コールでブロックされている発信者IDを削除します。デフォルトは*68です。

Block CID Per Call Act Code:	*81	Block CID Per Call Deact Code:	*82
Block ANC Act Code:	*77	Block ANC Deact Code:	*87
DND Act Code:	*78	DND Deact Code:	*79
CID Act Code:	*65	CID Deact Code:	*85
CWCID Act Code:	*25	CWCID Deact Code:	*45
Dist Ring Act Code:	*26	Dist Ring Deact Code:	*46
Speed Dial Act Code:	*74	Paging Code:	*96
Secure All Call Act Code:	*16	Secure No Call Act Code:	*17
Secure One Call Act Code:	*18	Secure One Call Deact Code:	*19
Conference Act Code:		Attn-Xfer Act Code:	
Modem Line Toggle Code:	*99	FAX Line Toggle Code:	#99
Media Loopback Code:	*03		

ステップ26:[Block CID Per Call Act Code]フィールドに値を入力します。このコードは、次の発信コールで発信者IDをブロックできるようにします。デフォルトは*81です。

ステップ27:[Block CID Per Call Detect Code]フィールドに値を入力します。このコードは、次の発信コールのブロックを解除します。デフォルトは*82です。

ステップ28:[Block ANC Act Code]フィールドに値を入力します。このコードは、すべての匿名コールをブロックします。デフォルトは*77です。

ステップ29:[Block ANC Deact Code]フィールドに値を入力します。このコードは、すべての匿名コールのブロックを解除します。デフォルトは*87です。

ステップ30:[DND Act Code]フィールドに値を入力します。このコードにより、サイレント機能が有効になります。デフォルトは*78です。

ステップ31:[DND Detect Code]フィールドに値を入力します。このコードは、サイレント機能を無効にします。デフォルトは*79です。

Block CID Per Call Act Code:	*81	Block CID Per Call Deact Code:	*82
Block ANC Act Code:	*77	Block ANC Deact Code:	*87
DND Act Code:	*78	DND Deact Code:	*79
CID Act Code:	*65	CID Deact Code:	*85
CWCID Act Code:	*25	CWCID Deact Code:	*45
Dist Ring Act Code:	*26	Dist Ring Deact Code:	*46
Speed Dial Act Code:	*74	Paging Code:	*96
Secure All Call Act Code:	*16	Secure No Call Act Code:	*17
Secure One Call Act Code:	*18	Secure One Call Deact Code:	*19
Conference Act Code:		Attn-Xfer Act Code:	
Modem Line Toggle Code:	*99	FAX Line Toggle Code:	#99
Media Loopback Code:	*03		

ステップ32:[CID Act Code]フィールドに値を入力します。このコードにより、発信者IDを生成できます。デフォルトは*65です。

ステップ33:[CID Detect Code]フィールドに値を入力します。このコードは、発信者IDの生成を無効にします。デフォルトは*85です。

ステップ34:[CWCID Act Code]フィールドに値を入力します。このコードにより、コールウェイティング、発信者IDの生成が可能になります。デフォルトは*25です。

ステップ35:[CWCID Deact Code]フィールドに値を入力します。このコードは、コールウェイティング、発信者ID生成を無効にします。デフォルトは*45です。

ステップ36:[Dist Ring Act Code]フィールドに値を入力します。このコードは、固有呼び出し機能を有効にします。デフォルトは*26です。

ステップ37:[Dist Ring Detect Code]フィールドに値を入力します。このコードは、固有呼び出し機能を無効にします。デフォルトは*46です。

Block CID Per Call Act Code:	*81	Block CID Per Call Deact Code:	*82
Block ANC Act Code:	*77	Block ANC Deact Code:	*87
DND Act Code:	*78	DND Deact Code:	*79
CID Act Code:	*65	CID Deact Code:	*85
CWCID Act Code:	*25	CWCID Deact Code:	*45
Dist Ring Act Code:	*26	Dist Ring Deact Code:	*46
Speed Dial Act Code:	*74	Paging Code:	*96
Secure All Call Act Code:	*16	Secure No Call Act Code:	*17
Secure One Call Act Code:	*18	Secure One Call Deact Code:	*19
Conference Act Code:		Attn-Xfer Act Code:	
Modem Line Toggle Code:	*99	FAX Line Toggle Code:	#99
Media Loopback Code:	*03		

ステップ38:[短縮ダイヤルのアクティブコード(*Speed Dial Act Code*)]フィールドに値を入力します。このコードは、スピードダイヤル番号を割り当てます。デフォルトは*74です。

ステップ39:[ページングコード]フィールドに値を入力します。このコードは、グループ内の他のクライアントのページングに使用されます。デフォルトは*96です。

ステップ40:[*Secure All Call Act Code*]フィールドに値を入力します。このコードは、すべての発信コールをセキュアにします。デフォルトは*16です。

ステップ41:[*Secure No Call Act Code*]フィールドに値を入力します。このコードにより、すべての発信コールがセキュアでなくなります。デフォルトは*17です。

ステップ42:[*Secure One Call Act Code*]フィールドに値を入力します。このコードは、次の発信コールをセキュアにします。デフォルトは*18です。

ステップ43:[*Secure One Call Detect Code*]フィールドに値を入力します。このコードにより、次の発信コールがセキュアでなくなります。デフォルトは*19です。

Block CID Per Call Act Code:	*81	Block CID Per Call Deact Code:	*82
Block ANC Act Code:	*77	Block ANC Deact Code:	*87
DND Act Code:	*78	DND Deact Code:	*79
CID Act Code:	*65	CID Deact Code:	*85
CWCID Act Code:	*25	CWCID Deact Code:	*45
Dist Ring Act Code:	*26	Dist Ring Deact Code:	*46
Speed Dial Act Code:	*74	Paging Code:	*96
Secure All Call Act Code:	*16	Secure No Call Act Code:	*17
Secure One Call Act Code:	*18	Secure One Call Deact Code:	*19
Conference Act Code:		Attn-Xfer Act Code:	
Modem Line Toggle Code:	*99	FAX Line Toggle Code:	#99
Media Loopback Code:	*03		

ステップ44:[*Conference Act Code*]フィールドに値を入力します。このコードを指定した場合、ユーザは会議コールのサードパーティにダイヤルする前に、このコードを入力する必要があります。会議コールのコードを入力します。

ステップ45:[*Attn-Xfer Act Code*]フィールドに値を入力します。このコードが指定されている場合、ユーザはコール転送のためにサードパーティにダイヤルする前に、このコードを入力する必要があります。コール転送のコードを入力します。

ステップ46:[モデム回線切り替えコード(*Modem Line Toggle Code*)]フィールドに値を入力します。このコードは、回線をモデムに切り替えます。デフォルトは*99です。

ステップ47:[FAX Line Toggle Code]フィールドに値を入力します。このコードは、回線をファックス機器に切り替えます。デフォルトは#99です。

ステップ48:[Media Loopback Code]フィールドに値を入力します。このコードは、メディアループバックに使用されます。デフォルトは*03です。

Referral Services Codes:	
Feature Dial Services Codes:	

ステップ49:[Referral Services Codes]フィールドに値を入力します。このコードは、ユーザーが現在の通話を保留にし、2番目のダイヤルトーンをリッスンするときに使用されます。このコードの最大長は79文字で、別のサービスアクティベーションコードと競合してはなりません。このフィールドには、1つ以上の開始コードを設定できます。例：*98または*97|*98|*123など

ステップ50:[機能ダイヤルサービスコード(*Feature Dial Services Codes*)]フィールドに値を入力します。このコードは、ユーザが最初のダイヤルまたは2番目のダイヤルを聞く際に何をすべきかを示します。このコードの最大長は79文字です。このフィールドには、1つ以上のコードを設定できます。例：*98または*97|*98|*123など

ステップ51:[送信]ボタンをクリックして、変更を保存します。

業種サービスのアナウンスコード

Vertical Service Announcement Codes	
Service Annc Base Number:	
Service Annc Extension Codes:	CWT: 00

ステップ2:[Service Annc Base Number]フィールドに値を入力します。これは、サービスアナウンスに使用されるベース番号です。デフォルト設定は空白です。

ステップ3:[Service Annc Extension Codes]フィールドに値を入力します。これらは、サービスのアナウンスに使用される拡張コードです。拡張コードには、次に示す特定のパターンがあります。CWTの例を次に示します。

00;CWF:20;FAT:18;FAF:08;FBT:01;FBF:12;FNT:50;FNF:15 .

- ・ CWT：コールウェイティング機能が有効であることを指定するために使用します。
- ・ CWF：コールウェイティング機能が無効であることを指定するために使用されます。
- ・ FAT：不在転送機能が有効であることを指定するために使用されます。
- ・ FAF：不在転送機能が無効であることを指定するために使用します。
- ・ FBT：話中転送機能が有効であることを指定するために使用されます。
- ・ FBF:Call Forward Busy機能が無効であることを指定するために使用されます。
- ・ FNT：無応答時転送機能が有効であることを指定するために使用されます。

- ・ FNF：無応答時転送機能が無効であることを指定するために使用します。デフォルト設定は空白です。

ステップ4:[Submit]ボタンをクリックして変更を保存します。