

アドホック会議

- •アドホック会議の概要(1ページ)
- アドホック会議のタスクフロー (1ページ)
- 会議の連携動作 (11ページ)
- 会議の制約事項 (12ページ)

アドホック会議の概要

アドホック会議では、会議の開催者(場合によっては別の参加者)が会議に参加者を追加でき ます。

アドホック会議には基本の会議と高度な会議の2種類があります。基本のアドホック会議で は、会議の開始者が会議の開催者の役割を果たし、他の参加者を追加または削除できる唯一の 参加者となります。高度なアドホック会議では、全参加者が他の参加者を追加または削除でき ます。高度なアドホック会議では、複数のアドホック会議をリンクすることもできます。

高度なアドホック会議では、個人の参加者と同様にアドホック会議を他のアドホック会議に追加して、複数のアドホック会議をリンクできます。[高度なアドホック会議を有効にする(Advanced Ad Hoc Conference Enabled)]サービスパラメータが[いいえ(False)]に設定されている場合に複数の会議をリンクしようとすると、IP電話にメッセージが表示されます。個人の参加者をアドホック会議に追加する場合に使用できる方法で、アドホック会議を他のアドホック会議に追加することもできます。

アドホック会議のタスク フロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	会議用のソフトキー テンプレートの設	ソフトキーテンプレートに、[会議リス
	定 (2ページ)	ト (Conference List)]、[参加(Join)]、
		および [会議の最後のパーティの削除

	コマンドまたはアクション	目的
		(Remove Last Conference Party)]の各 ソフトキーを追加します。
ステップ2	 ソフトキーテンプレートと共通デバイスの関連付け(4ページ)を行うには、次のサブタスクを完了します。 ・共通デバイス設定へのソフトキーテンプレートの追加(5ページ) ・電話機と共通デバイス設定の関連付け(6ページ) 	オプション。ソフトキーテンプレート を電話で使用できるようにするには、こ の手順か次の手順のいずれかを実行する 必要があります。システムが[共通デバ イス設定 (Common Device Configuration)]を使用して設定オプショ ンを電話機に適用する場合は、この手順 に従います。これは、電話機でソフト キーテンプレートを使用できるように する際に、最も一般的に使用されている 方法です。
ステップ3	電話機とソフトキー テンプレートの関 連付け (6ページ)	オプション。次の手順は、ソフトキー テンプレートと共通デバイス設定を関連 付けるための代替手段として、または共 通デバイス設定と共に使用します。ソフ トキーテンプレートを適用して、共通 デバイス設定での割り当てや、他のデ フォルトのソフトキーの割り当てを上書 きする必要がある場合は、次の手順を共 通デバイス設定と共に使用します。
ステップ4	アドホック会議の設定 (6 ページ)	高度な会議を有効にし、参加者の最大数 を指定して、会議の接続を切断する時期 を指定します。
ステップ5	複数ライン同時通話機能の設定(10 ページ)	複数ライン同時通話機能を有効にして電 話会議を作成します。

会議用のソフトキー テンプレートの設定

次の手順を使用して、以下の会議用ソフトキーを使用できるようにします。

ソフトキー	説明	コール状態(Call States)
会議リスト (ConfList)	アドホック会議内にある参加者 の電話番号のリストを表示しま す。[Cisco Unified CM Administration (Cisco Unified Communications Manager Administration)]で設定されて いる場合は、参加者の名前が表 示されます。	オンフック(On Hook) 接続されている状態
参加	最大 15 の確立されたコール (合計で 16) を参加させて会 議を作成します。	保留中
会議の最後の参加者の削除 (Remove)	 会議コントローラは、会議リストを呼び出し、[削除 (Remove)]ソフトキーを使用して会議の参加者を削除することができます。 	オンフック(On Hook) 接続されている状態

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[デバイス(Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]>[ソフトキー テンプレート(Softkey Template)]。
- **ステップ2**新しいソフトキーテンプレートを作成するには、この手順を実行します。それ以外の場合は、 次のステップに進みます。
 - a) [新規追加]をクリックします。
 - b) デフォルトのテンプレートを選択して、[コピー (Copy)]をクリックします。
 - c) [ソフトキーテンプレート名 (Softkey Template Name)]フィールドに、テンプレートの新 しい名前を入力します。
 - d) [保存] をクリックします。
- ステップ3 既存のテンプレートにソフトキーを追加するには、次の手順を実行します。
 - a) [検索(Find)]をクリックして、検索条件を入力します。
 - b) 必要な既存のテンプレートを選択します。
- **ステップ4** [デフォルト ソフトキー テンプレート (Default Softkey Template)] チェックボックスをオンにし、このソフトキーテンプレートをデフォルトのソフトキーテンプレートとして指定します。
 - (注) あるソフトキー テンプレートをデフォルトのソフトキー テンプレートとして指定した場合、先にデフォルトの指定を解除してからでないと、そのテンプレートは削除することができません。

- ステップ5 右上隅にある [関連リンク(Related Links)] ドロップダウン リストから [ソフトキー レイアウトの設定(Configure Softkey Layout)]を選択し、[移動(Go)] をクリックします。
- **ステップ6** [設定するコール状態の選択(Select a Call State to Configure)] ドロップダウン リストから、ソ フトキーに表示するコール状態を選択します。
- ステップ7 [選択されていないソフトキー(Unselected Softkeys)]リストから追加するソフトキーを選択 し、右矢印をクリックして[選択されたソフトキー(Selected Softkeys)]リストにそのソフト キーを移動します。新しいソフトキーの位置を変更するには、上矢印と下矢印を使用します。
- **ステップ8** 追加のコール状態でのソフトキーを表示するには、前述のステップを繰り返します。
- ステップ9 [保存]をクリックします。
- ステップ10 次のいずれかの操作を実行します。
 - ・すでにデバイスに関連付けられているテンプレートを変更した場合は、[設定の適用(Apply Config)]をクリックしてデバイスを再起動します。
 - 新しいソフトキーテンプレートを作成した場合は、そのテンプレートをデバイスに関連付けた後にデバイスを再起動します。詳細については、「共通デバイス設定へのソフトキーテンプレートの追加」と「電話機のセクションとソフトキーテンプレートの関連付け」を参照してください。

次のタスク

次のいずれかの手順を実行します。

- ソフトキーテンプレートと共通デバイスの関連付け(4ページ)
- 電話機とソフトキー テンプレートの関連付け (6ページ)

ソフトキー テンプレートと共通デバイスの関連付け

(オプション) ソフトキーテンプレートを電話機に関連付ける方法は2つあります。

- ソフトキー テンプレートを [電話の設定 (Phone Configuration)] に追加します。
- ・ソフトキーテンプレートを共通デバイス設定に追加します。

ここに示す手順では、ソフトキーテンプレートを共通デバイス設定に関連付ける方法について 説明します。システムが共通デバイス設定を使用して設定オプションを電話機に適用する場合 は、この手順に従ってください。これは、電話機でソフトキーテンプレートを使用できるよう にする際に、最も一般的に使用されている方法です。

別の方法を使用するには、以下を行います。電話機とソフトキーテンプレートの関連付け(6ページ)

始める前に

会議用のソフトキー テンプレートの設定 (2ページ)

-	- 順		
		コマンドまたはアクション	目的
7	ステップ1	共通デバイス設定へのソフトキー テン プレートの追加 (5ページ)	共通デバイス設定に会議のソフトキー テンプレートを追加するには、次の手順 を実行します。
7	ステップ 2	電話機と共通デバイス設定の関連付け (6ページ)	会議のソフトキーの共通デバイス設定を 電話にリンクするには、次の手順を実行 します。

共通デバイス設定へのソフトキー テンプレートの追加

手順

ᆂᄪᆋ

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[デバイス(Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]>[共通デバイス設定(Common Device Configuration)]を選択します。
- **ステップ2**新しい共通デバイス設定を作成し、それにソフトキーテンプレートを関連付けるには、この手順を実行します。それ以外の場合は、次のステップに進みます。
 - a) [新規追加]をクリックします。
 - b) [名前(Name)]フィールドに、共通デバイス設定の名前を入力します。
 - c) [保存] をクリックします。
- ステップ3 既存の共通デバイス設定にソフトキーテンプレートを追加するには、次の手順を実行します。
 - a) [検索(Find)]をクリックして、検索条件を入力します。
 - b) 既存の共通デバイス設定をクリックします。
- ステップ4 [ソフトキー テンプレート (Softkey Template)]ドロップダウン リストで、使用可能にするソフトキーが含まれているソフトキー テンプレートを選択します。
- ステップ5 [保存] をクリックします。
- ステップ6 次のいずれかの操作を実行します。
 - ・すでにデバイスに関連付けられている共通デバイス設定を変更した場合は、[設定の適用 (Apply Config)]をクリックしてデバイスを再起動します。
 - •新しい共通デバイス設定を作成してその設定をデバイスに関連付けた後に、デバイスを再 起動します。

電話機と共通デバイス設定の関連付け

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[デバイス(Device)]>[電話(Phone)]。
- ステップ2 [検索 (Find)] をクリックし、ソフトキーテンプレートを追加する電話デバイスを選択します。
- **ステップ3**[共通デバイス設定(Common Device Configuration)]ドロップダウンリストから、新しいソフ トキーテンプレートが含まれている共通デバイス設定を選択します。
- ステップ4 [保存] をクリックします。
- ステップ5 [リセット(Reset)]をクリックして、電話機の設定を更新します。

電話機とソフトキー テンプレートの関連付け

(オプション) ソフトキーテンプレートを共有デバイス設定に関連付ける代わりに、この手順 を使用します。この手順は、共通デバイス設定とともにも機能します。共有デバイス設定での 割り当て、またはその他のデフォルトのソフトキー割り当てをオーバーライドするソフトキー テンプレートを割り当てる場合に、この手順を使用できます。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[デバイス(Device)]>[電話(Phone)]。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックして、ソフトキーテンプレートを追加する電話を選択します。
- **ステップ3**[ソフトキーテンプレート (Softkey Template)]ドロップダウンリストから、新しいソフトキー が含まれているテンプレートを選択します。
- ステップ4 [保存 (Save)]をクリックします。
- ステップ5 [リセット(Reset)]を押して、電話機の設定を更新します。

アドホック会議の設定

高度なアドホック会議の設定により、開催者以外の参加者が他の参加者を追加および削除したり、全参加者がアドホック会議をリンクしたりできます。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[システム(System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)]。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リストからサーバを選択します。
- ステップ3 [サービス (Service)] ドロップダウン リストから、[Cisco CallManager] を選択します。
- ステップ4 [(クラスタ全体のパラメータ(機能-電話会議) (Clusterwide Parameters (Features Conference))] エリアの各フィールドを設定します。パラメータの説明については、アドホック会議のサービ スパラメータ (7ページ)を参照してください。
- ステップ5 [保存]をクリックします。

次のタスク

複数ライン同時通話機能の設定(10ページ)

アドホック会議のサービス パラメータ

アドホック会議の主要なサービスパラメータを次の表に示します。その他の会議サービスパ ラメータについては、[サービスパラメータ設定(Service Parameter Configuration)] ウィンド ウの[詳細設定(Advanced)] オプションを参照してください。会議サービスパラメータは[ク ラスタ全体のパラメータ(機能 - 会議) (Clusterwide Parameters (Feature - Conference))]の 下に表示されます。 I

表 1: アドホック会議のサービス パラメータ

サービス パラメータ	説明
[アドホック会議の削 除(Drop Ad Hoc Conference)]	[アドホック会議の削除(Drop Ad Hoc Conference)]は、電話料金の詐 欺行為を防止します。このような詐欺行為では、内部の会議開催者は 会議から切断されますが、外部発信者は接続されたままになります。 このサービスパラメータの設定値は、アドホック会議が削除される 条件を指定します。
	 [なし(Never)]: 会議が削除されることはありません(意図しない会議の終了を防ぐため、デフォルトオプションを使用することが推奨されます)。
	 「会議にオンネット参加者がいなくなった時点(When No OnNet Parties Remain in the Conference)]:アクティブな会議の最後の オンネット参加者がコールを切断するかまたは会議から退席する と、その会議が削除されます。Unified Communications Manager は、会議に割り当てられているすべてのリソースを解放します。
	 (注) 学習したルート パターンがオンネットに分類されるため、ILS 導入でのアドホック会議のドロップ機能が [会議に OnNet パーティが誰も残っていないとき]に設定した場合、関係者はドロップされません。
	 「会議の開催者が退席した時点(When Conference Controller Leaves)]:主要開催者(会議作成者)がコールを切断すると、 アクティブな会議が終了します。Unified Communications Manager は、会議に割り当てられているすべてのリソースを解放します。
	(注) このサービス パラメータを [なし(Never)]に設定するこ とが推奨されます。その他の設定では、意図しない会議の 終了が発生する可能性があります。
	[アドホック会議の削除(Drop Ad Hoc Conference)] サービ スパラメータの効果は、SIP を実行している Cisco Unified IP 電話7940 または 7960 から開始された会議コールと、SIP を実行しているサードパーティの電話から開始された会議 コールでは異なります
	0
[アドホック会議の最 大参加者数(Maximum Ad Hoc Conference)]	このパラメータは、1つのアドホック会議に参加可能な最大参加者数 を指定します。 デフォルト値:4
	デフォルト値:4

サービス パラメータ	説明
[高度なアドホック会 議の有効化(Advanced Ad Hoc Conference Enabled)]	このパラメータは、高度なアドホック会議機能が有効であるかどうか を指定します。これには、開催者以外の参加者が他の参加者を追加お よび削除できる機能や、全参加者がアドホック会議をリンクできる機 能などが含まれます。
[非線形アドホック会 議リンクの有効化 (Non-linear Ad Hoc Conference Linking Enabled)]	このパラメータは、3つ以上のアドホック会議を1つのアドホック会 議に非線形で直接リンクできるかどうか(3つ以上の会議を1つの会 議にリンクできるかどうか)を決定します。
[ビデオ会議の代わり に暗号化音声会議を選 択する(Choose Encrypted Audio Conference Instead Of Video Conference)]	このパラメータは、会議の開催者の[デバイスセキュリティモード (Device Security Mode)]が[認証(Authenticated)]または[暗号化 (Encrypted)]のいずれかに設定されており、2人以上の会議参加者 がビデオに対応している場合に、Unified Communications Manager が、 アドホック会議コールに暗号化オーディオ会議ブリッジまたは非暗号 化ビデオ会議ブリッジのいずれを選択するかを決定します。このリ リースでは暗号化ビデオ会議ブリッジがサポートされていないため、 Unified Communications Manager は暗号化オーディオ会議ブリッジと非 暗号化ビデオ会議ブリッジのいずれかを選択する必要があります。デ フォルト値は[はい(True)]です。
[ビデオ会議割り当て のための最小ビデオ対 応参加者数(Minimum Video Capable Participants To Allocate Video Conference)]	このパラメータは、ビデオ会議ブリッジを割り当てるためにアドホッ ク会議に存在している必要があるビデオ対応会議参加者の数を指定し ます。ビデオ対応参加者の数がこのパラメータで指定されている数よ りも少ない場合、Unified Communications Manager はオーディオ会議ブ リッジを割り当てます。ビデオ対応参加者の数がこのパラメータに指 定されている数以上の場合、Unified Communications Manager は、ビデ オ会議ブリッジが使用可能であれば、設定されているメディアリソー スグループリスト (MRGL)からビデオ会議ブリッジを割り当てま す。値0を指定すると、会議にビデオ対応参加者がいない場合を含 め、常にビデオ会議ブリッジが割り当てられます。オーディオブリッ ジを使用して確立された会議に追加のビデオ対応参加者が参加する と、この会議はオーディオブリッジのままで、ビデオに変換される ことはありません。デフォルト値は2です。

サービス パラメータ	説明
[ビデオ会議ブリッジ の優先度が高い場合に 音声のみの会議にビデ オ会議ブリッジを割り 当てる(Allocate Video Conference Bridge For Audio Only Conferences When The Video Conference Bridge Has Higher Priority)]	このパラメータは、メディア リソース グループ リスト (MRGL) で ビデオ会議ブリッジの優先度がオーディオ会議ブリッジよりも高い場 合に、Unified Communications Manager が音声のみのアドホック会議 コールに対し、ビデオ会議ブリッジが使用可能であればビデオ会議ブ リッジを選択するかどうかを指定します。MRGL でオーディオ会議ブ リッジの優先度がすべてのビデオ会議ブリッジよりも高い場合、Unified Communications Manager はこのパラメータを無視します。このパラ メータは、ローカル会議ブリッジがビデオ ブリッジであり (かつ MRGL で高い優先度が設定されており)、オーディオ会議ブリッジが リモート ロケーションでのみ使用可能な場合に便利です。このよう な状況でこのパラメータを有効にすると、Unified Communications Manager は音声のみの会議コールに対しても最初にローカルビデオ会 議ブリッジの使用を試行します。デフォルト値は [False] です。
[サードパーティ アプ リケーションでクリッ クツー会議機能を有効 にする(Enable Click-to-Conference for Third-Party Applications)]	このパラメータは、SIP トランクでのクリックツー会議機能をUnified Communications Manager で有効にするかどうかを指定します。クリッ クツー会議機能により、サードパーティのアプリケーションが SIP ア ウトオブダイアログ REFER メソッドを使用して会議をセットアップ し、SIP SUBSCRIBE/NOTIFY により会議イベント パッケージのため に SIP トランクに登録できるようになります。 警告 このパラメータを有効にすると、この機能をサポートする ようにコーディングされている CTI アプリケーションに悪 影響を及ぼす可能性があります。
[クラスタ会議プレ フィックス ID(Cluster Conferencing Prefix Identifier)]	このパラメータは、SIP会議ブリッジ(Cisco TelePresence MCUやCisco TelePresence Conductor など)でホストされるアドホック会議とミート ミー会議に対して生成される会議 ID にプレフィックスとして追加さ れる最大 8 桁の番号(例:0001)を定義します。このフィールドに は、Unified Communications Manager が管理する SIP 会議ブリッジが、 ネットワーク内の複数クラスタによって共有される場合に、管理者が 値を指定する必要があります。アドホック会議とミートミー会議の会 議 ID が一意であるようにするため、すべてのクラスタに固有のプレ フィックスを設定する必要があります。会議リソースがクラスタ間で 共有されない場合、このフィールドに値を指定されないことがありま す。

複数ライン同時通話機能の設定

複数ライン同時通話機能では、ユーザが(異なる電話番号、または同じ電話番号で異なるパー ティションの)複数の電話回線のコールに参加して会議を作成できます。

始める前に

- ・電話機が複数ライン同時通話機能をサポートするモデルかどうかを確認します。電話機能 一覧の生成
- •アドホック会議の設定(6ページ)

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[デバイス(Device)]>[デバイス設定(Device Settings)]>[デバイスプロファイル(Device Profile)]。 [デフォルトデバイスプロファイルの設定(Default Device Profile Configuration)]ウィンドウが表示されます。
- ステップ2 [デバイス プロファイル タイプ (Device Profile Type)]ドロップダウン リストから、電話機の モデルを選択します。
- ステップ3 [デバイス プロトコル (Device Protocol)]ドロップダウン リストから、関連する SCCP または SIP プロトコルを選択します。
- ステップ4 [複数ライン同時通話機能(Join Across Lines)]を[オン(On)]に設定します。
- ステップ5 [保存] をクリックします。

機能	データのやり取り
[C 割込(cBarge)] を 使用した会議	会議を開始するには、[C割込 (cBarge)]ソフトキーを押すか、また はシングルボタン C割り込み機能が有効な場合にはアクティブコー ルの共有回線ボタンを押します。C割り込みが開始されると、共有会 議ブリッジが使用可能な場合には、このブリッジを使用して割り込み コールが設定されます。元のコールが分割され、会議ブリッジに参加 します。参加者全員の通話情報が[会議 (Conference)]に変わりま す。
	割り込み先コールが会議コールになり、割り込み対象デバイスが会議 の開催者になります。会議の開催者は、会議にさらに参加者を追加す るか、または参加者を削除できます。
	いずれかの参加者がコールを解放すると、会議には2人の参加者が残 されます。この残り2名の参加者に対し短い中断が発生し、これらの 参加者はポイントツーポイントコールとして再接続されます。これ により、共有会議リソースが解放されます。

会議の連携動作

機能	データのやり取り
コールパーク、コール 転送、およびリダイレ クトの連携動作	会議の開催者が会議の転送、パーク、または他の参加者へのリダイレ クトを行うと、コールを取得する参加者が、会議の実質的な開催者と なります。実質的な開催者は、会議への参加者の追加や、会議に追加 されている参加者の削除はできませんが、会議の転送、パーク、また は他の参加者へのリダイレクトを行うことができます。会議が他の参 加者にリダイレクトされると、そのリダイレクト先の参加者が、会議 の実質的な開催者となります。この実質的な開催者がコールを終了す ると、会議が終了します。
SIP 電話のソフトキー 表示	[参加者(ConfList)]および[削除(Remove)]ソフトキー機能は、 SCCP 電話でのみ使用できます。SIP 電話では[詳細を表示(Show Details)]ボタンに類似の機能が設定されています。

会議の制約事項

アドホック会議には次の制約事項が適用されます。

制約事項
Unified Communications Manager各 Unified Communications Manager サー バに対して最大 100 の同時 Ad Hoc 会議がサポートされています。
Cisco Unified Communications Manager では、アドホック会議あたり最 大 64 人の参加者がサポートされています(十分な会議リソースが使 用可能である場合)。リンクされたアドホック会議の場合、システム では各会議が1人の参加者として扱われます。
Unified Communications Manager は、新しい参加者が追加されると
「「ビープ」」音を鳴らし、新しい参加者がアドホック会議から退席
すると「「ビープビープ」」音を鳴らします。参加者がアドホック 会議に追加されるときに、SIPを実行している電話のユーザにはビー プ音が聞こえないことがあります。参加者がアドホック会議から退席
するときに、SIP を実行している電話のユーザには「「ビープ ビー
プ」」音が聞こえないことがあります。ユーザにビープ音が聞こえな
い原因は、Unified Communications Manager が会議プロセス中に接続の セットアップと切断にかかる時間にあります。
SIP を実行する電話のアドホック会議リンクを起動するには、会議機能と転送機能を使用する必要があります。直接転送と参加はサポートされていません。SIPを実行するサポートされる電話は、Cisco Unified IP 電話 7911、7941、7961 です。

機能	制約事項
SIP 電話でのアドホッ ク会議: ・Cisco Unified IP 電	 電話には、個々のコールが会議コールとして表示されます。Cisco Unified IP Phones 7940 と 7960 では、ローカル会議コールを作成 できますが、アドホック会議コールは作成できません。
話 7940	・会議リスト(ConfList)は使用できません。
• Cisco Unified IP 電	・会議への最後の参加者の削除(RmLstC)機能は使用できません。
お /960	•アドホック会議の削除機能はサポートされていません。
• <i>y</i> = (ハー <i>)</i> 1 0 <i>j</i> 電話	 SIP プロファイルの[会議参加が有効 (Conference Join Enabled)] パラメータは、会議開催者がローカルでホストされている会議を 退席するときの、SIPを実行する電話の動作を制御します。[会議 参加が有効 (Conference Join Enabled)]チェックボックスがオフ の場合、会議開催者がアドホック会議コールを終了すると、すべ てのレッグが切断されます。[会議参加が有効 (Conference Join Enabled)]チェックボックスがオンの場合、残り2人の参加者が 接続されたままの状態になります。
	 「アドホック会議の削除(Drop Ad Hoc Conference)]パラメータの 設定によって、SCCP を実行する電話から開始される会議コール に対して適用されるのと同じ制御レベルを実現するため、管理者 は、SIP を実行する電話(Cisco Unified IP 電話 7940 または 60) から開始される会議に対し、[会議参加が有効(Conference Join Enabled)]SIP プロファイルパラメータと[オフネット間転送の ブロック(Block OffNet to OffNet Transfer)]サービスパラメータ を組み合わせて使用できます(SIP を実行する電話は、会議コー ルからドロップアウトすると転送を実行するため、[オフネット 間転送のブロック(Block OffNet to OffNet Transfer)]を使用して 2つのオフネット電話がコールに残ることができないようにする ことで、電話料金の詐欺行為を防止できます)。
	・Unified Communications Manager は、新しい参加者が追加されると 「「ビープ」」音を鳴らし、新しい参加者がアドホック会議から 退席すると「「ビープ ビープ」」音を鳴らします。参加者がア ドホック会議に追加されるときに、SIPを実行している電話のユー ザにはビープ音が聞こえないことがあります。参加者がアドホッ ク会議から退席するときに、SIPを実行している電話のユーザに は「「ビープ ビープ」」音が聞こえないことがあります。ユー ザにビープ音が聞こえない原因は、Unified Communications Manager が会議プロセス中に接続のセットアップと切断にかかる時間にあ ります。

I

機能	制約事項
2 人の参加者が接続し ている場合でも電話に [会議(To Conference)]が表示さ れる	パブリッシャ(CmA11)とサブスクライバ(CmA2)を使用して Call Manager クラスタを設定します。
	電話A、B、CはCmA1に登録されています。電話DはCmA2に登録 されています。
	 •A (1000)、B (4000)、C (5000)、D (6000)間で、A を開催 者として、コンサルタティブまたはブラインドアドホック会議 を設定します。
	• Cma2 をシャットダウンします。
	・電話 D は通話保護モードになります。[終了(End Call)] ソフト キーを押します。
	・電話A、B、Cが会議に参加しています。
	・電話A、B、Cが会議に参加しています。
	•電話 A を切断します。これで電話 B と C がダイレクト コールに なります。問題:電話 B と C はまだ会議に参加しています。
	•電話 A を切断します。これで電話 B と C がダイレクト コールに なります。問題:電話 B と C はまだ会議に参加しています。
	 電話 B を切断します。電話 C にはコールはありません。電話 B と C はまだ会議に参加しています。問題:電話 C はまだ会議に 参加しています。