



コール ピックアップ

コール ピックアップ機能を使用すると、自分の電話番号以外の番号に着信したコールに応答で きます。これらの機能については、「コール ピックアップの概要」(P.6-11)で説明します。 ここでは、次のトピックについて説明します。

- 「コール ピックアップおよびグループ コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-1)
- 「他グループ コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-4)
- •「ダイレクト コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-6)
- 「BLF コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-8)
- 「コール ピックアップの概要」(P.6-11)
- 「コール ピックアップのシステム要件」(P.6-24)
- •「インタラクションおよび制限事項」(P.6-25)
- 「コール ピックアップのインストールとアクティブ化」(P.6-28)
- 「コール ピックアップ機能の設定」(P.6-28)
- 「コール ピックアップ グループの設定」(P.6-29)
- •「関連項目」(P.6-37)

コール ピックアップおよびグループ コール ピックアッ プの設定チェックリスト

コール ピックアップ機能を使用すると、ユーザは、本人が所属するグループ内の着信コールを受けることができます。Cisco Unified Communications Manager は、ユーザが Cisco Unified IP Phone からこの機能をアクティブにしたときに、適切なコール ピックアップ グループ番号を自動的にダイヤルします。このタイプのコール ピックアップには、[ピック]ソフトキーを使用します。

(注)

ſ

Cisco Unified IP Phone 6900 は、コール ピックアップ プログラム可能な機能ボタンまたは [コー ルピックアップ] ソフトキーを使用します。Cisco Unified IP Phone 8900 および 9900 は、コール ピックアップ プログラム可能な機能ボタンのみを使用します。

グループ コール ピックアップを使用すると、ユーザは、別のグループ内の着信コールを受け ることができます。ユーザは、Cisco Unified IP Phone からこの機能をアクティブにするときに、 適切なコール ピックアップ グループ番号をダイヤルする必要があります。このタイプのコー ル ピックアップには、[G ピック] ソフトキーを使用します。

(注) Cisco Unified IP Phone 6900 は、グループ ピックアップ プログラム可能な機能ボタンまたは [グ ループピックアップ] ソフトキーを使用します。Cisco Unified IP Phone 8900 および 9900 は、グ ループ ピックアップ プログラム可能な機能ボタンのみを使用します。

複数のコールがピックアップ グループに着信している場合にグループ コール ピックアップ電 話機能を呼び出すと、ユーザは、呼び出し時間の最も長い着信コールに接続されます。

(注) コール ピックアップ機能とグループ コール ピックアップ機能の設定手順は同じです。グループ コール ピックアップ番号は、回線または電話番号に適用されます。

表 6-1 に、コール ピックアップ機能およびグループ コール ピックアップ機能を設定する際の チェックリストを示します。これらの機能の詳細については、「コール ピックアップの概要」 (P.6-11)および「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

	表 6-1	コール ピックアップおよびグループ コール ピックアップの設定チェックリス	くト
--	-------	---------------------------------------	----

設定手順		関連手順と関連項目
ステップ 1	コール ピックアップ グループでパーティションを使用する 場合は、パーティションを設定します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガ イド』の「パーティションの設定値」 「パーティションによりアクセスを制
		限するコール ヒックアッフ機能の使 用」(P.6-23)
ステップ 2	コール ピックアップ グループを設定します。名前と番号は 一意にしてください。	「コール ピックアップ グループの設定」 (P.6-30)
ステップ 3	ステップ 2 で作成したコール ピックアップ グループを、 コール ピックアップを有効にする電話機に関連付けられた電 話番号に割り当てます。	「電話番号へのコール ピックアップ グ ループの割り当て」(P.6-36)
	 コール ピックアップ機能を使用するには、コール ピック アップ グループに割り当てられた電話番号だけを使用す る必要があります。 	
	 コール ピックアップ番号でパーティションを使用する場合は、コール ピックアップ グループに割り当てられた電話番号が、適切なパーティションを含むコーリング サーチ スペースを持つようにしてください。 	
ステップ 4	通知をオーディオまたはビジュアル、あるいはその両方に設 定します(オプション)。	「コール ピックアップ通知」(P.6-23) 「コール ピックアップ グループの設定
	• Call Pickup Group Audio Alert Setting サービス パラメータ を設定します。	項目」(P.6-31) 『Cisco Unified Communications
	 [コールピックアップグループの設定 (Call Pickup Group Configuration)] ウィンドウで通知タイプ(オーディオ、 ビジュアル、両方)を設定します。 	Manager アドミニストレーション ガ イド』の「電話番号の設定値」
	 [コールピックアップグループの設定 (Call Pickup Group Configuration)] ウィンドウで通知タイマーを設定します。 	
	 [電話番号の設定 (Directory Number Configuration)] ウィンドウ で各電話機のオーディオ アラート設定項目を設定します。 	

設定手順		関連手順と関連項目
ステップ 5	必要に応じて、電話ボタン テンプレートにコール ピックアッ プ ボタンまたはグループ ピックアップ ボタンを追加します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガ イド』の「電話ボタン テンプレートの 設定値」
ステップ 6	 Pick Up(PickUp) ソフトキーと Group Pick Up(GPickUp) ソフト キーを使用する電話機に、Standard User または Standard Feature ソフトキー テンプレートを割り当てます。 (注) コールを受ける電話機をユーザが所属するグループ内 の電話機に限定するには、ソフトキー テンプレート の Group Pick Up(GPickUp) ソフトキーまたは Other Pickup(OPickup) ソフトキーを[ソフトキーテンプレー トの設定 (Softkey Template Configuration)] ウィンドウ の[選択されていないソフトキー (Unselected Softkeys)] ボックスに移動して無効にします。 	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガ イド』の「IP Phone へのソフトキー テ ンプレートの割り当て」
ステップ 7	コール ピックアップ グループに対して自動コール応答が必要 な場合は、Auto Call Pickup Enabled サービス パラメータの値に [True] を選択して有効にします。デフォルトは [False] です。	「自動コール ピックアップ」(P.6-19) 『 <i>Cisco Unified Communications Manager</i> アドミニストレーション ガイド』の 「サービス パラメータの設定」
ステップ 8	Auto Call Pickup Enabled サービス パラメータが [False] の場合 は、Call Pickup No Answer Timer サービス パラメータの値を 入力します。コール ピックアップ、グループ コール ピック アップ、または他グループ コール ピックアップによって コールがピックアップされたが応答されなかった場合、この パラメータはコールの復元に要する時間を制御します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「サービス パラメータの設定」
ステップ 9	Pickup Locating Timer サービス パラメータの値を入力します。 このパラメータは、コール ピックアップ、グループ コール ピックアップ、および他グループ コール ピックアップでの コール選択の時間を制御します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「サービス パラメータの設定」
ステップ 10	コール ピックアップ機能およびグループ コール ピックアッ プ機能、またはどちらか一方が使用可能であることをユーザ に通知します。	ユーザが Cisco Unified IP Phone でコー ル ピックアップ機能およびグループ コール ピックアップ機能にアクセスす る方法については、電話機のマニュア ルを参照してください。

表 6-1 コール ピックアップおよびグループ コール ピックアップの設定チェックリスト (続き)

追加情報

ſ

他グループ コール ピックアップの設定チェックリスト

他グループ コール ピックアップ機能を使用すると、ユーザは、本人が所属するグループに関連 付けられたグループ内の、着信コールを受けることができます。Cisco Unified Communications Manager は、ユーザが Cisco Unified IP Phone からこの機能をアクティブにしたときに、関連付け られたグループ内の着信コールを自動的に検索して、コール接続を確立します。このタイプの コール ピックアップには、[他 Grp] ソフトキーを使用します。

(注) Cisco Unified IP Phone 6900 は、他グループピックアップ プログラム可能な機能ボタンまたは [他 グループピックアップ] ソフトキーを使用します。Cisco Unified IP Phone 8900 および 9900 は、他 グループピックアップ プログラム可能な機能ボタンのみを使用します。

関連付けられたグループが複数存在する場合、関連付けられたグループへのコールに応答する 際の優先順位は、関連付けられた最初のグループから最後のグループまでの順になります。た とえば、グループA、B、およびCがグループXに関連付けられており、コールに応答する際 の優先順位がグループA、B、およびCの順になっているとします。グループAの着信コール よりも前にグループCにコールが着信している可能性がありますが、グループXは最初にグ ループAの着信コールを受けます。

(注) 通常、同じグループ内で複数の着信コールが発生した場合は、呼び出し音が最も長く鳴っている(呼び出し時間が最も長い)コールが最初に応答されます。他グループコールピックアップの場合、関連付けられたピックアップグループが複数設定されているときは、呼び出し時間よりも優先順位が優先されます。

表 6-2 に、他グループ コール ピックアップを設定する際のチェックリストを示します。他グ ループ コール ピックアップの詳細については、「コール ピックアップの概要」(P.6-11) および 「関連項目」(P.6-37) を参照してください。

表 6-2 他グループ コール ピックアップの設定チェックリスト

設定手順		関連手順と関連項目
ステップ 1	すべてのピックアップ グループから選択可能な、関連付けら れたグループのリストを設定します。リストには最大 10 の グループを含めることができます。	「他グループ コール ピックアップの ピックアップ グループの定義」(P.6-35)
ステップ 2	ユーザのグループに関連付けられたグループのメンバに関す る Calling Search Space パラメータと TOD パラメータを設定 します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「コーリング サーチ スペースの設定」
		『Cisco Unified Communications Manager システム ガイド』の「Time-of-Day ルー ティング」
		『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「タ イム スケジュールの設定」
		[『] Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「時 間帯の設定」

Γ

表 6-2 他グループ コール ピックアップの設定チェックリスト (続き)

設定手順		関連手順と関連項目
ステップ 3	他グループ コール ピックアップに対して自動コール応答が 必要な場合は、Auto Call Pickup Enabled サービス パラメータ の値に [True] を入力して有効にします。 デフォルトは [False] です。	「自動コール ピックアップ」(P.6-19) 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「サービス パラメータの設定」
ステップ 4	Auto Call Pickup Enabled サービス パラメータが [False] の場合 は、Call Pickup No Answer Timer サービス パラメータの値を 入力します。コールが他グループ コール ピックアップに よってピックアップされたが応答されなかった場合、このパ ラメータはコールの復元に要する時間を制御します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「サービス パラメータの設定」
ステップ 5	Pickup Locating Timer サービス パラメータの値を入力します。 このパラメータは、コール ピックアップ、グループ コール ピックアップ、および他グループ コール ピックアップでの コール選択の時間を制御します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「サービス パラメータの設定」
ステップ 6	電話機に Other Pickup(OPickUp) ソフトキーを設定するには、 Standard User または Standard Feature ソフトキー テンプレー トを変更して、その電話機に追加します。	[©] Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「IP Phone へのソフトキー テンプレートの
	Other Pickup(OPickUp) ソフトキーを含めるには、次の手順で テンプレートを変更します。	
	 Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[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)] の順に選択します。 	
	 対象となるソフトキー テンプレートを選択します。 	
	• [ソフトキーレイアウトの設定 (Softkey Layout Configuration)] リンクを選択します。	
	 オンフックまたはオフフックのコール状態を選択します。 	
	 [選択されていないソフトキー (Unselected Softkeys)] ボックスで [Other Pickup(OPickUp)] を選択します。右矢印をクリックし、Other Pickup(OPickUp) ソフトキーを [選択されたソフトキー (Selected Softkeys、位置順)] ボックスに移動します。 	
	(注) コールを受ける電話機をユーザが所属するグループ内 の電話機に限定するには、ソフトキー テンプレート で Other Pickup(OPickUp) ソフトキーを無効にします。	
ステップ7	必要に応じて、 他グループピックアップ ボタンを電話ボタン テンプレートに追加します。	『 <i>Cisco Unified Communications Manager</i> <i>アドミニストレーション ガイド</i> 』の「電 話ボタン テンプレートの設定値」
ステップ 8	他グループ コール ピックアップ機能が使用可能であること をユーザに通知します。	ユーザが Cisco Unified IP Phone で他グ ループ コール ピックアップ機能にアク セスする方法については、電話機のマ ニュアルを参照してください。

ダイレクト コール ピックアップの設定チェックリスト

ダイレクトコールピックアップ機能を使用すると、ユーザは、[G ピック] ソフトキーまたは [グ ループピックアップ] ソフトキーを押して、呼び出し中のデバイスの電話番号を入力すること で、DN で呼び出し中のコールを直接受けることができます。Cisco Unified Communications Manager は、関連付けられたグループメカニズムを使用して、ダイレクト コール ピックアッ プ機能を呼び出して着信コールを受けるユーザの特権を制御します。ユーザに関連付けられた グループによって、ユーザが所属するピックアップ グループに関連付けられている 1 つ以上の コール ピックアップ グループが指定されます。

ユーザが呼び出し中のコールを直接 DN から受けるには、ユーザの関連付けられたグループに、 DN が所属するピックアップ グループが含まれている必要があります。2 人のユーザが 2 つの 異なるコール ピックアップ グループに所属しており、ユーザの関連付けられたグループに相 手のユーザのコール ピックアップ グループが含まれていない場合、これらのユーザはダイレ クト コール ピックアップ機能を呼び出して互いのコールを受けることができません。

ユーザがダイレクト コール ピックアップ機能を呼び出し、着信コールのピックアップ元の DN を入力すると、ユーザは、DN が所属するコール ピックアップ グループの中で呼び出し時間の 最も長いコールであるかどうかに関係なく、指定した電話機への着信コールに接続されます。

複数のコールが特定の DN を呼び出し中で、ユーザがダイレクト コール ピックアップ機能を呼び出してその DN からコールを受けると、ユーザは指定した DN で呼び出し時間が最も長い着信コールに接続されます。

表 6-3 に、ダイレクト コール ピックアップを設定する際のチェックリストを示します。ダイレ クト コール ピックアップの詳細については、「コール ピックアップの概要」(P.6-11) および 「関連項目」(P.6-37) を参照してください。

表 6-3 ダイレクト コール ピックアップの設定チェックリスト

設定手順		関連手順と関連項目
ステップ 1	すべてのピックアップ グループから選択可能な、関連付けら れたグループのリストを設定します。リストには最大 10 の グループを含めることができます。	「他グループ コール ピックアップの ピックアップ グループの定義」 (P.6-35)
ステップ 2	ユーザのグループに関連付けられたグループのメンバに関す る Calling Search Space パラメータと TOD パラメータを設定 します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「コーリング サーチ スペースの設定」
		『Cisco Unified Communications Manager システム ガイド』の「Time-of-Day ルー ティング」
		『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「タ イム スケジュールの設定」
		[『] Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「時 間帯の設定」
ステップ 3	ダイレクト コール ピックアップに対して自動コール応答が 必要な場合は、Auto Call Pickup Enabled サービス パラメータ の値に [True] を入力して有効にします。 デフォルトは [False] です。	「自動コール ピックアップ」(P.6-19) 『 <i>Cisco Unified Communications Manager</i> <i>アドミニストレーション ガイド</i> 』の 「サービス パラメータの設定」

Γ

表 6-3 ダイレクト コール ピックアップの設定チェックリスト (続き)

設定手順		関連手順と関連項目
ステップ 4	Auto Call Pickup Enabled サービス パラメータが [False] の場合 は、Call Pickup No Answer Timer サービス パラメータの値を 入力します。コールがダイレクト コール ピックアップに よってピックアップされたが応答されなかった場合、このパ ラメータはコールの復元に要する時間を制御します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「サービス パラメータの設定」
ステップ 5	Pickup Locating Timer サービス パラメータの値を入力します。 このパラメータは、コール ピックアップ、グループ コール ピックアップ、および他グループ コール ピックアップでの コール選択の時間を制御します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「サービス パラメータの設定」
ステップ 6	電話機に Group Call Pickup(GPickUp) ソフトキーを設定する には、Standard User または Standard Feature ソフトキー テン プレートを変更して、その電話機に追加します。 Group Call Pickup(GPickUp) ソフトキーを含めるには、次の手 順でテンプレートを変更します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「IP Phone へのソフトキー テンプレートの 割り当て」
	 Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、[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)]の順に選択します。 	
	 対象となるソフトキー テンフレートを選択します。 [ソフトキーレイアウトの設定 (Softkey Layout Configuration)] リンクを選択します。 	
	 オンフックまたはオフフックのコール状態を選択します。 	
	 [選択されていないソフトキー (Unselected Softkeys)] ボッ クスで [Group Call Pickup(GPickUp)] を選択します。右矢 印をクリックし、Group Call Pickup(GPickUp) ソフトキー を [選択されたソフトキー (Selected Softkeys、位置順)] ボックスに移動します。 	
	(注) コールを受ける電話機をユーザが所属するグループ内の電話機に限定するには、ソフトキーテンプレートでGroup Call Pickup(GPickUp) ソフトキーを無効にします。	
ステップ7	必要に応じて、グループ ピックアップ ボタンを電話ボタン テンプレートに追加します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「電 話ボタン テンプレートの設定値」
ステップ 8	ダイレクト コール ピックアップ機能が使用可能であること をユーザに通知します。	ユーザが Cisco Unified IP Phone でダイ レクト コール ピックアップ機能にアク セスする方法については、電話機のマ ニュアルを参照してください。

BLF コール ピックアップの設定チェックリスト

Cisco Unified IP Phone のビジー ランプ フィールド (BLF; Busy Lamp Field) ボタンを DN に関 連付けることができます。この操作により、Cisco Unified Communications Manager は、コール が DN からのピックアップの待機中である場合に、そのことを電話機のユーザに通知できます。 DN は BLF DN を表しており、BLF DN へのコールを受ける電話機が BLF コール ピックアップ の開始側となります。

次の規則が、BLF DN および BLF コール ピックアップ開始側に適用されます。

- BLF コール ピックアップ開始側は、次に使用可能な回線または指定された回線として選択 されます。指定された回線を使用するには、BLF SD ボタンを押す前に回線がオフフックに なっている必要があります。
- BLF コール ピックアップの開始側がハント リスト メンバへの着信コールを受けることが できるように、ハント リスト メンバ DN を BLF DN として設定できます。ハント リスト メ ンバへの着信コールは、ハント リストから発信されたコールの場合もあれば、ダイレクト コールの場合もあります。どちらの場合も、動作は、コール ピックアップのハント リスト メンバ DN、BLF DN、およびハント パイロット番号がどのように設定されているかによっ て異なります。
- サービス パラメータ Auto Call Pickup Enabled が [False] に設定されているときにコール ピッ クアップを実行する場合、電話機がオフフックになっている必要があります。または、 ユーザが [応答]キーを押してコールを受ける必要があります。

電話機の BLF SD ボタンは、次のいずれかの状態になります。

- アイドル: BLF DN にコールが存在していないことを示します。
- 話し中:BLF DN に1つ以上のアクティブコールが存在するが、アラートは発生していないことを示します。
- アラート:点滅している場合は、BLF DN に1つ以上の着信コールがあることを示します。

(注) オプションで、ビジュアルアラートに加え警告音を設定することができます。

BLF DN への着信コールに対する対応は、次のとおりです。

- BLF DN への着信コールがあることを示すため、BLF コール ピックアップの開始側電話機 で BLF SD ボタンが点滅します。
- 自動コール ピックアップが設定されている場合、ユーザはコール ピックアップの開始側電 話機で BLF SD ボタンを押すと、着信コールを受けることができます。自動コール ピック アップが設定されていない場合は、電話機がオフフックになっている必要があります。ま たは、ユーザが [応答] キーを押してコールを受ける必要があります。

Γ

表 6-4 に、BLF コール ピックアップを設定する際のチェックリストを示します。BLF コール ピックアップの詳細については、「コール ピックアップの概要」(P.6-11) および「関連項目」 (P.6-37) を参照してください。

表 6-4 BLF コール ピックアップの設定チェックリスト

設定手順		関連手順と関連項目
ステップ 1	BLF DN のコール ピックアップ グループを設定します。名 前と番号は一意にしてください。	「コール ピックアップ グループの設定」 (P.6-30)
ステップ 2	別のコール ピックアップ グループを作成し、ステップ 1 で 作成したコール ピックアップ グループに関連付けます。1 つのコール ピックアップ グループを複数の BLF DN コール ピックアップ グループに関連付けることができます。	「コール ピックアップ グループの設定」 (P.6-30)
	 コール ピックアップ グループに割り当てられた電話番号 だけが、BLF コール ピックアップ機能を使用できます。 	
	 コール ピックアップ番号でパーティションを使用する 場合は、コール ピックアップ グループに割り当てられ た電話番号が、適切なパーティションを含むコーリン グ サーチ スペースを持つようにしてください。 	
	(注) 必ずしも別のコール ピックアップ グループを作成す る必要があるわけではありません。ピックアップ グ ループは、それ自身をアソシエーション グループと して保持できます。	
ステップ 3	スピード ダイヤル BLF ボタンを含むカスタマイズ電話ボタ ンテンプレートを作成し、BLF DN からコールを受けるた めに使用される電話デバイスにその電話ボタン テンプレー	『 <i>Cisco Unified Communications Manager</i> <i>アドミニストレーション ガイド</i> 』の「電 話ボタン テンプレートの設定値」
	トを関連付けます。BLFDN からコールを受ける電話機か コール ピックアップの開始側となります。	『 <i>Cisco Unified Communications Manager</i> アドミニストレーション ガイド』の 「Cisco Unified IP Phone の設定」
ステップ 4	BLF コール ピックアップの開始側用として作成した電話機 に BLF SD 番号を設定します。そのためには、[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウで[新規 BLF SD を追加 (Add a new BLF SD)] リンクをクリックします。[ビジーラン プフィールドスピードダイヤルの設定 (Busy Lamp Field Speeddial Configuration)] ウィンドウが表示されます。BLF SD ボタンによって監視される BLF DN となる電話番号を選 択します。[コールピックアップ (Call Pickup)] チェック ボックスで、BLF SD ボタンに関連付けられたピックアップ 機能を有効にします。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「Cisco Unified IP Phone の設定」
	(注) このチェックボックスをオンにすると、BLF コール ピックアップと BLF スピード ダイヤルに BLF SD ボ タンを使用できます。このチェックボックスがオフ になっている場合は、BLF スピード ダイヤルにだけ BLF SD ボタンを使用できます。	

表 6-4	BLF コール ピックアップの設定チェックリスト	(続き)
-------	--------------------------	------

設定手順		関連手順と関連項目
ステップ 5	[電話番号の設定 (Directory Number Configuration)] ウィンド ウで、ステップ 2 で作成されたコール ピックアップ グルー プに対する BLF コール ピックアップの開始側として使用さ れる DN を追加します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「電話番号の設定値」
	(注) BLF DN のピックアップ グループは、開始側のアソシエーション グループに所属している必要があります。ステップ 2 で作成されたピックアップ グループには、一連のアソシエーション グループ内で、ステップ1 で作成されたピックアップ グループが含まれている必要があります。	
ステップ 6	[電話番号の設定 (Directory Number Configuration)] ウィンド ウで、ステップ 1 で作成したコール ピックアップ グループ に BLF DN を追加します。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「電話番号の設定値」
ステップ 7	(オプション)[サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、クラスタに関する BLF コー ルピックアップオーディオ アラートをアクティブにするた め、次の Cisco CallManager サービス パラメータを有効にし ます。	『 Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「サービス パラメータの設定」
	[BLF Pickup Audio Alert Setting of Idle Station] [BLF Pickup Audio Alert Setting of Pusy Station]	
フテップの		
~7 9 7 8	(オフション) BLF コール ヒックアッフの開始側か BLF-SD を押すことによって発信者に接続できるようにするには、 Cisco CallManager サービス パラメータ Auto Call Pickup Enabled を [True] に設定します。	"Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「サービス パラメータの設定」
	このサービス パラメータを [False] に設定すると、コール ピックアップの開始側は、BLF-SD ボタンを押すだけでな く、オフフックにしたり、応答ボタンを押してコールに応 答したりする必要があります。	
ステップ 9	(オプション) [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンド ウで、BLF コール ピックアップの開始側に関する BLF コー ル ピックアップ オーディオ アラートをアクティブにするた め、次のフィールドを有効にします。	『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「Cisco Unified IP Phone の設定」
	 [BLF オーディオアラート設定 (BLF Audible Alert Setting、 電話がアイドルのとき)] 	
	 [BLF オーディオアラート設定 (BLF Audible Alert Setting、 電話がビジーのとき)] 	

ſ

表 6-4	BLF コール ピ	゚ックアップ	『の設定チェック	フリスト	(続き)
-------	-----------	--------	----------	-------------	------

設定手順		関連手順と関連項目
ステップ 10 (オ Par パ ロ ま こ くへ ハご	オプション)[エンタープライズパラメータ設定(Enterprise rameters Configuration)] ウィンドウで、エンタープライズ ラメータの Cisco Support Use 1 を使用して、ハント パイ ット番号のコール ピックアップ グループへの追加を許可 たは禁止します。フィールドに CSCsb42763 と入力する 、ハント パイロット番号のコール ピックアップ グループ の追加が許可されます。このように入力しない場合は、 ント パイロット番号をコール ピックアップ グループに追 できません。	『 Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の 「 エンタープライズ パラメータの設定 」
ステップ 11 コ 通	ール ピックアップ機能が使用可能であることをユーザに 知します。	ユーザが Cisco Unified IP Phone でコー ル ピックアップ機能にアクセスする方 法については、電話機のマニュアルを 参照してください。

コール ピックアップの概要

Cisco Unified IP Phone では、コール ピックアップ、グループ コール ピックアップ、他グループ コール ピックアップ、ダイレクト コール ピックアップ、BLF コール ピックアップ、および自 動コール ピックアップといった各タイプのコール ピックアップをサポートしています。

次の情報は、すべてのタイプのコール ピックアップに適用されます。

- アイドルおよびオフフックのコール状態では、[ピック]、[G ピック]、および[他 Grp]の3つのソフトキーが使用可能になります。管理者は、ユーザがコール ピックアップ機能を呼び出せるよう、これらのソフトキーを標準ソフトキー テンプレートに追加する必要があります。「コール ピックアップおよびグループ コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-1)、「他グループ コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-4)、および「ダイレクト コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-6)を参照してください。
- ユーザは、コールが着信していない電話機からコールを受けるためにコール ピックアップ 機能を呼び出すと、「ピックアップできるコールがありません」というメッセージを受け取 ります。ユーザがコール ピックアップ機能を呼び出し、コールを受けるように設定されて いない DN から呼び出し中のコールを受けると、リオーダー音が聞こえます。
- コールピックアップは打診転送コールで動作します。次のシナリオは、1つの例を示しています。ユーザAがユーザCにコールを発信し、ユーザCが応答します。ユーザCは[転送]キーを押して、電話機Dにダイヤルします。ユーザEは、電話機Dの呼び出し音を聞き、コールピックアップ機能を使用して、電話機Dで呼び出し中のコールを受けます。ユーザCが再び[転送]キーを押すと、ユーザAとユーザEが接続されます。また、コールピックアップは、電話機Dがコールを受けるか、またはユーザEがコールピックアップ機能を呼び出す前に、ユーザCが[転送]キーを押した場合にも動作します。
- コールピックアップ機能は、アドホック会議コールで動作します。次のシナリオは、1つの例を示しています。ユーザAがユーザCにコールを発信し、ユーザCが応答します。ユーザCは、[会議]キーを押し、電話機Dに打診コールを発信します。ユーザEは、電話機Dの呼び出し音を聞き、コールピックアップ機能を使用して、電話機Dで呼び出し中のコールを受けます。その後、ユーザCが再び[会議]キーを押すと、ユーザA、ユーザC、およびユーザEがアドホック会議に接続されます。また、コールピックアップ機能は、電話機Dで呼び出し中のコールをユーザEが受ける前に、ユーザCが2回目の[会議]キーを押した場合にも動作します。

- サービス パラメータ Auto Call Pickup Enabled が [False] に設定されている状態で、DNCで 呼び出し中のユーザAからのコールを受けるためにユーザEが正常にコール ピックアップ 機能を呼び出したとします。ユーザEは、Call Pickup No Answer Timer に指定された期限が 切れる前にコールを受けませんでした。この場合、ユーザAからのコールは復元され、DNC での呼び出しが続行されます。
- ユーザは、コールを受けるための空き回線がある場合にだけ、コール ピックアップ機能を 呼び出すことができます。ユーザの回線が保留中のコールでビジーである場合は、「ピック アップできる回線がありません」というメッセージがディスプレイに表示され、元のコー ルは送信先番号の呼び出しを続行します。
- コール ピックアップの各タイプの詳細については、次のトピックを参照してください。
- $(1 \mu l' \nu r) = (1 \mu l' \nu r)$
- $\int (7 7)^2 (P.6 12)$
- 「他グループコールピックアップ」(P.6-13)
- 「ダイレクト コール ピックアップ」(P.6-13)
- 「BLF コール ピックアップ」(P.6-17)
- •「自動コールピックアップ」(P.6-19)

追加情報

「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

コール ピックアップ

コール ピックアップ機能を使用すると、ユーザは、本人が所属するグループ内の着信コールを 受けることができます。Cisco Unified Communications Manager は、ユーザが Cisco Unified IP Phone からこの機能をアクティブにしたときに、適切なコール ピックアップ グループ番号を自 動的にダイヤルします。このタイプのコール ピックアップには、[ピック]ソフトキーまたは ピック機能ボタンを使用します。

コール ピックアップ機能は、自動コール ピックアップが有効か無効かに関係なく動作します。 詳細については、「自動コール ピックアップ」(P.6-19)を参照してください。

追加情報

「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

グループ コール ピックアップ

グループ コール ピックアップを使用すると、ユーザは、別のグループ内の着信コールを受けるこ とができます。ユーザは、Cisco Unified IP Phone からこの機能をアクティブにするときに、適切な コール ピックアップ グループ番号をダイヤルする必要があります。このタイプのコール ピック アップには、[G ピック] ソフトキーまたはグループ ピックアップ機能ボタンを使用します。 複数のコールがピックアップ グループに着信している場合にグループ コール ピックアップ電 話機能を呼び出すと、ユーザは、呼び出し時間の最も長い着信コールに接続されます。



(注) コール ピックアップ機能とグループ コール ピックアップ機能の設定手順は同じです。 グループ コール ピックアップ番号は、回線または電話番号に適用されます。

グループ コール ピックアップ機能は、自動コール ピックアップが有効か無効かに関係なく動作します。詳細については、「自動コール ピックアップ」(P.6-19)を参照してください。

追加情報

他グループ コール ピックアップ

他グループ コール ピックアップ機能を使用すると、ユーザは、本人が所属するグループに関連 付けられたグループ内の、着信コールを受けることができます。Cisco Unified Communications Manager は、ユーザが Cisco Unified IP Phone からこの機能をアクティブにしたときに、関連付け られたグループ内の着信コールを自動的に検索して、コール接続を確立します。このタイプの コール ピックアップには、[他 Grp] ソフトキーまたは他 Grp 機能ボタンを使用します。

関連付けられたグループが複数存在する場合、関連付けられたグループへのコールに応答する 際の優先順位は、関連付けられた最初のグループから最後のグループまでの順になります。た とえば、グループA、B、およびCがグループXに関連付けられており、コールに応答する際 の優先順位がグループA、B、およびCの順になっているとします。グループAの着信コール よりも前にグループCにコールが着信している可能性がありますが、グループXは最初にグ ループAの着信コールを受けます。

(注) 通常、同じグループ内で複数の着信コールが発生した場合は、呼び出し音が最も長く鳴っている(呼び出し時間が最も長い)コールが最初に応答されます。他グループコールピックアップの場合、関連付けられたピックアップグループが複数設定されているときは、呼び出し時間よりも優先順位が優先されます。

他グループ コール ピックアップ機能は、自動コール ピックアップが有効か無効かに関係なく 動作します。詳細については、「自動コール ピックアップ」(P.6-19)を参照してください。

追加情報

「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

ダイレクト コール ピックアップ

ダイレクト コール ピックアップ機能を使用すると、ユーザは、[G ピック] ソフトキーまたは グループ ピックアップ機能ボタンを押して、呼び出し中のデバイスの電話番号を入力すること で、DN で呼び出し中のコールを直接受けることができます。Cisco Unified Communications Manager は、関連付けられたグループ メカニズムを使用して、ダイレクト コール ピックアッ プ機能を呼び出して着信コールを受けるユーザの特権を制御します。ユーザに関連付けられた グループによって、ユーザが所属するピックアップ グループに関連付けられている1つ以上の コール ピックアップ グループが指定されます。

ユーザが呼び出し中のコールを直接 DN から受けるには、ユーザの関連付けられたグループに、 DN が所属するピックアップ グループが含まれている必要があります。2人のユーザが2つの 異なるコール ピックアップ グループに所属しており、ユーザの関連付けられたグループに相 手のユーザのコール ピックアップ グループが含まれていない場合、これらのユーザはダイレ クト コール ピックアップ機能を呼び出して互いのコールを受けることができません。

ユーザがダイレクト コール ピックアップ機能を呼び出し、着信コールのピックアップ元の DN を入力すると、ユーザは、DN が所属するコール ピックアップ グループの中で呼び出し時間の 最も長いコールであるかどうかに関係なく、指定した電話機への着信コールに接続されます。

複数のコールが特定の DN を呼び出し中で、ユーザがダイレクト コール ピックアップ機能を呼 び出してその DN からコールを受けると、ユーザは指定した DN で呼び出し時間が最も長い着 信コールに接続されます。

ダイレクト コール ピックアップ機能は、自動コール ピックアップが有効か無効かに関係なく 動作します。詳細については、「自動コール ピックアップ」(P.6-19)を参照してください。

追加情報

ſ

ダイレクト コール ピックアップの例

次の例では、ダイレクト コール ピックアップのさまざまなシナリオを示します。

基本的なダイレクト コール ピックアップ

このシナリオは、ダイレクト コール ピックアップを示しています。図 6-1 に示すとおり、次の ように設定されます。

- 作成される 3 つのピックアップ グループは、グループ番号 111、222、および 333 から構成 されます。
- ピックアップ グループ 222 には、その他のピックアップ グループとして 111 および 333 を 指定するアソシエーション グループが含まれます。
- 3. 電話機 C の DN は、ピックアップ グループ 111 内の 1000 に指定されます。
- 4. 電話機 E の DN は、ピックアップ グループ 222 内の 2000 に指定されます。

図 6-1 基本的なダイレクト コール ピックアップの設定



- 5. ユーザ A が電話機 C にコールを発信し、電話機 C で呼び出し音が鳴り始めます。
- 6. ユーザ E が [G ピック] ソフトキーを押し、電話機 C の DN、つまり 1000 を入力します。
- 7. 電話機 A と電話機 E が接続され、電話機 C の呼び出しが停止します。

図 6-2 は、ダイレクト コール ピックアップが完了した後の電話機 A と電話機 E の接続状態を示しています。

図 6-2 基本的なダイレクト コール ピックアップの完了



ダイレクト コール ピックアップ制御メカニズム:拒否の例1

このシナリオは、ダイレクト コール ピックアップの試行が拒否される場合の制御メカニズム を示しています。図 6-3 に示すとおり、次のように設定されます。

- 作成される 3 つのピックアップ グループは、グループ番号 111、222、および 333 から構成 されます。
- ピックアップ グループ 222 には、アソシエーション グループ 333 が含まれます。
- 3. 電話機 C の DN は、ピックアップ グループ 111 内の 1000 に指定されます。

ſ

4. 電話機 E の DN は、ピックアップ グループ 222 内の 2000 に指定されます。

図 6-3 拒否が発生するダイレクト コール ピックアップの設定 1



- 5. ユーザ A が電話機 C にコールを発信し、電話機 C で呼び出し音が鳴り始めます。
- 6. ユーザ E が [G ピック] ソフトキーを押し、電話機 C の DN、つまり 1000 を入力します。
- 7. 電話機 E に対して試みられたダイレクト コール ピックアップは、電話機 E のピックアップ グループ(222)のアソシエーション リストにグループ 111 が含まれていないため、拒否さ れます。

図 6-4 は、ダイレクト コール ピックアップが失敗した後の電話機 A と電話機 E の接続状態を示しています。

図 6-4 拒否されたダイレクト コール ピックアップ、例 1



ダイレクト コール ピックアップ制御メカニズム:拒否の例2

このシナリオは、ダイレクト コール ピックアップの試行が拒否される場合の制御メカニズム を示しています。図 6-5 に示すとおり、次のように設定されます。

- 1. 作成される 3 つのピックアップ グループは、グループ番号 111、222、および 333 から構成 されます。
- 2. ピックアップ グループ 222 には、アソシエーション グループ 111 および 333 が含まれます。
- 3. 電話機 C の DN は、ピックアップ グループ 111 の PT_C/1000 に指定されます。PT_C は電 話機 C のパーティションを示しています。
- **4.** 電話機 E の DN は、ピックアップ グループ 222 の PT_E/2000 に指定されます。PT_E は電話機 E のパーティションを示し、電話機 E のコーリング サーチ スペース (CSS)は PT_E に指定されます。



図 6-5 拒否が発生するダイレクト コール ピックアップの設定 2

- 5. ユーザ A が電話機 C にコールを発信し、電話機 C で呼び出し音が鳴り始めます。
- 6. ユーザ E が [G ピック] ソフトキーを押し、電話機 C の DN、つまり 1000 を入力します。
- 7. 電話機 E に対して試みられたダイレクト コール ピックアップは、電話機 E の CSS に電話 機 C のパーティションが含まれていないため拒否されます。

図 6-6 は、ダイレクト コール ピックアップが失敗した後の電話機 A と電話機 E の接続状態を示しています。

図 6-6 拒否されたダイレクト コール ピックアップ、例 2



ダイレクト コール ピックアップ制御メカニズム:複数のコール

このシナリオは、複数のコールがピックアップ可能な場合のダイレクト コール ピックアップ を示しています。図 6-7 に示すとおり、次のように設定されます。

- 1. 作成される 3 つのピックアップ グループは、グループ番号 111、222、および 333 から構成 されます。
- 2. ピックアップ グループ 222 には、アソシエーション グループ 111 および 333 が含まれます。
- 3. 電話機 C の DN は 1000、電話機 D の DN は 3000 に指定され、どちらの電話機もピックアップ グループ 111 に属しています。
- 4. 電話機 E の DN は、ピックアップ グループ 222 内の 2000 に指定されます。



図 6-7 複数のコールがある場合のダイレクト コール ピックアップの設定

- 5. ユーザ A が電話機 C にコールを発信し、ユーザ B が電話機 D にコールを発信します。電話 機 C と電話機 D の呼び出し音が鳴り始めます。
- 6. ユーザ E が [G ピック] ソフトキーを押し、電話機 D の DN、つまり 3000 を入力します。
- 7. 電話機 B と電話機 E が接続され、電話機 D の呼び出しが停止します。

図 6-8 は、ダイレクト コール ピックアップが完了した後の電話機 B と電話機 E の接続状態を示しています。



図 6-8 複数のコールがあるダイレクト コール ピックアップの完了

BLF コール ピックアップ

ſ

Cisco Unified IP Phone のビジー ランプ フィールド(BLF) ボタンを DN に関連付けることができ ます。この操作により、Cisco Unified Communications Manager は、コールが DN からのピック アップの待機中である場合に、そのことを電話機のユーザに通知できます。DN は BLF DN を表 しており、BLF DN へのコールを受ける電話機が BLF コール ピックアップの開始側となります。

次の規則が、BLF DN および BLF コール ピックアップ開始側に適用されます。

- BLF コール ピックアップ開始側は、次に使用可能な回線または指定された回線として選択 されます。指定された回線を使用するには、BLF SD ボタンを押す前に回線がオフフックに なっている必要があります。
- BLF コール ピックアップの開始側がハント リスト メンバへの着信コールを受けることが できるように、ハント リスト メンバ DN を BLF DN として設定できます。ハント リスト メ ンバへの着信コールは、ハント リストから発信されたコールの場合もあれば、ダイレクト コールの場合もあります。どちらの場合も、動作は、コール ピックアップのハント リスト メンバ DN、BLF DN、およびハント パイロット番号がどのように設定されているかによっ て異なります。

 サービス パラメータ Auto Call Pickup Enabled が [False] に設定されているときにコール ピッ クアップを実行する場合、電話機がオフフックになっている必要があります。または、 ユーザが [応答]キーを押してコールを受ける必要があります。

電話機の BLF SD ボタンは、次のいずれかの状態になります。

- アイドル: BLF DN にコールが存在していないことを示します。
- 話し中:BLF DN に1つ以上のアクティブコールが存在するが、アラートは発生していないことを示します。
- アラート: 点滅している場合は、BLF DN に1つ以上の着信コールがあることを示します。

(注) オプションで、ビジュアル アラートに加え警告音を設定することができます。

BLF DN への着信コールに対する対応は、次のとおりです。

- 1. BLF DN への着信コールがあることを示すため、BLF コール ピックアップの開始側電話機 で BLF SD ボタンが点滅します。
- 自動コール ピックアップが設定されている場合、ユーザはコール ピックアップの開始側電 話機で BLF SD ボタンを押すと、着信コールを受けることができます。自動コール ピック アップが設定されていない場合は、電話機がオフフックになっている必要があります。ま たは、ユーザが [応答] キーを押してコールを受ける必要があります。

BLF コール ピックアップの例

このシナリオは、BLF コール ピックアップを示しています。次の構成要素が設定されます。

- グループ 111 は、BLF DN(電話機 B) 外部電話機(電話機 A) および他の電話機を含む コール ピックアップ グループを表しています。
- グループ 222 は、グループ 111 に関連付けられたコール ピックアップ グループを表しています。グループ 222 には電話機 C が含まれます。
- 電話機 A は、外部電話機を表しています。
- 電話機 B は、グループ 111 内の BLF DN 電話機を表しています。
- 電話機 C は、BLF SD ボタンが電話機 B の BLF DN を監視するように設定されており、 コール ピックアップが有効な、グループ 222 内のユーザ電話機を表しています。これが、 BLF コール ピックアップの開始側電話機となります。

電話機 A からのコールが電話機 B に着信すると、電話機 C の BLF SD ボタンが点灯します。電 話機 C のユーザがボタンを押し、電話機 A の発信者に接続します。

ハント リスト パイロット番号がグループ 111 の一部として設定されている場合、電話機 A からハント グループへコールが発信されると、電話機 C の BLF SD ボタンが点灯します。電話機 C のユーザは、ボタンを押すと、電話機 A の発信者に接続できます。

追加情報

自動コール ピックアップ

Auto Call Pickup Enabled サービス パラメータを有効にすると、コール ピックアップ、グループ コール ピックアップ、他グループ コール ピックアップ、ダイレクト コール ピックアップ、お よび BLF コール ピックアップを自動化できます。

このパラメータが有効になっている場合、ユーザが電話機の該当するソフトキーを押すと、 Cisco Unified Communications Manager は、ユーザが所属するピックアップ グループ、別のピッ クアップ グループ、またはユーザが所属するグループに関連付けられたピックアップ グルー プ内の着信コールにユーザを自動的に接続します。このアクションに必要なキーストロークは 1 回だけです。

自動コール ピックアップは、ユーザを本人が所属するグループの着信コールに接続します。 ユーザが電話機の[ピック]ソフトキーを押すと、Cisco Unified Communications Manager はグ ループ内の着信コールを特定し、コール接続を行います。自動化が有効でない場合、ユーザは コール接続の際に[ピック]ソフトキーと[応答]ソフトキーを押す必要があります。

自動グループ コール ピックアップは、ユーザを別のピックアップ グループの着信コールに接続します。ユーザは電話機の [G ピック] ソフトキーを押し、別のピックアップ グループのグループ番号をダイヤルします。ピックアップ グループ番号を受信すると、Cisco Unified Communications Manager はコール接続を行います。自動グループ コール ピックアップが有効 でない場合、ユーザは [G ピック] ソフトキーを押して別のピックアップ グループのグループ 番号にダイヤルし、コールに応答して接続を確立する必要があります。

自動他グループコールピックアップでは、ユーザを本人が所属するグループに関連付けられた グループの着信コールに接続します。ユーザは電話機の[他 Grp]ソフトキーを押します。Cisco Unified Communications Manager は、[コールピックアップグループの設定 (Call Pickup Group Configuration)] ウィンドウに管理者が入力した順序で、関連付けられたグループ内の着信コール を自動的に検索し、コールが見つかったらコール接続を行います。自動化が有効でない場合、 ユーザはコール接続の際に[他 Grp]ソフトキーと[応答]ソフトキーを押す必要があります。

自動ダイレクト コール ピックアップでは、ユーザを本人が所属するグループに関連付けられ たグループの着信コールに接続します。ユーザは電話機の [G ピック] ソフトキーを押し、呼び 出し中の電話機の DN をダイヤルします。DN を受信すると、Cisco Unified Communications Manager はコール接続を行います。自動ダイレクト コール ピックアップが有効でない場合、 ユーザは [G ピック] ソフトキーを押して、呼び出し中の電話機の DN にダイヤルし、この時点 で自分の電話機を呼び出しているコールに応答して接続を確立します。



CTI アプリケーションでは、コールに応答している通話者を監視できます。しかし、ピック アップの要求者または応答されたコールの接続先を監視することはできません。したがって、 Cisco Unified Communications Manager Assistant では自動コール ピックアップ(ワンタッチ コー ル ピックアップ)は使用できません。



ſ

(注) 自動コール ピックアップは、限定された範囲で Cisco Unified Mobility 機能と通信します。詳細 については、『Cisco Unified Communications Manager 機能およびサービス ガイド』の「自動 コール ピックアップ」を参照してください。

応答なし時のコール ピックアップ

サービス パラメータ Auto Call Pickup Enabled が [False] に設定されているときにコール ピック アップが発生した場合、その電話機で設定されたコール転送は、いずれかのピックアップ ソフ トキーが押されると無視されます。コール ピックアップの要求者がコールに応答しない場合、 ピックアップ応答なしタイマーが時間切れになった後に元のコールが復元されます。

ビジー時のコール ピックアップ

サービス パラメータ Auto Call Pickup Enabled が [False] に設定されているときにコール ピック アップが発生した場合、コール ピックアップの要求者の電話機がビジーのときに、元のコール が復元されます。

帯域幅不足時のコール ピックアップ

サービス パラメータ Auto Call Pickup Enabled が [False] に設定されているときにコール ピック アップが発生した場合、コール発信者と要求者の電話機の間の帯域幅が不足していると、元の コールが復元されます。

追加情報

「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

ハント リストでのコール ピックアップ機能の使用

コール ピックアップ グループをハント パイロット DN に割り当てることができます。この操作を行うと、コール ピックアップの動作に影響を与えます。ユーザは、回線グループ メンバで呼び出し音が鳴っているコールをピックアップできます。コール ピックアップ グループ通知が有効になっている場合、回線グループ メンバ内のコールのアラートは同じコール ピックアップ グループに関連付けられている各デバイスに通知されます。

Allow Calls to be picked up from Line Group Members サービス パラメータがこの動作を制御しま す。このサービス パラメータが [False] (デフォルト) に設定されているときに、回線グループ メンバがコール ピックアップ グループに含まれている場合、その回線グループ メンバ内の コールのアラートは、他のコール ピックアップ グループのメンバからピックアップできませ ん。これは、このサービス パラメータが追加される以前の Cisco Unified Communications Manager リリースと同じ動作です。

Allow Calls to be picked up from Line Group Members サービス パラメータが [True] に設定されて いる場合、ハント パイロットでのコール ピックアップ グループ設定はすべて無視されます。 ハント リストでのコールのアラートは、ピックアップのためにハント パイロットのコール ピックアップ グループに通知されることもなく、また、これらのコールがピックアップされる こともありません。Allow Calls to be picked up from Line Group Members サービス パラメータが [False] に設定されている場合、回線グループ メンバでのコール ピックアップ グループ設定は 無視されます。

図 6-9 および図 6-10 に、この設定の使用例を示します。

ſ



図 6-9 ハント リストでのコール ピックアップ機能の使用例 1

図 6-9 では、Allow Calls to be picked up from Line Group Members サービス パラメータが [True] に設定されている場合、電話機 3002 または電話機 3003 でのコールのアラートは、ハント パイ ロット(2000)がピックアップ グループ 1 に存在していてもピックアップできません。サービ スパラメータが [False] に設定されている場合、3001、3002、3003、または 3004 でのコールの アラートはピックアップ グループ 1 に関連付けられたメンバからピックアップできます。

Allow Calls to be picked up from Line Group Members サービス パラメータが [True] に設定され、 ハント パイロットと回線グループ メンバの両方がコール ピックアップ グループに含まれてい る場合、回線グループ メンバのコール ピックアップ グループにだけ、ピックアップ可能な コールが通知されます。また、回線グループ メンバでのコールのアラートは、回線グループ メンバと同じコール ピックアップ グループに関連付けられた回線でピックアップできます。



図 6-10 ハント リストでのコール ピックアップ機能の使用例 2

-----> ハント リスト モニタ 807 → コール フロー ⁸⁰⁷

図 6-10 では、Allow Calls to be picked up from Line Group Members サービス パラメータが [True] に設定されている場合、電話機 3001 または電話機 3002 でのコールのアラートはピックアップ グループ 1 に関連付けられたすべてのメンバ: 3001、3002、および 4001 に通知されます。 サービス パラメータが [False] に設定されている場合、3001、3002、3003、または 3004 での コールのアラートは 3003、3004、および 4002 に通知されます。

Allow Calls to be picked up from Line Group Members サービス パラメータが [True] に設定されて いる場合、回線グループメンバでのコールのアラートが通知され、そのコールをピックアップ できます。ただし、メンバ間でコールが移動するたびに、ピックアップ通知タイマーがリセッ トされます。この結果、回線グループメンバ間でコールが移動すると、同じコールのピック アップ通知が (対応するピックアップ グループ メンバに対して) 複数発生します。この通知 は、「新旧の」アラート回線グループメンバが同じコール ピックアップ グループに属している かどうかにかかわらず発生します。コール ピックアップ通知には、発信者と回線グループメ ンバの情報が含まれています。

Allow Calls to be picked up from Line Group Members サービス パラメータが [True] に設定されて いる場合、ある特定のコール ピックアップ グループでコールの呼び出し音が鳴っていた時間 によって、最長コール呼び出し音が決まります。コールが別のコール ピックアップ グループ に属する別の回線グループ メンバに移動した場合、最長コール呼び出し音タイマーはリセット されます。また、コールがどのコール ピックアップ グループにも属さない別の回線グループ メンバに移動した場合にも、最長コール呼び出し音タイマーはリセットされます。

Allow Calls to be picked up from Line Group Members が有効になっている場合、回線グループメンバからピックアップされるコールでは、ブロードキャスト コール分配アルゴリズムがサポートされません。

パーティションによりアクセスを制限するコール ピックアップ機能の 使用

コール ピックアップ グループ番号にパーティションを割り当てると、コール ピックアップ グ ループへのアクセスを制限できます。この設定を使用すると、コール ピックアップ グループ 番号のあるパーティションをコーリング サーチ スペースに含んでいる電話機だけが、その コール ピックアップ グループに加入できます。パーティションとグループ番号の組み合わせ は、システム全体で一意になるようにしてください。

- コール ピックアップ グループ番号がパーティションに割り当てられていると、そのパー ティション内の番号をダイヤルできる電話機だけが、そのコール ピックアップ グループを 使用できる。
- パーティションがマルチテナント構成のテナントに相当する場合は、各テナントに該当するパーティションに対してピックアップグループを割り当てる必要がある。

マルチテナント構成は、コール ピックアップ グループでパーティションを使用する例になり ます。ピックアップ グループをテナントごとに適切なパーティションに割り当てると、グルー プ番号が他のテナントに表示されなくなります。

ダイレクト コール ピックアップ機能では、ダイレクト コール ピックアップ機能を要求する ユーザのコーリング サーチ スペースにコールのピックアップ元となる DN のパーティションが 含まれている必要があります。

追加情報

「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

コール ピックアップ通知

ſ

コール ピックアップ通知機能は、ピックアップ グループの他のメンバがコールを受信したと きに、Cisco Unified IP Phone にオーディオまたはビジュアル、あるいはその両方の通知を提供 します。コール ピックアップ通知は、システム、コール ピックアップ グループ、および DN/ 電話機という 3 つの設定タイプの設定ウィンドウで設定します。

- [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)]: [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウでは、電話機がアイドル状態またはビジー状態になった場合に聞こえるオーディオ通知(ビープ音または呼び出し音)のタイプを設定します。この設定は、システムのデフォルトになります。
- [コールピックアップグループの設定 (Call Pickup Group Configuration)]: Cisco Unified Communications Manager の管理ページの [コールピックアップグループの設定 (Call Pickup Group Configuration)] ウィンドウでは、各コール ピックアップ グループの通知タイプを設 定します。通知のタイプの設定のほか、コールがそのグループに着信してからオーディオ アラートおよびビジュアル アラートを送信するまでの遅延時間を秒単位で設定できます。 この設定により、そのピックアップ グループにオーディオ アラートおよびビジュアル ア ラート、またはそのいずれかが送信される前に、元の着信側がコールに応答することがで きます。「コール ピックアップ グループの設定項目」(P.6-31)を参照してください。
 - 通知のタイプをオーディオまたはビジュアル、あるいはその両方に設定するには、[コールピックアップグループの設定 (Call Pickup Group Configuration)] ウィンドウの[コールピックアップグループの通知設定 (Call Pickup Group Notification Settings)]の設定項目を使用します。通知は、デバイスのプライマリ回線だけに送信されます。

- 「コールピックアップグループの設定 (Call Pickup Group Configuration)] ウィンドウでビジュアル通知を設定するには、「コールピックアップグループ通知のコール情報表示 (Call Information Display For Call Pickup Group Notification)] セクションの設定項目を使用します。この設定により、管理者は、通知メッセージに発信側および着信側、またはいずれかの詳細情報を加えることができます。発信側 / 着信側の名前が設定されている場合には、それらの名前が表示されます。設定されていない場合は、番号が表示されます。ビジュアル通知は、電話機のステータス行のメッセージを構成します。
- 「電話番号の設定 (Directory Number Configuration)]: このウィンドウは、各電話機のオー ディオ アラート設定項目を設定するためのフィールドを提供します。コール ピックアップ グループ オーディオ アラートの設定を使用して、電話機のオーディオ アラートのタイプ を設定します。この設定により、ユーザは電話機がアイドル状態になったとき、またはア クティブなコールを受けているときに提供されるオーディオ アラートのタイプを設定できま す。『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「電話番 号の設定値」を参照してください。

コール ピックアップ通知は、ピックアップ グループのメンバが着信コールを受信したときに だけ、ピックアップ グループの他のメンバに送信される点に注意してください。

追加情報

「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

コール ピックアップのシステム要件

コール ピックアップが動作するには、次のソフトウェア コンポーネントおよびハードウェア コンポーネントが必要です。

- Cisco Unified Communications Manager
- 表 6-5 に、サポートされている Cisco Unified IP Phone を示します。

表 6-5 コール ピックアップをサポートする Cisco Unified IP Phone

Cisco Unified IP Phone モデル	コール ピックアップ機能	ソフトキー	ボタン
Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズ(6901 を除く)	コール ピックアップ	Х	Х
Cisco Unified IP Phone 6911 は、ソフトキーをサポート	グループ ピックアップ		
しません。システム管理者が、コール ビックアップ用の機能委員を設定し、コーザが機能キーを押してコー	他グループ ピックアップ		
ルピックアップ機能番号をダイヤルします。	ダイレクト コール ピックアップ		
Cisco Unified IP Phone 7900 シリーズ	コール ピックアップ	Х	
	グループ ピックアップ		
	他グループ ピックアップ		
	ダイレクト コール ピックアップ		

Cisco Unified IP Phone モデル	コール ピックアップ機能	ソフトキー	ボタン
Cisco Unified IP Phone 8900 シリーズ	コール ピックアップ		Х
	グループ ピックアップ		
	他グループ ピックアップ		
	ダイレクト コール ピックアップ		
Cisco Unified IP Phone 9900 シリーズ	コール ピックアップ		Х
	グループ ピックアップ		
	他グループ ピックアップ		
	ダイレクト コール ピックアップ		

表 6-5 コール ピックアップをサポートする Cisco Unified IP Phone (続き)

Cisco Unified IP Phone およびコール ピックアップの詳細については、次の URL で電話機のユー ザガイドを参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/partner/products/ps10326/products_user_guide_list.html http://www.cisco.com/en/US/partner/products/hw/phones/ps379/products_user_guide_list.html http://www.cisco.com/en/US/partner/products/ps10451/products_user_guide_list.html

(注)

管理者は、ソフトキー テンプレートに Other Pickup(OPickUp) ソフトキーを追加する必要があ ります。プログラミング可能な回線キー機能を使用して、コール ピックアップ、グループ コール ピックアップ、他グループ コール ピックアップ、およびダイレクト コール ピックアッ プを電話ボタン テンプレートに設定できます (『*Cisco Unified Communications Manager シス* テム ガイド』の「プログラム可能な回線キー」を参照)。

追加情報

「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

インタラクションおよび制限事項

次の項では、コール ピックアップにおけるインタラクションおよび制限事項について説明します。

- 「インタラクション」(P.6-26)
- •「制限事項」(P.6-27)

追加情報

ſ

インタラクション

次の各項では、コール ピックアップが Cisco Unified Communications Manager アプリケーション およびコール処理と通信する方法について説明します。

- 「ルート プラン レポート」(P.6-26)
- 「コーリング サーチ スペースとパーティション」(P.6-26)
- ^r Time of Day (P.6-26)
- 「コール アカウンティング」(P.6-26)
- •「依存関係レコード」(P.6-27)

ルート プラン レポート

ルート プラン レポートには、Cisco Unified Communications Manager で設定されているパターン と DN が示されます。コール ピックアップ グループに DN を割り当てる前に、ルート プラン レ ポートを使用して、パターンと DN の重複を検索します。『*Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド*』の「ルート プラン レポート」の章を参照してください。

コーリング サーチ スペースとパーティション

デバイスのコーリング サーチ スペースに基づいてユーザによるコール ピックアップへのアク セスを制限するには、コール ピックアップ グループ番号をパーティションに割り当てます。 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「コーリング サーチ スペースの設定」および「パーティションの設定」を参照してください。

Time of Day

ユーザは、本人が所属するグループに関連付けられたグループのコールに応答するには、関連 付けられたグループのメンバに関するコーリング サーチ スペース、パーティション、および Time of Day (TOD) パラメータを設定することにより、本人が所属するグループと同じ時間帯 にアクティブになってコールを受け入れることができる必要があります。TOD は、タイム ス タンプをコーリング サーチ スペースとパーティションに関連付けます。

たとえば、ABC というパーティションが午前9時~午後5時までアクティブになっているとし ます。コーリングサーチスペース cssABC は、パーティション ABC を含んでいます。 pickABC というピックアップ グループには、電話機1と電話機2が含まれています。電話機1 と電話機2は、同じコーリングサーチスペース cssABC に存在します。電話機1の呼び出し音 が午後5時30分に鳴り、電話機2がコールへの応答を試行する場合、午後5時以降はパーティ ションがアクティプになっていないため、この試行は失敗します。電話機1の呼び出し音が午 前9時30分に鳴ると、電話機2はそのコールに応答できます。

コール アカウンティング

コール ピックアップ機能は、コール アカウンティングと通信します。

- 自動コールピックアップによってコールピックアップが発生すると、システムは2つの Call Detail Record (CDR; 呼詳細レコード)を生成します。一方のCDR はクリアされた元のコールに適用され、もう一方のCDR は接続された要求コールに適用されます。
- 自動でないコール ピックアップによってコール ピックアップが発生すると、システムは1 つの呼詳細レコードを生成し、接続された要求コールにそれが適用されます。
- CDR 検索では、指定された特定の期間およびその他の検索条件に一致する CDR がすべて 返されます。特定の CDR に関連付けられたコールのタイプがわかるよう、検索結果のコー ル タイプ フィールドには、コールがピックアップ コールかどうかが表示されます。

依存関係レコード

特定のコール ピックアップ番号が割り当てられているデバイスを検索する必要がある場合は、 Cisco Unified Communications Manager の管理ページの [コールピックアップグループの設定 (Call Pickup Group Configuration)] ウィンドウにある [依存関係レコード (Dpendency Records)] リ ンクをクリックします。[依存関係レコード要約 (Dependency Records Summary)] ウィンドウに は、そのコール ピックアップ番号を使用しているデバイスに関する情報が表示されます。

ピックアップ グループが他のピックアップ グループに関連付けられている場合、そのピック アップ グループの依存関係レコードには、関連付け情報が表示されます。たとえば、ピック アップ グループ A がピックアップ グループ B およびピックアップ グループ C に関連付けられ ている場合、ピックアップ グループ A の依存関係レコードには、ピックアップ グループ B お よびピックアップ グループ C に対するピックアップ グループ A の関連付けに関する情報が表 示されます。

デバイスに関する詳細な情報を調べるには、デバイスをクリックします。[依存関係レコード 詳細 (Dependency Records Detail)] ウィンドウが表示されます。依存関係レコードがシステムで 使用できない場合は、[依存関係レコード要約 (Dependency Records Summary)] ウィンドウに メッセージが表示されます。

依存関係レコードの詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager アドミニスト* レーション ガイド』の「依存関係レコードへのアクセス」を参照してください。

追加情報

「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

制限事項

ſ

コール ピックアップ グループには、次の制限事項があります。

- ある特定の電話機に割り当て済みの異なる回線を異なるコール ピックアップ グループに割り 当てることは可能ですが、ユーザの混乱を招く原因になるため、この設定はお勧めしません。
- 回線または DN に割り当てられているコール ピックアップ グループ番号を削除することはできません。コール ピックアップ グループ番号を使用している回線を調べるには、依存関係レコードを使用します。コール ピックアップ グループ番号を削除するには、各回線または各 DN に新しいコール ピックアップ グループ番号を割り当て直す必要があります。
- コール ピックアップ グループ番号を更新すると、そのコール ピックアップ グループに割 り当てられているすべての電話番号が Cisco Unified Communications Manager により自動的 に更新されます。
- SIP を実行する Cisco Unified IP Phone 7940 および 7960 では、コール ピックアップ通知、 オーディオ アラート、およびビジュアル アラートはサポートされません。
- コール ピックアップ通知、オーディオ アラート、およびビジュアル アラートがサポートしているのは、ライセンスが発行されているサードパーティの SIP を実行する電話機だけです。
- ユーザは、ダイレクト コール ピックアップ機能を使用して、回線グループに属する DN へのコールを受けることはできません。
- デバイスがハントリストに所属し、ハントパイロット番号へ発信されたコールによって、 そのデバイスの呼び出し音が鳴っている場合、ユーザはダイレクト コール ピックアップ機 能を使用してこのようなコールを受けることはできません。

追加情報

コール ピックアップのインストールとアクティブ化

システム機能のコール ピックアップは、Cisco Unified Communications Manager ソフトウェアに 標準で備わっています。この機能は、特にインストールする必要はありません。

追加情報

「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

コール ピックアップ機能の設定

この項の内容は次のとおりです。

「コール ピックアップのサービス パラメータの設定」(P.6-28)

ヒント

コール ピックアップを設定する前に、「コール ピックアップおよびグループ コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-1)、「他グループ コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-4)、「ダイレクト コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-6)、および「BLF コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-8)を参照してください。

コール ピックアップのサービス パラメータの設定

Cisco Unified Communications Manager には、コール ピックアップ機能向けに次のクラスタ全体のサービス パラメータが用意されています。各サービス パラメータではデフォルトが設定されているので、特別な設定は必要ありません。

- Auto Call Pickup Enabled:デフォルトは [False] です。このパラメータは、自動コール ピックアップ機能が有効かどうかを決定します。有効にするには、このフィールドを [True] に設定します。
- Call Pickup Locating Timer: デフォルトは1秒です。このサービスパラメータは、クラスタ内のすべてのノードからピックアップグループのすべてのアラートコールを取得するのをピックアップが待つ最大時間を秒単位で指定します。
- Call Pickup No Answer Timer: デフォルトは 12 秒です。この必須パラメータは、ピック アップ要求を開始したユーザがコールを受けないことにした場合に、元のコールを復元す るまでに待機する最大時間を秒単位で指定します。



タイマーを設定するには、[システム (System)] > [サービスパラメータ (Service Parameters)]を 選択し、[詳細設定 (Advanced)] アイコンを選択するか、[詳細設定 (Advanced)] ボタンをク リックして、[Clusterwide Parameters (Feature - Call Pickup)] ペインのフィールドを更新します。

Allow Calls to be picked up from Line Group Members: デフォルトは [False] です。このパラメータを [True] に設定すると、ハントパイロットでのコール ピックアップグループ設定は無視されます。ハントリストでのコールのアラートは、ピックアップのためにハントパイロットのコール ピックアップグループに通知されることもなく、また、これらのコールがピックアップされる こともありません。このパラメータを [False] に設定すると、回線グループメンバでのコール ピックアップグループ設定は無視されます。このサービスパラメータが与えるの影響の詳細については、「ハントリストでのコール ピックアップ機能の使用」(P.6-20) を参照してください。

追加情報

コール ピックアップ グループの設定

この項の内容は次のとおりです。

- 「コール ピックアップ グループの設定」(P.6-29)
- 「コール ピックアップ グループの設定」(P.6-30)
- 「コール ピックアップ グループの設定項目」(P.6-31)
- 「コール ピックアップ グループの削除」(P.6-34)
- 「他グループ コール ピックアップのピックアップ グループの定義」(P.6-35)
- •「電話番号へのコール ピックアップ グループの割り当て」(P.6-36)

<u>り</u> ヒント

ト コール ピックアップを設定する前に、「コール ピックアップおよびグループ コール ピックアッ プの設定チェックリスト」(P.6-1)、「他グループ コール ピックアップの設定チェックリスト」 (P.6-4)、「ダイレクト コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-6)、および「BLF コー ル ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-8)を参照してください。

コール ピックアップ グループの検索

コール ピックアップ グループの検索と一覧表示のウィンドウでは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで設定したコール ピックアップ グループを検索できます。

ネットワーク上には複数のピックアップ グループが存在する場合があります。Cisco Unified Communications Manager では、特定の条件に基づいて、コール ピックアップ グループを検索 できます。コール ピックアップ グループを検索するには、次の手順を実行します。

(注) ブラウザ セッションでの作業中は、Cisco Unified Communications Manager の管理ページでコー ル ピックアップ グループの検索プリファレンスが保持されます。他のメニュー項目に移動し てこのメニュー項目に戻った場合でも、検索を変更するかブラウザを閉じない限り、コール ピックアップ グループの検索プリファレンスは Cisco Unified Communications Manager の管理 ページで保持されています。

手順

ステップ 1 [コールルーティング (Call Routing)] > [コールピックアップグループ (Call Pickup Group)] を選択します。

[コールピックアップグループの検索と一覧表示 (Find and List Call Pickup Groups)] ウィンドウ が表示されます。

ステップ 2 データベース内のすべてのレコードを検索するには、ダイアログボックスが空になっていることを確認し、ステップ 3 に進みます。

特定のレコードをフィルタリングまたは検索するには、次の操作を実行します。

- 最初のドロップダウン リスト ボックスで、検索パラメータを選択します。
- 2番目のドロップダウン リスト ボックスで、検索パターンを選択します。
- 必要に応じて、適切な検索文字を入力します。

ſ

(注) 別の検索条件を追加するには、[+] ボタンをクリックします。条件を追加した場合は、 指定したすべての条件に一致するレコードが検索されます。条件を削除するには、[-] ボタンをクリックして、最後に追加された条件を削除するか、または[フィルタのクリ ア (Clear Filter)] ボタンをクリックして、追加されたすべての検索条件を削除します。 **ステップ3** [検索 (Find)] をクリックします。

すべてのレコードまたは条件に一致するレコードが表示されます。[ページあたりの行数 (Rows per Page)] ドロップダウン リスト ボックスで別の値を選択すると、各ページに表示され る項目数を変更できます。



- (注) 適切なレコードの横にあるチェックボックスをオンにして、[選択項目の削除 (Delete Selected)]をクリックすると、データベースから複数のレコードを削除できます。[すべ てを選択 (Select All)]をクリックして[選択項目の削除 (Delete Selected)]をクリックす ると、この選択対象として設定可能なすべてのレコードを削除できます。
- **ステップ 4** 表示されたレコード リストから、目的のレコードのリンクをクリックします。
 - ▲ _____
 注) ソート順を逆にするには リン
 - (注) ソート順を逆にするには、リストのヘッダーにある上矢印または下矢印をクリックしま す(使用可能な場合)。

選択した項目がウィンドウに表示されます。

追加情報

「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

コール ピックアップ グループの設定

ここでは、1 つのコール ピックアップ グループを追加、コピー、および更新する方法について 説明します。

手順

- **ステップ1** [コールルーティング (Call Routing)] > [コールピックアップグループ (Call Pickup Group)] を選択します。
- ステップ2次のいずれかの手順を実行します。
 - 新しいコール ピックアップ グループを追加するには、[新規追加 (Add New)] をクリックします。
 - コール ピックアップ グループをコピーするには、「コール ピックアップ グループの設定」 (P.6-29)の手順を使用して、コール ピックアップ グループを検索します。[コピー(Copy)] アイコンをクリックします。
 - コール ピックアップ グループを更新するには、「コール ピックアップ グループの設定」 (P.6-29)の手順を使用して、コール ピックアップ グループを検索します。

[コールピックアップグループの設定 (Call Pickup Group Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ3 適切な設定値を入力するか更新します(表 6-6 を参照)。
- **ステップ 4** 新規コール ピックアップ グループまたは変更されたコール ピックアップ グループをデータ ベースに保存するには、[保存 (Save)] をクリックします。

追加情報

コール ピックアップ グループの設定項目

コール ピックアップ機能を使用すると、ユーザは、本人が所属するグループ内の着信コールを受けることができます。Cisco Unified Communications Manager は、ユーザが Cisco Unified IP Phone からこの機能をアクティブにしたときに、適切なコール ピックアップ グループ番号を自動的にダイヤルします。このタイプのコール ピックアップには、[ピック]ソフトキーを使用します。

グループ コール ピックアップを使用すると、ユーザは、別のグループ内の着信コールを受け ることができます。ユーザは、Cisco Unified IP Phone からこの機能をアクティブにするときに、 適切なコール ピックアップ グループ番号をダイヤルする必要があります。このタイプのコー ル ピックアップには、[G ピック] ソフトキーを使用します。

Γ

(注) コール ピックアップ機能とグループ コール ピックアップ機能の設定手順は同じです。グループ コール ピックアップ番号は、回線または電話番号に適用されます。

表 6-1 に、コール ピックアップ機能およびグループ コール ピックアップ機能を設定する際の チェックリストを示します。これらの機能の詳細については、「コール ピックアップの概要」 (P.6-11)および「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

表 6-6 に、コール ピックアップ グループの設定項目を示します。

表 6-6 コール ピックアップ グループの設定項目

フィールド	説明	
[コールピックアップグループ情報 (Call Pickup Group Information)]		
[コールピックアップグ ループ名 (Call Pickup Group Name)]	最大で100文字の英数字を入力できます。たとえば、Operationsのよう に入力します。ピックアップグループ名は、ピックアップグループ 番号と関連付けられます。ピックアップグループはピックアップグ ループ名で選択できます。	
[コールピックアップ グループ番号 (Call	追加するコール ピックアップ グループ用の一意の電話番号(整数) を入力します。	
Pickup Group Number)]	24 桁まで入力できます。使用できる文字は、数字(0 ~ 9) A ~ D、 プラス記号(+) シャープ記号(#) およびアスタリスク(*)で す。数字を国際エスケープ文字(+)で始める場合は、+ の前にバッ クスラッシュ(¥)を置く必要があります。	
[説明 (Description)]	コール ピックアップ グループの説明を入力します(たとえば、 Operations Department Group Pickup)。	

1

フィールド	説明
[パーティション (Partition)]	パーティションを使用してコール ピックアップ グループへのアクセ スを制限する場合は、ドロップダウン リスト ボックスから希望の パーティションを選択します。コール ピックアップ グループへのア クセスを制限しない場合は、パーティションに [< なし >(<none>)] を 選択します。</none>
	Max List Box Items エンタープライズ パラメータを使用すると、このドロップダウン リスト ボックスに表示されるパーティションの数を設定できます。Max List Box Items エンタープライズ パラメータの指定よりも多くのパーティションが存在する場合は、このドロップダウン リストボックスの横に [検索 (Find)] ボタンが表示されます。[検索 (Find)] ボタンをクリックして、[パーティションの検索と一覧表示 (Find and List Partitions)] ウィンドウを表示します。『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「パーティションの検索 (パーティションが多数ある場合)」を参照してください。
	(注) リスト ボックス項目の最大数を設定するには、[システム (System)] > [エンタープライズパラメータ (Enterprise Parameters)] を選択し、[CCMAdmin Parameters] を選択します。
	(注) コール ピックアップ グループ番号とパーティションの組み 合わせが、Cisco Unified Communications Manager クラスタ内 で固有であることを確認してください。
[コールピックアップグル	レープの通知設定 (Call Pickup Group Notification Settings)]
[コールピックアップ グループ通知ポリシー (Call Pickup Group Notification Policy)]	ドロップダウン リスト ボックスから、次のいずれかの通知タイプを 選択します。
	 [アラートなし (No Alert)]
	・ [オーディオアラート (Audio Alert)]
	・ [ビジュアルアラート (Visual Alert)]
	・ [オーディオおよびビジュアルアラート (Audio and Visual Alert)]
[コールピックアップ グループ通知タイマー (Call Pickup Group Notification Timer、秒)]	元の着信側にコールが最初に着信してから、それ以外のコール ピッ クアップ グループに通知を送信するまでの遅延時間を秒単位(1 ~ 300 の範囲の整数)で入力します。

表 6-6 コール ピックアップ グループの設定項目 (続き)

Γ

表 6-6 コール ピックアップ グループの設定項目 (続き)

フィールド	説明
[コールピックアップグ Pickup Group Notifica	'ループ通知のコール情報表示 (Call Information Display For Call ation)]
[発呼側情報 (Calling Party Information)]	コール ピックアップ グループへのビジュアル通知メッセージに発信 側の ID を加えるには、このチェックボックスをオンにします。[コー ルピックアップグループ通知ポリシー (Call Pickup Group Notification Policy)] が [ビジュアルアラート (Visual Alert)] または [オーディオおよ びビジュアルアラート (Audio and Visual Alert)] に設定されている場合 にだけ、この設定を使用できます。
	[発呼側情報 (Calling Party Information)] と [着信側情報 (Called Party Information)]の両方を表示する場合、最初の11文字だけが各ディス プレイに表示されます。どちらか一方だけを表示する場合は、最初 の23文字が表示されます。ただし、表示名に関連番号がない機能タ グ([Conference] -> [Alice] など)が含まれる場合は、このような文字 数の制限はありません。
	(注) アクティブな通知アラートが複数ある場合、最新のビジュアル アラートによってその前のアラートが無効になります。ユーザ がコール ピックアップをアクティブにすると、電話機に現在ビ ジュアル アラートが表示されている場合でも、ピックアップ可 能な最も古いコールにユーザが接続されます。発信側または着 信側の情報を表示しないビジュアル通知を使用することで、こ の矛盾を回避することができます。この設定を使用する場合、 「コールがピックアップ可能」という汎用メッセージが表示さ れます。自動コール ピックアップ(AutoCallPickupEnabled サー ビスパラメータ)が無効の場合は発信者の ID を取得できます。 「自動コール ピックアップ」(P.6-19)を参照してください。
[着信側情報 (Called Party Information)]	コール ピックアップ グループへのビジュアル通知メッセージに元 の着信側の ID を加えるには、このチェックボックスをオンにしま す。[コールピックアップグループ通知ポリシー (Call Pickup Group Notification Policy)] が [ビジュアルアラート (Visual Alert)] または [オーディオおよびビジュアルアラート (Audio and Visual Alert)] に設定されている場合に、この設定を使用できます。
	[発呼側情報 (Calling Party Information)] と [着信側情報 (Called Party Information)]の両方を表示する場合、最初の11文字だけが各ディス プレイに表示されます。どちらか一方だけを表示する場合は、最初 の23文字が表示されます。ただし、表示名に関連番号がない機能タ グ([Conference] -> [Alice] など)が含まれる場合は、このような文字 数の制限はありません。
	(注) アクティブな通知アラートが複数ある場合、最新のビジュア ルアラートによってその前のアラートが無効になります。ただし、ユーザがコールピックアップをアクティブにすると、 電話機に現在ビジュアルアラートが表示されていない場合でも、ピックアップ可能な最も古いコールにユーザが接続されます。発信側または着信側の情報を表示しないビジュアル通知を使用することで、この矛盾を回避することができます。この設定を使用する場合、「コールがピックアップ可能」という汎用メッセージが表示されます。自動コールピックアップ (AutoCallPickupEnabledサービスパラメータ)が無効の場合は発信者のIDを取得できます。「自動コールピックアップ」 (P.6-19)を参照してください。

Cisco Unified Communications Manager 機能およびサービス ガイド

表 6-6	コール ピックアップ グループの設定項目	(続き)
-------	----------------------	------

フィールド	説明	
[関連付け先コールピックアップグループ情報 (Associated Call Pickup Group Information)] : [番号 / パーティションでピックアップ番号を検索 (Find Pickup Numbers by Numbers/Partition)]		
[パーティション (Partition)]	この表の [コールピックアップグループ情報 (Call Pickup Group Information)] の [パーティション (Partition)] を参照してください。	
[コールピックアップ グループ番号に含まれ る (Call Pickup Group Numbers Contain)]	検索するコール ピックアップ グループの DN またはその一部を入力 し、[検索 (Find)] をクリックします。	
[使用可能コールピッ クアップグループ (Available Call Pickup Groups)]	[現在の関連付け先コールピックアップグループ (Current Associated Call Pickup Groups)] 領域にある関連付け先コール ピックアップ グ ループ リストにメンバを追加するには、このリストから DN/ パー ティションを選択し、[関連付け先コールピックアップグループに 追加 (Add to Associated Pickup Groups)] をクリックします。	
	設定されたグループが自動的に [現在の関連付け先コールピックアッ プグループ (Current Associated Call Pickup Groups)] のリストに追加され ます。これによって、 [他 Grp] ソフトキーを使用して、ユーザがいる グループ内のコールを受けることができるようになります。	
[関連付け先コールピックアップグループ情報 (Associated Call Pickup Group Information)] : [現在の関連付け先コールピックアップグループ (Current Associated Call Pickup Groups)]		
[選択されたコール ピックアップグループ (Selected Call Pickup Groups)]	コール ピックアップ グループ リスト項目の順序を変更するには、こ のボックスの右側の上矢印と下矢印を使用して、リスト項目を移動し ます。リスト項目の順序を逆にするには、[選択された番号の順番を 逆にする (Reverse Order of Selected Numbers)] をクリックします。この ボックスから [削除されたコールピックアップグループ (Removed Call Pickup Groups)] ボックスにコール ピックアップ グループを移動するに は、このボックスの下にある上矢印と下矢印を使用します。	
[削除されたコールピッ クアップグループ (Removed Call Pickup Groups)]	このボックスから [選択されたコールピックアップグループ (Selected Call Pickup Groups)] ボックスにコール ピックアップ グルー プを移動するには、このボックスの上にある上矢印と下矢印を使用 します。	

追加情報

「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

コール ピックアップ グループの削除

この項では、Cisco Unified Communications Manager データベースからコール ピックアップ グ ループを削除する方法について説明します。

始める前に

回線または電話番号に割り当てられているコール ピックアップ グループ番号を削除することは できません。このコール ピックアップ グループを使用している電話番号のリストを表示するに は、[依存関係レコード (Dependency Records)] リンクをクリックします。依存関係レコードがシ ステムで使用できない場合は、[依存関係レコード要約 (Dependency Records Summary)] ウィンド ウにメッセージが表示されます。依存関係レコードの詳細については、『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「依存関係レコードへのアクセ ス」を参照してください。これらの電話番号のコール ピックアップを再び有効にするには、各電 話番号を新しいコール ピックアップ グループに割り当て直す必要があります。詳細については、 「電話番号へのコール ピックアップ グループの割り当て」(P.6-36)を参照してください。

手順

- **ステップ 1 「 コール ピックアップ グループの設定」(**P.6-29)の手順を使用して、コール ピックアップ グループを検索します。
- ステップ 2 削除するコール ピックアップ グループをクリックします。
- **ステップ** 3 [削除 (Delete)] をクリックします。

そのコール ピックアップ グループが [コールピックアップグループの検索と一覧表示 (Find and List Call Pickup Groups)] ウィンドウに表示されなくなります。

追加情報

「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

他グループ コール ピックアップのピックアップ グループの定義

この項では、関連付けられたグループに対する着信コールに応答するために、ユーザのグループ にコール ピックアップ グループを関連付ける方法について説明します。グループには、最大 10 のコール ピックアップ グループを関連付けることができます。関連付けられたグループのコー ルに応答する優先順位は、関連付けられたグループ リストで最初に関連付けられたグループから 最後に関連付けられたグループの順になります。表 6-1 の説明のように、[コールピックアップ グループの設定 (Call Pickup Group Configuration)] ウィンドウのリストを編成できます。

手順

- ステップ1「コールピックアップグループの設定」(P.6-29)の手順を使用して、グループを検索します。
- ステップ 2 [コールピックアップグループの設定 (Call Pickup Group Configuration)] ウィンドウで、[関連付け先コールピックアップグループ情報 (Associated Call Pickup Group Information)] 領域までスクロールします。
- **ステップ 3** 表 6-6 の説明に従って、フィールドに情報を入力します。
- ステップ 4 [保存 (Save)] をクリックします。

追加情報

ſ

電話番号へのコール ピックアップ グループの割り当て

この項では、電話番号にコール ピックアップ グループを割り当てる方法について説明します。 コール ピックアップ グループに割り当てられた電話番号だけが、コール ピックアップ、グ ループ コール ピックアップ、BLF コール ピックアップ、他グループ コール ピックアップ、お よびダイレクト コール ピックアップを使用できます。

始める前に

電話番号にコール ピックアップ グループを割り当てる前に、「コール ピックアップ グループの 設定」(P.6-30)の説明に従ってコール ピックアップ グループを作成する必要があります。

手順

- ステップ1 [デバイス (Device)] > [電話 (Phone)] または [コールルーティング (Call Routing)] > [電話番号 (Directory Number)]を選択します。
- **ステップ 2** コール ピックアップ グループに割り当てる電話機または電話番号を検索するための検索条件 を入力し、[検索 (Find)] をクリックします。

検索条件に一致した電話機または電話番号のリストが表示されます。

- ステップ3 コール ピックアップ グループに割り当てる電話機または電話番号を選択します。
- **ステップ 4** [電話番号の設定 (Directory Number Configuration)] ウィンドウを使用している場合は、ステップ 6 に進んでください。
- ステップ 5 [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウの [割り当て情報 (Association Information)] リストから、コール ピックアップ グループを割り当てる電話番号を選択します。
- ステップ 6 [コール転送とコールピックアップの設定 (Call Forward and Call Pickup Settings)] 領域に表示される [コールピックアップグループ (Call Pickup Group)] ドロップダウン リスト ボックスから、割り当て先のコール ピックアップ グループを選択します。
- ステップ7 変更をデータベースに保存するには、[保存 (Save)] をクリックします。

追加情報

「関連項目」(P.6-37)を参照してください。

ハント パイロットへのコール ピックアップ グループの割り当て

この項では、ハント パイロットにコール ピックアップ グループを割り当てる方法について説 明します。コール ピックアップ グループに割り当てられたハント リストだけが、コール ピッ クアップ、グループ コール ピックアップ、BLF コール ピックアップ、他グループ コール ピッ クアップ、およびダイレクト コール ピックアップを使用できます。

始める前に

ハント リストにコール ピックアップ グループを割り当てる前に、「コール ピックアップ グループの設定」(P.6-30)の説明に従ってコール ピックアップ グループを作成する必要があります。

手順

- **ステップ1** [コールルーティング (Call Routing)] > [ルート / ハント (Route/Hunt)] > [ハントパイロット (Hunt Pilot)] の順に選択します。
- ステップ 2 コール ピックアップ グループに割り当てるハント パイロットを検索するための検索条件を入力し、[検索 (Find)]をクリックします。検索条件と一致するハント パイロットのリストが表示されます。
- **ステップ** 3 コール ピックアップ グループに割り当てるハント パイロットを選択します。
- ステップ 4 [ハント転送の設定 (Hunt Forward Settings)] 領域に表示される [コールピックアップグループ (Call Pickup Group)] ドロップダウン リスト ボックスから、割り当て先のコール ピックアップ グループを選択します。
- ステップ 5 変更をデータベースに保存するには、[保存 (Save)] をクリックします。

追加情報

- •「ハントリストでのコールピックアップ機能の使用」(P.6-20)
- •「関連項目」(P.6-37)

関連項目

ſ

- 「コール ピックアップおよびグループ コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-1)
- 「他グループ コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-4)
- 「ダイレクト コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-6)
- 「BLF コール ピックアップの設定チェックリスト」(P.6-8)
- 「コール ピックアップの概要」(P.6-11)
- $[] \mu \, l' \, \upsilon \, \rho \, r \, \upsilon \, J \,] \, (P.6-12)$
- 「グループ コール ピックアップ」(P.6-12)
- 「他グループ コール ピックアップ」(P.6-13)
- 「ダイレクト コール ピックアップ」(P.6-13)
- 「BLF コール ピックアップ」(P.6-17)
- 「自動コール ピックアップ」(P.6-19)
- •「パーティションによりアクセスを制限するコール ピックアップ機能の使用」(P.6-23)
- 「コールピックアップ通知」(P.6-23)
- 「コール ピックアップのシステム要件」(P.6-24)
- •「インタラクションおよび制限事項」(P.6-25)
- 「コール ピックアップのインストールとアクティブ化」(P.6-28)
- 「コール ピックアップ機能の設定」(P.6-28)
- 「コール ピックアップのサービス パラメータの設定」(P.6-28)
- 「コール ピックアップ グループの設定」(P.6-29)
- 「コール ピックアップ グループの検索」(P.6-29)

- 「コール ピックアップ グループの設定」(P.6-30)
- 「コール ピックアップ グループの設定項目」(P.6-31)
- 「コール ピックアップ グループの削除」(P.6-34)
- 「他グループ コール ピックアップのピックアップ グループの定義」(P.6-35)
- 「電話番号へのコール ピックアップ グループの割り当て」(P.6-36)
- *Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド*』の「電話番号の 設定」
- 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「Cisco Unified IP Phone の設定」
- 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「パーティションの設定」
- 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「ルート プランレポート」
- 『Cisco Unified Communications Manager システム ガイド』の「Time-of-Day ルーティング」
- 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「ソフトキー テンプレートの設定」
- 『Cisco Unified IP Phone Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』 (すべてのモデル)
- Cisco Unified IP Phone のユーザ資料とリリース ノート(すべてのモデル)