

## コール パークとダイレクト コール

- ・コールパークの概要(1ページ)
- •コールパークの前提条件(2ページ)
- コールパークの設定タスクフロー(3ページ)
- •コールパークの連携動作(20ページ)
- ・コールパークの制限事項(21ページ)
- ・通話パークのトラブルシューティング(22ページ)
- ダイレクトコールパークの概要(23ページ)
- ・ダイレクトコールパークの前提条件(23ページ)
- ダイレクトコールパークの設定タスクフロー(23ページ)
- ・ダイレクトコールパークの連携動作(29ページ)
- ・ダイレクトコールパークの制限事項(30ページ)
- ・ダイレクト コール パークのトラブルシューティング (31ページ)

## コール パークの概要

コールパーク機能を使用すると、コールを保留にして、Unified Communications Manager システム 内の別の電話機(たとえば、別のオフィスの電話機や、会議室の電話機)から取得できます。ア クティブコールに対応している場合は、[パーク(Park)]ソフトキーを押すと、そのコールをコー ルパーク内線番号にパークできます。システム内の別の電話からコールパーク内線番号にダイヤ ルして、その通話を受けることができます。

コールパーク内線番号として使用するために、単一のディレクトリ番号を定義することも、ディ レクトリ番号の範囲を定義することもできます。各コールパーク内線番号にパークできるコール は1つだけです。

コールパーク機能は Unified Communications Manager クラスタ内で機能します。クラスタ内の各 Unified Communications Manager ノードにはコールパーク内線番号が定義されている必要がありま す。コールパーク内線番号として使用するために、単一のディレクトリ番号を定義することも、 ディレクトリ番号の範囲を定義することもできます。電話番号または番号範囲が一意であること を確認します。 ユーザは、割り当てられているルートパターン(例:クラスタ間トランクのルートパターンは 80XX)とコールパーク番号(例: 8022)にダイヤルし、別の Unified Communications Manager ク ラスタからパークされているコールを取得できます。コーリングサーチスペースとパーティショ ンが正しく設定されていることを確認する必要があります。コールパークはクラスタ間で機能し ます。

有効なコールパーク内線番号は、整数とワイルドカード文字 X からなります。コールパーク内 線番号には最大でXXを設定できます(例: 80XX)。これにより、最大100件のコールパーク内 線番号を提供できます。コールがパーク中になると、Unified Communications Manager は次に使用 可能なコールパーク内線番号を選択し、電話にその番号を表示します。

#### パーク モニタリング

パークモニタリングは、タイマーが期限切れになるまで Cisco Unified Communications Manager が パークされたコールのステータスをモニタする、オプションのコールパーク機能です。タイマー が期限切れになると、コールは事前に設定されている番号に転送されるか、ボイスメールに送信 されるか、またはコールのパーク元に戻ります。パークモニタリングは電話回線とハントパイ ロットに適用できます。

## コールパークの前提条件

クラスタ間でコール パークを使用する場合は、パーティションとコーリング サーチ スペースを 設定しておく必要があります。

電話機のモデル	ソフトキーテンプレートでのサ ポート	電話ボタンテンプレートでのサ ポート
Cisco Unified IP Phones 6900 シ リーズ(6901 および 6911 を除 く)	X	X
Cisco IP Phone 7800 シリーズ	X	X
Cisco Unified IP Phones 7900 シ リーズ(7921、7925、7936、 7937 を除く)	X	
Cisco IP Phone 8800 シリーズ	Х	X
Cisco Unified IP Phones 8900 シ リーズ	X	X
Cisco Unified IP Phones 9900 シ リーズ	X	X

表 1: パーク ソフトキー テンプレートとコール パーク ボタン テンプレートをサポートしている Cisco Unified IP Phone

電話機のモデル	ソフトキーテンプレートでのサ ポート	電話ボタンテンプレートでのサ ポート
Cisco Unified IP Phones 7900 シ リーズ(7906、7911、7921、 7925、7936、7937 を除く)		X

## コール パークの設定タスク フロー

#### 始める前に

・コールパークの前提条件(2ページ)を確認してください。

#### 手順

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	クラスタ全体のコール パークの設定(4 ページ)	(任意)。クラスタ全体のコールパーク を設定するか、ステップ3の手順を使用し てクラスタ内のサーバにコールパークを 設定します。
Step 2	コール パークのパーティションの設定 (5 ページ)	コール パーク番号を追加するためのパー ティションを作成します。
Step 3	コール パーク番号の設定(6ページ)	クラスタ内のサーバでコール パークを使 用するためのコール パーク番号を設定し ます。
Step 4	コール パークのソフトキー テンプレート の設定(9ページ)	ソフトキー テンプレートに [パーク (Park)] ソフトキーを追加します。
Step 5	共通デバイス設定とソフトキーテンプレートの関連付け (10ページ)を行うには、 次のサブタスクを実行します。 ・共通デバイス設定へのソフトキーテ ンプレートの追加 (11ページ) ・電話機と共通デバイス設定の関連付け (11ページ)	<b>これはオプションです。</b> 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

<sup>(</sup>注) プログラム可能な回線キー機能を使用して、回線1以外のすべての回線またはボタンでコール パークを設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
		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。
Step 6	電話とソフトキーの関連付け (12 ペー ジ)	<b>これはオプションです。</b> 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。
Step 7	コールパークボタンの設定(12ページ) を行うには、次のサブタスクを実行しま す。 ・コールパークの電話ボタンテンプ レートの設定(12ページ) ・電話機とボタンテンプレートの関連 付け(13ページ)	
Step 8	パークモニタリングの設定(13ページ)	次のオプションのタスク フローを実行し て、コール パークの設定にパーク モニタ リングを追加します。

## クラスタ全体のコール パークの設定

#### 手順

- **Step 1** [システム (System)]>[サービス パラメータ (Service Parameters)]を選択します。
- **Step 2** 目的のノードを [サーバ (Server)]、サービスを [Cisco CallManager] (アクティブ) として選択します。
- **Step 3** [詳細設定 (Advanced)] をクリックします。

詳細サービス パラメータがウィンドウに表示されます。

**Step 4** [クラスタ全体のパラメータ(機能:全般) (Clusterwide Parameter (Feature-General))] セクション で、[クラスタ全体のコールパーク番号/範囲の有効化(Enable cluster-wide Call Park Number/Ranges)] を [True] に設定します。

デフォルト値は [False] です。このパラメータは、コールパーク機能をクラスタ全体に適用する か、または特定の Unified CM ノードに限定するかを決定します。 **Step 5** Cisco CallManager サービスとコールパークが設定されているクラスタ内の各サーバに対して、 [コールパーク表示タイマー (Call Park Display Timer)]を設定します。

デフォルトは10秒です。このパラメータでは、コールをパークした電話機でコールパーク番号 を表示する時間を決定します。

**Step 6** Unified Communications Manager サービスとコール パークが設定されているクラスタ内の各サーバ に対して、[コール パーク復帰タイマー (Call Park Reversion Timer)]を設定します。

デフォルトは 60 秒です。このパラメータでは、コールをパーク状態に維持する時間を決定しま す。このタイマーの期限が切れると、パークされたコールは、コールをパークしたデバイスに返 されます。ハント グループ メンバーがハント パイロットを通じて着信したコールをパークした 場合、そのコールはコールパーク復帰タイマーの期限が切れた時点でハントパイロットに返され ます。

- (注) コールパーク表示タイマーよりも小さな値をコールパーク復帰タイマーに入力した場合は、コールパーク番号が電話機に表示されないことがあります。
- **Step 7** [保存 (Save)] をクリックします。
- **Step 8** すべての Unified Communications Manager と CTI Manager サービスを再起動します。

### コール パークのパーティションの設定

パーティションを設定して、ディレクトリ番号 (DN)の論理グループと、到達可能性の特徴が類 似したルートパターンを作成します。パーティションを作成することで、ルートプランが組織、 場所、通話タイプに基づいた論理サブセットに分割されることになり、コールルーティングが容 易になります。複数のパーティションを設定できます。

始める前に

(オプション) クラスタ全体のコールパークの設定(4ページ)

#### 手順

- **Step 1** [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[コールルー ティング(Call Routing)]>[コントロールのクラス(Class of Control)]>[パーティション (Partition)]を選択します。
- Step 2 [新規追加(Add New)]をクリックして新しいパーティションを作成します。

Step 4 パーティション名の後にカンマ(,)を入力し、パーティションの説明を同じ行に入力します。

Step 3 [パーティション名、説明(Partition Name, Description)] フィールドに、ルート プランに固有の パーティション名を入力します。 パーティション名には、英数字とスペースの他にハイフン(-) とアンダースコア(\_)を使用で きます。パーティション名に関するガイドラインについては、オンライン ヘルプを参照してくだ さい。

説明には、任意の言語で最大50文字を使用できますが、二重引用符(")、パーセント記号(%)、 アンパサンド(&)、バックスラッシュ(\)、山カッコ(◇)、角括弧([])は使用できません。 説明を入力しなかった場合は、Cisco Unified Communications Manager が、このフィールドに自動 的にパーティション名を入力します。

- **Step 5** 複数のパーティションを作成するには、各パーティション エントリごとに1行を使います。
- Step 6 [スケジュール (Time Schedule)]ドロップダウンリストから、このパーティションに関連付ける スケジュールを選択します。
   スケジュールでは、パーティションが着信コールの受信に利用可能となる時間を指定します。[な し(None)]を選択した場合は、パーティションが常にアクティブになります。
- Step 7 次のオプションボタンのいずれかを選択して、[タイムゾーン(Time Zone)]を設定します。
  - [発信側デバイス(Originating Device)]: このオプションボタンを選択すると、発信側デバイスのタイムゾーンと[スケジュール(Time Schedule)]が比較され、パーティションが着信コールの受信に使用できるかどうかが判断されます。
  - [特定のタイムゾーン(Specific Time Zone)]: このオプションボタンを選択した後、ドロッ プダウンリストからタイムゾーンを選択します。選択されたタイムゾーンと[スケジュール (Time Schedule)]が比較され、着信コールの受信にパーティションが使用できるかどうかが 判断されます。
- **Step 8** [保存 (Save)] をクリックします。

### コール パーク番号の設定

クラスタ内の複数のサーバにわたってコールパークを使用する場合は、各サーバにコールパーク 内線番号を設定する必要があります。

コールパーク電話番号、パーティション、および範囲のそれぞれが Unified Communications Manager 内で一意であることを確認します。デバイスUnified Communications Managerが登録される各には、 固有のコールパーク電話番号と範囲が必要です。Cisco Unified Communications Manager Administration コールパークを設定するために使用するコールパーク番号または範囲を検証しません。無効な番 号や範囲、また重複の可能性がある範囲を特定するには、Unified Communications Manager の着信 番号アナライザ ツールを使用します。

#### 始める前に

コールパークのパーティションの設定(5ページ)

#### 手順

**Step 1** [コール ルーティング (Call Routing)]>[コール パーク (Call Park)]を選択します。

**Step 2** 次のいずれかの作業を実行します。

・新しいコールパーク番号を追加するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。

- コールパーク番号をコピーするには、コールパーク番号または番号の範囲を検索して、[コ ピー(Copy)]アイコンをクリックします。
- ・コールパーク番号を更新するには、コールパーク番号または番号の範囲を検索します。

[コールパーク番号の設定(Call Park number configuration)] ウィンドウが表示されます。

- **Step 3** [コールパークの設定(Call Park configuration)]フィールド内の各フィールドを設定します。フィー ルドとその設定オプションの詳細については、コールパーク設定フィールド(8ページ)を参 照してください。
- **Step 4** 新しいコールパーク番号や変更したコールパーク番号を保存するには、[保存 (Save)]をクリックします。

I

## コールパーク設定フィールド

フィールド	説明
コール パーク番号/範囲(Call Park Number/Range)	コールパーク内線番号を入力します。数字また はワイルドカード文字Xを入力することもでき ます(1つまたは2つのXを使用できます)。 たとえば、5555と入力して5555という1つの コールパーク内線番号を定義するか、または 55XXと入力して5500~5599のコールパーク 内線番号の範囲を定義します。
	(注) 1つのコールパーク範囲の定義で、 最大 100 のコール パーク番号を作 成できます。コール パーク番号が 一意になっていることを確認しま す。
	<ul> <li>(注) Unified Communications Manager サー バ間でコール パーク番号を重複さ せることはできません。各 Unified Communications Manager サーバの番 号範囲に重複がないことを確認しま す。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) コールパーク範囲は、コールの発 信元のサーバのリストから選択され ます。たとえば、phoneA (nodeAに 登録済み)が電話機B (nodeB に登 録済み)をコールし、phoneB ユー ザがParkを押すと、phoneB には nodeA にある CSS のコールパーク範 囲が必要になります。複数の電話機 とゲートウェイがさまざまなノード と通信するマルチノード環境で、任 意のサーバから発信されたコールを パークする必要がある場合は、すべ てのサーバのコールパーク範囲が含 まれた CSS が電話機に必要です。</li> </ul>
説明	このコールパーク番号について簡単に説明しま す。説明には、任意の言語で最大 50 文字を指 定できますが、二重引用符(")、パーセント記 号(%)、アンパサンド(&)、山カッコ(~) は使用できません。

フィールド	説明
パーティション	パーティションを使用してコールパーク番号へ のアクセスを制限する場合は、ドロップダウン リストから必要なパーティションを選択しま す。コールパーク番号へのアクセスを制限しな い場合は、パーティションに対して [<なし> ( <none>)]を選択します。</none>
	マンクロン ションの組み合わせに、Unified Communications Manager 内で重複の ないことを確認します。
Unified Communications Manager	ドロップダウン リストを使用して、これらの コール パーク番号を適用する Cisco Unified Communications Manager を選択します。

## コール パークのソフトキー テンプレートの設定

以下の手順を使用して、パーク ソフトキーを使用できるようにします。

- パークソフトキーには次のコール状態があります。
  - •オンフック(On Hook)
  - •発信(Ring Out)
  - 接続転送(Connected Transfer)

#### 手順

- Step 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)] を選択します。
- Step 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(Add New)] 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 (Save)]をクリックします。

#### Step 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。

**Step 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。
- **Step 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。
- **Step 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。
- Step 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。

Step 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。

- **Step 9** [保存 (Save)] をクリックします。
- **Step 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。

### 共通デバイス設定とソフトキー テンプレートの関連付け

(省略可) 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)]に追加する。
- •ソフトキー テンプレートを共通デバイス設定に追加する。

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、「電話機とソフトキーテンプレートの関連付け」のセクションを参照 してください。 手順

- Step 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 (11ページ)
- Step 2 電話機と共通デバイス設定の関連付け(11ページ)

### 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

Step 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
	<b>Configuration</b> )]を選択します。
Step 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(Add New)] 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 (Save)]をクリックします。
Step 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。
Step 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。
Step 5	[保存(Save)] をクリックします。
Step 6	次のいずれかの操作を実行します。
	<ul> <li>・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。</li> </ul>
	<ul> <li>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。</li> </ul>

### 電話機と共通デバイス設定の関連付け

#### 手順

- Step 1[Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。(Device)]>[電話(Phone)]。
- Step 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。

- **Step 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。
- **Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。
- **Step 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。

### 電話とソフトキーの関連付け

(省略可)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

Step 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)]。
Step 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。
Step 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。
Step 4	[保存(Save)] をクリックします。
Step 5	[リセット(Reset)]を押して、電話機の設定を更新します。

## コール パーク ボタンの設定

### コール パークの電話ボタン テンプレートの設定

手順

Step 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)]>[電話ボタンテンプレート(Phone Button Template)]。
Step 2	[検索 (Find)] をクリックして、サポートされる電話テンプレートのリストを表示します。
Step 3	新しい電話ボタンテンプレートを作成する場合は、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) 電話機モデルのデフォルトのテンプレートを選択し、[コピー (Copy)]をクリックします。
	b) [電話ボタン テンプレート情報 (Phone Button Templates Information)]フィールドに、テンプ
	レートの新しい名前を入力します。

- c) [保存 (Save)] をクリックします。
- Step 4 既存のテンプレートに電話ボタンを追加するには、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) 既存のテンプレートを選択します。
- **Step 5** [回線(Line)] ドロップダウン リストから、テンプレートに追加する機能を選択します。
- **Step 6** [保存 (Save)]をクリックします。
- **Step 7** 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。

#### 電話機とボタン テンプレートの関連付け

#### 始める前に

コールパークの電話ボタンテンプレートの設定(12ページ)

#### 手順

- Step 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)]。
- **Step 2** [検索(Find)]をクリックして、設定済みの電話のリストを表示します。
- Step 3 電話ボタン テンプレートを追加する電話を選択します。
- **Step 4** [電話ボタンテンプレート (Phone Button Template)]ドロップダウンリストで、新しい機能ボタンが含まれる電話ボタンテンプレートを選択します。
- Step 5 [保存 (Save)]をクリックします。 電話の設定を更新するには[リセット (Reset)]を押すというメッセージ付きのダイアログボック スが表示されます。

## パーク モニタリングの設定

次のオプション タスクを実行して、コール パーク設定にパーク モニタリングを追加します。

#### 始める前に

パーク モニタリングは、コール パークをサポートする電話のサブセットでのみサポートされま す。次の Cisco Unified IP Phone は、パーク モニタリングをサポートしています。

- Cisco IP Phone 8811
- Cisco IP Phone 8841
- Cisco IP Phone 8845
- Cisco IP Phone 8851
- Cisco IP Phone 8851NR
- Cisco IP Phone 8861
- Cisco IP Phone 8865
- Cisco IP Phone 8865NR
- Cisco Unified IP Phone 8961
- Cisco Unified IP Phone 9951
- Cisco Unified IP Phone 9971

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	パーク モニタリング システム タイマーの 設定 (14 ページ)	パーク モニタリング機能のシステム レベ ルのタイマーを設定します。
Step 2	ハントパイロットのパーク モニタリング の設定 (15 ページ)	<b>これはオプションです。</b> ハントパイロッ トを展開している場合は、ハントパイロッ トにパーク モニタリングの接続先を割り 当てます。
Step 3	電話番号のパーク モニタリングの設定 (16ページ)	個々の電話回線のパーク モニタリングの 接続先を割り当てます。
Step 4	ユニバーサル回線テンプレートを使用した パーク モニタリングの設定(17ページ)	LDAP ディレクトリ同期を設定している と、パーク モニタリングが設定されてい る複数のユーザの電話番号設定のプロビ ジョニングにユニバーサル回線のテンプ レートを使用できます。

### パーク モニタリング システム タイマーの設定

パークモニタリング機能のシステムレベルのタイマーを設定するには、次の手順を使用します。

#### 手順

Step 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)]。

- **Step 2** [サーバ (Server)]ドロップダウン リストからパブリッシャ ノードを選択します。
- **Step 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。
- **Step 4** 次のサービス パラメータの値を設定します。
  - 「パークモニタリング復帰タイマー(Park Monitoring Reversion Timer)]: パークしたコールを 取得するようにユーザに求めるまで、Cisco Unified Communications Manager が待機する秒数。 個々の電話回線では、この設定は、[電話番号の設定(Directory Number Configuration)]ウィ ンドウの同じ設定によりオーバーライドされます。コールパーク復帰タイマーが期限切れに なると、コールはハントパイロットに転送されます。
  - 「パークモニタリング定期復帰タイマー(Park Monitoring Periodic Reversion Timer)]: コール がパークしたときに復帰を試行する秒数。Cisco Unified Communications Managerは、パークし たユーザの電話を鳴らしたり、ビープ音を再生したり、点滅させたりすることでユーザにパー クしたコールについて求めます。パークモニタリング復帰タイマーが期限切れになると、 コールはハントパイロットではなくパークされた通話者に転送されます。
  - 「パークモニタリング転送非取得時のタイマー(Park Monitoring Forward No Retrieve Timer)]: パークアラーム通知が発生するまでの秒数。その後、パークされたコールは、コールをパー クしたユーザが[電話番号の設定(Directory Number Configuration)]で指定した未取得時の パークモニタリング転送の接続先に転送されます。パークモニタリングの取得転送なしのタ イマーが期限切れになると、コールはハントパイロットに転送されます。
  - (注) これらのフィールドの詳細については、サービスパラメータのオンラインヘルプを参照してください。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

これらのオプションのいずれかのタスクを使用して、個々の電話回線およびハントパイロットでの期限切れのタイマーの処理方法を指定します。

- ハントパイロットのパークモニタリングの設定(15ページ)
- •電話番号のパークモニタリングの設定(16ページ)
- ユニバーサル回線テンプレートを使用したパークモニタリングの設定(17ページ)

#### ハント パイロットのパーク モニタリングの設定

展開でハントパイロットを使用している場合は、このオプションの手順を使用して、ハントパイ ロットにパーク モニタリングの接続先を割り当てます。



 (注) ハントパイロットの設定の概要については、Cisco Unified Communications Manager システム設定 ガイドの「ハントパイロットの設定」の章を参照してください。 始める前に

パーク モニタリング システム タイマーの設定 (14ページ)

手順

Step 1	[Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[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。
Step 2	[検索(Find)]をクリックして、パークモニタリングの接続先を設定するハントパイロットを選択します。
Step 3	[パークモニタリング非取得時の接続先(Park Monitoring No Retrieve Destination)]フィールドで、 [接続先(Destination)]の電話番号と[コーリングサーチスペース(Calling Search Space)]を割 り当てます。
Step 4	[ハントパイロットの設定(Hunt Pilot Configuration)] ウィンドウの残りのフィールドに入力しま す。 フィールドとその設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してくださ い。
Step 5	[保存(Save)] をクリックします。

#### 電話番号のパーク モニタリングの設定

個々の電話回線でパークモニタリングの接続先を割り当てるには、次の手順を使用します。コー ルを別の番号に転送したり、ボイスメールに送信したり、コールのパーク元に戻したりすること ができます。



(注) 次のツールは、複数の電話回線の設定をプロビジョニングすることができます。

- ユニバーサル回線のテンプレートを使用して、LDAPディレクトリの同期によって、複数の 電話回線のパークモニタリング設定をプロビジョニングします。詳細は、ユニバーサル回線 テンプレートを使用したパークモニタリングの設定(17ページ)を参照してください。
- 一括管理ツールを使用して、多数の電話回線の設定を含む CSV ファイルをインポートします。詳細については、Cisco Unified Communications Manager 一括管理ガイドを参照してください。

#### 始める前に

パーク モニタリング システム タイマーの設定 (14ページ)

#### 手順

- Step 1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[コールルー ティング(Call Routing)]>[電話番号(Directory Number)]を選択します。
- Step 2 [検索(Find)]をクリックして、設定する電話番号を選択します。
- **Step 3** 次の [パーク モニタリング (Park Monitoring)] フィールドに値を入力します。
  - •[パークモニタリング転送非取得時の接続先(外部)(Park Monitoring Forward No Retrieve Destination External)]: パークモニタリング転送非取得時のタイマー期限が切れ、パーク先が外部パーティの場合、コールはボイスメールまたは指定した電話番号に転送されます。このフィールドが空の場合、コールはコールをパークした人の回線に転送されます。
  - [パークモニタリング転送非取得時の接続先(外部) (Park Monitoring Forward No Retrieve Destination External)]: パークモニタリング転送非取得時のタイマー期限が切れ、パーク先が内部パーティの場合、コールはボイスメールまたは指定した電話番号に転送されます。このフィールドが空の場合、コールはコールをパークした人の回線に転送されます。
  - 「パークモニタリング復帰タイマー(Park Monitor Reversion Timer)]: この電話回線でパーク したコールを取得するようにユーザに求めるまで、Cisco Unified Communications Manager が待 機する秒数。値が0または空の場合、Cisco Unified Communications Manager は[パークモニタ リング復帰タイマー(Park Monitor Reversion Timer)]サービスパラメータの値を使用します。
- **Step 4** [電話番号設定(Directory Number Configuration)] ウィンドウの残りのフィールドに入力します。 フィールドとその設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- **Step 5** [保存 (Save)] をクリックします。

#### ユニバーサル回線テンプレートを使用したパーク モニタリングの設定

ユニバーサル回線テンプレートにパークモニタリングの設定を割り当てるには、次の手順を使用 します。LDAP ディレクトリ同期を設定していると、複数のユーザに設定されたパークモニタリ ングの電話番号の設定のプロビジョニングにユニバーサル回線のテンプレート設定を使用できま す。

#### 始める前に

#### パークモニタリングシステムタイマーの設定(14ページ)

手順

Step 1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 [ユーザ管 理(User Management)]>[ユーザ電話/追加(User/Phone Add)]>[ユニバーサル回線テンプレート(Universal Line Template)]。

Step 2 次のいずれかの手順を実行します。

• [検索 (Find)]をクリックし、既存のテンプレートを選択します。

•[新規追加(Add New)]をクリックして新しいテンプレートを作成します。

**Step 3** セクションを展開し、フィールドに入力します。フィールドの説明については、ユニバーサル回線テンプレートのパークモニタリング設定(18ページ)を参照してください。

**Step 4** [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

個々の電話番号にユニバーサル回線テンプレートを適用するには、ユーザプロファイル、機能グ ループテンプレート、および LDAP ディレクトリ同期にテンプレートを割り当てる必要がありま す。同期が発生すると、テンプレートの設定は同期の一部である電話回線に適用されます。LDAP の設定については、のCisco Unified Communications Manager システム設定ガイド「エンドユーザ の設定」の章を参照してください。

#### ユニバーサル回線テンプレートのパーク モニタリング設定

次の表に、Cisco Unified Communications Manager の[ユニバーサル回線テンプレートの設定(Universal Line Template Configuration)] ウィンドウの [パーク モニタリング(Park Monitoring)] フィールド を示します。

フィールド	説明
未取得時の外線コールの転送先 (Forward Destination for External Calls When Not Retrieved)	コールがパーク保留されている人物が外部の人であり、[パーク モニタリング未取得時転送タイマー (Park Monitoring Forward No Retrieve Timer)]が時間切れになると、システムは以下の接続先 の1つにコールを送信します。
	• [ボイスメール(Voicemail)]:ボイスメールプロファイルの設定を使用してコールの送信先を決定します。
	•[発信元に戻す(Revert to Originator)]: コールをパークし ている人にコールを戻します。
	<ul> <li>コールを別の番号に転送するには、テキストボックスに他の番号を入力します。</li> </ul>
	どのオプションも選択されていない場合、コールはコールをパー クしている人に戻されます。
未取得時の外線コール転送の コーリング サーチ スペース (Calling Search Space for Forwarding External Calls When Not Retrieved)	パーク保留中のコールを設定済みの番号にリダイレクトされる ように設定した場合、転送先のコーリングサーチスペースを選 択します。

表 2: ユニバーサル回線テンプレートのパーク モニタリング設定

I

フィールド	説明
未取得時の内線コールの転送先 (Forward Destination for Internal Calls When Not Retrieved)	コールがパーク保留されている人物が内部の人であり、[パーク モニタリング未取得時転送タイマー (Park Monitoring Forward No Retrieve Timer)]が時間切れになると、システムは以下の接続先 の1つにコールを送信します。
	• [ボイスメール(Voicemail)]:ボイスメールプロファイルの設定を使用してコールの送信先を決定します。
	• <b>[発信元に戻す</b> ( <b>Revert to Originator</b> )]: コールをパークし ている人にコールを戻します。
	<ul> <li>コールを別の番号に転送するには、テキストボックスに他の番号を入力します。</li> </ul>
	どのオプションも選択されていない場合、コールはコールをパー クしている人に戻されます。
未取得時の内線コール転送の コーリング サーチ スペース (Calling Search Space for Forwarding Internal Calls When Not Retrieved)	パーク保留中のコールを設定済みの番号にリダイレクトされる ように設定した場合、転送先のコーリングサーチスペースを選 択します。
パークモニタリング復帰タイ マー(秒)(Park Monitor Reversion Timer (seconds))	このタイマーは、ユーザがパークしたコールを取得するように ユーザに求めるまで、Unified Communications Manager が待機す る秒数を決定します。このタイマーが開始するのは、ユーザが 電話機の[パーク(Park)]ソフトキーを押したときです。タイ マーが時間切れになるとアラームが鳴ります。デフォルト値は 60秒です。 (注) タイマーの値に0を選択した場合は、このテンプ レートを使用する電話回線は[パーク モニタリング 復帰タイマー(Park Monitor Reversion Timer)]のク ラスタ全体のサービスパラメータの値を使用しま
	す。

I

## コールパークの連携動作

機能	連携動作
CTI アプリケーション	CTI アプリケーションはコール パーク機能(コール パーク DN でのア クティビティのモニタなど)にアクセスします。コールパーク DN をモ ニタするには、CTI アプリケーションに関連付けられているエンドユー ザまたはアプリケーションを、Standard CTI Allow Call Park Monitoring ユーザ グループに追加します。
保留音	保留音を使用すると、ユーザはコールを保留にして、ストリーミング ソースから提供される音楽を再生できます。コールパークの保留音オー ディオソースは、[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウ内の [ネットワーク保留 Moh 音源 (Network Hold Moh audio source)] 設定の 設定によって選択されます。オーディオ ソースが選択されていない場 合、Cisco Unified CM はデバイス プールで定義されているオーディオ ソースを使用します。デバイス プールでオーディオ ソース ID が指定さ れていない場合はシステム デフォルトが使用されます。
ルートプランレポート (Route Plan Report)	ルート プラン レポートには、Unified Communications Manager で設定さ れているパターンと電話番号が表示されます。コールパークに電話番号 を割り当てる前に、ルート プラン レポートで重複するパターンと電話 番号を確認します。
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、コールパークアク セスをユーザに限定するため、コールパーク電話番号または範囲をパー ティションに割り当てます。
即時転送	コールパークでは、即時転送([即転送(iDivert)]または[即転送 (Divert)]ソフトキー)がサポートされています。たとえば、ユーザA がユーザBにコールし、ユーザBがこのコールをパークするとします。 ユーザBはコールを取得してから、[即転送(iDivert)]または[即転送 (Divert)]ソフトキーを押してコールをボイスメッセージングメール ボックスに送信することを決定します。ユーザAに対しユーザBのボ イスメールグリーティングが再生されます。

機能	連携動作
割込み	<ul> <li>コールパークによる割り込み:相手側の電話(割り込み先の電話) がコールを制御します。割り込み元は、相手側の電話に「ピギー バッグ」します。「」相手側の電話には、割り込み先であっても、 一般的な機能のほとんどが含まれています。したがって、割り込み 元は機能にアクセスできません。相手側がコールをパークすると、 割り込み元はそのコール(割り込み)を解放する必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>コールパークによるC割り込み:相手側と割り込み元がピアとして動作します。C割り込み機能は会議ブリッジを使用するため、</li> <li>ミートミー会議のように機能します。相手側と割り込み元の両方の</li> <li>電話は、各自の機能に完全にアクセスできます。</li> </ul>
ダイレクト コールパー ク	コールパークの[パーク(Park)]ソフトキーとダイレクト コールパー クの両方を設定しないことが推奨されますが、この両方が設定される可 能性があります。この両方を設定する場合は、コールパーク番号とダイ レクト コールパーク番号が重複していないことを確認してください。
QSIGクラスタ間トラン ク	ユーザが QSIG クラスタ間トランクまたは QSIG ゲートウェイ トランク でコールをパークすると、パークされた発信者(パーク対象)に対し、 [パーク番号(Toparked number)]メッセージは表示されません。電話に は引き続き、元の接続番号が表示されます。コールがパークされた場 合、コールをパークしたユーザがそのコールを取得できます。コールが パーク状態から取得されると、コールは続行されますが、パークされた 発信者に対して新しい接続番号は表示されません。

## コールパークの制限事項

I

機能	制限事項
コール パーク	Unified Communications Manager 各コールパーク内線番号にパークできるコールは1つだけです。
共有回線	ノード間での共有回線デバイスの場合、デバイスが最初に登録したノー ドにその回線が登録されます。たとえば、subscriber2のデバイスが最初 に登録され、subscriber2とパブリッシャノードで回線が作成されると、 その回線は subscriber2 に属します。各ノードでコールパーク番号を設 定する必要があります。
バックアップ	フェールオーバーまたはフォールバックを実現するには、パブリッシャ ノードとサブスクライバノードでコールパーク番号を設定します。こ の設定により、プライマリノードがダウンすると、回線デバイス関連付 けがセカンダリノードに変更され、このセカンダリノードのコールパー ク番号が使用されます。

機能	制限事項
ダイレクトコールパー ク	ダイレクト コール パーク(またはコール パーク)が共有回線から開始 され、コールがどのデバイスからも取得されない場合、パークされた コールは常に共有回線の受信者(パークしたユーザ)に戻されます。
会議	共有回線とパーク復帰の発信者の間で会議コールが設定されている場合、またはパーク復帰が失敗した場合、(別の共有回線と発信者の間の)2者コールが発生します。これは、パーク復帰ではUnified Communications Manager により、回線を共有する両方のデバイスにコールが拡大され、両方の参加者(会議にすでに参加している参加者やパーク保留状態の参加者)を会議に追加しようとするためです。参加者が、会議にすでに参加している参加者を最初に追加しようとすると、パーク復帰が失敗します。パーク復帰が失敗しても、共有回線は通常どおりコールに割り込むことができます。
サーバの削除	[サーバの設定 (Server Configuration)]ウィンドウ ([システム (System)]>[サーバ (Server)]) で、削除されるノードに Unified Communications Manager のコール パーク番号が設定されていた場合、 ノードの削除は失敗します。ノードを削除するには、事前に Cisco Unified Communications Manager Administration でコール パーク番号を削除する 必要があります。

## 通話パークのトラブルシューティング

## コールをパークできない(User Cannot Park Calls)

#### 問題

コールをパークできない。[パーク(Park)]ソフトキーまたは機能ボタンを押してもコールがパー クされません。

#### ソリューション

クラスタ内の各 Unified Communications Manager に固有のコールパーク番号が割り当てられている ことを確認します。

コールパーク番号に割り当てられているパーティションと電話機の電話番号に割り当てられているパーティションが一致しません。パーティションの詳細については、Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイドを参照してください。

## コールパーク番号の表示時間が短すぎる(Call Park Number is Not Displayed Long Enough)

#### 問題

コールパーク番号の表示時間が短すぎる。

#### ソリューション

コールパーク表示タイマーに、より長い時間を設定します。タイマークラスタ全体のコールパー クの設定(4ページ)の詳細については、を参照してください。

## ダイレクトコールパークの概要

ダイレクト コール パークではユーザが設定した使用可能なダイレクト コール パーク番号にコー ルを転送できます。設定されたダイレクトコールパーク番号は、クラスタ全体に存在します。ダ イレクトコールパークのビジーランプフィールド(BLF)をサポートする電話機を設定すると、 特定のダイレクト コール パーク番号のビジー ステータスおよびアイドル ステータスをモニタで きます。また、BLF はダイレクト コール パーク番号の短縮ダイヤルとしても使用できます。

Unified Communications Manager各ダイレクトコールパーク番号でパークできるコールは1つだけで す。パーク保留されたコールを取得するには、ユーザは設定された取得用プレフィクスと、コー ルがパーク保留されているダイレクトコールパーク番号をダイヤルする必要があります。

## ダイレクトコールパークの前提条件

導入環境内の電話でダイレクトコールパークがサポートされていることを確認してください。サ ポートされている電話のリストを確認するには、Cisco Unified Reporting から [電話機能リスト (Phone Feature List)]レポートを実行し、機能として[処理されたダイレクトコールパーク (Assisted Directed Call Park)]を選択します。詳細については、「電話機能一覧の生成」を参照してくださ い。

## ダイレクト コール パークの設定タスク フロー

#### 始める前に

・ダイレクト コール パークの前提条件 (23 ページ)を確認してください。

-	
-	旧白

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	クラスタ全体のダイレクト コール パーク の設定 (24 ページ)	ダイレクト コール パークのクラスタ全体 のパラメータを設定します。
Step 2	ダイレクトコールパーク番号の設定(24 ページ)	1つのダイレクト コール パーク内線番号 または内線番号の範囲を追加、コピー、更 新します。
Step 3	BLF/ダイレクトコールパークボタンの設 定(27 ページ)	BLF/ダイレクト コール パークの電話ボタ ン テンプレートを設定します。
Step 4	影響を受けるデバイスとダイレクト コー ルパークの同期(28ページ)	影響を受けるデバイスとダイレクト コー ル パークを同期します

## クラスタ全体のダイレクト コール パークの設定

手順

**Step 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)]。

**Step 2** タイマーを設定するには、クラスタ全体のパラメータ(一般機能)セクションの[コールパーク 復帰タイマー(Call Park Reversion Timer)]フィールドを更新します。

> デフォルトは 60 秒です。このパラメータでは、コールをパーク状態に維持する時間を決定しま す。このタイマーが期限切れになると、[ダイレクト コール パークの設定(Directed Call Park Configuration)]ウィンドウで設定した内容に応じて、パークされたコールが元のデバイスに戻る か、指定された別の番号に転送されます。

## ダイレクト コール パーク番号の設定

#### 始める前に

ダイレクト コール パーク 電話番号、パーティション、および範囲のそれぞれが Unified Communications Manager 内で一意であることを確認します。開始する前に、ルートプランレポー トを生成します。また、パークソフトキーが有効になっている場合は(非推奨)、コールパーク 番号とダイレクトコールパーク番号の間に重複がないことを確認します。復帰番号が設定されて いない場合には、コールパークの復帰タイマーが時間切れになったあと、コールがパーカー(パー キング パーティ)に戻されます。

クラスタ全体のダイレクトコールパークの設定(24ページ)

#### 手順

- **Step 1** [コール ルーティング (Call Routing) > [ダイレクトコール パーク (Directed Call Park)]を選択 します。
- Step 2 次のいずれかの作業を実行します。
  - 新しいダイレクトコールパーク番号を追加するには、[新規追加(Add New)]をクリックします。
  - ・ダイレクトコールパーク番号をコピーするには、ダイレクトコールパーク番号または番号の範囲を検索して、[コピー(Copy)]アイコンをクリックします。
  - ・ダイレクトコールパーク番号を更新するには、ダイレクトコールパーク番号または番号の 範囲を検索します。

**[ダイレクトコールパーク番号設定(directed call park number configuration)**] ウィンドウが表示 されます。

- Step 3 [ダイレクトコールパークの設定(Directed Call Park settings)]領域のフィールドを設定します。 フィールドとその設定オプションの詳細については、ダイレクトコールパークの構成時の設定 (26ページ)を参照してください。
- **Step 4** 新しいコール パーク番号や変更したコール パーク番号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。

ダイレクト コール パーク番号を更新した場合、Unified Communications Manager は、コール パー ク復帰タイマーが期限切れになった後のみ、この番号にパークされたコールを戻します。

**Step 5** [設定の適用 (Apply Config)] をクリックします。

[設定の適用情報(Apply Configuration Information)]ダイアログが表示されます。

- **Step 6** [OK] をクリックします。
- Step 7 BLFを使用してダイレクトコールパーク番号をモニタするには、[ダイレクトコールパーク番号 設定(directed call park number configuration)]ウィンドウの[デバイスの再起動(Restart Devices)] をクリックします。変更通知を使用している場合、この手順はオプションです。

### ダイレクト コール パークの構成時の設定

フィールド	説明
番号(Number)	ダイレクトコールパーク番号を入力します。数字(0~9)またはワイ ルドカード文字([]、-、*、^、#)とX(1つまたは2つ)を入力できま す。たとえば、5555の単一のコールパーク番号を定義する場合は5555 と入力し、5500~5599のダイレクトコールパーク内線番号の範囲を定 義する場合は55XXと入力します。ダイレクトコールパーク番号が一 意であり、コールパーク番号と重複していないことを確認してくださ い。
説明	このダイレクト コール パーク番号または範囲の簡単な説明を入力しま す。説明には、任意の言語で最大 50 文字を指定できますが、二重引用 符(")、パーセント記号(%)、アンパサンド(&)、山カッコ(~)、 およびタブは使用できません。
パーティション	<ul> <li>パーティションを使用してダイレクト コール パーク番号へのアクセス を制限する場合は、ドロップダウンリストから必要なパーティションを 選択します。ダイレクト コール パーク番号へのアクセスを制限しない 場合は、パーティションをデフォルトの [なし(None)]のままにしま す。</li> <li>(注) ダイレクト コール パーク番号とパーティションの組み合わ せが Unified Communications Manager 内で一意であることを 確認します。</li> </ul>
復帰番号(Reversion Number)	取得されなかった場合にパークされたコールを戻す番号を入力するか、 フィールドを空白のままにします。
	(注) 復帰番号には数字だけを使用します。ワイルドカードは使用できません。
復帰コーリングサーチ スペース (Reversion Calling Search Space)	ドロップダウン リストを使用して、コーリング サーチ スペースを選択 するか、コーリング サーチ スペースをデフォルトの [なし(None)] の ままにします。
取得用プレフィックス (Retrieval Prefix)	この必須フィールドには、パークされたコールを取得するためのプレ フィックスを入力します。システムは取得用プレフィックスを使用し て、パークされたコールを取得する操作と、ダイレクトパークを開始す る操作を識別する必要があります。

## BLF/ダイレクト コール パーク ボタンの設定

#### 始める前に

#### クラスタ全体のダイレクトコールパークの設定(24ページ)

手順

Step 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)] > [電話ボタンテンプレート(Phone button
	template)]の順に選択します。

- **Step 2** 設定ウィンドウが表示されたら、[関連情報(Association Information)]ペインの[新規 BLF/ダイレ クト コール パークの追加(Add new BLF Directed Call Park)] リンクをクリックします。
  - (注) その電話機に適用された電話ボタンテンプレート、またはデバイスプロファイルが BLF/ダイレクト コール パーク をサポートしていない場合、リンクは [関連情報 (Association Information)]ペインに表示されません。
- **Step 3** [BLF]/[ダイレクト コール パーク(Directed Call Park)] フィールド領域のフィールドを設定しま す。フィールドとその設定オプションの詳細については、BLF/ダイレクト コール パークの設定 フィールド(27ページ)を参照してください。
- Step 4 設定が完了したら、[保存 (Save)]をクリックしてウィンドウを閉じます。

電話番号は、[電話機の設定(Phone Configuration)] ウィンドウの[関連情報(Association Information)] ペインに表示されます。

#### BLF/ダイレクト コール パークの設定フィールド

表 3: BLF/ダイレクト コール パーク ボタンの設定フィールド

フィールド	説明
電話番号(Directory Number)	[電話番号 (Directory Number)] ドロップダウン リストに、Unified Communications Manager データベースにあるダイレクト コール パーク 番号が表示されます。
	SCCP を実行している電話または SIP を実行している電話の場合、ユー ザが短縮ダイヤルボタンを押すときにシステムがダイヤルする番号(お よび対応するパーティションが表示されている場合はこのパーティショ ン)を選択します(例:3の6002)。特定のパーティションなしで表示 される電話番号は、デフォルトのパーティションに属しています。

フィールド	説明
ラベル (Label)	[BLF/ダイレクトコールパーク(BLF/Directed Call Park)]ボタンに表示 するテキストを入力します。
	このフィールドは国際化をサポートしています。電話機が国際化をサ ポートしていない場合は、[ラベル ASCII(Label ASCII)]フィールドに 表示されるテキストが使用されます。
ラベル ASCII(Label ASCII)	[BLF/ダイレクトコールパーク(BLF/Directed Call Park)]ボタンに表示 するテキストを入力します。
	ASCII ラベルは、[ラベル(Label)]フィールドに入力したテキストの非 国際化バージョンを表します。電話が国際化をサポートしていない場 合、このフィールドに入力したテキストが使用されます。
	<ul> <li>(注) [ラベル ASCII (Label ASCII)]フィールドに、[ラベル (Label)]フィールドのテキストとは異なるテキストを入力 すると、Cisco Unified Communications Manager Administration は、テキストが異なっていても両方のフィールドの設定を 受け入れます。</li> </ul>

## 影響を受けるデバイスとダイレクト コール パークの同期

#### 手順

Step 1	[コール ルーティング(Call Routing)]>[ダイレクト コール パーク(Directed Call Park)]を選 択します。
	[ダイレクトコールパークの検索と一覧表示(Directed Call Parks)] ウィンドウが表示されます。
Step 2	使用する検索条件を選択します。
Step 3	[検索(Find)] をクリックします。
	検索条件に一致するダイレクト コール パークの一覧がウィンドウに表示されます。
Step 4	該当する複数の電話機を同期させるダイレクトコールパークをクリックします。[ダイレクトコー ルパーク設定(Directed Call Park Configuration)] ウィンドウが表示されます。
Step 5	追加の設定変更を加えます。
Step 6	[保存(Save)] をクリックします。
Step 7	[設定の適用(Apply Config)] をクリックします。
	[設定の適用情報(Apply Configuration Information)] ダイアログが表示されます。

**Step 8** [OK] をクリックします。

## ダイレクト コール パークの連携動作

ダイレクト コール パーク機能との連携動作を次の表で説明します。

機能	連携動作
保留音	ダイレクトコールパークの保留音音源は、デフォルトのネットワーク保 留MOHオーディオソースサービスパラメータによって割り当てられま す。パラメータを割り当てるには、次のようにします。
	<ol> <li>Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]&gt;[サービスパ ラメータ (Service Parameters)]の順に選択します。</li> </ol>
	<ol> <li>[サーバ (Server)] ドロップダウンから、Unified Communications Manager クラスタノードを選択します。</li> </ol>
	3. [サービス] ドロップダウンリストボックスから、[Cisco CallManager] を選択します。
	4. クラスタ全体のパラメータ (サービス)で、moh オーディオソースを デフォルトのネットワーク保留 MOH 音源 IDパラメータに割り当て ます。デフォルト値は1です。
	5. [保存 (Save)]をクリックします。
	<ul> <li>(注) システムへのMOHオーディオソースの追加の詳細については、このガイドの「保留音の設定」の項を参照してください。</li> </ul>
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、ダイレクト コール パーク アクセスをユーザに限定するため、ダイレクト コール パーク電 話番号または範囲をパーティションに割り当てます。
即時転送	ダイレクト コール パークでは、即時転送([即転送(iDivert)]または [即転送(Divert)] ソフトキー)がサポートされています。たとえば、 ユーザ A がユーザ B にコールし、ユーザ B がこのコールをパークする とします。ユーザ B はコールを取得してから、[即転送(iDivert)]また は [即転送(Divert)] ソフトキーを押してコールをボイスメッセージン グメールボックスに送信することを決定します。ユーザ A はユーザ B のボイスメール グリーティングを受信します。

機能	連携動作
割込み	<ul> <li>・ダイレクトコールパークによる割り込み:相手側の電話(割り込み対象の電話)がコールを制御します。割り込み元は、相手側の電話に「ピギーバッグ」します。「」相手側の電話には、割り込み先であっても、一般的な機能のほとんどが含まれています。したがって、割り込み元は機能にアクセスできません。相手側がダイレクトコールパークを使用してコールをパークすると、割り込み元はそのコール(割り込み)を解放する必要があります。</li> <li>・ダイレクトコールパークによるC割り込み:相手側と割り込み元がピアとして動作します。C割り込み機能は会議ブリッジを使用します。これによりミートミー会議と同様に機能します。相手側と割り込み元の両方の電話は、各自の機能への完全なアクセスを維持します。</li> </ul>
コール パーク	コールパークの[パーク(Park)]ソフトキーとダイレクトコールパー クの両方を設定しないことが推奨されますが、この両方が設定される可 能性があります。この両方を設定する場合は、コールパーク番号とダイ レクトコールパーク番号が重複していないことを確認してください。 ダイレクトコールパーク機能を使用してパークされた発信者(パーク 対象)は、パーク中は標準コールパーク機能を使用できません。

## ダイレクト コールパークの制限事項

機能	制限事項
ダイレクトコールパー ク番号	Unified Communications Manager 1 パーティが各ダイレクトコールパーク 番号でパークできるコールは1つだけです。
	デバイスが([BLF] ボタンを使用して)モニタするように設定されてい るダイレクトコールパーク番号は削除できません。ダイレクトコール パーク番号または範囲が使用中であるため削除できないことを通知する メッセージが表示されます。どのデバイスが番号を使用しているかを特 定するには、[ダイレクトコールパークの設定(Directed Call Park Configuration)]ウィンドウの[依存関係レコード(Dependency Records)] リンクをクリックします。
標準コールパーク機能	ダイレクト コール パーク機能を使用してパークされた発信者(パーク 対象)は、パーク中は標準コール パーク機能を使用できません。
ダイレクトコールパー ク機能	<b>DPark</b> と転送の両方が失敗する可能性があるため、[転送(Transfer)]ボ タンと[ダイレクトコールパーク(Directed Call Park)]ボタンの両方を 同時に押さないことをお勧めします。

機能	制限事項
ダイレクトコールパー ク BLF	ダイレクト コール パーク BLF は、ダイレクト コール パーク番号範囲 をモニタできません。ユーザはダイレクト コール パーク BLF を使用し て個々のダイレクト コール パーク番号だけをモニタできます。たとえ ば、ダイレクトコールパーク番号範囲 8X を設定している場合、ダイレ クト コール パーク BLF を使用してその範囲全体(80 ~ 89)をモニタ することはできません。
SIP を実行している電 話のダイレクト コール パーク	次の制限事項は、SIPを実行している電話のダイレクトコールパークに 適用されます。
	<ul> <li>ダイレクトコールパークは、SIP を実行している Cisco Unified IP Phone 7940 と 7960の[転送(Transfer)] ソフトキーを使用して起動 されます。</li> </ul>
	• SIP を実行している Cisco Unified IP Phone 7940 と 7960 の [ブライン ド転送 (Blind Transfer)] ソフトキーが使用される場合、システム ではダイレクト コール パークがサポートされません。
	• SIP を実行する Cisco Unified IP Phone 7940 と 7960、および SIP を実 行するサードパーティの電話では、システムでダイレクト コール パーク BLF がサポートされません。

## ダイレクト コール パークのトラブルシューティング

## パークされたコールを取得できない

パークされたコールを取得できない。パークされたコールを取得するためにダイレクト コール パーク番号をダイヤルしたあと、ユーザにビジー トーンが聞こえ、IP Phone に「パークスロット が利用できません(Park Slot Unavailable)」というメッセージが表示されます。

ユーザが取得用プレフィックスに続けてダイレクトコールパーク番号をダイヤルしているかどう かを確認します。

### コールをパークできない(User Cannot Park Calls)

コールをパークできない。[転送(Transfer)] ソフトキー(使用可能な場合は[転送(Transfer)] ボタン)を押し、ダイレクト コール パークをダイヤルしてもコールがパークされません。

コールパーク番号に割り当てられているパーティションと電話機の電話番号に割り当てられているパーティションが一致していることを確認します。デバイスにパーティションとコーリングサーチスペースが正しく設定されていることを確認します。パーティションの詳細については、 『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

## 復帰タイマーが時間切れになった後でユーザに対してリオーダー音が 再生される

コールをパークできない。復帰タイマーが時間切れになったあと、ユーザにリオーダートーンが 聞こえる。

ユーザが、[転送(Transfer)]ソフトキー(使用可能な場合は[転送(Transfer)]ボタン)を押し てからダイレクトコールパーク番号をダイヤルし、ダイレクトコールパーク番号をダイヤルし たあとにもう一度[転送(Transfer)]ソフトキー(使用可能な場合は[転送(Transfer)]ボタン) を押すか、またはオンフックにしていることを確認します。ダイレクトコールパークは転送機能 であるため、ダイレクトコールパーク番号を単独でダイヤルできません。

 (注) Transfer On-hook Enabled サービス パラメータを True に設定している場合は、[転送(Transfer)] ソフトキー(使用可能な場合は[転送(Transfer)]ボタン)を2回押す代わりに、オンフックにす るだけで転送が完了します。

## ユーザに対してリオーダー音またはアナウンスが再生される

コールをパークできない。[転送(Transfer)]ソフトキー(使用可能な場合は[転送(Transfer)] ボタン)を押し、ダイレクト コール パーク番号をダイヤルしたあと、ユーザにリオーダートー ンまたはアナウンスが聞こえます。

ダイヤルした番号がダイレクトコールパーク番号として設定されていることを確認します。

# [ユーザは範囲内の番号にコールをパークできない(User Cannot Park a Call at a Number Within The Range)]

ダイレクトコールパーク番号の範囲を設定したあと、範囲内の番号にコールをパークできない。 ダイレクトコールパーク番号の範囲を入力する構文を確認します。構文に誤りがあると、実際に

は範囲を設定していない場合でも、範囲を設定するように見えることがあります。

### パーク保留中のコールの復帰が早すぎる

パーク保留中のコールの復帰が早すぎる。

コールパーク復帰タイマーの設定時間を長くしてください。

### パーク スロットが利用できない

コールをパークできない。[転送(Transfer)] ソフトキー(使用可能な場合は[転送(Transfer)] ボタン)を押し、ダイレクトコールパーク番号をダイヤルした後、ユーザにビジートーンが聞 こえ、IP Phone に「パーク スロットが利用できません(Park Slot Unavailable)」というメッセージが表示されます。

ダイヤルしたダイレクトコールパーク番号が、パークされたコールでまだ使用されていないこと を確認するか、または別のダイレクトコールパーク番号にコールをパークします。

## パークされたコールが、コールをパークした番号に復帰しない

パークされたコールが、コールをパークした番号に復帰しない。

ダイレクトコールパーク番号の設定を調べ、別の電話番号ではなく、コールをパークした番号に 復帰するように設定されていることを確認します。

### 番号または範囲が使用中であるため削除できない

ダイレクトコールパーク番号または範囲を削除しようとすると、番号または範囲が使用中である ため削除できないというメッセージが表示される。

デバイスが監視するように設定されている([BLF] ボタンを使用)ダイレクト コール パーク番号 は削除できません。どのデバイスが番号を使用しているかを特定するには、[ダイレクトコール パークの設定(Directed Call Park Configuration)]ウィンドウの[依存関係レコード(Dependency Records)]リンクをクリックします。

I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。