



変換パターンの設定

Cisco CallManager は変換パターンを使用して、ダイヤルされた番号を操作した後でコールをルーティングします。場合によってシステムは、ダイヤルされた番号を使用しないことがあります。また、公衆電話交換網（PSTN）が、ダイヤルされた番号を認識できない場合もあります。

変換パターンを追加、更新、コピー、または削除するには、次のトピックを参照してください。

- [変換パターンの検索 \(P.27-2\)](#)
- [変換パターンの追加 \(P.27-5\)](#)
- [変換パターンの更新 \(P.27-6\)](#)
- [変換パターンのコピー \(P.27-7\)](#)
- [変換パターンの削除 \(P.27-8\)](#)
- [変換パターンの設定値 \(P.27-10\)](#)

変換パターンの検索

ネットワーク内にはいくつかの変換パターンが存在することがあるので、Cisco CallManager では、固有の条件を指定して、特定の変換パターンを見つけることができます。変換パターンを特定する手順は、次のとおりです。



(注) Cisco CallManager Administration では、ブラウザセッションでの作業中は、変換パターンの検索設定が保持されます。別のメニュー項目に移動してからこのメニュー項目に戻ってくる場合でも、検索に変更を加えたり、ブラウザを閉じたりしない限り、変換パターンの検索設定は保持されます。

手順

ステップ 1 **Route Plan > Translation Pattern** の順に選択します。

Find and List Translation Patterns ウィンドウが表示されます。

ステップ 2 最初のドロップダウン リスト ボックスから、次の条件のいずれかを選択します。

- Pattern (変換パターンの名前で検索する場合)
- Description (変換パターンの説明で検索する場合)
- Partition (パーティション名で検索する場合)



(注) このドロップダウン リスト ボックスで選択する条件によって、検索時に生成される変換パターン リストのソート方法が決まります。たとえば、Description を選択すると、Description 列が結果リストの左側の列に表示されます。

2 番目のドロップダウン リスト ボックスから、次の条件のいずれかを選択します。

- begins with (前方一致)

- contains (中間一致)
- ends with (後方一致)
- is exactly (完全一致)

ステップ 3 必要に応じて適切な検索テキストを指定し、**Find** をクリックします。また、ページごとに表示する項目の数も指定できます。



(注) データベースに登録されている変換パターンをすべて検索するには、検索テキストを入力せずに **Find** をクリックします。

検出された変換パターンのリストが、次の項目別に表示されます。

- Translation pattern icon
- Translation Pattern
- Partition
- Description
- Route filter (ルート フィルタ)



(注) 該当する変換パターンの横にあるチェックボックスをオンにして **Delete Selected** をクリックすると、Find and List Translation Patterns ウィンドウから複数の変換パターンを削除できます。Matching Records タイトルバーにあるチェックボックスをオンにして **Delete Selected** をクリックすると、ウィンドウ内のすべての変換パターンを削除できます。

ステップ 4 レコードのリストで、検索条件と一致する変換パターンをクリックします。

Translation Pattern Configuration ウィンドウに、選択した変換パターンが表示されます。

関連項目

- [変換パターンの追加 \(P.27-5\)](#)
- [変換パターンの更新 \(P.27-6\)](#)
- [変換パターンのコピー \(P.27-7\)](#)
- [変換パターンの削除 \(P.27-8\)](#)
- [変換パターンの設定値 \(P.27-10\)](#)
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「ルートプランの概要」

変換パターンの追加

変換パターンを追加する手順は、次のとおりです。

始める前に

変換パターンを追加する場合は、事前に、次の Cisco CallManager 項目を設定してください。

- Partition
- Route filter (ルート フィルタ)
- Calling Search Space (コーリング サーチ スペース)

手順

ステップ 1 **Route Plan > Translation Pattern** の順に選択します。

ステップ 2 **Add a New Translation Pattern** をクリックします。

ステップ 3 適切な設定値を入力します (表 27-1 を参照)。

ステップ 4 **Insert** をクリックします。

関連項目

- [変換パターンの検索 \(P.27-2\)](#)
- [変換パターンの更新 \(P.27-6\)](#)
- [変換パターンのコピー \(P.27-7\)](#)
- [変換パターンの削除 \(P.27-8\)](#)
- [変換パターンの設定値 \(P.27-10\)](#)
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「ルートプランの概要」

変換パターンの更新

変換パターンを更新する手順は、次のとおりです。

手順

- ステップ 1 **Route Plan > Translation Pattern** の順に選択します。
- ステップ 2 更新する変換パターンを見つけます。P.27-2 の「[変換パターンの検索](#)」を参照してください。
- ステップ 3 該当する設定値を更新します (P.27-10 の「[変換パターンの設定値](#)」を参照)。



(注)

選択したパーティション、ルートフィルタ、および番号計画の組み合わせを使用する変換パターンが固有のものであることを確認してください。重複エントリを示すエラーが表示された場合は、ルートパターンおよびハントパイロット、変換パターン、電話番号、コールパーク番号、コールピックアップ番号、または Meet Me 番号の設定ウィンドウをチェックしてください。

- ステップ 4 **Update** をクリックします。

ウィンドウに、更新された変換パターンが表示されます。

関連項目

- [変換パターンの検索 \(P.27-2\)](#)
- [変換パターンの追加 \(P.27-5\)](#)
- [変換パターンのコピー \(P.27-7\)](#)
- [変換パターンの削除 \(P.27-8\)](#)
- [変換パターンの設定値 \(P.27-10\)](#)
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「ルートプランの概要」

変換パターンのコピー

変換パターンをコピーする手順は、次のとおりです。

手順

-
- ステップ 1** **Route Plan** > **Translation Pattern** の順に選択します。
 - ステップ 2** コピーする変換パターンを見つけます。[P.27-2](#) の「[変換パターンの検索](#)」を参照してください。
 - ステップ 3** コピーする変換パターンの横にあるチェックボックスをオンにします。
 - ステップ 4** その変換パターンの **Copy** アイコンをクリックします。

ウィンドウに、その変換パターンのコピーが表示されます。
 - ステップ 5** 該当する設定値を更新します ([表 27-1](#) を参照)。
 - ステップ 6** **Insert** をクリックして、新しい変換パターンを追加します。
-

関連項目

- [変換パターンの検索 \(P.27-2\)](#)
- [変換パターンの追加 \(P.27-5\)](#)
- [変換パターンの更新 \(P.27-6\)](#)
- [変換パターンの削除 \(P.27-8\)](#)
- [変換パターンの設定値 \(P.27-10\)](#)
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「ルートプランの概要」

変換パターンの削除

変換パターンを削除する手順は、次のとおりです。

手順

- ステップ 1** **Route Plan > Translation Pattern** の順に選択します。
- ステップ 2** 削除する変換パターンを見つけます。P.27-2 の「[変換パターンの検索](#)」を参照してください。
- ステップ 3** 削除する変換パターンのチェックボックスをオンにして、**Delete Selected** をクリックします。

この操作を実行すると取り消せないことを確認するメッセージが表示されます。
- ステップ 4** 変換パターンを削除するには、**OK** をクリックします。削除操作を取り消すには、**Cancel** をクリックします。



注意

変換パターンを削除するときは、削除する変換パターンが正しいか慎重に確認してください。削除した変換パターンを元に戻すことはできません。不用意に削除すると、削除した変換パターンを作成し直す必要があります。



ヒント

変換パターンの削除は、削除する変換パターンを見つけて表示し、**Delete** をクリックすることによっても実行できます。

関連項目

- [変換パターンの検索 \(P.27-2\)](#)
- [変換パターンの追加 \(P.27-5\)](#)
- [変換パターンの更新 \(P.27-6\)](#)
- [変換パターンのコピー \(P.27-7\)](#)
- [変換パターンの設定値 \(P.27-10\)](#)
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「ルートプランの概要」

変換パターンの設定値

表 27-1 では、Translation Pattern Configuration ウィンドウ内の使用可能なフィールドについて説明します。

表 27-1 変換パターンの設定値


フィールド	説明
パターン定義	
Translation Pattern	<p>Translation Pattern フィールドに、番号とワイルドカード（スペースを使用しない）を含む、変換パターンを入力します。たとえば、NANP では、通常のローカルアクセスの場合は 9.@ を、通常のプライベート ネットワーク番号計画の場合は 8XXX を入力します。大文字の A、B、C、および D を使用できます。このフィールドを空白のままにした場合は、Partition ドロップダウン リスト ボックスからパーティションを選択する必要があります。</p> <p> (注) 選択したパーティション、ルート フィルタ、および番号計画の組み合わせを使用する変換パターンが固有のものであることを確認してください。重複エントリを示すエラーが表示された場合は、ルートパターンおよびハントパイロット、変換パターン、電話番号、コールパーク番号、コールピックアップ番号、または Meet-Me 番号を確認してください。重複エントリを示すエラーが表示された場合のもう 1 つの方法として、ルートプランレポートも確認してください。</p>

表 27-1 変換パターンの設定値 (続き)



フィールド	説明
Partition	<p>パーティションを選択します。パーティションを割り当てない場合は、<None> を選択します。<None> を選択した場合は、Translation Pattern フィールドに値を入力する必要があります。</p> <p>Max List Box Items エンタープライズ パラメータを使用して、このドロップダウン リスト ボックスで表示するパーティションの数を設定することができます。Max List Box Items エンタープライズ パラメータで設定された数よりもパーティションの数が多い場合、省略記号ボタン (...) がドロップダウン リスト ボックスの横に表示されます。... ボタンをクリックすると、Select Partition ウィンドウが表示されます。List items where Name contains フィールドにパーティション名の一部を入力します。Select item to use ボックスに表示されるパーティションのリストで希望するパーティション名をクリックし、OK をクリックします。</p> <p></p> <p>(注) リスト ボックスの最大項目を設定するには、System > Enterprise Parameters の順に選択し、CCMAdmin Parameters を選択します。</p> <p></p> <p>(注) 変換パターン、ルート フィルタ、およびパーティションの組み合わせが、Cisco CallManager クラスタ内で固有であることを確認してください。</p>
Description	変換パターンの説明を入力します。
Numbering Plan	番号計画を選択します。

表 27-1 変換パターンの設定値（続き）


フィールド	説明
Route Filter	<p>オプションのルート フィルタを選択すると、所定の番号パターンが制限されます。詳細については、『Cisco CallManager システム ガイド』の「ルート パターンとハント パイロット内のワイルドカードと特殊文字」、および P.16-1 の「ルート フィルタの設定」を参照してください。</p> <p>表示されるルート フィルタは、Numbering Plan ドロップダウン リスト ボックスで選択する番号計画によって異なります。</p> <p>ルート フィルタの数が 250 より多い場合は、ドロップダウン リスト ボックスの横に省略記号ボタン (...) が表示されます。... ボタンをクリックすると、Select Route Filters ウィンドウが表示されます。</p> <p>List items where Name contains フィールドにルート フィルタ名の一部を入力します。Select item to use ボックスに表示されるルート フィルタのリストで希望するルート フィルタ名をクリックし、OK をクリックします。</p> <p> (注) リスト ボックスの最大項目を設定するには、System > Enterprise Parameters の順に選択し、CCMAdmin Parameters を選択します。</p>

表 27-1 変換パターンの設定値（続き）


フィールド	説明
Calling Search Space	<p>必要に応じて、ドロップダウン リスト ボックスから、追加する変換パターン用のコーリング サーチ スペースを選択します。</p> <p>Max List Box Items エンタープライズ パラメータを使用して、このドロップダウン リスト ボックスで表示するコーリング サーチ スペースの数を設定できます。Max List Box Items エンタープライズ パラメータで設定された数よりもコーリング サーチ スペースの数が多い場合、省略記号ボタン (...) がドロップダウン リスト ボックスの横に表示されます。... ボタンをクリックすると、Select Calling Search Space ウィンドウが表示されます。List items where Name contains フィールドにコーリング サーチ スペース名の一部を入力します。Select item to use ボックスに表示されるコーリング サーチ スペースのリストで希望するコーリング サーチ スペース名をクリックし、OK をクリックします。</p> <p></p> <p>(注) リスト ボックスの最大項目を設定するには、System > Enterprise Parameters の順に選択し、CCMAdmin Parameters を選択します。</p>

表 27-1 変換パターンの設定値 (続き)


フィールド	説明
MLPP Precedence	<p>ドロップダウン リスト ボックスで、この変換パターンに対する MLPP Precedence の設定を次の中から選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Executive Override : MLPP コールに、一番高い優先度を設定します。 • Flash Override : MLPP コールに、2 番目に高い優先度を設定します。 • Flash : MLPP コールに、3 番目に高い優先度を設定します。 • Immediate : MLPP コールに、4 番目に高い優先度を設定します。 • Priority : MLPP コールに、5 番目に高い優先度を設定します。 • Routine : MLPP コールに、一番低い優先度を設定します。 • Default : 着信の優先レベルは上書きされず、そのまま渡されます。 <p> (注) 詳細については、『Cisco CallManager 機能およびサービス ガイド』の「Multilevel Precedence and Preemption」の「優先順位」を参照してください。</p>
Route Option	<p>Route Option の指定内容が、この変換パターンをコールのルーティング (9.@ や 8[2-9]XX など)、またはコールのブロックに使用するかどうかを示します。Route this pattern または Block this pattern オプション ボタンを選択してください。</p> <p>Block this pattern オプション ボタンを選択した場合、この変換パターンをコールのブロックに使用する理由を選択する必要があります。次のドロップダウン リスト ボックスから値を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • No Error • Unallocated Number • Call Rejected • Number Changed • Invalid Number Format • Precedence Level Exceeded

表 27-1 変換パターンの設定値 (続き)

フィールド	説明
Provide Outside Dial Tone	外部ダイヤルトーンは、Cisco CallManager がローカル ネットワーク 外にコールをルーティングすることを示します。ネットワーク外にあると思われる各ルート パターンに対してこのチェックボックスをオンにします。
Urgent Priority	Cisco CallManager は、Urgent Priority を指定してすべての変換パターンを設定します。変換パターンの優先順位は変更できません。
発信側変換	
Use Calling Party's External Phone Number Mask	発信コールで完全な外部電話番号を CLID (calling line ID) に使用する場合は、このチェックボックスをオンにします。
Calling Party Transform Mask	変換マスク値を入力します。NANP の有効な入力値は、0 ~ 9 の数字、ワイルドカード文字 X、アスタリスク (*)、シャープ (#)、大文字の A、B、C、D、およびブランクです。このフィールドがブランクのときに、上記のフィールド (Use Calling Party's External Phone Number Mask) がオフの場合、発信側変換は行われません。詳細については、P.22-5 の「ルート リストの追加」を参照してください。
Prefix Digits (Outgoing Calls)	<p>プレフィックス番号を入力します。NANP の有効な入力値は、0 ~ 9 の数字、ワイルドカード文字、アスタリスク (*)、シャープ (#)、大文字の A、B、C、D、およびブランクです。</p> <p> (注) 付加されたプレフィックス番号は、割り当てられたデバイスにルート指定される電話番号に影響を与えません。</p>

表 27-1 変換パターンの設定値 (続き)




フィールド	説明
Calling Line ID Presentation	<p>Cisco CallManager は補助的なサービスとして、CLIP/CLIR (Calling Line ID Presentation) を使用します。これは、コールごとに発信者の電話番号を許可、または制限します。</p> <p>この変換パターンに対して、Cisco CallManager が発信側電話番号を着信側の番号表示画面で表示するかどうかを選択します。</p> <p>Calling Line ID Presentation を変更しない場合は、<i>Default</i> を選択します。Cisco CallManager で発信側の電話番号が表示されるようにする場合は、<i>Allowed</i> を選択します。Cisco CallManager が発信側の電話番号を表示しないようにする場合は、<i>Restricted</i> を選択します。</p> <p>このフィールドの詳細については、『Cisco CallManager システム ガイド』の「発信側番号の変換設定値」の項の表 15-6 を参照してください。</p> <p></p> <p>(注) コール表示制限を設定するには、このパラメータおよび Connected Line ID Presentation パラメータを Ignore Presentation Indicators (internal calls only) デバイスレベルパラメータと組み合わせて使用します。同時に、これらの設定値では、各コールに対して発信側の回線または接続側の回線の表示情報を表示するか、制限するかを選択できます。Ignore Presentation Indicators (internal calls only) フィールドの詳細については、P.58-5 の「新規ユーザ デバイス プロファイルの追加」および P.62-15 の「電話機の設定値」の表 62-1 を参照してください。コール表示制限の詳細については、『Cisco CallManager 機能およびサービス ガイド』の「Call Display Restrictions 機能」の章を参照してください。</p>

表 27-1 変換パターンの設定値 (続き)

フィールド	説明
Calling Name Presentation	<p>Cisco CallManager は補助的なサービスとして、CNIP/CNIR (Calling Name Presentation) を使用します。これは、コールごとに発信者の名前を許可、または制限します。</p> <p>この変換パターンに対して、Cisco CallManager が発信側の名前を着信側の表示画面で表示するかどうかを選択します。</p> <p>発信側の名前表示を変更しない場合は、<i>Default</i> を選択します。Cisco CallManager で発信側の名前情報を表示させる場合は、<i>Allowed</i> を選択します。Cisco CallManager が発信者名情報を表示しないようにする場合は、<i>Restricted</i> を選択します。</p> <p>このフィールドの詳細については、『Cisco CallManager システム ガイド』の「発信側番号の変換設定値」の項の表 15-6 を参照してください。</p>
接続側変換 Connected Line ID Presentation	<p>Cisco CallManager は補助的なサービスとして、COLP/COLR (Connected Line ID Presentation) を使用します。これは、コールごとに発信者の電話番号を許可、または制限します。</p> <p>この変換パターンに対して、Cisco CallManager が接続側電話番号を発信側の番号表示画面に表示するかどうかを選択します。</p> <p>Connected Line ID Presentation を変更しない場合は、<i>Default</i> を選択します。接続側の電話番号を表示する場合は、<i>Allowed</i> を選択します。Cisco CallManager が接続側の電話番号を表示しないようにする場合は、<i>Restricted</i> を選択します。</p> <p>このフィールドの詳細については、『Cisco CallManager システム ガイド』の「接続先情報の表示設定と制限設定」の項の表 15-9 を参照してください。</p>

■ 変換パターンの設定値

表 27-1 変換パターンの設定値 (続き)

フィールド	説明
Connected Name Presentation	<p>Cisco CallManager は補助的なサービスとして、CONP/CONR (Connected Name Presentation) を使用します。これは、コールごとに着信側の名前を許可、または制限します。</p> <p>この変換パターンに対して、Cisco CallManager が接続側の名前を発信側の画面表示に表示するかどうかを選択します。</p> <p>接続側の名前表示を変更しない場合は、<i>Default</i> を選択します。接続側の名前を表示する場合は、<i>Allowed</i> を選択します。</p> <p>Cisco CallManager が接続側の名前を表示しないようにする場合は、<i>Restricted</i> を選択します。</p> <p>このフィールドの詳細については、『Cisco CallManager システムガイド』の「接続先情報の表示設定と制限設定」の項の表 15-9 を参照してください。</p>
着信側変換	
Discard Digits	<p>この変換パターンに関連付ける数字破棄命令を選択します。詳細については、『Cisco CallManager システムガイド』の「数字破棄命令」を参照してください。</p> <p></p> <p>(注) 表示される数字破棄命令は、Numbering Plan ドロップダウンリストボックスで選択する番号計画によって異なります。</p>
Called Party Transform Mask	<p>変換マスク値を入力します。NANP の有効な入力値は、0 ～ 9 の数字、ワイルドカード文字 X、アスタリスク (*)、シャープ (#)、大文字の A、B、C、D、およびブランクです。このフィールドがブランクである場合、変換は行われません。ダイヤルされた番号が、ダイヤルされたとおりに送信されます。</p>
Prefix Digits (Outgoing Calls)	<p>プレフィックス番号を入力します。NANP の有効な入力値は、0 ～ 9 の数字、ワイルドカード文字、アスタリスク (*)、シャープ (#)、大文字の A、B、C、D、およびブランクです。</p> <p></p> <p>(注) 付加されたプレフィックス番号は、割り当てられたデバイスにルート指定される電話番号に影響を与えません。</p>

関連項目

- [変換パターンの検索 \(P.27-2\)](#)
- [変換パターンの追加 \(P.27-5\)](#)
- [変換パターンの更新 \(P.27-6\)](#)
- [変換パターンのコピー \(P.27-7\)](#)
- [変換パターンの削除 \(P.27-8\)](#)
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「ルートプランの概要」

■ 変換パターンの設定値