



CHAPTER 4

Cisco Unified Communications Manager (CallManager) ダイアルプラン

数字破棄命令

数字破棄命令 (DDI) は、ダイヤル数字列の一部を削除してから、隣接システムにその番号を渡します。たとえば、PSTN にコールをルーティングするために外部アクセスコードが必要でも、PSTN スイッチがそのアクセスコードを想定していないなどの場合に、DDI で数字列の一部を削除する必要があります。



(注)

特定の国用のダイヤルプランは、その国だけに適用可能です。他の国では使用できません。

特定の国の番号計画で 사용되는 DDI については、次のトピックを参照してください。

- 「AUNP の数字破棄命令」 (P.4-3)
- 「BENP の数字破棄命令」 (P.4-5)
- 「FRNP の数字破棄命令」 (P.4-8)
- 「GBNP の数字破棄命令」 (P.4-14)
- 「GRNP の数字破棄命令」 (P.4-20)
- 「IENP の数字破棄命令」 (P.4-24)
- 「JPNP の数字破棄命令」 (P.4-32)
- 「NLNP の数字破棄命令」 (P.4-35)
- 「NZNP の数字破棄命令」 (P.4-38)
- 「PTNP の数字破棄命令」 (P.4-41)
- 「RUNP の数字破棄命令」 (P.4-43)
- 「SGNP の数字破棄命令」 (P.4-57)

追加情報

「関連トピック」 (P.4-59) を参照してください。

タグの説明

タグは、ルートフィルタのコアコンポーネントに相当します。タグは、ダイヤル数字列のサブセットに名前を適用します。たとえば、NANP 番号 972-555-1234 は、LOCAL-AREA-CODE (972)、OFFICE-CODE (555)、および SUBSCRIBER (1234) のルートフィルタタグで構成されます。

ルートフィルタタグには演算子が必要です。さらに、フィルタ対象のコールを判断するために追加の値が必要になる場合があります。

ルートフィルタタグフィールドの値には、ワイルドカード文字 X、*、#、[、]、-、^、および 0～9 の数字を使用できます。このマニュアルの表内の説明では、実際の数字を表すために [2-9] や XXXX の表記を使用しています。この表記の [2-9] は 2～9 の範囲で任意の 1 桁を表し、X は 0～9 の範囲で任意の 1 桁を表します。したがって、「[2-9]XX の形式の 3 桁の市外局番」という説明は、実際の数字 200～999 を入力するか、すべてワイルドカードを入力するか、または該当範囲のパターンになるような実際の数字とワイルドカードを組み合わせて入力できるということです。

特定の国の番号計画で使用されるタグについては、次のトピックを参照してください。

- [「AUNP のタグの説明」 \(P.4-3\)](#)
- [「BENP のタグの説明」 \(P.4-7\)](#)
- [「FRNP のタグの説明」 \(P.4-12\)](#)
- [「GBNP のタグの説明」 \(P.4-18\)](#)
- [「GRNP のタグの説明」 \(P.4-21\)](#)
- [「IENP のタグの説明」 \(P.4-30\)](#)
- [「JPNP のタグの説明」 \(P.4-33\)](#)
- [「NLNP のタグの説明」 \(P.4-36\)](#)
- [「NZNP のタグの説明」 \(P.4-39\)](#)
- [「PTNP のタグの説明」 \(P.4-42\)](#)
- [「RUNP のタグの説明」 \(P.4-56\)](#)
- [「SGNP のタグの説明」 \(P.4-58\)](#)

追加情報

[「関連トピック」 \(P.4-59\)](#) を参照してください。

オーストラリアの番号計画

次のトピックでは、オーストラリアの番号計画 (AUNP) で使用される DDI およびタグについて説明します。

- [「AUNP の数字破棄命令」 \(P.4-3\)](#)
- [「AUNP のタグの説明」 \(P.4-3\)](#)

AUNP の数字破棄命令

表 4-1 では、DDI をリストし、着信番号に各 DDI を適用する効果について説明します。番号計画の詳細については、「関連トピック」(P.4-59) を参照してください。

表 4-1 AUNP の DDI

DDI	効果	例
NoDigits	この DDI は数字を削除しません。	ルート パターン : 0.@ ダイヤル数字列 : 00883795211 DDI 適用後 : 00883795211
PreDot	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 	ルート パターン : 0.@ ダイヤル数字列 : 00883795211 DDI 適用後 : 0883795211
PreAt	この DDI は、次を含むルート パターンの AUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード PBX 外部アクセス コード 	ルート パターン : 8.0@ ダイヤル数字列 : 800883795211 DDI 適用後 : 0883795211
Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 0.@ ダイヤル数字列 : 000116563175666# DDI 適用後 : 000116563175666
PreDot Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 0.@ ダイヤル数字列 : 000116563175306# DDI 適用後 : 00116563175306
PreAt Trailing #	この DDI は、次を含むルート パターンの AUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード PBX 外部アクセス コード 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 8.0@ ダイヤル数字列 : 8000116563175306# DDI 適用後 : 00116563175306

AUNP のタグの説明

表 4-2 では、AUNP で使用されるタグをリストして説明します。詳細については、「関連トピック」(P.4-59) を参照してください。番号計画の詳細については、「関連トピック」(P.4-59) を参照してください。

表 4-2 AUNP のタグの説明

タグ	説明
AREA-CODE	この 2 桁の市外局番は、長距離コールの市外局番を特定します。このコードの形式は 0[2378] です。
CARRIER-SELECT	このタグは、このコールの代替キャリアを選択するために使用するアクセスコードを指定します。このコードの形式は 14[1-9]X です。
COUNTRY-CODE	この 1 桁、2 桁、または 3 桁のコードは、国際コールの宛先の国を指定します。
DIALUP-ACCESS	このタグは、データサービスのダイヤルアップアクセスコードを表します。このコードの形式は 019 です。
DIALUP-SUBSCRIBER	このタグは、データサービスの残りの数字を表します。
END-OF-DIALING	この単一文字は、ダイヤル数字列の終了を特定します。# 文字は、AUNP 内に着信する国際番号のダイヤル信号の終了として作用します。
FREEPHONE-ACCESS	このタグは、フリーダイヤルコールの 4 桁のアクセス番号を指定します。オーストラリアの場合、180[01] または 180[2-9] のいずれかでこの番号を表します。
FREEPHONE-SUBSCRIBER	このタグは、フリーダイヤルコールのフリーダイヤルアクセスコードに続く数字を表します。
INTERNATIONAL-ACCESS	この 4 桁のアクセスコードは、国際ダイヤルを指定します。国際コールの最初の 2 桁は常に 00 を指定し、後に続く数字はサービスによって異なります。このコードの形式は 001X または 009 です。
LOCALRATE-ACCESS	このタグは、非地理的な市内レートコールを判別するために使用するアクセスコードを指定します。オーストラリアでは、このコードは 13 を指定します。
LOCALRATE-SUBSCRIBER	このタグは、市内レート番号の残りの数字を表します。
MOBILE-ACCESS	このタグは、携帯電話へのコールを特定するために使用するアクセスコードを指定します。オーストラリアでは、このコードの形式は 04、014、015、017、018、または 019 です。
MOBILE-SUBSCRIBER	このタグは、携帯電話番号の残りの数字を表します。
NATIONAL-NUMBER	このタグは、国際コールの数字列のうち国固有の部分指定します。
NATIONALRATE-ACCESS	このタグは、非地理的な国内レートコールを判別するために使用するアクセスコードを指定します。オーストラリアでは、このコードは 1700 を指定します。
NATIONALRATE-SUBSCRIBER	このタグは、国内レート番号の残りの数字を表します。
OPERATOR	このタグは、オペレータサービス番号を指定します。オーストラリアでは、この番号は 1100 を指定します。
PAGING-ACCESS	このタグは、無線ポケットベルデバイスへのコールを認識するために使用するアクセスコードを指定します。オーストラリアでは、この番号は 016 を指定します。

表 4-2 AUNP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
PAGING-SUBSCRIBER	このタグは、無線ポケットベル番号の残りの数字を表します。
PERSONAL-ACCESS	このタグは、個人番号サービスへのコールを認識するために使用するアクセスコードを指定します。オーストラリアでは、この番号は 05 を指定します。
PERSONAL-SUBSCRIBER	このタグは、個人番号サービスの残りの数字を表します。
PREMIUM-ACCESS	このタグは、プレミアム レート サービスへのコールを認識するために使用するアクセスコードを指定します。オーストラリアでは、この番号は 190[12679] を指定します。
PREMIUM-SUBSCRIBER	このタグは、プレミアム レート サービスの残りの数字を表します。
SERVICE	このタグは、一般のサービス番号を指定します。一般のサービス番号および緊急番号の形式は、110[1-9]XX、122[1235]、123[46]、12[45]!、12711、127[2-9]!、199、113XXX、114XXXXXX、119X、1830、183[3-9]、18[59]XX、188XX!、197X!、128XX!、および 000 です。
SPECIALRATE-ACCESS	このタグは、特別レート サービスへのコールを認識するために使用するアクセスコードを指定します。オーストラリアでは、この番号は 197 を指定します。
SPECIALRATE-SUBSCRIBER	このタグは、特別レート サービスの残りの数字を表します。
SUBSCRIBER	このタグは、地理的な番号の 8 桁の「市内」番号を指定します。この番号の形式は [3-9]XXXXXXXX です。

ベルギーの番号計画

次のトピックでは、ベルギーの番号計画 (BENP) で使用される DDI およびタグについて説明します。

- 「[BENP の数字破棄命令](#)」 (P.4-5)
- 「[BENP のタグの説明](#)」 (P.4-7)

BENP の数字破棄命令

表 4-3 では、DDI をリストし、着信番号に各 DDI を適用する効果について説明します。番号計画の詳細については、「[関連トピック](#)」 (P.4-59) を参照してください。

表 4-3 BENP の DDI

DDI	効果	例
NoDigits	この DDI は数字を削除しません。	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9023457891 DDI 適用後 : 9023457891
PreDot	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9023457891 DDI 適用後 : 023457891
PreAt	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> ルート パターンの BENP 部分よりも前にあるすべての数字。 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 89023457891 DDI 適用後 : 023457891
Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 900314568901# DDI 適用後 : 900314568901
PreDot Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> アクセス コード ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 900314568901# DDI 適用後 : 00314568901
PreAt Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> ルート パターンの BENP 部分よりも前にあるすべての数字 ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 8900314568901# DDI 適用後 : 00314568901
IntlTollBypass	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 90044208824000 DDI 適用後 : 44208824000
PreDot IntlTollBypass	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> ドットよりも前にあるすべての数字を削除 国際アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 90044208824000 DDI 適用後 : 44208824000
PreAt IntlTollBypass	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> ルーティング パターンの @ 記号よりも前にあるすべての数字を削除 国際アクセス コード 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 890044208824000 DDI 適用後 : 44208824000
IntlTollBypass Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 90044208824000# DDI 適用後 : 944208824000

表 4-3 BENP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreDot IntlTollBypass Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> ドットよりも前にあるすべての数字 国際アクセス コード ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 90044208824000# DDI 適用後 : 44208824000
PreAt IntlTollBypass Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> ルーティング パターンの @ 記号よりも前にあるすべての数字 国際アクセス コード ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 890044208824000# DDI 適用後 : 44208824000

BENP のタグの説明

表 4-4 では、BENP で使用されるタグをリストして説明します。番号計画の詳細については、「[関連トピック](#)」(P.4-59) を参照してください。

表 4-4 BENP のタグの説明

タグ	説明
FREEPHONE-ACCESS	このタグは、フリーダイヤル コール の 4 桁のアクセス番号を指定します。ベルギーでは、この番号は 0800 を指定します。
MOBILE-SUBSCRIBER	このタグは、6 桁の携帯電話加入者番号を指定します。
PERSONAL-ACCESS	このタグは、個人番号にダイヤルするために使用される、4 桁のアクセス コード 0070 を指定します。
SERVICE	このタグは、緊急サービスの 999 やオペレータ サービスの 100 などの、3 桁または 4 桁のサービス コードを指定します。
SPECIALRATE-SUBSCRIBER	このタグは、特別レート (077) の加入者番号に追加する 6 桁を指定します。
AREA-CODE	このタグは、1 桁、2 桁、または 3 桁の地理的な市外局番を指定します。
FREEPHONE-SUBSCRIBER	このタグは、0800 で始まる 5 桁のフリーダイヤル加入者番号を指定します。
NATIONAL-NUMBER	このタグは、国際番号のうち国内部分を指定します。
PERSONAL-SUBSCRIBER	このタグは、0700 で始まる 5 桁の個人加入者番号を指定します。
SHARED COST-ACCESS	このタグは、シェアドコストの 078 番号のアクセスコードを指定します。
SPLITCHARGE-ACCESS	このタグは、分割コストの 079 番号のアクセスコードを指定します。

表 4-4 BENP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
MOBILE-ACCESS	このタグは、0477、0478、または 0479 の 4 桁の携帯電話アクセスコードを指定します。
NATIONALRATE-SUBSCRIBER	このタグは、5 桁の国内レート加入者番号を指定します。
PREMIUM-SUSCRIBER	このタグは、5 桁のプレミアム レート加入者番号を指定します。
SPECIALRATE-ACCESS	このタグは、特別レートの 077 番号のアクセスコードを指定します。
COUNTRY-CODE	このタグは、国際番号のうち国番号の部分指定します。
INTERNATIONAL-ACCESS	このタグは、国際ダイヤルの 2 桁のアクセスコードを指定します。ベルギーでは、このコードは 00 を指定します。
NATIONALRATE-ACCESS	このタグは、070 で始まる 3 桁の国内レートアクセスコードを指定します。
PREMIUM-ACCESS	このタグは、プレミアム レート サービスへのコールを認識するために使用するアクセスコードを指定します。ベルギーでは、このコードは 0900 を指定します。
SHARED COST-SUBSCRIBER	このタグは、6 桁のシェアドコスト (078) 加入者番号を指定します。
SPLITCHARGE-SUBSCRIBER	このタグは、6 桁の分割コスト (079) 加入者番号を指定します。
SUBSCRIBER	このタグは、6 桁または 7 桁の加入者番号を指定します。

フランスの番号計画

次のトピックでは、フランスの番号計画 (FRNP) で使用される DDI およびタグについて説明します。

- 「FRNP の数字破棄命令」(P.4-8)
- 「FRNP のタグの説明」(P.4-12)

FRNP の数字破棄命令

表 4-5 では、DDI をリストし、着信番号に各 DDI を適用する効果について説明します。番号計画の詳細については、「関連トピック」(P.4-59) を参照してください。

表 4-5 FRNP の DDI

DDI	効果	例
NoDigits	この DDI は数字を削除しません。	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 90158046000 DDI 適用後 : 90158046000
PreDot	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 90158046000 DDI 適用後 : 0158046000
PreAt	この DDI は、次を含むルート パターンの FRNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード PBX 外部アクセス コード 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 890158046000 DDI 適用後 : 0158046000
Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9003227045900# DDI 適用後 : 9003227045900
PreDot Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9003227045900# DDI 適用後 : 003227045900
PreAt Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを含む、ルート パターンの FRNP 部分よりも前にあるすべての数字 ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 89003227045900# DDI 適用後 : 003227045900
National->International	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 長距離アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 90158046000 DDI 適用後 : 9158046000
PreDot National->International	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 長距離アクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 90158046000 DDI 適用後 : 158046000

表 4-5 FRNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreAt National->International	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 長距離アクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを含む、ルート パターンの FRNP 部分よりも前にあるすべての数字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 890158046000 DDI 適用後 : 158046000
National->International Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 長距離アクセス コード ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 90158046000# DDI 適用後 : 9158046000
PreDot National->International Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 長距離アクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 90158046000# DDI 適用後 : 158046000
PreAt National->International Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 長距離アクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを含む、ルート パターンの FRNP 部分よりも前にあるすべての数字 ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 890158046000 DDI 適用後 : 158046000
RemovesIntlAccess	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9003227045900 DDI 適用後 : 93227045900
PreDot RemovesIntlAccess	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9003227045900 DDI 適用後 : 3227045900
PreAt RemovesIntlAccess	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを含む、ルート パターンの FRNP 部分よりも前にあるすべての数字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 89003227045900 DDI 適用後 : 3227045900

表 4-5 FRNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
RemovesIntlAccess Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード ダイヤル終了数字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9003227045900# DDI 適用後 : 3227045900
PreDot RemovesIntlAccess Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード ダイヤル終了数字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9003227045900 DDI 適用後 : 3227045900
PreAt RemovesIntlAccess Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを 含む、ルート パターンの FRNP 部分よりも前にある すべての数字 ダイヤル終了数字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 89003227045900# DDI 適用後 : 3227045900
International->National	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード 国コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9003227045900 DDI 適用後 : 927045900
PreDot International->National	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード 国コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9003227045900 DDI 適用後 : 27045900
PreAt International->National	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード 国コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを 含む、ルート パターンの FRNP 部分よりも前にある すべての数字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 89003227045900 DDI 適用後 : 27045900
International->National Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード 国コード ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9003227045900# DDI 適用後 : 927045900

表 4-5 FRNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreDot International->National Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード 国コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9003227045900# DDI 適用後 : 27045900
PreAt International->National Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード 国コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを含む、ルート パターンの FRNP 部分よりも前にあるすべての数字 ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 89003227045900# DDI 適用後 : 27045900

FRNP のタグの説明

表 4-6 では、FRNP で使用されるタグをリストして説明します。番号計画の詳細については、「[関連トピック](#)」(P.4-59) を参照してください。

表 4-6 FRNP のタグの説明

タグ	説明
END-OF-DIALING	この単一文字は、ダイヤル数字列の終了を特定します。 # 文字は、FRNP 内に着信する国際番号のダイヤル信号の終了として作用します。
COUNTRY-CODE	このタグは、国際番号のうち国番号の部分を指定します。たとえば、米国の場合は 1、オランダの場合は 31、英国の場合は 44 です。
SHARED COST-SUBSCRIBER	このタグは、6桁のシェアドコスト加入者番号を指定します。
DIALUP-SUBSCRIBER	このタグは、ダイヤルアップアクセスコードの後にダイヤルする加入者番号を指定します。
INTERNATIONAL-ACCESS	このタグは、国際ダイヤルの2桁のアクセスコードを指定します。フランスでは、このコードは 00 です。
MOBILE-ACCESS	このタグは、携帯電話アクセスコードを指定します。フランスでは、このコードは 6 を指定します。
NATIONAL-NUMBER	このタグは、国際番号のうち国内部分を指定します。

表 4-6 FRNP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
SHARED COST-ACCESS	このタグは、シェアドコスト番号のアクセスコードを指定します。フランスでは、この番号の形式は 89X です。
SPLITCHARGE-SUBSCRIBER	このタグは、6桁の分割コスト加入者番号を指定します。
AREA-CODE	このタグは、コールの着信側の市外局番を指定します。フランスでは、この市外局番は 1、2、3、4、または 5 に相当します。
CARRIER-SELECT	このタグは、フランスの代替 IDD キャリアを選択するためのアクセスコードを指定します。形式は 16XX です。
DIALUP-ACCESS	このタグは、ダイヤルアップアクセスコード（「インターネットプロバイダー - EPAK」）を指定します。フランスでは、このコードの形式は 86X です。
FREEPHONE-ACCESS	このタグは、フリーダイヤルアクセスコードを指定します。フランスでは、この形式は 80X です。
LONG-DISTANCE-ACCESS	この 1桁のコードは、ダイヤル直通の長距離コールを指定します。FRNP コールはこのコードに 0 を使用します。
MOBILE-SUBSCRIBER	このタグは、携帯電話番号の末尾 8桁を指定します。
SERVICE	このタグは、2桁、3桁、または 4桁のサービスコード（番号案内の 12 など）を指定しますが、緊急番号の 15、17、18、112、115 は除きます。
SPECIALRATE-ACCESS	このタグは、特別レート課金コールを特定する 3桁を指定します。
SPLITCHARGE-ACCESS	このタグは、分割コスト番号のアクセスコードを指定します。フランスでは、この番号の形式は 81X または 82X です。
SUBSCRIBER	このタグは、市外局番の後にダイヤルする 8桁の加入者番号を指定します。
FREEPHONE-SUBSCRIBER	このタグは、フリーダイヤルアクセスコードの後にダイヤルする 6桁の加入者番号を指定します。
ALTERNATE-CARRIER	このタグは、ゼロの代わりに、1桁の代替キャリアコードを指定します。
SPECIALRATE-SUBSCRIBER	このタグは、特別レートアクセス番号に追加する 6桁を指定します。
VIRTUALCALLINGCARDS-ACCESS	このタグは、仮想電話カードコールを特定する 3桁を指定します。フランスでは、このコードの形式は 84X です。
VPN-SUBSCRIBER	このタグは、VPN アクセス番号に追加する 2桁を指定します。

表 4-6 FRNP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
VIRTUALCALLINGCARDS-SUBSCRIBER	このタグは、仮想電話カード アクセス番号に追加する 6 桁を指定します。
VPN-ACCESS	このタグは、VPN アクセス コールを特定する 3 桁を指定します。フランスでは、このコードの形式は 85X です。

英国の番号計画

次のトピックでは、英国の番号計画 (GBNP) で使用される DDI およびタグについて説明します。

- 「[GBNP の数字破棄命令](#)」 (P.4-14)
- 「[GBNP のタグの説明](#)」 (P.4-18)

GBNP の数字破棄命令

表 4-7 では、DDI をリストし、着信番号に各 DDI を適用する効果について説明します。番号計画の詳細については、「[関連トピック](#)」 (P.4-59) を参照してください。

表 4-7 GBNP の DDI

DDI	効果	例
NoDigits	この DDI は数字を削除しません。	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 902088244300 DDI 適用後 : 902088244300
PreDot	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 902088244300 DDI 適用後 : 02088244300
PreAt	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • ルート パターンの GBNP 部分よりも前にあるすべての数字。 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 8902088244300 DDI 適用後 : 02088244300
Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9003227045900# DDI 適用後 : 9003227045900
PreDot Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • アクセス コード • ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9003227045900# DDI 適用後 : 003227045900

表 4-7 GBNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreAt Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> ルートパターンの GBNP 部分よりも前にあるすべての数字 ダイヤル終了文字 	ルートパターン：8.9@ ダイヤル数字列：89003227045900# DDI 適用後：003227045900
InternatDirectDial	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセスコード 	ルートパターン：9.@ ダイヤル数字列：9003227045900 DDI 適用後：93227045900
PreDot InternatDirectDial	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> アクセスコード 国際アクセスコード 	ルートパターン：9.@ ダイヤル数字列：9003227045900 DDI 適用後：3227045900
PreAt InternatDirectDial	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> ルートパターンの GBNP 部分よりも前にあるすべての数字 国際アクセスコード 	ルートパターン：8.9@ ダイヤル数字列：003227045900 DDI 適用後：003227045900
InternatDirectDial Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセスコード ダイヤル終了文字 	ルートパターン：9.@ ダイヤル数字列：9003227045900# DDI 適用後：93227045900
PreDot InternatDirectDialTrailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> アクセスコード 国際アクセスコード ダイヤル終了文字 	ルートパターン：9.@ ダイヤル数字列：9003227045900# DDI 適用後：3227045900
PreAt InternatDirectDialTrailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> ルートパターンの GBNP 部分よりも前にあるすべての数字 国際アクセスコード ダイヤル終了文字 	ルートパターン：8.9@ ダイヤル数字列：89003227045900# DDI 適用後：3227045900
Internat->Nat	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセスコード 国コード 	ルートパターン：9.@ ダイヤル数字列：9003227045900 DDI 適用後：927045900
PreDot Internat->Nat	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> アクセスコード 国際アクセスコード 国コード 	ルートパターン：9.@ ダイヤル数字列：9003227045900 DDI 適用後：27045900

表 4-7 GBNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreAt Internat->Nat	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> ルート パターンの GBNP 部分よりも前にあるすべての数字 国際アクセス コード 国コード 	ルート パターン : 8.9@ ダイアル数字列 : 89003227045900 DDI 適用後 : 27045900
Internat->Nat Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード 国コード ダイアル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイアル数字列 : 9003227045900# DDI 適用後 : 927045900
PreDot Internat->Nat Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> アクセス コード 国際アクセス コード 国コード ダイアル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイアル数字列 : 9003227045900# DDI 適用後 : 27045900
PreAt Internat->Nat Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> ルート パターンの GBNP 部分よりも前にあるすべての数字 国際アクセス コード 国コード ダイアル終了文字 	ルート パターン : 8.9@ ダイアル数字列 : 89003227045900# DDI 適用後 : 27045900
Nat->Internat	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 地理的な国内番号の先頭のゼロの桁 	ルート パターン : 9.@ ダイアル数字列 : 902088244300 DDI 適用後 : 92088244300
PreDot Nat->Internat	この DDI は国内番号から次の項目を削除します <ul style="list-style-type: none"> アクセス コード 先頭のゼロの桁 	ルート パターン : 9.@ ダイアル数字列 : 902088244300 DDI 適用後 : 2088244300
PreAt Nat->Internat	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> ルート パターンの GBNP 部分よりも前にあるすべての数字 先頭のゼロの桁 	ルート パターン : 8.9@ ダイアル数字列 : 8902088244300 DDI 適用後 : 2088244300
Nat->Internat Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 地理的な国内番号の先頭のゼロの桁 ダイアル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイアル数字列 : 902088244300# DDI 適用後 : 92088244300

表 4-7 GBNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreDot Nat->Internat Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • アクセス コード • 国内番号の先頭のゼロの桁 • ダイアル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイアル数字列 : 902088244300# DDI 適用後 : 2088244300
PreAt Nat->Internat Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • ルート パターンの GBNP 部分よりも前にあるすべての数字 • 先頭のゼロの桁 • ダイアル終了文字 	ルート パターン : 8.9@ ダイアル数字列 : 8902088244300# DDI 適用後 : 2088244300
Mobile->Internat	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • 携帯電話番号の先頭のゼロの桁 	ルート パターン : 9.@ ダイアル数字列 : 907973123456 DDI 適用後 : 97973123456
PreDot Mobile->Internat	この DDI は携帯電話番号から次の項目を削除します <ul style="list-style-type: none"> • アクセス コード • 先頭のゼロの桁 	ルート パターン : 9.@ ダイアル数字列 : 907973123456 DDI 適用後 : 7973123456
PreAt Mobile->Internat	この DDI は携帯電話番号から次の項目を削除します <ul style="list-style-type: none"> • ルート パターンの GBNP 部分よりも前にあるすべての数字 • 先頭のゼロの桁 	ルート パターン : 8.9@ ダイアル数字列 : 8907973123456 DDI 適用後 : 7973123456
Mobile->Internat Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • 携帯電話番号の先頭のゼロの桁 • ダイアル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイアル数字列 : 907973123456# DDI 適用後 : 97973123456
PreDot Mobile->Internat Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • アクセス コード • 携帯電話番号の先頭のゼロの桁 • ダイアル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイアル数字列 : 907973123456# DDI 適用後 : 7973123456
PreAt Mobile->Internat Trailing-#	この DDI は携帯電話番号から次の項目を削除します <ul style="list-style-type: none"> • ルート パターンの GBNP 部分よりも前にあるすべての数字 • 先頭のゼロの桁 	ルート パターン : 8.9@ ダイアル数字列 : 8907973123456# DDI 適用後 : 7973123456

表 4-7 GBNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
Nat->Local	この DDI は地理的な国内番号から次の項目を削除します <ul style="list-style-type: none"> 先頭のゼロの桁 市外局番 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 901344770011 DDI 適用後 : 9770011
PreDot Nat->Local	この DDI は地理的な国内番号から次の項目を削除します <ul style="list-style-type: none"> アクセス コード 先頭のゼロの桁 市外局番 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 901344770011 DDI 適用後 : 770011
PreAt Nat->Local	この DDI は地理的な国内番号から次の項目を削除します <ul style="list-style-type: none"> ルート パターンの GBNP 部分よりも前にあるすべての数字 先頭のゼロの桁 市外局番 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 8901344770011 DDI 適用後 : 770011
Nat->Local Trailing-#	この DDI は地理的な国内番号から次の項目を削除します <ul style="list-style-type: none"> 先頭のゼロの桁 市外局番 ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 901344770011# DDI 適用後 : 9770011
PreDot Nat->Local Trailing-#	この DDI は地理的な国内番号から次の項目を削除します <ul style="list-style-type: none"> アクセス コード 先頭のゼロの桁 市外局番 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 901344770011# DDI 適用後 : 770011
PreAt Nat->Local Trailing-#	この DDI は地理的な国内番号から次の項目を削除します <ul style="list-style-type: none"> ルート パターンの GBNP 部分よりも前にあるすべての数字 先頭のゼロの桁 市外局番 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 8901344770011# DDI 適用後 : 770011

GBNP のタグの説明

表 4-8 では、GBNP で使用されるタグをリストして説明します。番号計画の詳細については、「[関連トピック](#)」(P.4-59) を参照してください。



(注) ルート フィルタ タグは、価格設定の管理には使用しません。英国内のコール通信レートの最新情報については、各地域の通信プロバイダーにお問い合わせください。

表 4-8 GBNP のタグの説明

タグ	説明
INTERNATIONAL-ACCESS	このタグは、国際アクセス コードを指定します。英国では 00 です。
LOCALRATE-ACCESS	このタグは、特別レートまたはビジネス レートで課金される国内サービス用の 3 桁のアクセス コード、842、843、844、または 845 を指定します。
MOBILE-SUBSCRIBER	このタグは、6 桁の携帯電話加入者番号を指定します。
NATIONAL-NUMBER	このタグは、国際番号のうち国内部分を指定します。
SERVICE	このタグは、緊急サービスの 999 やオペレータ サービスの 100 などの、3 桁のサービス コードを指定します。
PERSONAL-ACCESS	このタグは、個人番号にダイヤルするために使用される、2 桁のアクセス コード 70 を指定します。
PAGING-SUBSCRIBER	このタグは、ポケットベル番号のうち加入者の部分を指定します。ポケットベル番号は、76 で始まり、その後には 8 桁の加入者番号が続きます。
CORPORATE-NUMBER	このタグは、55 で始まる 10 桁の企業番号を指定します。
FREEPHONE-NUMBER	このタグは、800 で始まる 9 桁または 10 桁、808 で始まる 10 桁、および 500 で始まる 9 桁のフリーダイヤル番号を指定します。
LOCAL-5-DIGIT	このタグは、5 桁の市内番号を指定します。
LOCAL-7-DIGIT	このタグは、7 桁の市内番号を指定します。
BROADBAND-SERVICE	このタグは、91 ~ 99 の範囲の 10 桁のブロードバンドサービス番号を指定します。
SPECIALRATE-ACCESS	このタグは、82 または 89 で始まる特別レート サービスの 2 桁のアクセス コードを指定します。
AREA-CODE	このタグは、2 桁、3 桁、4 桁、または 5 桁の地理的な市外局番を指定します。
SUBSCRIBER	このタグは、5 桁、6 桁、7 桁、または 8 桁の加入者番号を指定します。16977 の市外局番内の加入者番号は 4 桁または 5 桁の長さです。
LOCALRATE-SUBSCRIBER	このタグは、7 桁の市内レート加入者番号を指定します。
LOCAL-6-DIGIT	このタグは、6 桁の市内番号を指定します。
LOCAL-8-DIGIT	このタグは、8 桁の市内番号を指定します。
COUNTRY-CODE	このタグは、1 桁、2 桁、または 3 桁の国番号を指定します。
PAGING-ACCESS	このタグは、4 桁のポケットベル サービス アクセス コードを指定します。76XX はこのコードを表しますが、携帯電話アクセスに使用される 7624 は除きます。

表 4-8 GBNP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
PERSONAL-SUBSCRIBER	このタグは、8 桁の個人加入者番号を指定します。
PREMIUM-RATE-NUMBER	このタグは、90X または 91X で始まる 10 桁のプレミアム レート番号を指定します。
DIRECTORY-SERVICE	このタグは、ディレクトリ サービス番号を指定します。118XXX はこの番号を表します。
NATIONAL-ACCESS	このタグは、すべての国内番号および地理的な番号の先頭のゼロの桁を指定します。0 は常にこのタグを表します。
SPECIALRATE-SUBSCRIBER	このタグは、8 桁の特別レート サービス番号を指定します。
MOBILE-ACCESS	このタグは、74XX、75XX、7624、77XX、78XX、79XX の 4 桁の携帯電話アクセス コードを指定します。
NATIONALRATE-ACCESS	このタグは、870、871、872、または 873 で始まる 3 桁の特別レートまたはビジネス レートのアクセス コードを指定します。
NATIONALRATE-SUBSCRIBER	このタグは、7 桁の国内レート サービス番号を指定します。
VOIP-NUMBER	このタグは、ブロードバンドの Voice over IP 番号を指定します。この 10 桁の番号は 56 で始まります。
LOCAL-4-DIGIT	このタグは、16977 の市外局番内で使用される 4 桁の市内番号を指定します。
NATIONAL-HELPLINES	このタグは、国内のヘルプライン番号を指定します。116XXX はこの番号を表します。
UK-WIDE-ACCESS	このタグは、地理的なレートで課金される UK-WIDE の非地理的な番号に対して、3 桁のアクセス コード 30X、33X、34X、または 37X を指定します。
UK-WIDE-SUBSCRIBER	このタグは、7 桁の UK-WIDE 加入者番号を指定します。

ギリシャの番号計画

次のトピックでは、ギリシャの番号計画 (GRNP) で使用される DDI およびタグについて説明します。

- 「GRNP の数字破棄命令」 (P.4-20)
- 「GRNP のタグの説明」 (P.4-21)

GRNP の数字破棄命令

表 4-9 では、DDI をリストし、着信番号に各 DDI を適用する効果について説明します。番号計画の詳細については、「関連トピック」 (P.4-59) を参照してください。

表 4-9 GRNP の DDI

DDI	効果	例
NoDigits	この DDI は数字を削除しません。	ルート パターン : 0.@ ダイヤル数字列 : 02106381350 DDI 適用後 : 02106381350
PreDot	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 	ルート パターン : 0.@ ダイヤル数字列 : 02106381350 DDI 適用後 : 2106381350
PreAt	この DDI は、次を含むルート パターンの GRNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード PBX 外部アクセス コード 	ルート パターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 902106381350 DDI 適用後 : 2106381350
Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 0.@ ダイヤル数字列 : 00014085264000# DDI 適用後 : 00014085264000
PreDot Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 0.@ ダイヤル数字列 : 00014085264000# DDI 適用後 : 0014085264000
PreAt Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを含む、ルート パターンの GRNP 部分よりも前にあるすべての数字 ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 900014085264000# DDI 適用後 : 0014085264000

GRNP のタグの説明

表 4-10 では、GRNP で使用されるタグをリストして説明します。番号計画の詳細については、「[関連トピック](#)」(P.4-59) を参照してください。

表 4-10 GRNP のタグの説明

タグ	説明
AREA-CODE	このタグは、アテネ地区内のコール着信側の市外局番を指定します。例 : 21。
SUBSCRIBER	このタグは、アテネ地区内の市外局番の後にダイヤルする 8 桁の加入者番号を指定します。[0-2]XXXXXXX はこの番号を表します。

表 4-10 GRNP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
AREA-CODE3	このタグは、テッサロニキ、ラリッサ、カバラ、パトラ、トリポリ、およびイラクリオンの各地区内のコール着信側の 3 桁の市外局番を指定します。2[3-8]1 はこのタグを表します。
SUBSCRIBER7	このタグは、テッサロニキ、ラリッサ、カバラ、パトラ、トリポリ、およびイラクリオンの各地区内の市外局番の後にダイヤルされる 7 桁の加入者番号を指定します。[0-2]XXXXXX はこのタグを表します。
AREA-CODE4	このタグは、アテネ、テッサロニキ、ラリッサ、カバラ、パトラ、トリポリ、およびイラクリオンの各地区を除く、すべての国内コールの着信側の 4 桁の市外局番を指定します。2[2-8][2-9[1-9] はこのタグを表します。
SUBSCRIBER6	このタグは、アテネ、テッサロニキ、ラリッサ、カバラ、パトラ、トリポリ、およびイラクリオンの各地区内を除く、市外局番の後にダイヤルされる 6 桁の加入者番号を指定します。[0-2]XXXXXX はこのタグを表します。
CARRIER-SELECT	このタグは、ギリシャの代替キャリアを選択するための 4 桁または 5 桁のアクセスコードを指定します。17[2-9]X または 16[2-3]XX はこのタグを表します。
INTERNATIONAL-ACCESS	このタグは、国際ダイヤルの 2 桁のアクセスコードを指定します。ギリシャでは、このコードは 00 です。
COUNTRY-CODE	このタグは、国際番号のうち国番号の部分を指定します。たとえば、米国の場合は 1、オランダの場合は 31、英国の場合は 44 です。
NATIONAL-NUMBER	このタグは、国際番号のうち国内部分を指定します。
END-OF-DIALING	この単一文字は、ダイヤル数字列の終了を特定します。# 文字は、GRNP 内に着信する国際番号のダイヤル信号の終了として作用します。
DIALUP-ACCESS	このタグは、ダイヤルアップアクセスコード（「インターネットプロバイダー - EPAK」）を指定します。ギリシャでは 891 または 896 です。
DIALUP-SUBSCRIBER	このタグは、ダイヤルアップアクセスコードの後にダイヤルする 7 桁の加入者番号を指定します。
EMERGENCY	このタグは、緊急パターンとしてルーティングする、100、108、112、166、199 を緊急番号として指定します（これらの数字が一致するとすぐにコールをつなげます）。
FREEPHONE-ACCESS	このタグは、フリーダイヤルアクセスのアクセスコードを指定します。オランダでは 800 です。
FREEPHONE-SUBSCRIBER	このタグは、フリーダイヤルアクセスコードの後にダイヤルする 7 桁の加入者番号を指定します。
LOCALRATE-SUBSCRIBER	このタグは、市内レートアクセス番号に追加する 7 桁を指定します。

表 4-10 GRNP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
MOBILE-ACCESS	このタグは、3桁の携帯電話アクセスコードを指定します。ギリシャでは、このコードの形式は 69[013456789] です。
MOBILE-SUBSCRIBER	このタグは、携帯電話番号の末尾 7桁を指定します。
PAGING-ACCESS	このタグは、ポケットベル番号 (「ページャ」) アクセスコードを指定します。ギリシャでは 692 です。
PAGING-SUBSCRIBER	このタグは、ポケットベルアクセスコードの後にダイヤルする 7桁の加入者番号を指定します。
PERSONAL-ACCESS	このタグは、2桁の個人番号アクセスコードを指定します。ギリシャでは 70 です。
PERSONAL-SUBSCRIBER	このタグは、個人アクセスコードの後にダイヤルする 8桁の個人加入者番号を指定します。
PREMIUM-ACCESS	このタグは、プレミアムレートサービスへのコールを認識するために使用するアクセスコードを指定します。ギリシャでは、このコードは 901 または 909 を指定します。
SERVICE	このタグは、3桁または 4桁のサービスコード (番号案内の 131 など) を指定しますが、緊急番号の 100、108、112、166、および 199 は除きます。
SERVICE5	このタグは、5桁または 6桁のサービスコードを指定します。
VIRTUALCALLINGCARDS-ACCESS	このタグは、仮想電話カードコールを特定する 3桁を指定します。ギリシャでは、このコードは 807 を指定します。
VIRTUALCALLINGCARDS-SUBSCRIBER	このタグは、仮想電話カードアクセス番号に追加する 4桁を指定します。
VPN-ACCESS	このタグは、VPNアクセスコールを特定する 3桁の番号を指定します。ギリシャでは、この番号は 50 を指定します。
VPN-SUBSCRIBER	このタグは、VPNアクセスコードの後にダイヤルする 8桁の加入者番号を指定します。

アイルランドの番号計画

次のトピックでは、アイルランドの番号計画 (IENP) で使用される DDI およびタグについて説明します。

- 「IENP の数字破棄命令」 (P.4-24)
- 「IENP のタグの説明」 (P.4-30)

IENP の数字破棄命令

表 4-11 では、DDI をリストし、着信番号に各 DDI を適用する効果について説明します。番号計画の詳細については、「関連トピック」(P.4-59) を参照してください。

表 4-11 IENP の DDI

DDI	効果	例
NoDigits	この DDI は数字を削除しません。	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9018192700 DDI 適用後 : 9018192700
PreDot	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9018192700 DDI 適用後 : 018192700
PreAt	この DDI は、次を含むルート パターンの IENP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード PBX 外部アクセス コード 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 89018192700 DDI 適用後 : 018192700
Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9003227045900# DDI 適用後 : 9003227045900
PreDot Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 9003227045900# DDI 適用後 : 003227045900
PreAt Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを含む、ルート パターンの IENP 部分よりも前にあるすべての数字 ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 89003227045900# DDI 適用後 : 003227045900
Nat->Local	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセス コード 市外局番 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 902266551 DDI 適用後 : 966551
PreDot Nat->Local	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 市外局番 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 902266551 DDI 適用後 : 66551

表 4-11 IENP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreAtNat->Local	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセス コード 市外局番 Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを含む、ルート パターンの IENP 部分よりも前にあるすべての数字 	ルート パターン : 8.9 ダイアル数字列 : 8902266551 DDI 適用後 : 966551
Nat->Local Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセス コード 市外局番 ダイアル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイアル番号 : 902266551# DDI 適用後 : 966551
PreDot Nat->Local Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセス コード 市外局番 Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード ダイアル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイアル番号 : 902266551# DDI 適用後 : 66551
PreAt Nat->Local Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセス コード 市外局番 Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを含む、ルート パターンの IENP 部分よりも前にあるすべての数字 ダイアル終了文字 	ルート パターン : 8.9@ ダイアル番号 : 8902266551# DDI 適用後 : 966551
Nat->International	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイアル番号 : 9018192700 DDI 適用後 : 918192700
PreDot Nat->International	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイアル番号 : 9018192700 DDI 適用後 : 18192700

表 4-11 IENP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreAt Nat->International	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセスコード Cisco Unified CallManager 外部アクセスコードおよび PBX 外部アクセスコードを含む、ルートパターンの IENP 部分よりも前にあるすべての数字 	ルートパターン: 8.9@ ダイヤル番号: 89018192700 DDI 適用後: 18192700
Nat->International Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセスコード ダイヤル終了文字 	ルートパターン: 9.@ ダイヤル番号: 9018192700# DDI 適用後: 918192700
PreDot Nat->International Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセスコード Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード ダイヤル終了文字 	ルートパターン: 9.@ ダイヤル番号: 9018192700# DDI 適用後: 18192700
PreAt Nat->International Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセスコード Cisco Unified CallManager 外部アクセスコードおよび PBX 外部アクセスコードを含む、ルートパターンの IENP 部分よりも前にあるすべての数字 ダイヤル終了文字 	ルートパターン: 8.9@ ダイヤル番号: 89018192700# DDI 適用後: 18192700
International->National	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセスコード 国番号 	ルートパターン: 9.@ ダイヤル番号: 9003227045900 DDI 適用後: 927045900
PreDot International->National	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセスコード 国番号 Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード 	ルートパターン: 9.@ ダイヤル番号: 9003227045900 DDI 適用後: 27045900
PreAt International->National	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセスコード 国番号 Cisco Unified CallManager 外部アクセスコードおよび PBX 外部アクセスコードを含む、ルートパターンの IENP 部分よりも前にあるすべての数字 	ルートパターン: 8.9@ ダイヤル番号: 89003227045900 DDI 適用後: 27045900

表 4-11 IENP の DDI (続き)

DDI	効果	例
International->National Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード 国番号 ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル番号 : 9003227045900# DDI 適用後 : 927045900
PreDot International->National Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード 国番号 Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル番号 : 9003227045900# DDI 適用後 : 27045900
PreAt International->National Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード 国番号 Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを含む、ルート パターンの IENP 部分よりも前にあるすべての数字 ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル番号 : 89003227045900# DDI 適用後 : 27045900
InternationalDirectDial	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル番号 : 9003227045900 DDI 適用後 : 93227045900
PreDot InternationalDirectDial	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル番号 : 9003227045900 DDI 適用後 : 3227045900
PreAt InternationalDirectDial	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを含む、ルート パターンの IENP 部分よりも前にあるすべての数字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル番号 : 89003227045900 DDI 適用後 : 3227045900
InternationalDirectDial Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセス コード ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル番号 : 9003227045900# DDI 適用後 : 93227045900

表 4-11 IENP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreDot InternationalDirectDial Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセスコード Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード ダイヤル終了文字 	ルートパターン: 9.@ ダイヤル番号: 9003227045900# DDI 適用後: 3227045900
PreAt InternationalDirectDial Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセスコード Cisco Unified CallManager 外部アクセスコードおよび PBX 外部アクセスコードを含む、ルートパターンの IENP 部分よりも前にあるすべての数字 ダイヤル終了文字 	ルートパターン: 8.9@ ダイヤル番号: 89003227045900# DDI 適用後: 3227045900
Mobile->Internat	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 携帯電話番号の国内アクセスコード 	ルートパターン: 9.@ ダイヤル番号: 90836655443 DDI 適用後: 9836655443
PreDot Mobile->Internat	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセスコード Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード 	ルートパターン: 9.@ ダイヤル番号: 90836655443 DDI 適用後: 836655443
PreAt Mobile->Internat	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセスコード Cisco Unified CallManager 外部アクセスコードおよび PBX 外部アクセスコードを含む、ルートパターンの IENP 部分よりも前にあるすべての数字 	ルートパターン: 8.9@ ダイヤル番号: 890836655443 DDI 適用後: 836655443
Mobile->Internat Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセスコード ダイヤル終了文字 	ルートパターン: 9.@ ダイヤル番号: 90836655443# DDI 適用後: 9836655443
PreDot Mobile->Internat Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセスコード Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード ダイヤル終了文字 	ルートパターン: 9.@ ダイヤル番号: 90836655443# DDI 適用後: 836655443

表 4-11 IENP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreAt Mobile->Internat Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国内アクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを含む、ルート パターンの IENP 部分よりも前にあるすべての数字 ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル番号 : 890836655443# DDI 適用後 : 836655443
NI->International	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 北アイルランドアクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル番号 : 904877665544 DDI 適用後 : 977665544
PreDot NI->International	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 北アイルランドアクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル番号 : 904877665544 DDI 適用後 : 77665544
PreAt NI->International	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 北アイルランドアクセス コード Cisco Unified CallManager 外部アクセス コードおよび PBX 外部アクセス コードを含む、ルート パターンの IENP 部分よりも前にあるすべての数字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル番号 : 8904877665544 DDI 適用後 : 77665544
NI->International Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 北アイルランドアクセス コード ダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル番号 : 904877665544# DDI 適用後 : 977665544

表 4-11 IENP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreDot NI->International Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 北アイルランドアクセスコード Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード ダイヤル終了文字 	ルートパターン: 9.@ ダイヤル番号: 904877665544# DDI 適用後: 77665544
PreAt NI->International Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 北アイルランドアクセスコード Cisco Unified CallManager 外部アクセスコードおよび PBX 外部アクセスコードを含む、ルートパターンの IENP 部分よりも前にあるすべての数字 ダイヤル終了文字 	ルートパターン: 8.9@ ダイヤル番号: 8904877665544# DDI 適用後: 77665544

IENTP のタグの説明

表 4-12 では、IENTP で使用されるタグをリストして説明します。番号計画の詳細については、「[関連トピック](#)」(P.4-59) を参照してください。

表 4-12 IENP のタグの説明

タグ	説明
VOIP-ACCESS	このタグは、ブロードバンド音声 IP アクセスコードを指定します。アイルランドでは、このコードは 76 を指定します。
END-OF-DIALING	この単一文字は、ダイヤル数字列の終了を特定します。# 文字は、IENTP 内に着信する国際番号のダイヤル信号の終了として作用します。
AREA-CODE	このタグは、コールの着信側の市外局番を指定します。例: 21。
FREEPHONE-ACCESS	このタグは、フリーダイヤルアクセスコードを指定します。アイルランドでは 1800 および 1801 です。
FREEPHONE-SUBSCRIBER	このタグは、フリーダイヤルアクセスコードの後にダイヤルする 6 桁の加入者番号を指定します。
INTERNATIONAL-ACCESS	このタグは、国際ダイヤルの 2 桁のアクセスコードを指定します。アイルランドでは、このコードは 00 です。
MOBILE-ACCESS	このタグは、2 桁の携帯電話アクセスコードを指定します。アイルランドでは、このコードは 83、84、85、86、および 87 です。
MOBILE-SUBSCRIBER	このタグは、携帯電話番号の末尾 7 桁を指定します。
NATIONAL-NUMBER	このタグは、国際番号のうち国内部分を指定します。

表 4-12 IENP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
OPERATOR	このタグは、オペレータ サービス番号の 10 を指定します。
PAGING-ACCESS	このタグは、ポケットベル番号 (「ページャ」) アクセスコードを指定します。アイルランドでは 821 および 822 です。
PAGING-SUBSCRIBER	このタグは、ポケットベル アクセスコードの後にダイヤルする 6 桁の加入者番号を指定します。
PERSONAL-ACCESS	このタグは、3 桁の個人番号アクセスコードを指定します。アイルランドでは 700 です。
PERSONAL-SUBSCRIBER	このタグは、個人アクセスコードの後にダイヤルする 6 桁の加入者番号を指定します。
PREMIUM-ACCESS	このタグは、プレミアム レート サービスへのコールを認識するために使用するアクセスコードを指定します。アイルランドでは、このコードの形式は 15XX です。
PREMIUM-SUBSCRIBER	このタグは、プレミアム アクセスコードの後にダイヤルする 6 桁の加入者番号を指定します。
SERVICE	このタグは、3 桁、4 桁、または 6 桁のサービスコードを指定しますが、緊急番号の 999、112 は除きます。
SHARED COST-ACCESS	このタグは、シェアドコスト番号のアクセスコードを指定します。アイルランドでは、このコードは 1850 および 1890 を指定します。
SHARED COST-SUBSCRIBER	このタグは、6 桁のシェアドコスト加入者番号を指定します。
SUBSCRIBER	このタグは、市外局番の後にダイヤルする 5 桁、6 桁、または 7 桁の加入者番号を指定します。
VIRTUALCALLINGCARDS-ACCESS	このタグは、仮想電話カード コールを特定する 3 桁を指定します。アイルランドでは、このコードは 818 です。
VIRTUALCALLINGCARDS-SUBSCRIBER	このタグは、仮想電話カード アクセス番号に追加する 6 桁を指定します。
LOCAL-5-DIGIT	このタグは、5 桁の市内番号を指定します。
LOCAL-6-DIGIT	このタグは、6 桁の市内番号を指定します。
LOCAL-7-DIGIT	このタグは、7 桁の市内番号を指定します。
NATIONAL-ACCESS	このタグは、すべての国内番号および地理的な番号の先頭のゼロの桁を指定します。0 は常にこのタグを表します。
DIALUP-ACCESS	このタグは、ダイヤルアップアクセスコード (「インターネット プロバイダー - EPAK」) を指定します。アイルランドでは 1891、1892、または 1893 です。
DIALUP-SUBSCRIBER	このタグは、ダイヤルアップアクセスコードの後にダイヤルする加入者番号を指定します。
MAILBOX-ACCESS	このタグは、メールボックスアクセスコードを指定します。アイルランドでは、このコードは 80 を指定します。

表 4-12 IENP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
NI-ACCESS	このタグは、北アイルランド アクセス コードを指定します。アイルランドでは、このコードは 48 を指定します。
NI-SUBSCRIBER	このタグは、北アイルランド アクセス コードの後にダイヤルする北アイルランド加入者番号を指定します。
COUNTRY-CODE	このタグは、国際番号のうち国番号の部分を指定します。たとえば、米国の場合は 1、オランダの場合は 31、英国の場合は 44 です。
VOIP-SUBSCRIBER	このタグは、音声 IP アクセス コードの後にダイヤルする音声 IP 加入者番号を表します。

日本の番号計画

次のトピックでは、JPNP で使用される DDI およびタグについて説明します。

- 「JPNP の数字破棄命令」(P.4-32)
- 「JPNP のタグの説明」(P.4-33)

JPNP の数字破棄命令

表 4-13 では、DDI をリストし、着信番号に各 DDI を適用する効果について説明します。番号計画の詳細については、「関連トピック」(P.4-59) を参照してください。



(注)

JPNP では、9 桁番号の地域 (0460XXXXX および 0578XXXXX) はサポートされていないため、カスタマーはこれらの地域に発信できません。この問題を解決するには、Cisco Unified CallManager 管理者が 0578XXXXX および 0460XXXXX のルート パターンを追加する必要があります。管理者は、[緊急優先 (Urgent Priority)] チェックボックスがオンになっていることを確認する必要があります。

表 4-13 JPNP の DDI

DDI	効果	例
NoDigits	この DDI は数字を削除しません。	ルート パターン : 0.@ ダイヤル数字列 : 00203571000 DDI 適用後 : 00203571000
PreDot	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 	ルート パターン : 0.1611@ ダイヤル数字列 : 016110203571000 DDI 適用後 : 16110203571000

表 4-13 JPNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreAt	この DDI は、次を含むルートパターンの NLNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • PBX 外部アクセスコード 	ルートパターン：0.1611@ ダイヤル数字列：016110203571000 DDI 適用後：0203571000
Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • 国際コールのダイヤル終了文字。 	ルートパターン：0.1611@ ダイヤル数字列：016110081910555# DDI 適用後：016110081910555
PreDot Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • 国際コールのダイヤル終了文字 	ルートパターン：0.1611@ ダイヤル数字列：016110081910555# DDI 適用後：16110081910555
PreAt Trailing-#	この DDI は、次を含むルートパターンの JANP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • PBX 外部アクセスコード • 国際コールのダイヤル終了文字 	ルートパターン：0.1611@ ダイヤル数字列：016110081910555# DDI 適用後：0081910555

JPNP のタグの説明

表 4-14 では、日本の番号計画 (JPNP) で使用されるタグをリストして説明します。番号計画の詳細については、「関連トピック」(P.4-59) を参照してください。

表 4-14 JPNP のタグの説明

タグ	説明
00XX-CARRIER-CODE	このタグは、00XX/002XX/0091XX キャリア指定コールの 2 桁～4 桁のキャリアコードを指定します。
00XX-CARRIER-SELECT	このタグは、00XX/002XX/0091XX キャリア指定コールセレクトタの、00 形式のキャリア選択コードを指定します。
00XX-CARRIER-SUBSCRIBER	このタグは、キャリア指定コールの加入者を指定します。
0AB0-SERVICE-ACCESS	このタグは、0AB0 サービスコードを指定しますが、0120 および 0800 は除きます。 (注) 一部の有効なサービスアクセス番号は、0+3/4 桁の市外局番と予期せず一致することがあります。
0AB0-SERVICE-NUMBER	このタグは、0AB0 サービスの 6 桁のサービス番号を指定します。

表 4-14 JPNP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
nDIGIT-AREA-CODE	ここで、n = 1、2、3、または 4 です。この 1 桁、2 桁、3 桁、または 4 桁のコードは、長距離コールの市外局番を特定します。
COUNTRY-CODE	1 桁、2 桁、または 3 桁のコードは、国際コールの宛先の国を指定するために使用します。
nDIGIT-OFFICE-CODE	ここで、n = 1、2、3、または 4 です。この 1 桁、2 桁、3 桁、または 4 桁のコードは、1 桁、2 桁、3 桁、または 4 桁の市外局番と合わせて、市内コールまたは長距離コールを特定します。
AREA-CODE-FOR-9DIGIT-LONG DISTANCE AREA	9 桁の長距離コールの地域に対して、市外局番/局コードの組み合わせを指定します。2007 年に廃止されます。
CARRIER-SELECT	このタグは、特定のキャリアを選択するための国際コールのレガシー キャリア選択コード 001 を指定します。
END-OF-DIALING	この単一文字は、ダイヤル数字列の終了を特定します。# 文字は、JPNP 内に着信する国際番号および長距離サービス番号のダイヤル信号の終了として作用します。
FREEPHONE-120-ACCESS	このタグは、フリーダイヤル サービスのアクセス コードを 0120 の形式で指定します。
FREE-PHONE-0120-SERVICE-NUMBER	このタグは、0120 フリーダイヤルの 6 桁のサービス番号を指定します。
FREEPHONE-800-ACCESS	このタグは、フリーダイヤル サービスのアクセス コードを 800 の形式で指定します。
FREE-PHONE-0800-SERVICE-NUMBER	このタグは、0800 フリーダイヤルの 7 桁のサービス番号を指定します。
INTERNATIONAL-ACCESS	この 3 桁のアクセス コードは、国際ダイヤルを指定します。日本国内で発信するコールは、このコードに 010 を使用します。
LONG-DISTANCE-ACCESS	この 1 桁のコードは、ダイヤル直通の長距離コールを指定します。JANP コールはこのコードに 0 を使用します。
MOBILE-ACCESS	0[27-9]0 形式のこの 3 桁の市外局番は、携帯電話アクセスコードを特定します。
MOBILE-SUBSCRIBER	このタグは、携帯電話番号の末尾 8 桁を XXXXXXXX 形式で指定します。
NATIONAL-NUMBER	この単一文字は、国際コールの数字列のうち国固有の部分特定します。
SERVICE	1XX 形式のこの 3 桁のコードは、緊急用の 110/119 などのサービスを指定します。
SPECIAL-SERVICE-ACCESS	このタグは、#XXXX 特別サービス アクセス用の # を指定します。
SPECIAL-SERVICE-CODE	このタグは、#XXXX 特別サービスの 4 桁のサービス コードを指定します。
SUBSCRIBER	このタグは、4 桁の加入者コードを指定します。
VOIP-050-ACCESS	050 形式のこの 3 桁の市外局番は、携帯電話アクセスコードを特定します。

表 4-14 JPNP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
VOIP-050-SUBSCRIBER	このタグは 17 桁の VOIP コールの加入者を指定します。
WEATHER-FORECAST-SERVICE	このタグは、天気予報サービスの 177 を指定します。特定の市外局番とともに使用して、地域の天気予報サービスにアクセスできます。

オランダの番号計画

次のトピックでは、オランダの番号計画 (NLNP) で使用される DDI およびタグについて説明します。

- 「NLNP の数字破棄命令」 (P.4-35)
- 「NLNP のタグの説明」 (P.4-36)

NLNP の数字破棄命令

表 4-15 では、DDI をリストし、着信番号に各 DDI を適用する効果について説明します。番号計画の詳細については、「関連トピック」 (P.4-59) を参照してください。

表 4-15 NLNP の DDI

DDI	効果	例
NoDigits	この DDI は数字を削除しません。	ルート パターン : 0.@ ダイヤル数字列 : 00203571000 DDI 適用後 : 00203571000
PreDot	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 	ルート パターン : 0.1611@ ダイヤル数字列 : 016110203571000 DDI 適用後 : 16110203571000
PreAt	この DDI は、次を含むルートパターンの NLNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード • PBX 外部アクセス コード 	ルート パターン : 0.1611@ ダイヤル数字列 : 016110203571000 DDI 適用後 : 0203571000
Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 0.1611@ ダイヤル数字列 : 016110081910555# DDI 適用後 : 016110081910555

表 4-15 NLNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreDot Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード 国際コールのダイヤル終了文字 	ルートパターン: 0.1611@ ダイヤル数字列: 016110081910555# DDI 適用後: 16110081910555
PreAt Trailing-#	この DDI は、次を含むルートパターンの NLNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード PBX 外部アクセスコード 国際コールのダイヤル終了文字 	ルートパターン: 0.1611@ ダイヤル数字列: 016110081910555# DDI 適用後: 0081910555

NLNP のタグの説明

表 4-16 では、オランダの番号計画 (NLNP) で使用されるタグをリストして説明します。番号計画の詳細については、「[関連トピック](#)」(P.4-59) を参照してください。

表 4-16 NLNP のタグの説明

タグ	説明
END-OF-DIALING	このタグは、国際コールのダイヤル終了を示すために使用される「#」の桁を指定します。
NATIONAL-NUMBER	このタグは、国番号の後にダイヤルする基本的にすべての部分である、国際コールの国内番号部分を指定します。
AREA-CODE	このタグは、国内コールの着信側の市外局番 (「netnummer」) を指定します。市外局番には先頭に 0 が含まれます。例: アムステルダムの場合は 020、ハーグの場合は 070。
COUNTRY-CODE	このタグは、国際コールの国番号 (「landnummer」) を指定します。例: 米国の場合は 1、ベルギーの場合は 32、イングランドの場合は 44 です。
DIALUP-SUBSCRIBER	このタグは、ダイヤルアップアクセスコードの後にダイヤルする加入者番号を指定します。
DIALUP-ACCESS	このタグは、ダイヤルアップアクセスコード (「インターネットプロバイダー」) を指定します。オランダでは 067 です。
INTERNATIONAL-ACCESS	このタグは、国際アクセスコードを指定します。オランダでは 00 です。
SUBSCRIBER	このタグは、市外局番の後にダイヤルする加入者番号 (6 桁または 7 桁) を指定します。

表 4-16 NLNP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
SUBSCRIBER6	このタグは、6桁の市内の加入者番号を使用し、市内でダイヤルされるコール（そのため市外局番なし）に使用される、オランダの4桁の市外局番を指定します。Cisco Unified CallManagerは、ルートパターンが送信される加入者の局番が6桁か、7桁かを認識する必要があります。局番が6桁の場合、フィルタ「SUBSCRIBER7 DOES-NOT-EXIST」を追加して、7桁の加入者番号定義を削除します。このフィルタを追加しない場合、6桁と7桁の両方の加入者番号が有効であると見なされるため、T302 タイマーが切れた後、市内コールにつながるだけです。
SUBSCRIBER7	このタグは、7桁の市内の加入者番号を使用し、市内でダイヤルされるコール（そのため市外局番なし）に使用される、オランダの3桁の市外局番を指定します。Cisco Unified CallManagerは、ルートパターンが送信される加入者の局番が6桁か、7桁かを認識する必要があります。 局番が7桁の場合、フィルタ「SUBSCRIBER6 DOES-NOT-EXIST」を追加して、6桁の加入者番号定義を削除します。 このフィルタを追加しない場合、6桁と7桁の両方の加入者番号が有効であると見なされるため、ユーザによるダイヤルがゆっくりに、T302 タイマーが切れると、6桁で市内コールにつながる可能性があります。
PERSONAL-SUBSCRIBER	このタグは、個人アクセスコードの後にダイヤルする加入者番号を指定します。
PERSONAL-ACCESS	このタグは、個人番号（「persoonlijke nummers」）アクセスコードを指定します。オランダでは087です。
PAGING-SUBSCRIBER	このタグは、ポケットベルアクセスコードの後にダイヤルする加入者番号を指定します。
PAGING-ACCESS	このタグは、ポケットベル番号（「piepers」および「buzzers」）アクセスコードを指定します。オランダでは066です。
FREEPHONE-SUBSCRIBER	このタグは、フリーダイヤルアクセスコードの後にダイヤルする加入者番号（4桁または7桁）を指定します。
FREEPHONE-ACCESS	このタグは、フリーダイヤルアクセス（「gratis nummers」）アクセスコードを指定します。オランダでは0800です。
PREMIUM-SUBSCRIBER	このタグは、プレミアムアクセスコードの後にダイヤルする加入者番号（4桁または7桁）を指定します。
PREMIUM-ACCESS	このタグは、プレミアムアクセス（「betaalde nummers」）アクセスコードを指定します。オランダでは0900、0906、または090です。 例：0906、0909、またはその両方のプレミアムエンターテインメント番号を許可しない場合は、フィルタ「PREMIUM ACCESS == 090[69]」に一致するパターンをブロックするルートパターンを作成します。
MOBILE-SUBSCRIBER	このタグは、携帯番号アクセスコードの後にダイヤルする7桁の加入者番号を指定します。

表 4-16 NLNP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
MOBILE-ACCESS	このタグは、携帯番号アクセス (「mobile numbers」) アクセスコードを指定します。オランダでは 061、062、063、064、または 065 です。
SERVICE	このタグは、11x および 12xx のサービス番号 (118 の番号案内など) を指定しますが、112 の緊急番号は除きます。
VOICEMAIL-ACCESS	このタグは、ボイスメールアクセス (「voicemail diensten」) アクセスコードを指定します。オランダでは 084 です。
VOICEMAIL-SUBSCRIBER	このタグは、ボイスメールアクセスコードの後にダイヤルする加入者番号 (4 桁または 7 桁) を指定します。
EMERGENCY	このタグは、緊急パターンとしてルーティングする、112 の緊急番号を指定します (これらの数字が一致するとすぐにコールをつなげます)。

ニュージーランドの番号計画

次のトピックでは、ニュージーランドの番号計画 (NZNP) で使用される DDI およびタグについて説明します。

- 「NZNP の数字破棄命令」 (P.4-38)
- 「NZNP のタグの説明」 (P.4-39)

NZNP の数字破棄命令

表 4-17 では、DDI をリストし、着信番号に各 DDI を適用する効果について説明します。番号計画の詳細については、「関連トピック」 (P.4-59) を参照してください。

表 4-17 NZNP の DDI

DDI	効果	例
NoDigits	この DDI は数字を削除しません。	ルートパターン: 0.@ ダイヤル数字列: 00883795211 DDI 適用後: 00883795211
PreDot	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード 	ルートパターン: 0.@ ダイヤル数字列: 00883795211 DDI 適用後: 0883795211
PreAt	この DDI は、次を含むルートパターンの NZNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • PBX 外部アクセスコード 	ルートパターン: 8.0@ ダイヤル数字列: 800883795211 DDI 適用後: 0883795211

表 4-17 NZNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 0.@ ダイヤル数字列 : 000116563175666# DDI 適用後 : 000116563175666
PreDot Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 0.@ ダイヤル数字列 : 000116563175306# DDI 適用後 : 00116563175306
PreAt Trailing #	この DDI は、次を含むルート パターンの NZNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード PBX 外部アクセス コード 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 8.0@ ダイヤル数字列 : 8000116563175306# DDI 適用後 : 00116563175306

NZNP のタグの説明

表 4-18 では、NZNP で使用されるタグをリストして説明します。番号計画の詳細については、「関連トピック」(P.4-59) を参照してください。

表 4-18 NZNP のタグの説明

タグ	説明
AREA-CODE	0[34679] の形式のこの 2 桁の市外局番は、長距離コールの市外局番を特定します。
CARRIER-SELECT	このタグは、このコールの代替キャリアを選択するために使用するアクセス コードを指定します。形式は 05[1-9]、050、または 0505 です。
COUNTRY-CODE	この 1 桁、2 桁、または 3 桁のコードは、国際コールの宛先の国を指定します。
END-OF-DIALING	この単一文字は、ダイヤル数字列の終了を特定します。# 文字は、NZNP 内に着信する国際番号のダイヤル信号の終了を指定します。
FREEPHONE-ACCESS	このタグは、フリーダイヤル コール の 4 桁のアクセス番号を指定します。ニュージーランドでは、この番号は 0508 または 0800 のいずれかです。
FREEPHONE-SUBSCRIBER	このタグは、フリーダイヤル コール のフリーダイヤル アクセス コードに続く数字を表します。
INTERNATIONAL-ACCESS	このタグは、国際ダイヤルの 2 桁のアクセス コードを指定します。ニュージーランドでは、このコードは 00 です。

表 4-18 NZNP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
MOBILE-ACCESS	このタグは、携帯電話へのコールを特定するために使用するアクセスコードを指定します。ニュージーランドでは、このコードの形式は 020、021[012]、021[3-9]、025[01345789]、025[26]、027、029 です。
MOBILE-SUBSCRIBER	このタグは、携帯電話番号の残りの数字を表します。
NATIONAL-NUMBER	このタグは、国際コールの数字列のうち国固有の部分指定します。
OPERATOR	このタグは、オペレータコードを指定します。ニュージーランドでは、このコードは市内コールの場合は 018 を、国際コールの場合は 010 を指定します。
PAGING-ACCESS	このタグは、無線ポケットベルデバイスへのコールを認識するために使用するアクセスコードを指定します。ニュージーランドでは、このコードは 026 および 083 です。
PAGING-SUBSCRIBER	このタグは、無線ポケットベル番号の残りの数字を表します。
PREMIUM-ACCESS	このタグは、プレミアムレートサービスへのコールを認識するために使用するアクセスコードを指定します。ニュージーランドでは、このコードは 0900 です。
PREMIUM-SUBSCRIBER	このタグは、プレミアムレートサービスの残りの数字を表します。
SERVICE	このタグは、一般のサービスおよび緊急の番号を表します。これらの番号の形式は 111、1XX、1[346]、017、19[67]、502XXX です。
SUBSCRIBER	このタグは、地理的な番号の 8 桁の「市内」番号を指定します。この番号の形式は XXXXXXXX です。

ポルトガルの番号計画

次のトピックでは、ポルトガルの番号計画 (PTNP) で使用される DDI およびタグについて説明します。

- 「PTNP の数字破棄命令」 (P.4-41)
- 「PTNP のタグの説明」 (P.4-42)

PTNP の数字破棄命令

表 4-19 では、DDI をリストし、着信番号に各 DDI を適用する効果について説明します。番号計画の詳細については、「関連トピック」 (P.4-59) を参照してください。

表 4-19 PTNP の DDI

DDI	効果	例
NoDigits	この DDI は数字を削除しません。	ルート パターン : 0.@ ダイヤル数字列 : 0214468700 DDI 適用後 : 0214468700
PreDot	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 	ルート パターン : 0.0@ ダイヤル数字列 : 00214468700 DDI 適用後 : 0214468700
PreAt	この DDI は、次を含むルート パターンの PTNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード • PBX 外部アクセス コード 	ルート パターン : 0.0@ ダイヤル数字列 : 00214468700 DDI 適用後 : 214468700
Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 0.@ ダイヤル数字列 : 0214468700# DDI 適用後 : 0214468700
PreDot Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード • 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 0.0@ ダイヤル数字列 : 00214468700# DDI 適用後 : 0214468700
PreAt Trailing #	この DDI は、次を含むルート パターンの PTNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード • PBX 外部アクセス コード • 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 0.0@ ダイヤル数字列 : 00214468700# DDI 適用後 : 214468700

PTNP のタグの説明

表 4-20 では、PTNP で使用されるタグをリストして説明します。番号計画の詳細については、「[関連トピック](#)」(P.4-59) を参照してください。

表 4-20 PTNP のタグの説明

タグ	説明
SUBSCRIBER	このタグは、9 桁の電話番号を 2XXXXXXXX の形式で指定します。
END-OF-DIALING	この単一文字は、ダイヤル数字列の終了を特定します。# 文字は、PTNP 内に着信する国際番号のダイヤル信号の終了として作用します。
NATIONAL-NUMBER	このタグは、国際コールの数字列のうち国固有の部分指定します。
COUNTRY-CODE	この 1 桁、2 桁、または 3 桁のコードは、国際コールの宛先の国を指定します。
DIALUP-SUBSCRIBER	このタグは、ダイヤルアップ アクセス番号に追加する 2 桁を指定します。
DIALUP-ACCESS	このタグは、ダイヤルアップ コールを特定する 2 桁を指定します。
INTERNATIONAL-ACCESS	この 2 桁のアクセス コードは、国際ダイヤルを指定します。ポルトガル国内で発信するコールは、このコードに 00 を使用します。
VIRTUALCALLINGCARDS-SUBSCRIBER	このタグは、仮想電話カード アクセス番号に追加する 6 桁を指定します。
VIRTUALCALLINGCARDS-ACCESS	このタグは、仮想電話カード コールを特定する 3 桁を指定します。
VPN-SUBSCRIBER	このタグは、VPN アクセス番号に追加する 2 桁を指定します。
VPN-ACCESS	このタグは、VPN アクセス コールを特定する 3 桁を指定します。
PERSONAL-SUBSCRIBER	このタグは、個人アクセス番号に追加する 6 桁を指定します。
PERSONAL-ACCESS	このタグは、個人アクセス コールを特定する 3 桁を指定します。
SPECIALRATE-SUBSCRIBER	このタグは、特別レート アクセス番号に追加する 6 桁を指定します。
SPECIALRATE-ACCESS	このタグは、特別レート課金コールを特定する 3 桁を指定します。
LOCALRATE-SUBSCRIBER	このタグは、市内レート アクセス番号に追加する 6 桁を指定します。
LOCALRATE-ACCESS	このタグは、市内レート課金コールを特定する 3 桁を指定します。
NATIONALRATE-SUBSCRIBER	このタグは、国内レート アクセス番号に追加する 6 桁を指定します。

表 4-20 PTNP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
NATIONALRATE-ACCESS	このタグは、国内レート課金コールを特定する 3 桁を指定します。
FREEPHONE-SUBSCRIBER	このタグは、フリーダイヤル アクセス番号に追加する 6 桁を指定します。
FREEPHONE-ACCESS	このタグは、無料コールを特定する 3 桁を指定します。
MOBILE-SUBSCRIBER	このタグは、携帯電話アクセス番号に追加する 7 桁を指定します。
MOBILE-ACCESS	このタグは、携帯電話オペレータを特定する 2 桁を指定します。
SERVICE	この 3 桁または 4 桁のコードは 1 で始まり、緊急用の 112 などのサービスを指定します。

ロシアの番号計画

次のトピックでは、ロシアの番号計画 (RUNP) で使用される DDI およびタグについて説明します。

- 「RUNP の数字破棄命令」(P.4-43)
- 「RUNP のタグの説明」(P.4-56)

RUNP の数字破棄命令

表 4-21 では、DDI をリストし、着信番号に各 DDI を適用する効果について説明します。番号計画の詳細については、「関連トピック」(P.4-59) を参照してください。

表 4-21 RUNP の DDI

DDI	効果	例
NoDigits	この DDI は数字を削除しません。	ルート パターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 9080959611410 DDI 適用後 : 9080959611410
PreDot	この DDI は、次を含むルート パターンのドット部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード 	ルート パターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 9080959611410 DDI 適用後 : 080959611410
PreAt	この DDI は、次を含むルート パターンの RUNP 部分よりも前 (パターンの @ 記号よりも前) にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • PBX 外部アクセスコード 	ルート パターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 9.080959611410 DDI 適用後 : 80959611410

表 4-21 RUNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> ダイヤル終了文字 	ルートパターン：9.0@ ダイヤル数字列： 9081031203573500# DDI 適用後：9081031203573500
PreDot Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード ダイヤル終了文字 	ルートパターン：9.0@ ダイヤル数字列： 9081031203573500# DDI 適用後：081031203573500
PreAt Trailing #	この DDI は、次を含むルートパターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード PBX 外部アクセスコード ダイヤル終了文字 	ルートパターン：9.0@ ダイヤル数字列： 9081031203573500# DDI 適用後：81031203573500
Intl Access 8-10	この DDI は、国番号とともに国内番号を抽出します。この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセスコード (8-10) 	ルートパターン：9.0@ ダイヤル数字列： 9081031203573500 DDI 適用後：9031203573500
PreDot Intl Access 8-10	この DDI は、国番号とともに国内番号を抽出します。この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード 国際アクセスコード 	ルートパターン：9.0@ ダイヤル数字列： 9081031203573500 DDI 適用後：031203573500
PreAt Intl Access 8-10	この DDI は、次を含むルートパターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード PBX 外部アクセスコード 国際アクセスコード 	ルートパターン：9.0@ ダイヤル数字列： 9081031203573500 DDI 適用後：31203573500
Intl Access 8-10 Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> 国際アクセスコード (8-10) ダイヤル終了文字 	ルートパターン：9.0@ ダイヤル数字列： 9081031203573500# DDI 適用後：9031203573500

表 4-21 RUNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreDot Intl Access 8-10 Trailing-#	この DDI は、国番号とともに国内番号を抽出します。この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • 国際アクセスコード • ダイアル終了文字 	ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：9081031203573500# DDI 適用後：031203573500#
PreAt Intl Access 8-10 Trailing-#	この DDI は、次を含むルートパターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • PBX 外部アクセスコード • 国際アクセスコード • ダイアル終了文字 	ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：9081031203573500# DDI 適用後：31203573500
Long Dist -> 7D	この DDI は、Cisco Unified CallManager 外部アクセスコードおよび PBX アクセスコードとともに、長距離番号から 7 桁の市内番号を抽出します。この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • 長距離ダイアル直通アクセスコード (8) • 市外局番 	ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：9080959611410 DDI 適用後：909611410
PreDot Long Dist -> 7D	この DDI は、PBX アクセスコードとともに、長距離番号から 7 桁の市内番号を抽出します。この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • 長距離ダイアル直通アクセスコード (8) • 市外局番 	ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：9080959611410 DDI 適用後：09611410
PreAt Long Dist -> 7D	この DDI は、次を含むルートパターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • PBX 外部アクセスコード • 長距離ダイアル直通アクセスコード (8) • 市外局番 	ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：9080959611410 DDI 適用後：9611410

表 4-21 RUNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
Long Dist -> 7D Trailing-#	<p>この DDI は、Cisco Unified CallManager 外部アクセスコードおよび PBX アクセスコードとともに、長距離番号から 7 桁の市内番号を抽出します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> 長距離ダイヤル直通アクセスコード (8) 市外局番 ダイヤル終了文字 	<p>ルートパターン：9.0@</p> <p>ダイヤル数字列： 9080959611410#</p> <p>DDI 適用後：909611410</p>
PreDot Long Dist -> 7D Trailing-#	<p>この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード 長距離ダイヤル直通アクセスコード (8) 市外局番 ダイヤル終了文字 	<p>ルートパターン：9.0@</p> <p>ダイヤル数字列： 9080959611410#</p> <p>DDI 適用後：09611410</p>
PreAt Long Dist -> 7D Trailing-#	<p>この DDI は、次を含むルートパターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード PBX 外部アクセスコード 長距離ダイヤル直通アクセスコード (8) 市外局番 ダイヤル終了文字 	<p>ルートパターン：9.0@</p> <p>ダイヤル数字列： 9080959611410#</p> <p>DDI 適用後：9611410</p>
Long Dist -> 6D	<p>この DDI は、Cisco Unified CallManager 外部アクセスコードおよび PBX アクセスコードとともに、長距離番号から 6 桁の市内番号を抽出します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> 長距離ダイヤル直通アクセスコード (8) 市外局番 「A」ゾーンの桁 	<p>ルートパターン：9.0@</p> <p>ダイヤル数字列：9080962123456</p> <p>DDI 適用後：90123456</p>

表 4-21 RUNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreDot Long Dist -> 6D	<p>この DDI は、PBX アクセスコードとともに、長距離番号から 6 桁の市内番号を抽出します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • 長距離ダイヤル直通アクセスコード (8) • 市外局番 • 「A」ゾーンの桁 	<p>ルートパターン：9.0@ ダイヤル数字列：9080962123456 DDI 適用後：0123456</p>
PreAt Long Dist-> 6D	<p>この DDI は、次を含むルートパターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • PBX 外部アクセスコード • 長距離ダイヤル直通アクセスコード (8) • 市外局番 • 「A」ゾーンの桁 	<p>ルートパターン：9.0@ ダイヤル数字列：9080962123456 DDI 適用後：123456</p>
Long Dist -> 6D Trailing-#	<p>この DDI は、Cisco Unified CallManager 外部アクセスコードおよび PBX アクセスコードとともに、長距離番号から 6 桁の市内番号を抽出します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • 長距離ダイヤル直通アクセスコード (8) • 市外局番 • 「A」ゾーンの桁 • ダイヤル終了文字 	<p>ルートパターン：9.0@ ダイヤル数字列： 9080962123456# DDI 適用後：90123456</p>
PreDot Long Dist -> 6D Trailing-#	<p>この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • 長距離ダイヤル直通アクセスコード (8) • 市外局番 • 「A」ゾーンの桁 • ダイヤル終了文字 	<p>ルートパターン：9.0@ ダイヤル数字列： 9080962123456# DDI 適用後：0123456</p>

表 4-21 RUNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreAt Long Dist -> 6D Trailing-#	<p>この DDI は、次を含むルート パターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • PBX 外部アクセスコード • 長距離ダイアル直通アクセスコード (8) • 「A」ゾーンの桁 • 市外局番 • ダイアル終了文字 	<p>ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：9080962123456# DDI 適用後：123456</p>
Long Dist -> 5D	<p>この DDI は、長距離番号から 5 桁の市内番号を抽出します。この DDI は、11 桁の着信番号 (アクセスコードを含めてカウント) から 5 桁の市内番号を作成します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • 長距離ダイアル直通アクセスコード (8) • 市外局番 • 「A」および「B」ゾーンの桁 	<p>ルートパターン：9.@ ダイアル数字列：988472255640 DDI 適用後：955640</p>
PreDot Long Dist -> 5D	<p>この DDI は、長距離番号から 5 桁の市内番号を抽出します。また、ルーティングパターンのドットよりも前の数字を削除します。この DDI は、11 桁の着信番号 (アクセスコードを含めてカウント) から 5 桁の市内番号を作成します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • 長距離ダイアル直通アクセスコード (8) • 市外局番 • 「A」および「B」ゾーンの桁 	<p>ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：9088472255640 DDI 適用後：055640</p>

表 4-21 RUNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreAt Long Dist -> 5D	<p>この DDI は、長距離番号から 5 桁の市内番号を抽出します。また、ルーティングパターンの @ 記号よりも前の数字を削除します。この DDI は、11 桁の着信番号 (アクセスコードを含めてカウント) から 5 桁の市内番号を作成します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • PBX 外部アクセスコード • 長距離ダイヤル直通アクセスコード (8) • 市外局番 • 「A」および「B」ゾーンの桁 	<p>ルートパターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 9088472255640 DDI 適用後 : 55640</p>
Long Dist -> 5D Trailing-#	<p>この DDI は、長距離番号から 5 桁の市内番号を抽出します。この DDI は、11 桁の着信番号 (アクセスコードを含めてカウント) から 5 桁の市内番号を作成します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • 長距離ダイヤル直通アクセスコード (8) • 市外局番 • 「A」および「B」ゾーンの桁 • 国際コールのダイヤル終了文字 	<p>ルートパターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 9088472255640# DDI 適用後 : 9055640</p>
PreDot Long Dist -> 5D Trailing-#	<p>この DDI は、長距離番号から 5 桁の市内番号を抽出します。また、ルーティングパターンのドットよりも前の数字を削除します。この DDI は、11 桁 (アクセスコードを含めてカウント) の着信番号から 5 桁の市内番号を作成します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • 長距離ダイヤル直通アクセスコード (8) • 市外局番 • 「A」および「B」ゾーンの桁 • 国際コールのダイヤル終了文字 	<p>ルートパターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 9088472255640# DDI 適用後 : 055640</p>

表 4-21 RUNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreAt Long Dist -> 5D Trailing-#	この DDI は、長距離番号から 5 桁の市内番号を抽出します。また、ルーティング パターンの @ 記号よりも前の数字、および末尾の # 記号を削除します。この DDI は、11 桁の着信番号 (アクセス コードを含めてカウント) から 5 桁の市内番号を作成します。この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード • PBX 外部アクセス コード • 長距離ダイヤル直通アクセス コード (8) • 市外局番 • 「A」および「B」ゾーンの桁 • 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 9088472255640# DDI 適用後 : 55640
Intl -> National number	この DDI は、着信番号の国内番号部分を抽出します。この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • 国際アクセス コード (8-10) • 国コード 	ルート パターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 9081031203573500 DDI 適用後 : 90203573500
PreDot Intl -> National number	この DDI は、着信番号の国内番号を抽出し、「.」記号よりも前にある数字を削除します。この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード • 国際アクセス コード (8-10) • 国コード 	ルート パターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 9081031203573500 DDI 適用後 : 0203573500
PreAt Intl -> National number	この DDI は、次を含むルート パターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード • PBX 外部アクセス コード • 国際アクセス コード (8-10) • 国コード 	ルート パターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 9081031203573500 DDI 適用後 : 203573500
Intl -> National number Trailing-#	この DDI は、着信番号の国内番号部分を抽出します。この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • 国際アクセス コード (8-10) • 国コード • 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 9081031203573500# DDI 適用後 : 90203573500

表 4-21 RUNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreDot Intl -> National number Trailing-#	<p>この DDI は、着信番号の国内番号を抽出し、「.」記号よりも前にある数字を削除します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • 国際アクセスコード (8-10) • 国コード • 国際コールのダイヤル終了文字 	<p>ルートパターン: 9.0@ ダイヤル数字列: 9081031203573500# DDI 適用後: 0203573500</p>
PreAt Intl -> National number Trailing-#	<p>この DDI は、次を含むルートパターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • PBX 外部アクセスコード • 国際アクセスコード (8-10) • 国コード • 国際コールのダイヤル終了文字 	<p>ルートパターン: 9.0@ ダイヤル数字列: 9081031203573500# DDI 適用後: 203573500</p>
Interzone->5D	<p>この DDI は、ゾーン間コールの着信番号から 5 桁の市内番号を抽出します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • 長距離ダイヤル直通アクセスコード (8) • ゾーン間コールのアクセスコード (2) • 「A」および「B」ゾーンの桁 	<p>ルートパターン: 9.0@ ダイヤル数字列: 90827512345 DDI 適用後: 9012345</p>
PreDot Interzone->5D	<p>この DDI は、ゾーン間コールの着信番号から 5 桁の市内番号を抽出し、「.」記号よりも前にある数字を削除します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • 長距離ダイヤル直通アクセスコード (8) • ゾーン間コールのアクセスコード (2) • 「A」および「B」ゾーンの桁 	<p>ルートパターン: 9.0@ ダイヤル数字列: 90827512345 DDI 適用後: 012345</p>

表 4-21 RUNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreAt Interzone->5D	<p>この DDI は、次を含むルート パターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード • PBX 外部アクセス コード • 長距離ダイヤル直通アクセス コード (8) • ゾーン間コールのアクセス コード (2) • 「A」および「B」ゾーンの桁 	<p>ルート パターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 90827512345 DDI 適用後 : 12345</p>
Interzone->5D Trailing-#	<p>この DDI は、ゾーン間コールの着信番号から 5 桁の市内番号を抽出します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • 長距離ダイヤル直通アクセス コード (8) • ゾーン間コールのアクセス コード (2) • 「A」および「B」ゾーンの桁 • ダイヤル終了文字 	<p>ルート パターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 90827512345# DDI 適用後 : 9012345</p>
PreDot Interzone->5D Trailing-#	<p>この DDI は、ゾーン間コールの着信番号から 5 桁の市内番号を抽出し、「.」記号よりも前にある数字を削除します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード • 長距離ダイヤル直通アクセス コード (8) • ゾーン間コールのアクセス コード (2) • 「A」および「B」ゾーンの桁 • ダイヤル終了文字 	<p>ルート パターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 90827512345# DDI 適用後 : 012345</p>
PreAt Interzone->5D Trailing-#	<p>この DDI は、次を含むルート パターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード • PBX 外部アクセス コード • 長距離ダイヤル直通アクセス コード (8) • ゾーン間コールのアクセス コード (2) • 「A」および「B」ゾーンの桁 • ダイヤル終了文字 	<p>ルート パターン : 9.0@ ダイヤル数字列 : 90827512345# DDI 適用後 : 12345</p>

表 4-21 RUNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
Interzone->6D	この DDI は、ゾーン間コールの着信番号から 6 桁の市内番号を抽出します。この DDI は次を削除します 長距離ダイアル直通アクセス コード (8) ゾーン間コールのアクセス コード (2) 「A」ゾーンの桁	ルート パターン : 9.0@ ダイアル数字列 : 90827612345 DDI 適用後 : 90612345
PreDot Interzone->6D	この DDI は、ゾーン間コールの着信番号から 6 桁の市内番号を抽出し、「.」記号よりも前にある数字も削除します。この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード • 長距離ダイアル直通アクセス コード (8) • ゾーン間コールのアクセス コード (2) • 「A」ゾーンの桁 	ルート パターン : 9.0@ ダイアル数字列 : 90827612345 DDI 適用後 : 0612345
PreAt Interzone->6D	この DDI は、次を含むルートパターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード • PBX 外部アクセス コード • 長距離ダイアル直通アクセス コード (8) • ゾーン間コールのアクセス コード (2) • 「A」および「B」ゾーンの桁 	ルート パターン : 9.0@ ダイアル数字列 : 90827612345 DDI 適用後 : 612345
Interzone->6D Trailing-#	この DDI は、ゾーン間コールの着信番号から 5 桁の市内番号を抽出します。この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • 長距離ダイアル直通アクセス コード (8) • ゾーン間コールのアクセス コード (2) • 「A」ゾーンの桁 • ダイアル終了文字 	ルート パターン : 9.0@ ダイアル数字列 : 90827612345# DDI 適用後 : 90612345

表 4-21 RUNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreDot Interzone->6D Trailing-#	<p>この DDI は、ゾーン間コールの着信番号から 5 桁の市内番号を抽出し、「.」記号よりも前にある数字を削除します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • 長距離ダイアル直通アクセスコード (8) • ゾーン間コールのアクセスコード (2) • 「A」ゾーンの桁 • ダイアル終了文字 	<p>ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：90827512345# DDI 適用後：012345</p>
PreAt Interzone->6D Trailing-#	<p>この DDI は、次を含むルートパターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • PBX 外部アクセスコード • 長距離ダイアル直通アクセスコード (8) • ゾーン間コールのアクセスコード (2) • 「A」ゾーンの桁 • ダイアル終了文字 	<p>ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：90827612345# DDI 適用後：612345</p>
Interzone->7D	<p>この DDI は、ゾーン間コールの着信番号から 7 桁の市内番号を抽出します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • 長距離ダイアル直通アクセスコード (8) • ゾーン間コールのアクセスコード (2) 	<p>ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：9081234567 DDI 適用後：901234567</p>
PreDot Interzone->7D	<p>この DDI は、ゾーン間コールの着信番号から 6 桁の市内番号を抽出し、「.」記号よりも前にある数字も削除します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • 長距離ダイアル直通アクセスコード (8) • ゾーン間コールのアクセスコード (2) • 「A」ゾーンの桁 	<p>ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：90821234567 DDI 適用後：01234567</p>

表 4-21 RUNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreAt Interzone->7D	<p>この DDI は、次を含むルート パターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • PBX 外部アクセスコード • 長距離ダイアル直通アクセスコード (8) • ゾーン間コールのアクセスコード (2) • 「A」および「B」ゾーンの桁 	<p>ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：90821234567 DDI 適用後：1234567</p>
Interzone->7D Trailing-#	<p>この DDI は、ゾーン間コールの着信番号から 5 桁の市内番号を抽出します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • 長距離ダイアル直通アクセスコード (8) • ゾーン間コールのアクセスコード (2) • 「A」ゾーンの桁 • ダイアル終了文字 	<p>ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：90821234567# DDI 適用後：901234567</p>
PreDot Interzone->7D Trailing-#	<p>この DDI は、ゾーン間コールの着信番号から 5 桁の市内番号を抽出し、「.」記号よりも前にある数字を削除します。この DDI は次を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • 長距離ダイアル直通アクセスコード (8) • ゾーン間コールのアクセスコード (2) • 「A」ゾーンの桁 • ダイアル終了文字 	<p>ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：90821234567# DDI 適用後：01234567</p>
PreAt Interzone->7D Trailing-#	<p>この DDI は、次を含むルート パターンの RUNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセスコード • PBX 外部アクセスコード • 長距離ダイアル直通アクセスコード (8) • ゾーン間コールのアクセスコード (2) • 「A」ゾーンの桁 • ダイアル終了文字 	<p>ルートパターン：9.0@ ダイアル数字列：90821234567# DDI 適用後：1234567</p>

RUNP のタグの説明

表 4-22 では、RUNP で使用されるタグをリストして説明します。番号計画の詳細については、「[関連トピック](#)」(P.4-59) を参照してください。

表 4-22 RUNP のタグの説明

タグ	説明
AREA-CODE	[03-9]XX の形式のこの 3 桁の市外局番は、長距離コールの市外局番を特定します。
COUNTRY-CODE	この 1 桁、2 桁、または 3 桁のコードは、国際コールの宛先の国を指定します。
NATIONAL-NUMBER	このタグは、国際コールの数字列のうち国固有の部分指定します。
SUBSCRIBER	このタグは、5 桁の加入者番号の場合は加入者番号を、6 桁または 7 桁の長距離ダイヤルの番号の場合は、加入者番号の末尾 5 桁を指定します。このタグのパターンは XXXXX です。
ZONE-ACCESS	この 1 桁のコードはゾーンダイヤルを特定します。ロシア連邦内ではこのコードに 2 を使用します。
B	この 1 桁のタグは、長距離またはゾーンダイヤルで適用されます。これは、(ロシア連邦の番号計画の定義に従って) ゾーン間コードの 2 桁目を表します。市内の加入者番号が 6 桁の数字の場合、これは 6 桁の加入者番号の 1 桁目 (たとえば、bxxxxx) を表します。加入者番号が 7 桁の数字の場合、これは加入者番号の 2 桁目 (たとえば、abxxxxx) を表します。
SUBSCRIBER5	このタグは、5 桁の加入者番号を [1-79]XXXX の形式で指定します。これは、5 桁の市内番号を使用するエリア内の市内電話に適用されます。
SUBSCRIBER6	このタグは、6 桁の加入者番号を [1-79]XXXXX の形式で指定します。これは、6 桁の市内番号を使用するエリア内の市内電話に適用されます。
INTERNATIONAL-ACCESS	この 3 桁のアクセスコードは、国際ダイヤルを指定します。ロシア連邦内で発信するコールは、このコードに 810 を使用します。
SERVICE	この 1 桁のコードは、ロシア連邦内の緊急コールで特定の緊急サービスを特定します。これは、特定の緊急サービスに対応する 1 ~ 4 の 1 桁を 0[1-4] の形式の緊急番号で特定できます。
A	この 1 桁のタグは、長距離またはゾーンダイヤルで使用され、(ロシア連邦の番号計画の定義に従って) ゾーン間コードの 1 桁目を表します。加入者番号が 7 桁の数字の場合、この数字は、加入者番号の 2 桁目 (たとえば、abxxxxx) を指定します。加入者番号が 5 桁または 6 桁の数字の場合、A は 2 です。
SUBSCRIBER7	このタグは、7 桁の加入者番号を [1-79]xxxxxx の形式で指定します。これは、7 桁の市内番号を使用するエリア内の市内電話で適用されます。

表 4-22 RUNP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
ZERO-PREFIX	この 1 桁のプレフィックスは、緊急ダイヤルのために適用されます。ロシア連邦内では、このプレフィックスに 0 が適用されます。
LONG-DISTANCE-ACCESS	この 1 桁のアクセス コードは、長距離ダイヤルを指定します。ロシア連邦内で発信するコールは、このコードに 8 を使用します。

シンガポールの番号計画

次のトピックでは、シンガポールの番号計画 (SGNP) で使用される DDI およびタグについて説明します。

- 「SGNP の数字破棄命令」 (P.4-57)
- 「SGNP のタグの説明」 (P.4-58)

SGNP の数字破棄命令

表 4-23 では、DDI をリストし、着信番号に各 DDI を適用する効果について説明します。番号計画の詳細については、「関連トピック」 (P.4-59) を参照してください。

表 4-23 SGNP の DDI

DDI	効果	例
NoDigits	この DDI は数字を削除しません。	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 990115711 DDI 適用後 : 990115711
PreDot	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 990115711 DDI 適用後 : 990115711
PreAt	この DDI は、次を含むルート パターンの SGNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード • PBX 外部アクセス コード 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 8990115711 DDI 適用後 : 90115711
Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> • 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 900161883795211# DDI 適用後 : 900161883795211

表 4-23 SGNP の DDI (続き)

DDI	効果	例
PreDot Trailing-#	この DDI は次を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 9.@ ダイヤル数字列 : 900861883795211# DDI 適用後 : 00861883795211
PreAt Trailing #	この DDI は、次を含むルート パターンの SGNP 部分よりも前にあるすべての数字を削除します <ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified CallManager 外部アクセス コード PBX 外部アクセス コード 国際コールのダイヤル終了文字 	ルート パターン : 8.9@ ダイヤル数字列 : 8900261883795211# DDI 適用後 : 00261883795211

SGNP のタグの説明

表 4-24 では、SGNP で使用されるタグをリストして説明します。番号計画の詳細については、「[関連トピック](#)」(P.4-59) を参照してください。

表 4-24 SGNP のタグの説明

タグ	説明
SUBSCRIBER	このタグは、6XXXXXXXX 形式の地理的な番号の 8 桁の電話番号を指定します。
END-OF-DIALING	この単一文字は、ダイヤル数字列の終了を特定します。# 文字は、SGNP 内に着信する国際番号のダイヤル信号の終了として作用します。
NATIONAL-NUMBER	このタグは、国際コールの数字列のうち国固有の部分指定します。
COUNTRY-CODE	この 1 桁、2 桁、または 3 桁のコードは、国際コールの宛先の国を指定します。
INTERNATIONAL-ACCESS	この 3 桁のアクセス コードは、国際ダイヤルを指定します。国際コールの 1 桁目は常に 0 で、後に続く数字はキャリアによって異なります。たとえば、キャリアには SingTel、Starhub、M1、などがあります。
CARRIER-SELECT	このタグは、シンガポールの代替 IDD キャリアを選択するためのアクセス コードを指定します。形式は 15XX または 15XXX です。
FREEPHONE-SUBSCRIBER	このタグは、フリーダイヤル番号の末尾 7 桁を指定します。
FREEPHONE-ACCESS	このタグは、フリーダイヤル コール の 4 桁のアクセス番号を指定します。シンガポールでは、この番号は 1800 です。
PREMIUM-SUBSCRIBER	このタグは、プレミアム レート番号の末尾 7 桁を指定します。

表 4-24 SGNP のタグの説明 (続き)

タグ	説明
PREMIUM-ACCESS	このタグは、プレミアム レート コールの 4 桁のアクセス番号を指定します。シンガポールでは、この番号は 1900 です。
MOBILE-SUBSCRIBER	このタグは、携帯電話アクセス コードの後に続く 7 桁の携帯電話番号を表します。
MOBILE-ACCESS	このタグは、携帯電話番号の 1 桁目を指定します。シンガポールでは、この数字は 8 または 9 です。
SERVICE	このタグは、サービス番号を指定します。サービス番号には、1[136-9]XX、番号案内の 100、および緊急サービスの 99X あるいは 112 の形式が適用されます。
OPERATOR	このタグは、オペレータ サービス番号を指定します。オペレータ サービスは 10XX の形式を使用します。

関連トピック

- 「Cisco Unified Communications Manager (CallManager) ダイアルプランについて」 (P.1-1)
- 「リリース 5.0(1) 以降のダイアルプランの展開」 (P.3-1)
- 「リリース 4.2(3) 以前のダイアルプランの展開」 (P.2-1)
- 「特殊文字および設定」 (P.1-1)
- 「ルート パターンのワイルドカードおよび特殊文字」 (P.1-1)
- 「数字破棄命令」 (P.4-1)
- 「タグの説明」 (P.4-2)

