

CHAPTER

27

ライセンス ユニット計算

このウィンドウは、ある電話機タイプを使用した特定の構成で必要となる、電話機ユニットライセンスの数と各タイプの電話機の数を計算するために使用します。デバイス ライセンス ユニットとは、各電話機タイプに対応した一定数のライセンス ユニットのことです。たとえば、Cisco Unified IP Wireless Phone 7920 の場合は 4 ライセンス ユニット、Cisco Unified IP Phone 7970 の場合は 5 ユニットが必要です。4 台の 7920 電話機と 4 台の 7970 電話機を追加する場合は、36 の電話機ライセンス ユニットが必要です。

各種のデバイス ライセンス ユニットの詳細については、『Cisco Unified Communications Manager システム ガイド』の「ライセンス対象デバイスのタイプ」を参照してください。

ライセンス ユニットの計算方法

電話機タイプの数、および電話機タイプごとの電話機の合計数を入力して、必要となる電話機ライセンスの数を計算する手順は、次のとおりです。

手順

ステップ1 [システム] > [ライセンス] > [ライセンスユニット計算] の順に選択します。

[ライセンスユニット計算 (License Unit Calculator)] ウィンドウが表示されます。デバイス 1 台ごとに消費されるライセンス ユニットの数が、ノードまたはデバイスごとに表示されます。

- **ステップ2** [デバイス数 (Number of Devices)] 列で、必要となる各ノードまたは電話機のデバイス数を更新します。
- ステップ3 [計算] をクリックします。

Cisco Unified Communications Manager ノード ライセンス ユニットと電話機ライセンス ユニットの合計数が表示されます。

追加情報

P.27-2 の「関連項目」を参照してください。

関連項目

- ライセンス ユニット レポート (P.26-1)
- ライセンス ファイルのアップロード (P.28-1)
- 『Cisco Unified Communications Manager システム ガイド』の「ライセンシング」
- Cisco Unified Communications Manager Serviceability アドミニストレーション ガイド