



INDEX

A

Avaya Definity G3 インバンド連動

- TIMG ユニットの設定方法 **3-5**
- 新しい連動の作成 **3-14**
- タスク リスト **3-1**
- 電話システムのプログラミング手順 **3-2**
- 要件 **3-2**

Avaya S8500/S8700 インバンド連動

- TIMG ユニットの設定方法 **4-5**
- 新しい連動の作成 **4-14**
- タスク リスト **4-1**
- 電話システムのプログラミング手順 **4-2**
- 要件 **4-2**

I

Intecom Pointspan 6880

- アプリケーション ノート **A-1**
- シリアル ケーブルの構成 **A-4**

M

MWI 要求を送信 (ポートの設定) **2-2**

N

NEC NEAX 2400 IMX、アプリケーション ノート **B-1**

Nortel SL-100

- アプリケーション ノート **C-1**
- シリアル ケーブルの構成 **C-10**

T

TIMG 設定、ファームウェア バージョン 5.x **D-1**

TIMG 連動、サポート対象の電話システム **1-1**

TRAP 接続を許可する (ポートの設定) **2-2**

あ

アプリケーション ノート

- Intecom Pointspan 6880 **A-1**
- NEC NEAX 2400 IMX **B-1**
- Nortel SL-100 **C-1**

い

インバンド連動 (Avaya Definity G3)

- TIMG ユニットの設定方法 **3-5**
- 新しい連動の作成 **3-14**
- タスク リスト **3-1**
- 電話システムのプログラミング手順 **3-2**
- 要件 **3-2**

インバンド連動 (Avaya S8500/S8700)

- TIMG ユニットの設定方法 **4-5**
- 新しい連動の作成 **4-14**
- タスク リスト **4-1**
- 電話システムのプログラミング手順 **4-2**
- 要件 **4-2**

こ

コールに応答する (ポートの設定) **2-2**

さ

サポートされる電話システム [1-1](#)

し

シリアル (SMDI、MCI、または MD-110) 連動

TIMG ユニットの設定方法 [5-3](#)

新しい連動の作成 [5-14](#)

タスク リスト [5-1](#)

電話システムのプログラミング手順 [5-3](#)

要件 [5-2](#)

せ

接続、TIMG 連動に必須 [1-1](#)

つ

通話情報 [1-2](#)

て

テスト

監視転送の設定 [6-3](#)

監視転送のテスト [6-4](#)

テスト ユーザの削除 [6-4](#)

テスト用環境の設定 [6-1](#)

メッセージを再生する機能のテスト [6-3](#)

リリース転送を使用した外線通話のテスト [6-2](#)

転送呼、電話システムで送信される情報 [1-2](#)

電話システム、サポート対象の [1-1](#)

な

内線番号 (ポートの設定) [2-2](#)

は

発信ハント順 (ポートの設定) [2-2](#)

ふ

ファームウェア バージョン 5.x、TIMG 設定 [D-1](#)

複数の連動 [1-3](#)

ほ

ボイス メッセージ ポート、設定 [2-1](#)

ポート

Cisco Unity Connection クラスタに関する考慮事項 [2-3](#)

インストールする数の計画 [2-2](#)

設定 [2-1](#)

設定の計画 [2-1](#)

通話に応答する数の計画 [2-2](#)

発信する数の計画 [2-3](#)

め

メッセージ通知を実行する (ポートの設定) [2-2](#)

ゆ

有効にする (ポートの設定) [2-1](#)

れ

連動

Intecom Pointspan 6880、アプリケーション ノート [A-1](#)

NEC NEAX 2400 IMX、アプリケーション ノート [B-1](#)

Nortel SL-100、アプリケーション ノート [C-1](#)

接続 [1-1](#)

説明 [1-1](#)

連動の機能 **1-3**

