



## 音声メニューコード

ここでは、自動音声応答(IVR)の利用方法について説明し、クイック リファレンスとして ATA 190 の音声設定メニュー オプションのリストを記載します。

### IVR へのアクセスと電話機の設定値の設定



- (注)
- IP モードをスタティック IP に設定した後、ユーザはオン フックにしてそれを有効にする必要があります。その後、IP アドレス、サブネット マスク、およびデフォルト ゲートウェイを設定できます。
  - スタティック IP を設定するには、ネットワーク ケーブルを接続する必要があります。

IVR にアクセスして電話機の設定値を設定するには、次の手順を実行します。



- (注) Cisco Unified Communications Manager の [Device] ウィンドウで IVR パスワードを変更できます。

#### 手順

- 手順 1 IVR にアクセスするには、PHONE1/PHONE2 に接続されている電話機をオフフックにします。
- 手順 2 電話機キーパッドで \*\*\*\* を押します。  
IVR からパスワードの入力を求められます。



- (注) ATA 190 でパスワードとして入力できるのは、数値のみです。デフォルトのパスワードは 24726 です。

- 手順 3 数字キーパッドを押して IVR パスワードを入力し、その後に # を押します。  
これで、IVR のメイン設定メニューに移動します。
- 手順 4 IVR の音声プロンプトに従います。IVR のナビゲート操作については、表 B-1 を参照してください。
- 手順 5 メイン設定メニューに戻るには、\* を押します。
- 手順 6 IVR を終了するには、コールを終了します。

表 B-1 に、IVR の設定メニューの各種オプションについて説明します。

表 B-1 IVR の設定メニューのナビゲート

操作	IVR コード	ナビゲートに関する注意事項
IP アドレスの表示	110	
IP アドレスの設定	111	スタティック IP モードでのみ使用できます。
サブネット マスクの表示	120	
サブネット マスクの設定	121	スタティック IP モードでのみ使用できます。
デフォルト ゲートウェイの表示	130	
デフォルト ゲートウェイの設定	131	スタティック IP モードでのみ使用できます。
TFTP サーバアドレスの表示	220	
TFTP サーバアドレスの設定	221	
VLAN の表示	230	
VLAN の設定	231	VLAN をディセーブルにするには、VLAN ID を 4095 に設定します。 VLAN をイネーブルにするには、VLAN ID を 1 ~ 4094 に設定します。
工場出荷時の状態へのリセット	73738	
インターネットのアドレッシング方式の確認	100	0、デフォルト オプション(DHCP)で応答します。
インターネットのアドレス方式の設定	101	DHCP:0、スタティック IP:1