



プロファイルの使用方法と 変更方法

Cisco 無線 IP 電話 7920 には、次のプロファイルの タイプがあります。

- ユーザプロファイル (P.100)
- ネットワーク プロファイル (P.107)

Profiles メニューにアクセスすると、システム管理 者の電話機の設定方法によって、画面に「Not Available」と表示されることがあります。

ユーザ プロファイル

事前定義されたユーザプロファイルを使用すると、 電話機の呼び出し音やトーンをすぐに変更するこ とができます。さまざまな作業環境に応じて、次の プロファイルを選択することができます。

- Normal
- Silent
- Meeting
- Outdoors

たとえば、屋外で作業する場合は、Outdoors プロファイルを選択すると自動的に呼び出し音音量や スピーカ音量が上がります。Meeting プロファイル を選択すると、呼び出し音音量が最低レベルまで下 がります。また、Silent プロファイルを選択して、 呼び出し音をオフにすることもできます。

次の表は、ユーザ プロファイルのデフォルト設定 の一覧です。

	プロファイル			
設定のタイプ	Normal	Silent	Meeting	Outdoors
Speaker Volume	3	3	3	5
Ring Volume	4	0	1	6
Incoming Call Alert	On	Off	On	On
Vibrating Call Alert	Off	Off	Off	On
Keypad Tones	Off	Off	Off	On
Warning Style	Tone	Off	Off	Tone

ユーザ プロファイル設定のオプショ ン

Profiles メニューからプロファイルを選択したら、 デフォルト設定を使用するか、必要に応じて設定を 調整することができます。

たとえば、Normal プロファイルを選択して、Warning Tone を Tone から Vibrate に変更してもかまいません。

表 7-1 は、Profiles メニューで使用可能なプロファイ ルの設定とオプションを示しています。

表 7-1 プロファイル設定変更のオプション

プロファイル設定	彭	定オプショ	ョン
Activate	Select	Deselect	
Speaker Volume	Up	Down	
Ring Volume	Up	Down	
Incoming Call Alert	On	Off	
Vibration Call Alert	On	Off	
Keypad Tones	On	Off	
Warning Style	Off	Tone	Vibration

ユーザ プロファイルの設定

プロファイルをアクティブにしてから、そのプロ ファイルの設定を調整することができます。

項目	操作
アクティブな	Menu を押し、▶または◀を押し
ユーザプロ	て Profiles に切り替え、Select を
ファイルの表示	押します。Password にスクロー
	ルして、 Select を押します。
	アクティブなプロファイルの横
	には

項目	操作
異なるプロファ イルの選択	異なるプロファイルにスクロー ルし、Select を押してそのプロ ファイルの設定にアクセスしま す。Activate を選択してプロファ イルを変更します。新しいプロ ファイルの隣に▼が表示され ます。
	Back を押してメニューに戻ります。
アクティブなプ ロファイルのス ピーカ音量の変 更	 Menu > Profiles > User Profile を 選択して、アクティブなプロ ファイルを選択します。Speaker Volume にスクロールして選択 します。 を押してボリュームを上げる か、◆を押してボリュームを下げ ます。 Back を押して、変更します。

項目	操作
アクティブなプ ロファイルの呼 び出し音音量の 変更	Menu > Profiles > User Profile を 選択して、アクティブなプロ ファイルを選択します。Ring Volume にスクロールして選択 します。
	▶を押してボリュームを上げる か、◆を押してボリュームを下げ ます。Backを押して、変更を確 認します。
アクティブなプ ロファイルの着 信コール ア ラートの変更	Menu > Profiles > User Profile を 選択して、アクティブなプロ ファイルを選択します。 Incoming Call Alert にスクロー ルして選択します。
	Off または On にスクロールして 選択し、着信コール アラート機 能を制御します。

項目	操作
アクティブなプ ロファイルのバ イブレーション コール アラー トの変更	Menu > Profiles > User Profile を 選択して、アクティブなプロ ファイルを選択します。 Vibration Call Alert にスクロー ルして、選択します。
	Off または On にスクロールして 選択し、バイブレーション コー ル アラート機能を制御します。
アクティブなプ ロファイルの キーパッド トーンの変更	Menu > Profiles > User Profile を 選択して、アクティブなプロ ファイルを選択します。Keypad Tone にスクロールして選択しま す。
	Off または On にスクロールして 選択し、キーパッド トーン機能 を制御します。

項目	操作
アクティブなプ ロファイルの 警 告スタイルの変 更	Menu > Profiles > User Profile を 押して、アクティブなプロファイ ルを選択します。Warning Style にスクロールして選択します。
	次のいずれかにスクロールしま す。
	Off:警告メッセージを送信しま せん。
	Tone:警告メッセージとともに 音を発します。
	Vibration:警告メッセージととも に振動します。
	Select を押して、警告スタイルを 変更します。

ヒント

- 弱い信号やバッテリ低下を検出すると、電話機 に警告メッセージが表示され、警告トーンが送 信されるか、電話機が振動します。
- アクティブなプロファイル設定の隣に
 が表 示されます。
- 電話機の電源をオフにした後もスピーカ音量の設定を維持するには、アクティブなプロファイルの音量を変更します。

ネットワーク プロファイル

ネットワーク プロファイルは、Wireless Local Area Network (WLAN; 無線 LAN) へのアクセス、およ びシステムにおける認証と暗号化についての事前 定義された設定を提供します。システム管理者が ネットワーク プロファイルを定義します。異なる 場所で WLAN 設定 にアクセスできるように、複数 のネットワーク プロファイルが利用できることが あります。

たとえば、地方のオフィスで作業している場合、その地域のネットワーク プロファイルを選択することができます。他のオフィスで作業する場合、そこでは WLAN が異なる SSID と認証設定を使用していることがあります。そのため、異なるプロファイルを選択する必要があります。

ネットワーク プロファイルの変更

Cisco 無線 IP 電話 7920 では、ネットワーク プロ ファイルを 4 つまで設定することができます。自動 的にプロファイルをスキャンし、WLAN 固有の正 しい SSID をもつネットワーク プロファイルを選択 するように電話機を設定できます。 追加のネットワークプロファイルが必要かどうか、 またはプロファイルの設定を変更する必要がある かどうかについては、システム管理者にお問い合せ ください。

項目	操作
アクティブな ネットワーク プロファイルを 表示する	Menu を押し、◀または▶を押し て Profiles に切り替え、Select を 押します。Network Profile にス クロールして、Select を押しま す。
	アクティブなプロファイルの横 には ∑ が付いています。
フロファイルを スキャンして WLAN に自動 的に接続する	Menu > Profiles > Network Profile を選択し、Auto にスクロールし て Select を押します。Activate を 選択して、プロファイルを変更 します。Auto の隣に M が表示さ れます。
	Back を押してメニューに戻りま す。

項目	操作
異なるプロファ	異なるプロファイルにスクロー
イルを選択する	ルし、Select を押してそのプロ
	ファイルの設定にアクセスしま
	す。Apply Change を選択して、
	新しいプロファイルを選択しま
	す。アクティブなプロファイル
	の隣に「が表示されます。

ヒント

- Network Profiles >「アクティブなプロファイ ル」 > 802.11b Configuration> LEAP を選択して、LEAP のユーザ名とパスワードを入力または変更できます。P.35の「パスワードの設定」を参照してください。
- 最初にシステム管理者に問い合せてから、ネットワークプロファイルの設定の変更を行ってください。
- システム管理者に問い合せると、Network Profiles メニューのメニューオプションおよび 設定について詳しい情報がわかります。
- ご使用の電話機の現在のネットワーク設定を 表示するには、P.129の「ネットワーク設定の 表示」を参照してください。

78-16888-01-J