



## Numerics

- 10/100 PC ポート 3-5
  - 「アクセス ポート」も参照
- 10/100 SW ポート 3-5
  - 「ネットワーク ポート」も参照
- 10/100/1000 PC ポート 3-5
  - 「アクセス ポート」も参照
- 10/100/1000 SW ポート 3-5
  - 「ネットワーク ポート」も参照

## A

- AC アダプタ、接続 3-9
- Admin.VLAN ID 4-12

## B

- BootP 1-5
- BOOTP サーバ 4-8
- Bulk Administration Tool (BAT) 2-17

## C

- CallManager 1 ~ 5 4-17
- CallManager の設定メニュー 4-17
- CAPF (Certificate Authority Proxy Function) 3-19

- Cisco Call Back 5-6
- Cisco Unified CallManager
  - Cisco Unified IP Phone に必要な 3-2
  - 設定の確認 9-6
  - ～との相互対話 2-3
  - ～のデータベースへの電話機の追加 2-13
  - ユーザの追加 5-21
- Cisco Unified CallManager Administration
  - ～を使用した LCD ディスプレイの設定 6-10
  - ～を使用したテレフォニー機能の追加 5-2
  - ～を使用した電話機の追加 2-16
- Cisco Unified CallManager Assistant 5-6
- Cisco Unified IP Phone
  - Cisco Unified CallManager への追加 2-13
  - Cisco Unified CallManager への登録 2-14, 2-15, 2-17
  - LDAP ディレクトリの使用 5-16
  - Web ページ 8-1
  - 技術仕様 C-1
  - 機能 1-2
  - クリーニング 9-26
  - サポートされているネットワーク プロトコル 1-5
  - 手動での Cisco Unified CallManager への追加 2-16
  - 図 1-2

- 設置手順 3-9
- 設置の概要 1-18
- 設置の要件 1-18
- 設定チェックリスト 1-19
- 設定の要件 1-18
- 電源 2-5
- 電話ボタンテンプレートの変更 5-18
- 登録 2-13
- トラブルシューティング 9-1
- 壁面への取り付け 3-15
- ユーザ サービスの設定 5-20
- リセット 9-19
- Cisco Unified IP Phone 7914 拡張モジュール
  - 統計 7-8, 7-20
  - トラブルシューティング 9-18
  - ～に関する IP Phone の設定 3-11
  - ～のテンプレート 3-11
- Cisco Unified IP Phone のクリーニング 9-26
- Cisco Unified IP Phone の接続 3-9
- .cnf.xml 設定ファイル 2-9
- CTL ファイル
  - 電話機から削除 9-20
  - 要求 2-11
  - ロック解除 7-4
- CTL ファイル画面 7-4
  
- D
- Days Display Not Active 4-23, 6-11
- DHCP
  - 説明 1-5
  - トラブルシューティング 9-11
  - DHCP アドレスを解放する 4-13
  - DHCP サーバ 4-8
  - DHCP を使う 4-13
  - Display Idle Timeout 4-23, 6-12
  - Display On Duration 4-22, 6-12
  - Display On Time 4-22, 6-11
  - DNS サーバ
    - 設定の確認 9-6
    - トラブルシューティング 9-12
  - DNS サーバ 1 ～ 5 4-12
  - Dynamic Host Configuration Protocol
    - 「DHCP」を参照
  
- F
- Forced Authorization Code (FAC) 5-9
  
- G
- G.729 1-1
- G.729a 1-1
- G.729ab 1-1
- G.729b 1-1
- GARP を使う 4-24
  
- H
- HTTP、説明 1-6
- HTTP の設定メニュー
  - オプション
    - URL のアイドル時間 4-20
    - アイドル URL 4-20
    - サービス URL 4-19

- 情報 URL 4-19
  - ディレクトリ URL 4-19
  - 認証 URL 4-19
  - プロキシサーバの URL 4-19
  - メッセージ URL 4-19
  - ～について 4-19
- I**
- IP アドレス 4-9
  - IP アドレス、トラブルシューティング 9-5
- L**
- LCD スクリーン
    - 自動的なオンとオフ 6-10
    - 無効化 9-26
  - LDAP ディレクトリ、Cisco Unified IP Phone での使用 5-16
  - List.xml ファイル 6-5
  - Locale Installer B-2
- M**
- MAC アドレス 4-8
  - Malicious Call Identification (MCID) 5-10
  - Meet-Me 会議 5-10
  - MIC 1-14
  - Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) 5-11
- O**
- Operational VLAN ID 4-12
- P**
- PC VLAN 4-15
  - PC、電話機への接続 3-5
  - PC ポート設定 4-15
  - PC ポートへのスパン 4-23
  - PC ポートを無効にする 4-24
  - PCM ファイルの要件、カスタム呼出音タイプ用の 6-3
  - PNG ファイル 6-5, 6-6
  - PoE 2-5
  - Power over Ethernet
    - 「PoE」を参照
  - Power Save Configuration メニュー
    - オプション
      - Days Display Not Active 4-23
      - Display Idle Timeout 4-23
      - Display On Duration 4-22
      - Display On Time 4-22
    - ～について 4-22
- Q**
- QoS の設定メニュー
    - オプション
      - サービスの DSCP 4-26
      - 設定の DSCP 4-26
      - 通話制御の DSCP 4-26
    - ～について 4-26
  - Quality Reporting Tool (QRT) 5-12, 9-22

R

RingList.xml ファイル形式 6-2

S

Skinny Client Control Protocol (SCCP) 1-6

Survivable Remote Site Telephony (SRST)

指定 4-18, 8-7

セキュリティ 1-14

ルータの IP アドレス 7-6

SW ポート設定 4-14

T

TAPS (内線番号自動登録システム) 2-15

TCP 1-6

TFTP

説明 1-7

トラブルシューティング 9-4

TFTP サーバ 1 4-10

TFTP サーバ 2 4-11

Time-of-Day ルーティング 5-14

TLS 2-9

Transport Layer Security

「TLS」を参照

Trivial File Transfer Protocol

「TFTP」を参照

U

UI の設定メニュー 4-21

URL のアイドル時間 4-20

V

VLAN

音声ネットワークに関する設定 2-4

確認 9-11

設定 4-12

ネイティブ、データトラフィック用の 2-4

補助、音声トラフィック用の 2-4

W

Web アクセス可能 4-25

Web ページ

アクセス 8-2, 8-3, 8-12

イーサネット情報 8-3, 8-12

コアダンプ 8-3

コンソールログ 8-3

ステータス メッセージ 8-3, 8-15

ストリーム 0 8-16

ストリーム 1 8-3, 8-16

ストリーム 2 8-3, 8-16

ストリーム 3 8-3, 8-16

デバイス情報 8-3, 8-5

デバッグの表示 8-3, 8-15

～について 8-1

ネットワーク 8-3, 8-12

ネットワークの設定 8-6

ネットワークの設定 Web ページ 8-3

～へのアクセスの禁止 8-4

～へのアクセスの無効化 8-4

## X

XmlDefault.cnf.xml 2-9

## あ

## アイコン

鍵 1-16

シールド 1-16

ロック 1-16

アイドル URL 4-20

## アイドル表示

XML サービス 4-20, 6-9

設定 6-9

設定の表示 6-10

タイムアウト 4-20

アクセス Web ページ 8-3, 8-12

アクセス、電話機の設定への 3-20, 4-3

## アクセスポート

10/100 PC 3-5

10/100/1000 PC 3-5

接続 3-9

設定 4-15

～へのパケット転送 4-23

無効 4-24

## 暗号化

セキュリティのための 1-11

メディア 1-14

暗号化されたコール 1-16

安全上の警告 3-3

## い

イーサネット情報 Web ページ 8-3, 8-12

## イーサネットの設定メニュー

PC ポートへのスパン オプション 4-23

～について 4-23

イメージ認証 1-13

インターネットプロトコル (IP) 1-6

## え

エクステンション モビリティ 5-8

エラー メッセージ、トラブルシューティングに使用  
9-4

## お

音声 VLAN 2-4

音声品質メトリック 7-24, 8-17, 9-23

オンフック コール転送 5-11

音量ボタン 1-4

## か

会議 5-7

解除ソフトキー 7-5

外線コールの外線転送のブロック 5-4

回線ボタン 1-3

鍵のアイコン 1-16, 4-4

## 拡張モジュール

「Cisco Unified IP Phone 7914 拡張モジュール」を  
参照

拡張モジュール画面 7-8, 7-20

確認

- 起動プロセス 3-17
- ファームウェア バージョン 7-19

カスタム電話呼出音

- PCM ファイルの要件 6-3
- 作成 6-2, 6-4, 6-7
- ～について 6-2

干渉、携帯電話 1-2

き

キーパッド 1-4

技術仕様、Cisco Unified IP Phone の C-1

起動時の問題 9-2

起動プロセス

- Cisco Unified CallManager との交信 2-12
- CTL ファイルの要求 2-11
- IP アドレスの取得 2-11
- TFTP サーバへのアクセス 2-11
- VLAN の設定 2-10
- 概要 2-10
- 確認 3-17
- 設定ファイルの要求 2-12
- 電源取得 2-10
- 保存されている電話イメージのロード 2-10

機能

- Cisco Unified CallManager による設定、概要 1-9
- 電話機での設定、概要 1-10
- ～についてのユーザへの通知 1-10

機能ボタン

- サービス 1-4
- 設定 1-3

ディレクトリ 1-3

ヘルプ 1-3

メッセージ 1-3

共有回線 5-13

く

クライアント マター コード 5-7

クリア ソフトキー 7-9, 7-17

グループのコール ピックアップ 5-9

け

携帯電話の干渉 1-2

ケーブル

仕様 C-3

ロック 3-14

ケーブル ロックによる電話機の固定 3-14

言語ボタン シール B-2

こ

コアダンプ Web ページ 8-3

コール

暗号化された 1-16

認証された 1-16

コール パーク 5-5

コール パーク BLF 5-18

コール ピックアップ 5-5

コール待機 5-5

コール転送 5-4

コール転送の表示、設定 5-7

コールの音声品質、モニタリング 9-23

コールの統計画面 7-1, 7-22  
 コール表示制限 5-4  
 固定短縮ダイヤル機能 5-2  
 コンソールログ Web ページ 8-3

## さ

サービス  
   説明 5-13  
   ～への登録 5-20  
   ユーザに対する設定 5-20  
 サービス URL 4-19  
 サービス URL ボタン 5-13  
 サービス ボタン 1-4  
 サービスの DSCP 4-26  
 削除ソフトキー 9-20  
 サブネット マスク 4-9  
 参加 5-10

## し

シールドアイコン 1-16  
 時間、電話機に表示される 3-2  
 シグナリング認証 1-14  
 シスコ検出プロトコル  
   「CDP」を参照  
 自動応答 5-2  
 自動回線選択を使う 4-21  
 自動登録  
   TAPS との使用 2-15  
   使用 2-14  
 自動ピックアップ 5-3

消費電力 2-6  
 情報 URL 4-19  
 証明書信頼リスト ファイル  
   「CTL ファイル」を参照  
 信頼リスト画面 7-6

## す

### 図

Cisco Unified IP Phone の機能 1-2  
 Cisco Unified IP Phone の背面のケーブル接続  
   3-10  
 Cisco Unified IP Phone の壁面取り付け 3-16  
 スクリーン  
   「LCD スクリーン」を参照  
 ステータス メッセージ 7-9  
 ステータス メッセージ Web ページ 8-3, 8-15  
 ステータス メッセージ画面 7-9  
 ステータス メニュー 7-1, 7-8  
 ストリーム 0 Web ページ 8-16  
 ストリーム 1 Web ページ 8-3, 8-16  
 ストリーム 2 Web ページ 8-3, 8-16  
 ストリーム 3 Web ページ 8-3, 8-16  
 ストリームの統計 8-16  
 スピーカ ボタン  
   説明 1-4  
   無効化 3-6  
 スピーカフォン、～のボタン 1-4  
 スピーカを使う 4-22

## せ

製造元でインストールされる証明書 (MIC) 1-14

- セキュリティ 1-13
  - CAPF (Certificate Authority Proxy Function) 3-19
    - イメージ認証 1-13
    - シグナリング認証 1-14
    - 制約事項 1-17
    - デバイス認証 1-13
    - 電話機での設定 3-19
    - ファイル認証 1-14
    - メディア暗号化 1-14
    - ローカルで有効な証明書 (LSC) 3-19
  - セキュリティ モード 4-25
  - セキュリティ設定メニュー
    - オプション
      - GARP を使う 4-24
      - PC ポートを無効にする 4-24
      - Web アクセス可能 4-25
      - セキュリティ モード 4-25
      - ボイス VLAN を使う 4-25
      - ～について 4-24, 7-1
- 接続
  - AC アダプタへの 3-9
  - コンピュータへの 3-9
  - ネットワークへの 3-9
  - ハンドセット 3-9
  - ヘッドセット 3-9
- 設置
  - Cisco Unified CallManager の設定 3-2
    - 安全上の警告 3-3
    - 準備 2-13
    - 手順 3-9
    - ネットワーク要件 3-2
    - 要件、概要 1-18
    - ～用のチェックリスト 1-24
  - 設定
    - Cisco Unified IP Phone からの 4-4
    - LDAP ディレクトリ 5-16
    - 概要 1-18
    - 起動時のネットワーク設定値 3-18
    - 社内ディレクトリ 5-16
    - ソフトキー テンプレート 5-19
    - 電話ボタン テンプレート 5-18
    - パーソナル ディレクトリ 5-17
    - ユーザ機能 5-21
    - ～用のチェックリスト 1-19
    - 設定可能なコール転送の表示 5-7
    - 設定の DSCP 4-26
    - 設定ファイル
      - .cnf.xml 2-9
      - XmlDefault.cnf.xml 2-9
      - 概要 2-9
      - 作成 9-7
    - 設定ボタン 1-3
    - 設定メニューへのアクセス 3-20, 4-3
- そ
  - 即時転送 5-10
  - ソフトキー テンプレート、設定 5-19
  - ソフトキー ボタン、説明 1-4
- た
  - 対象読者、このマニュアルの xvi
  - 代替 TFTP 4-13



- ダイレクト コールパーク 5-8
  - 高さ、調節 3-13
  - 他グループ ピックアップ 5-12
  - タッチスクリーン
    - 「LCD スクリーン」も参照
    - クリーニング 9-26
    - 無効化 9-26
    - 有効化 9-26
  - 短縮ダイヤル 5-2, 5-14
    - ～のプログラマブル ボタン 1-3
    - ～用のデフォルト ボタン 5-18
- ち**
- 調節、電話機の配置 3-13
  - 調節プレート 3-16
  - 直接転送 5-7
- つ**
- 追加
    - BAT を使用して Cisco Unified IP Phone を 2-17
    - Cisco Unified CallManager ヘルプを 5-21
    - 自動登録と TAPS を使用して Cisco Unified IP Phone を 2-15
    - 自動登録を使用して Cisco Unified IP Phone を 2-14
    - 手動で Cisco Unified IP Phone を 2-16
  - 通話制御の DSCP 4-26
- て**
- デিজィーチェーン 9-15
  - ディスプレイ、自動的なオンとオフ 6-10
  - ディスプレイ ボタン 1-3, 6-10, 9-26
  - ディレクトリ URL 4-19
  - ディレクトリ ボタン 1-3
  - データ VLAN 2-4
  - デバイス情報 Web ページ 8-3, 8-5
  - デバイス認証 1-13
  - デバイスの設定メニュー
    - 値の編集 4-5
    - 概要 4-2
    - サブメニュー 4-16
    - 表示 4-3
  - デバッグの表示 Web ページ 8-3, 8-15
  - デフォルト ルータ 1～5 4-11
  - テレフォニー機能
    - Cisco Call Back 5-6
    - Cisco Unified CallManager Assistant 5-6
    - Forced Authorization Code 5-9
    - Malicious Call Identification (MCID) 5-10
    - Meet-Me 会議 5-10
    - Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) 5-11
    - Time-of-Day ルーティング 5-14
    - エクステンション モビリティ 5-8
    - オンフック コール転送 5-11
    - 会議 5-7
    - 外線コールの外線転送のブロック 5-4
    - 共有回線 5-13
    - クライアント マター コード 5-7
    - グループのコール ピックアップ 5-9

- コール パーク 5-5
- コール ピックアップ 5-5
- コール待機 5-5
- コール転送 5-4
- コール表示制限 5-4
- 固定短縮ダイヤル機能 5-2
- サービス 5-13
- サービス URL ボタン 5-13
- 参加 5-10
- 自動応答 5-2
- 自動ピックアップ 5-3
- 設定可能なコール転送の表示 5-7
- 即時転送 5-10
- ダイレクト コール パーク 5-8
- 他グループ ピックアップ 5-12
- 短縮ダイヤル 5-14
- 直接転送 5-7
- 転送 5-14
- 発信者 ID 5-6
- ハン ト グループ 5-9
- ハン ト グループからのログアウト 5-10
- ビデオ サポート 5-15
- ビデオ モード 5-14
- プライバシー 5-12
- ボイス メッセージ システム 5-15
- 保留 5-9
- 保留音 5-11
- 呼出音の設定 5-13
- リダイヤル 5-12
- 割り込み 1-17, 5-3
- 電源
  - Cisco Unified IP Phone への供給 2-5
  - PoE 2-5, 2-6
  - 外部電源 2-5, 2-6
  - 消費電力 2-6
  - スイッチからの所用最大 2-6
  - 説明 2-5
  - 停止 2-8
  - 電話機がリセットされる 9-13
  - 電話機のスクリーンの明るさへの影響 2-6
  - 転送 5-14
  - 伝送制御プロトコル
    - 「TCP」を参照
  - テンプレート
    - Cisco Unified IP Phone 7914 拡張モジュールの 3-11
    - ソフトキー 1-21, 5-19
    - 電話ボタン、変更 1-20, 5-18
  - 電話回線、～のボタン 1-3
  - 電話機のスクリーン 2-6
  - 電話機の設定へのアクセス 4-2
  - 電話番号、手動での割り当て 2-16
  - 電話ボタンテンプレート、変更 5-18
- と
  - 統計情報
    - コール 7-22
    - ストリーム 8-16
    - ネットワーク 7-17, 8-12
  - ドメイン ネーム システム (DNS) 4-9
  - ドメイン ネーム システム (DNS) サーバ 4-12
  - ドメイン名 4-9
  - トラブルシューティング
    - Cisco Unified CallManager のサービス 9-6

- Cisco Unified CallManager の設定 9-6
  - Cisco Unified IP Phone 9-1
  - Cisco Unified IP Phone 7914 拡張モジュール 9-18
  - DHCP 9-11
  - DNS 9-12
  - DNS 設定 9-6
  - IP アドレッシングおよびルーティング 9-5
  - TFTP 設定 9-4
  - VLAN 設定 9-11
  - 電話機のリセット 9-12
  - ネットワーク接続 9-4
  - ネットワークの停止 9-10
  - 物理的な接続 9-10
- な**
- ナビゲーション ボタン 1-4
- に**
- 認証 1-11, 3-19
  - 認証 URL 4-19
  - 認証されたコール 1-16
- ね**
- ネイティブ VLAN 2-4
  - ネットワーク Web ページ 8-3, 8-12
  - ネットワーク プロトコル
    - BootP 1-5
    - CDP 1-5
    - DHCP 1-5
    - HTTP 1-6
    - IP 1-6
    - RTP 1-6
    - SCCP 1-6
    - TCP 1-6
    - TFTP 1-7
    - TLS 1-7
    - UDP 1-7
  - ネットワーク プロトコル、サポートされている 1-5
  - ネットワーク ポート
    - 10/100 SW 3-5
    - 10/100/1000 SW 3-5
    - 設定 4-14
    - ～への接続 3-9
  - ネットワーク ロケール 4-21
  - ネットワーク ロケール バージョン 4-21
  - ネットワーク接続、確認 9-4
  - ネットワーク設定値、起動時の設定 3-18
  - ネットワーク統計 7-17, 8-12
  - ネットワーク統計画面 7-17
  - ネットワークの設定 Web ページ 8-3, 8-6
  - ネットワークの設定メニュー
    - 値の編集 4-4, 4-5
    - オプション
      - Admin.VLAN ID 4-12
      - BOOTP サーバ 4-8
      - DHCP アドレスを解放する 4-13
      - DHCP サーバ 4-8
      - DHCP を使う 4-13
      - DNS サーバ 1～5 4-12
      - IP アドレス 4-9
      - MAC アドレス 4-8

- Operational VLAN ID 4-12
  - PC VLAN 4-15
  - PC ポート設定 4-15
  - SW ポート設定 4-14
  - TFTP サーバ 1 4-10
  - TFTP サーバ 2 4-11
  - サブネット マスク 4-9
  - 代替 TFTP 4-13
  - デフォルト ルータ 1～5 4-11
    - ドメイン名 4-9
    - ホスト名 4-8
  - オプションのロック 4-4
  - オプションのロック解除 4-4
  - 概要 4-2
    - ～について 4-8
    - 表示 4-3
  - ネットワークの停止、特定 9-10
  - ネットワーク要件、設置するための 3-2
- は**
- パーソナル ディレクトリ 5-17
  - 背景イメージ
    - List.xml ファイル 6-5
    - PNG ファイル 6-5, 6-6
    - カスタム 6-5
    - 作成 6-5
    - 設定 6-7
  - ハイパーテキスト転送プロトコル
    - 「HTTP」を参照
  - パスワード、有効期間 5-21
  - 発信者 ID 5-6
  - ハント グループ 5-9
    - ハント グループからのログアウト 5-10
    - ハンドセット
      - 接続 3-9
      - ライトストリップ 1-4
- ひ**
- 非圧縮ワイドバンド 1-1
  - ビデオ サポート 5-15
  - ビデオ モード 5-14
  - ビデオ機能を使う 4-22
  - 品質ソフトキー 5-12, 9-22
- ふ**
- ファームウェア 1-13
    - 現行バージョン 1-23
    - バージョンの確認 7-19
  - ファームウェア バージョン画面 7-19
  - ファイル形式
    - List.xml 6-5
    - RingList.xml 6-2
  - ファイル認証 1-14
  - ブートストラップ プロトコル (BootP) 1-5
  - フットスタンド
    - 識別 1-3
    - 調節 3-13
    - 調節プレート 3-16
    - 調節ボタン 1-3, 3-16
  - 物理的な接続、確認 9-10
  - プライバシー 5-12

プロキシサーバの URL 4-19  
 プログラマブル ボタン、説明 1-3

## へ

壁面取り付け 3-15  
 ヘッドセット  
   音質 3-8  
   品質 3-8  
 ヘッドセットポート 3-9  
 ヘッドセット ボタン 1-4  
 ヘッドセットを使う 4-22  
 ヘルプ ボタン 1-3  
 編集、設定値 4-5

## ほ

ボイス VLAN を使う 4-25  
 ボイス メッセージ システム 5-15  
 ボイス メッセージ システム、アクセス A-6  
 補助 VLAN 2-4  
 ホスト名 4-8  
 保留 5-9  
 保留音 5-11

## ま

マニュアル  
   詳細 xviii  
   ユーザ向け A-3

## み

ミュート ボタン 1-4

## め

メッセージ URL 4-19  
 メッセージ ボタン 1-3  
 メッセージ受信 5-11  
 メディア暗号化 1-14  
 メディアの設定メニュー  
   オプション  
     スピーカを使う 4-22  
     ビデオ機能を使う 4-22  
     ヘッドセットを使う 4-22  
   ～について 4-21  
 メトリック、音声品質 7-24, 8-17, 9-23

## も

モデル情報画面 7-1

## ゆ

ユーザ  
   Cisco Unified CallManager への追加 5-21  
   サービスへの登録 A-5  
   ～のマニュアル A-3  
   パーソナル ディレクトリの設定 A-6  
   ～へのサポートの提供 A-2  
   ～への必要な情報の提供 A-1  
 ユーザ オプション Web ページ、表示されるオプションの指定 5-22

ユーザ データグラム プロトコル

「UDP」を参照

ユーザ ロケール 4-20

ユーザ ロケール バージョン 4-20

ユーザ ロケール文字セット 4-21

## よ

呼出音

設定 5-13

タイプ 6-2

～のカスタマイズ 6-2

呼出音、～のインジケータ 1-4

## ら

ライト ストリップ、ハンドセットの 1-4

## り

リアルタイム トランスポート プロトコル

「RTP」を参照

リセット

Cisco Unified IP Phone 9-19

意図的に 9-12

基本 9-19

方法 9-19

連続して 9-9, 9-10

リセット、工場出荷時 9-20

リダイヤル 5-12

リモート モニタリング 8-1

## ろ

ローカリゼーション

Cisco Unified CallManager Locale Installer のインストール B-2

～用の電話ボタン シール B-2

ローカルで有効な証明書 (LSC) 3-19

ログ表示 7-3

ロケールの設定メニュー

オプション

ネットワーク ロケール 4-21

ネットワーク ロケール バージョン 4-21

ユーザ ロケール 4-20

ユーザ ロケール バージョン 4-20

ユーザ ロケール文字セット 4-21

～について 4-20

ロック アイコン 1-16

## わ

割り込み 1-17, 5-3