P3N1-E262-01Z0

FUĴITSU

MobiSart v1 Web コンソールガイド





このたびは、MobiSartをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ここでは、MobiSartのマニュアルの体系や目次構成、使い方、および読む前に知っておいていただきたい前提知識などについて説明しています。

MobiSart のマニュアルをご利用になる場合は、最初に「はじめに」をお読みください。

2013 年 11 月 初版

本ドキュメントには「外国為替及び外国貿易管理法」に基づく特定技術が含まれています。 従って本ドキュメントを輸出または非居住者に提供するとき、同法に基づく許可が必要となります。

Copyright 2013 FUJITSU LIMITED

マニュアル体系について

本装置のマニュアル体系について

本装置には、以下のマニュアルがあります。 使用する目的に応じて、お読みください。



『スタートガイド』以外のマニュアルは、製品添付していません。
 Web で公開していますので、必要に応じてダウンロードしてください。

目的	マニュアル名称	記載内容	マニュアルの ダウンロード先
MobiSart を設置し、運用できるよ うに設定したい	『スタートガイド』	MobiSart を運用するまでの 接続や設置、設定について説 明しています。	製品添付(紙マニュア ル)です。
 MobiSartを設置し、運用できる ように設定したい 運用・保守やトラブル時の対処方 法を知りたい 	『取扱説明書』	MobiSartの概要、導入から運 用までの操作手順、保守やト ラブル対処について説明し ています。	(*1)
MobiSartの運用管理、システムや ターミナルの操作、および稼動状 況を把握するためのコマンドを知 りたい	『コマンド操作手引書 運用 管理編』	MobiSart の運用管理コマン ドについて説明しています。	(*2)
MobiSart の動作情報やネットワー ク機能の構成定義を行うコマンド を知りたい	『コマンド操作手引書 構成 定義編 (基本・ネットワーク 機能)』	MobiSartの構成定義コマン ドのうち、基本・ネットワー ク機能に関するコマンドに ついて説明しています。	(*2)
MobiSart の電話に関する構成定義 を行うコマンドを知りたい	『コマンド操作手引書 構成 定義編 (テレフォニー機能)』	MobiSartの構成定義コマン ドのうち、テレフォニー機能 に関するコマンドについて 説明しています。	(*2)
MobiSartの運用管理や構成定義を 設定する「Web コンソール画面」 について知りたい	『Web コンソールガイド』	Web コンソール機能を使用 して設定できる項目、Web 画面の説明、および操作方法 について説明しています。	(*1)
MobiSart のメッセージの内容や対 処方法を知りたい	『メッセージ集』	MobiSart が通知するメッ セージ、エラーログ、メッ セージログ (システムログ)、 セッションログ、およびアカ ウントログについて説明し ています。	(*2)
 内線プラスの使用方法を知りたい サービスを利用するための設定方法を知りたい 	 『内線プラス クライアン トソフトB(ユーザ編) iPhone版 V1使用手引 書』 『内線プラス クライアン トソフトB(ユーザ編) Android版 V1使用手引 書』 	内線プラスの各種設定、およ びサービス設定方法につい て説明しています。	(*1)

目的	マニュアル名称	記載内容	マニュアルの ダウンロード先
内線プラスの詳細な設定方法を知 り <i>た</i> い	 『内線プラス クライアン トソフトB(管理者編) iPhone版 V1使用手引 書』 『内線プラス クライアン トソフトB(管理者編) Android版 V1使用手引 書』 	内線プラスを MobiSart へ接 続する場合の詳細情報、およ びログの取得方法について 説明しています。	(*2)

*1 : http://fenics.fujitsu.com/products/manual/mobisart.html

*2 : https://fenics.fujitsu.com/products/mobisart/downloads-m/

本書の構成と使い方

本書の読者と前提知識

本書は、MobiSartを導入するシステム管理者、および運用を行う運用管理者を対象としています。 本書を利用するにあたって、以下の知識が必要です。

- 使用する環境のオペレーティングシステムの基本的な知識、および操作方法
- 電話交換機に関する基本的な知識
- ネットワークに関する基本的な知識

本書の構成

以下に、本書の構成を示します。

● "第1章 Web コンソール機能の利用について"(8 ページ)

Web コンソール機能の概要、および Web コンソールを利用するために必要な基礎知識について記載しています。

● "第2章 Web コンソール画面を表示する"(10ページ)

Web コンソール画面を利用するために必要な Web ブラウザの設定、および Web コンソール画面の起動方法について記載しています。

● "第3章 画面リファレンス"(14ページ)

Web コンソール画面の構成、および Web コンソール画面で設定できる項目(メニュー)について記載しています。

本書で使用しているマークについて

本書では、以下のマークを使用しています。

🌆 注 意

お使いになるときに注意していただきたいことや、してはいけないことを記載しています。必ずお読みください。



• 関連する情報を記載しています。必要に応じてお読みください。

 ・ 製造物責任法(PL)関連の警告事項です。
 本装置をお使いの際は必ず守ってください。

▲ 注意
 ● 製造物責任法(PL)関連の注意事項です。
 本装置をお使いの際は必ず守ってください。

また、本文中では、以下の規約で表記しています。

本書での表記	意味
⇒	操作の結果を表しています。
[]	ボタンを示しています。
[AAA] — [BBB]	AAA メニューに含まれる BBB コマンドを示しています。
	 例: OOメニューの××コマンドを表す場合 [OO] - [××]
[]	キーを示しています。
ΓJ	画面名やダイアログ名、および画面のリテラルを示しています。
ſ J	他マニュアルの記載内容を参照する場合、参照するマニュアル名称を『 』で囲って記載しています。
"(参照先)"	自マニュアルの参照先を" "で囲って記載しています。

本書における商標の表記について

Microsoft、Windows、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 Adobe および Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標また は登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

UNIX は、米国およびその他の国におけるオープン・グループの登録商標です。

iPhone は、Apple Inc.の商標です。

Android および Google Play は、Google の登録商標または商標です。

その他の社名、製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

本書に記載されているシステム名、製品名などには、必ずしも商標表示([®]、[™])を付記しておりません。

製品名の略称について

本書で使用している製品名は、以下のように略記しています。

製品名称	本文中の略記
Microsoft [®] Windows [®] 7 64bit Home Premium	Windows 7
Microsoft [®] Windows [®] 7 32bit Professional	
Microsoft [®] Internet Explorer [®]	Internet Explorer

本書で使用する画面について

Microsoft[®] Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

2.1 Web ブラウザの設定 10 2.2 Web コンソール画面の起動 12

14

第3章 画面リファレンス

3.1	Web コンソール画面の構成について	14
3.2	メニューー覧	16
	3.2.1 トップページで表示されるメニュー	
	3.2.2 「共通設定」で表示されるメニュー	17
	3221 「システム設定」メニュー	
	3.2.2.2 [ユーザ管理] メニュー	
	3.2.2.3 「ソフトウェア管理]メニュー	
	3.2.2.4 「保守接続モード切替】メニュー	
	3.2.3 「ネットワーク設定」で表示されるメニュー	19
	3.2.3.1 「無線 LAN 設定] メニュー	
	3.2.3.2 「LAN 設定〕メニュー	20
	3.2.3.3 [PPPoE 設定] メニュー	
	3.2.3.4 [共通設定] メニュー	23
	3.2.3.5 [ProxyDNS 設定]メニュー	24
	3.2.4 [テレフォニー設定]で表示されるメニュー	25
	3.2.4.1 [システム設定] メニュー	
	3.2.4.2 [局線ゲートウェイ接続情報設定]メニュー	
	3.2.4.3 [内線接続情報設定]メニュー	27
	3.2.4.4 [発信特番設定]メニュー	27
	3.2.4.5 [サービス特番設定]メニュー	
	3.2.4.6 [局線サービス設定]メニュー	29
	3.2.4.7 [電話サービス設定]メニュー	
	3.2.4.8 [内線ファームウェアの更新管理]メニュー	
	3.2.5 [表示] で表示されるメニュー	31
	3.2.5.1 [REGIST 情報の状態表示] メニュー	32
	3.2.5.2 [夜間切替サービス表示・状態変更]メニュー	32
	3.2.5.3 [通話呼情報表示] メニュー	
	3.2.5.4 [運用ログ] メニュー	
	3.2.5.5 [DHCP 情報表示]メニュー	34
	3.2.5.6 [NAT 情報表示]メニュー	34
	3.2.5.7 [無線 LAN インタフェース情報表示]メニュー	35
	3.2.5.8 [無線 LAN モジュール情報表示]メニュー	35
	3.2.5.9 [パケット統計情報表示] メニュー	36
	3.2.5.10 [フィルタ情報表示]メニュー	36



Web コンソール機能の利用について

ここでは、Web コンソール機能の概要、および Web コンソールを利用するために必要な基礎知識について説明します。

1.1 Web コンソール機能とは

Web コンソール機能とは、Web ブラウザを利用し、MobiSart の運用管理や構成定義を行える機能です。 MobiSart の運用管理や構成定義を行う画面を「Web コンソール画面」といいます。

なお、Web コンソール画面では、MobiSart のすべての機能を設定することはできません。 Web コンソール画面から行える設定については、"3.2 メニュー一覧"(16 ページ)を参照してください。 Web コンソールで設定できない機能については、運用管理コマンド、または構成定義コマンドで設定してください。 詳細については、以下を参照してください。

- 運用管理コマンドの詳細
 『コマンド操作手引書 運用管理編』
- ●構成定義コマンドの詳細
 『コマンド操作手引書 構成定義編(基本・ネットワーク機能)』または『コマンド操作手引書 構成定義編(テレフォニー機能)』

また、Web コンソール画面を利用するには、MobiSart へ LAN 経由で接続できるネットワーク環境が必要です。 Web コンソール画面を利用する場合の環境設定や操作例については、『スタートガイド』を参照してください。

1.2 Web コンソール画面の利用ユーザと権限クラス

Web コンソール画面を利用するには、利用するユーザの認証操作(MobiSart へのログイン操作)が必要です。 Web ブラウザから MobiSart にログインすると、ログインユーザの権限クラスに応じて Web コンソール画面の機能が利 用できます。

以下に、Web コンソール画面を利用できるユーザの権限クラス、および利用できる機能の範囲について示します。

権限クラス	共通設定	ネットワーク設定	テレフォニー設定	表示
管理者クラス	0	0	0	0
一般ユーザクラス	×	×	×	0

○:できる

×:できない

Web コンソール画面の利用中に権限クラスを変更したい場合は、いったんログアウトし、適切な権限クラスを持つユー ザで再ログインしてください。

備考 ● ログインしているユーザ名(権限クラス)は、カテゴリメニューの上(Web コンソール画面の右側上部)に表示さ れます。 Web コンソール画面の詳細は、"3.1 Web コンソール画面の構成について"(14 ページ)を参照してください。

1.3 文字入力フィールドで入力できる文字一覧

Web コンソール利用時に入力できる文字は、以下のとおりです。

	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
20		!		#	\$	%(注)	&(注)	·	()	*(注)	+	,	-	1999	1
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<(注)	=	<mark>>(注</mark>)	?
40	@	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
50	Ρ	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z	[¥(注)]	۸	-
60	•	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I.	m	n	0
70	р	q	r	S	t	u	v	w	x	у	z	{	I	}	一(注)	

注)

- ご使用のキーボードによって、「¥」(半角)のかわりに「\」(半角)、「」(半角)のかわりに「~」(半角)を入 カしてください。
- ご使用のWebブラウザによっては、「¥」(半角)のかわりに「\」(半角)、「」(半角)のかわりに「~」(半角) が表示される場合があります。
- Web ブラウザでの設定時に、文字入力フィールドに空白文字、「*」、「<」、「>」、「&」、「%」の文字を入力しないでください。
 これらの文字を入力した場合、Web ブラウザで設定ができなくなります。



ここでは、Web コンソール画面を利用するために必要な Web ブラウザの設定、および Web コンソール画面の起動方法 について説明します。

2.1 Web ブラウザの設定

設定用パソコンの IP アドレスを設定したあと、Web ブラウザの設定を確認します。



- 以下のいずれかの Web ブラウザを使用してください。
 - Microsoft[®] Internet Explorer 9
 - Microsoft[®] Internet Explorer 10

以下に、手順を示します。

操作手順

- 1 Internet Explorer を起動します。
- 2 ツールバー、またはメニューバーの[ツール] [インターネットオプション]を選択します。
 ⇒ [インターネットオプション] ダイアログボックスが表示されます。

インターネット オプション	? ×
全般 セキュリティ プライバシー コンテンツ 接続 プログラム 詳細設定	
ホーム ページ	
複数のホームページのタブを作成するには、それぞれのアドレスを行 入力してください(B)	で分けて
Physics proget set gat	*
	T (P)
-時ファイル、履歴、Cookie、保存されたパスワード、および Web 1 の情報を削除します。	77-12
◎ 終了時に閲覧の履歴を削除する())	
	S
検索 検索 検索の既定の動作を変更します。 認定	
	4
タフ 	
テザイン	甫明h(F)
	TPM/NE/
OK 年ャンセル	適用(<u>A</u>)

3 [接続] タブで、【LAN の設定】ボタンをクリックします。

インターネット オプション	? ×
全般 セキュリティ ブライバシー コンテンツ 接続 プログラ.	ム 詳細設定
インターネット接続を設定するには、 [セットアップ] をクリックしてください。	セットアップ(U)
ダイヤルアップと仮想プライベート ネットワークの設定	
	追加(<u>D</u>)
	VPN の追加(<u>P</u>)
	肖耶涂(<u>R</u>)
プロキシ サーバーを構成する必要がある場合は、 「設定」を選択してください。	設定(S)
◎ダイヤルしない(○)	
 ● ボッドワーク接続かけそれしないときには、ダイヤルする(型) ● 通常の接続でダイヤルする(Q) 	
現在の既定値: なし	既定(z設定(E)
ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定	
LAN の設定はダイヤルアップ接続には適用されません。ダイ ヤルアップには上の設定を選択してください。	LAN の設定(L)
OK \$*	ンセル 適用(<u>A</u>)

⇒ [ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定]ダイアログボックスが表示されます。

ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定
自動構成 自動構成にすると、手動による設定事項を上書きする場合があります。手動による 設定を確実に使用するためには、自動構成を無効にしてください。
☑ 設定を自動的に検出する(A)
□ 自動構成スクリプトを使用する(S)
アドレス(<u>R</u>):
プロキシ サーバー
□ LAN にプロキシ サーバーを使用する にれらの設定はダイヤルアップまたは VPN 接続には適用されません)(∑)
アドレス(E): ポート(D: 詳細設定(C)
□ ローカル アドレスにはプロキシ サーバーを使用しない(<u>B</u>)
OK ++>セル

- プロキシ サーバーの「LAN にプロキシ サーバーを使用する」が選択されていないことを確認します。
 選択されている場合は、チェックを外して、【OK】ボタンをクリックしてください。
- 5 [インターネットオプション] ダイアログボックスで、【OK】ボタンをクリックします。

2.2 Web コンソール画面の起動

MobiSart を設定する「Web コンソール画面」を起動します。 以下に手順を示します。

● 操作手順

- 1 Internet Explorer を起動します。
- 2 以下の URL を指定します。

https://192.168.1.1/

⇒ログイン認証画面が表示されます。





3 以下の項目を指定します。

```
ユーザー名:
admin
```

パスワード: 指定しない

4 【ログイン】ボタンをクリックします。⇒Web コンソール画面(トップページ)が表示されます。



• Web コンソール画面の各部の名称は、"3.1 Web コンソール画面の構成について"(14 ページ)を参照してください。



ここでは、Web コンソール画面の構成、および Web コンソール画面で設定できる項目(メニュー)について説明します。

3.1 Web コンソール画面の構成について

● Web コンソール画面の構成

MobiSart にログインすると、Web コンソール画面のトップページが表示されます。 以下に、Web コンソール画面の構成について説明します。



● 画面項目の説明

以下に、画面の各項目について説明します。

(1)	ユーザ名	現在ログインしているユーザのユーザ名が表示されます。
(2)	ログアウト	選択すると、ログアウトできます。 現在ログイン中のユーザの権限クラスを変更する場合は、いったんログアウトし てください。
(3)	【TOP】ボタン	選択すると、Web コンソール画面のトップページが表示されます。
(4)	【Help】ボタン	オンラインヘルプが表示されます。

(5)	カテゴリメニュー	本装置の運用管理や構成定義を行うための以下のメニューが表示されています。
		● [共通設定] メニュー
		MobiSart の基本的な機能の構成定義を行うメニューです。
		選択すると、メニューリスト(画面の左側のエリア)に、MobiSart の「共通 設定」メニューの設定項目が表示されます。
		● [ネットワーク設定] メニュー
		ネットワーク機能の構成定義を行うメニューです。
		選択すると、メニューリスト(画面の左側のエリア)に、「ネットワーク設定」 メニューの設定項目が表示されます。
		● [テレフォニー設定] メニュー
		テレフォニー機能の構成定義を行うメニューです。
		選択すると、メニューリスト(画面の左側のエリア)に、「テレフォニー設定」 メニューの設定項目が表示されます。
		● [表示] メニュー
		現在設定されている内容を表示(確認)するメニューです。
		選択すると、メニューリスト(画面の左側のエリア)に、「表示」メニューの 各項目が表示されます。
(6)	メニューリスト	本装置の運用管理、および構成定義を行うための詳細なメニュー項目です。
		カテゴリメニューから項目を選択すると、選択した項目にあわせたメニュー項目 が表示されます。
(7)	メニュー画面	各メニューの詳細機能や設定項目が表示されます。
		各項目の詳細は、"3.2 メニュー一覧"(16 ページ)を参照してください。

3.2 メニュー一覧

ここでは、Web コンソール画面の各メニューリストについて説明します。



3.2.1 トップページで表示されるメニュー

Web コンソール画面を起動すると、トップページが表示されます。 トップページで表示されるメニューリストを以下に示します。



メニューリスト	説明		
[システム動作情報]	現在の装置情報、インタフェース情報、テレフォニー情報、および最新のロ グ情報を確認します。		

3.2.2 [共通設定] で表示されるメニュー

カテゴリメニューで[共通設定]を選択した時に表示されるメニューリストを以下に示します。



メニューリスト	説明
[設定保存]	設定データの変更の適用、および設定データの保存をします。
[システム設定]	日付、および時刻を設定します。 [システム設定]から表示されるメニューについては、"3.2.2.1 [システム設 定]メニュー"(17 ページ)を参照してください。
[ユーザ管理]	ユーザの設定、およびパスワードの変更を行います。 [ユーザ管理]から表示されるメニューについては、"3.2.2.2 [ユーザ管理] メニュー"(18 ページ)を参照してください。
[ソフトウェア管理]	ソフトウェアを手動更新します。 [ソフトウェア管理] から表示されるメニューについては、"3.2.2.3 [ソフト ウェア管理] メニュー"(18 ページ)を参照してください。
[保守接続モード切替]	保守接続モードを切り替えます。 [保守接続モード切替]から表示されるメニューについては、"3.2.2.4 [保守 接続モード切替]メニュー"(18ページ)を参照してください。
[バックアップ・リストア]	装置のソフトウェア、および設定情報を退避します。 また、バックアップしたソフトウェア、および設定情報を復元します。
[システム再起動]	システムを再起動、および設定を初期化して工場出荷状態に戻します。

3.2.2.1 [システム設定] メニュー

[システム設定] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。



メニューリスト	説明
[日付・時刻設定]	装置の日付、および時刻を設定します。

3.2.2.2 [ユーザ管理] メニュー

[ユーザ管理] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。



メニューリスト	説明
[ユーザ設定]	ユーザを追加、および削除します。
[パスワード変更]	パスワードを変更します。

3.2.2.3 [ソフトウェア管理] メニュー

[ソフトウェア管理] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。



メニューリスト	説明
[手動更新]	更新用ソフトウェアをアップロード、およびソフトウェアを更新します。

3.2.2.4 [保守接続モード切替] メニュー

[保守接続モード切替] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。



メニューリスト	説明
[保守接続モード切替]	保守ユーザの接続可否を選択します。

3.2.3 [ネットワーク設定] で表示されるメニュー

カテゴリメニューで[ネットワーク設定]を選択した時に表示されるメニューリストを以下に示します。

(+) () (Http://192.168.1.)	1/login.cgi 🔎 🗸	C X @ MobiSart X	🟠 🛣
0			E
FUJITSU	Moh	iSart	
	1100	15411	TOP Help
		共通設定 ネットワーク設定	テレフォニー設定 表示
設定保存	▲ ネットワーク設定概要		*
ether設定	14	時空保存を行います	
土 無線LAN設定 LAN設定	高烈王1末1 王	at た1本1子で1丁いま 9 。	
+ PPPoE設定	ether設定	ether設定を行います。	
十 共通設定	無線LAN設定	無線LAN基本設定、MACフィルタリング設定を行います	t.
十 ProxyDNS股定	LANIE	IAN→戦表示 IAN職定参行います。	
UPnP設定	ALC: NOTICE		
ACL設定 ホストデータベース設定	<u>PPPoE設定</u>	PPPoE1(データ用)、PPPoE2(音声用)を行います。	
システム再起動	共通設定	IPループバック情報、IPv6ループバック情報、タイムサー報を行います。	ーバ情報、サーバ機能情
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Proxy DNS設定	共通情報、順引き情報、逆引き情報を行います。	
	<u>UPnP設定</u>	UPnP設定を行います。	
	<u>ACL設定</u>	ACL設定を行います。	
	ホストデータベース設定	ホストデータベース設定を行います。	
	システム再起動	システム再起動を行います。	
	-		-

メニューリスト	説明	
[設定保存]	設定データの変更の適用、および設定データの保存をします。	
[ether 設定]	ether ポートを設定、および変更します。	
[無線 LAN 設定]	無線 LAN の設定をします。	
	[無線 LAN 設定] から表示されるメニューについては、"3.2.3.1 [無線 LAN 設定] メニュー"(20 ページ)を参照してください。	
[LAN 設定]	LAN の IP アドレス、経路、フィルタリング、DHCP サービスなどを設定します。	
	[LAN 設定] から表示されるメニューについては、"3.2.3.2 [LAN 設定] メ ニュー"(20 ページ)を参照してください。	
[PPPoE 設定]	PPPoE 接続の ID、接続パスワード、経路、フィルタリングなどを設定します。	
	[PPPoE 設定] から表示されるメニューについては、"3.2.3.3 [PPPoE 設定] メニュー"(22 ページ)を参照してください。	
[共通設定]	Loopback インタフェースのアドレスやタイムサーバなどを設定します。	
	[共通設定]から表示されるメニューについては、"3.2.3.4 [共通設定]メ ニュー"(23 ページ)を参照してください。	
[ProxyDNS 設定]	ProxyDNS を設定します。	
	[ProxyDNS 設定] から表示されるメニューについては、"3.2.3.5 [ProxyDNS 設定] メニュー"(24 ページ)を参照してください。	
[UPnP 設定]	UPnP を設定します。	
[ACL 設定]	アクセスコントロールリストを設定します。	
[ホストデータベース設定]	本装置の各種サービスを使用するホスト情報を設定します。	
[システム再起動]	システムを再起動、および設定を初期化して工場出荷状態に戻します。	

3.2.3.1 [無線 LAN 設定] メニュー

[無線 LAN 設定] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

ether設定 一 無線LAN設定		
無線LAN設定		
the second se		
▶2.4GHz帯無線LAN ▶5GHz帯無線LAN		
土 LAN設定		
于 PPPoE設定		
土 共通設定		
于 Proxy DNS設定		
UPnP設定		
ACL設定		
ホストデータベース設定		
システム再起動		

メニューリスト	説明
[2.4GHz 帯無線 LAN]	2.4GHz 帯無線 LAN の設定をします。
[5GHz 帯無線 LAN]	5GHz 帯無線 LAN の設定をします。

3.2.3.2 [LAN 設定] メニュー

[LAN 設定] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

設定保存			
ether設定			
十 無線LAN設定			
— LAN設定			
▶→覧表示			
-LAN1			
▶基本情報			
-IP関連			
▶IPアドレス情報			
▶IPスタティック経路情報			
▶IPフィルタリング情報			
▶TOS値書き換え情報			
▶NAT'I書報			
▶DHCP'情幸服			
-IPv6関連			
▶IPv6アドレス情報			
▶IPv6スタティック経路情報			
▶IPv6フィルタリング情報			
▶IPv6トラフィッククラス値書き換え 情報			
+LAN2			
十 PPPoE設定			
土 共通設定			
十 Proxy DNS設定			
UPnP設定			
ACL設定			
ホストデータベース設定			
システム再起動			

メニューリスト		リスト	説明	
[一覧表示]			設定中の LAN 情報を一覧表示します。	
[LAN2]	[LAN2] [基本情報] IP 関連 (*1)		[IP アドレス情報]	インタフェースに割り付ける IPv4 アドレスを設 定します。
			[IP スタティック経路情報]	IPv4 スタティック経路情報を設定します。
			[IP フィルタリング情報]	IPv4 フィルタリング情報を設定します。
			[TOS 値書き換え情報]	TOS 値書き換え条件を設定します。
			[NAT 情報]	NAT 変換条件を設定します。
			[DHCP 情報]	DHCP クライアント機能、および DHCP サーバ 機能を設定します。
		IPv6 関連	[IPv6 アドレス情報]	インタフェースに割り付ける IPv6 アドレスを設 定します。
			[IPv6 スタティック経路情報]	IPv6 スタティック経路情報を設定します。
			[IPv6 フィルタリング情報]	IPv6 フィルタリング情報を設定します。
			[IPv6 トラフィッククラス値書 き換え情報]	IPv6 トラフィッククラス値の書き換え条件を設 定します。

*1:VLAN ID、および MTU サイズの設定をします。

3.2.3.3 [PPPoE 設定] メニュー

[PPPoE 設定] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

設定保存
ether設定
王 無線LAN設定
十 LAN設定
- PPPoE設定
-PPPoE1(データ用)
▶基本情報
—IP関連
▶IPスタティック経路情報
▶IPフィルタリング情報
▶TOS値書き換え情報
▶NAT情報
-IPv6関連
▶IPv6アドレス情報
▶IPv6スタティック経路情報
▶IPv6フィルタリング情報
▶IPv6トラフィッククラス値書き換え 情報
-PPPoE2(音声用)
▶基本情報
▶音声セグメント情報
王 共通設定
十 Proxy DNS設定
UPnP設定
ACL設定
ホストデータベース設定
システム再起動

メニューリスト			説明	
PPPoE1	[基本情報]	IP 関連	[IP スタティック経路情報]	IPv4 スタティック経路情報を設定します。
(データ用) (*1)	(*1)		[IP フィルタリング情報]	IPv4 フィルタリング情報を設定します。
			[TOS 値書換え情報]	TOS 値書き換え条件を設定します。
			[NAT 情報]	NAT 変換条件を設定します。
	IPv6	IPv6 関連	[IPv6 アドレス情報]	インタフェースに割り付ける IPv6 アドレ スを設定します。
			[IPv6 スタティック経路情 報]	IPv6 スタティック経路情報を設定します。
			[IPv6 フィルタリング情報]	IPv6 フィルタリング情報を設定します。
			[IPv6 トラフィッククラス値 書き換え情報]	IPv6 トラフィッククラス値の書き換え条 件を設定します。
PPPoE2 [基本情報] (音声用)			接続先名、アクセスコンセントレータ名、 認証 ID、認証パスワードなどを設定しま す。	
[音声七	[音声セグメン	ト情報]		SIP サーバが利用するグローバルネット ワーク側 IP アドレスを設定します。

*1:接続先名、アクセスコンセントレータ名、認証 ID、認証パスワードなどを設定します。

3.2.3.4 [共通設定] メニュー

[共通設定] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

設定保存
ether設定
土 LAN設定
+ PPPoE設定
共通設定
ーIPループバック情報
▶IPアドレス情報
▶破棄経路情報
ーIPv6ループバック情報
▶IPv6アドレス情報
▶破棄経路情報
▶タイムサーバ情報
▶サーバ機能情報
十 Proxy DNS設定
UPnP設定
ACL設定
ホストデータベース設定
システム再起動

メニューリスト		説明
IP ループバック情報	[IP アドレス情報]	ループバックインタフェースに割り付ける IPv4 アドレスを設定 します。
	[破棄経路情報]	パケットの破棄を行う IPv4 経路情報を設定します。
IPv6 ループバック情報	[IPv6 アドレス情報]	ループバックインタフェースに割り付ける IPv6 アドレスを設定 します。
	[破棄経路情報]	パケットの破棄を行う IPv6 経路情報を設定します。
[タイムサーバ情報]		時刻同期を行うタイムサーバの設定を行います。
[サーバ機能情報]		FTP、HTTP、DNS など、サーバ機能を設定します。

3.2.3.5 [ProxyDNS 設定] メニュー

[ProxyDNS 設定] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

設定保存		
ether設定		
土 無線LAN設定		
土 LAN設定		
十 PPPoE設定		
王 共通設定		
- ProxyDNS設定		
▶共通情報 ▶順引き情報 ▶逆引き情報		
UPnP設定		
ACL設定		
ホストデータベース設定		
システム再起動		

メニューリスト	説明
[共通情報]	共通情報を設定します。
[順引き情報]	DNS 順引きを行う場合に使用する DNS サーバを設定します。
[逆引き情報]	DNS 逆引きを行う場合に使用する DNS サーバを設定します。

3.2.4 [テレフォニー設定] で表示されるメニュー

カテゴリメニューで[テレフォニー設定]を選択した時に表示されるメニューリストを以下に示します。



メニューリスト	説明
[設定保存]	設定データを保存します。
[システム設定]	SIP サーバの利用する IP アドレス、サービス条件などを設定します。 [システム設定] から表示されるメニューについては、"3.2.4.1 [システム設 定] メニュー"(26 ページ)を参照してください。
[局線ゲートウェイ接続情報設定]	局線接続に使用する IP キャリア契約情報、局線ゲートウェイなどを設定します。 [局線ゲートウェイ接続情報設定]から表示されるメニューについては、 "3.2.4.2 [局線ゲートウェイ接続情報設定]メニュー"(26ページ)を参照し てください。
[内線接続情報設定]	内線の各種設定をします。 [内線接続情報設定]から表示されるメニューについては、"3.2.4.3 [内線接 続情報設定]メニュー"(27ページ)を参照してください。
[発信特番設定]	内線発信特番、局線発信特番など、発信特番の設定をします。 [発信特番設定]から表示されるメニューについては、"3.2.4.4 [発信特番設 定]メニュー"(27ページ)を参照してください。
[サービス特番設定]	固定短縮ダイヤルサービス、ピックアップ応答サービスなどに使用する特番を設定します。 [サービス特番設定]から表示されるメニューについては、"3.2.4.5 [サービ ス特番設定]メニュー"(28ページ)を参照してください。
[局線サービス設定]	発信者番号通知サービス、着信拒否サービスなど、局線サービスの設定をします。 [局線サービス設定]から表示されるメニューについては、"3.2.4.6 [局線 サービス設定]メニュー"(29ページ)を参照してください。
[電話サービス設定]	固定短縮ダイヤル番号、内線代表グループの登録など、電話サービスの設定 をします。 [電話サービス設定]から表示されるメニューについては、"3.2.4.7 [電話 サービス設定]メニュー"(30ページ)を参照してください。

メニューリスト	説明
[内線ファームウェアの更新管理]	SIP 内線のファームウェアを更新します。 [内線ファームウェアの更新管理] から表示されるメニューについては、 "3.2.4.8 [内線ファームウェアの更新管理] メニュー"(30 ページ)を参照し てください。
[電話サービスの起動・停止]	SIP サーバを起動/停止します。
[システム再起動]	システムを再起動、および設定を初期化して工場出荷状態に戻します。

3.2.4.1 [システム設定] メニュー

[システム設定] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

設定保存
ここの システム設定
▶ネットワークインターフェース設定 ▶サービス提供条件の変更
王 局線ゲートウェイ接続情報設定
一 内線接続情報設定
① 発信特番設定
王 サービス特番設定
🕂 局線サービス設定
王 電話サービス設定
十内線ファームウェアの更新管理
電話サービスの起動・停止
システム再起動

メニューリスト	説明
[ネットワークインタフェース設定]	SIP サーバの利用する IP アドレスを設定します。
[サービス提供条件の変更]	SIP サービス制御条件を設定します。

3.2.4.2 [局線ゲートウェイ接続情報設定] メニュー

[局線ゲートウェイ接続情報設定]メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

設定保存
王 システム設定
── 局線ゲートウェイ接続情報設定
▶IPキャリア契約情報設定
▶IP局線ゲートウェイ設定
▶アナログ局線ゲートウェイ設定
▶ゲートウェイグループ設定
十 内線接続情報設定
并 発信特番設定
🛨 サービス特番設定
日 局線サービス設定
王 電話サービス設定
日内線ファームウェアの更新管理
電話サービスの起動・停止
システム再起動

メニューリスト	説明
[IP キャリア契約情報設定]	IP 局線接続に使用するキャリアドメイン名、接続先キャリア SIP サーバなどを設定します。
[IP 局線ゲートウェイ設定]	IP 局線接続時に使用する IP ゲートウェイ回線の登録、接続時の認証ユーザ ID などを設定します。

メニューリスト	説明
[アナログ局線ゲートウェイ設定]	アナログ局線接続時に使用する局線ゲートウェイ回線の登録、接続時に使用 する信号種別などを設定します。
[ゲートウェイグループ設定]	複数の IP 局線ゲートウェイをグルーピングして使用するための設定をしま す。

3.2.4.3 [内線接続情報設定] メニュー

[内線接続情報設定] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

	設定保存	
+	システム設定	
$\left +\right $	局線ゲートウェイ接続情報設定	
—	内線接続情報設定	
+	举信特番铅定	
$\left +\right $	サービス特番設定	
	サービス特番設定 局線サービス設定	
	サービス特番設定 局線サービス設定 電話サービス設定	
	サービス特番設定 局線サービス設定 電話サービス設定 内線ファームウェアの更新管理	
	サービス特番設定 局線サービス設定 電話サービス設定 内線ファームウェアの更新管理 電話サービスの起動・停止	

メニューリスト	説明
[SIP 固定内線設定]	SIP 内線の追加、削除、着信転送先番号などを設定します。
[アナログ内線設定]	アナログ内線の追加、削除、着信転送先番号などを設定します。
[モバイル内線設定]	モバイル内線の追加、削除、着信転送先番号などを設定します。
[FMC 内線設定]	FMC 内線の追加、削除、着信転送先番号などを設定します。

3.2.4.4 [発信特番設定] メニュー

[発信特番設定] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。



メニューリスト	説明
[内線発信特番設定]	内線相互発信時にダイヤルする特番を設定します。

メニューリスト	説明
[局線発信特番設定]	IP 局線発信時にダイヤルする特番、アナログ局線発信時にダイヤルする特番を設定します。
[KDDI ビジネスコールダイレクト発信特 番設定]	KDDI ビジネスコールダイレクト発信時にダイヤルする特番を設定します。

3.2.4.5 [サービス特番設定] メニュー

[サービス特番設定] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

設定保存	
土 システム設定	
局線ゲートウェイ接続情報設定	
一 内線接続情報設定	
并 発信特番設定	
- サービス特番設定	
 ■固定短縮ダイヤル発信特番設定 ビックアップ応答特番設定 >コールパーク特番設定 >コールパーク特番設定 >着信転送登録特番設定 >着信転送留除特番設定 >不在登録特番設定 >不在解除特番設定 >液間切替モード変更特番設定 >液間切替モード問合せ特番設定 	
局線サービス設定	
土 電話サービス設定	
日内線ファームウェアの更新管理	
電話サービスの起動・停止	
システム再起動	

メニューリスト	説明
[固定短縮ダイヤル発信特番設定]	固定短縮ダイヤル発信時にダイヤルする特番を設定します。
[ピックアップ応答特番設定]	ピックアップ応答操作時にダイヤルする特番を設定します。
[コールパーク特番設定]	コールパーク操作時にダイヤルする特番を設定します。
[コールパーク応答特番設定]	コールパーク応答操作時にダイヤルする特番を設定します。
[着信転送登録特番設定]	着信転送登録操作時にダイヤルする特番を設定します。
[着信転送解除特番設定]	着信転送解除操作時にダイヤルする特番を設定します。
[不在登録特番設定]	不在登録操作時にダイヤルする特番を設定します。
[不在解除特番設定]	不在解除操作時にダイヤルする特番を設定します。
[夜間切替モード変更特番設定]	夜間切替モードの変更操作時にダイヤルする特番を設定します。
[夜間切替モード問合せ特番設定]	夜間切替モードの問合せ操作時にダイヤルする特番を設定します。

3.2.4.6 [局線サービス設定] メニュー

[局線サービス設定] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

	設定保存
\pm	システム設定
+	局線ゲートウェイ接続情報設定
\pm	内線接続情報設定
+	発信特番設定
\pm	サービス特番設定
	局線サービス設定
-3	後信者番号通知サービス設定
	発信者番号設定
	発信者番号通知条件設定
—馬	闘線着信サービス設定
	ダイヤルイン著信設定
	マルチ著信設定
-7:	反間切替サービス設定
	夜間切替時間帯設定
•	休日情報設定
	祝日情報設定
	夜間切替グループ設定
一月	局線発信規制サービス設定
•	デフォルト規制状態設定
	局線発信接続クラス情報設定
▶₹	昏信拒否サービス設定
E	電話サービス設定
E	内線ファームウェアの更新管理
	電話サービスの起動・停止
	システム再起動

メニューリスト		説明
発信者番号通知サービス設定	[発信者番号設定]	発信者番号通知サービスで使用する発信者番 号を設定します。
	[発信者番号通知条件設定]	発信者番号通知条件を設定します。
局線着信サービス設定	[ダイヤルイン着信設定]	キャリアからのダイヤルイン着信に対するダ イヤルイン着信先を設定します。
	[マルチ着信設定]	キャリアから着信のマルチ着信条件を設定し ます。
夜間切替サービス設定	[夜間切替時間帯設定]	夜間切替モードを変更する時間を設定します。
	[休日情報設定]	1週間の休日情報を設定します。
	[祝日情報設定]	1 年間の祝日情報を設定します。
	[夜間切替グループ設定]	夜間切替モードの通知先を設定します。
局線発信規制サービス設定	[デフォルト規制状態設定]	デフォルトの局線発信規制条件を設定します。
	[局線発信接続クラス情報設定]	局線発信接続クラスに対して、国内発信規制条 件、国際発信規制条件などを設定します。
[着信拒否サービス設定]		着信を拒否する発番号を設定します。

3.2.4.7 [電話サービス設定] メニュー

[電話サービス設定] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

	設定保存	
+	システム設定	
+	局線ゲートウェイ接続情報設定	
+	内線接続情報設定	
\pm	発信特番設定	
+	サービス特番設定	
+	局線サービス設定	
	電話サービス設定	
 ■固定短縮ダイヤルサービス設定 ■ビックアップサービス設定 ■内線代表サービス設定 		
+	内線ファームウェアの更新管理	
	電話サービスの起動・停止	
	システム再起動	

メニューリスト	説明
[固定短縮ダイヤルサービス設定]	固定短縮ダイヤル番号を設定します。
[ピックアップサービス設定]	ピックアップサービスに使用するピックアップグループを設定します。
[内線代表サービス設定]	内線代表動作条件、内線代表グループを設定します。

3.2.4.8 [内線ファームウェアの更新管理] メニュー

[内線ファームウェアの更新管理] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。



メニューリスト	説明
[内線ファームウェアのアップロード]	SIP 内線端末のファームウェアを本装置にアップロードします。
[内線ファームウェア更新]	接続されている SIP 内線端末のファームウェア更新条件を設定します。

3.2.5 [表示] で表示されるメニュー

カテゴリメニューで[表示]を選択した時に表示されるメニューリストを以下に示します。



メニューリスト	説明
[REGIST 情報の状態表示]	キャリア局線のレジストレーション状態、内線のレジストレーション状態を 表示します。
	[REGIST 情報の状態表示]から表示されるメニューについては、 "3.2.5.1 [REGIST 情報の状態表示]メニュー"(32ページ)を参照してくだ さい。
[夜間切替サービス表示・状態変更]	夜間切替サービスの状態表示、夜間切替サービスの状態変更を行います。 [夜間切替サービス表示・状態変更]から表示されるメニューについては、 "3.2.5.2 [夜間切替サービス表示・状態変更]メニュー"(32ページ)を参照 してください。
[通話呼情報表示]	現在通話中の呼について情報を表示します。 [通話呼情報表示]から表示されるメニューについては、"3.2.5.3 [通話呼情 報表示]メニュー"(33ページ)を参照してください。
[運用ログ]	サポートログの収集、メッセージログの表示などを行います。 [運用ログ] から表示されるメニューについては、"3.2.5.4 [運用ログ] メ ニュー"(33 ページ)を参照してください。
[DHCP 情報表示]	DHCP サービスの運用状態を表示します。 [DHCP 情報表示] から表示されるメニューについては、"3.2.5.5 [DHCP 情 報表示] メニュー" (34 ページ)を参照してください。
[NAT 情報表示]	NAT 機能の運用状態を表示します。 [NAT 情報表示] から表示されるメニューについては、"3.2.5.6 [NAT 情報 表示] メニュー" (34 ページ)を参照してください。
[無線 LAN インタフェース情報表示]	無線 LAN インタフェースの運用状態を表示します。 [無線 LAN インタフェース情報表示]から表示されるメニューについては、 "3.2.5.7 [無線 LAN インタフェース情報表示]メニュー"(35ページ)を参 照してください。
[無線 LAN モジュール情報表示]	無線 LAN モジュールの運用状態を表示します。 [無線 LAN モジュール情報表示]から表示されるメニューについては、 "3.2.5.8 [無線 LAN モジュール情報表示]メニュー"(35ページ)を参照し てください。

メニューリスト	説明
[パケット統計情報表示]	パケット種別ごとのパケット通信の統計情報を表示します。 [パケット統計情報表示]から表示されるメニューについては、"3.2.5.9 [パ ケット統計情報表示]メニュー"(36ページ)を参照してください。
[フィルタ情報表示]	パケットフィルタ機能の設定状態、統計情報を表示します。 [フィルタ情報表示]から表示されるメニューについては、"3.2.5.10 [フィ ルタ情報表示]メニュー"(36ページ)を参照してください。

3.2.5.1 [REGIST 情報の状態表示] メニュー

[REGIST 情報の状態表示] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

	REGIST情報の状態表示
►† ►7	=ャリア局線状態表示 『バイス状態表示
+	夜間切替サービス表示・状態変更
+	通話呼情報表示
+	運用ログ
Ŧ	DHCP 情報表示
+	NAT 情報表示
Ŧ	無線LAN インタフェース情報表示
\pm	無線LAN モジュール情報表示
Ŧ	パケット統計情報表示
+	フィルタ情報表示

メニューリスト	説明
[キャリア局線状態表示]	IP キャリアへのレジストレーション状態を表示します。
[デバイス状態表示]	本装置配下の端末のレジストレーション状態を表示します。

3.2.5.2 [夜間切替サービス表示・状態変更] メニュー

[夜間切替サービス表示・状態変更]メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

+ REGIST情報の状態表示	
📃 阪間切替サービス表示・状態変更	
▶夜間切替サービス表示・状態変更	
王 通話呼情報表示	
王 運用ログ	
DHCP 情報表示	
H NAT 情報表示	
王 無線LAN インタフェース情報表示	
王 🗮 無線LAN モジュール情報表示	
王 パケット統計情報表示	
土 フィルタ情報表示	

メニューリスト	説明
[夜間切替サービス表示・状態変更]	夜間切替グループごとの夜間切替モードの表示、夜間切替モードの変更を行います。

3.2.5.3 [通話呼情報表示] メニュー

[通話呼情報表示] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

+	REGIST情報の状態表示
\pm	夜間切替サービス表示・状態変更
	通話呼情報表示
▶通話呼情報表示	
+	運用ログ
+	DHCP 情報表示
+	NAT 情報表示
+	無線LAN インタフェース情報表示
\pm	無線LAN モジュール情報表示
+	パケット統計情報表示
+	フィルタ情報表示

メニューリスト	説明
[通話呼情報表示]	現在通話中の呼について通信情報を表示します。

3.2.5.4 [運用ログ] メニュー

[運用ログ] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

±.	REGIST 情報の状態表示
\pm	夜間切替サービス表示・状態変更
\pm	通話呼情報表示
	運用ログ
►IJ ►×	hポートログ収集 Noセージログ Iラーログ
\pm	DHCP 情報表示
Π.	
	NAT 情報表示
Ħ	NAT 情報表示 無線LAN インタフェース情報表示
	NAT 情報表示 無線LAN インタフェース情報表示 無線LAN モジュール情報表示
	NAT 情報表示 無線LAN インタフェース情報表示 無線LAN モジュール情報表示 パケット統計情報表示

メニューリスト	説明
[サポートログ収集]	問題発生時にサポートに送付するサポート情報を収集します。
[メッセージログ]	ソフトウェア動作により出力されたメッセージログを表示します。
[エラーログ]	ハードウェア障害などで出力されたエラーログを表示します。

3.2.5.5 [DHCP 情報表示] メニュー

[DHCP 情報表示] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

+	REGIST情報の状態表示		
\pm	夜間切替サービス表示・状態変更		
\pm	通話呼情報表示		
\pm	運用ログ		
\square	DHCP 情報表示		
►IP	▶IPv4 DHCP 運用状況表示		
►IP	₩6 DHCP 運用状況表示		
\pm	NAT 情報表示		
\pm	無線LAN インタフェース情報表示		
\pm	無線LAN モジュール情報表示		
\pm	パケット統計情報表示		
\pm	フィルタ情報表示		
r			

メニューリスト	説明
[IPv4 DHCP 運用状況表示]	IPv4 DHCP サービスの設定状態、接続中のクライアントを表示します。
[IPv6 DHCP 運用状況表示]	IPv6 DHCP サービスの設定状態、接続中のクライアントを表示します。

3.2.5.6 [NAT 情報表示] メニュー

[NAT 情報表示] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

+	REGIST情報の状態表示
+	夜間切替サービス表示・状態変更
+	通話呼情報表示
+	運用ログ
+	DHCP 情報表示
_	NAT 储载表示
▶NAT コネクション情報表示 ▶NAT 統計情報表示	
+	無線LAN インタフェース情報表示
+	無線LAN モジュール情報表示
+	パケット統計情報表示
+	フィルタ情報表示

メニューリスト	説明
[NAT コネクション情報表示]	NAT 変換テーブル情報を表示します。
[NAT 統計情報表示]	NAT 機能の統計情報を表示します。

3.2.5.7 [無線 LAN インタフェース情報表示] メニュー

[無線 LAN インタフェース情報表示] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

_	
+	REGIST情報の状態表示
+	夜間切替サービス表示・状態変更
+	通話呼情報表示
+	運用ログ
+	DHCP 情報表示
+	NAT 情報表示
	無線LAN インタフェース情報表示
 ►インタフェース状態表示 ►STA 情報表示 ■認証状態表示 ▶統計情報表示 	
▶WPA 統計情報表示 ▶IEEE802.1X 認証統計情報表示	
+	無線LAN モジュール情報表示
+	パケット統計情報表示
+	フィルタ情報表示

メニューリスト	説明
[インタフェース状態表示]	無線 LAN インタフェースの状態を表示します。
[STA 情報表示]	無線 LAN に接続している STA(無線 LAN 端末情報)を表示します。
[認証状態表示]	無線 LAN 認証状態を表示します。
[統計情報表示]	無線 LAN インタフェースの統計情報を表示します。
[WPA 統計情報表示]	無線 LAN インタフェースの WPA 統計情報を表示します。
[IEEE802.1X 認証統計情報表示]	無線 LAN インタフェースの IEEE802.1X 認証統計情報を表示します。

3.2.5.8 [無線 LAN モジュール情報表示] メニュー

[無線 LAN モジュール情報表示] メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

+	REGIST情報の状態表示
+	夜間切替サービス表示・状態変更
+	通話呼情報表示
+	運用ログ
+	DHCP 情報表示
+	NAT 情報表示
+	無線LAN インタフェース情報表示
	無線LAN モジュール情報表示
-	Eジュール状態表示
+	パケット統計情報表示
+	フィルタ情報表示

メニューリスト	説明
[モジュール状態表示]	無線 LAN モジュールの状態を表示します。

3.2.5.9 [パケット統計情報表示] メニュー

[パケット統計情報表示]メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

+	REGIST情報の状態表示	
+	夜間切替サービス表示・状態変更	
+	通話呼情報表示	
+	運用ログ	
+	DHCP 情報表示	
+	NAT 情報表示	
+	無線LAN インタフェース情報表示	
+	無線LAN モジュール情報表示	
	パケット統計情報表示	
ÞI	▶IPv4パケット統計情報表示	
▶IPv6パケット統計情報表示		
▶TCP統計情報表示		
▶UDP統計情報表示		
+	フィルタ情報表示	

メニューリスト	説明
[IPv4 パケット統計情報表示]	IPv4 パケットの統計情報を表示します。
[IPv6 パケット統計情報表示]	IPv6 パケットの統計情報を表示します。
[TCP 統計情報表示]	TCP の統計情報を表示します。
[UDP 統計情報表示]	UDP の統計情報を表示します。

3.2.5.10 [フィルタ情報表示] メニュー

[フィルタ情報表示]メニューから表示されるメニューリストを以下に示します。

REGIST 情報の状態表示	
一 夜間切替サービス表示・状態変更	
团 通話呼情報表示	
正 運用ログ	
DHCP 情報表示	
IT NAT 情報表示	
王 無線LAN インタフェース情報表示	
王 🛛 無線LAN モジュール情報表示	
王 パケット統計情報表示	
フィルタ情報表示	
▶IPv4フィルタテーブル表示	
▶IPv4フィルタ統計情報表示	
▶IPv6フィルタテーブル表示	
▶IPv6フィルタ統計情報表示	

メニューリスト	説明
[IPv4 フィルタテーブル表示]	IPv4 パケットフィルタの設定状態を表示します。
[IPv4 フィルタ統計情報表示]	IPv4 フィルタの統計情報を表示します。
[IPv6 フィルタテーブル表示]	IPv6 パケットフィルタの設定状態を表示します。
[IPv6 フィルタ統計情報表示]	IPv6 フィルタの統計情報を表示します。

