# AX-Networker's-Utility ユーザーズガイド

コンフィグレーション収集ツール編

第21版



#### ■対象製品

このマニュアルの対象製品は AX-Networker's-Utility (コンフィグレーション収集ツール Version 3.8)です。

#### ■輸出時の注意

本製品を輸出される場合には,外国為替及び外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規則など外国の輸出 関連法規をご確認のうえ,必要な手続きをお取りください。 なお,不明な場合は,弊社担当営業にお問い合わせください。

#### ■商標一覧

IPX は, Novell, Inc.の商標です。

Oracle と Java は, Oracle Corporation 及びその子会社, 関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。 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。

Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Subversion は, The Apache Software Foundation の登録商標です。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

インテル Core は、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

そのほかの記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

#### ■ご注意

このマニュアルの内容については、改良のため、予告なく変更する場合があります。

#### ■発行

2020年 3月 (第21版)

#### ■著作権

All Rights Reserved, Copyright(C), 2008, 2020, ALAXALA Networks, Corp.

# 変更内容

# 【Ver. 3.8】

表 変更履歴

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
1.3 利用環境	表 1-1 装置側環境で,対象ソフトウェアバージョンを
	更新しました。
	表 1-2 コンフィグレーション収集サーバ側環境で,以
	下を更新しました:
	・動作確認済み Java 実行環境を更新
なお、単なる誤字・脱字などはお跳	Fりなく訂正しました。

# はじめに

#### ■対象製品およびツールバージョン

このマニュアルは AX-Networker's-Utility (コンフィグレーション収集ツール)を対象に記載しています。また, ツールバージョン Ver. 3.8 の機能について記載しています。操作を行う前にこのマニュアルをよく読み,書 かれている指示や注意を十分に理解してください。また,このマニュアルは必要なときにすぐ参照できるよ う使いやすい場所に保管してください。

#### ■対象読者

本製品を利用したネットワークシステムを構築し,運用するシステム管理者の方を対象としています。また, 次に示す知識を理解していることを前提としています。

- ネットワークシステム管理の基礎的な知識
- 装置に関する基礎的な知識

#### ■このマニュアルの URL

このマニュアルの内容は下記 URL に掲載しております。

http://www.alaxala.com/

#### ■このマニュアルでの表記

略語を以	トに示	します。	

API	Application Programming Interface
AXCM	AlaxalA Config Master(AX-Config-Master)
CA	Certificate Authority
CLI	Command Line Interface
CSV	Comma Separated Values
DB	Data Base
GUI	Graphical User Interface
HTTP	HyperText Transfer Protocol
ID	Identifier
IP	Internet Protocol
IPv4	Internet Protocol version 4
IPv6	Internet Protocol version 6
IPX	Internetwork Packet Exchange
JRE	Java SE Runtime Environment
L2	Layer 2
L3	Layer 3
LAN	Local Area Network
LLDP	Link Layer Discovery Protocol
MAC	Media Access Control
OAN	Open Autonomic Networking
ON	Open Networking
PC	Personal Computer
SDK	Software Development Kit
SFP	Small Form factor Pluggable
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol

SQL	Structured Query Language
SSL	Secure Socket Layer
TCP	Transmission Control Protocol
TLS	Transport Layer Security
VLAN	Virtual LAN
VRF	Virtual Routing and Forwarding
XFP	10 gigabit small Form factor Pluggable
XML	Extensible Markup Language

製品の正式名称と.	このマニュ	アルでの表記	を次の表に示しま	ミナ
			200000000	<b>`</b> / (

正式名称	このマニュアルでの表記
Java SE Runtime Environment	Java
Java SE Development Kit	
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise	Windows Server 2008 R2 または Windows
Operating System	
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard	
Operating System	
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 または Windows
Operating System	
Microsoft® Windows® 7 Professional	Windows7またはWindows
Microsoft® Windows® 7 Enterprise	
Microsoft® Windows® 7 Ultimate	
Microsoft® Windows® 8.1 Pro	Windows 8.1 または Windows
Microsoft® Windows® 8.1 Enterprise	
Microsoft® Windows® 10 Pro	Windows 10 または Windows
Service Pack	SP

#### ■KB(バイト)等の単位表記について

1KB(キロバイト), 1MB(メガバイト), 1GB(ギガバイト), 1TB(テラバイト)はそれぞれ 1,024 バイト, 1,024×1,024 バイト, 1,024×1,024×1,024×1,024×1,024×1,024×1,024×1,024×1,024 バイトです。

#### ■このマニュアルで使用する記号

このマニュアルで使用する記号について説明します。

記号	説明
[ ] (角括弧)	メニュー名、画面名、またはフィールド名を表しま
	す。
	メニュー名を表す場合は,上位メニューから下位メ
	ニューへとメニューが階層化されていて、下位のメ
	ニューを示す場合は、上位と下位のメニュー名の間
	をハイフンでつないで表記します。
	例:[ファイル] - [終了]
	画面名を表す場合は、角括弧内に画面名を表記しま
	す。
	例 : [IP アドレスの入力] 画面
	フィールド名を表す場合は、角括弧内にフィールド
	名を表記します。
	例: [IP アドレス] 欄
〔 〕(きっ甲)	ダイアログボックス内のボタン名を表します。
	ダイアログボックス内のボタン名は、括弧内にその
	ボタンのラベル名を表記します。
	例:〔終了〕ボタン

# 目次

1.	は	じめに1
1	.1	こんなことができます2
1	.2	収容条件14
1	.3	利用環境15
1	.4	注意事項17
2.	準	備
2	.1	コンフィグレーション収集ツールのインストール21
2	.2	装置の設定を行う23
2	.3	コンフィグレーション収集サーバの設定を行う24
3.	Ц	ンフィグレーションファイルの収集27
3	.1	装置を登録する
3	.2	装置のコンフィグレーションファイルを収集する45
3	.3	タグ名を付けてコンフィグレーションファイルを保存する59
3	.4	コンフィグレーションを反映する61
4.	ッ	ールの設定ファイル67
4	.1	設定ファイル
4	.2	設定項目一覧
5.	F	ラブルシューティング
5	.1	トラブル発生時の対応76
5	.2	メッセージー覧
5	.3	ログファイル102

# 1. はじめに

この章では、コンフィグレーション収集ツールの概要について説明します。

1.1 こんなことができます

1.2 収容条件

1.3 利用環境

1.4 注意事項

# 1.1 こんなことができます

AX-Networker's-Utility(コンフィグレーション収集ツール)は、ネットワーク上に 存在する装置のコンフィグレーションをコンフィグレーション収集サーバへ集中 的に収集できます。

- 装置のコンフィグレーションを即時で収集,あるいは、スケジュールに従って 定期的に収集することにより、任意の時点のコンフィグレーションのバックア ップを保有することができます。
- 装置のコンフィグレーション収集を、GUIを利用して簡単に実施できます。コンフィグレーション収集対象装置の台数が多い場合に、作業者の負荷を軽減できます。

これにより,装置のコンフィグレーションを更新する度にコンフィグレーションの バックアップを作成したい場合や,そのコンフィグレーションバックアップを利用 して装置のコンフィグレーションを復旧したい場合,また,装置交換を行う場合等 に,装置で利用するコンフィグレーションファイルを保存しておくことが容易に行 えるようになります。

## 1.1.1 コンフィグレーション収集ツール構成

コンフィグレーション収集ツールの構成を図に示します。

図 1-1 コンフィグレーション収集ツールの構成



構成要素を以下に示します。

① コンフィグレーション収集サーバ

AX-Networker's-Utility (コンフィグレーション収集ツール)をインストール した PC です。各装置のランニングコンフィグレーションを即時で,あるいは, スケジュールに従って収集します。

② 装置情報ファイル

グループとグループに所属する装置の情報を記載した, CSV 形式のファイルで

す。コンフィグレーション収集ツールから、グループ、装置の登録を行って作 成するか、スプレッドシートアプリケーションやテキストエディタで作成しま す。

③ スケジュール情報ファイル

コンフィグレーションファイルを収集するスケジュールの情報を記載した,CSV 形式のファイルです。コンフィグレーション収集ツールから、スケジュールの 登録を行って作成するか、スプレッドシートアプリケーションやテキストエデ ィタで作成します。

- ④ コンフィグレーションファイル
  各装置のランニングコンフィグレーションを収集,格納したコンフィグレーションファイルです。
- ⑤ グループ

装置からコンフィグレーションファイルを収集する操作単位です。グループへ は複数の装置を登録することができます。

⑥ 装置

コンフィグレーションファイルを収集する対象の装置です。

⑦ Subversion リポジトリ

コンフィグレーションファイルをバージョン管理するための格納場所です。コ ンフィグレーションファイルをバージョン管理する環境を構築するためには, Subversion システム(注)をユーザにて導入する必要があります。コンフィグレ ーション収集ツールは,装置からコンフィグレーションファイルを収集し, Subversion システムに渡すことで,コンフィグレーションファイルの履歴管理 ができるように格納します。

(注)Subversionは、ソースコードや文書などを管理するバージョン管理システムの一つ(フリーソフトウェア)

## 1.1.2 画面構成

コンフィグレーション収集ツールの画面構成を以下に示します。

ファイル( <u>E</u> )・	レーション収集ツ グループ( <u>G</u> ) 装置	'ール - C:¥装置情 ( <u>N</u> ) スケジュール	報.csv ( <u>D</u> ) 実行( <u>E)</u> 設定( <u>S</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )		
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	A .168.0.1(法置1) .168.0.2(装置2) .168.0.3(装置3) .168.0.4(装置4) 'B .168.1.1(装置1) .168.1.2(装置1) 'C 'D .168.3.1(装置1)	2 23- 514-7 514-7 514-7	ールー覧 名 スケジュール A 毎日 176寺00分 B 毎月 1日 06寺00分	3	
				20th C	
	中央大山	נויז דו	الاستعلامات		
日付	時刻	IP7ドレス	メッセージ マゴルト ニント・パキチキトレキレキ		無未…」 [月][J]示
日付 2014/01/08 2014/01/08	時刻 18:38:40.474 18:38:40.535	IPアドレス 	メッセージ アプリケーションが起動しました。 ファイルの読み込みが正常終マしました。		
日付 2014/01/08 2014/01/08 2014/01/08	時刻 18:38:40.474 18:38:40.535 18:40:56 485	   	メッセージ アプリケーションが起動しました。 ファイルの読み込みが正常終了しました。 スケジュールを追加しました。	(5)	無未…」「月小小」
日付 2014/01/08 2014/01/08 2014/01/08 2014/01/08	B寺友J 18:38:40.474 18:38:40.535 18:40:56.485 18:41:00.571	IP7/ドレス   	メッセージ アブリケーションが起動しました。 ファイルの読み込みが正常終了しました。 スケジュールを追加しました。 スケジュールの追加をキャンヤルはました。	5	無未…」「月]]/示

図 1-2 コンフィグレーション収集ツールの画面構成

画面を構成する要素の説明を以下に示します。

① メインメニュー

コンフィグレーション収集ツールの操作を行うためのメニュー項目が定義され ています。

② 装置一覧ツリー

装置をグループ毎にツリー表示します。グループの追加/変更/削除,装置の 追加/変更/削除,コンフィグレーションの即時収集を実行できます。

③ スケジュール情報テーブル

各グループに設定されているスケジュール情報を一覧表示します。テーブルの 左から順に以下の情報を表示します。ヘッダをクリックすると,クリックした 列の内容でソートできます。

- ・ グループ名…グループ名を示します。
- スケジュール…対象のグループに設定されているスケジュールの内容を
  示します。スケジュールには毎日,毎週,毎月があり,スケジュール設

定が有効な場合には、以下のように表示されます。

- 毎日 <u>H</u>時 mm 分
- 每週 E1[,E2,...,En]曜日 H時 mm 分
- 毎月 <u>d日</u> <u>H</u>時 <u>mm</u>分

<u>H</u>…0~23, <u>mm</u>…00~55(5 分刻み)

<u>E</u>.…月,火,水,木,金,土,日から1つ以上

<u>d 日</u>…1~28 日,月末のいずれか(29 日,30 日,31 日は指定で きません。また,月末を指定した場合には,月の最終日 を指定したことになります。)

スケジュール設定が無効な場合には、なし と表示されます。

ステータス…スケジュールの実行状況を示します。スケジュール収集実行中は緑色で表示されます。また、処理失敗時はピンク色で表示されます。
 実際には以下が表示されます。

実行中…スケジュールでのコンフィグレーション収集実行中 終了(成功)…スケジュールでのコンフィグレーション収集成功

- 終了(失敗)…スケジュールでのコンフィグレーション収集失敗
- ④ 装置操作ボタン

以下の操作を行うボタンです。

- ・ 追加…装置一覧ツリー上で選択されているグループに対して、コンフィ グレーションファイルの収集スケジュールの登録を行います。
- 編集…スケジュール一覧上で選択されているスケジュールの内容を変更します。
- ・ 削除…スケジュール一覧上で選択されているスケジュールを削除します。
- ⑤ ログ情報テーブル

画面操作,処理状況を時系列に表示します。ヘッダをクリックすると,クリッ クした列の内容でソートできます。

## 1.1.3 使用例

本節では,各ユースケースに応じた,コンフィグレーション収集ツールの使用例を 説明します。

例1:設定をユーザ側に許可している場合

フロアスイッチやサーバ収容スイッチといったエッジ装置の設定を部門管理者等 のユーザ側にある程度許可しており、コンフィグレーションの更新頻度が高い場合 は、それらをグループにしてまとめて、毎日夜中1時に収集させます。それ以外の、 コンフィグレーションの更新頻度が低いコア装置のスイッチを別グループにまと め、毎週もしくは毎月1回収集させて、不測の事態に備えられます。

#### 図 1-3 設定をユーザ側に許可している場合



例2:複数のオペレータが変更する可能性がある場合 保守業者と部門管理者の両方が装置のコンフィグレーションを変更するようなネ ットワークを対象とする場合は、毎日もしくは毎週定時収集するように設定してお き、また、装置の設定を変更したオペレータがその都度「実行」で即時収集するこ とをネットワーク変更時の手順に組み込めば、常に最新のネットワークのコンフィ

図 1-4 複数のオペレータが変更する可能性がある場合

グレーション情報をバックアップできます。



(コンフィグレーションを変更後,コンフィグレーション収集 サーバにリモートアクセスして,即時収集を実行する) 例3:同じ内容のコンフィグレーション情報を保存したくない場合 毎日や毎週で定時収集させている場合,同じコンフィグレーションの内容で違う日 付のファイルが保存されていく場合が多いですが,設定ファイルの

「config.difference.detection」の値を「ON」に変更することで、装置側で保存された コンフィグレーション情報の日時がコンフィグレーション収集ツールで保存して いる最新のコンフィグレーション情報と同じ場合は保存しないようにできます。な お、即時収集でも同様になります。

図 1-5 同じ内容のコンフィグレーション情報を保存したくない場合



「config.difference.detection」の値によって、ある1装置のコンフィグレーション収 集時に保存されるコンフィグレーションファイルは、上図の様に変わります。 例4:アプリケーション起動ツール等から本ツールを起動したい場 合

コマンドライン文字列を登録してアプリケーションを起動するツール(アプリケー ションランチャ)等から本ツールを起動したい場合には,以下の作業ディレクトリ (カレントディレクトリ)およびコマンドライン文字列を指定してください。

[作業ディレクトリ]

<TARGETDIR>¥ConfigCollector

[コマンドライン文字列] ※1 行で記述します

"<TARGETDIR>¥ConfigCollector¥ConfigCollector.bat"

<TARGETDIR>…AX-Networker's-Utility インストールディレクトリ

デフォルトは C:¥Alaxala¥AX-Networker's-Utility

例5:収集したコンフィグレーションを Subversion リポジトリに保 管し,外部の Subversion クライアントから履歴確認やバックアップ ファイル取得ができるようにしたい。

収集したコンフィグレーションを Subversion リポジトリへ保管すると,外部の Subversion クライアントからコンフィグレーションの収集に関する履歴確認や,(バ ックアップ用に)収集したコンフィグレーションを取得できます。

図 1-6 収集したコンフィグレーションを Subversion リポジトリに保管し履歴管 理したい



Subversion クライアントがインストールされた PC



例6:ネットワークの設定変更を行った時点で、ネットワーク内の すべての装置のコンフィグレーションを一括してバックアップし、 いつでもバックアップした時点の状態に復旧できるようにしておき たい

図 1-7 ネットワークの設定変更を行った時点で、ネットワーク内のすべての装置 のコンフィグレーションを一括してバックアップし、いつでもバックアップした時 点の状態に復旧できるようにしておきたい



ネットワークの設定変更を行った時点でコンフィグレーションの収集を即時実行 し、装置の最新コンフィグレーションを Subversion リポジトリへ収集します。その 後、コンフィグレーション収集サーバへ別途インストールした Subversion クライア ントから、コンフィグレーション収集ツールの Subversion リポジトリを参照し、リ ポジトリ内の trunk 配下に収集した最新コンフィグレーションを別ディレクトリ (上例では 20081201 や 20090101 等) にコピーして退避することで、ネットワーク の設定変更時点の複数装置コンフィグレーションの一括バックアップを作成でき ます。

例7:コンフィグレーションを装置へ反映したい

過去に装置から収集(バックアップ)したコンフィグレーションを装置へ反映し, 装置をその収集時点の設定に戻すことができます。コンフィグレーションの反映時 には,反映するコンフィグレーションと,最新収集コンフィグレーションまたは任 意のコンフィグレーションとで,コンフィグレーション内容の差分を確認すること もできます。

過去に装置から収集したコンフィグレーションを装置へ反映する際,コンフィグレ ーションファイルの内容が収集時点から変更されているかどうかをチェックしま す。コンフィグレーションファイルの内容が変更されている場合には,警告表示し ます。

コンフィグレーションの反映操作では、過去に装置から収集したコンフィグレーシ ョンの他に、ある装置用のコンフィグレーションをエディタなどで別の装置用に修 正したものも反映できます。

# 1.2 収容条件

コンフィグレーション収集ツールの収容条件を示します。

# (1) 同時処理数

同時に処理できる装置台数の上限は5台です。

## (2) ログ情報テーブルのレコード数

ログ情報テーブルのレコード数の上限は3000エントリです。

# 1.3 利用環境

コンフィグレーション収集ツールの利用環境を以下に示します。

対象装置	AX6700S/AX6600S/AX6300S/AX4600S
	AX3800S/AX3600S/AX2500S/AX2400S/AX2200S/AX2100S/
	AX1200S
対象ソフトウ	AX6700S/AX6300S…10.8~11.9.U
ェアバージョ	AX6600S…11.1~11.9.U
ン	AX4600S…11.11.B~11.15.G※1
	AX3800S…11.6~11.14.R※1
	AX3660S…12.0.A~12.1.J※1
	AX3650S…11.5~11.14.R※1
	AX3640S…10.8~11.14.R
	AX3630S…10.8~11.11.E
	AX2500S…3.1.A~4.15※2
	AX2400S…10.8~11.7.N
	AX2200S…2.4~2.10
	AX2100S…2.6~2.12
	AX1250S…2.1~2.10
	AX1240S…2.2~2.10
	AX1230S…1.4~1.4.K

表 1-1 装置側環境

※1 AX4600S/AX3800S/AX3660S/AX3650S のスタック構成時は未サポートです。

※2 AX2500S(スタック構成時)は Ver.4.7 以降がサポート対象です。Ver.4.6 以前のス タック構成時は未サポートです。

#### 表 1-2 コンフィグレーション収集サーバ側環境

推奨 OS	32bit版 Windows 7 Professional (x86) SP なし, SP1	
₩1	32bit版 Windows 7 Enterprise (x86) SP なし, SP1	
	32bit版 Windows 7 Ultimate (x86) SP なし, SP1	
	32bit版Windows 8.1 Pro(x86)SP なし	
	32bit版 Windows 8.1 Enterprise(x86)SPなし	
	32bit版 Windows 10 Pro(x86) Version 1809	
	64bit版 Windows Server 2008 R2 Standard (x64) SP なし, SP1	
	64bit 版 Windows Server 2008 R2 Enterprise (x64) SP なし, SP1	
	64bit 版 Windows Server 2012 R2 Standard (x64) SP なし	
	64bit版 Windows 7 Professional (x64) SP なし, SP1	
	64bit版Windows 7 Enterprise (x64) SP なし, SP1	
	64bit版Windows 7 Ultimate(x64)SPなし, SP1	
	64bit版Windows 8.1 Pro(x64)SPなし	
	64bit版Windows 8.1 Enterprise(x64)SPなし	
	64bit 版 Windows 10 Pro(x64) Version 1809	
CPU	インテル Core 2 Duo 以上	
メモリ	2GB 以上	
HDD	1.9GB 以上	
Java	JRE 8※2	
実行環境	Oracle JDK 11(LTS) <sup>*</sup> 2	

※1 Linux 等推奨環境以外でも動作します(動作保証外です)

※2 動作確認済みの Java 実行環境は以下になります。

- JRE 8 Update 241
- JDK 11.0.2~11.0.6

上記より新しいアップデートリリースについては動作保証外になります。

### 1.4 注意事項

コンフィグレーション収集ツールを利用する上での注意事項を以下に示します。

#### (1) ファイルパスの最大長

本ツールで扱うファイルについて、そのファイルパスの最大長は、本ツールを利用 するオペレーティングシステムで決まります。そのため、オペレーティングシステ ムがサポートしているファイルパスの最大長を越えるようなファイルを指定しな いでください。

# (2) 設定ファイルの「config.difference.detection」の値を「ON」に した場合の注意

設定ファイルの「config.difference.detection」の値を「ON」にした場合,以下を行わ ないでください。

- ・コンフィグレーション収集サーバの時刻を過去の時刻へ変更する
- ・コンフィグレーション格納先ディレクトリに格納されているコンフィグレーションファイルのファイル名を変更する

・コンフィグレーション格納先ディレクトリへディレクトリやファイルを追加する
 上記の操作を実施した場合,装置側が持つコンフィグレーション情報と、コンフィグレーション収集ツールで保存している最新のコンフィグレーション情報を比較
 する際、コンフィグレーション情報に差分があるかどうかの判断が不正になります。
 その結果、同じ内容のコンフィグレーション情報を保存する、異なる内容のコンフィグレーション情報を保存しない等、不正な動作を引き起こします。

また,以下の装置で以下のコンフィグレーションコマンドが設定されている場合に 以下のバージョン間でソフトウェア更新を行うと,該当のコンフィグレーションコ マンドの順序が変わります。そのため,本ツールではコンフィグレーション情報に 差分があると判断して,コンフィグレーションを保存します。

[該当の装置およびバージョン]

- ・AX2500S Ver.3.5.B より前のバージョンから Ver.3.5.B 以上へ更新
- ・AX2200S/AX1250S/AX1240S Ver.2.4.B より前のバージョンから Ver.2.4.B 以上 へ更新

[該当のコンフィグレーションコマンド]

- · l2protocol-tunnel eap
- · l2protocol-tunnel stp

#### (3) 装置情報ファイル

装置情報ファイルは AX-Networker's-Utility の他のツールと内容が異なるため, 共用 できません。ツール毎に装置情報ファイルの作成および保存を行うようにしてくだ さい。

### (4) コンフィグレーションハッシュファイル

本ツールでは、装置からコンフィグレーションの収集を行った際、収集したコンフ ィグレーションファイルの内容からハッシュを生成します。そのハッシュは、コン フィグレーションハッシュファイル(ファイル名は\*\_configurationhash.csv)に格納さ れ、コンフィグレーションの反映の際に、収集済みコンフィグレーションファイル の内容が変更されているかどうかをチェックするために利用されます。そのため、 コンフィグレーションハッシュファイル自体を削除、またはその内容をエディタな どで変更しないでください。

#### (5) コンフィグレーション反映操作時の注意事項

コンフィグレーションの反映操作では以下の注意事項があります。

・異なる装置モデルのコンフィグレーションや、異なるソフトウェアバージョンに対応するコンフィグレーションを装置へ反映しないでください。

AX6700S/AX6600S/AX6300S/AX4600S シリーズでは、実装している NIF の構成と矛盾するコンフィグレーションを装置へ反映しないでください。

- ・コンフィグレーションをエディタなどで編集し、装置へそのコンフィグレーションを反映する場合、反映する前に装置や本ツールによってコンフィグレーション内容がチェックされないため、コンフィグレーションの反映に失敗する場合があります。そのため、エディタなどを利用してコンフィグレーションの編集を行う場合、細心の注意を払い、実施者の責任でコンフィグレーション反映を行ってください。
- ・装置へ反映するコンフィグレーションでは、netconfコマンドが定義されている必要があります。

- ・装置へ反映するコンフィグレーションでは、本ツールを実行している PC からの通信を拒否するアクセスリストを定義しないでください。
- ・装置へ反映するコンフィグレーションでは、本ツールで登録している装置の IP アドレスを変更しないでください。本ツールで登録している装置の IP アドレスは、装置へ反映するコンフィグレーションでは VLAN インタフェースの IP アドレスとして登録されています。
- ・コマンド文法上の誤りを持つコンフィグレーションを装置へ反映した場合, AX6700S/AX6600S/AX6300S/AX4600S/AX3800S/AX3600S/AX2400S シリーズ ではツール上でエラー終了し,装置上のコンフィグレーションは変更されま せん。AX2500S/AX2200S/AX2100S/AX1200S シリーズでは,コマンド文法上 の誤りを持つ行が無視された状態でコンフィグレーションが反映され,正常 終了します。
- ・コンフィグレーションの反映操作を行うと、装置では一時的に通信が停止します。さらに AX2500S/AX2200S/AX2100S/AX1200S シリーズでは、装置が再起動します。
- ・装置上で未保存のコンフィグレーション内容は失われますので、必要に応じてコンフィグレーション反映操作の実施前に確認および保存を行ってください。
- ・コンフィグレーション収集サーバと管理対象装置の間を、HUB等の機器を介 さず直接接続した状態で、その直接接続した管理対象装置に対してコンフィ グレーション反映操作を行わないでください。
- ・AX2500S(スタック構成)では制限容量(約 1MB)を超えるコンフィグレーション ファイルは反映できません。

# 2. 準備

この章では、コンフィグレーション収集ツールを実行するために必要な事前準備に ついて説明します。

2.1 コンフィグレーション収集ツールのインストール

2.2 装置の設定を行う

2.3 コンフィグレーション収集サーバの設定を行う

# 2.1 コンフィグレーション収集ツールのインストール

#### (1) インストール

AX-Networker's-Utility ユーザーズガイド(インストール編)を参照し, AX-Networker's-Utilityをコンフィグレーション収集サーバへインストールしてくだ さい。

#### (2) 起動確認

インストールが完了した後,ツールの起動確認を行います。ツールを起動するには, 以下の操作を行ってください。

エクスプローラから以下のファイル(※1)を右クリックし,表示されたポップアッ プメニューから[管理者として実行]を選択する。

#### 

<TARGETDIR>…AX-Networker's-Utility インストール先ディレクトリ

デフォルトは C:¥Alaxala¥AX-Networker's-Utility

ツールを起動すると、以下の画面が表示されます。

#### 図 2-1 ツール起動時の画面

🌆 コンフィグレーション収集ツール	/ - (新規)		
ファイル( <u>E</u> ) グループ( <u>G</u> ) 装置( <u>N</u> )	スケジュール( <u>D</u> ) 実行	〒(E) 設定(S) ヘルプ(H)	
装置一覧	「スケジュール一覧」		
	グループ名	スケジュール	ステータス
A.T.			追加 編集 削除
日付時刻	IPアドレス	メッセージ	
2014/01/08 18:45:42.108 -		アプリケーションが起動しました。	

アプリケーションが起動した旨のログメッセージが表示されることを確認してく ださい。

ツールの起動を確認した後,[ファイル]-[終了]メニューを選択して,一旦ツールを 終了してください。

# 2.2 装置の設定を行う

利用を開始するにあたり、以下の準備、設定を行います。

(1) コンフィグレーション収集サーバから対象装置へ, IPv4 ネット ワーク的に到達可能とします

コンフィグレーション収集サーバと対象装置が IP 通信できるように,ネットワー ク接続してください。そのためには,対象装置上に IPv4 アドレスを設定します。 また,コンフィグレーション収集サーバと対象装置の間にスイッチやルータ等のネ ットワーク装置が存在する場合,コンフィグレーション収集サーバと対象装置の間 で通信可能なように,それらのネットワーク装置に対してルーティング設定を行い ます。

# (2) 対象装置のコンフィグレーションを保存またはバックアップします

必要に応じて対象装置上で未保存のコンフィグレーションを保存します。または, 対象装置のコンフィグレーションをバックアップします。

# (3) 対象装置でコンフィグレーション収集機能が利用できるように, netconf 機能を有効にします

続いて,装置がコンフィグレーション収集ツールから要求を受け付けられるよう, 装置側の設定を行います。装置を起動し,装置にログイン後,装置の CLI から次 のコマンドを入力します。netconf 機能に関するコマンドの詳細については AX-Networker's-Utility ユーザーズガイド (インストール編)の「5. 付録」をご確 認ください。

#### >enable

# configure

- !(config)# netconf
- !(config-netconf)# top
- !(config)# save
- (config)# exit

### 2.3 コンフィグレーション収集サーバの設定を行う

収集したコンフィグレーションを Subversion のリポジトリに保存できるようにする ための準備・設定を行います。

# (1) 収集したコンフィグレーションファイルを保存する Subversionのリポジトリを作成する

コマンドプロンプトを開きます。

②以下のコマンドを実行して Subversion 1.5.5 がインストールされていることを確認 してください。Subversion 1.5.5 でない場合は、下記の注意事項より、環境変数の Path の値を書き換えてから、後続の操作を実施してください。

#### C:¥>svnadmin --version

③コンフィグレーション収集サーバの C ドライブの(あらかじめ作成しておいた)localRepos ディレクトリに"projectA"という FSFS リポジトリを作成するコマンド 例を次に示します。

C:¥>svnadmin create localRepos/projectA --fs-type fsfs

生成したリポジトリにアクセスするときのリポジトリパスは次のようになります。

file:///C:/localRepos/projectA

#### [注意事項]

\* "svnadmin --version"コマンドで Subversion1.5.5 以外のバージョンが表示された場合は、以下の手順で環境変数 Path を書き換えてください。下記は Windows 7 の場合の例になります。

①[スタート]メニューから[コンピュータ]を右クリックし,[プロパティ]を選択して[システム]画面を開きます。

②[システムの詳細設定]を押下し、[システムのプロパティ]画面を開きます。

③[詳細設定]タブを選択し,[環境変数]ボタンを押下して[環境変数]画面を開きま す。

④[システム環境変数]一覧で「Path」を選択し,[編集]ボタンを押下して[システム変数の編集]画面を開きます。

⑤指定項目[変数値]の記述の末尾に追記した Subversion 1.5.5 のインストール先デ ィレクトリおよびAX-Networker's-Utilityのインストールディレクトリ配下のパス を必要に応じて,他のパスの前へ移動させてください。変更後,[OK]ボタンを 押下して[システム変数の編集]画面を閉じます。また,[環境変数]画面,[システ ムのプロパティ]画面も[OK] ボタンを押下して閉じます。 ※本変更によって他のアプリケーションが影響を受ける場合があります。他のア プリケーションの動作が不安定になる場合,変更前の環境変数 Path の値に戻すよ うにしてください。

- ・収集したコンフィグレーションファイルを保存する Subversion のリポジトリをネ ットワークドライブ上に作成しないでください。ネットワークドライブ切断時, 誤動作を引き起こす可能性があります。Subversion のリポジトリをネットワーク ドライブ上に作成した場合の動作はサポート対象外です。
- ・下記に示す OS では、Subversion 機能を使用することができません。

表 2-1 Subversion 機能を使用することができない環境

OS	64bit 版 Windows Server 2008 R2 Standard (x64) SP なし, SP1
	64bit版 Windows Server 2008 R2 Enterprise (x64) SP なし, SP1
	64bit 版 Windows Server 2012 R2 Standard (x64) SP なし
	64bit版Windows 7 Professional (x64) SP なし, SP1
	64bit版Windows 7 Enterprise(x64)SPなし,SP1
	64bit版 Windows 7 Ultimate (x64) SP なし, SP1
	64bit版Windows 8.1 Pro(x64)SPなし
	64bit版 Windows 8.1 Enterprise (x64) SP なし
	64bit版 Windows 10 Pro(x64) Version 1709

#### (2) 作成した Subversion リポジトリの URL をツールへ設定する

生成した Subversion リポジトリをコンフィグレーション格納場所としてツールへ設定します。設定方法については 3.2.1 コンフィグレーション格納場所を指定する を参照してください。

Subversion リポジトリへのコンフィグレーションの格納以外の設定として以下を実施してください。

#### (3) 利用可能な最大メモリサイズを変更する

本ツールから大きなコンフィグレーションを持つ装置に対してコンフィグレーション収集を行うと、ツールが使用するメモリ量が利用可能な最大メモリサイズを超 える場合があります。対象の装置が大きなコンフィグレーションを持つ場合※1に は、下記の手順で本ツールが利用可能な最大メモリサイズを変更してください。 ※1 目安として、装置のコンフィグレーションの行数が 6000 行を超える場合が該当します。 (最もメモリを使用する、5 台以上の装置が存在するグループに対してコンフィグレーショ ン収集を行うケースを想定した場合の目安になります。装置1 台だけのグループに対してコ ンフィグレーション収集を行うケースでは、装置のコンフィグレーションの行数が 30000 行 を超える場合が該当します。なお、6 台以上の装置が存在するグループに対してコンフィグ レーション収集を行うケースは、5 台のケースと同様になります。)

[変更手順]

①<TARGETDIR>¥ConfigCollector¥ConfigCollector.bat をマウスで右クリックし、表示されたポップアップメニューから[編集]を選択します。

<TARGETDIR>…AX-Networker's-Utility インストール先ディレクトリ

デフォルトは C:¥Alaxala¥AX-Networker's-Utility

②表示された中身の「set PARAMETERS=<u>-Xmx1024m</u> - jar %JARFILE%」の

「-Xmx1024m」(上記の下線部)を変更し、上書き保存します。この指定例では、 ツールへ割り当てるメモリの量を1024MBで指定しています。

③<TARGETDIR>¥ConfigCollector¥ConfigCollector.bat をマウスで右クリックし,表示されたポップアップメニューから[管理者として実行]を選択して本ツールを起動します。

④「<u>3.2 装置のコンフィグレーションファイルを収集する</u>」に記載の方法でコンフ ィグレーション収集を行い,正常終了するか確認してください。メッセージ「処理 中にメモリ不足エラーが発生しました。」が表示される場合には,②で指定する -Xmx1024m の 1024 をより大きな値に設定し直して再度確認してください。

# 3. コンフィグレーションファイルの収集

この章では、コンフィグレーション収集ツールの操作方法について説明します。

3.1 装直を兌塚りつ
-------------

3.2 装置のコンフィグレーションファイルを収集する

- <u>3.3</u> タグ名を付けてコンフィグレーションファイルを保存す <u>る</u>
- 3.4 コンフィグレーションファイルを反映する

## 3.1 装置を登録する

コンフィグレーション収集ツールから装置のコンフィグレーション収集を行うに は、まず始めに、ツール上で装置の登録を行います。装置の登録方法には、以下の 3通りの方法があります。

方法1:GUIから登録する(「<u>3.1.1 GUIから登録する</u>」参照)

- 方法2:装置情報ファイルから登録する(「<u>3.1.2 装置情報ファイルから登録</u> <u>する</u>」参照)
- 方法3:装置情報のインポート・エクスポートで登録する(「<u>3.1.3 装置情報</u> のインポート・エクスポート」参照)

コンフィグレーション収集ツールを起動すると、ツール終了前に正常に読み込んだ か保存を行った装置情報ファイルを自動的に読み込み、装置ツリー上に表示します。 なお、GUIからの操作はメニュー、メニューに設定されているキーボードショート カット(Ctrl+<u>キー</u>)、ボタンのいずれか任意の方法で行えます。

## 3.1.1 GUIから登録する

#### (1) グループを登録する

まず始めに、ツールを起動しグループの登録を行います。ツールの起動方法については、「<u>2.1 コンフィグレーション収集ツールのインストール (2)起動確認</u>」を参照してください。

グループを登録するには、装置一覧ツリー上で[装置一覧]ノードを選択して、[グル ープ]-[追加]メニューを選択し、[グループ情報設定]画面を開きます。

		→ <sup>①[</sup>	[グループ]-[追加]メ	ニューを選択します。
🛃 コンフィグレーシ	ョン収集ツール - (	新夫 <mark>l</mark> )		
ファイル(*) グルー:	プ(G) 装置(N) スク	ケジュール(D) 実行	i(E) 設定(S) ヘルプ(H)	
装置一覧 道	加(1) Ctrl+1	▲ケジュール一覧一	7.525-1.0	7=. 57
神	葉(2) Ctrl+2	1/1/-7-26	X7.91=W	X7-3X
ß	际(3) Ctrl+3			
				<u>追加</u> 編集 削除
日付時	刻 IPア	ドレス	メッセージ	
2014/01/08 18:4	5:42.108	`	アブリケーションが起動しました。	

[グループ情報設定]画面を開いたら、グループ名(1~32文字)を入力し、[OK] ボタンを押下します。

#### [注意事項]

グループ名として HTML タグやタブ文字を使用しないでください。HTML タグや タブ文字を使用すると、ツール上で正しく表示されない場合があります。

図 3-2 グループ登録(2)

#### ②グループ名を入力します。



図 3-3 グループ登録(3)

ファイル( <u>E</u> )・	レーンヨン収集ノ グループ( <u>G)</u> 装置(	(N) スケジュール(D) 実行	〒(E) 設定(S) ヘルプ(H)	
装置一覧		「スケジュール一覧		
―― 🌗 グループ	Α	グループ名	スケジュール	ステータス
<u> </u>				<b>追加</b> 編集 削除
• •	時刻	IPアドレス	メッセージ	
日付	10.45.49.100		アプリケーションが起動しました。	
日付 2014/01/08 2014/01/08	10.40.42.100			

(2) グループ名を変更する/登録したグループを削除する

グループ名の変更を行うには、装置一覧ツリー上でグループを選択して、[グループ]-[編集]メニューを選択し、[グループ情報設定]画面を開きます。

[グループ情報設定]画面を開いたら、グループ名(1~32文字)を入力し、[OK]ボ タンを押下します。

グループの削除を行うには,装置一覧ツリー上でグループを選択して,[グループ]-[削除]メニューを選択します。

#### (3) 装置を登録する

グループを登録した後、グループに装置を登録します。 装置を登録するには、装置一覧ツリー上でグループを選択して、[装置]-[追加]メニ ューを選択し、[装置情報設定]画面を開きます。
## 図 3-4 装置登録(1)

Dグループをi	選択しま	ミす。	②[装置]-[汕	追加]メニューを選択します	 o
1			1		
≦ ⊐	レフィグレー	-ション <mark>又集ツー</mark> ル	レ- (新規)		
ファ・	イル(E) グル	ープ( <u>G</u> ) (装置( <u>N</u> )	) スケジュール( <u>D</u> ) 実	テ( <u>E)</u> 設定( <u>S</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )	
装置-		追	加( <u>4</u> ) Ctrl+4 一覧		
	グループA	編	集( <u>5</u> ) Ctrl+5	スケジュール	ステータス
		削	除( <u>6</u> ) Ctrl+6		
日付		時刻	IPアドレス	メッセージ	
2014/	/01/08	18:45:42.108		アプリケーションが起動しました。	
2014/	01/08	18:48:37.212		クルーフを追加しました。	

[装置情報設定]画面を開いたら,装置名(0~64 文字), IP アドレス(10 進ドット 記法の IPv4 アドレス)を入力して, [OK]ボタンを押下します。なお,装置名は入 力を省略することができます。

# [注意事項]

装置名として HTML タグやタブ文字を使用しないでください。HTML タグやタブ 文字を使用すると、ツール上で正しく表示されない場合があります。

図 3-5 装置	登録(2)	③装置名, IP アドレス	を入力します。
		※装置名は入力を省略~	<u>することがで</u> きます。
コンフィグレ	/ーション収集ツール -	·装置情報設定	
装置情報を影	设定します。 グループ, IPア	ドレス,装置名を入力し,〔0K〕ボ	タンを押して
「装置情報設	定		
*グループ	グループA		<b></b>
装置名	装置1		
*IPアドレス	192.168.0.1		
		OK ¥	*>
		Ļ	

④OK ボタンを押下します。

図 3-6 装置登録(3)

≦ コンノイク ファイル(E) く	レーション収集ツ グループ( <u>G</u> ) 装置(	ール - (新規) [ <u>N</u> ) スケジュール([	2) 実行(E) 設定( <u>S</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )	
έ <b>ἄ → j</b> ⊖-	A 168.0.1(装置1)	・ 人がジューブ ガループ名	<b>レー覧</b> i スケジュール	27-92
<b>.</b>				<u>追加</u> 編集 削除
日1寸 014/01/08	87%J 18:45:42.108 18:48:37.212	IPアドレス   	メッセージ アブリケーションが起動しました。 グループを追加しました。 対エアン含わしました。	

⑤装置一覧ツリーに装置が追加されます。 ▲

# (4) 装置情報を変更する/登録した装置を削除する

装置情報の変更を行うには,装置一覧ツリー上で装置を選択して,[装置]-[編集]メ ニューを選択し,[装置情報設定]画面を開きます。[装置情報設定]画面を開いたら, 必要な情報を入力し、[OK]ボタンを押下します。

装置の削除を行うには,装置一覧ツリー上で装置を選択して,[装置]-[削除]メニュ ーを選択します。

# 3.1.2 装置情報ファイルから登録する

グループや装置は、グループや装置の情報を定義した装置情報ファイルを、コンフ ィグレーション収集ツールから読み込んで登録することもできます。

### (1) 装置情報ファイル

装置情報ファイルは,[ファイル]-[名前を付けて保存],または,[ファイル]-[上書き 保存]メニューを実行した際に保存される,ツール上のグループ,および,装置の情 報を記録したファイルです。ツールから保存した装置情報ファイルは,[ファイ ル]-[開く]メニューから,再びツール上に読み込むことができます。

装置情報ファイルのフォーマットは CSV 形式のテキストファイルです。従って、 テキストエディタやスプレッドシートアプリケーションを利用して作成すること もできます。装置情報ファイルの例と、装置情報ファイルをテーブル形式で表示し たイメージを次図および次表に示します。

#### [注意事項]

 ・装置情報ファイル/スケジュール情報ファイルをスプレッドシートアプリケーションで編集する場合は、各フィールドの値(例:グループ名や装置名)に「"」 (ダブルクォート)や「,」(カンマ)を使用しないでください。
 グループ名や装置名等に「"」(ダブルクォート)や「,」(カンマ)を使用する

と、ツールからファイルを読み込んだ際に、グループ名や装置名等が正しく表示 されない、または、ファイルの読み込みに失敗する場合があります。

・コンフィグレーションファイルの格納場所に Subversion のリポジトリを指定する
 場合は、グループ名に以下の文字を使用しないでください。

¥/:\*?"<>|

・各フィールドの値として HTML タグやタブ文字を使用しないでください。HTML タグやタブ文字を使用すると、ツール上で正しく表示されない場合があります。

図 3-7 装置情報ファイルの例



	А	В	С
1	グループ名	IP アドレス	装置名
2	グループ A	192.168.0.1	装置1
3	グループ A	192.168.0.2	装置 2
4	グループ A	192.168.0.3	
5	グループ A	192.168.0.4	装置 4
6	グループ B	192.168.1.1	装置1
7	グループ B	192.168.1.2	装置 2
8	グループC		
9	グループ D	192.168.3.1	装置1

表 3-1 装置情報ファイルをテーブル形式で表示したイメージ

- ・装置情報ファイルを作成する場合,1行目にはヘッダ情報を記述し,2行目以降 に各装置の装置情報を記述します。※1※3
- ・A列: グループ名は1~32文字で設定可能です。
- ・B列: IP アドレスは 10進ドット記法の IPv4 アドレスで設定可能です。
- ・C列:装置名は0~64文字で設定可能です。
- ・4 行目の C 列には、装置名の指定がありませんが、このように、装置名は指定を 省略することができます(その他の項目は指定が必須であり、省略することはで きません)。
- ・また、8行目はA列のグループ名のみ指定されていますが、このような装置情報は、「装置情報のエントリがないグループ」という特別な意味を持ちます。※2
- ・各列の指定値が不正(範囲外)な場合,装置情報ファイル読み込み時にエラーとなります。

※11行目(ヘッダ情報)は省略できませんが、ヘッダ情報の記述内容は任意です。(上図の 例と同様の記述にする必要はありません。)

※2 グループ名のみ指定した装置情報を,同一のグループ名で複数件登録した場合,2件目以降は無視されます。

※3 装置情報ファイルには空行(改行だけの行)を記述できません。記述した場合にはエラーになります。

### (2) 作成した装置情報ファイルを読み込む

作成したファイルをツールに読み込むには,[ファイル]-[開く]メニューを選択し, ファイル選択画面を開きます。

[ファイル(E)] /	ブループ(G) き	素ツール - () 素罟(N) スク	新規) r≈ÿっ —	L(D) 実	行(F) 設定(S) ヘルプ(H)	
新規作成	(N)	Ctrl+N	- スケジ	レール一覧		
開く(0).		Ctrl+0	グルー	プ名	スケジュール	ステータス
上書き保	存(S)	Ctrl+S				
名前を付	けて保存(W).	Ctrl+W				
共通フォ	ーマット(F)					
終了(Q)		Ctrl+Q				
			Т			
						ietn // // // // // /////
1						
			K1.7		メッセージ	
日付	時刻	IP //	1.122			

ファイル選択画面を開いたら,作成した装置情報ファイルを選択し,[開く]ボタン を押下します。

図 3-9 装置情報ファイルの読み込み(2)

_≜ 開く		x
ファイルの場所(1):	🖆 ם-לאו דיו אל (C) 🔹 🔊 📰 י	
最近使-oた項 目	Alaxala PerfLogs Program Files Windows	
デスクトップ	<mark>■ ユーザー</mark> ■ 装置情報.CSV	
21 F=1321	②作成したファイルを選択します。	
	③[開く]ボタンを押下します	F.
בשעב -אָר	<b></b> _	
	ファイル名(N): 装置情報csv 開((C	2 D
*9PJ=9	ファイルのタイプ(I):  [装置情報ファイル(*csv)  ▼	

### 図 3-10 装置情報ファイルの読み込み(3)

			<i>·</i> · ·				
🔊 コンフ・グ	レーション収集ツー	-ル - C:	¥装置情報.csv				
ファイル(F) ク	ブループ(G) 装置(N	い スケ:	ジュール( <u>D</u> ) 🎚	実行( <u>E</u> ) 設定( <u>S</u> ) ヘルフ	ŕ( <u>н</u> )		
装置一覧			·スケジュールー!	覧 			
・ 900 97 ・ 192. ・	168.0.1(装置1) 168.0.2(装置2) 168.0.3(装置3) 168.0.4(装置4) 3 168.1.1(装置1) 168.1.2(装置1) 0 168.3.1(装置1)		0/4-7-24	203	-μ	λτ~9λ	
						追加 編集	Ę 肖·珍余
日付	時刻	IPアド	ν. λ	メッセージ			
2014/01/08	18:50:48.466			アプリケーションが起動し	ました。		
2014/01/08	16:00:27.975			 	mir I UBUZo		

▶ ④ファイルの内容がツール上に反映されます。

## [注意事項]

スケジュール情報ファイルに関して:

コンフィグレーション収集ツールから、 [ファイル]-[名前を付けて保存],または、 [ファイル]-[上書き保存]メニューを実行すると、装置情報ファイルと併せてスケジ <u>ユール情報ファイル</u> (ファイル名が、「[装置情報ファイル名の拡張子(.csv)を除い た部分]\_schedule.csv」のファイル※1) も生成されます。また、[ファイル]-[開く] メニューから、装置情報ファイルの読み込みを行う際に、同ファイル格納ディレク トリ内に、装置情報ファイルと同名のスケジュール情報ファイルが存在すると、コ ンフィグレーション収集ツールは、併せてスケジュール情報ファイルの読み込みも 行います。従って、用意した装置情報ファイルの読み込みを行う際には、同ファイ ル格納ディレクトリに、同名のスケジュール情報ファイルが存在していないことを 確認するか、存在する場合は、用意した装置情報ファイルと整合性がとれており、 併せて読み込み可能なスケジュール情報ファイルであることを確認してください。

※1 装置情報ファイル名が node.csv の場合,スケジュール情報ファイルとして生成されるファイルは node schedule.csv になります。

# 3.1.3 装置情報のインポート・エクスポート

本ツールに登録したグループや装置の情報は、共通フォーマットファイルを介して、 AX-Networker's-Utilityの他ツールと相互にエクスポート・インポートすることがで きます。つまり、本ツールに登録したグループや装置の情報をAX-Networker's-Utility の他ツール用にエクスポート、および AX-Networker's-Utility の他ツールへ登録した グループや装置の情報を本ツールへインポートできます。

## (1) 共通フォーマットファイル

共通フォーマットファイルは、本ツールへ登録した装置情報を

AX-Networker's-Utility の他ツール用にエクスポート,または AX-Networker's-Utility の他ツールへ登録した装置情報を本ツールへインポートするためのファイルです。 [ファイル]-[共通フォーマット]-[エクスポート...]メニューを選択することで,共通 フォーマットファイル形式で装置情報をエクスポートし,[ファイル]-[共通フォーマ ット]-[インポート...]メニューを選択することで,共通フォーマットファイル形式で 装置情報をインポートすることができます。

共通フォーマットファイルのフォーマットは CSV 形式のテキストファイルです。 従って、テキストエディタやスプレッドシートアプリケーションを利用して作成す ることもできますが、ツールの共通フォーマットファイルのエクスポートで作成す ることをおすすめします。エクスポート後、必要に応じて、エクスポートした共通 フォーマットファイルをテキストエディタやスプレッドシートアプリケーション で修正することが可能です。

AX-Networker's-Utilityの他ツールでエクスポートした共通フォーマットファイルか ら本ツールへのインポートを行う際,共通フォーマットファイルに本ツールでの必 須指定項目が指定されていない場合には,その指定されていない項目をテキストエ ディタやスプレッドシートアプリケーションで追加してからインポートを行って ください。

共通フォーマットファイルの項目と本ツールでの指定値を次表に示します。

表 3-2 共通フォーマットファイルの項目と本ツールでの指定値

項目	指定値
グループ名	グループ名を1~32文字で指定します。
	必須指定項目です。

チェックボックスのチェッ ク状態	本ツールでは利用しません。		
IP アドレス	IP アドレスを10進ドット記法のIPv4 アドレスで 指定します。		
	必須指足項目です。		
装置名	装置名を 0~64 文字で指定します。 任意指定項目です。		
場所	本ツールでは利用しません。		
ソフトウェア更新機能アカ ウント	本ツールでは利用しません。		
ソフトウェア更新機能パス ワード	本ツールでは利用しません。		
Web 認証画面入れ替え機能 アカウント	本ツールでは利用しません。		
Web 認証画面入れ替え機能 パスワード	本ツールでは利用しません。		
メール通知制限	本ツールでは利用しません。		
装置モデル	本ツールでは利用しません。		
省電力モード	本ツールでは利用しません。		
電力制御設定	本ツールでは利用しません。		
NIF ボード情報	本ツールでは利用しません。		
NIF ボード LED 動作	本ツールでは利用しません。		
スイッチングユニット設定	本ツールでは利用しません。		
スイッチングユニットの枚 数設定	本ツールでは利用しません。		
待機系スイッチングユニッ トの給電設定	本ツールでは利用しません。		
スイッチ種別	本ツールでは利用しません。		
アカウント更新時刻	本ツールでは利用しません。		
Web 認証証明書有効期限	本ツールでは利用しません。		
Web 認証証明書確認時刻	本ツールでは利用しません。		
前回アップロード時に選択 した証明書のファイルパス	本ツールでは利用しません。		
前回アップロード時に選択 した秘密鍵のファイルパス	本ツールでは利用しません。		
前回アップロード時に選択 した中間 CA 証明書のファ イルパス	本ツールでは利用しません。		

#### [注意事項]

- ・表 3-2 共通フォーマットファイルの項目と本ツールの指定値で,[指定値]列が「本 ツールでは利用しません。」になっている項目も, CSV フォーマットとしての列 は必要ですので省略しないでください。
- AX-Networker's-Utilityの他ツールでエクスポートした共通フォーマットファイル をインポートする際,表 3-2 共通フォーマットファイルの項目と本ツールの指定 値で,[指定値]列に「必須指定項目です。」がある項目は、インポートの前にエ ディタやスプレッドシートアプリケーションを利用し、インポート対象の共通フ ォーマットファイルへその項目の指定値を追加してください。
- ・共通フォーマットファイルをスプレッドシートアプリケーションで編集する場合
   は、各フィールドの値(例:グループ名や装置名)に「"」(ダブルクォート)
   や「、」(カンマ)を使用しないでください。

グループ名や装置名等に「"」(ダブルクォート)や「,」(カンマ)を使用する と、ツールから共通フォーマットファイルをインポートした際に、グループ名や 装置名等が正しく表示されない、または、共通フォーマットファイルのインポー トに失敗する場合があります。

・コンフィグレーションファイルの格納場所に Subversion のリポジトリを指定する
 場合は、グループ名に以下の文字を使用しないでください。

¥/:\*?"<>|

・各フィールドの値として HTML タグやタブ文字を使用しないでください。HTML タグやタブ文字を使用すると、ツール上で正しく表示されない場合があります。

## (2) 装置情報を共通フォーマットファイルヘエクスポートする

ツールへ登録した装置情報を共通フォーマットファイルへエクスポートするには, [ファイル]-[共通フォーマット]-[エクスポート...]メニューを選択し,ファイル選択 画面を開きます。

# 図 3-11 装置情報のエクスポート(1)

クループ(G) 装詰 成(N) ) 保存(S) 付けて保存(W) オーマット(F) ) ) 2.108.1.2(装置1) プロ 22.1683.1(装置1)	置(N) スケ Ctrl+N Ctrl+O Ctrl+S Ctrl+W Ctrl+Q	ジュール(C スケジュール グループ名 インオ エクフ	▷) 実行(E) レー覧 オート(0) スポート(Y).	設定(S) へ 2 Ctrl+0 Ctrl+Y	ルプ(H) 		ステータス		
成(N) ) 保存(S) 付けて保存(W) オーマット(F) )) 2.108-1.3(転置1) プロ 22.1683.1(装置1)	Ctrl+N Ctrl+O Ctrl+S Ctrl+W Ctrl+Q	スケジューバ グループ名 インバ エクフ	↓一覧 オート(0) スポート(Y).	Ctrl+0 Ctrl+Y	ไส เรีย่า⊐		ステータス		
) 保存(S) 付けて保存(W) オーマット(F) ) <sup>(2,108,1,2(装置1)</sup> プロ 2.1683.1(装置1)	Ctrl+O Ctrl+S Ctrl+W Ctrl+Q	ヴループ名 インオ エクフ	ポート(0) スポート(Y).	Ctrl+0 Ctrl+Y	マジュール		ステータス		
保存(S) 付けて保存(W) オーマット(F) ) 2:108.1.2(装置1) プロ 2:168.3.1(装置1)	Ctrl+S Ctrl+W Ctrl+Q	インオ	ポート(0) スポート(Y).	Ctrl+0 Ctrl+Y					
イオーマット(F) ) ) 2.106.1.2(装置1) プC プD 12.168.3.1(装置1)	Ctrl+W Ctrl+Q	インオ	代− ト(0) スポー ト(Y).	Ctrl+0 Ctrl+Y					
オーマット(F) ) ) プC プD 12.168.3.1(装置1)	Ctrl+Q	インバ	ポート(0) スポート(Y).	Ctrl+0 Ctrl+Y					
) 2.100.1.2(装置1) プC プD 12.168.3.1(装置1)	Ctrl+Q	エクス	スポート(Y).	Ctrl+Y					
, 12.106.1.2(装置 1) プC プD 12.168.3.1(装置 1)					1				
						[	追加	編集	间源
時刻	IPアド	ч <b>л</b>	メッセ	2ージ					
18:50:48.466			アプリ	ケーションが起	動しました。				
18:56:27.975			<u>ファイノ</u>	ルの読み込みだ 「ュニュ ちゃいのの	〕止常終了しました。 ました				
18:57:06.093			スケジ	ュールを削除し	<u>ょい。</u> また。				
	時刻 18:50:48.466 18:56:27.975 18:57:03.480 18:57:06.093	時刻 IPアド 18:50:48:466 18:55:27,975 18:57:08:480 18:57:06:093	時刻         IPアドレス           18:50:48.466            18:56:27.975            18:57:03.480            18:57:06.093	時刻         IPアドレス         メッセ           18:50:48:466          アプリ           18:56:27.975          アプリ           18:57:08:480          スケジ           18:57:06:093          スケジ	時刻         IPアドレス         メッセージ           18:50:48:466          アプリケーションが起こ           18:56:27:975          アイルの読み込みす           18:57:08:480          スケジュールを削除し           18:57:06:093          スケジュールを削除し	時刻         IPアドレス         メッセージ           1850.48.466          アプリケーションが起動しました。           1856.27.975          ファイルの読み込みが正常終了しました。           1857.08.480          スケジュールを削除しました。           1857.06.093          スケジュールを削除しました。	時刻         IPアドレス         メッセージ           18:50:48.466          アプリケーションが起動しました。           18:56:27.975          ファイルの読み込みが正常終了しました。           18:57:08.490          スケジュールを削除しました。           18:57:08.093          スケジュールを削除しました。	時刻         IPアドレス         メッセージ           18:50:48.466          アプリケーションが起動しました。           18:56:27.975          ファイルの読み込みが正常終了しました。           18:57:08.480          スケジュールを削除しました。           18:57:08.093          スケジュールを削除しました。	時刻     IPアドレス     メッセージ       18:50:48:466      アプリケーションが起動しました。       18:56:27:975      ファイルの読み込みが正常終了しました。       18:57:08:093      スケジュールを削除しました。

ファイル選択画面が表示されたら,エクスポート先の共通フォーマットファイルの 名前を指定し, 〔保存〕ボタンを押します。

図 3-12 装置情報のエクスポート(2)

🍝 保存	X
保存:	🚰 ם-לאו דירכא (C) 🔹 🥑 📴
最近使-5た項 目	Alaxala PerfLogs Program Files Windows
デスクトップ	■ ユーザー ■ 装置情報.csv ■ 装置情報_configurationhash.csv ■ 装置情報_schedule.csv の エ ク フ ポート 失 フ っ イ ル た 指 定 し ま オ
71 F+132F	③[保存]ボタンを押下します。
くうし	ファイル名(N):     装置情報エクスポートcsv/     (保存(S))       ファイルのタイプ(D):     インポート/エクスポートファイル(*csv)     取肖

装置情報のエクスポートが成功すると, エクスポート成功のメッセージが表示され

ます。

≦」コンフィグ ファイル(E) !	レーション収集ツ <sup>.</sup> ブループ( <u>G</u> ) 装置(	ール - C:¥装置情報.( [ <u>N</u> ) スケジュール( <u>D</u> ]	csv ) 実行(E) 設定( <u>S</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )	
[1] 「日本の目的」     [1] 「日本の目的     [1] 「日本の目的	A 168.0.1(装置1) 168.0.2(装置2) 168.0.3(装置3) 168.0.4(装置4) B 168.1.1(装置1) 168.12(装置1) C C D 168.3.1(装置1)	スリシュール グループ名	一見 スケジュール	ステ−⁄9ス
				追加 編集 削除
日付	時刻	IPアドレス	メッセージ	
2014/01/08	19:01:28.860		アプリケーションが起動しました。	
2014/01/00	10:01:55 200		ファイルの読み込みが正常終了しました。	
2014/01/00	13/01/00/030		PROBLINE 210A/N FOR OCS	

図 3-13 装置情報のエクスポート(3)

④「装置情報をエクスポートしました。」が表示されます。

# (3) 装置情報を共通フォーマットファイルからインポートする

共通フォーマットファイルから装置情報をインポートするには,[ファイル]-[共通フ ォーマット]-[インポート...]メニューを選択し,ファイル選択画面を開きます。

<sup> </sup>	ョン収集ツール - (新	規)		
ファイル(F) グルー	プ(G) 装置(N) スケき	ジュール(D) 実行(E) 設	设定(S) ヘルプ(H)	
新規作成(N)	Ctrl+N	スケジュール一覧		
開<(O)	Ctrl+O	グループ名	スケジュール	ステータス
上書き保存(S)	Ctrl+S			
名前を付けて保	存(W) Ctrl+W			
共通フォーマッ	/ ├(F)	インポート(0)	Ctrl+0	
終了(Q)	Ctrl+Q	エクスポート(Y)	. Ctrl+Y	
				追加 編集 削除
▲▼ 日付 時	刻 IPアドI	ス メッセー	-ジ	
2014/01/08 19:	03:18.729	アプリケ	ーションが起動しました。	

ファイル選択画面が表示されたら,インポート元の共通フォーマットファイルの名 前を指定し, 〔開く〕ボタンを押します。

図 3-14 装置情報のインポート(1)

## 図 3-15 装置情報のインポート(2)

_≦ 開<		x
ファイルの場所①	🚢 🖃 🚽 🖾 🛃 🔁 🛄 ד	
	Alaxala PerfLogs	
販近使った項目	Program Files Windows	
デスクトップ	<sup>1</sup> ユーザー ■ 装置情報インボート.csv	
	②インポート元ファイルを指定します。	
גער בארב	③[開く]ボタンを押下します	-。
ネットワーク	ファイル名(い):     装置情報(2)ポートcsv     開((の))       ファイルのタイプ(T):     インポート/エクスポートファイル(*csv)     取消	

装置情報のインポートが成功すると,装置一覧ツリーが更新され,インポート成功 のメッセージが表示されます。

r	④インポートした装置情報で装置一覧ツリーが更新されます。							
	▲ コンフィグレーション収集ツール - (新規)							
	ファイル(E) く) 注景一覧	レーフ( <u>G</u> ) 装置(	( <u>N) ス</u> タ	「ジュール( <u>D</u> ) 実 (Fスケジュール一覧	約7(E) 設定( <u>S)</u> ヘルプ( <u>H</u> )			
		80.1(装置1) 80.2(装置2) 80.3(装置3) 80.4(装置4) 8.1.1(装置1) 8.1.2(装置1) 8.3.1(装置1)		<u> グルーフ名</u>	スケジュール	λ <del>,</del> ,−9λ		
						追加	編集 削除	
	日付	時刻	IPア	ドレス	メッセージ			
	2014/01/08	19:05:36.712			アブリケーションが起動しよした。 装置情報をインボートしました。			
		⑤「装置	髶情幸	<b>みをイン</b> ボ	↓ ペートしました。」	が表示されます。		

図 3-16 装置情報のインポート(3)

# 3.2 装置のコンフィグレーションファイルを収集する

この節では、コンフィグレーションファイルの収集を行う方法について説明します。 コンフィグレーションファイルの収集方法には、即時でコンフィグレーションファ イルの収集を行う方法と、スケジュールを設定し、予約でコンフィグレーションフ ァイルの収集を行う方法とがあります。

# 3.2.1 コンフィグレーション格納場所を指定する

装置から取得したコンフィグレーションを格納する場所を指定するには,[設定]-[設 定]メニューから, [ツール設定]画面を開きます。

図 3-17 コンフィグレーション格納場所の指定(1)

コンフィグ	レーション収集ツ	ール - C:¥装置情報.csv		
		行(E) 設定(S)] ヘルノ(H) 設定(E) Ctrl+E スケジュール	27-92	
- ● 192 - ● 192 - ● 192 - ● 192 - ● ブループ - ● ブループ - ● 192 - ● 192 - ● 192	1680.4(装置4) B 168.1.1(装置1) 168.12(装置1) C C 168.3.1(装置1)			
● 192 ● ● グループ ● 192 ● ● 192 ● ● グループ ■ ● グループ ● ● 192	168.0.4(装置4) B B (1.1(装置1) 168.12(装置1) C (装置1) C (装置1) 168.3.1(装置1)			
	168.0.4(装置4) B 168.1.1(装置1) 168.12(装置1) C D 168.3.1(装置1) 168.3.1(装置1)	ΙΡΡドνス	メッセージ	

[ツール設定]画面を開いたら、まずコンフィグレーションファイル格納場所をディ レクトリまたは Subversion リポジトリから選択します。コンフィグレーションファ イル格納場所としてディレクトリを選択した場合にはコンフィグレーション格納 先ディレクトリを指定し、Subversion リポジトリを選択した場合には、Subversion リポジトリの URL を指定します。指定できたら、[OK]ボタンを押下します。 図 3-18 コンフィグレーション格納場所の指定(2)

②コンフィグレーション格納場所を
 ③コンフィグレーション格納場所を
 選択します。
 指定します。

†	
コンフィグレーション収集ツール - ツール設定	x
コンフィグレーションファイルの格納場所	
コンフィグレーションファイルの格納場所を指定します。コンフィグレーション格納先ディレクドリ, SubversionリボジドリのURLのいずれかを選択し、格納先を入力して〔OK〕ボタンを押してく ロコンフィグレーション格納先ディレクド」設定	<b>ಕಿಕೆ</b> ಗುಂ
コンフィグレーションの格納場所としてディレクドレを指定します。	
configuration-files	
SubversionリポジヤのURL設定	
コンフィグレーションの格納場所としてSubversionリポジドルを指定します。	
SubversionリポジドリのURL	
file:///	
OK ++>>セル	適用

④[OK]ボタンを押下します。

装置から収集されたランニングコンフィグレーションは, コンフィグレーション格 納場所へ,以下のファイル名で格納されます。

# (1) コンフィグレーションの格納場所としてディレクトリを指定し た場合

[コンフィグレーション格納先ディレクトリ]

#### [IPアドレス]-[YYYYMMDD][hhmmss].cfg

[コンフィグレーション格納先ディレクトリ]…
[ツール設定]画面で指定した、コンフィグレーション格納先ディレクトリ
[IP アドレス]…コンフィグレーション収集対象装置の IP アドレス
[YYYYMMDD]…コンフィグレーション収集日付

[hhmmss]…コンフィグレーション収集時刻

例:装置の IP アドレスが 192.168.0.1, コンフィグレーション収集日付 および時刻が 2008 年 11 月 25 日午前 3 時 0 分 3 秒の場合, ファイル 名は以下になります。

#### 192.168.0.1-20081125030003.cfg

#### [注意事項]

障害復旧サポートツールと本ツールを併用している場合,障害復旧サポ ートツールのコンフィグレーションの格納先とは別のディレクトリを指 定してください。

# (2) コンフィグレーションの格納場所として Subversion リポジトリ を指定した場合

[Subversion リポジトリの URL]/trunk/[グループ]/[IP アドレス].cfg

[Subversion リポジトリの URL]…

[ツール設定]画面で指定した, Subversion レポジトリの URL

[IP アドレス]…コンフィグレーション収集対象装置の IP アドレス

例 1: Subversion リポジトリの URL が file:///C:/localRepos/projectA, 装置 が所属するグループが GroupA, 装置の IP アドレスが 192.168.0.1 の場合, Subversion レポジトリ内の格納先は以下になります。

file:///C:/localRepos/projectA/trunk/GroupA/192.168.0.1.cfg

- 例 2: Subversion リポジトリの URL が file:///C:/localRepos/projectA, 装置
   が所属するグループがグループ A, 装置の IP アドレスが
   192.168.1.1 の場合, Subversion レポジトリ内の格納先は以下になり
   ます(URL エンコードされます)。
  - file:///C:/localRepos/projectA/trunk/%83%4F%83%8B%81% 5B%83%76A/192.168.1.1.cfg

# 3.2.2 即時実行で収集する

コンフィグレーションファイルの収集の実施単位はグループです。グループに対し てコンフィグレーションファイルの収集を即時実行するには、装置一覧ツリー上の グループを選択して[実行]-[実行]メニューを選択するか、装置一覧ツリー上のグル ープをマウスで右クリックして、表示されたポップアップメニューから実行を選択 します。

#### 図 3-19 即時実行(1)

== =->+1> ファイル(E) /	レーション収集シ グループ(G)装置(	ール - C.+z (N) スケジ:	zール(D 実行(E) 設定(S) へルフ	<sup>ƒ</sup> (Н)	
田田	A 168.0 (镁置1) 168.0.2(装置2) 168.0.3(装置3) 168.0.4(装置4) B 168.1.1(装置1) 168.1.2(装置1) C D 168.3.1(装置1)		<u>オブユール</u> 実行(R) クグ付け(T) コンフィグレーショ	Ctrl+R Ctrl+T ≇ン反映(U) Ctrl+U	ステータス
					<b>追加</b> 編集 削除
• •					
▲ <b>▼</b>	時刻	IPアドレス	メッセージ		

①グループを選択します。 ②[実行]-[実行]メニューを選択します。

実行確認ダイアログが表示されたら、[はい]ボタンを押下します。

#### 図 3-20 即時実行(2)



装置からコンフィグレーションファイルの収集が行われ、「<u>3.2.1 コンフィグレー</u> ションファイル格納場所を指定する」で指定した格納場所に、収集したファイルが 格納されます。

図 3-21 即時実行(3)



④指定の格納場所に収集したファイルが格納されます(この例は、コンフィ グレーション格納場所としてディレクトリを選択した場合)。

# 3.2.3 予約実行で収集する

スケジュールの登録を行うことで,指定した間隔(毎日,毎週,毎月)の定刻に装置からコンフィグレーションファイルを収集するといったように,あらかじめ決め られたスケジュールに従って,コンフィグレーションファイルの収集を予約実行す ることができます。

スケジュール情報は1つのグループに対して1件のみ設定可能です。1つのグルー プに対して複数のスケジュールを設定することはできません。スケジュールの登録 を行うには,装置一覧ツリー上でスケジュールを登録するグループを選択して,[ス ケジュール]-[追加]メニューを選択し,[スケジュール設定]画面を開きます。 図 3-22 予約実行(1)

①グルーフ ▲コンフィグレ ファイル(1) グル	°を選択し −ション収集ツ− レ <del>−ブ</del> (G) 装置(	ます。 -ル - C:¥装置情報.csv 1) [スケジュール(D)] 実行	②[スケジュール]-[追加]メニューを選択します。 □□ × 実行(E) 設 <sup>E</sup> (S) ヘルプ(H)
装置一覧 ・・・・192.16 ・・・・192.16 ・・・・192.16 ・・・・192.16 ・・・・・192.16 ・・・・・192.16	8.0.1( <mark>)</mark> :置 1) 9.0.2( <u>)</u> :置 2) 8.0.3(装置 3) 8.0.4(装置 4)	<b>追加(7) Ctrl</b> 編集(8) Ctrl 削除(9) Ctrl-	trl+7 trl+8 えケジュール ステータス trl+9
● 0ルーフ8 ● 192.16	8.1.1(装置1) 8.1.2(装置1) 8.8.1(装置1)		②'または,「追加」ボタンを押下します。
			<b>追加</b> 編集 肖耶余
日付	時刻	IPアドレス	メッセージ
2014/01/08	19:12:53.097		アプリケーションが起動しました。
2014/01/08	19:12:53.193		ファイルの読みったみか止第終了しました。

[スケジュール設定]画面を開いたら,[スケジュール設定を有効にする]チェックボックスにチェックを入れ,[毎日],[毎週],[毎月]の3種類のスケジュールのいずれかを選択します。

・毎日のスケジュール

毎日1回,指定した時間にコンフィグレーションファイルの収集を行います。

「時間:」欄で時間を指定し、[OK]ボタンを押下してください。

・毎週のスケジュール

毎週,指定した曜日の,指定した時間にコンフィグレーションファイルの収集を行 います。曜日は複数指定できます。※1

コンフィグレーションファイルの収集を行う曜日にチェックを入れ,「時間:」欄 で時間を指定して, [OK]ボタンを押下してください。

・毎月のスケジュール

毎月1回,指定した日の,指定した時間にバックアップ収集を行います。日には, 1日~28日と,「月末」を指定できます。※2

「日:」欄で日を,「時間:」欄で時間を指定して,[OK]ボタンを押下してください。

図 3-23 予約実行(2)

コンフィグレーション収集ツール - スケジュール設定						
定期バックアップ収集のスケジュール設定を行います。[グループ指定]で対象のグループを指定し、 [スケジュール設定]で、指定したグループに対する、定期バックアップ収集のスケジュール設定を行 います。						
クルーフ指定 *ガループ グループタ						
*グループ [グループA ・						
「スケジュール設定 ■ スケジ <del>ュール設定を有効にする ③</del> チェックを入れます。						
毎日一回, <mark>指定した時間にドックアップ収集を行い</mark> ます。						
◎ 毎日 時間: 22時 ▼ 00分 ▼ → ⑤時間を指定します。						
毎週 毎週,指定した曜日の,指定した時間にバックアップ収集を行います。 曜日は複数。指定できます。						
◎毎週 □月 □火 □水 □木 □金 □土 □日						
時間: 0時 🔻 00分 👻						
毎月一回,指定した日の,指定した時間にハックアップ収集を行います。						
◎ 毎月 日: 月末 ▼						
します。 時間: 0時 ▼ 00分 ▼						
OK         キャンセル						

④「毎日」「毎週」「毎月」のスケジュールのいずれかを選択します。ここ では「毎日」のスケジュールを選択しています。

### 図 3-24 予約実行(3)

<ul> <li></li></ul>	レーション収集ツー ガループ( <u>G</u> ) 装置( <u>!</u>	-ル - C:¥装置情華 <u>4</u> ) スケジュール(	8.csv [ <u>D</u> ) 実行( <u>E)</u> -ルー覧	設定( <u>S)</u> ヘルプ( <u>H</u> )		
G-		・ グループ:	名	スケジュール	ステータス	
		グループA	i	每日 22時00分		ステータス
● 192.1 ● グループE ● グループE ● グループC ● グループC ● グループC ● 192.1	168.0.4(装置4) 3 168.1.1(装置1) 168.1.2(装置1) 2 2 2 168.3.1(装置1)				道加	
日付	時刻	1878L2	10	b		
2014/01/08	19:12:53.097		アプリ	ー・・ リケーションが起動しました。		
2014/01/08	19:12:53.193		771	ルの読み込みが正常終了しました。		
2014/01/08	19:13:57.837		<u>አታ</u>	ジュールを追加しました。		

⑦スケジュール一覧にスケジュールが追加されます。

以上で、コンフィグレーションファイル収集の予約実行の設定は完了です。ここでの例では、この後22時00分になった時点で、グループAに属する4台の装置に対してコンフィグレーションファイルの収集が自動で実行され、その後も、毎日22時00分にコンフィグレーションファイルの収集が自動で実行されます。

なお、コンフィグレーションファイル収集の予約実行は、ツールを終了すると実施 されません。コンフィグレーションファイル収集の予約実行を行っている期間中は、 ツールを終了せず起動させたままの状態にしておいてください。

※1 曜日ごとに時間を変えて指定することはできません。

※2 毎月のスケジュールで、複数の日を指定することはできません。

# 3.2.4 予約実行による収集を解除する

予約実行によるコンフィグレーションファイルの収集を解除する方法には,登録されているスケジュールを無効にする方法と,登録されているスケジュールを削除する方法との2通りがあります。

### (1) スケジュールを無効にする

登録されているスケジュールを無効にするには、スケジュール一覧で、無効にした いスケジュールを選択した後、[スケジュール]-[編集]メニューを実行し、[スケジュ ール設定]画面を開きます。

スケジュール設定画面を開いたら、「スケジュール設定を有効にする」チェックボ ックスからチェックを外し、[OK]ボタンを押下します。

無効になったスケジュールは、スケジュール一覧の[スケジュール]列上で「なし」 と表示されます。無効になったスケジュールは、定刻になってもコンフィグレーシ ョンファイル収集の予約実行の動作を行いません。

# 図 3-25 スケジュールの無効化

<ul> <li></li></ul>	ーション収集ツー レーブ(G)装置() 8.0.1(装置1) 8.0.2(装置2) 8.0.3(装置3) 8.0.4(装置4) 8.1.1(装置1) 8.1.2(装置1) 8.3.1(装置1)	-ル - C:¥装置情報.cs (1) スケジュール(D) (スケジュールー グループ名 グループA	v 実行(E) 設定(S) ヘルプ(H) 覧 2ケジュール なし	2.5-12. 3.50-
日付	時刻	IPアドレス	3017-27	
2014/01/08	19:12:53.097		アプリケーションが記動しました。	
2014/01/08	19:12:53.193		ファイルの読み込みが正常終了しました。	
2014/01/08	19:13:57.837		スケジュールを追加しました。	
2014/01/08	19:14:32.370		スケジュール情報を更新しました。	

無効になったスケジュールは「なし」が表示されます。

## (2) スケジュールを削除する

登録されているスケジュールを削除にするには、スケジュール一覧で、削除したい スケジュールを選択した後、[スケジュール]-[削除]メニューを実行します。 [削除確認]画面を開いたら、[はい]ボタンを押下します。

図 3-26 スケジュールの削除

	<ul> <li>ション収集ツ・</li> <li>ルーブ(G) 装置(</li> <li>680.1(装置1)</li> <li>680.2(装置2)</li> <li>680.3(装置3)</li> <li>680.4(装置4)</li> <li>681.1(装置1)</li> <li>681.2(装置1)</li> </ul>	ール - C:¥装置情報。 <u>N)</u> スケジュール( <u>D</u> ) 「スケジュール( <u>D</u> ) 「スケジュール	csv ) 実行( <u>E</u> ) 設定( <u>S</u> ) ヘルプ( <u>H</u> ) 一覧 フルジューガ	275- 573
□				
G → 0 192.1	68.3.1(装置1)			<b>追加</b> ) 編集) 削除
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	68.3.1(装置1) 時刻	IP781/2		<b>追加</b> 編集 削除
● グループD 192.1 ■ 192.1 ■ 192.1 ■ 192.1	68.3.1(装置 1) 時刻 19:12:53.097	IР7۴レス	メッセージ アプリケーションが起動しました。	<b>追加</b> 編集 肖吻金
<ul> <li>ガループD</li> <li>ガループD</li> <li>ゴリ2.1</li> <li>● 192.1</li> <li>● 192.1</li> </ul>	68.3.1(装置 1) 時刻 19:12:53.097 19:12:53.193	IP7%VA	メッセージ アプリケーションが記動しました。 ファイルの読み込みが正常終了しました。	<b>追加</b>
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	68.3.1(装置 1) 時刻 19:1253.097 19:1253.193 19:1357.837	IР7Кид	メッセージ アプリケーションが起動しました。 ファイルの読み込みが正常終了しました。 2々グジュールを追加しました。	<b>追加</b> 編集 削除
B → 192.1 B → 192.1 B → 192.1 B → 192.1 D → 192.1 2014/01/08 2014/01/08 2014/01/08 2014/01/08 2014/01/08	68.3.1(法置1) 時刻 19.12.53.097 19.12.53.193 19.13.57.837 19.14.52.870	IP7ドレス	メッセージ アプリケーションが記動しました。 ファイルの読み込みが正竿終を了しました。 スケジュールを追加しました。 スケジュール情報後更新しました。	<b>追加</b>

登録されていたスケジュールがスケジュール一覧から削除されます。

# 3.2.5 スケジュール情報ファイルからスケジュールを登録する

「<u>3.1.2 装置情報ファイルから登録する</u>」では、グループ、および、装置の情報を 定義した装置情報ファイルを用意して、ツールに読み込ませる方法について説明し ました。ここでは、スケジュール情報ファイルを用意して、装置情報ファイルと併 せて読み込みを行う方法について説明します。

## (1) スケジュール情報ファイル

スケジュール情報ファイルは、[ファイル]-[名前を付けて保存],または、[ファイル]-[上書き保存]メニューを実行した際に、装置情報ファイルのファイル名(拡張子.csvを除いた部分)に「\_schedule」を付与したファイル名で、装置情報ファイルと 併せて保存される、ツール上のスケジュール情報を記録したファイルです。例えば、 装置情報ファイル名が「node.csv」ならば、対応するスケジュール情報ファイルは、 「node schedule.csv」になります。

スケジュール情報ファイルは,直接,[ファイル]-[開く]メニューからファイルを開 くことはできません(ファイル名に「\_schedule」が含まれるファイルは,ファイル 選択画面に表示されず,選択することができません)。装置情報ファイルを読み込 んだ際に,同じディレクトリに,装置情報ファイルと同名のスケジュール情報ファ イルも存在していれば,併せて読み込まれます。つまり,スケジュール情報ファイ ルは,直接編集したり,作成したりするといったことをしなければ,普段は,存在 を意識することのないファイルです。

スケジュール情報ファイルのフォーマットは,装置情報ファイル同様,CSV形式の テキストファイルであり,装置情報ファイルと同様に,テキストエディタやスプレ ッドシートアプリケーションを利用して作成し,ツールに読み込ませることができ ます。ただし,上述したように,スケジュール情報ファイルの読み込みは,装置情 報ファイルの読み込み操作によって行います。

スケジュール情報ファイルの例を下記表に示します。

図 3-27 スケジュール情報ファイル

グループ名,スケジュール有効,繰り返し期間,毎日時間,毎日分,毎週月曜有効,毎週火曜有効,毎 週水曜有効,毎週木曜有効,毎週金曜有効,毎週土曜有効,毎週日曜有効,毎週時間,毎週分,毎月日, 毎月時間,毎月分

グループ A,true,毎日,22,0,false,false,false,false,false,false,false,false,0,0,0,0

グループ B,true,毎週,0,0,true,false,true,false,true,false,false,19,0,0,0,0

グループ C,true,毎月,0,0,false,false,false,false,false,false,false,0,0,1,16,0

- ・1 行目にはヘッダ情報を記述し、2 行目以降にグループのスケジュール情報を記述します。※1※2
- ・各指定値が不正(範囲外)な場合,スケジュール情報ファイル読み込み時にエラー となります。
- ・スケジュール情報の各項目は、すべて指定が必須であり、省略することはできません。各項目の指定値は次表の通りです。

# 表 3-3 スケジュール情報ファイルの指定値

項目	指定值
グループ名	スケジュール対象のグループの名前を1~32文字 で指定します。
スケジュール有効	このスケジュールを有効にするか無効にするか を指定します。
	・true…スケジュールが有効
	・false…スケジュールが無効
繰り返し期間	コンフィグレーションを収集する間隔を指定し ます。
	・毎日…毎日指定の時刻に収集
	・毎週…毎週指定の曜日・時刻に収集
	・毎月…毎月指定の日・時刻に収集
毎日時間	繰り返し期間が毎日の場合,コンフィグレーション収集を実行する時刻の時間を0~23の値で指定します。
	繰り返し期間が毎日以外の場合には0を指定して ください。
毎日分	繰り返し期間が毎日の場合,コンフィグレーション収集を実行する時刻の分を0~55で指定します。設定可能な値は5分単位になります。
	繰り返し期間が毎日以外の場合には0を指定して ください。
每週月曜有効	繰り返し期間が毎週の場合,コンフィグレーショ ン収集を実行する曜日かどうかを指定します。
毎週火曜有効	<ul> <li>true…収集を実行する曜日</li> </ul>
每週水曜有効	<ul> <li>false…収集を実行しない曜日</li> </ul>
毎週木曜有効	繰り返し期間が毎週以外の場合には false を指定
毎週金曜有効	してくたさい。
毎週土曜有効	true に指定してください。
毎週日曜有効	
毎週時間	繰り返し期間が毎週の場合,コンフィグレーション収集を実行する時刻の時間を0~23の値で指定します。 繰り返し期間が毎週以外の場合には0を指定してください
毎週分	<ul> <li>繰り返し期間が毎週の場合,コンフィグレーション収集を実行する時刻の分を0~55で指定します。設定可能な値は5分単位になります。</li> <li>繰り返し期間が毎週以外の場合には0を指定してください。</li> </ul>

毎月日	繰り返し期間が毎月の場合,コンフィグレーショ ン収集を実行する日を0~28の値で指定します。 0は月末を表す値です。 繰り返し期間が毎月以外の場合には0を指定して ください。
毎月時間	繰り返し期間が毎月の場合,コンフィグレーショ ン収集を実行する時刻の時間を0~23の値で指定 します。 繰り返し期間が毎月以外の場合には0を指定して ください。
毎月分	繰り返し期間が毎月の場合,コンフィグレーショ ン収集を実行する時刻の分を0~55で指定しま す。設定可能な値は5分単位になります。 繰り返し期間が毎月以外の場合には0を指定して ください。

※11行目(ヘッダ情報)は省略できませんが、ヘッダ情報の記述内容は任意です。(図 3-21 と同様の記述にする必要はありません。)

※2 スケジュール情報ファイルには空行(改行だけの行)を記述できません。記述した場合にはエラーになります。

[装置情報ファイルとの整合性に関する注意事項]

- ・スケジュール情報は、装置情報ファイル上に存在しないグループに対して定義しないでください。このような定義があるスケジュール情報ファイルを読み込むと、ツール上からスケジュール情報を正常に扱えなくなります。(逆のケース、つまり、スケジュール情報が未定義のグループを、装置情報ファイルに定義することは問題ありません。)
- ・スケジュール情報は、1つのグループに対して1件のみ設定可能です。同一のグループに対して、スケジュール情報を複数登録しないでください。このような定義があるスケジュール情報ファイルを読み込むと、ツール上からスケジュール情報を正常に扱えなくなります。

#### [その他の注意事項]

- ・文字列「\_schedule」は、スケジュール情報ファイルのファイル名に予約されているため、装置情報ファイル名に文字列「 schedule」を含めることはできません。
- ・グループ数がそれほど多くない場合(数グループ程度以内の場合)は、ツールからの操作でスケジュールを登録することをお勧めします。(ツールからの操作で

スケジュールを登録する方がより簡単です。)

・スケジュール情報ファイルの各フィールドの値として HTML タグやタブ文字を使用しないでください。HTML タグやタブ文字を使用すると、ツール上で正しく表示されない場合があります。

## (2) 作成したスケジュール情報ファイルを読み込む

スケジュール情報ファイルの読み込みは、装置情報ファイルの読み込み操作によっ て行います。用意したスケジュール情報ファイルを、対応する装置情報ファイルと 同じディレクトリに配置し、「<u>3.1.2 装置情報ファイルから登録する (2)作成した装</u> 置情報ファイルを読み込む」に記載の手順で、装置情報ファイルの読み込みを行っ てください。

# 3.3 タグ名を付けてコンフィグレーションファイルを保存する

この節では、収集した最新のコンフィグレーションファイルにタグ名およびコメントを付けて保存する方法について説明します。これを行うには、コンフィグレーション格納場所として Subversion リポジトリを指定していることが必要です。コンフィグレーション格納場所の指定については、「<u>3.2.1 コンフィグレーション格納場</u>所を指定する」を参照してください。

装置の増減設などの構成変更で、1 台または複数台の装置のコンフィグレーション を変更した場合、変更した一揃いのコンフィグレーションに対して、タグ名および コメントを付けて保存できます。また、保存したコンフィグレーションの一揃いは、 Subversion クライアントからそのタグ名を指定して取り出すことが可能です。

それでは、収集した最新のコンフィグレーションファイルにタグ名およびコメント を付けて保存する手順を説明します。

まず、タグ名およびコメントを付けて保存する、最新のコンフィグレーションを収 集します。収集方法は即時実行、スケジュール実行のいずれでもかまいません。 次に、収集した最新コンフィグレーションに対し、タグ付けを行います。[実行]-[タ グ付け]メニューを選択し、[タグ付け]画面を表示します。

ŧ

図 3-28 タグ付け(1)

①[実行]-[タグ付け]メニューを選択します。

<ul> <li> <sup>▲</sup> コンフィグレーション収集ツール - C:<sup>1</sup> ファイル(F) グループ(G) 装置(N) スケ:</li> <li> <sup>★</sup> 192.168.0.1(装置1) • 192.168.0.2(装置2) • 192.168.0.4(装置1) • 192.168.0.4(装置1) • 192.168.1(装置1) • 192.168.1(装置1) • 192.168.1(装置1) • 192.168.1(装置1) • 192.168.1(装置1) • 192.168.1(装置1) • 192.168.3.1(装置1) • 192.168.3.1(装置1) • 192.168.3.1(装置1) • 192.168.3.1(装置1)         </li> </ul>		- スケジュール - グルーブ名	実行(R) 実行(R) タグ付け(T) コンフィグレーション	7) Ctrl+R Ctrl+T /反映(U) Ctrl+U	ステータス		
Ė-₩ ℬル-⊅ι ₩ 192.	) 168.3.1(装置1)						
□● グループ( ● 192.	) 168.3.1(装置1) 時友川	1971	\$1.7	4mt7=21		道加	編集
□ ● グループ( ● 192.) ■ ● 192. ■ 日付 2014/01/08	) 168.3.1(装置1) 時刻 19.16:48.793	IP71	512	メッセージ アプリケ ーションが注意計 ま	۱ <i>۴</i> ۰	<u>〕追加</u>	編集 肖邶除

図 3-29 タグ付け(2)



④ [OK] ボタンを押下します。

[タグ付け]画面では、タグ名(1~32文字の文字列\*1)およびコメント(1024文字 以下の文字列)を入力して、〔OK〕ボタンを押下します。キャンセルするには〔キ ャンセル〕ボタンを押下します。

\*1…文字として半角の ¥, /, :, \*, ?, ", <, >, | は含められません。また、半角 空白のみの文字列も指定できません。

# 3.4 コンフィグレーションを反映する

この節では、過去に収集したコンフィグレーションファイルを装置に反映して、装置の設定をコンフィグレーション収集時点に戻す方法や、他の装置用のコンフィグレーションファイルを編集し、別の装置へ反映する方法について説明します。これ を行うには、コンフィグレーション格納場所としてディレクトリを指定しているこ とが必要です。コンフィグレーション格納場所の指定については、「<u>3.2.1 コンフ</u> ィグレーション格納場所を指定する」を参照してください。

コンフィグレーションの反映では,指定したコンフィグレーションファイルの内容 を装置のランニングコンフィグレーションおよびスタートアップコンフィグレー ションの両方へ反映します。

#### [注意事項]

コンフィグレーションの反映を行うと、装置上で一時的な通信断が発生します。コ ンフィグレーション反映時の注意事項の詳細については、「<u>1.4 注意事項</u>」の「<u>(5)</u> コンフィグレーション反映操作時の注意事項」を参照してください。

# 3.4.1 反映するコンフィグレーションファイルを選択する

まず,装置へ反映するコンフィグレーション内容を持つ,コンフィグレーションフ ァイルを選択します。そのためには,コンフィグレーションを反映したい装置を装 置一覧ツリーで選択し,ツールのメインメニューから[実行]-[コンフィグレーション 反映]メニューを選択するか,または装置一覧ツリーの装置ノードをマウスカーソル で右クリックし,表示されたポップアップメニューから[コンフィグレーション反 映]メニューを選択します。

## 図 3-30 コンフィグレーション反映(1)

①[実行]-[コンフィグレーション反映]メニューを選択します。

🍝 コンフィグL	レーション収集ツ-	ール - C:¥装置情報.	CSV				
		(1) スタジュー (1) (- スケジー) ヴルーフ名	7 実行(R) タグ付は コンフ・	(0) / 002 (F	) Ctrl+R Ctrl+T 反映(U) Ctrl+U	2 テータス	扁葉) 首切余
日付	時刻	IPアドレス	メッケーシ	,			
2014/01/08	19:18:16.204		アプリケー	ションが起動しま!	t.		
2014/01/08	19:18:16.293		7ァイルの	読み込みが正常	終了しました。		

その結果、[コンフィグレーション反映設定] 画面が表示されます。

# 図 3-31 コンフィグレーション反映(2)

コンフィグレーション収集ツール・コンフィグレーション反映設定	2/-1/
IPアドレス: 192.168.0.1	/ = /
×1963後国にニコンパクレージョンを以び失いより。コンパクレージョンアイルを行わたい。しいれがタンを行うしてんとう。	
反映するコンフィグレーションファイルの指定	
反映するコンフィグレーションファイルを選択します。	
OK キャンセル	
◆ ③〔OK〕ボタンを押下します。	

②コンフィグレーションファイルの パス名を入力します。

[反映するコンフィグレーションファイルの指定]の[反映するコンフィグレーショ ンファイルを選択します。]テキストボックスへコンフィグレーションファイルのパ ス名を入力するか, 〔…〕ボタンを押下してファイル選択画面を表示し,反映する コンフィグレーションファイルを選択して, 〔OK〕ボタンを押下してください。

# 3.4.2 反映するコンフィグレーションファイルを比較する

選択したコンフィグレーションファイルの内容を,最後に取得したコンフィグレー ションファイルや任意のコンフィグレーションファイルの内容と比較できます。コ ンフィグレーションファイルの内容を比較するには,[コンフィグレーション反映 設定]画面で〔比較...〕ボタンを押下し,[コンフィグレーション比較]画面を表 示します。

図 3-32 コンフィグレーション反映(3)



最後に取得したコンフィグレーションとの比較を行いたい場合には、[比較するコン フィグレーションの指定]で[最後に取得したコンフィグレーションと比較]をチェ ックし、〔OK〕ボタンを押下します。また、任意のコンフィグレーションファイ ルとの比較を行いたい場合には、[比較するコンフィグレーションの指定]で[比較す るコンフィグレーションを選択]をチェックし、さらに[コンフィグレーション選択] の[比較するコンフィグレーションを選択します。]テキストボックスへコンフィグ レーションファイルのパス名を入力するか、〔…〕ボタンを押下してファイル選択 画面を表示し、比較するコンフィグレーションファイルを選択して、〔開く〕ボタ ンを押下してください。その後、〔OK〕ボタンを押下します。

上記手順で〔OK〕ボタンを押下すると、差分比較アプリケーションが起動し、「装置へ反映するコンフィグレーション」と「比較するコンフィグレーション」の差分 比較結果が表示されます。

# 3.4.3 コンフィグレーションを装置へ反映する

[コンフィグレーション反映設定]画面で反映対象のコンフィグレーションファイ ルを選択し、〔OK〕ボタンを押下すると、選択したコンフィグレーションファイ ルのチェックを行った上で、実行確認画面が表示されます。

コンフィグレーションファイルのチェックでは、以下の2点をチェックします。

- ・選択したコンフィグレーションが過去このツールで収集されたものかどうか
- ・選択したコンフィグレーションが過去このツールで収集されたものの場合、収集
   時点からその内容が変更されていないか

このチェック結果を,実行確認画面のメッセージで表示しますので,その内容を確認し,装置へコンフィグレーションを反映して良い場合,〔はい〕ボタンを押下します。装置へコンフィグレーションを反映したくない場合,〔いいえ〕ボタンを押下します。

選択したコンフィグレーションが本ツールで収集され、かつ収集時から内容が変更 されていない場合、以下の実行確認画面が表示されます。



図 3-33 コンフィグレーション反映(5)

⑥〔はい〕ボタンを押下します。

選択したコンフィグレーションが本ツールで収集され、かつ収集時から内容が変更 されている場合、以下の実行確認画面が表示されます。

図 3-34 コンフィグレーション反映(6)



⑥'〔はい〕ボタンを押下します。

選択したコンフィグレーションが本ツールの過去バージョン

(AX-Networker's-Utility 7.0 以前に含まれる本ツール)または本ツール以外によって収集または生成されている場合,以下の実行確認画面が表示されます。

図 3-35 コンフィグレーション反映(7)



⑥"〔はい〕 ボタンを押下します。

実行確認画面で〔はい〕ボタンを押下した場合には実行中画面を表示し,まず,反 映実行前の装置のランニングコンフィグレーションとスタートアップコンフィグ レーションを収集し,以下に配置します。

・反映実行前の装置のランニングコンフィグレーション

<TARGETDIR>¥ConfigCollector¥temp¥running.cfg

・反映実行前の装置のスタートアップコンフィグレーション

<TARGETDIR>¥ConfigCollector¥temp¥startup.cfg

<TARGETDIR>…AX-Networker's-Utility インストール先ディレクトリ

デフォルトは C:¥Alaxala¥AX-Networker's-Utility

その後,選択したコンフィグレーションファイルを装置のランニングコンフィグレ ーションおよびスタートアップコンフィグレーションへ反映します。反映操作が成 功すると,次の画面が表示されます。

図 3-36 コンフィグレーション反映(8)

▲ コンフィグレ ファイル(E) グ は果一覧	ィーション収集ツ- ループ( <u>G</u> ) 装置(	ール - C:¥装置情報.cs <sup>*</sup> <u>N</u> ) スケジュール( <u>D</u> )	v 実行(E) 設定( <u>S</u> ) ヘルプ( <u>H</u> ) 覧	
	68.0.1(法置1) 68.0.2(装置2) 68.0.3(装置3) 68.0.3(装置4) 68.1.1(装置1) 68.1.2(装置1) 68.1.2(装置1)	·	えかジュール スケジュール	25-92
日付	時刻	IPアドレス	メッセージ	
2014/01/08	19:18:16.204		アプリケーションが起動しました。	
2014/01/08	19:18:16.293		ファイルの読み込みが正常終了しました。	
2011/01/00	10.00.00.105	102.100.0.1	コンフィヴレーション反映を開始します。	
2014/01/08	19:26:24.926	192.168.0.1	コンフィグレーション反映が正常終了しました。	

⑦コンフィグレーションの反映が正常終了しました。

コンフィグレーションの反映に失敗した場合には,必要に応じて,反映実行前のラ ンニングコンフィグレーションおよびスタートアップコンフィグレーションを利 用してください。
# 4. ツールの設定ファイル

この章では、コンフィグレーション収集ツールの設定ファイルついて説明します。

<u>4.1 設定ファイル</u>

<u>4.2 設定項目一覧</u>

## 4.1 設定ファイル

コンフィグレーション収集ツールは、起動時に設定ファイルの読み込みを行います。 従って、コンフィグレーション収集ツールを起動する前に、設定ファイルの内容を 変更することで、ツールの動作を変更することができます。

設定ファイルは以下に格納されています。

<TARGETDIR>¥ConfigCollector¥ConfigCollector.properties

<TARGETDIR>…AX-Networker's-Utility インストール先ディレクトリ

デフォルトは C:¥Alaxala¥AX-Networker's-Utility

### 4.2 設定項目一覧

コンフィグレーション収集ツールの設定ファイルに定義されている項目には,以下 があります。なお,本表で記載されていない設定項目は,編集しないでください。 設定ファイルの編集はツールが起動していない時に行います。ツール起動中に設定 ファイルの設定項目を編集した場合には,[ツール設定]画面で[OK]ボタンを 押下した時,およびツールを終了した時に上書きされますので,ご注意ください。

項番	項目	意味
1	LOG_FILE_NAME	動作ログファイルのファイル名です。※1※2※3
		デフォルトは Table.log です。
2	LOG_FILE_SIZE	動作ログファイルのサイズです[単位:MB]。
		テフォルトは 8[MB]です。半角数値 0~16 を指定 可能です 0を指定した場合けログが出力されま
		せん。上記以外の場合は10[MB]で動作します。
3	LOG_KEEP_AMOUNT	動作ログファイルは、ファイルサイズが
		LOG_FILE_SIZE で設定しているサイズに達する
		と、タイムスタンプが付与されたファイル名にリ
		ネームされて退避されますが、本項目は、動作ロ
		グファイル数の上限を定義します[単位:個]。デ
		ィレクトリ内に退避され蓄積したファイル数が,
		本項目の定義値に達すると、次回ログ退避時に
		は、最古の退避ファイルが上書されます。
		デフォルトは 50[個]です。半角数値 1~50 を指定
		可能です。上記以外の場合はデフォルト値で動作
		します。
4	LOG_OUTPUT_DIR	動作ログ出力先ディレクトリです。
		デフォルトは table-log です。※1※2※3
5	TRACE_LOG_FILE_NAME	デバッグログファイルのファイル名です。
		デフォルトは Trace.log です。※1※2※3

表 4-1 コンフィグレーション収集ツールの設定項目一覧

6	TRACE_LOG_FILE_SIZE	デバッグログファイルのサイズです[単位:MB]。
		デフォルトは8[MB]です。半角数値0~16を指定
		可能です。0を指定した場合はロクか出力されま せん、上記以外の場合は10「MB」で動作します
7	TRACE_LOG_KEEP_AMOUNT	デバッグログファイルは、ファイルサイズが
		LOG_FILE_SIZE C設定しているサイムに逢りる b タイムスタンプが付与されたファイル名にリ
		ネームされて退避されますが、本項目は、デバッ
		グログファイル数の上限を定義します[単位:個]。
		ディレクトリ内に退避され蓄積したファイル数
		が,本項目の定義値に達すると,次回ログ退避時
		には、最古の退避ファイルが上書されます。
		デフォルトは 50[個]です。半角数値 1~50 を指定
		可能です。上記以外の場合はデフォルト値で動作
8	TRACE_LOG_LEVEL	プログラムの中で指定したデバッグログの出力
		レベルかこの項目で指定した値と同じか高い場
		に次の3つがあります。
		· ERROR
		• INFO
		• DEBUG
		デフォルトは INFO です。
		ゴバ、ガロガナ山もナフムドミムナ化ウレナム
9	TRACE_LOG_OUTPUT	アハックロクを田刀りるかとうかを指定しまり。 ON に設定するとログが出力され OFF に設定す
		るとログは出力されません。
		デフォルトは ON です。
10	TRACE LOG OUTPUT DID	デバッガロガ出力失ディレクトⅡでオ
10	IKACE_LOG_OUTPUT_DIK	( / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		ノノオルトは trace-log ごり。 ※1※2※3
11	config.difference.detection	コンフィグレーション収集時,前回収集したコン
		フィグレーションと比較して内容が変更されて
		いるかを検知するかどうかを指定します。本設定

		項目は、「ツール設定]画面でコンフィグレーショ
		レン格納場所として Subversion リポジトリが選択さ
		れている場合には無視されます。
		ON に設定すると前回収集と今回収集のコンフィ
		   グレーションを比較し、内容が変更されている場
		合のみ今回収集のコンフィグレーションを保存
		します。内容が変更されていない場合にはコンフ
		ィグレーションを保存しません。OFF に設定する
		と前回収集と今回収集のコンフィグレーション
		の比較は行わずに、今回収集したコンフィグレー
		ションファイルを保存します。
		デフォルトは OFF です.
12	config.diff.command	反映するコンフィグレーションと選択した任意
		のコンフィグレーションを比較する際に起動す
		る,差分比較ツールのコマンドライン文字列を指
		定します。コマンドライン文字列の形式について
		は、利用する差分比較ツールのマニュアルを参照
		してください。また、コマンドライン文字列には
		以下の3つを必ず含めてください。
		<diffcmdpath>…利用する差分比較ツール</diffcmdpath>
		のプログラムのフルパスを指定します。空白
		を含む場合にはダブルクォート文字で囲む
		必要があります。※2
		%LEFT_FILE%…比較対象として選択した任意
		のコンフィグレーションファイルのフルパ
		スが本ツールから渡されます。
		%RIGHT_FILE%…反映するコンフィグレーシ
		ョンファイルのフルパスが本ツールから渡
		されます。
		   上記の3つを含めたコマンドライン文字列の書
		式は以下になります。
		<diffcmdpath> %LEFT FILE% %RIGHT FILE</diffcmdpath>
		%
		コマンドライン文字列で,

		<diffcmdpath>, %LEFT_FILE%, %RIGHT _FILE% の他にコマンドラインオプションが 必要な場合には追加してください。 デフォルトでは Microsoft Corporation の差分比較 ツールである windiff 用のコマンドライン文字列 になっています。このコマンドライン文字列の実 際の指定例は以下です。</diffcmdpath>
		"C¥:¥¥Program Files¥¥Support Tools¥¥windiff.exe" %LEFT_FILE% %RIGHT_FILE %
13	common.appinstcheck.port	本ツールが既に起動しているかどうかを確認す る際に利用する TCP ポート番号です。5001~ 65535 の範囲から指定します。デフォルトは 9478 です。本ツールのデフォルトである TCP ポート 9478 が既に使用されており,別の TCP ポート番 号へ変える場合,他のアプリケーションで利用し ている TCP ポート番号と重ならないように設定 してください。他のアプリケーションが使用して いる TCP ポート番号を確認するには、コマンドプ ロンプト上で" netstat -an"コマンドを実行して、使 用しているポートを確認してください。※4
14	common.format.nodeinfo.import.duplicat e.entry	装置情報のインポートを行う際,インポート対象 の装置情報の IP アドレスが,ツールが保持してい る既存の装置情報の IP アドレスと同じ場合,イン ポート対象の装置情報を読み飛ばすか,既存の装 置情報をインポート対象の装置情報で入れ替え るかを指定します。 ・SKIP…インポート対象の装置情報を読み飛ばす ・REPLACE…既存の装置情報をインポート対象の 装置情報で入れ替える デフォルトは SKIP です。

※1…ディレクトリ名およびファイル名として利用できない文字を設定した場合に はログが出力されなくなりますのでご注意ください。

※2…設定ファイル上では、指定値に以下の文字を含む場合、その文字の前に¥(半

角円記号)を追加して指定してください。

[対象の文字]

¥ # ! = :

例:値 C:¥Documents and Settings¥operator#1¥trace を指定する場合
 →設定ファイルでの指定値(下線部が追加指定分)

 $C\underline{\underline{Y}}:\underline{\underline{Y}}Documents and Settings\underline{\underline{Y}}operator\underline{\underline{Y}}\#1\underline{\underline{Y}}trace$ 

※3…AX-Networker's-Utilityの他のツールを利用している場合,

共通のディレクトリ名およびファイル名を指定しないでください。

※4…本ツール用の TCP ポート番号が使用されているかどうかを確認するには コマンドプロンプトから以下のコマンドを実行してください。

netstat -an | findstr ":9478"

本ツール用の TCP ポート番号が使用されている場合には,以下のように 表示されます。左から2番目の文字列の末尾が "<u>:9478</u>" になります。

 TCP
 127.0.0.1:9478
 0.0.0.0:0
 LISTENING

 本ツール用の TCP ポート番号が使用されていない場合には、何も表示

 されません。

本ツールおよび他のアプリケーションで利用している TCP ポート番号を 確認するには、コマンドプロンプトから以下のコマンドを実行してくださ い。

netstat -an | findstr "TCP"

本ツールおよび他のアプリケーションで利用しているポート番号は,以下 のように表示されます。左から2番目の文字列の:文字の後ろが TCP ポ ート番号です。

ТСР	0.0.0.135	0.0.0.0:0	LISTENING
ТСР	0.0.0:445	0.0.0.0:0	LISTENING
ТСР	127.0.0.1:9478	0.0.0:0	LISTENING
:	:	:	:

#### (以下省略)

本ツールで利用する TCP ポート番号をデフォルトから変更する場合には

上記の利用しているポート番号以外を指定してください。

# 5. トラブルシューティング

この章では,コンフィグレーション収集ツールのトラブルシューティングについて 説明します。

5.1 トラブル発生時の対応

5.2 メッセージ一覧

5.3 ログファイル

# 5.1 トラブル発生時の対応

本ツールの操作中に発生するトラブルへの対応方法を解説します。

#### 表 5-1 トラブル発生時の対応方法

項番	現象
	原因
	対応方法
1	ツールの操作により、[装置情報設定]画面や、[グループ情報設定]画面等の画面を開いたところ、
	入力項目のないグレーの画面が表示された。
	ツールの操作により画面を開いた際、まれに、入力項目のないグレーの画面が表示される場合が
	あります。
	一度[×]ボタンで画面を閉じ,操作を再度行って画面を開き直してください。
2	コンフィグレーションファイルの収集([実行]操作)を行ったところ、ログ情報テーブルに以下
	のメッセージが表示され、操作が失敗終了した。または、コンフィグレーションファイル収集の
	予約実行が実施されたところ、ログ情報テーブルに以下のメッセージが表示された。
	メッセージ:
	・「コンフィグレーション収集に失敗しました。(要因:接続失敗,エラーメッセージ:[エラ
	ーメッセージ])」
	・「グループに対するコンフィグレーション収集に失敗しました。」
	以下が原因として考えられます。
	①ツールに登録した装置の IP アドレスが誤っている。
	②「2.2 装置の設定を行う」に記載の設定が行われていない。
	③装置側の設定,もしくは、コンフィグレーション収集サーバ(本ツールを起動しているサーバ)
	側のネットワーク設定に起因して、コンフィグレーション収集サーバと、装置間が、通信不可の
	状態になっている。
	④コンフィグレーション収集サーバ(本ツールを起動しているサーバ)と,装置間の回線が物理
	的に切断している。
	①または②に問題が無いかどうか、確認してください。
	①が原因の場合は、[装置]-[編集]操作により、装置の IP アドレスを修正したのち、[実行]操作を
	再度実行してください。
	②が原因の場合は、「 <u>2.2 装置の設定を行う</u> 」の内容に従って装置の設定を行った後、[実行]操
	作を再度実行してください。
	①,②に問題が無い場合は、③または④について確認し、コンフィグレーション収集サーバと、

	装置間を通信可能な状態に復旧してください。	
3	コンフィグレーションの収集時にメッセージ「Subversion リポジトリへのコミットに失敗しまし	
	た。」または、「Subversion の作業コピーディレクトリ操作に失敗しました。」が出力され、コ	
	ンフィグレーション収集に失敗するようになった。	
	または、「Subversion のリポジトリの操作に失敗しました。」、「タグ付けに失敗しました。」	
	のメッセージが出力されてタグ付け操作に失敗した。	
	以下が原因として考えられます。	
	①「2.3 コンフィグレーション収集サーバの設定を行う」に記載の設定方法に従わず、ネットワ	
	ークドライブ上に Subversion リポジトリを作成している。	
	②Subversion リポジトリの存在するネットワークドライブが一度切断状態になった。	
	③その他何らかの原因により, Subversion リポジトリの作業コピーディレクトリが Subversion 内	
	で使用中のままになっている。	
	④Subversion リポジトリが Subversion1.5.5 以外で作成されている。	
	原因①~③の場合, Subversion リポジトリの作業コピーが不正な状態になっていることが考えら	
	れるため、次の手順で復旧してください。	
	①作業コピーディレクトリに移動後, svn cleanup コマンド実施してからコンフィグレーション収	
	集を再実施	
コマンドプロンプトを開き,作業コピーディレクトリに移動します。作業コピーディ トリは以下のディレクトリになります。		
<targetdir>¥ConfigCollector¥working-copy</targetdir>		
	<targetdir>…AX-Networker's-Utility インストール先ディレクトリ</targetdir>	
	例:C:¥Alaxala¥AX-Networker's-Utility	
	ここでは AX-Networker's-Utility をデフォルトインストール先へインストールした場合で説	
	明します。コマンドプロンプトから以下のコマンドを実行してください。	
	AX-Networker's-Utility のインストール先ディレクトリが異なる場合には <u>下線部</u> を変更して	
	ください。	
	cd /d " <u>C:¥Alaxala¥AX-Networker's-Utility</u> ¥ConfigCollector¥working-copy"	
	svn cleanup	
	exit	
	この後、コンフィグレーション収集またはタグ付け操作を実行します。再度エラーメッセ	
	ージが出力された場合,②へ進んでください。	
	②作業コピーディレクトリを削除した後、コンフィグレーション収集を再実施	
	コンフィグレーション収集の予約実行が行われていないことを確認し、エクスプローラか	
	ら①の作業コピーディレクトリ自体を削除します。作業コピーディレクトリが削除できた	

	ら、コンフィグレーション収集またはタグ付け操作を実行します。作業コピーディレクト	
	リが使用中で削除できなかった場合は③へ進んでください。	
	③再ログオンしてから作業コピーディレクトリを削除し、コンフィグレーション収集を再実施	
	一度ログオフし,再度ログオンした後,エクスプローラから①の作業コピーディレクトリ	
	自体を削除します。作業コピーディレクトリが削除できたら、コンフィグレーション収集	
	またはタグ付け操作を実行します。	
	原因④の場合,「 <u>2.3 コンフィグレーション収集サーバの設定を行う (1) 収集したコンフィグレ</u>	
	<u>ーションファイルを保存する Subversion のリポジトリを作成する</u> 」に記載の手順に従い, リポジ	
	トリを再作成してください。	
4	即時実行または予約実行でコンフィグレーションを収集しようとしたが、メッセージ「処理中に	
	メモリ不足エラーが発生しました。」が表示され、収集に失敗した。	
	装置から収集するコンフィグレーションのサイズが大き過ぎて,メモリ上に格納できなかったこ	
	とが原因として考えられます。	
	「2.3 コンフィグレーション収集サーバの設定を行う (3) 利用可能な最大メモリサイズを変更	
	<u>する</u> 」に記載の手順に従い、本ツールが利用可能な最大メモリサイズを変更してください。	
5	コンフィグレーションファイルの収集([実行]操作)を行ったところ、ログ情報テーブルに以下	
	のメッセージが表示され、操作が失敗終了した。または、コンフィグレーションファイル収集の	
	予約実行が実施されたところ、ログ情報テーブルに以下のメッセージが表示された。	
	・「コンフィグレーション収集に失敗しました。(要因:オペレーションに失敗,エラーメッセ	
	$-\vec{\mathcal{V}}$ : ERR0300 : Fatal error. Cannot generate 'message ID' for connection.)	
	ツールと装置間の通信時に利用するファイルの内容が不正な内容になっていることが原因とし	
	て考えられます。	
	以下のファイルを削除して、実施した操作を再度行ってください。	
	<targetdir>¥ConfigCollector¥message.count</targetdir>	
	<targetdir>…AX-Networker's-Utility インストールディレクトリ</targetdir>	
	デフォルトは C:¥Alaxala¥AX-Networker's-Utility	
6	コンフィグレーションの反映([実行]操作)を行ったところ、ログ情報テーブルに以下のメッセ	
	ージが表示され、操作が失敗終了した。	
	・「コンフィグレーション反映に失敗しました。(要因:接続失敗,エラーメッセージ:	
	java.net.ConnectException: Connection refused: connect)	
	その後、コンフィグレーションの収集または反映([実行]操作)を行っても、ログ情報テーブル	
	に以下のメッセージが表示され、操作が失敗終了する。	
	・ コンフィグレーション収集に失敗しました。 (要因:接続失敗,エラーメッセージ:	
	java.net.ConnectException: Connection refused: connect)	
	・ 「コンフィグレーション反映に失敗しました。 (要因:接続失敗, エラーメッセージ:	

	java.net.ConnectException: Connection refused: connect)
	コンフィグレーションの反映で, netconf コマンドが定義されていないコンフィグレーションフ
	アイルを装置へ反映したと考えられます。
	まず、「2.2 装置の設定を行う」の「(3) 対象装置でコンフィグレーション収集機能が利用でき
	<u>るように, netconf 機能を有効にします</u> 」を参照し,装置上で再度 netconf 機能を有効にします。
	次に,装置へ反映したいコンフィグレーションファイルの内容をエディタなどで修正して,
	netconf コマンドの定義を追加します。その後、コンフィグレーションの反映を再度行ってくだ
	さい。
7	AX6700S/AX6600S/AX6300S/AX4600S に対してコンフィグレーションファイルの反映([コンフ
	ィグレーション反映]操作)を行ったところ、ログ情報テーブルに以下のメッセージが表示され、
	操作が失敗終了した。また、以下の実行確認画面が表示された。
	ログ情報テーブルのメッセージ:
	<ul> <li>「コンフィグレーションの反映に失敗しました。(ランニングコンフィグレーションの反映に</li> </ul>
	失敗した可能性)(エラーメッセージ:[エラーメッセージ])」
	実行確認画面のメッセージ:
	<ul> <li>「コンフィグレーションの反映に失敗しました。装置の状態を確認してください。ランニング</li> </ul>
	コンフィグレーションが変更されていない場合は、本画面で〔いいえ〕ボタンを押下して画
	面を閉じた後,再度コンフィグレーション反映メニューを実行してください。ランニングコ
	ンフィグレーションが変更されている場合は、本画面で〔はい〕 ボタンを押下してください。
	スタートアップコンフィグレーションへの反映操作のみ実行します。」
	反映するコンフィグレーションファイルの容量が大きい場合,反映に時間がかかり,タイムアウ
	トすることがあります。
	反映するコンフィグレーションの容量により,処理に時間がかかる場合がありますので,上記現
	象が発生した場合,処理が完了するまでしばらくお待ちください。なお,処理が完了したかどう
	かについては以下で判断できます。
	装置に CLI でログインし, show config-lock-status コマンドを実行します。status:locked になって
	いる場合,処理中ですので処理が完了するまでお待ちください。status:unlocked になっている場
	合,処理が完了しています。ランニングコンフィグレーションが変更されている場合は,実行確
	認画面で〔はい〕ボタンを押下してスタートアップコンフィグへの反映を実施してください。ラ
	ンニングコンフィグレーションが変更されていない場合は反映するコンフィグレーションファ
	イルの内容を確認および修正し、実行確認画面で〔いいえ〕ボタンを押下して再度コンフィグレ
	ーションの反映操作を実施してください。

## 5.2 メッセージー覧

# (1) コンフィグレーション収集ツールのダイアログ表示メッセージ一覧

コンフィグレーション収集ツールのダイアログ上で表示されるメッセージの一覧 を次の表に示します。

表 5-2 ダイアログ表示メッセージー覧

項番	メッセージ	補足
1	グループ名は 1~32 文字の文字列で入	グループ名の入力値が不正です。
	カしてください。	
2	そのグループ名を持つグループは既に	グループ名はツール上で一意にする必要
	存在します。	があります。
3	IP アドレスは 10 進ドット記法の IPv4	IP アドレスの入力値が不正です。
	アドレスで入力してください。	
4	そのIPアドレスを持つ装置は既に存在	IP アドレスはツール上で一意にする必要
	します。	があります。
5	装置名は 0~64 文字の文字列で入力し	装置名の入力値が不正です。
	てください。	
6	そのIPアドレスは装置に設定できない	以下の IP アドレスは入力できません。
	アドレスです。再度入力してください。	• 0.*.*.*
		• 127.*.*.*
		• 224~255.*.*.*
		*…0~255
7	設定ファイルの保存に失敗しました。	設定ファイル「ConfigCollector.properties」
		の保存に失敗しました。本メッセージが表
		示された場合は,設定ファイルを外部のエ
		ディタ等で開いたままの状態にしていな
		いか、あるいは、設定ファイルが読み取り
		専用属性になっていないかを確認してく
		ださい。
8	本ツールは同時に2つ以上起動できま	本ツールがすでに起動しているか、本ツー
	せん。またはポートが使用されていま	ルが使用する TCP ポート(デフォルトは
	す。終了します。	9478)が使用されています。
		別のアプリケーションで TCP ポート 9478

		が利用されている場合は、そのアプリケー
		ションを終了させるか, 「 <u>4.2 設定項目一</u>
		<u>覧</u> 」記載の common.appinstcheck.port の値を
		変更して本ツールを起動させてください。
9	本ツールの起動チェックに失敗しまし	本ツールの2重起動チェックに失敗しまし
	た。終了します。	た。本メッセージが表示された場合、再度
		操作を行ってください。再度操作を行って
		も表示される場合は,販売元に問い合わせ
		てください。
10	コンフィグレーション収集実行中で	コンフィグレーション収集のスケジュー
	す。コンフィグレーション収集終了後	ル実行中に、グループや装置、スケジュー
	に,操作を再実施してください。	ル情報の追加/編集/削除操作を行うと、本
		メッセージが表示されます。
11	装置情報ファイルの上書き保存に失敗	装置情報ファイルの上書き保存に失敗し
	しました。	ました。本メッセージが表示された場合
		は、装置情報ファイルを外部のエディタ等
		で開いたままの状態にしていないか,ある
		いは、装置情報ファイルが読み取り専用属
		性になっていないかを確認してください。
12	装置情報ファイルの保存に失敗しまし	装置情報ファイルの保存に失敗しました。
	<i>7</i> こ。	本メッセージが表示された場合は、装置情
		報ファイルを外部のエディタ等で開いた
		ままの状態にしていないか、あるいは、装
		置情報ファイルが読み取り専用属性にな
		っていないか,確認してください。
13	スケジュール情報ファイルの上書き保	スケジュール情報ファイルの上書き保存
	存に失敗しました。	に失敗しました。本メッセージが表示され
		た場合は、スケジュール情報ファイルを外
		部のエディタ等で開いたままの状態にし
		ていないか,あるいは,スケジュール情報
		ファイルが読み取り専用属性になってい
		ないか,確認してください。
14	スケジュール情報ファイルの保存に失	スケジュール情報ファイルの保存に失敗
	敗しました。	しました。本メッセージが表示された場合
		は、スケジュール情報ファイルを外部のエ
		ディタ等で開いたままの状態にしていな

		いか,あるいは、スケジュール情報ファイ
		ルが読み取り専用属性になっていないか,
		確認してください。
15	コンフィグレーションファイルのハッ	コンフィグレーションファイルのハッシ
	シュ値情報の上書き保存に失敗しまし	ュ値情報ファイルの上書き保存に失敗し
	た。	ました。本メッセージが表示された場合
		は、コンフィグレーションファイルのハッ
		シュ値情報ファイルを外部のエディタ等
		で開いたままの状態にしていないか,ある
		いは、コンフィグレーションファイルのハ
		ッシュ値情報ファイルが読み取り専用属
		性になっていないか,確認してください。
16	コンフィグレーションファイルのハッ	コンフィグレーションファイルのハッシ
	シュ値情報のファイルの保存に失敗し	ュ値情報ファイルの保存に失敗しました。
	ました。	本メッセージが表示された場合は、コンフ
		ィグレーションファイルのハッシュ値情
		報ファイルを外部のエディタ等で開いた
		ままの状態にしていないか、あるいは、コ
		ンフィグレーションファイルのハッシュ
		値情報ファイルが読み取り専用属性にな
		っていないか,確認してください。
17	装置情報ファイル名に「_schedule」を	装置情報ファイル名に「_schedule」を含め
	含めることはできません。	ることはできません。
	他のファイル名を指定してください。	
18	コンフィグレーションファイルの格納	コンフィグレーションの格納場所として
	場所に Subversion リポジトリを選択し	Subversion リポジトリを選択している場
	ている場合は、グループ名に次の文字	合,以下の文字は使用しないでください。
	は使えません。	¥/:*?"<>
	¥/:*?"<>	
19	曜日を少なくとも1つ選択してくださ	[スケジュール設定]画面で,「毎週」のス
	<i>۷</i> ۰.	ケジュールを選択しているが「曜日」を1
		つも選択していない状態で, [OK]ボタンを
		押下した場合に、本メッセージが表示され
		ます。
20	指定のグループのスケジュールは既に	1つのグループに対して複数のスケジュ
	登録されているため,登録できません。	ールを登録することはできません。

21	指定されたディレクトリは有効なディ	[ツール設定]画面のコンフィグレーション
	レクトリではありません。再度選択し	ファイル格納先ディレクトリ欄に、ファイ
	てください。	ルやショートカット等、ディレクトリ以外
		を指定して[OK]ボタンを押下した場合に,
		本メッセージが表示されます。
22	ディレクトリの記述に使用できない文	[ツール設定]画面で,コンフィグレーショ
	字が含まれます。再度入力してくださ	ンファイル格納先ディレクトリに, 使用不
	<i>۷</i> ۰ <sub>0</sub>	可文字「*」,「?」,「"」,「<」,「>」,「 」
		のいずれかが含まれている状態で, [OK],
		または, [適用]ボタンを押下した場合に本
		メッセージが表示されます。
23	ディレクトリが記述されていません。	[ツール設定]画面で,コンフィグレーショ
	再度入力してください。	ンファイル格納先ディレクトリが未入力
		の状態で, [OK], または, [適用]ボタンを
		押下した場合に本メッセージが表示され
		ます。
24	指定されたディレクトリは存在しませ	[ツール設定]画面で,指定したコンフィグ
	ん。作成しますか?	レーションファイル格納先ディレクトリ
		が存在しない状態で[OK]または[適用]ボタ
		ンを押下した際に本メッセージが表示さ
		れます。
25	ディレクトリの作成に失敗しました。	[ツール設定]画面で指定したコンフィグレ
	再度入力してください。	ーションファイル格納先ディレクトリの
		作成に失敗した場合に本メッセージが表
		示されます。
26	URL が不正です。再度入力してくださ	[ツール設定]画面で指定したコンフィグレ
	<i>۷</i> ۰ <sub>0</sub>	ーションファイル格納先ディレクトリの
		作成に失敗した場合に本メッセージが表
		示されます。[OK],または,[適用]ボタン
		を押下した場合に本メッセージが表示さ
		れます。
27	グループ名に以下の文字を含むグルー	グループ名に左記の文字を含むグループ
	プが存在する場合,コンフィグレーシ	が存在する状況で、[ツール設定]画面でコ
	ョンファイルの格納場所を Subversion	ンフィグレーション格納場所を Subversion
	リポジトリに変更できません。	リポジトリの URL に変更した場合に本メッ
	¥/:*?"<>	セージが表示されます。

		以下の文字を使用しないようにグループ
		名を修正してからコンフィグレーション
		の格納場所を変更してください。
		¥/:*?"<>
28	装置情報が保存されていません。保存	ツール上の情報が装置情報ファイルに未
	しますか?	保存の状態で、ツールを終了しようとした
		場合に表示されるメッセージです。
29	グループ [グループ名] を削除します	グループの削除を行う際に表示される確
	カゝ?	認メッセージです。
30	グループ [グループ名] を削除します。	スケジュールが登録されているグループ
	グループ [グループ名] に設定されて	を削除する際に表示される確認メッセー
	いる	ジです。
	スケジュール情報も合わせて削除しま	
	す。よろしいですか?	
31	装置 [IP アドレス(装置名)] を削除し	装置の削除を行う際に表示される確認メ
	ますか?	ッセージです。
32	選択されたスケジュールを削除します	スケジュールの削除を行う際に表示され
_	カ>?	る確認メッセージです。
33	グループ [グループ名] に対して,コン	コンフィグレーションファイルの収集を
	フィグレーション収集を行いますか?	行う際に表示される確認メッセージです。
34	グループ内に装置情報が存在しませ	空のグループに対してコンフィグレーシ
	$\mathcal{K}_{\circ}$	ョンファイルの収集を行う際に表示され
		るエラーメッセージです。
35	タグ名に使用できない文字が含まれま	タグ付けを行う際に表示されるエラーメ
	す。再度入力してください。	ッセージです。以下の文字を使用しないよ
	¥/:*?″<>	うにタグ名を修正してから、タグ付けを行
		ってください。
36	タグ名は1~32文字の文字列で指定し	タグ付けを行う際に表示されるエラーメ
	てください。	ッセージです。タグ名を 1~32 文字の文字
		列に修正してから、タグ付けを行ってくだ
		さい。
37	コメントは 1024 文字以内の文字列で	タグ付けを行う際に表示されるエラーメ
	指定してください。	ッセージです。コメントを 1024 文字以内
		の文字列に修正してから、タグ付けを行っ
		てください。
38	Subversion のリポジトリ内に, 指定し	タグ付けを行う際に表示されるエラーメ

	たタグ名 [タグ名] と同名のディレク	ッセージです。既存のタグ名と異なるタグ
	トリまたはファイルが既に存在しま	名を指定してから、タグ付けを行ってくだ
	す。異なるタグ名を指定して操作を再	さい。
	実施してください。	
39	半角空白のみのタグ名は指定できませ	タグ付けを行う際に表示されるエラーメ
	ん。再度入力してください。	ッセージです。タグ名に半角空白以外の文
		字列を指定してから、タグ付けを行ってく
		ださい。
40	反映するコンフィグレーションのファ	[コンフィグレーション反映設定] 画面
	イルパスを入力してください。	で、反映するコンフィグレーションファイ
		ルのパス名が未入力のまま[OK]または[比
		較…〕ボタンを押下した際に本メッセージ
		が表示されます。
41	反映するコンフィグレーションのファ	[コンフィグレーション反映設定] 画面
	イルパスに使用できない文字が含まれ	で、反映するコンフィグレーションファイ
	ます。再度入力してください。	ルのパス名に使用不可文字「*」,「?」,「"」,
		「<」,「>」,「 」のいずれかが含まれてい
		る状態で〔OK〕または〔比較…〕ボタンを
		押下した場合に本メッセージが表示され
		ます。
42	反映するコンフィグレーションのファ	[コンフィグレーション反映設定] 画面で
	イルが見つかりません。再度入力して	〔OK〕または〔比較…〕ボタンを押下した
	ください。	際に、反映するコンフィグレーションファ
		イルに指定したファイルが見つからない
		場合、本メッセージが表示されます。
43	反映するコンフィグレーションのファ	[コンフィグレーション反映設定] 画面で
	イルが不正です。再度入力してくださ	〔OK〕または〔比較…〕ボタンを押下した
	<i>د</i> ر ،	際に、反映するコンフィグレーションファ
		イルにディレクトリが指定されている場
		合、本メッセージが表示されます。
44	反映するコンフィグレーションのファ	[コンフィグレーション反映設定] 画面で
	イルを読み込めません。対象ファイル	〔OK〕 ボタンを押下した際に,反映するコ
	が参照可能か確認してください。	ンフィグレーションファイルを読み込め
		なかった場合に表示されます。
45	反映するコンフィグレーションのファ	[コンフィグレーション反映設定] 画面で
	イルは本ツールで収集したファイルで	〔OK〕 ボタンを押下した際に,反映するコ

	はない可能性があります。	ンフィグレーションファイルがツールで
	コンフィグレーションの反映を実行し	収集したファイルではない場合に表示さ
	ますか?	れる警告メッセージです。
	※本操作は中止することができませ	
	ん。また一時的に通信が停止します。	
46	反映するコンフィグレーションのファ	[コンフィグレーション反映設定] 画面で
	イルは本ツールで収集後、内容が変更	〔OK〕 ボタンを押下した際に,反映するコ
	されている可能性があります。	ンフィグレーションファイルがツールで
	コンフィグレーションの反映を実行し	収集後、変更されていた場合に表示される
	ますか?	警告メッセージです。
	※本操作は中止することができませ	
	ん。また一時的に通信が停止します。	
47	コンフィグレーションの反映を実行し	[コンフィグレーション反映設定] 画面で
	ますか?	〔OK〕ボタンを押下した際に表示される実
	※本操作は中止することができませ	行確認メッセージです。
	ん。また一時的に通信が停止します。	
48	比較するコンフィグレーションのファ	[コンフィグレーション比較] 画面で,比
	イルパスを入力してください。	較するコンフィグレーションファイルの
		パス名が未入力のまま〔OK〕 ボタンを押下
		した場合に表示されます。
49	比較するコンフィグレーションのファ	[コンフィグレーション比較] 画面で,比
	イルパスに使用できない文字が含まれ	較するコンフィグレーションファイルの
	ます。再度入力してください。	パス名に使用不可文字「*」,「?」,「"」,「<」,
		「>」,「 」のいずれかが含まれている状態
		で、〔OK〕ボタンを押下した場合に表示さ
		れます。
50	比較するコンフィグレーションのファ	[コンフィグレーション比較]画面で〔OK〕
	イルが見つかりません。再度入力して	ボタンを押下した際に、比較するコンフィ
	ください。	グレーションファイルに指定したファイ
		ルが見つからない場合、本メッセージが表
		示されます。
51	比較するコンフィグレーションのファ	[コンフィグレーション比較]画面で〔OK〕
	イルが不正です。再度入力してくださ	ボタンを押下した際に、比較するコンフィ
	<i>۷</i> ۰.	グレーションファイルにディレクトリが
		指定されている場合、本メッセージが表示
		されます。

52	比較するコンフィグレーションのファ	[コンフィグレーション比較] 画面で, [最
	イルが見つかりません。コンフィグレ	後に取得したコンフィグレーションと比
	ーション収集を実行してから再度実行	較]のラジオボタンをチェックした状態で
	してください。または比較するコンフ	〔OK〕 ボタンを押下した際に,対象装置の
	ィグレーションを選択してください。	収集済みのコンフィグレーションファイ
		ルが存在しない場合に表示されます。
		本画面が表示された場合は、対象装置に対
		してコンフィグレーション収集を実行す
		るか、比較するコンフィグレーションを指
		定してから実行してください。
53	反映するコンフィグレーションのファ	[コンフィグレーション比較]画面で[OK]
	イルが見つかりません。〔キャンセル〕	ボタンを押下した際に、 [コンフィグレー
	ボタンを押下して本画面を閉じた後,	ション反映設定]画面で入力したコンフィ
	[コンフィグレーション反映設定] 画	グレーションファイルが見つからない場
	面で再度コンフィグレーションファイ	合に表示されます。
	ルを指定してください。	本メッセージが表示された場合には、一度
		[コンフィグレーション比較] 画面を閉じ
		た後, [コンフィグレーション反映設定]
		画面で再度コンフィグレーションファイ
		ルを指定してください。
54	差分表示用アプリケーションの起動に	[コンフィグレーション比較]画面で[OK]
	失敗しました。下記を実施してくださ	ボタンを押下した際に、差分表示用アプリ
	۷ <sup>۱</sup> ۰	ケーションの起動に失敗した場合に表示
	(1)差分表示用アプリケーションがイン	されます。本メッセージが表示された場合
	ストールされているかどうか確認し,	には、差分表示用アプリケーションの起動
	インストールされていない場合はイン	に失敗しています。メッセージに従ってイ
	ストールを行ってください。	ンストール状況を確認してください。
	(2) 設定ファイルの	
	"config.diff.command"の記述が正しい	
	かどうか確認し、誤っている場合はコ	
	ンフィグレーション収集ツールを終了	
	してから記述を修正してください。	
	(3)コンフィグレーション収集ツールを	
	起動し, 操作を再度実行してください。	
55	装置情報ファイル名に	装置情報ファイル保存時にファイル名に
	「_configurationhash」を含めることは	「_configurationhash」が含まれる場合に出

		できません。他のファイル名を指定し	力されます。他のファイル名を指定してく
		てください。	ださい。
4	56	コンフィグレーションの反映に失敗し	[コンフィグレーション反映設定] 画面で
		ました。装置の状態を確認してくださ	〔OK〕 ボタンを押下した際に, コンフィグ
		<i>د</i> ،	レーションの反映に失敗した場合に表示
		ランニングコンフィグレーションが変	されます。装置上のランニングコンフィグ
		更されていない場合は、本画面で〔い	レーションおよびスタートアップコンフ
		いえ〕ボタンを押下して画面を閉じた	ィグレーションの状態を確認し、画面の指
		後,再度コンフィグレーション反映メ	示に従い、コンフィグレーションの反映を
		ニューを実行してください。ランニン	完了させてください。
		グコンフィグレーションが変更されて	
		いる場合は、本画面で〔はい〕ボタン	
		を押下してください。スタートアップ	
		コンフィグレーションへの反映操作の	
		み実行します。	

# (2) コンフィグレーション収集ツールのログ情報テーブルに表示されるメッセージー覧

コンフィグレーション収集ツールのログ情報テーブル上に表示されるメッセージ の一覧を次の表に示します。

表 5-3 ログ情報テーブル表示メッセージー覧

項番	メッセージ	内容
1	装置の移動に失敗しました。	装置一覧ツリー上のドラッグ&ドロップ
		操作により、装置をあるグループから他の
		グループに移動した際、エラーが発生しま
		した。
		本メッセージが表示された場合、再度操作
		を行ってください。再度操作を行っても表
		示される場合は,販売元に問い合わせてく
		ださい。
2	設定ファイルの保存に失敗しました。	設定ファイル「ConfigCollector.properties」
		の保存に失敗しました。設定ファイルが外
		部のエディタで開かれており、ロックがか
		かっている状態か,ファイルが読み取り専

		用属性になっている可能性があります。
		設定ファイルを外部のエディタで開いて
		いる場合は閉じてください。読み取り専用
		属性になっている場合はアクセス権を設
_		定してください。
3	ファイル読み込み中にエラーを検出し	ファイルの内容が不正です。ファイルの内
	ました。(ファイルの内容が不正です。	容を確認してください。
	ファイル名=[ファイル名])	
4	ファイル読み込み中にエラーを検出し	ファイルの区切り文字が不正です。ファイ
	ました。(デリミタが不正です。デリ	ルの内容を確認してください。
	ミタ=[デリミタ])	
5	ファイル読み込み中に不正な値を検出	ファイルの内容が不正です。該当の項目の
	しました。(ファイル名=[ファイル名],	値を修正した後、ファイルの読み込みを行
	行番号=[行番号] , [項目名]=[値])	ってください。
6	ファイル読み込み中に重複登録エラ	ファイルで[項目名]で示される項目の値
	ーを検出しました。(ファイル名=[フ	の重複を検知しました。[項目名]の[値]
	ァイル名], 行番号=[行番号] , [項目	を確認および修正した後、ファイルの読
	名]=[値])	み込みを行ってください。
7	ファイル読み込み中にエラーを検出し	ファイルを読み込んだ際,指定したファイ
	ました。(ファイル[ファイル名]が見つ	ルが見つからなかった場合に本メッセー
	かりません。)	ジが表示されます。
		再度読み込むファイルの選択を行ってく
		ださい。
8	ファイル読み込み時に登録済みの装置	インポートファイルを読み込んだ際、既に
	を検出しました。読み込みをスキップ	登録済みの装置と同一の IP アドレスを持
	します。(IP アドレス=[IP アドレス],	つエントリを発見しました。登録済み装置
	装置名=[装置名])	の情報を優先し、インポートファイルの内
		容を読み飛ばします。
9	ファイル読み込み時に登録済みの装置	インポートファイルを読み込んだ際、既に
	を検出しました。登録済み装置を更新	登録済みの装置と同一の IP アドレスを持
	します。(IP アドレス=[IP アドレス],	つエントリを発見しました。登録済み装置
	装置名=[装置名])	の情報を上書きします。
10	ファイル読み込み中にエラーを検出し	[ファイル]-[開く]操作で装置情報ファイル
	ました。(毎週繰り返しのスケジュー	を読み込んだ際、併せて行われるスケジュ
	ルの曜日が指定されていません。ファ	ール情報ファイル読み込み時に、曜日の指
	イル名=[ファイル名], 行番号=[行番	定が1つもない「毎週繰り返し」のスケジ

	号])	ュール情報を検出しました。
		スケジュール情報ファイルの該当行を修
		正した後,[ファイル]-[開く]操作で再度装
		置情報ファイルの選択・読み込みを行って
		ください。
11	処理中にエラーが発生しました。前提	AX-Networker's-Utility ユーザーズガイド
	ソフトウェア, または, インストール	(インストール編)および本ユーザーズガ
	時に展開された JAR ファイルが所定の	イドを参照し、前提ソフトウェアのファイ
	ディレクトリに存在しない可能性があ	ルおよびインストール時に展開されたフ
	ります。	ァイルがインストール先ディレクトリに
		存在するかどうかを確認してください。フ
		ァイルが存在しない場合には、再度インス
		トール作業を行う必要があります。
12	処理中にメモリ不足エラーが発生しま	処理中にメモリが不足しました。本メッセ
	した。	ージが表示された場合は、「 <u>5.1 トラブル</u>
		<u>発生時の対応</u> 」の「表 5-1 トラブル発生時
		の対応方法」を参照し、ツールへ割り当て
		るメモリの量を拡大してください。それで
		もエラーが解消されない場合には販売元
		に問い合わせてください。
13	処理中にエラーが発生しました。	処理中に予期しないエラーが発生しまし
		た。本メッセージが表示された場合は、販
		売元に問い合わせてください。
14	装置を移動しました。	装置一覧ツリー上のドラッグ&ドロップ
		操作により、装置をあるグループから他の
		グループに移動した際に表示される操作
		イベントログです。
15	ファイルの読み込みに失敗しました。	[ファイル]-[開く]操作に失敗した場合に表
		示される操作イベントログです。
		本メッセージとともに出力される以下の
		いずれかのメッセージの内容を確認して
		ください。
		「ファイル読み込み中にエラーを検出し
		ました。(エラーメッセージ)」
		「ファイル読み込み中に不正な値を検出
		しました。(エラーメッセージ)」

		「ファイル読み込み中に重複登録エラー
		を検出しました。(エラーメッセージ)」
		上記メッセージが出力されていない場合
		は以下の対処を行ってください。指定した
		装置情報ファイルまたはアカウント情報
		ファイルを外部のエディタで開いている
		場合は閉じてください。
16	ファイルの上書き保存に失敗しまし	[ファイル]-[上書き保存]操作に失敗した場
	7c.	合に表示される操作イベントログです。
		本メッセージとともに出力される以下の
		いずれかのメッセージの内容を確認して
		ください。
		「装置情報ファイルの保存に失敗しまし
		- た。」
		「スケジュール情報ファイルの保存に失
		敗しました。」
17	ファイルの保存に失敗しました。	[ファイル]-[名前を付けて保存]操作に失敗
		した場合に表示される操作イベントログ
		です。
		本メッセージとともに出力される以下の
		いずれかのメッセージの内容を確認して
		ください。
		「装置情報ファイルの保存に失敗しまし
		た。」
		「スケジュール情報ファイルの保存に失
		敗しました。」
		「コンフィグレーションファイルのハッ
		シュ値情報のファイルの保存に失敗しま
		した。」
18	アプリケーションが正常終了しません	本ツール終了時に、ツールの設定情報や装
	でした。	置情報をファイルに保存できなかった場
		合に、本メッセージが表示されます。本メ
		ッセージが出力された場合は、ツールの設
		定ファイルや装置情報ファイルが、読み取
		り専用になっている可能性があります。
		設定ファイルや装置情報ファイルを外部

		のエディタで開いている場合は閉じてく
		ださい。読み取り専用属性になっている場
		合はアクセス権を設定してください。
19	装置情報のクリアに失敗しました。	[ファイル]-[新規作成]操作に失敗した場合
		に表示される操作イベントログです。
		本メッセージが表示された場合、再度操作
		を行ってください。再度操作を行っても表
		示される場合は、販売元に問い合わせてく
		ださい。
20	装置情報のインポートに失敗しまし	[ファイル]-[共通フォーマット]-[インポー
	た。	ト]操作に失敗した場合に表示される操作
		イベントログです。
		本メッセージとともに出力される以下の
		いずれかのメッセージの内容を確認して
		ください。
		「ファイル読み込み中にエラーを検出し
		ました。(エラーメッセージ)」
		「ファイル読み込み中に不正な値を検出
		しました。(エラーメッセージ)」
		「ファイル読み込み中に重複登録エラー
		を検出しました。(エラーメッセージ)」
		上記メッセージが出力されていない場合
		は以下の対処を行ってください。
		指定したファイルを外部のエディタで開
		いている場合は閉じてください。
21	装置情報のエクスポートに失敗しまし	[ファイル]-[共通フォーマット]-[エクスポ
	た。	ート]操作に失敗した場合に表示される操
		作イベントログです。
		エクスポート先のファイルを外部のエデ
		ィタで開いている場合は閉じてください。
		読み取り専用属性になっている場合はア
		クセス権を設定してください。
22	グループの追加に失敗しました。	[グループ]-[追加]操作に失敗した場合に表
		示される操作イベントログです。
		本メッセージが表示された場合、再度操作
		を行ってください。再度操作を行っても表

		示される場合は、販売元に問い合わせてく
		ださい。
23	グループ情報の更新に失敗しました。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-		示される操作イベントログです。
		本メッセージが表示された場合、再度操作
		を行ってください。再度操作を行っても表
		示される場合は、販売元に問い合わせてく
		ださい。
24	グループの削除に失敗しました。	[グループ]-[削除]操作に失敗した場合に表
		示される操作イベントログです。
		本メッセージが表示された場合、再度操作
		を行ってください。再度操作を行っても表
		示される場合は、販売元に問い合わせてく
		ださい。
25	装置の追加に失敗しました。	[装置]-[追加]操作に失敗した場合に表示さ
		れる操作イベントログです。
		本メッセージが表示された場合、再度操作
		を行ってください。再度操作を行っても表
		示される場合は、販売元に問い合わせてく
		ださい。
26	装置情報の更新に失敗しました。	[装置]-[編集]操作に失敗した場合に表示さ
		れる操作イベントログです。
		本メッセージが表示された場合、再度操作
		を行ってください。再度操作を行っても表
		示される場合は,販売元に問い合わせてく
		ださい。
27	装置の削除に失敗しました。	[装置]-[削除]操作に失敗した場合に表示さ
		れる操作イベントログです。
		本メッセージが表示された場合、再度操作
		を行ってください。再度操作を行っても表
		示される場合は,販売元に問い合わせてく
		ださい。
28	グループ [グループ名] に対するコン	[実行]操作に失敗した場合に表示される操
	フィグレーション収集に失敗しまし	作イベントログです。
	た。	グループ内の装置が1台でも失敗した場合
		に出力されます。

		本メッセージとともに出力される以下の
		メッセージの内容を確認してください。
		「コンフィグレーション収集に失敗しま
		した。」
29	タグ付けに失敗しました。	タグ付けに失敗した場合に表示される操
		作イベントログです。
		本メッセージが表示された場合は、「 <u>5.1 ト</u>
		発生時の対応方法」を参照してください。
		それでもエラーが解消されない場合には
		販売元に問い合わせてください。
30	コンフィグレーション反映に失敗しま	コンフィグレーションファイル反映に失
	した。	敗した際に出力されます。
		本メッセージが表示された場合は、「 <u>5.1</u>
		<u>トラブル発生時の対応</u> 」の「表 5-1 トラ
		ブル発生時の対応方法」を参照してくださ
		い。それでもエラーが解消されない場合に
		は販売元に問い合わせてください。
31	ツール設定の更新に失敗しました。	ツール設定の更新操作に失敗した場合に
		表示される操作イベントログです。
		本メッセージが出力された場合は、設定フ
		ァイルが外部のエディタで開かれており,
		ロックがかかっている状態か、ファイルが
		読み取り専用属性になっている可能性が
		あります。
		設定ファイルを外部のエディタで開いて
		いる場合は閉じてください。読み取り専用
		属性になっている場合はアクセス権を設
		定してください。
32	スケジュールの追加に失敗しました。	[スケジュール]-[追加]操作に失敗した場合
		に表示される操作イベントログです。
		本メッセージが表示された場合、再度操作
		を行ってください。再度操作を行っても表
		示される場合は、販売元に問い合わせてく
		ださい。
33	スケジュール情報の更新に失敗しまし	[スケジュール]-[編集]操作に失敗した場合

	t∈₀	に表示される操作イベントログです。
		本メッセージが表示された場合、再度操作
		を行ってください。再度操作を行っても表
		示される場合は、販売元に問い合わせてく
		ださい。
34	スケジュールの削除に失敗しました。	[スケジュール]-[削除]操作に失敗した場合
		に表示される操作イベントログです。
		本メッセージが表示された場合、再度操作
		を行ってください。再度操作を行っても表
		示される場合は、販売元に問い合わせてく
		ださい。
35	コンフィグレーション収集に失敗しま	コンフィグレーションファイル収集に失
	した。	敗した際に出力されます。本メッセージは
		装置単位に出力されます。
		本メッセージが表示された場合は,「 <u>5.1 ト</u>
		<u>ラブル発生時の対応</u> 」の「表 5-1 トラブル
		発生時の対応方法」を参照してください。
		それでもエラーが解消されない場合には
		販売元に問い合わせてください。
36	Subversion の作業コピーディレクトリ	収集したコンフィグレーションファイル
	操作に失敗しました。	を Subversion のリポジトリに保存する際
		に, Subversion のリポジトリの作業コピー
		ディレクトリ操作(ディレクトリ作成,フ
		ァイル追加/削除/更新)に失敗しました。
		本メッセージが表示された場合は、「 <u>5.1 ト</u>
		<u>ラブル発生時の対応</u> 」の「表 5-1 トラブル
		発生時の対応方法」を参照してください。
		それでもエラーが解消されない場合には
		販売元に問い合わせてください。
37	Subversion リポジトリへのコミットに	収集したコンフィグレーションファイル
	失敗しました。	を Subversion のリポジトリに保存する際に
		コミット操作に失敗しました。
		本メッセージが表示された場合は、「 <u>5.1 ト</u>
		<u>ラブル発生時の対応</u> 」の「表 5-1 トラブル
		発生時の対応方法」を参照してください。
		それでもエラーが解消されない場合には

		販売元に問い合わせてください。
38	Subversion のリポジトリの操作に失敗	タグ付けなど, Subversion のリポジトリの
	しました。	操作に失敗しました。
		本メッセージが表示された場合は、「 <u>5.1 ト</u>
		<u>ラブル発生時の対応</u> 」の「表 5-1 トラブル
		発生時の対応方法」を参照してください。
		それでもエラーが解消されない場合には
		販売元に問い合わせてください。
39	装置情報ファイルの保存に失敗しまし	[ファイル]-[保存]操作や, [ファイル]-[上書
	た。	き保存]操作を行うと、「装置情報ファイル」
		と「スケジュール情報ファイル」の2つの
		ファイルに,それぞれこの順で,ツール上
		の情報が保存されますが、最初の「装置情
		報ファイル」への装置情報の保存に失敗し
		た場合に、本メッセージが表示されます。
		(この場合,「スケジュール情報ファイル」
		へのスケジュール情報の保存は行われま
		せん。)
		保存先の装置情報ファイルを外部のエデ
		ィタで開いている場合は閉じてください。
		読み取り専用属性になっている場合はア
		クセス権を設定してください。
40	スケジュール情報ファイルの保存に失	[ファイル]-[保存]操作や,[ファイル]-[上書
	敗しました。	き保存]操作を行うと、「装置情報ファイル」
		と「スケジュール情報ファイル」の2つの
		ファイルに、それぞれこの順で、ツール上
		の情報が保存されますが,2番目の「スケ
		ジュール情報ファイル」へのスケジュール
		情報の保存に失敗した場合に、本メッセー
		ジが表示されます。
		保存先のスケジュール情報ファイルを外
		部のエディタで開いている場合は閉じて
		ください。読み取り専用属性になっている
		場合はアクセス権を設定してください。
41	コンフィグレーション格納ディレクト	コンフィグレーションファイル格納ディ
	リ作成に失敗しました。	レクトリ作成に失敗した場合に表示され

		ます。
		本メッセージが表示された場合、コンフィ
		グレーション格納ディレクトリを別のデ
		ィレクトリに変更して、再度操作を行って
		ください。再度操作を行っても表示される
		場合は、販売元に問い合わせてください。
42	グループ [グループ名] に装置が存在	装置が存在しないグループに対するスケ
	しないため,グループ [グループ名] の	ジュール実行は行われません。
	スケジュール実行をスキップしまし	
	た。	
43	アプリケーションが起動しました。	アプリケーション起動時に必ず出力され
		ます。
44	ファイルの読み込みが正常終了しまし	[ファイル]-[開く]操作が正常終了した場合
	た。	に表示される操作イベントログです。
45	ファイル読み込みをキャンセルしまし	[ファイル]-[開く]操作をキャンセルした場
	だ.。	合に表示される操作イベントログです。
46	ツール上の情報をファイルに上書き保	[ファイル]-[上書き保存]操作が正常終了し
	存しました。	た場合に表示される操作イベントログで
		す。
47	ツール上の情報をファイルに保存しま	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常
47	ツール上の情報をファイルに保存しま した。	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント
47	ツール上の情報をファイルに保存しま した。	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント ログです。
47	<ul><li>ツール上の情報をファイルに保存しました。</li><li>ファイルの保存をキャンセルしまし</li></ul>	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント ログです。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作をキャ
47	ツール上の情報をファイルに保存しま した。 ファイルの保存をキャンセルしまし た。	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント ログです。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作をキャ ンセルした場合に表示される操作イベン
47	ツール上の情報をファイルに保存しま した。 ファイルの保存をキャンセルしまし た。	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント ログです。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作をキャ ンセルした場合に表示される操作イベン トログです。
47 48 49	<ul> <li>ツール上の情報をファイルに保存しました。</li> <li>ファイルの保存をキャンセルしました。</li> <li>アプリケーションを終了しました。</li> </ul>	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント ログです。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作をキャ ンセルした場合に表示される操作イベン トログです。 [ファイル]-[終了]操作が正常終了した場合
47 48 49	<ul> <li>ツール上の情報をファイルに保存しました。</li> <li>ファイルの保存をキャンセルしました。</li> <li>アプリケーションを終了しました。</li> </ul>	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント ログです。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作をキャ ンセルした場合に表示される操作イベン トログです。 [ファイル]-[終了]操作が正常終了した場合 に表示される操作イベントログです。
47 48 49 50	<ul> <li>ツール上の情報をファイルに保存しました。</li> <li>ファイルの保存をキャンセルしました。</li> <li>アプリケーションを終了しました。</li> <li>アプリケーションの終了をキャンセル</li> </ul>	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント ログです。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作をキャ ンセルした場合に表示される操作イベン トログです。 [ファイル]-[終了]操作が正常終了した場合 に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[終了]操作をキャンセルした場
47 48 49 50	<ul> <li>ツール上の情報をファイルに保存しました。</li> <li>ファイルの保存をキャンセルしました。</li> <li>アプリケーションを終了しました。</li> <li>アプリケーションの終了をキャンセルしました。</li> </ul>	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント ログです。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作をキャ ンセルした場合に表示される操作イベン トログです。 [ファイル]-[終了]操作が正常終了した場合 に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[終了]操作をキャンセルした場 合に表示される操作イベントログです。
47 48 49 50 51	<ul> <li>ツール上の情報をファイルに保存しました。</li> <li>ファイルの保存をキャンセルしました。</li> <li>アプリケーションを終了しました。</li> <li>アプリケーションの終了をキャンセルしました。</li> <li>装置情報をクリアしました。</li> </ul>	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント ログです。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作をキャ ンセルした場合に表示される操作イベン トログです。 [ファイル]-[終了]操作が正常終了した場合 に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[終了]操作をキャンセルした場 合に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[新規作成]操作が正常終了した
47 48 49 50 51	<ul> <li>ツール上の情報をファイルに保存しました。</li> <li>ファイルの保存をキャンセルしました。</li> <li>アプリケーションを終了しました。</li> <li>アプリケーションの終了をキャンセルしました。</li> <li>装置情報をクリアしました。</li> </ul>	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント ログです。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作をキャ ンセルした場合に表示される操作イベン トログです。 [ファイル]-[終了]操作が正常終了した場合 に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[終了]操作をキャンセルした場 合に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[新規作成]操作が正常終了した 場合に表示される操作イベントログです。
47 48 49 50 51 52	<ul> <li>ツール上の情報をファイルに保存しました。</li> <li>ファイルの保存をキャンセルしました。</li> <li>アプリケーションを終了しました。</li> <li>アプリケーションの終了をキャンセルしました。</li> <li>装置情報をクリアしました。</li> <li>装置情報のクリアをキャンセルしまし</li> </ul>	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント ログです。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作をキャ ンセルした場合に表示される操作イベン トログです。 [ファイル]-[終了]操作が正常終了した場合 に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[終了]操作をキャンセルした場 合に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[新規作成]操作が正常終了した 場合に表示される操作イベントログです。
47 48 49 50 51 52	<ul> <li>ツール上の情報をファイルに保存しました。</li> <li>ファイルの保存をキャンセルしました。</li> <li>アプリケーションを終了しました。</li> <li>アプリケーションの終了をキャンセルしました。</li> <li>装置情報をクリアしました。</li> <li>装置情報のクリアをキャンセルしました。</li> </ul>	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント ログです。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作をキャ ンセルした場合に表示される操作イベン トログです。 [ファイル]-[終了]操作が正常終了した場合 に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[終了]操作をキャンセルした場 合に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[新規作成]操作が正常終了した 場合に表示される操作イベントログです。
47 48 49 50 51 52	<ul> <li>ツール上の情報をファイルに保存しました。</li> <li>ファイルの保存をキャンセルしました。</li> <li>アプリケーションを終了しました。</li> <li>アプリケーションの終了をキャンセルしました。</li> <li>装置情報をクリアしました。</li> <li>装置情報のクリアをキャンセルしました。</li> </ul>	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント ログです。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作をキャ ンセルした場合に表示される操作イベン トログです。 [ファイル]-[終了]操作が正常終了した場合 に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[終了]操作をキャンセルした場 合に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[新規作成]操作が正常終了した 場合に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[新規作成]操作をキャンセルし た場合に表示される操作イベントログです。
47 48 49 50 51 52 53	<ul> <li>ツール上の情報をファイルに保存しました。</li> <li>ファイルの保存をキャンセルしました。</li> <li>アプリケーションを終了しました。</li> <li>アプリケーションの終了をキャンセルしました。</li> <li>装置情報をクリアしました。</li> <li>装置情報のクリアをキャンセルしました。</li> <li>装置情報をインポートしました。</li> </ul>	す。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作が正常 終了した場合に表示される操作イベント ログです。 [ファイル]-[名前を付けて保存]操作をキャ ンセルした場合に表示される操作イベン トログです。 [ファイル]-[終了]操作が正常終了した場合 に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[終了]操作をキャンセルした場 合に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[新規作成]操作が正常終了した 場合に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[新規作成]操作をキャンセルし た場合に表示される操作イベントログです。 [ファイル]-[新規作成]操作をキャンセルし

		操作イベントログです。
54	装置情報のインポートをキャンセルし	[ファイル]-[共通フォーマット]-[インポー
	ました。	ト]操作をキャンセルした場合に表示され
		る操作イベントログです。
55	装置情報をエクスポートしました。	[ファイル]-[共通フォーマット]-[エクスポ
		ート]操作が正常終了した場合に表示され
		る操作イベントログです。
56	装置情報のエクスポートをキャンセル	[ファイル]-[共通フォーマット]-[エクスポ
	しました。	ート]操作をキャンセルした場合に表示さ
		れる操作イベントログです。
57	グループを追加しました。	[グループ]-[追加]操作が正常終了した場合
		に表示される操作イベントログです。
58	グループの追加をキャンセルしまし	[グループ]-[追加]操作をキャンセルした場
	₹E₀	合に表示される操作イベントログです。
59	グループ情報を更新しました。	[グループ]-[編集]操作が正常終了した場合
		に表示される操作イベントログです。
60	グループ情報の更新をキャンセルしま	[グループ]-[編集]操作をキャンセルした場
	した。	合に表示される操作イベントログです。
61	グループを削除しました。	[グループ]-[削除]操作が正常終了した場合
		に表示される操作イベントログです。
62	グループの削除をキャンセルしまし	[グループ]-[削除]操作をキャンセルした場
	た。	合に表示される操作イベントログです。
63	装置を追加しました。	[装置]-[追加]操作が正常終了した場合に表
		示される操作イベントログです。
64	装置の追加をキャンセルしました。	[装置]-[追加]操作をキャンセルした場合に
		表示される操作イベントログです。
65	装置情報を更新しました。	[装置]-[編集]操作が正常終了した場合に表
		示される操作イベントログです。
66	装置情報の更新をキャンセルしまし	[装置]-[編集]操作をキャンセルした場合に
	7=	表示される操作イベントログです。
67	装置を削除しました。	[装置]-[削除]操作が正常終了した場合に表
		示される操作イベントログです。
68	装置の削除をキャンセルしました。	[装置]-[ 削除]操作をキャンセルした場合
		に表示される操作イベントログです。
69	グループ [グループ名]に対するコンフ	[実行]操作開始時に表示される操作イベン

	ィグレーション収集を開始します。	トログです。
70	グループ [グループ名]に対するコンフ	[実行]操作が正常終了した場合に表示され
	ィグレーション収集が正常終了しまし	る操作イベントログです。
	た。	
71	グループ [グループ名]に対するコンフ	[実行]操作をキャンセルした場合に表示さ
	ィグレーション収集をキャンセルしま	れる操作イベントログです。
	した。	
72	タグ付けを開始します。	[タグ付け]操作開始時に表示される操作イ
		ベントログです。
73	タグ付けが正常終了しました。	[タグ付け]操作が正常終了した場合に表示
		される操作イベントログです。
74	タグ付けをキャンセルしました。	[タグ付け]操作をキャンセルした場合に表
		示される操作イベントログです。
75	コンフィグレーション反映を開始しま	装置に対してコンフィグレーションファ
	す。	イル反映を開始する際に表示される操作
		イベントログです。
76	コンフィグレーション反映が正常終了	装置に対するコンフィグレーションファ
	しました。	イル反映が正常終了した際に表示される
		操作イベントログです。
77	コンフィグレーション反映をキャンセ	装置に対するコンフィグレーションファ
	ルしました。	イル反映をキャンセルした場合に表示さ
		れる操作イベントログです。
78	ツール設定を更新しました。	ツール設定の更新操作が正常終了した場
		合に表示される操作イベントログです。
79	ツール設定の更新をキャンセルしまし	ツール設定の更新操作をキャンセルした
	7.E.o.	場合に表示される操作イベントログです。
80	スケジュールを追加しました。	[スケジュール]-[追加]操作が正常終了した
		場合に表示される操作イベントログです。
81	スケジュールの追加をキャンセルしま	[スケジュール]-[追加]操作をキャンセルし
	した。	た場合に表示される操作イベントログで
		す。
82	スケジュール情報を更新しました。	[スケジュール]-[編集]操作が正常終了した
		場合に表示される操作イベントログです。
83	スケジュール情報の更新をキャンセル	[スケジュール]-[編集]操作をキャンセルし
	しました。	た場合に表示される操作イベントログで

		す。
84	スケジュールを削除しました。	[スケジュール]-[削除]操作が正常終了した
		場合に表示される操作イベントログです。
85	スケジュールの削除をキャンセルしま	[スケジュール]-[削除]操作をキャンセルし
	した。	た場合に表示される操作イベントログで
		す。
86	コンフィグレーション収集を開始しま	装置に対してコンフィグレーションファ
	す。	イル収集を開始する際に出力されます。本
		メッセージは装置単位に出力されます。
87	コンフィグレーション収集が正常終了	装置に対するコンフィグレーションファ
	しました。	イル収集が正常終了した際に出力されま
		す。本メッセージは装置単位に出力されま
		す。
88	コンフィグレーション収集をキャンセ	実行中画面の[中止]ボタンを押下し,装置
	ルしました。	に対するコンフィグレーションファイル
		収集をキャンセルした際に出力されます。
		本メッセージは装置単位に出力されます。
89	コンフィグレーションが変更されてい	本ツールの設定ファイルで,
	ないため保存をスキップしました。	「config.difference.detection」の設定値を
		「ON」に設定している場合は, コンフィグ
		「ON」に設定している場合は, コンフィグ レーション収集時に, 前回収集したコンフ
		「ON」に設定している場合は、コンフィグ レーション収集時に、前回収集したコンフ ィグレーションと比較して内容が変更さ
		「ON」に設定している場合は、コンフィグ レーション収集時に、前回収集したコンフ ィグレーションと比較して内容が変更さ れていなければ、保存をスキップします。
90	収集したコンフィグレーションを	「ON」に設定している場合は、コンフィグ レーション収集時に、前回収集したコンフ ィグレーションと比較して内容が変更さ れていなければ、保存をスキップします。 収集したコンフィグレーションファイル
90	収集したコンフィグレーションを Subversionのリポジトリにコミットし	「ON」に設定している場合は、コンフィグ レーション収集時に、前回収集したコンフ ィグレーションと比較して内容が変更さ れていなければ、保存をスキップします。 収集したコンフィグレーションファイル を Subversion のリポジトリにコミットした
90	収集したコンフィグレーションを Subversionのリポジトリにコミットし ました。(リビジョン番号=[リビジョ	「ON」に設定している場合は、コンフィグ レーション収集時に、前回収集したコンフ ィグレーションと比較して内容が変更さ れていなければ、保存をスキップします。 収集したコンフィグレーションファイル を Subversion のリポジトリにコミットした 際に表示されるイベントログです。
90	収集したコンフィグレーションを Subversionのリポジトリにコミットし ました。(リビジョン番号=[リビジョ ン番号])	「ON」に設定している場合は、コンフィグ レーション収集時に、前回収集したコンフ ィグレーションと比較して内容が変更さ れていなければ、保存をスキップします。 収集したコンフィグレーションファイル を Subversion のリポジトリにコミットした 際に表示されるイベントログです。
90	収集したコンフィグレーションを Subversionのリポジトリにコミットし ました。 (リビジョン番号=[リビジョ ン番号]) 収集したコンフィグレーションは前回	「ON」に設定している場合は、コンフィグ レーション収集時に、前回収集したコンフ ィグレーションと比較して内容が変更さ れていなければ、保存をスキップします。 収集したコンフィグレーションファイル を Subversion のリポジトリにコミットした 際に表示されるイベントログです。
90	収集したコンフィグレーションを Subversionのリポジトリにコミットし ました。(リビジョン番号=[リビジョ ン番号]) 収集したコンフィグレーションは前回 収集したコンフィグレーションと差分	「ON」に設定している場合は、コンフィグ レーション収集時に、前回収集したコンフ ィグレーションと比較して内容が変更さ れていなければ、保存をスキップします。 収集したコンフィグレーションファイル を Subversion のリポジトリにコミットした 際に表示されるイベントログです。 コンフィグレーション収集時に前回収集 したコンフィグレーションと比較して内
90	収集したコンフィグレーションを Subversionのリポジトリにコミットし ました。(リビジョン番号=[リビジョ ン番号]) 収集したコンフィグレーションは前回 収集したコンフィグレーションと差分 がないため, Subversionのリポジトリ	「ON」に設定している場合は、コンフィグ レーション収集時に、前回収集したコンフ ィグレーションと比較して内容が変更さ れていなければ、保存をスキップします。 収集したコンフィグレーションファイル を Subversion のリポジトリにコミットした 際に表示されるイベントログです。 コンフィグレーション収集時に前回収集 したコンフィグレーションと比較して内 容が更新されていなければ、Subversion の
90	収集したコンフィグレーションを Subversionのリポジトリにコミットし ました。(リビジョン番号=[リビジョ ン番号]) 収集したコンフィグレーションは前回 収集したコンフィグレーションと差分 がないため, Subversionのリポジトリ へのコミットをスキップしました。	「ON」に設定している場合は、コンフィグ レーション収集時に、前回収集したコンフ ィグレーションと比較して内容が変更さ れていなければ、保存をスキップします。 収集したコンフィグレーションファイル を Subversion のリポジトリにコミットした 際に表示されるイベントログです。 コンフィグレーション収集時に前回収集 したコンフィグレーションと比較して内 容が更新されていなければ、Subversion の リポジトリへのコミットをスキップしま
90	収集したコンフィグレーションを Subversionのリポジトリにコミットし ました。(リビジョン番号=[リビジョ ン番号]) 収集したコンフィグレーションは前回 収集したコンフィグレーションと差分 がないため,Subversionのリポジトリ へのコミットをスキップしました。	「ON」に設定している場合は、コンフィグ レーション収集時に、前回収集したコンフ ィグレーションと比較して内容が変更さ れていなければ、保存をスキップします。 収集したコンフィグレーションファイル を Subversion のリポジトリにコミットした 際に表示されるイベントログです。 コンフィグレーション収集時に前回収集 したコンフィグレーションと比較して内 容が更新されていなければ、Subversion の リポジトリへのコミットをスキップしま す。
90 91 91 92	収集したコンフィグレーションを Subversionのリポジトリにコミットし ました。(リビジョン番号=[リビジョ ン番号]) 収集したコンフィグレーションは前回 収集したコンフィグレーションと差分 がないため, Subversionのリポジトリ へのコミットをスキップしました。	「ON」に設定している場合は、コンフィグ レーション収集時に、前回収集したコンフ ィグレーションと比較して内容が変更さ れていなければ、保存をスキップします。 収集したコンフィグレーションファイル を Subversion のリポジトリにコミットした 際に表示されるイベントログです。 コンフィグレーション収集時に前回収集 したコンフィグレーションと比較して内 容が更新されていなければ、Subversion の リポジトリへのコミットをスキップしま す。
90 91 91 92	収集したコンフィグレーションを Subversionのリポジトリにコミットし ました。(リビジョン番号=[リビジョ ン番号]) 収集したコンフィグレーションは前回 収集したコンフィグレーションと差分 がないため, Subversionのリポジトリ へのコミットをスキップしました。	「ON」に設定している場合は、コンフィグ レーション収集時に、前回収集したコンフ ィグレーションと比較して内容が変更さ れていなければ、保存をスキップします。 収集したコンフィグレーションファイル を Subversion のリポジトリにコミットした 際に表示されるイベントログです。 コンフィグレーション収集時に前回収集 したコンフィグレーションと比較して内 容が更新されていなければ、Subversion の リポジトリへのコミットをスキップしま す。 動作ログのファイルへの出力に失敗した 場合に出力されるエラーメッセージです。
90 91 91 92	<ul> <li>収集したコンフィグレーションを Subversionのリポジトリにコミットし ました。(リビジョン番号=[リビジョ ン番号])</li> <li>収集したコンフィグレーションは前回 収集したコンフィグレーションと差分 がないため, Subversionのリポジトリ へのコミットをスキップしました。</li> <li>ログのファイル出力に失敗しました。</li> </ul>	「ON」に設定している場合は、コンフィグ レーション収集時に、前回収集したコンフ ィグレーションと比較して内容が変更さ れていなければ、保存をスキップします。 収集したコンフィグレーションファイル を Subversion のリポジトリにコミットした 際に表示されるイベントログです。 コンフィグレーション収集時に前回収集 したコンフィグレーションと比較して内 容が更新されていなければ、Subversion の リポジトリへのコミットをスキップしま す。 動作ログのファイルへの出力に失敗した 場合に出力されるエラーメッセージです。

	失敗しました。
	動作ログファイルを外部のエディタで開
	いている場合は閉じてください。動作ログ
	ファイルおよび出力先ディレクトリが読
	み取り専用属性になっている場合はアク
	セス権を設定してください。
	動作ログファイルおよび出力先ディレク
	トリについては設定ファイル内容を参照
	ください。

### 5.3 ログファイル

コンフィグレーション収集ツールでは以下2種類のログファイルが障害解析用に出 力されます。それぞれのログファイルに格納される情報および格納先ディレクトリ を説明します。

・動作ログファイル

ログ情報テーブルに表示された内容すべてを記録したファイルです。デフォルトでは、以下のディレクトリに格納されています。

<TARGETDIR>¥ConfigCollector¥table-log

<TARGETDIR>…AX-Networker's-Utility インストール先ディレクトリ

デフォルトは C:¥Alaxala¥AX-Networker's-Utility

・デバッグログファイル

コンフィグレーション収集ツールの動作内容や,エラー情報を記録した障害解析用 のファイルです。デフォルトでは,以下のディレクトリに格納されています。

<TARGETDIR>¥ConfigCollector¥trace-log

<TARGETDIR>…AX-Networker's-Utility インストール先ディレクトリ

デフォルトは C:¥Alaxala¥AX-Networker's-Utility