

Actelis Networks

ML700 シリーズ

取扱説明書



HYTEC INTER Co., Ltd.

第 1.9 版

ご注意

- 本書の中に含まれる情報は、弊社（ハイテクインター株式会社）の所有するものであり、弊社の同意なしに、全体または一部を複写または転載することは禁止されています。
- 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一、ご不審な点や誤り、記載漏れなどのお気づきの点がありましたらご連絡ください。

電波障害自主規制について

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

改版履歴

第 1 版	2014 年 07 月 18 日	新規作成	
第 1.1 版	2015 年 10 月 21 日	改版	4.1 項修正
第 1.2 版	2016 年 01 月 06 日	改版	1.3 項修正
第 1.3 版	2016 年 09 月 05 日	改版	注意事項の修正
第 1.4 版	2019 年 08 月 15 日	改版	MetaASSIST View 対応 OS の記載を変更
第 1.5 版	2020 年 04 月 27 日	改版	製品仕様、困ったときには を追記
第 1.6 版	2020 年 05 月 15 日	改版	表題の変更
第 1.7 版	2021 年 08 月 03 日	改版	MetaASSIST のバージョン追記、各誤記修正
第 1.8 版	2022 年 03 月 14 日	改版	製品概要の修正
第 1.9 版	2023 年 02 月 13 日	改版	製品仕様 電源/消費電力の表記変更

ご使用上の注意事項

- 本製品及び付属品をご使用の際は、取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- 本製品及び付属品を分解したり改造したりすることは絶対に行わないでください。
- 本製品及び付属品を直射日光の当たる場所や、温度の高い場所で使用しないでください。本体内部の温度が上がり、故障や火災の原因になることがあります。
- 本製品及び付属品を暖房器具などのそばに置かないでください。ケーブルの被覆が溶けて感電や故障、火災の原因になることがあります。
- 本製品及び付属品をほこりや湿気の多い場所、油煙や湯気のあたる場所で使用しないでください。故障や火災の原因になることがあります。
- 本製品及び付属品を重ねて使用しないでください。故障や火災の原因になることがあります。
- 通気口をふさがないでください。本体内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。
- 通気口の隙間などから液体、金属などの異物を入れないでください。感電や故障の原因になることがあります。
- 付属のACアダプタは本製品専用となります。他の機器には接続しないでください。また、付属品以外のACアダプタを本製品に接続しないでください。
- 本製品及び付属品の故障、誤動作、不具合、あるいは天災、停電等の外部要因によって、通信などの機会を逸したために生じた損害等の純粋経済損害につきましては、弊社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品及び付属品は、改良のため予告なしに仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

目次

1	製品概要	7
1.1	梱包物一覧	7
1.2	システム設置要件	8
1.3	製品外観	9
1.4	モデムの設定方法	13
2	METAASSIST VIEW	15
2.1	METAASSIST VIEW について	15
2.2	METAASSIST VIEW のインストール	15
2.3	METAASSIST VIEW のアンインストール	20
3	METAASSIST VIEW によるログイン	21
3.1	モデムへのログイン	21
3.2	METAASSIST VIEW の操作画面について	23
4	モデムの設定	25
4.1	HSL (ADSL2+/VDSL2) の設定	25
4.2	HSL (ADSL2+/VDSL2) プロファイル・テンプレート の設定	29
4.3	HSL (ADSL2+/VDSL2) のステータス確認	48
4.4	BRIDGE モード の設定	51
4.5	IGMP SNOOPING の設定	59
4.6	スパニングツリー の設定	61
4.7	マネージメント IP アドレス の設定	64
4.8	子機側 IP アドレス の設定	65
4.9	イーサネットポート の設定	66
5	QOS 設定	71
5.1	QUEUE クラシフィケーション	71
5.2	入カトラフィッククラシフィケーション の設定	72
5.3	QUEUE 制御 - スケジューラ	73
5.4	FLOW CONTROL	74

5.5	帯域制限(RATE LIMIT)	74
5.6	ALARM LED の設定	76
5.7	モデムのリブート	77
6	アラーム	79
7	トラフィック統計情報	81
8	システムログとPM(PERFORMANCE MONITORING)機能について	82
8.1	システムログ	82
8.2	SYSLOG	84
8.3	PM(PERFORMANCE MONITORING)	85
8.4	SNMP	86
9	コンフィグレーションファイルのバックアップ	91
10	ファームウェアのアップグレード	97
11	製品仕様	102
12	困ったときには	104
13	製品サポート	106

1 製品概要

ML740 シリーズは、EFM(Ethernet in the First Mile)テクノロジーを搭載した ADSL2+/VDSL2 モデムです。EFM テクノロジー採用により、ATM ベースよりも伝送効率の良いイーサネットベースのデータ伝送を可能とします。

また、G.bond ボンディングテクノロジー(回線を束ねる技術)を使用することで、最大 370Mbps(8 メタル線使用時上下計)での通信を可能にするとともに、光インターフェース(100/1000Base-FX)を用いた回線冗長化もサポートしています。

使用伝送路上の環境によっては、インパルスノイズ対策機能(G.INP)を備えており、本機能を有効化することでより安定した運用を実現します。

1.1 梱包物一覧

ML740 シリーズ本体梱包物

◆ ML740(ML744、ML748)モデム本体	1 台
◆ AC アダプタ	1 個
◆ ターミナルブロック用フォーク型圧着端子	2 個
◆ ターミナルブロック用カバー(予備)	1 個
◆ ターミナルブロック用ネジ(予備)	2 個
◆ グランド用リング型圧着端子	1 個
◆ グランド用ネジ	1 個
◆ グランド用ワッシャー	2 個
◆ ゴム足	4 個

ML740 シリーズ用アクセサリキット梱包物

◆ RS232C コンソールケーブル	1 本
◆ AC ケーブル	1 本
◆ RJ45-RJ11 変換ケーブル(DSL 用)	
ML744	4 本
ML748	8 本

※ RJ45-RJ11 変換ケーブル(DSL 用)は、ML740 本体の機種によって同梱されている本数が異なります。

1.2 システム設置要件

モデムの設置には次のスペース・環境が必要となります。

高さ: 40 mm

幅: 213 mm

奥行: 235 mm

重量: 1.7 kg

DC 電源: 公称 DC -48V ~ -60V、17 Watt

(最大 DC -40V ~ -72V)

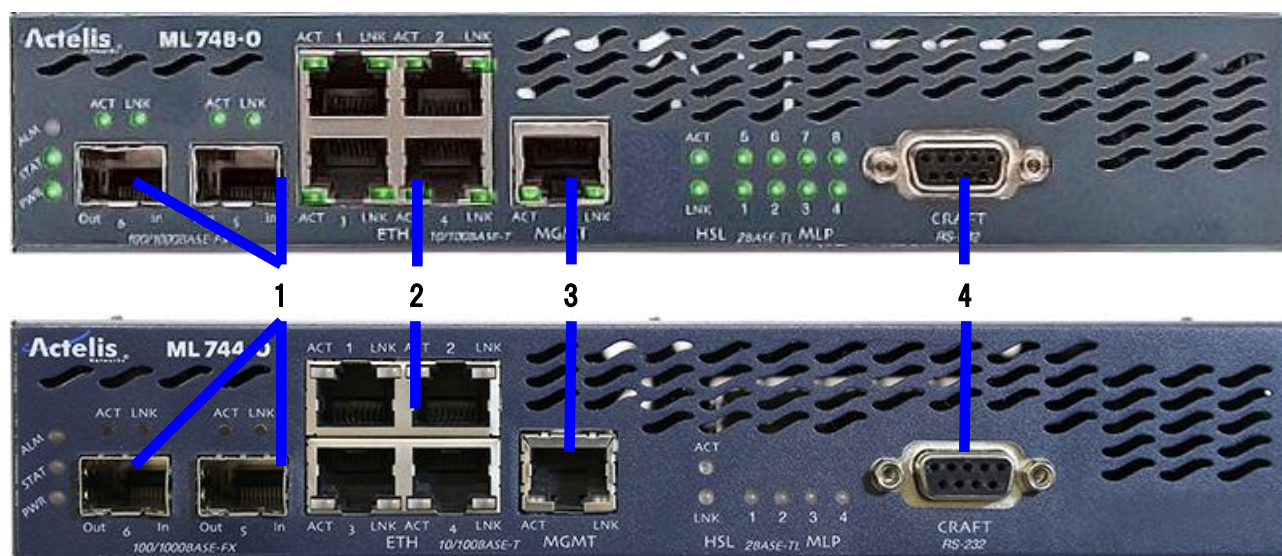
AC 電源: 付属の AC アダプタを使用してください。

正常な動作を確保するため、十分なスペースがある場所に設置し、適切な換気を行うようにして下さい。また、モデムの前面と背面には、通気口がありますので、前後 5cm 以上余裕を持って設置して下さい。

1.3 製品外観

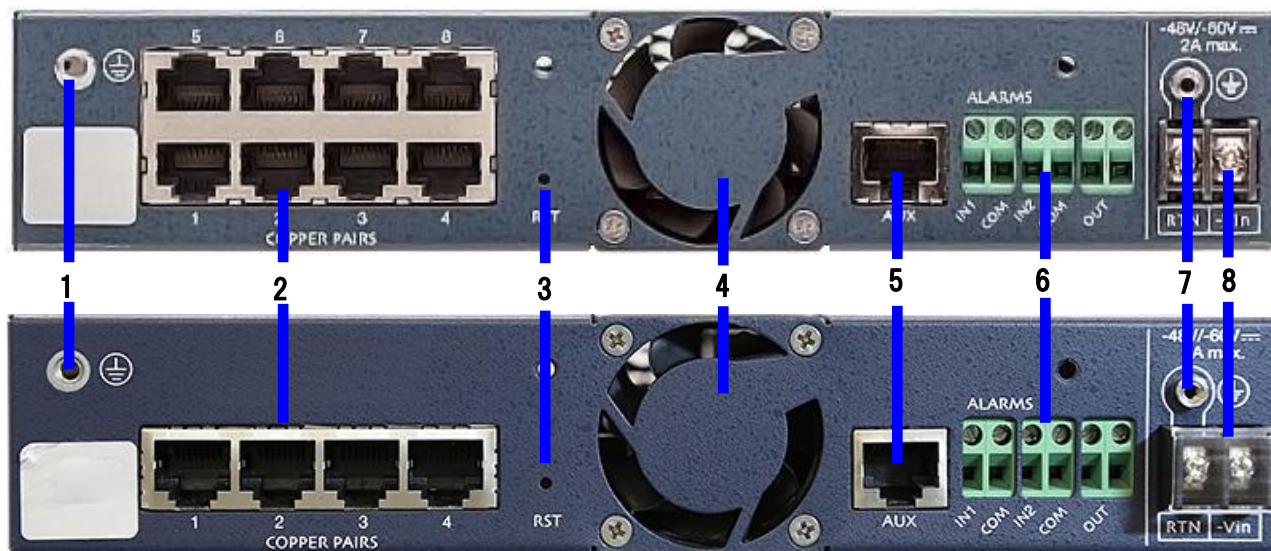
下写真は上段:ML748、下段:ML744 となります。

前面パネル - ポート



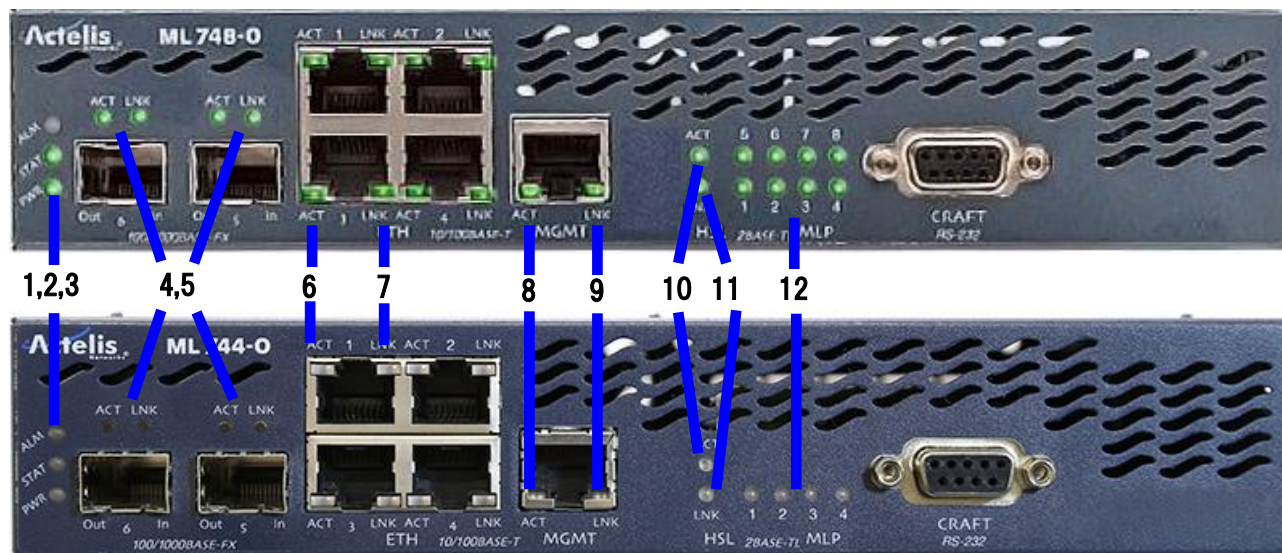
#	名称	説明
1	100/1000BASE-FX ※MSA 準拠 SFP	通信端末との接続、またはリモートマネジメントに使用します。 SFP モジュールは同梱されていません。
2	ETH 10/100BASE-T	通信端末との接続、またはリモートマネジメントに使用します。
3	MGMT 10/100BASE-T	通信端末との接続、またはリモートマネジメントに使用します。 デフォルトでは無効になっており、使用することはできません。
4	CRAFT RS232	MetaASSIST View(専用ソフト)との接続に使用します。

背面パネル - ポート



#	名称	説明
1	グラウンド	グラウンド端子です。
2	COPPER PAIRS	RJ45 コネクタです。ピン 4(Ring)、ピン 5(Tip)を使用します。 SHDSL 回線のポートです。モデムや MDF との接続に使用します。 モデルによってポート数が異なります。
3	RST	リセットボタンです。 10 秒未満押下時: 既存の設定にて再起動します。 10 秒以上押下時: 工場出荷時設定にて再起動します。
4	FAN	吸気ファン
5	AUX	現在のソフトウェアではサポートしていません。
6	ALARMS	アラームの入出力を行う端子です。
7	フローティング 電源用グラウンド	出荷時期によっては、フローティング電源用のグラウンド端子があります。 フローティング電源を使用しない場合には接続しないで下さい。
8	RTN/-Vin	電源端子です。付属の AC アダプタを接続する場合、-Vin に黒い線、RTN に白い線を接続します。

前面パネル - LED



#	LED	色	状態	表示内容
1	PWR	緑	点灯	電源が供給されています。
		—	消灯	電源が供給されていません。
2	STAT	赤	点灯	起動中の状態、またはハードウェアに問題が起きています。
		緑	点滅	ソフトウェアの初期化中です。
		緑	点灯	正常に起動しています。
		—	消灯	電源が供給されていません。
3	ALM	赤	点灯	クリティカル、またはメジャーアラームが発生しています。
		黄	点灯	マイナーアラームが発生しています。
		—	消灯	アラームは検知されていません。
4	100/1000BaseFX ACT	黄	点灯	システムの起動中か、パケットを送信・受信しています。
		—	消灯	ポートはアイドル状態です。
5	100BaseFX LINK	黄	点灯	システムの起動中、またはポートの Link が確立されています。
		—	消灯	ポートの Link が確立されていません。
6	ETH ACT	緑	点滅	イーサネットポート(1~4)でパケットを送信・受信しています。
		—	消灯	イーサネットポート(1~4)はアイドル状態です。
7	ETH LINK	緑	点灯	イーサネットポート(1~4)の Link が確立されています。
		黄	点灯	イーサネットポート(1~4)のネゴシエーションを行っています。
		—	消灯	イーサネットポート(1~4)の Link が確立されていません。

8	MGMT ACT	緑	点滅	マネージメントポートでパケットを送信・受信しています。
		－	消灯	マネージメントポートはアイドル状態です。
9	MGMT LINK	緑	点灯	マネージメントポートの Link が確立されています。
		－	消灯	マネージメントポートの Link が確立されていません。
10	HSL ACT	緑	点滅	HSL リンクが確立されています。 ※現在未サポート
		－	消灯	HSL リンクが確立されていません。 ※現在未サポート
11	HSL LINK	緑	点灯	HSL 上で通信可能な状態です。
		黄	点滅	HSL のネゴシエーションを行っています。
		－	消灯	HSL が確立されていません。
12	MLP	緑	点灯	SHDSL リンクが確立されています。
		緑	点滅	SHDSL リンクのネゴシエーション中、または確立後に切断されています。
		－	消灯	SHDSL リンクが確立されていません。

1.4 モデムの設定方法

モデムの設定方法は、次の 3 つが用意されています。

◆ MetaASSIST View(専用ソフトウェア)による設定

MetaASSIST View は、モデム設定のための専用ソフトウェアです。PC にインストールすることで、モデムの全設定を GUI ベースでグラフィカルに行うことができます。

※Linux 版ソフトウェアについては、カスタマーサポートまでお問い合わせください。

◆ TL1 コマンドによる設定

TL1 (TELNET)を使用することで、MetaASSIST View を使用せずにモデムの設定を行うことができます。TL1 コマンド詳細については、弊社 HP<<https://hytec.co.jp/products/dsl1/ml700.html>>よりダウンロードの上、参照して下さい。

<TL1 コマンド実行例>

- ① Telnet でポートを指定してモデムへ接続します。

```
C:¥>telnet 192.168.1.1 3083
```

- ② Admin でログインします。

```
>ACT-USER::admin:::admin;
```

- ③ HSL の状態を確認します。

```
>RTRV-HSL;
```

- ④ Telnet セッションを切断します。

```
>CANC-SESSION;
```

◆ CLI コマンドによる設定

CLI (TELNET)を使用することで、MetaASSIST View を使用せずにモデムの設定を行うことができます。CLI コマンド詳細については、弊社 HP<<https://hytec.co.jp/products/dsl1/ml700.html>>よりダウンロードの上、参照して下さい。

<CLI コマンド実行例>

- ⑤ Telnet でモデムへ接続します。

```
C:¥>telnet 192.168.1.1 3083
```

- ② LoginID/Pass = “admin/admin” にてログインします。

CLI Login:**admin**

CLI Password:

③“?”キーを押してコマンド一覧を表示します。

A1252038FA4#

clear	- clear
config	- config
create	- create
delete	- delete
operate	- operate
ping	- ping {destipaddress} [count {unsigned integer}] [size {unsigned integer}] [timeout {unsigned integer}]
reboot	- reboot
release	- release
resume	- resume
show	- show
suspend	- suspend
tree	- tree

A1252038FA4#

④モデムからログアウトします。

A1252038FA4# **logout**

A1252038FA4#

2 MetaASSIST View

2.1 MetaASSIST View について

MetaASSIST View は、モデムの設定・管理をするための専用ソフトウェアです。シリアル(RS232)接続によるローカルマネジメント、IP 接続によるリモートマネジメントを行うことができます。

※ 工場出荷時の状態ではモデムに IP アドレスが設定されていないため、初期設定時には必ずシリアル接続する必要があります。

2.2 MetaASSIST View のインストール

MetaASSIST View ハードウェア動作環境

- ◆ Pentium Class I CPU
- ◆ 256MB RAM(推奨:512MB)
- ◆ 70MB の空き容量があるドライブ
- ◆ 30MB の空き容量がある、Windows がインストールされているシステムドライブ
- ◆ 100MB の空き容量があるドライブ(ドキュメント用)
- ◆ Microsoft Windows 98、2000、NT or XP、Sun Solaris 8.0 or 9.0、Redhat Linux
MetaASSIST View バージョン 8.11.0.15 以降は Windows10 をサポート
- ◆ CD-ROM ドライブ

MetaASSIST View ネットワーク動作環境

MetaASSIST View は、IP 接続をする際に、次の TCP/UDP ポートを使用します。IP 接続でモデムの設定を行う場合、次のポートが有効になっていることを確認してください。

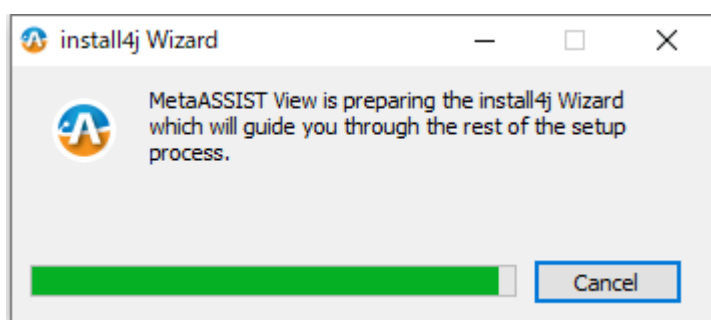
- ◆ TCP 3082 : TL1 Raw
- ◆ TCP 3083 : TL1 Telnet
- ◆ UDP 3087 : Discovery
- ◆ TCP 20/21 : FTP
- ◆ TCP 80 : HTTP
- ◆ TCP 22 : TL1 SSHv2
- ◆ TCP 23 : CLI Telnet

MetaASSIST View インストールの流れ

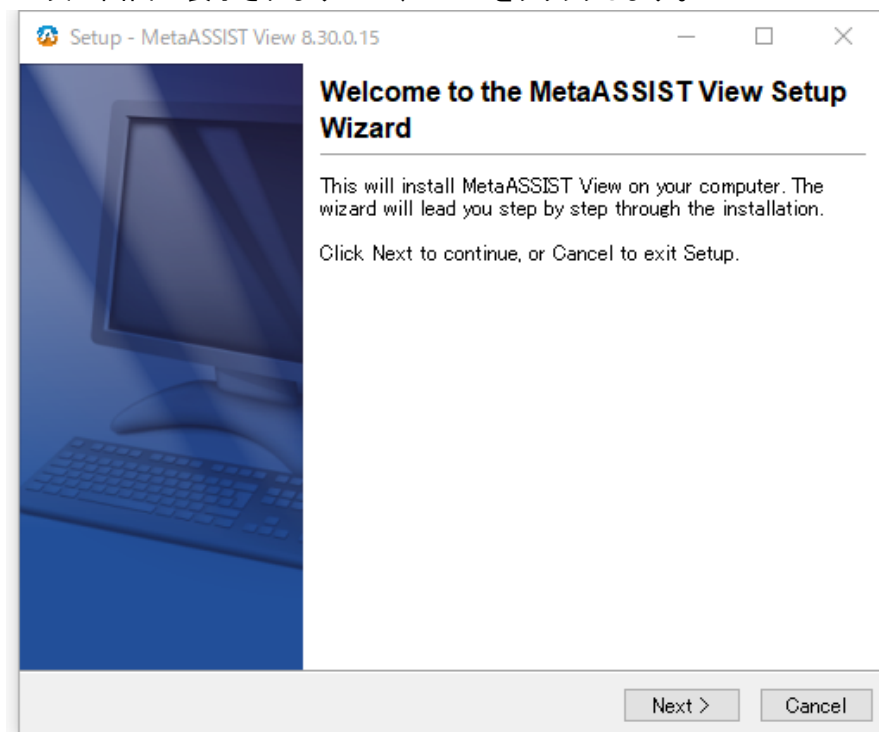
1. アドミニストレータ権限(管理者権限)があるアカウントを及びソフトウェア動作環境を満たしている PC を用意します。

2. 弊社 HP<<https://hytec.co.jp/products/dsl1/ml700.html>>の製品仕様項目よりインストール用ファイル (MetaASSIST View [バージョン名] [ZIP])をダウンロードし、フォルダ内の **setup.exe** を起動します。次のインストール準備画面が表示されます。

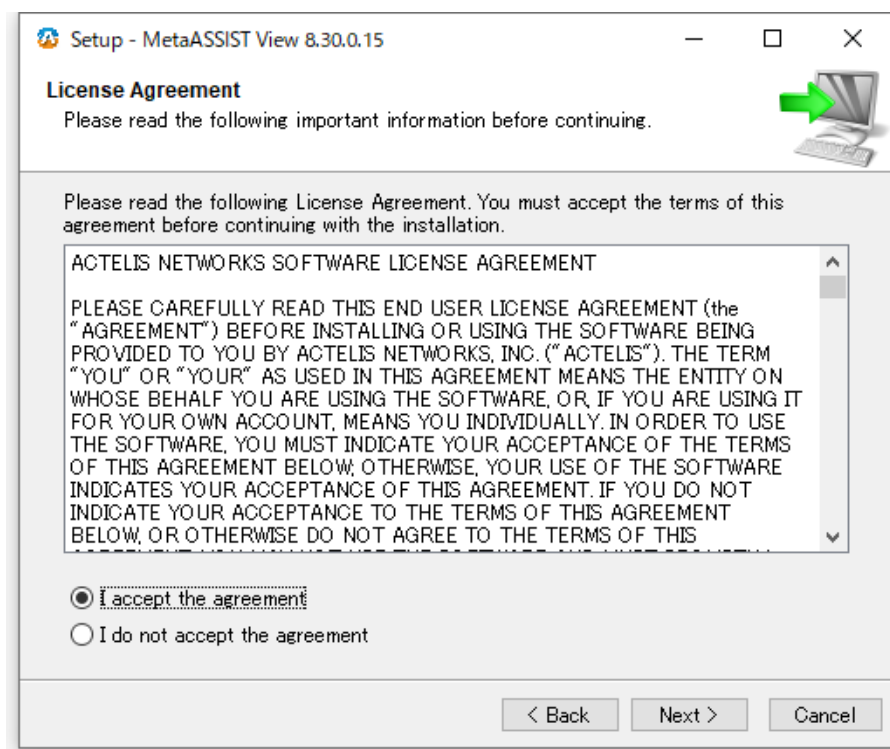
※MetaASSIST View のバージョンは Ver. 8.30.0.40 以降が使用可能です。



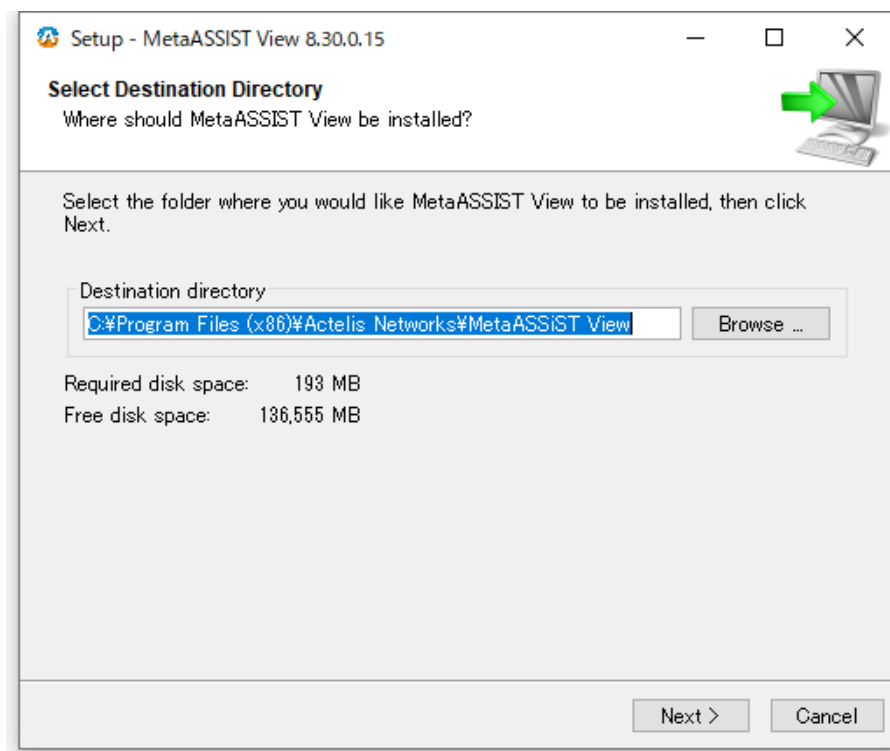
3. 次の画面が表示されますので、**Next >**をクリックします。



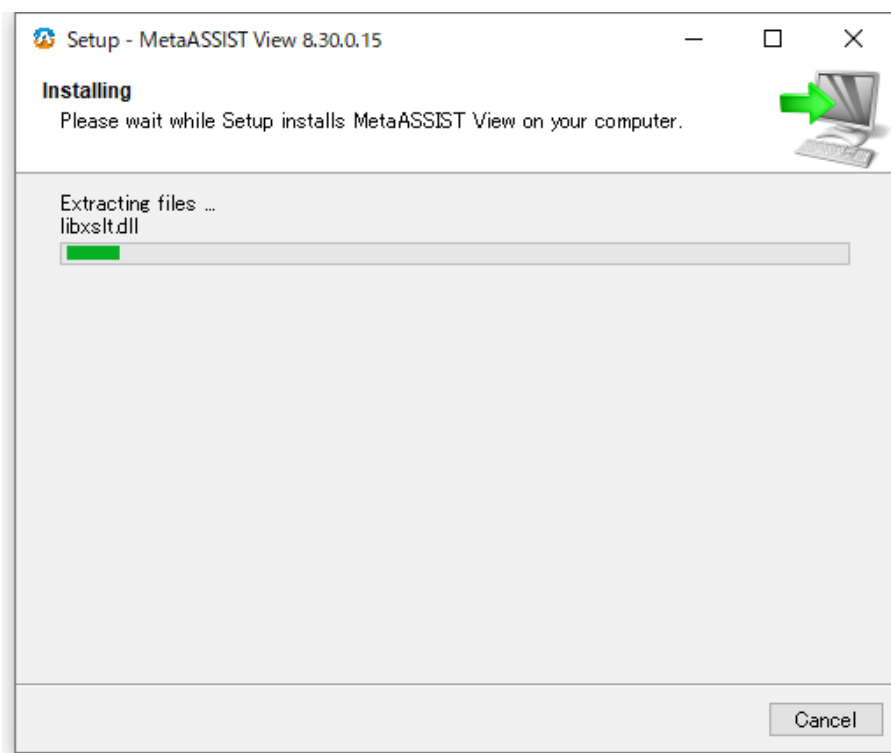
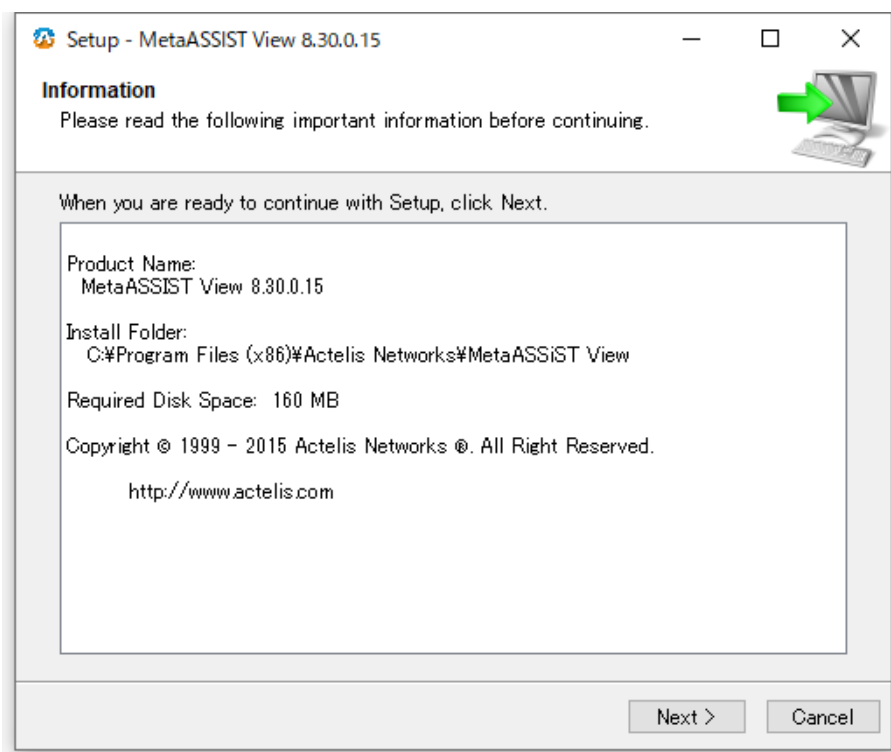
4. **I accept the agreement** にチェックを入れ、**Next >**をクリックします。



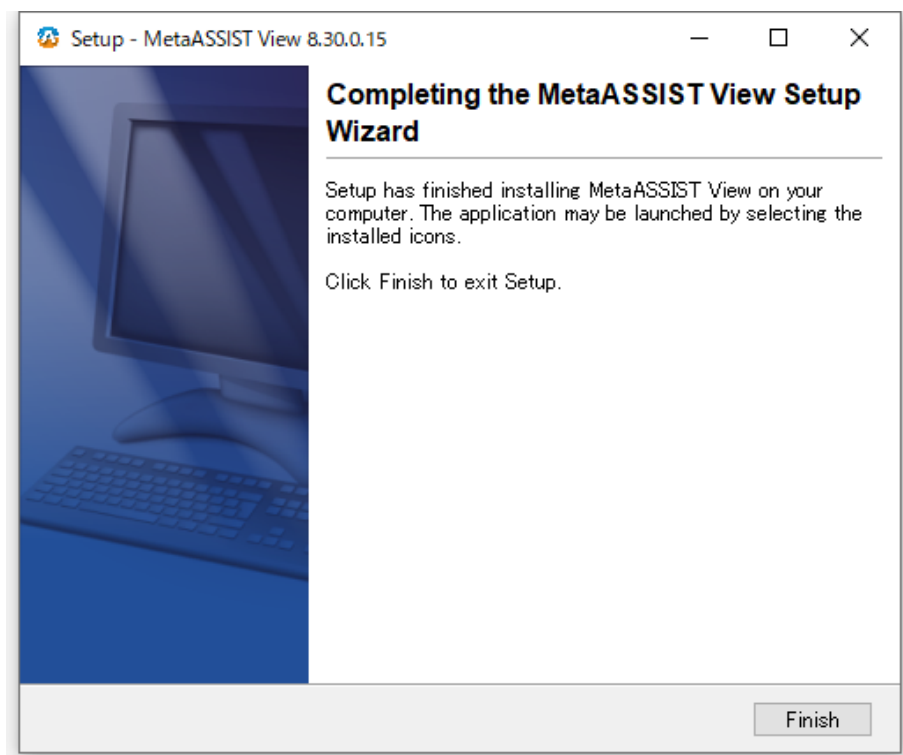
5. 保存先を **Browse...**で選択し、**Next >**をクリックします。



6. インストール情報を確認し、**Next >**をクリックしてインストールを開始します。
(Install 作業は数分かかることがあります)



7. Install 完了後に Finish をクリックします。

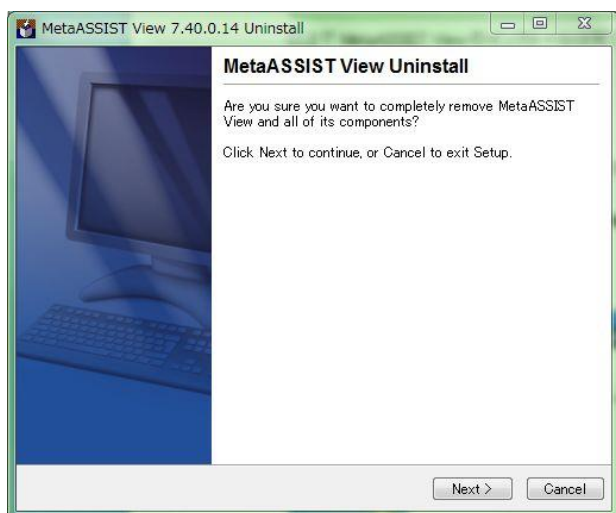


以上で MetaASSIST View のインストールは完了です。

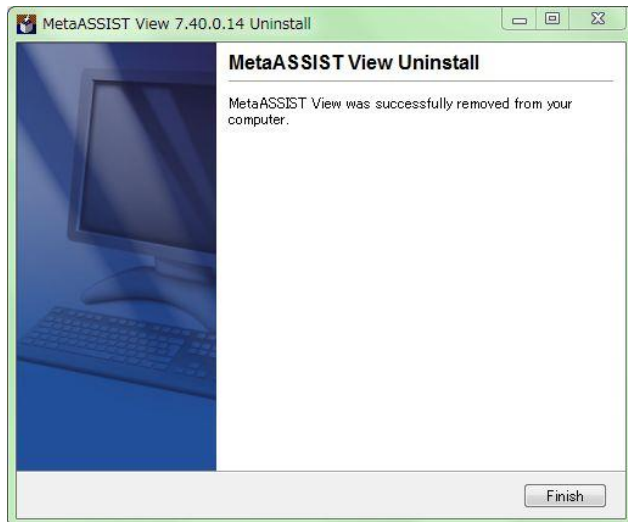
2.3 MetaASSIST View のアンインストール

MetaASSIST View のアンインストールを行うには、次の手順を実行して下さい。

1. 「スタート」→「すべてのプログラム」→「Actelis Networks」→「Uninstall MetaASSIST View」を選択します。
2. 次の画面が表示されますので「Next」をクリックします。



3. アンインストール完了後、「Finish」をクリックします。



3 MetaASSIST View によるログイン

MetaASSIST View を使用してモデムの設定を行う場合、次の二通りの接続方法があります。

- ◆ シリアル接続(前面パネルの CRAFT ポート経由)
- ◆ IP 接続(ETH ポート、または MGMT ポート経由)

※注: 初期状態では IP アドレスが設定されていないため、IP 接続できません。事前に PC とモデムの CRAFT ポートを付属のケーブルで接続してシリアルポート経由で設定を行う必要があります。

3.1 モデムへのログイン

MetaASSIST View を起動します。起動すると以下のログイン画面が表示されます。

The screenshot shows the 'Connect' dialog box for MetaASSIST View. It features a 'Management Interface' section with options for 'TOP/IP' and 'SSH'. The 'TOP/IP' option is selected, showing an IP address of 192.168.100.1 and a TID of Unknown. The 'SSH' option is unchecked, with fields for a Private Key File and a Passphrase. The 'Enable UDP broadcast for ML NEs discovery' checkbox is checked. The 'Craft' option is selected, showing a COM Port of COM5 and a Baud Rate of 9,600 bps. The 'Enable LLDP for L2 NEs topology discovery' checkbox is unchecked. The 'Auto-login to subtended NEs (via HSL/ETH), IP-less NEs Connect only via HSL' checkbox is checked. The 'Login Details' section has a 'User Name' field with 'admin' and a 'Password' field with masked characters. At the bottom, there is a 'Save Parameters' checkbox (checked) and 'OK' and 'Cancel' buttons.

- ◆ シリアル接続(前面パネルの CRAFT ポート経由)

Craftを選択し、User Name: **admin** を入力し、Password: **admin** と入力してOKを押下してモデムにログインします。

◆ IP 接続(前面パネルの COLAN (MGMT)ポート経由)

ーMGMT ポートー

MGMT ポートへ PC を接続し、モデムにログインします。

※初期設定では異なる VLAN が割り当てられているため、ETH1～4 ポートからモデムにログインすることはできません。

ーETH ポートー

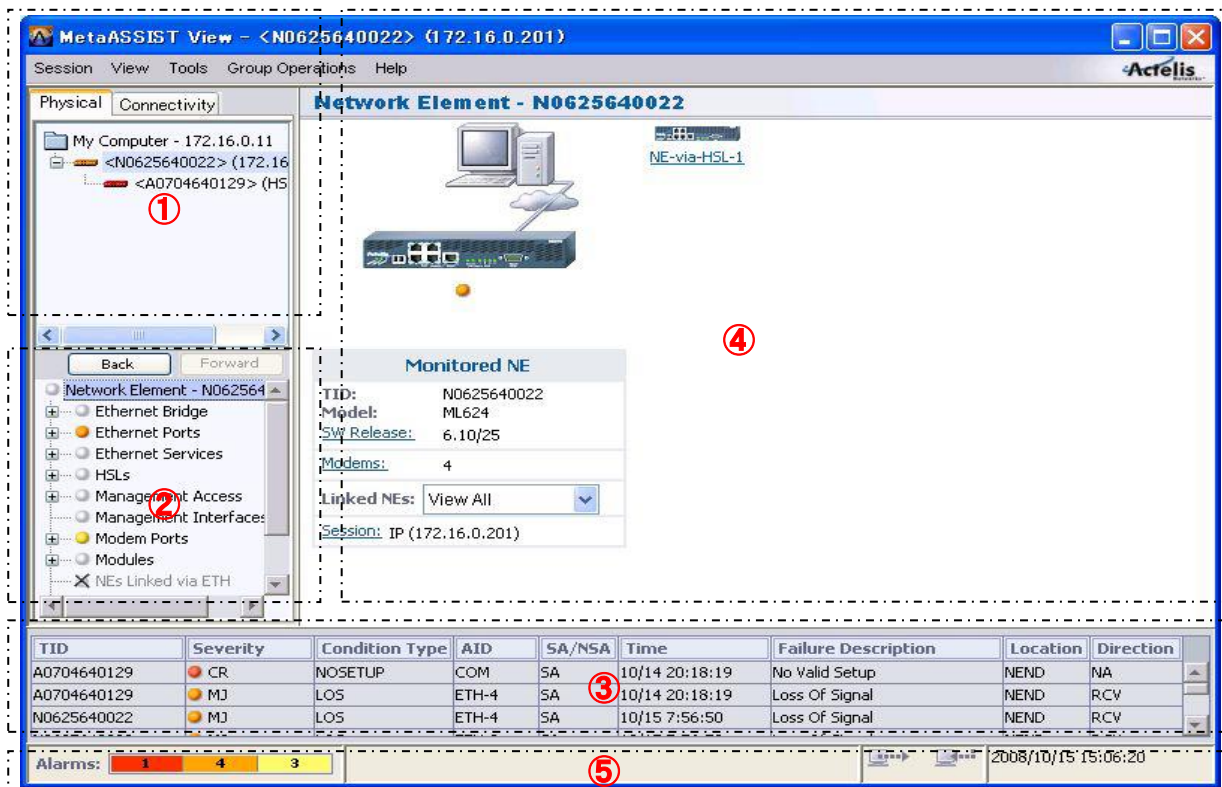
いずれかの ETH ポートの VLAN ID を MGMT ポートの設定(初期 VLAN ID=100)と合わせてからモデムにログインします。

下記のように画面下左右にログイン状態が表示されます。



3.2 MetaASSIST View の操作画面について

MetaASSIST View の操作画面は次の 5 つで構成されています。



①管理ノード一覧

MetaASSIST View で管理しているモデム一覧が表示されます。アイコンの種類によって現在のステータスがわかるようになっています。モデムのアイコンをクリックすることで、そのモデムの設定画面に移行することができます。









モデムとの接続が完了している状態を示すアイコンです。
 モデムで発生しているアラームの種類によって色が変わります。
 (青: 正常、黄: マイナー、橙: メジャー、赤: クリティカル)



モデムと接続試行中、またはモデムと接続されていない状態を示すアイコンです。

②設定項目一覧

モデムで設定できる項目の一覧がツリー形式で表示されます。+をクリックすることで、選択している項目の詳細な設定変更・参照をすることができます。アイコンの種類によって、その設定項目の現在のステータスがわかるようになっています。

-  正常(アラームが無い状態)を示します。
-  クリティカルアラームが発生しています。
-  メジャーアラームが発生しています。
-  マイナーアラームが発生しています。
-  操作のできない設定項目です。
-  無効化されている設定項目です。(メンテナンスモード)

③アラームブラウザ

現在発生しているアラームの一覧が表示されます。

④作業ウインドウ

設定項目一覧で選択した項目に対する、詳細な設定画面や現在の状態が表示されます。

⑤ステータスバー

現在発生しているアラームの数、モデムとの通信状態、現在時刻を表示します。

4 モデムの設定

※初回接続時は、物理的な配線が対向モデムと接続されていても、DSL リンクは自動確立しません。
最低限、以下 4.1 の「HSLs ⇒ HSL-1 ⇒ Configure ⇒ Calibrate」の手順を行う必要があります。

4.1 HSL (ADSL2+/VDSL2) の設定

HSLs > HSL-1

①左上のメニューから設定するモデムを選択します。次に、左にある設定項目一覧から「HSLs → HSL-1」を選択し、次の画面を表示します。HSL (High Speed Link) は、束ねた DSL リンクのことを指します。

The screenshot shows the MetaASSIST View software interface for configuring a High Speed Link (HSL). The left sidebar contains a tree view with the following structure:

- Network Element - A1252038F
 - System
 - Modules
 - Modems Profiles
 - HSL-1** (highlighted with a red box and number 1)
 - Modem Ports
 - Ethernet Ports
 - NEs Linked via ETH
 - Ethernet Bridge
 - Ethernet Services

The main configuration area is titled "High Speed Link HSL-1" and contains the following sections:

- Configuration**
 - State: Enabled
 - Mode: -O (Office)
 - HSL ID: <A1252038FA4> (Port COM5) (highlighted with a red box)
 - Description:
 - Broadband Accelerator Support: No
 - DPBO ESEL: N/A
 - Low BW Threshold DS: None
 - Low BW Threshold US: None
 - Impulse Noise handling: Modems' Rate Adjust
- Alarms, Conditions and Statistics**
 - Table with columns: Severity, Condition Type, SA/NSA, Time, Failure Description, Loc., Dir.
 - Configure Alarms button
- Details**
 - HSL Status(DS/US): Up (20,489/802 Kbps), Linked NE: A1252038FDC
 - Calib. Status: Calibrated at 2001/01/21 1:06:17
 - Additional Info: DMT Template ID: DMTTEMPLATE-1 (ADSL2+ Annex A)
 - Apply Low BW Thresholds for Multi-mode: Disabled

At the bottom right, there are buttons for "Calibrate" (highlighted with a red box and number 3), "Cancel Calibration" (highlighted with a red box and number 6), "Modems Details" (highlighted with a red box and number 5), and "HSL Details" (highlighted with a red box and number 4). A "View Template" link is also present.

The bottom status table shows the following data:

TID	Severity	Condition Type	AID	SA/NSA	Time	Failure Description	Location	Direction
A1252038FA4	MJ	LOS	ETH-1	SA	2001/01/21 0:32:51	Loss Of Signal	NEND	RCV
A1252038FA4	MJ	LOS	ETH-2	SA	2001/01/21 0:32:52	Loss Of Signal	NEND	RCV
A1252038FA4	M1	LOS	ETH-3	SA	2001/01/21 0:32:52	Loss Of Signal	NEND	RCV

The bottom status bar shows "Alarms: 0 8 3" and "A1252038FA4 Status: Connected". The date and time are 2001/01/21 1:07:38.

②ML740-O 側の HSL-1 の画面の「Configure」をクリックして以下の設定を行います。

Mode:

親機、子機の設定“-O:Office(親機)、-R:Customer(子機)”を示します。

※ML600 シリーズと異なり、ML-740 シリーズは親子固定設定となります。

HSL ID:

管理用 ID を任意で設定します。

LOWBW Threshold DS/US(O→R/R→O):

指定したHSL帯域を下回った場合、アラームブラウザ画面、またはSNMP Trapにてアラームを出力します。
有効にする場合、チェックを入れて閾値を kbps 単位で指定します。

Impulse Noise Handling:

- **Modems' Rate Adjust:**DSL リンクにて数秒間連続してエラー検出した場合、HSL から対象モデムポート (MLP) 切り離さずに、動的に通信速度を増減させる (SRA) か、またはエラーデータを再送 (Retransmission) します。
- **Modem Quarantine:**DSL リンクにて数秒間連続してエラー検出した場合、HSL から対象モデムポート (MLP) を切り離し、その後一分間連続してエラーなしであった場合、HSL へ復旧させます。 ※初期設定

③「Calibrate」をクリックします。次の画面が表示されますので、ネットワーク環境に合わせて、**Template AID**(各 Profile テンプレート含む)リストから選択すると、自動的に最適な速度にて接続します。

＜設定例＞

■ADSL2+:DMTTEMPLATE-1(ADSL2+ Annex A) ※工場出荷時の設定

Calibrate High Speed Link HSL-1

Template AID: **DMTTEMPLATE-1 (ADSL2+ Annex A)**

☐ Apply Low BW Thresholds for Multi-mode

Template Profiles Details

Downstream PBO	Upstream PBO	RFI	SNR Margin	INP	INM
VDSL2 (3rd) PSD Profile	ADSL2Plus PSD Profile				

Rate Profile: Line Spectrum VDSL2 (1st) PSD Profile VDSL2 (2nd) PSD Profile

Profile AID: RATEPROFILE-1
Description: DS=192Kbps-32Mbps,US=192Kbps-4Mbps

Downstream
Minimum Rate: 192 kbps
Maximum Rate: 32,000 kbps

Upstream
Minimum Rate: 192 kbps
Maximum Rate: 4,096 kbps

Preferred Downstream to Upstream Rate Ratio
Downstream: 4
Upstream: 1

OK Cancel

■VDSL2:DMTTEMPLATE-3(VDSL2 profile 17a)

Calibrate High Speed Link HSL-1

Template AID: **DMTTEMPLATE-3 (VDSL2 profile 17a)**

☐ Apply Low BW Thresholds for Multi-mode

Template Profiles Details

Downstream PBO	Upstream PBO	RFI	SNR Margin	INP	INM
VDSL2 (3rd) PSD Profile	ADSL2Plus PSD Profile				

Rate Profile: Line Spectrum VDSL2 (1st) PSD Profile VDSL2 (2nd) PSD Profile

Profile AID: RATEPROFILE-2
Description: DS=192Kbps-128Mbps,US=192Kbps-128Mbps

Downstream
Minimum Rate: 192 kbps
Maximum Rate: 128,000 kbps

Upstream
Minimum Rate: 192 kbps
Maximum Rate: 128,000 kbps

Preferred Downstream to Upstream Rate Ratio
Downstream: 4
Upstream: 1

OK Cancel

「OK」ボタンをクリックするとキャリブレーション（接続）を開始します。既に HSL が確立されている状態で OK をクリックした場合、HSL は一度切断され、再度接続を行います。キャリブレーションの状態は HSL-1 画面の ④Details に表示されます。

◆ キャリブレーションが行われていない、HSL リンクダウンの表示



◆ キャリブレーション中の表示



◆ キャリブレーション後、HSL リンク確立の表示

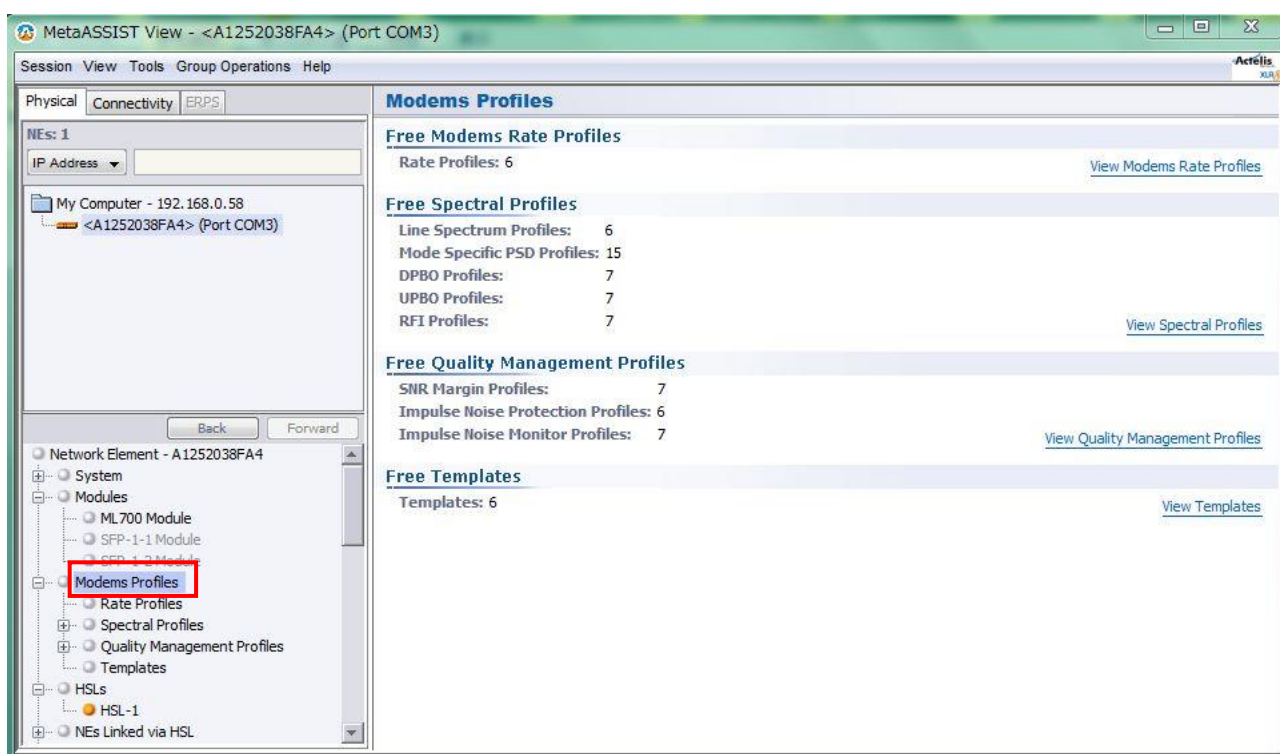


4.2 HSL(ADSL2+/VDSL2)プロファイル・テンプレートの設定

Modem Profiles

DSL の各詳細パラメータ設定を必要に応じて行います。スペクトラム制限がある場合や、HSL(DSL)の帯域(使用周波数帯)を調整する必要がある場合に有効です。

Modem Profiles をクリックすると、次の画面が表示されますので、必要に応じて各プロファイル設定を行います。



➤ Rate Profiles

上下 DSL 通信速度を定義するプロファイルであり、以下プロファイルが初期設定されています。
新規にプロファイルを追加する場合、「Add Profile」ボタンを押します。

- RATEPROFILE-1:ADSL2+用
- RATEPROFILE-2:VDSL2 用

➤ RATEPROFILE-1

Rate Profiles

Show Columns: All

Profile AID ▲	Description	Used by	DS Min. Rate	DS Max. Rate	US Min. Rate	US Max. Rate
RATEPROFILE-1	DS=192Kbps-32Mbps...		192 kbps	32,000 kbps	192 kbps	4,096 kbps
RATEPROFILE-2	DS=192Kbps-128Mbps...		192 kbps	128,000 kbps	192 kbps	128,000 kbps

View Rate Profile RATEPROFILE-1

Profile AID: RATEPROFILE-1

Description: DS=192Kbps-32Mbps,US=192Kbps-4Mbps

Downstream

Allowed Min Data Rate: 192 (192 to 150,000 kbps)

Allowed Max Data Rate: 32000 (1,000 to 150,000 kbps)

Upstream

Allowed Min Data Rate: 192 (192 to 150,000 kbps)

Allowed Max Data Rate: 4096 (1,000 to 150,000 kbps)

Preferred Downstream to Upstream Rate Ratio

Downstream: 4 Upstream: 1 (1 to 20)

Copy from Profile

Select Profile: RATEPROFILE-1 (DS=192Kbps-32Mbps,US=192Kbps-4Mbps) Get...

Close

Delete Profile

Condition Type

SLDWN

OS

Direction

BTH

RCV

➤ **RATEPROFILE-2**

View Rate Profile RATEPROFILE-2

Profile AID: RATEPROFILE-2

Description: DS=192Kbps-128Mbps,US=192Kbps-128Mbps

Downstream

Allowed Min Data Rate: 192 (192 to 150,000 kbps)

Allowed Max Data Rate: 128000 (1,000 to 150,000 kbps)

Upstream

Allowed Min Data Rate: 192 (192 to 150,000 kbps)

Allowed Max Data Rate: 128000 (1,000 to 150,000 kbps)

Preferred Downstream to Upstream Rate Ratio

Downstream: 4 Upstream: 1 (1 to 20)

Copy from Profile

Select Profile: RATEPROFILE-1 (DS=192Kbps-32Mbps,US=192Kbps-4Mbps) Get...

Close

項目	説明
Profile AID	プロファイル識別 ID を表示します。
Description	プロファイル説明文字列を表示します。
Downstream	
Allowed Min Data Rate	モデムが許容する最小下り DSL 速度を表示します。
Allowed Max Data Rate	モデムが許容する最大下り DSL 速度を表示します。
Upstream	
Allowed Min Data Rate	モデムが許容する最小上り DSL 速度を表示します。
Allowed Max Data Rate	モデムが許容する最大上り DSL 速度を表示します。
Preferred Downstream to Upstream Rate Ratio	
Downstream	モデムが許容する最小下り DSL 速度比率を表示します。
Upstream	モデムが許容する最小上り DSL 速度比率を表示します。
Copy from Profile	新規プロファイル作成する場合、コピー元のプロファイルを選択して「Get」ボタンを押すとコピー元の値が自動入力されます。

➤ **Spectral Profiles > Mode Specific Profiles**

ADSL2+/VDSL2 使用周波数を定義するプロファイルで、以下プロファイルが初期設定されています。

新プロファイルを追加する場合、「Add Profile」ボタンを押します。

※特に送信出力に関する制約がない場合、これらの既存プロファイルを推奨します。

- MODESPECPROFILE-1:ADSL2+ Annex A 用
- MODESPECPROFILE-2:ADSL2+ Annex M 用
- MODESPECPROFILE-3:VDSL2 Profile 17a 用
- MODESPECPROFILE-4:上記に同じ
- MODESPECPROFILE-5:VDSL2 Profile 8B用

MODESPECPROFILE-1

Mode Specific PSD Profiles

Profile AID ▲	Description	Used by	Transmit Mode	DS Max Nominal ATP	US Max Nominal ATP	US Max Nominal ARP	Region	Limit Mask
MODESPECPROFILE-1	ADSL2+ Annex A		ADSL2/PLUS	20.0 dBm	14.0 dBm	8.0 dBm		
MODESPECPROFILE-2	ADSL2+ Annex M		ADSL2/PLUS	20.0 dBm	14.0 dBm	8.0 dBm		
MODESPECPROFILE-3	VDSL2 profile 17A		VDSL2	14.5 dBm	14.5 dBm	8.0 dBm	VDSL2 Annex B (Region B - Europe)	B8-12 (998ADE)
MODESPECPROFILE-4	VDSL2 profile 17A						Annex B (Region B - Europe)	B8-12 (998ADE)
MODESPECPROFILE-5	VDSL2 profile 8B						Annex B (Region B - Europe)	B8-6 (998-M2x)

View Mode Specific Power Spectrum Density Profile MODESPECPROFILE-1

Profile AID: MODESPECPROFILE-1
 Description: ADSL2+ Annex A
 Transmission Mode: ADSL2/PLUS

ADSL2/Plus PSD Parameters
 Annex J&M US PSD Mask: ADLU32 / EU32

VDSL2 PSD Parameters
☒ VDSL2 Annex A (Region A - North America) ☐ VDSL2 Annex B (Region B - Europe)
 PSD Shape: D32
 US0 PSD Mask In Use:
 Note: The US PSD Mask is relevant just for Annex J and Annex M

Aggregated Power limits
 DS Max Nominal Aggregated TX Power: 20.0 (0.0 to 20.0 dB)
 US Max Nominal Aggregated TX Power (for ADSL2PLUS): 14.0 (0.0 to 14.5 dB)
 US Max Nominal Aggregated RX Power: ☐ No Limit 8.0 (-25.5 to 25.5 dB)

Copy from Profile
 Select Profile: MODESPECPROFILE-1 (ADSL2+ Annex A)

Condition Type	AID
HSLDWN	HSL-
LOS	ETH-
LOS	ETH-
LOS	ETH-
LOS	ETH-

Condition	Direction
BTH	
RCV	
RCV	
RCV	

MODESPECPROFILE-2

View Mode Specific Power Spectrum Density Profile MODESPECPROFILE-2

Profile AID: MODESPECPROFILE-2

Description: ADSL2+ Annex M

Transmission Mode: ADSL2/PLUS

ADSL2/Plus PSD Parameters

Annex J&M US PSD Mask: ADLU64 / EU64

VDSL2 PSD Parameters

☒ VDSL2 Annex A (Region A - North America) ☐ VDSL2 Annex B (Region B - Europe)

PSD Shape: D32

US0 PSD Mask In Use:

Note: The US PSD Mask is relevant just for Annex J and Annex M

Aggregated Power limits

DS Max Nominal Aggregated TX Power: 20.0 (0.0 to 20.0 dB)

US Max Nominal Aggregated TX Power (for ADSL2PLUS): 14.0 (0.0 to 14.5 dB)

US Max Nominal Aggregated RX Power: ☐ No Limit 8.0 (-25.5 to 25.5 dB)

Copy from Profile

Select Profile: MODESPECPROFILE-1 (ADSL2+ Annex A) Get...

Close

MODESPECPROFILE-3

View Mode Specific Power Spectrum Density Profile MODESPECPROFILE-3

Profile AID: MODESPECPROFILE-3

Description: VDSL2 profile 17A

Transmission Mode: VDSL2

ADSL2/Plus PSD Parameters

Annex J&M US PSD Mask:

VDSL2 PSD Parameters

☐ VDSL2 Annex A (Region A - North America) ☒ VDSL2 Annex B (Region B - Europe)

PSD Shape: B8-12 (998ADE17-M2x-B)

US0 PSD Mask In Use: B - 120-276kHz

Note: The US PSD Mask is relevant just for Annex J and Annex M

Aggregated Power limits

DS Max Nominal Aggregated TX Power: 14.5 (0.0 to 20.5 dB)

US Max Nominal Aggregated TX Power (for ADSL2PLUS): 14.5 (0.0 to 14.5 dB)

US Max Nominal Aggregated RX Power: ☐ No Limit 8.0 (-25.5 to 25.5 dB)

Copy from Profile

Select Profile: MODESPECPROFILE-1 (ADSL2+ Annex A) Get...

Close

MODESPECPROFILE-4

上記3と同一のため省略

MODESPECPROFILE-5

View Mode Specific Power Spectrum Density Profile MODESPECPROFILE-5

Profile AID: MODESPECPROFILE-5

Description: VDSL2 profile 8B

Transmission Mode: VDSL2

ADSL2/Plus PSD Parameters

Annex J&M US PSD Mask:

VDSL2 PSD Parameters

☐ VDSL2 Annex A (Region A - North America) ☒ VDSL2 Annex B (Region B - Europe)

PSD Shape: B8-6 (998-M2x-B)

US0 PSD Mask In Use: B - 120-276kHz

Note: The US PSD Mask is relevant just for Annex J and Annex M

Aggregated Power limits

DS Max Nominal Aggregated TX Power: 20.4 (0.0 to 20.5 dB)

US Max Nominal Aggregated TX Power (for ADSL2PLUS): 14.5 (0.0 to 14.5 dB)

US Max Nominal Aggregated RX Power: ☐ No Limit 8.0 (-25.5 to 25.5 dB)

Copy from Profile

Select Profile: MODESPECPROFILE-1 (ADSL2+ Annex A)

項目	説明
Profile AID	プロファイル識別 ID を表示します。
Description	プロファイル説明文字列を表示します。
Transmitssion Mode	DSL 伝送方式 (ADSL2/ADSL2+/VDSL2) を選択します。
ADSL2/Plus PSD Parameters	
Annex J&M US PSD Mask	ADSL2/ADSL2+ 設定時に使用する PSD マスクを表示します。
VDSL2 PSD Parameters	
PSD Shape	VDSL2 設定時に使用する PSD マスクを表示します。
US0 PSD Mask In Use	US0 バンドにて使用する PSD マスクを表示します。
Aggregated Power Limits	
DS Max Nominal Aggregated TX Power	下り最大平均出力パワーを表示します。
US Max Nominal Aggregated TX Power (for ADSL2Plus)	ADSL2+ 上り最大平均出力パワーを表示します。
US Max Nominal Aggregated RX Power	VDSL2 上り最大平均出力パワーを表示します。

Copy from Profile

新規プロファイル作成する場合、コピー元のプロファイルを選択して
「Get」ボタンを押すとコピー元の値が自動入力されます。

➤ Spectral Profiles > Line Spectrum Profiles

ADSL2+/VDSL2 PSD(送信電力スペクトル密度)設定を定義するプロファイルで、以下プロファイルが初期設定されています。

新プロファイルを追加する場合、「Add Profile」ボタンを押します。

- ・LNSPECPROFILE-1:ADSL2+ Annex A 用
- ・LNSPECPROFILE-2:ADSL2+ Annex M 用
- ・LNSPECPROFILE-3:VDSL2 Profile17a 用
- ・LNSPECPROFILE-4:VDSL2 Profile17a & 8a 用

LNSPECPROFILE-1

Line Spectrum Profiles

Show Columns: All

Profile AID	Description
LNSPECPROFILE-1	ADSL2 Plus Annex A
LNSPECPROFILE-2	ADSL2 Plus Annex M
LNSPECPROFILE-3	VDSL2 17a
LNSPECPROFILE-4	VDSL2 17a&8B

View Line Spectrum Profile LNSPECPROFILE-1

Profile AID: LNSPECPROFILE-1
Description: ADSL2 Plus Annex A

☐ Allow VDSL2 (G.993.2)

☒ VDSL2 Annex A (Region A - North America) ☐ VDSL2 Annex B (Region B - Europe)

VDSL2 Profiles:

1st: None Mode Specific Profile AID: None
2nd: None Mode Specific Profile AID: None
3rd: None Mode Specific Profile AID: None

☒ Allow ADSL2Plus (G.992.5)

☐ Annex J ☐ Annex M ☒ Annex A ☐ Annex B

Mode Specific Profile AID: MODESPECPROFILE-1 (ADSL2+ Annex A)

☐ Allow ADSL2 (G.992.3)

☐ Annex M ☐ Annex A

Mode Specific Profile AID: None

Note: If multiple Transmit Modes are specified, modems will be trained in the following order: VDSL2,ADSL2PLUS and last ADSL2.All modems will complete training with the same Transmit Mode.
Multiple selection of VDSL and ADSL modems may increase the overall calibration time.

Copy from Profile

Select Profile: LNSPECPROFILE-1 (ADSL2 Plus Annex A) Get... Close

2nd	VDSL2 Profile 3rd	ADSL2 Mode Specific Pro
None	None	None
None	None	None
None	None	None
None	None	None

Add Profile View Profile Delete Profile

Condition Type	AI
LOS	ETH
LOS	ETH

Location	Direction
NEND	RCV
NEND	RCV

LNSPECPROFILE-2

View Line Spectrum Profile LNSPECPROFILE-2

Profile AID: LNSPECPROFILE-2

Description: ADSL2 Plus Annex M

☐ Allow VDSL2 (G.993.2)

☒ VDSL2 Annex A (Region A - North America) ☐ VDSL2 Annex B (Region B - Europe)

VDSL2 Profiles:

1st: None Mode Specific Profile AID: None

2nd: None Mode Specific Profile AID: None

3rd: None Mode Specific Profile AID: None

☒ Allow ADSL2Plus (G.992.5)

☐ Annex J ☒ Annex M ☐ Annex A ☐ Annex B

Mode Specific Profile AID: MODESPECPROFILE-2 (ADSL2+ Annex M)

☐ Allow ADSL2 (G.992.3)

☐ Annex M ☐ Annex A

Mode Specific Profile AID: None

Note: If multiple Transmit Modes are specified, modems will be trained in the following order: VDSL2,ADSL2PLUS and last ADSL2.All modems will complete training with the same Transmit Mode.

Multiple selection of VDSL and ADSL modems may increase the overall calibration time.

Copy from Profile

Select Profile: LNSPECPROFILE-1 (ADSL2 Plus Annex A) Get...

Close

LNSPECPROFILE-3

View Line Spectrum Profile LNSPECPROFILE-3

Profile AID: LNSPECPROFILE-3

Description: VDSL2 17a

☒ Allow VDSL2 (G.993.2)

☐ VDSL2 Annex A (Region A - North America) ☒ VDSL2 Annex B (Region B - Europe)

VDSL2 Profiles:

1st: 17a Mode Specific Profile AID: MODESPECPROFILE-3 (VDS...

2nd: None Mode Specific Profile AID: None

3rd: None Mode Specific Profile AID: None

☐ Allow ADSL2Plus (G.992.5)

☐ Annex J ☐ Annex M ☐ Annex A ☐ Annex B

Mode Specific Profile AID: None

☐ Allow ADSL2 (G.992.3)

☐ Annex M ☐ Annex A

Mode Specific Profile AID: None

Note: If multiple Transmit Modes are specified, modems will be trained in the following order: VDSL2,ADSL2PLUS and last ADSL2.All modems will complete training with the same Transmit Mode.

Multiple selection of VDSL and ADSL modems may increase the overall calibration time.

Copy from Profile

Select Profile: LNSPECPROFILE-1 (ADSL2 Plus Annex A) Get...

Close

LNSPECPROFILE-4

View Line Spectrum Profile LNSPECPROFILE-4

Profile AID: LNSPECPROFILE-4

Description: VDSL2 17a&8B

☒ Allow VDSL2 (G.993.2)

☐ VDSL2 Annex A (Region A - North America) ☒ VDSL2 Annex B (Region B - Europe)

VDSL2 Profiles:

1st: 17a Mode Specific Profile AID: MODESPECPROFILE-4 (VDS...

2nd: 8b Mode Specific Profile AID: MODESPECPROFILE-5 (VDS...

3rd: None Mode Specific Profile AID: None

☐ Allow ADSL2Plus (G.992.5)

☐ Annex J ☐ Annex M ☐ Annex A ☐ Annex B

Mode Specific Profile AID: None

☐ Allow ADSL2 (G.992.3)

☐ Annex M ☐ Annex A

Mode Specific Profile AID: None

Note: If multiple Transmit Modes are specified, modems will be trained in the following order: VDSL2, ADSL2PLUS and last ADSL2. All modems will complete training with the same Transmit Mode.

Multiple selection of VDSL and ADSL modems may increase the overall calibration time.

Copy from Profile

Select Profile: LNSPECPROFILE-1 (ADSL2 Plus Annex A) Get...

Close

項目	ADSL2+ 上り最大平均出力パワーを表示します。
Profile AID	プロファイル識別 ID を表示します。
Description	プロファイル説明文字列を表示します。
Allow VDSL2(G.993.2)	
VDSL2 Annex A/B	VDSL2 にて使用する PSD マスク仕様 (A=北米、B=欧州) を表示します。 ※Annex A 使用を推奨します。
VDSL2 Profiles 1st/2nd/3rd	VDSL2 にて使用する使用周波数仕様 (8a、12a、17a) を表示します。 ※17a 使用を推奨します。
Mode Specific Profile AID	前項のプロファイル設定を表示します。
Allow ADSL2Plus(G.992.5)	
Annex J/M/A/B	ADSL2+にて使用する PSD マスク仕様を表示します。 ※A=北米、B=欧州 J=上り 3Mbps ※B 組み合わせ時規格の上限値 M=上り 3Mbps ※A 組み合わせ時規格の上限値
Allow ADSL2(G.992.3)	
Annex M/A	ADSL2+にて使用する PSD マスク仕様を表示します。 ※A=北米、M=上り 3Mbps
Mode Specific Profile AID	前項のプロファイル設定を表示します。

Copy from Profile

新規プロファイル作成時に、コピー元のプロファイルを選択して「Get」ボタンを押すとコピー元の値が自動入力されます。

➤ Spectral Profiles > Downstream PBO Profile

同一ケーブル内に収容されている他サービスへの下り(CO→CPE)クロストークを軽減するプロファイルです。
例)ADSL2+回線敷設ケーブル内に VDSL2 を並走させる場合に ADSL2+周波数帯 2.2MHz 以下送信出力レベルを意図的に弱めておく。

※初期設定では設定されていないため、新プロファイルを追加する場合、「Add Profile」ボタンを押します。

View Downstream PBO Profile DPBOPROFILE-1

Profile AID: DPBOPROFILE-1
Description: Default DPBO

© 997.1 Configuration

E-side Cable Model

A: -1.00 B: -1.00 C: -1.00 (-1.00 to 1.50 dB)

Exchange PSD Mask

Subcarrier Index (0 to 4095)	Frequency (kHz)	PSD Value (-95 to 0) dBm/Hz

Clear All

DPBO Parameters

Apply DPBO on Freq (by SC Index) Min: 32 (0 to 2,048) Max: 512 (32 to 4,095)

Minimum Usable Signal: -100.0 (-127.5 to 0 steps of 0.5 dBm/Hz)

Copy from Profile

Select Profile: DPBOPROFILE-1 (Default DPBO) Get...

Close

➤ **Spectral Profiles > Upstream PBO Profile**

同一ケーブル内に収容されている他サービスへの上り(CPE→CO)クロストークを軽減するプロファイルです。例) VDSL2 モデムが近距離(数百 m)、遠距離(1km 以上)で同一ケーブル内に設置されている場合に、遠端側 VDSL2 モデムが近端側 VDSL2 モデムの上り送信出力の干渉を受け、上り速度が著しく低下する場合。

※初期設定では設定されていないため、新プロファイルを追加する場合、「Add Profile」ボタンを押します。

View Upstream PBO Profile UPBOPROFILE-1

Profile AID: UPBOPROFILE-1

Description: US PBO=0

☒ Enable PBO

EWL Mode: Auto Max. CO & CPE

EWL(kd0 Attn. @ 1MHz): (0-128 db)

Value A

US1: 40.00 (40.00 to 80.95 dBm/Hz)

US2: 40.00 (40.00 to 80.95 dBm/Hz)

US3: 56.50 (40.00 to 80.95 dBm/Hz)

Value B

US1: 0.00 (0.00 to 40.95 dBm/Hz)

US2: 0.00 (0.00 to 40.95 dBm/Hz)

US3: 0.00 (0.00 to 40.95 dBm/Hz)

Combination of Value A=40.00 and Value B=0.00 disable Upstream PBO in specified band.

Copy from Profile

Select Profile: UPBOPROFILE-1 (US PBO=0) Get...

Close

➤ **Spectral Profiles > RFI Profile**

サブキャリア番号(周波数)を入力することで、特定の周波数帯を使用しないように設定するためのプロファイルです。例) Subcarrier Start0~Stop1=0~4.3kHz(4.3kHz 単位)まで不使用

※初期設定では設定されていないため、新プロファイルを追加する場合、「Add Profile」ボタンを押します。

View RFI Profile RFIPROFILE-1

Profile AID: RFIPROFILE-1

Description: No RFI notches

	Subcarrier Start (0 to 4095)	Subcarrier Stop (0 to 4095)	Frequency (kHz)
RFI1			
RFI2			
RFI3			
RFI4			
RFI5			
RFI6			
RFI7			
RFI8			
RFI9			
RFI10			
RFI11			
RFI12			
RFI13			
RFI14			
RFI15			
RFI16			

Clear All

Copy from Profile

Select Profile: RFIPROFILE-1 (No RFI notches) Get...

Close

➤ **Quality Management Profiles**

ADSL2+/VDSL2 SNR、INP（インパルスノイズプロテクション）、INM（インパルスノイズモニタリング）の各パラメータ設定を行います。

・**SNR Margin Profiles**

DSL リンク確立時のノイズマージン（目標値）と、SRA（動的な DSL 速度増減）動作時のパラメータを設定します。以下プロファイルが初期設定されています。

View SNR Profile SNRMPROFILE-1

Profile AID: SNRMPROFILE-1

Description: SNRM 6 dB,AdaptRateSRA,NoVN

☐ Set Upstream Values as Downstream

Downstream

Target Noise Margin: 6 (dB)

Min Noise Margin: 0 (dB)

Rate Adaptation (RA) Mode: Dynamic with SRA

SRA

Upshift Noise Margin: 9.0 (0.0 to 31.0 dB)

Downshift Noise Margin: 3.0 (0.0 to 31.0 dB)

Upshift Time Interval: 60 (0 to 16,383 sec)

Downshift Time Interval: 60 (0 to 16,383 sec)

Upstream

Target Noise Margin: 6 (dB)

Min Noise Margin: 0 (dB)

Rate Adaptation (RA) Mode: Dynamic with SRA

SRA

Upshift Noise Margin: 9.0 (0.0 to 31.0 dB)

Downshift Noise Margin: 3.0 (0.0 to 31.0 dB)

Upshift Time Interval: 60 (0 to 16,383 sec)

Downshift Time Interval: 60 (0 to 16,383 sec)

Copy from Profile

Select Profile: SNRMPROFILE-1 (SNRM 6 dB,AdaptRateSRA,NoVN) Get...

Close

項目	説明
Profile AID	プロファイル識別 ID を表示します。
Description	プロファイル説明文字列を表示します。
Set Upstream Values as Downstream	プロファイル新規作成時にチェックを入れると上下同一値に設定します。
Downstream	
Target Noise Margin	下リイズマージン（目標値）を選択します。
Min Noise Margin	下限ノイズマージン値を選択します。
Rate Adatation(RA) Mode	DSL トレーニング時、またはリンク確立後の周囲ノイズ変動に

	<p>よる DSL 速度調整方法を設定をします。</p> <p>•Force Rate:</p> <p>「Rate Profiles」にて設定した最大速度にて接続試行します。</p> <p>Target Noise Margin 値が満たせない場合は接続失敗と見なします。</p> <p>•RA at init:</p> <p>「Rate Profiles」にて設定した最大・最小速度間にて Target Noise Margin 値が満たす速度にて接続試行します。</p> <p>最小速度で Target Noise Margin 値が満たせない場合は接続失敗と見なします。</p> <p>•SRA:</p> <p>最初の接続試行時は、上記 RA at init と同じで、接続確立後は、ノイズ増減変動に応じて以下値を基準に DSL 速度増減させます。</p>
SRA	
Upshift Noise Margin	DSL 速度を上げるノイズマージン値を設定します。
Downshift Noise Margin	DSL 速度を下げるノイズマージン値を設定します。
Upshift Time Interval	DSL 速度を上げるノイズマージン値検出時から実際に増速させるまでの待ち時間を設定します。
Downshift Time Interval	DSL 速度を下げるノイズマージン値検出時から実際に減速させるまでの待ち時間を設定します。
Upstream	
Target Noise Margin	上記に同じ、上りリンク定義
Min Noise Margin	
Rate Adatation(RA) Mode	
SRA	
Upshift Noise Margin	上記に同じ、上りリンク定義
Downshift Noise Margin	
Upshift Time Interval	
Downshift Time Interval	
Copy from Profile	新規プロファイル作成時に、コピー元のプロファイルを選択して「Get」ボタンを押すとコピー元の値が自動入力されます。

•Impulse Noise Protection Profiles

以下インパルスノイズ耐性に対するプロファイルが初期設定されています。

項目	説明
Profile AID	プロファイル識別 ID を表示します。
Description	プロファイル説明文字列を表示します。
Mode	インパルスノイズ耐性モードを表示します。 •Fast: Interleave/エラー訂正なしの、VoIP 等遅延に敏感なアプリケーション用 •Fast(1ms delay): 最小 Interleave/エラー訂正ありの、VoIP 等遅延に敏感なアプリケーション用 •Interleaved: 最小 Interleave/エラー訂正ありの、IPTV/ストリーミング等パケットロスに敏感なアプリケーション用 •Retransmission(G.998.4): エラーパケット再送制御ありの、IPTV/ストリーミング等パケットロスに敏感なアプリケーション用
MaxDV(OLR)	SRA 有効時の最大遅延変動幅許容値を表示します。
Downstream Min INP	下りリンクのエラー訂正可能なデータ量 (DMT シンボル数) を表示します。
Downstream Max Delay	下りリンクの Retransmission 実行時の最大遅延を表示します。

Upstream Min INP	上りリンクのエラー訂正可能なデータ量 (DMT シンボル数) を表示します。
Upstream Max Delay	上りリンクの Retransmission 実行時の最大遅延を表示します。
Min REIN	REIN (Repetitive Electrical Impulse Noise) に起因したエラーの訂正可能なデータ量 (DMT シンボル数) を表示します。 ※「Retransmission (G.998.4)」選択時のみ表示されます。

•Impulse Noise Monitor Profiles

以下インパルスノイズモニタリング用のプロファイルが初期設定されています。

項目	説明
Profile AID	プロファイル識別 ID を表示します。
Description	プロファイル説明文字列を表示します。
Set Upstream Values as Downstream	プロファイル新規作成時にチェックを入れると上下同一値に設定します。
Downstream	
Inter Arrival Time(IAT) Offset	最初の DMT Bin 数にカウントされるインパルスノイズ到達間隔 (シンボル数) を表示します。 例) “10” の場合、10 シンボル(=2.5ms)間のインパルスノイズは、Bin0 に表示されます。
Inter Arrival Time(IAT) Step	上記値からのインパルスノイズ到達間隔を表示します。 例) “3”(2^3) の場合、Bin0=10 シンボル、Bin1=18(10+8)、

	Bin2=26(18+8)シンボル数となります。
Cluster Continuation	1つのインパルスノイズクラスターと捉えるインパルス間のギャップ間隔(シンボル数)を表示します。 例)“4”の場合、4シンボル(=1ms)間の連続インパルスノイズは1クラスタとして記録されます。
Equivalent INP Mode	-Do not use Clusters:連続した劣化シンボルは個別のインパルスノイズイベントとして記録されます。 -Upper bound: INP 要件上限値をヒストグラム表示します。 -Lower bound: INP 要件下限値をヒストグラム表示します。 -Best Estimation: INP 要件推測値をヒストグラム表示します。
Upstream	
4Inter Arrival Time(IAT) Offset	Upstream(上り)リンクの上記設定
Inter Arrival Time(IAT) Step	
Cluster Continuation	
Equivalent INP Mode	
Copy from Profile	新規プロファイル作成時に、コピー元のプロファイルを選択して「Get」ボタンを押すとコピー元の値が自動入力されます。

➤ Templates

上記プロファイル全てを含む以下3テンプレートが初期設定されています。

使用周波数帯制限・送信出力レベル制限等、制約がない限り既存テンプレートの使用を推奨します。

※新テンプレートを追加する場合、「Add Template」ボタンを押し、各タブにてプロファイルを選択します。

- DMPTEMPLATE-1:ADSL2+ Annex A 用
- DMPTEMPLATE -2:ADSL2+ Annex M 用
- DMPTEMPLATE -3:VDSL2 Profile17a 用

DMPTEMPLATE-1

The screenshot displays the 'View DMT Template Configuration DMPTEMPLATE-1' window. On the left, a 'Templates' list shows four templates: DMPTEMPLATE-1 (ADSL2+ Annex A), DMPTEMPLATE-2 (ADSL2+ Annex M), DMPTEMPLATE-3 (VDSL2 profile 17a), and DMPTEMPLATE-4 (VDSL2 Profile 17a&8b). The main window shows the configuration for DMPTEMPLATE-1. The 'Template ID' is 'DMPTEMPLATE-1' and the 'Description' is 'ADSL2+ Annex A'. The 'Info' section shows 'DPBO ESEL: N/A'. The 'Profile Details' section includes tabs for 'ADSL2Plus PSD Profile', 'ADSL2 PSD Profile', 'Downstream PBO', 'Upstream PBO', 'RFI', 'SNR Margin', 'INP', and 'INM'. The 'Rate Profile' tab is selected, showing 'Line Spectrum', 'VDSL2 (1st) PSD Profile', 'VDSL2 (2nd) PSD Profile', and 'VDSL2 (3rd) PSD Profile'. The 'Profile AID' is 'RATEPROFILE-1' and the 'Description' is 'DS=192Kbps-32Mbps,US=192Kbps-4Mbps'. The 'Downstream' section shows 'Minimum Rate: 192 kbps' and 'Maximum Rate: 32,000 kbps'. The 'Upstream' section shows 'Minimum Rate: 192 kbps' and 'Maximum Rate: 4,096 kbps'. The 'Preferred Downstream to Upstream Rate Ratio' section shows 'Downstream: 4' and 'Upstream: 1'. The 'Edit Profile' button is visible at the bottom right of the configuration window. The status bar at the bottom left shows 'FA4 Status: Connected' and the bottom right shows the date and time '2001/01/25 2:58:43'.

DMPTEMPLATE-2

View DMT Template Configuration DMTTEMPLATE-2

Template

Template ID: DMTTEMPLATE-2

Description: ADSL2+ Annex M

Info

DPBO ESEL: N/A

Profile Details:

ADSL2Plus PSD Profile

ADSL2 PSD Profile

Downstream PBO

Upstream PBO

RFI

SNR Margin

INP

INM

Rate Profile

Line Spectrum

VDSL2 (1st) PSD Profile

VDSL2 (2nd) PSD Profile

VDSL2 (3rd) PSD Profile

Profile AID: RATEPROFILE-1

Description: DS=192Kbps-32Mbps,US=192Kbps-4Mbps

Downstream

Minimum Rate: 192 kbps

Maximum Rate: 32,000 kbps

Upstream

Minimum Rate: 192 kbps

Maximum Rate: 4,096 kbps

Preferred Downstream to Upstream Rate Ratio

Downstream: 4

Upstream: 1

Edit Profile

Cancel

DMPTEMPLATE-3

View DMT Template Configuration DMTTEMPLATE-3

Template

Template ID: DMTTEMPLATE-3

Description: VDSL2 profile 17a

Info

DPBO ESEL: N/A

Profile Details:

ADSL2Plus PSD Profile

ADSL2 PSD Profile

Downstream PBO

Upstream PBO

RFI

SNR Margin

INP

INM

Rate Profile

Line Spectrum

VDSL2 (1st) PSD Profile

VDSL2 (2nd) PSD Profile

VDSL2 (3rd) PSD Profile

Profile AID: RATEPROFILE-2

Description: DS=192Kbps-128Mbps,US=192Kbps-128Mbps

Downstream

Minimum Rate: 192 kbps

Maximum Rate: 128,000 kbps

Upstream

Minimum Rate: 192 kbps

Maximum Rate: 128,000 kbps

Preferred Downstream to Upstream Rate Ratio

Downstream: 4

Upstream: 1

Edit Profile

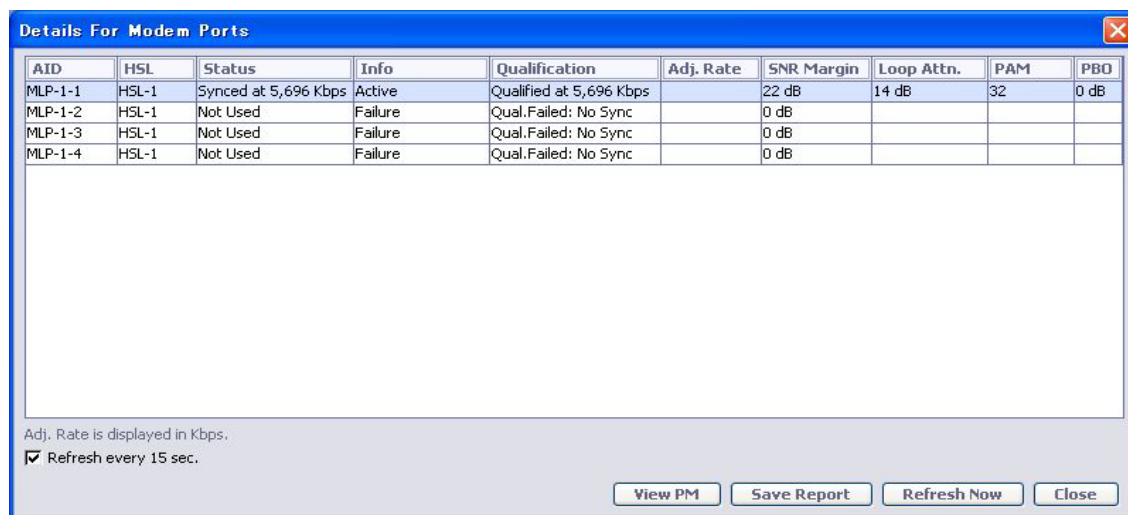
Cancel

47

4.3 HSL (ADSL2+/VDSL2) のステータス確認

HSLs > HSL-1 > Modems Details

HSL リンクが確立されている場合、HSL-1 画面の⑤**Modems Details** をクリックすることで、回線毎の接続状態 (Info)、帯域 (Qualification)、ノイズマージン (SNR Margin)、減衰値 (Loop Attn.) を参照することができます。



The screenshot shows a window titled "Details For Modem Ports" with a table containing the following data:

AID	HSL	Status	Info	Qualification	Adj. Rate	SNR Margin	Loop Attn.	PAM	PBO
MLP-1-1	HSL-1	Synced at 5,696 Kbps	Active	Qualified at 5,696 Kbps		22 dB	14 dB	32	0 dB
MLP-1-2	HSL-1	Not Used	Failure	Qual.Failed: No Sync		0 dB			
MLP-1-3	HSL-1	Not Used	Failure	Qual.Failed: No Sync		0 dB			
MLP-1-4	HSL-1	Not Used	Failure	Qual.Failed: No Sync		0 dB			

Below the table, there is a note: "Adj. Rate is displayed in Kbps." and a checkbox labeled "Refresh every 15 sec." which is checked. At the bottom right, there are four buttons: "View PM", "Save Report", "Refresh Now", and "Close".

また、HSL-1 画面の⑥**HSL Details** をクリックして開いた画面の **Calibration Parameters** と **Status** から現在の HSL (DSL リンク合計) の設定および通信可能帯域 (Available BW) を確認することができます。

HSLs > HSL-1 > HSL Details

Modem Ports Summary	
Enabled:	4
Active:	1
Sum of Data Rate (DS/US):	21,296 / 921 Kbps
EWL:	100 Feet / 30 Meters

HSL Summary	
Total Available BW (DS/US):	20,428 / 802 Kbps
Available BW (DS/US):	20,428 / 802 Kbps

Additional Info	
Link Status:	Link Up - Calibrated
CPE Vendor:	Actelis
Failure Reason:	

Modem Ports Summary**Enabled:**

有効化されている MLP ポート数

Active:

対向モデムとリンク確立中の MLP ポート数

Sum of Rates:

HSL(ADSL2+/VDSL2)の有効な合計帯域幅

EWL:

目安となる距離(線径 0.4mm 換算)を表示します。

HSL Summary

Total Available/ Available BW:

実効通信速度を表示します。

HSL(A/VDSL)の Calibration の設定画面で設定した値が表示されます。

Additional Info

Status:

HSL の接続状態を表示します。

- ◆ LinkDown - Calibrating,FLT:リンク DOWN、通信確立中(キャリブレーション中)です。
- ◆ LinkDown - Not Calibrated:リンク DOWN、通信確立(キャリブレーション)されていません。
- ◆ Link Up - Calibrated:リンク UP、通信可能状態です。

CPE Vendor:

接続先モデムのメーカー名(Actelis)を表示します。

※ Calibration の設定を行い、子機と HSL(A/VDSL)が確立できた場合、左上のメニューに子機が表示されるようになり、子機側の全ての設定が可能になります。IP 経由で子機側の設定を行う場合、「4.6 マネージメント IP アドレスの設定」にて設定した親機 IP アドレス経由で子機への接続が可能になります。

Failure Reason:

現在表示されません。

4.4 Bridge モードの設定

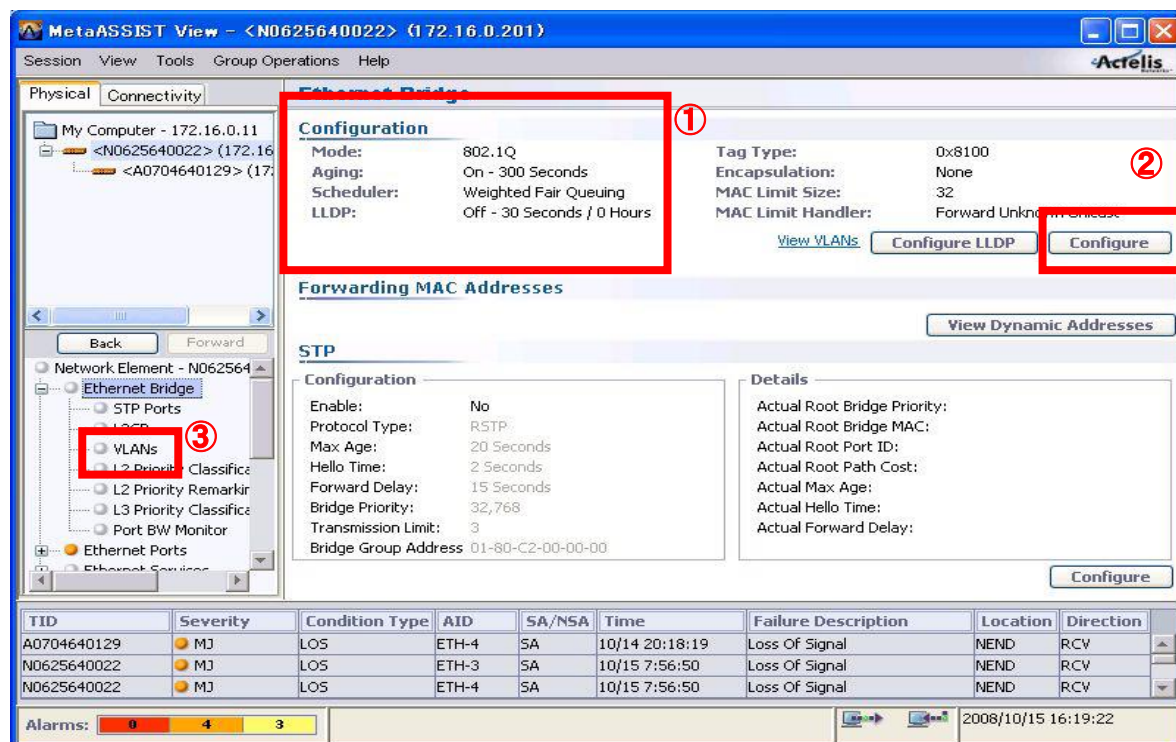
Ethernet Bridge

本製品には 10/100Base-T x 5 ポート、1000Base-X SFP ポート x 2 ポートを搭載しています。イーサネットポート(Bridge)初期設定は、次の通りとなっています。

- ◆ **802.1Q モード** …全てのポートがそれぞれ別の VLAN に所属します。親機モデムの ETH-1 は子機モデムの ETH-1 と、ETH-2 は ETH-2…とそれぞれ対応したポート間でのみ通信ができます。また、COLAN(MGMT)ポートからのみ MetaASSIST View (IP 接続)を使用してモデムに IP 接続することができます。この設定はデフォルト設定であり、VLAN の設定を変更することで変更することができます。

設定項目一覧から「Ethernet Bridge」を選択し、次の画面を表示します。現在の動作モードは、

①Configuration に表示されています。



イーサネット Bridge 画面の②Configure をクリックします。次の画面が表示されます。

Configure Ethernet Bridge

Bridge Parameters

Mode: 802.1Q

☒ Aging: 300 Seconds

MAC Limit Size: 32

MAC Limit Handler: Forward Unknown Unicast

QoS

Scheduler: Weighted Fair Queuing

Ingress Limit Burst: Allowed

Toward HSL

Auto-WFQ: Off Calculate by CIR/EIR assigned to queue

Scheduler: 2 SP / 6 WFQ

HHH		
HH		
H	8	44%
MH	4	22%
ML	2	11%
L	2	11%
LL	1	6%
LLL (Lowest)	1	6%

VLAN Settings

Management VLAN ID: ☒ Untagged

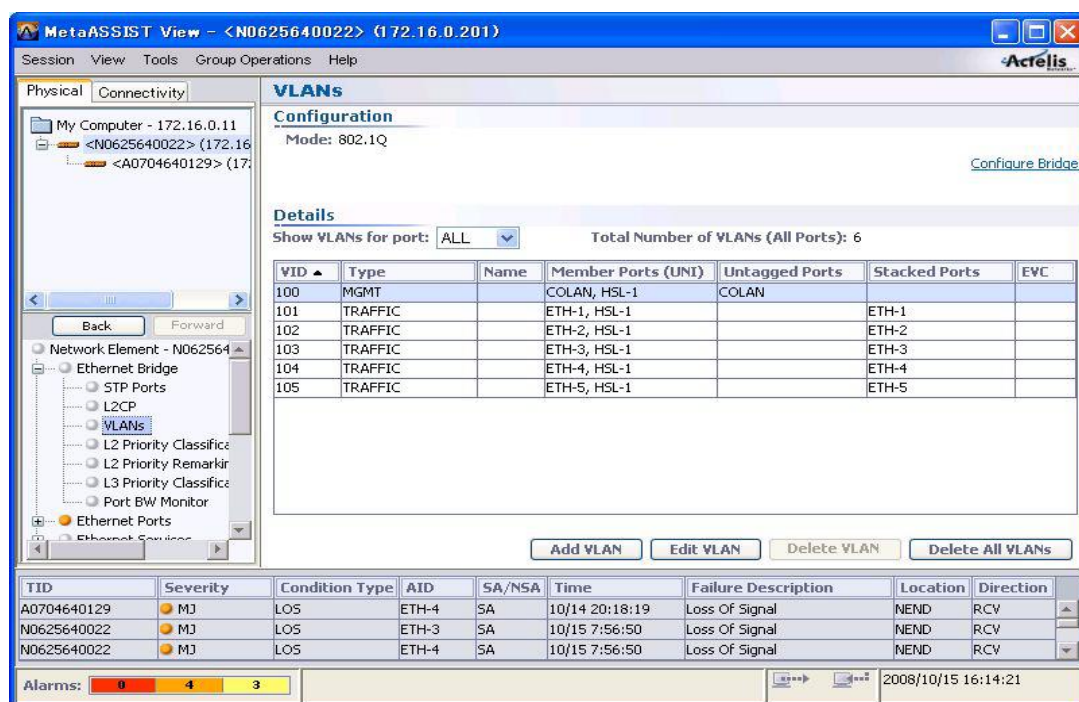
Tag Type: 0x 8100

OK Cancel

VLAN 設定変更は、設定項目一覧から「Ethernet Bridge」→「VLANs」から行います。

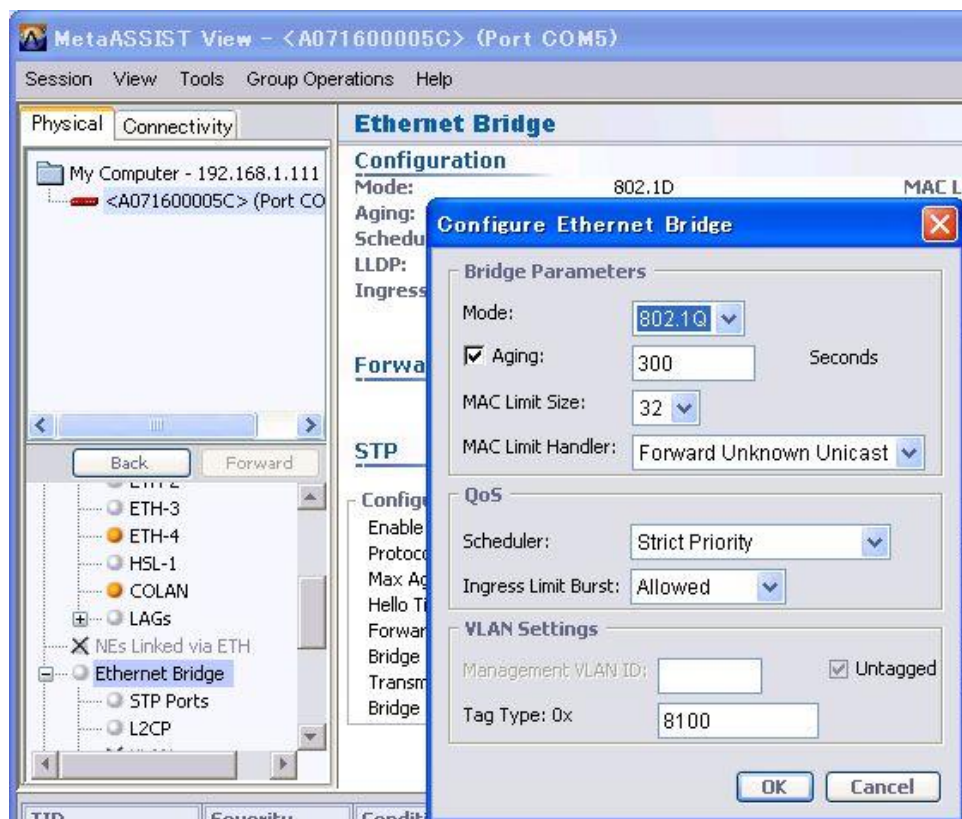
全てのポートはそれぞれ別の VLAN に属しますので、必要に応じて VLAN の設定を変更してください。
 以下は、802.1Q モードのデフォルト設定です。

VLAN	親機		子機	MetaASSIST View(IP 接続)によるログイン
VLAN101	ETH1	⇔	ETH1	×
VLAN102	ETH2	⇔	ETH2	×
VLAN103	ETH3	⇔	ETH3	×
VLAN104	ETH4	⇔	ETH4	×
VLAN100	COLAN	⇔	COLAN	○



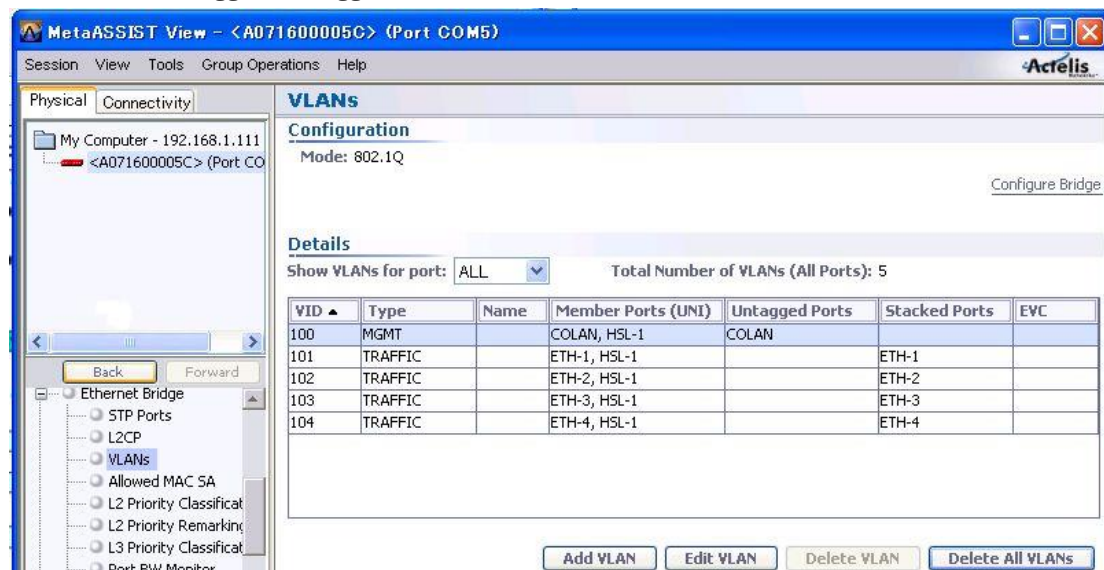
VLAN 設定変更例(MGMT VLAN 変更):

①モードを 802.1Q へ設定します。



②“Delete All VLANs”にて ETH-1-4 設定を削除します。

※デフォルトでは ETH-1-4 は Stacked ポートとして割り当てられていますので、環境に合わせて“Add VLAN”にて VLAN ID/Tagged/Untagged ポートを割り当てます。



③MGMT VLAN=100 のみ残りますので、“Edit VLAN”を押して変更する“VID”値と割り当てるポート、Tagged/Untagged を選択します。

※下例は MGMT VLAN=10 を ETH-1 Untagged ポートへ割り当てています。

Edit Management VLAN

VID: 10

Name:

EVC: None

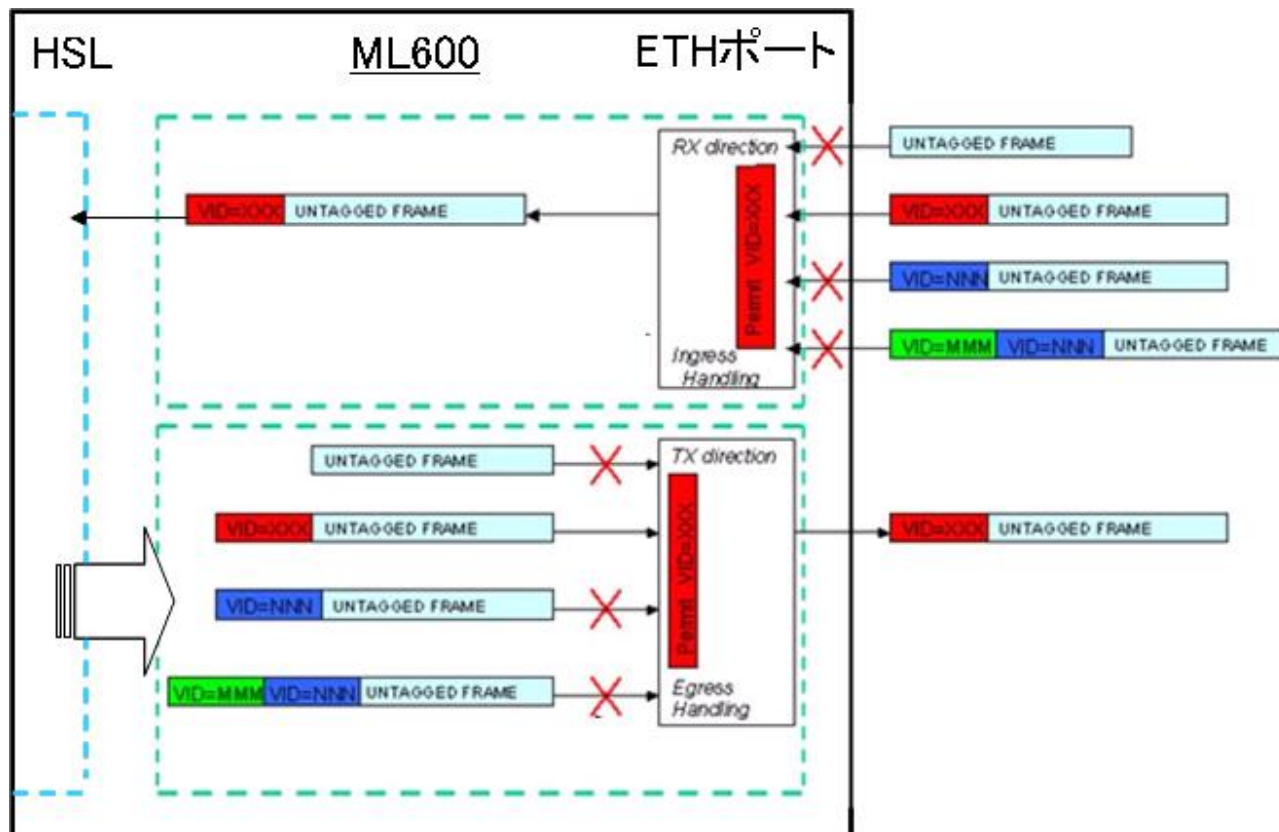
Service Port	Tagged		Untagged	
	Tagged	Untagged	Tagged	Untagged
<input type="checkbox"/> COLAN	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ETH-1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> ETH-2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> ETH-3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> ETH-4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> LAG-1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> LAG-2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> LAG-3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

HSL Port	Tagged		Untagged	
	Tagged	Untagged	Tagged	Untagged
<input checked="" type="checkbox"/> HSL-1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

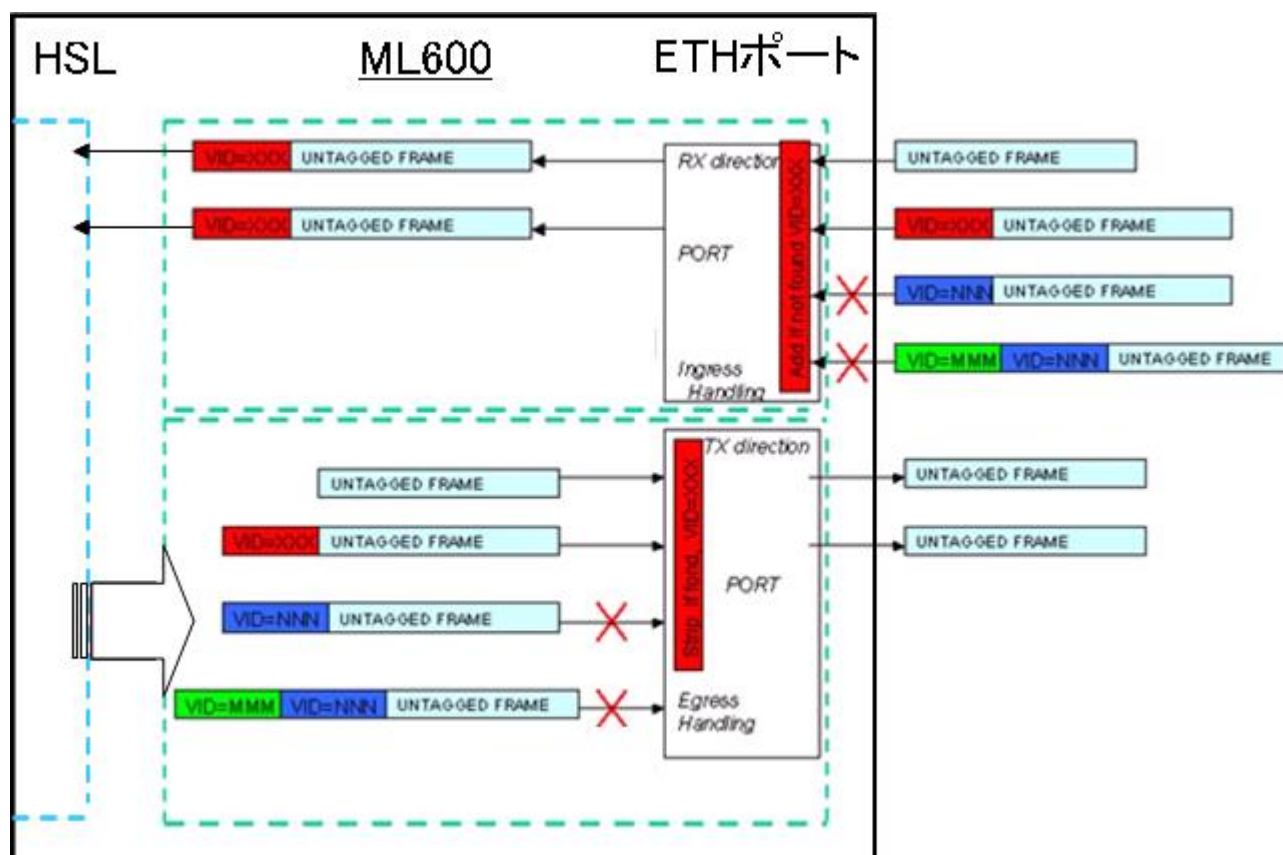
OK Cancel

参考(タグフレーム処理):

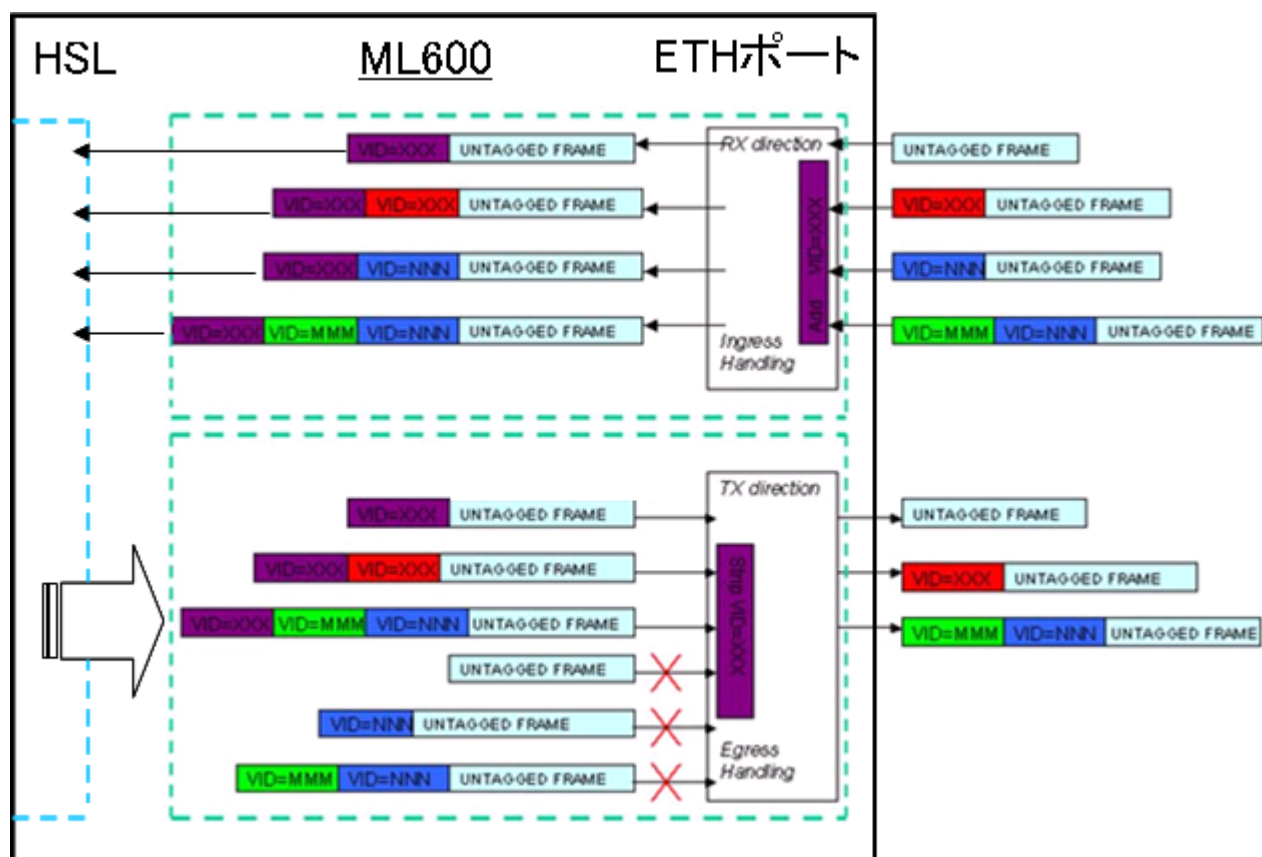
◆ Tagged ポート設定



◆ Untagged ポート設定



◆ Stacked ポート設定



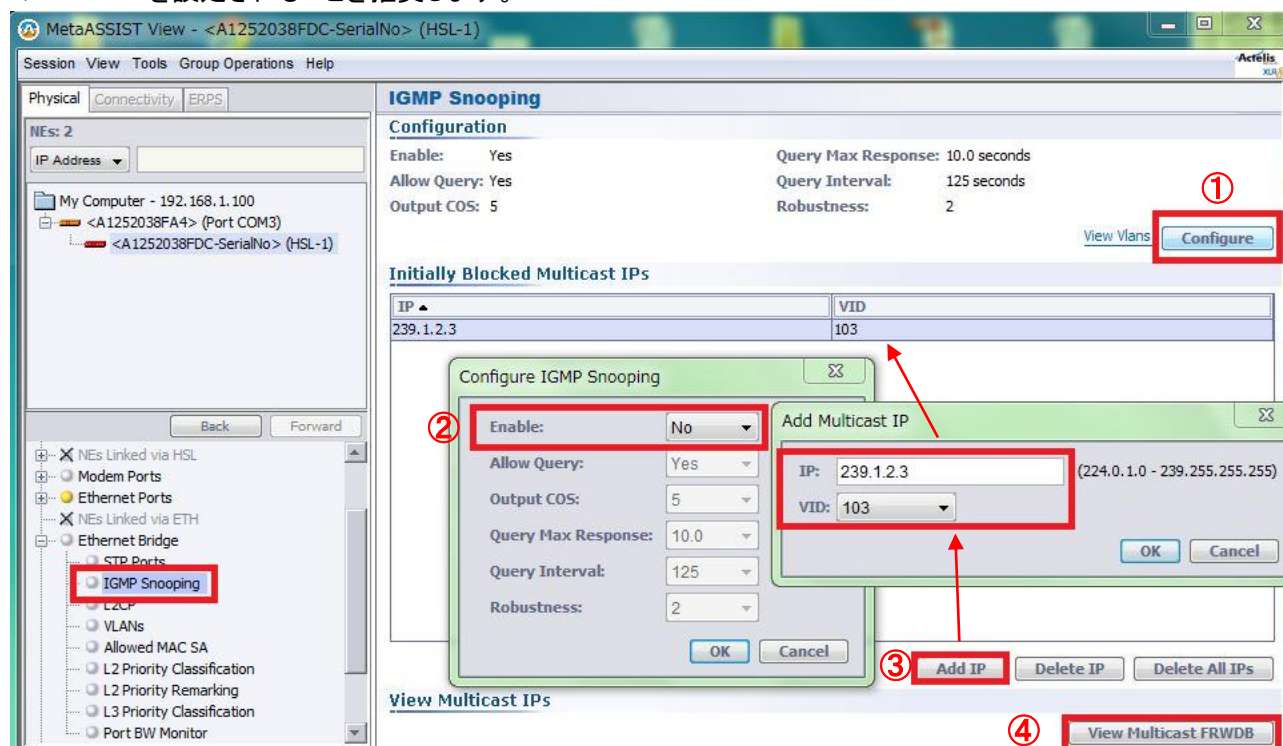
4.5 IGMP Snooping の設定

Ethernet Bridge → IGMP Snooping

ML740 イーサネットポートの IGMP Snooping を有効化します。

デフォルトでは無効化されています。有効化する場合は①Configure を押し、②「Enable→Yes」へ変更して有効化します。

※IGMP Fast-Leave 非対応のため、下例③「Add IP」ボタンを押して、個別に対象マルチキャスト IP アドレス /VLAN ID を設定されることを推奨します。



④「View Multicast FRWDB」ボタンを押すと、Static (③の設定) /Dynamic マルチキャスト IP アドレス一覧が表示されます。

View Multicast FRWDB

View IP Addresses For:

☐ Specific IP Address:

for VLAN:

All

☒ All IP Addresses for VLANs:

All

View

Filter IP Address for Port:

All

Type:

All

Total Number of Records (All Ports): 1

IP ▲	VID	MAC	Ports	Type
239.1.2.3	103	01005E010203		Static

Note: Traffic of specified Multicast IP is all Vlan's members ports.

Traffic of unspecified IP is all Vlan's members ports.

Init

Refresh

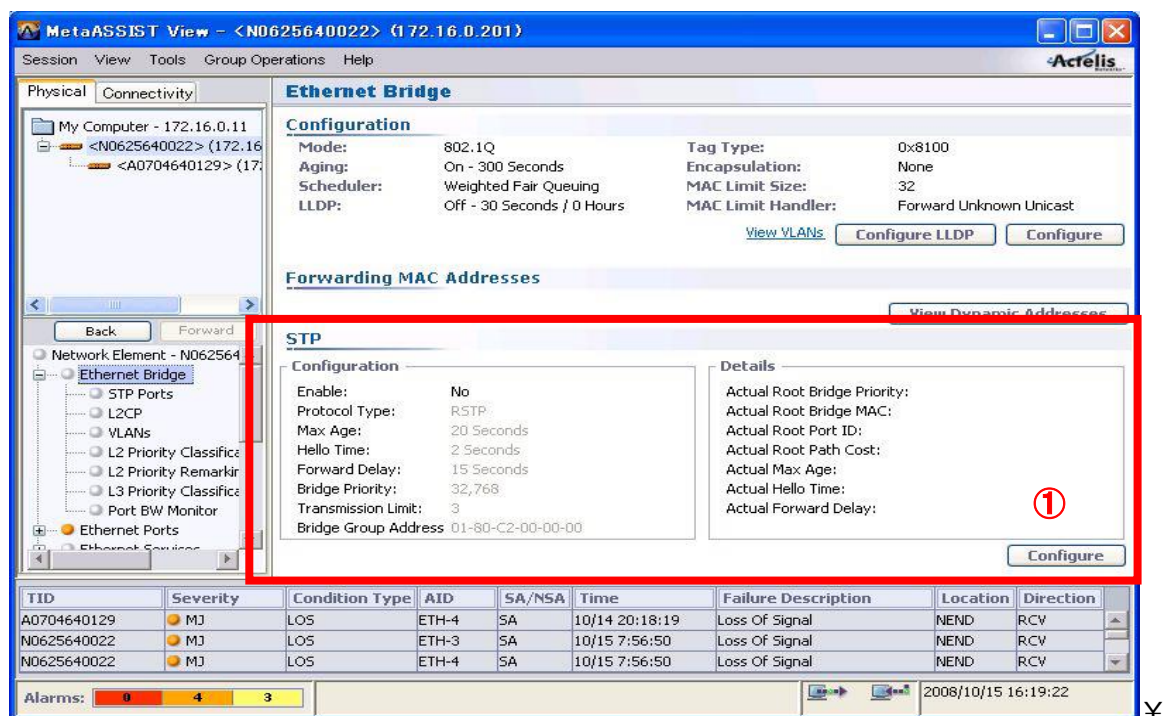
Close

4.6 スパニングツリーの設定

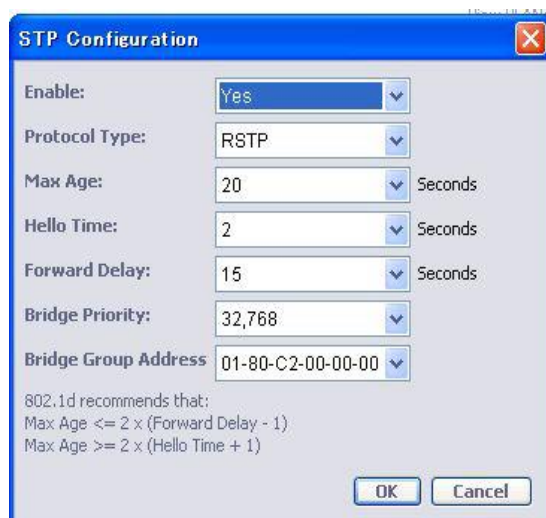
Ethernet Bridge → STP Ports

ML740 イーサネットポート/配下のイーサネットスイッチ間、または HSL (SHDSL)/光回線ポート間を STP または RSTP により冗長化することができます。

デフォルトは無効化されています。有効化する場合は①Configure を押します。

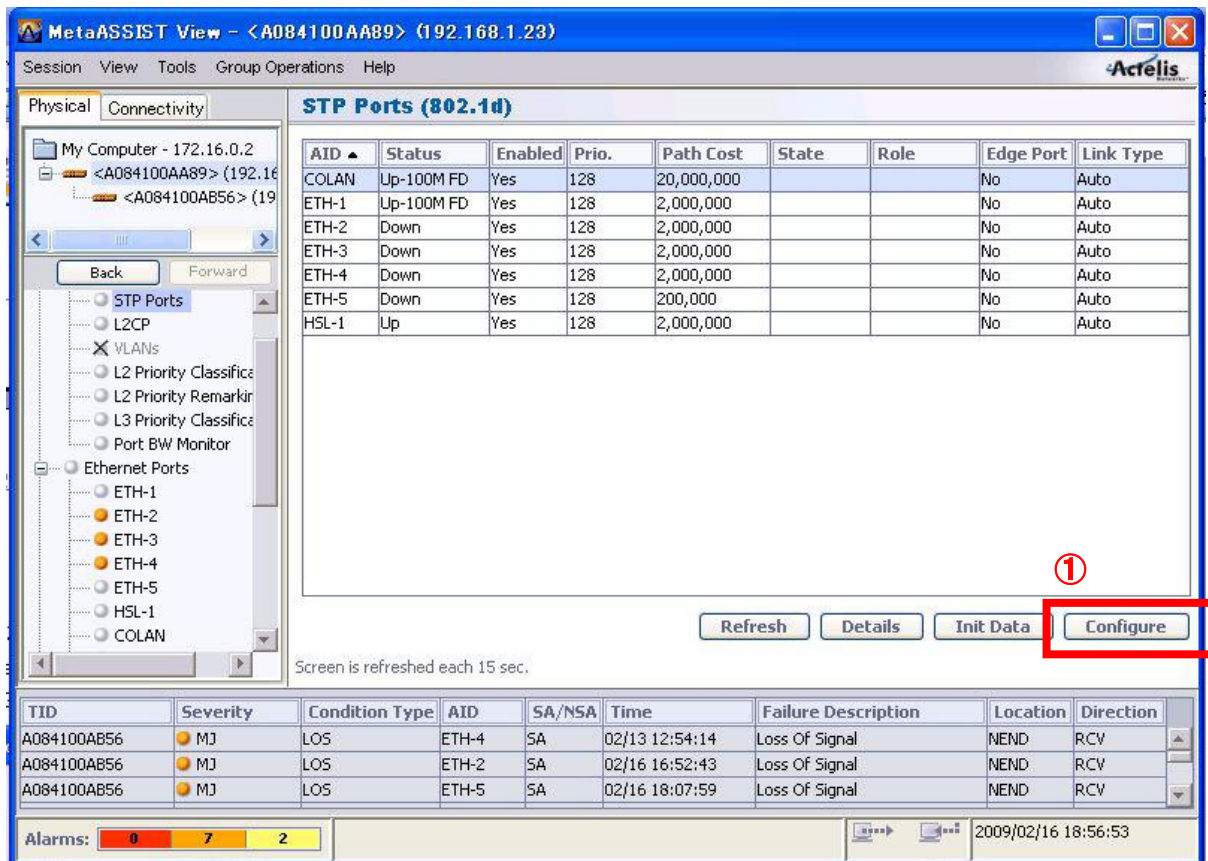


次の画面が開きますので **Enable: Yes** へ変更し、OK を押します。また、接続機器 (L2 スイッチ等) 設定に合わせて、下記パラメータの変更を行います。

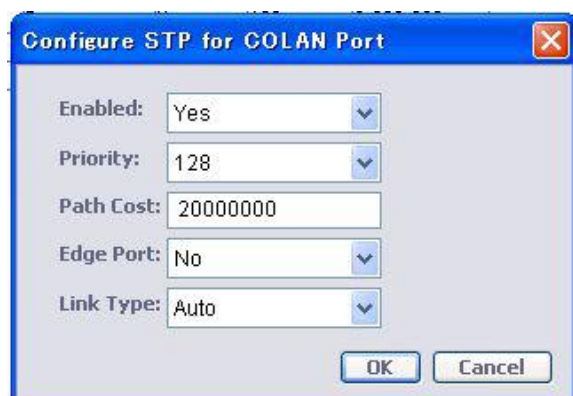


Ethernet Bridge > STP Pots

イーサネットポート単位で STP パラメータの設定を行います。デフォルトで全て有効となっていますが、変更する必要がある場合、対象ポートを選択して①Configure を押します。



次の画面が開きますので、必要に応じてパラメータを変更します。

**Enabled:**

デフォルトは Yes です。スパンニングツリーからポートを除外する場合 No へ変更します。

Priority:

デフォルトは 128 です。 値の低いポートが Blocking となりますので、必要があれば変更します。

Path Cost:

デフォルトは COLAN(20,000,000)、ETH1～4(2,000,000)、ETH5(200,000) です。Blocking ポートを変更したい場合変更します。

Edge Port:

デフォルトは No です。 PC 端末、ルータを接続する場合に Yes へ変更します。

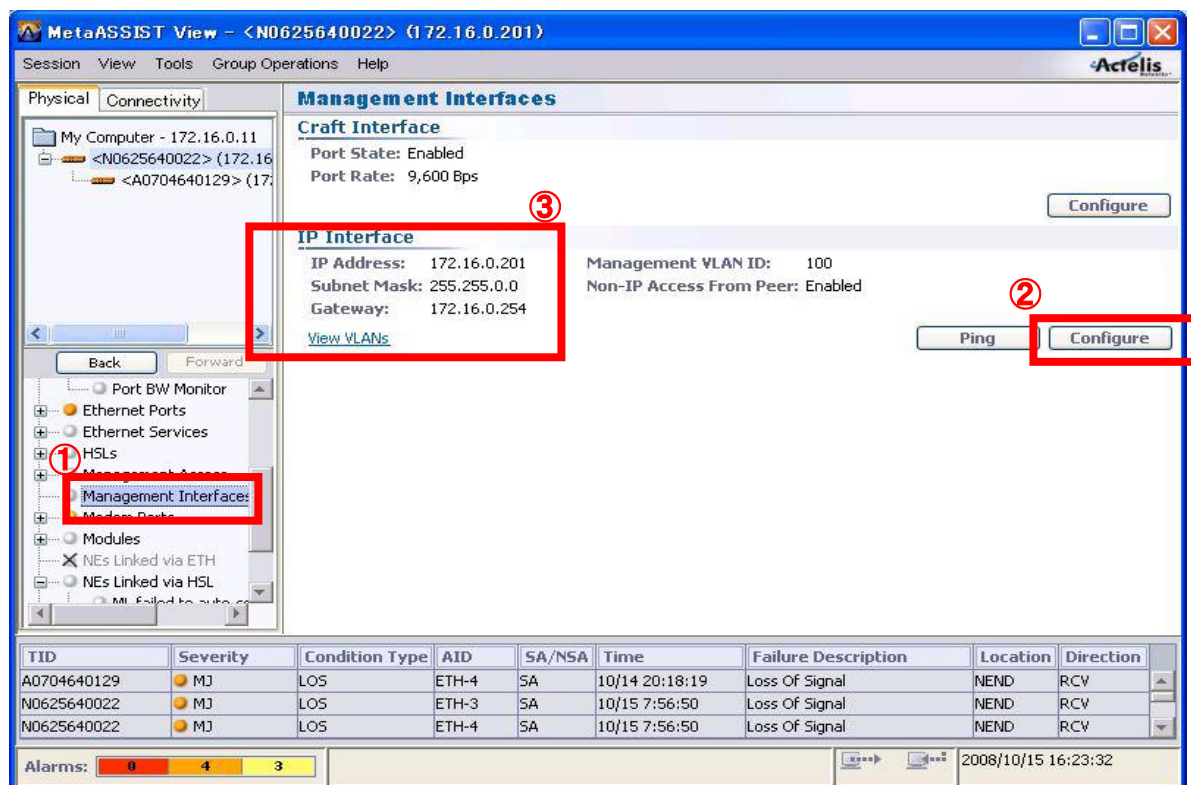
Link Type:

デフォルトは No です。rapid-PVST+を使用したスイッチを接続する場合、P2P へ変更します。

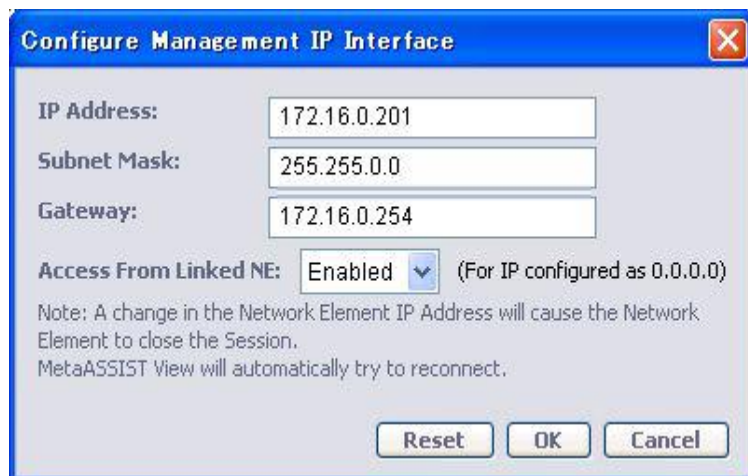
4.7 マネージメント IP アドレスの設定

(親機メニュー) > Management Interface

設定項目一覧から①**Management Interface** を選択し、次の画面を表示します。次に②**Configure** をクリックします。



IP アドレス設定画面が表示されますので、使用する IP アドレスを入力し、「OK」をクリックすると、③**IP Interface** に設定した値が表示されます。



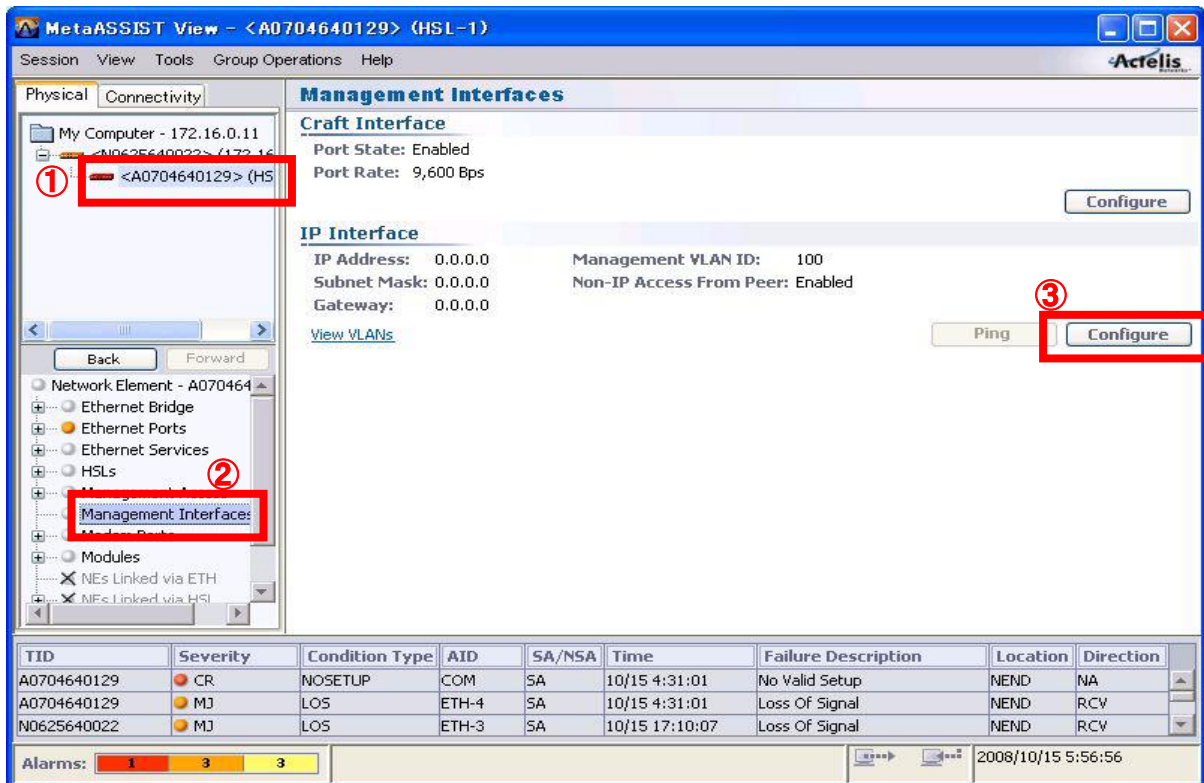
※注: 遅延時間(RTT)改善のため、R.7.05 以降管理 IP アドレス宛の IP パケットサイズに制限(590 Byte 以上のパケットはフラグメント処理)が加えられています。

4.8 子機側 IP アドレスの設定

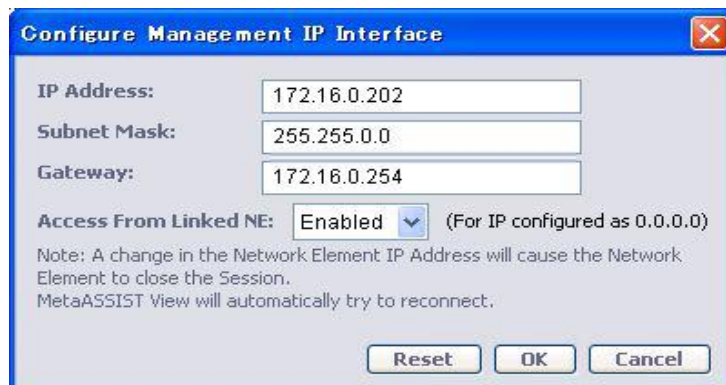
(子機メニュー) > Management Interface

※ この設定は、事前に HSL(SHDSL)が確立されている必要があります。

①子機を選択後、設定項目一覧から②Management Interface を選択し、以下の画面を表示します。



現在接続されている子機モデムの IP アドレスはデフォルトでは「0.0.0.0」となっていますので、③Configure をクリックし、親機同様に任意の IP アドレスを入力します。



OK をクリックすると、設定が反映されます。

4.9 イーサネットポートの設定

Ethernet Ports > ETH-x/COLAN

イーサネットポートの設定を行います。設定項目一覧から①Ethernet Ports を選択し、次の画面を表示します。ここでは②全イーサネットポートのステータスを参照することができます。

Ethernet Ports

AID	Config	Alarms	Status	STP State	Mode	Classification
TH-1	Enabled		Up	Always Forwarding	Auto - 100M FD	By L2 Priority
TH-2	Disabled					
TH-3	Enabled	MJ LOS	Down	Always Forwarding	Auto	By L2 Priority
TH-4	Enabled	MJ LOS	Down	Always Forwarding	Auto	By L2 Priority
TH-5	Enabled	MJ LOS	Down	Always Forwarding	100M FD	By L3 Priority
SL-1	Enabled		Up	Always Forwarding		By L2 Priority
COLAN	Enabled		Up	Always Forwarding	Auto - 100M FD	HH

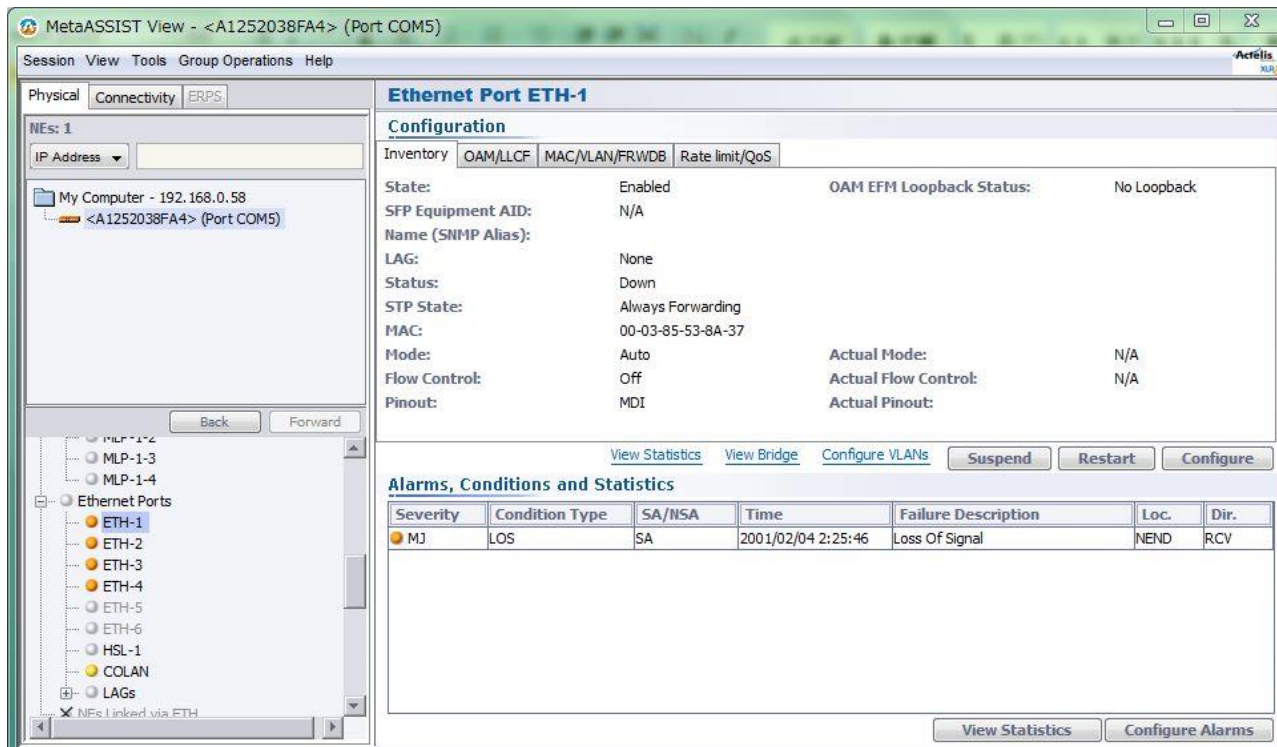
Reset All Stats. Statistics Restart Configure Alarms Configure

TID	Severity	Condition Type	AID	SA/NSA	Time	Failure Description	Location	Direction
A0704640129	CR	NOSETUP	COM	SA	10/15 4:31:01	No Valid Setup	NEND	NA
A0704640129	MJ	LOS	ETH-4	SA	10/15 4:31:01	Loss Of Signal	NEND	RCV
N0625640022	MJ	LOS	ETH-3	SA	10/15 7:56:50	Loss Of Signal	NEND	RCV

Alarms: 1 CR 4 MJ 3 LO 2008/10/15 16:47:12

個々のイーサネットポートの設定・ステータスの参照を行う場合、設定項目一覧の「ETH-x」をクリックします。

以下は、「ETH-1」の例です。



Suspend:

ポートをメンテナンスモードに移行します。ポートを有効にする場合、「Suspend」ボタンが「Resume」ボタンに変化しますので、「Resume」をクリックします。

Restart:

ポートのリセットを行います。

Configure :

ネットワーク環境に応じてイーサネットポートの設定を行います。

Configure Ethernet Port ETH-1

☒ Enabled

Physical Interface

Name (SNMP Alias):

Mode:

Pinout:

Flow Control:

LAG:

MAC Learning:

Link Loss Carry Forward (LLCF)

Trigger Ports:

Ports List:

Trigger Meps:

Meps List:

EFM OAM (802.3ah)

☐ Enabled

Mode:

☐ Loopback Timeout

Timeout: min

QoS

PVID COS: <0-7>, applied on untagged frames for "By L2 Priority" classification.

Classification: using COS-to-QUEUE table

Note: Classification toward HSL requires RULES/SERVICES configuration.

Ingress Frames to Limit:

Ingress Rate Limit:

☒ Coarse Kbps

☐ Fine Kbps

Egress Rate Limit:

☒ Coarse Kbps

☐ Fine Kbps

Enabled:

ポートの有効化、無効化を選択します。

※ SFP (ETH-5/6)ポートは工場出荷時状態で無効です。使用する場合には、Enabled にチェックを入れて有効化します。

Physical Interface**Mode:**

ネゴシエーションのタイプを Auto、10M HD (Half-duplex)、10M FD (Full-duplex)、100M HD (Half-duplex)、100M FD (Full-duplex) から選択します。

Pin out:

ピンタイプを MDI、MDI-X から選択します。

Flow Control:

フローコントロールの有効化、無効化を選択します。

LAG:

イーサネットポートを LAG (リンクアグリゲーション) に所属させるかどうかを選択します。事前に LAG の設定が行われている必要があります。

MAC Learning:

MAC アドレスのラーニング方法を選択します。

- ◆ **OFF** ...MAC アドレスのラーニングを無効にします。通信は同一 VLAN へブロードキャストされます。
- ◆ **Auto** ...MAC アドレスのラーニングを有効にします。
- ◆ **Limit** ...ラーニングする MAC アドレスの数を最大 32 個まで制限することができます。

Link Loss Carry Forward (LLCF)**Trigger ports:**

LLCF 通知の Trigger とするポートを「Ports List」から選択し、「Add Ports」をクリックして追加します。

LLCF は、Trigger として指定したポートがダウンになった場合、自身のポートも強制的にダウン状態にすることができる機能です。この機能を使うことで、DSL リンクがダウンになった時に、同時にイーサネットポートをダウンさせることによってイーサネットポートに接続されている装置でもリンク障害を検知することが可能になります (Trigger に HSL を指定した場合)。

EFM OAM(802.3ah):**Enable:**

OAM 機能(EFM OAM Discovery: 隣接装置情報の発見)を使用する場合、「**Enable**」へチェックを入れ、有効化します。

Timeout:

OAM ループバック機能実行時の Timeout 秒数を設定します。

QoS**PVID COS:**

VLAN タグ無し (Untagged) フレームの場合、CoS 優先度ビット値 (0~7) を選択します。

Classification:

クラス分けの方法を選択します。By L2 Priority、By L3 Priority、HH (高)、MH、L、LLL (低) から選択します。
QoS スケジューラの設定は **Bridge** 設定画面で行います。

Ingress Frames to Limit:

制限する入力フレームの種類を **All**、**Broadcast**、**Broadcast/Multicast** から選択します。

Ingress Rate Limit:

入カトラフィックの帯域制限を設定します。

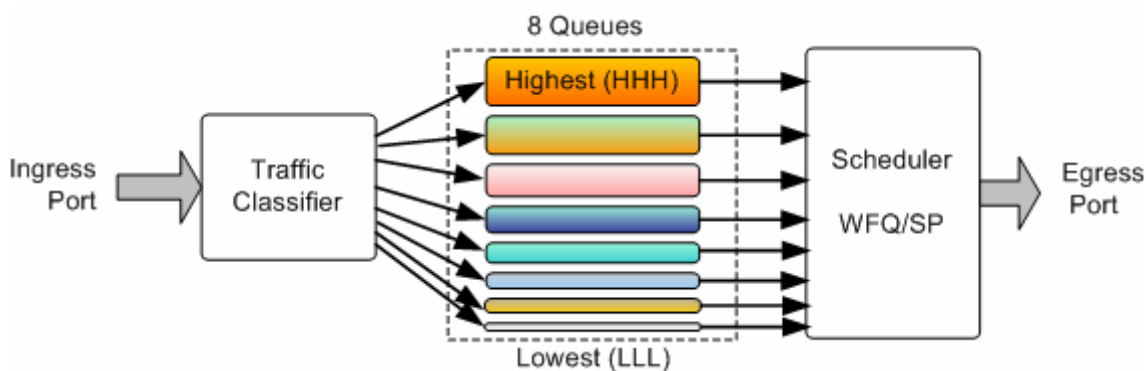
Egress Rate Limit:

出カトラフィックの帯域制限を設定します。

5 QoS 設定

QoS 設定は、流入トラフィックに対して優先度を割り当てることで、ジッタ・遅延の制御と輻輳制御によるパケットロス軽減のために使用します。QoS は、入力トラフィックから出力トラフィックに対してエンド・ツー・エンドで適用されます。

下図のように、トラフィックは、入力ポート(Ingress:ETH)で 4 つの優先度で識別された後、優先度別の 8 つのキューへ送信されます。その後これらのトラフィックは、スケジューラの出カルールに従って出力ポート(Egress:HSL)へ送信されます。また、出力ポート(HSL)が輻輳している場合、入力トラフィックに対して「Flow Control」を適用することで、入力トラフィック(優先度無視)量を抑制することが可能です。



5.1 Queue クラシフィケーション

クラシファイヤ(Traffic Classifier)にて入力トラフィックに対してパケット単位で適用される QoS(遅延、遅延変動、パケットロス許容値)を決めます。個々の出力ポート上に存在する複数の Queue によりさまざまなタイプが適用できます。

個々の Queue は、後述するスケジューラのルールによって定義されるパケット優先度およびパケット廃棄優先度がそれぞれ異なります。輻輳時は、低優先度トラフィックは廃棄し、高優先度トラフィックの送信を優先させます。優先度が高いほど Queue 内滞留による遅延の影響も低くなります。

4 つの Queue (Highest~Lowest)を備えており、入力フレームは次の3つのいずれかのクラシフィケーションタイプにて識別されます。

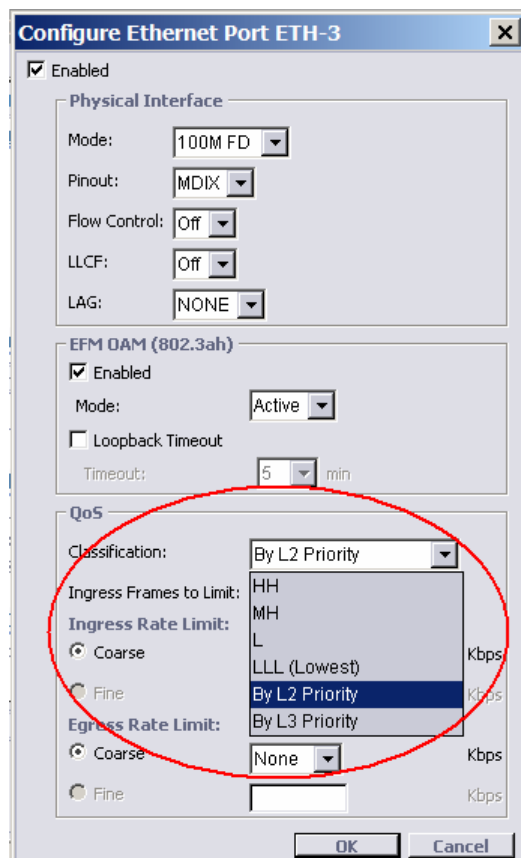
- ◆ **Fixed priority** ...入力フレームは、ポートに設定した Queue(HH,MH,L,LLL)へマップされます。
- ◆ **Layer 2 Priority(Default 設定)** ...入力フレームは VLAN タグ内の CoS(Class of Service 802.1p)優先度ビット値に対応する Queue へマップされます。
- ◆ **Layer 3 Priority** ...入力フレームは IP ヘッダ内の DSCP または ToS(Type of Service)ビット値に対応する Queue へマップされます。

※イーサネットポート上で L2/L3 優先度と Queue がマップされます。

5.2 入カトラフィッククラシフィケーションの設定

入カトラフィックに対して個々のポートへ設定されたクラシフィケーションタイプ (Fixed, L2, L3) をポート単位適用します。

1. 「Ethernet Ports」内のポートを選択し、「Configure」ボタンを押下します。



2. 「Classification」から設定する優先度を選択します。

- ◆ HH, MH, L, LLL …ポート固定の優先度です。入力フレームは該当する Queue へマップされます。
- ◆ Layer 2 Priority …入力フレームは VLAN タグ内の CoS 値へ対応した Queue へマップされます。ただし、[イーサネット Bridge]の入カトラフィックの[Encapsulation]が[None]へ設定されている必要があります。Encapsulation (PPP)を選択した場合は、自動的に以下の Queue へ固定されます。
 - 全 ETH ポート: LOW
 - COLAN/HSL: HIGHEST
- ◆ Layer 3 Priority …入力 IP パケット内の DSCP/ToS ビット (ToS フィールドの上位 6 ビット) 値へ対応した Queue へマップされます。この設定は、「Ethernet Bridge」→「Encapsulation」の入カトラフィック設定に依存します。
- ◆ None …L3 (IPv4/v6 DSCP/ToS) クラシフィケーションが有効となります。
- ◆ 3PPP …L3 (IPv4 ToS) のみ次の制限付きで有効となります。
 - 1 ポートのみ有効 (他ポート: Fixed のクラシフィケーションが適用されます。)

- VLAN スタッキング機能は使用できません。
- VLAN ID(4093,4094)は内部処理に使用されるため設定できません。

5.3 Queue 制御 - スケジューラ

出力ポートでは、遅延・遅延変動・パケットロス率の異なる 4(ML62x)～8(ML65x)Queue を備えており、これらの各 Queue から送出されるフレーム順序、送信フレーム数はスケジューラによって定義されます。スケジューラは各 ML740 単位で全 ETH/HSL ポートへ適用されます。

スケジューラの設定

「Ethernet Bridge」を選択し、「Configure」ボタンを押下します。

「Scheduler」から下記を選択します。

- ◆ **Weighted Fair Queue(WFQ)** ...高優先度 Queue 内のフレームが低優先度 Queue 内フレームに優先して送信されるようフレームへ重み付けします。重み付け (Weight) 比率は、「8:4:2:1」となります。輻輳時は、4つの Queue (Highest, Medium, Low, Lowest) のフレームがこの比率で送信されます。
- ◆ **Strict Priority(SP)** ...Higher 優先度 Queue 内のフレームが低優先度 Queue 内フレームに優先して送信されます。高優先度 Queue 内にフレームが存在する限り、低優先度 Queue 内フレームが送信されることはありません。
- ◆ **Hybrid** ...Strict/WFQ の組み合わせが以下3つ用意されています。
 - ・2SP/6WFQ
 - ・4SP/4WFQ
 - ・6SF/2WFQ

- ※ Queue クラシフィケーション結果に基づく出カトラフィックのスケジューリングは Flow Control の影響を受けます。Flow Control が有効化された場合、Queue クラシフィケーション結果は無視され出カトラフィックへ Rate Limit が適用されます。

5.4 Flow Control

Flow Control は、出力ポートで輻輳が検知された場合に入カトラフィックの流入を制限します。このパラメータは、イーサネットおよび COLAN ポートで手動または自動 (Auto-Negotiation) 設定します。

- ◆ OFF … 超過フレームは廃棄されます
- ◆ ON … 超過フレームを受信した場合、送信レートを減速させます

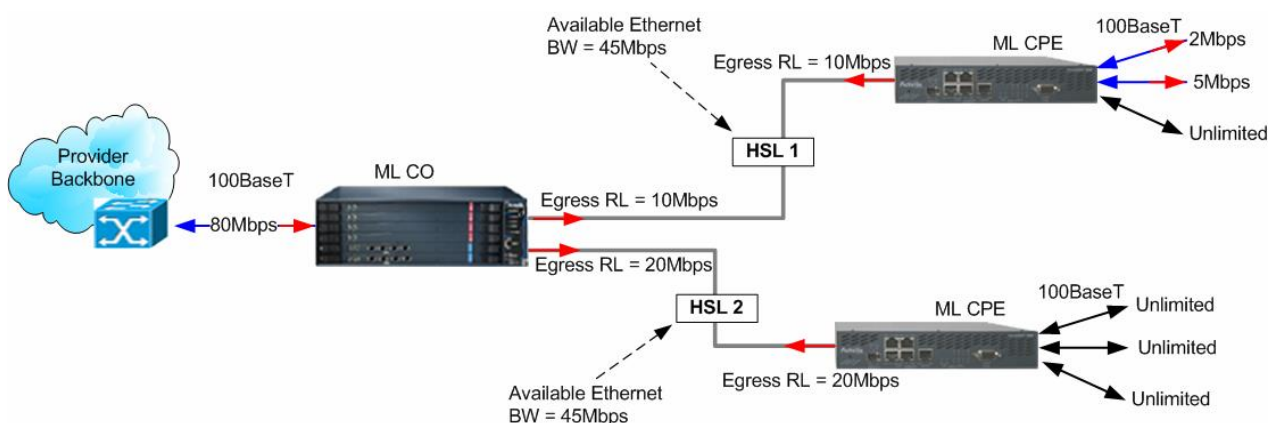
- ※ イーサネットポートの設定変更により、トラフィックが数秒中断することがあります。
- ※ 高優先トラフィック (例: VoIP パケット等遅延変動に敏感なトラフィック) が存在する場合には無効化することを推奨します。

5.5 帯域制限 (Rate Limit)

ML740 シリーズはポート単位での帯域制限 (Rate Limit) が可能です。イーサネットポートの Ingress Rate Limit はクラシフィケーション前に適用されるため、QoS 設定通りに動作しないことがあります。一方、HSL ポートの Egress Rate Limit はでは、QoS への影響を及ぼすことなく帯域制限を行えます。

HSL ポートの Egress Rate Limit は両端対称となるよう設定してください。

下図は HSL1/HSL2 に対してそれぞれ 10Mbps/20Mbps の Egress Rate Limit の適用例です。



Egress Rate Limit の設定

- ① [Ethernet Ports]内から設定するポート(Ethernet/HSL)を選択し、[Configuration]ボタンを押下します。



- ② HSL ポートでは下記いずれかの Egress Rate Limit を設定します。
(Ingress Rate Limit はサポートしていません)

Coarse granularity:

設定値(100～80,000Kbps)から選択します。実際には選択した値から+5%くらい多くトラフィックが流れる場合があります。

Fine granularity:

1Kbps 単位で設定が可能です。実際には 64Kbps の乗数単位で Rate Limit が適用されます。

※ ML622 は Fine granularity に対応していません

③イーサネットポートでは下記 Egress または Ingress Rate Limit を設定します。

Egress Rate Limit(Coarse granularity):

Rate Limit 既存設定値(Kbps)をリストから選択します。選択した値から+5%多くトラフィックが流れる場合があります。また、イーサネット Half-Duplex モード動作時は適用されません。

Ingress Rate Limit(Coarse granularity):

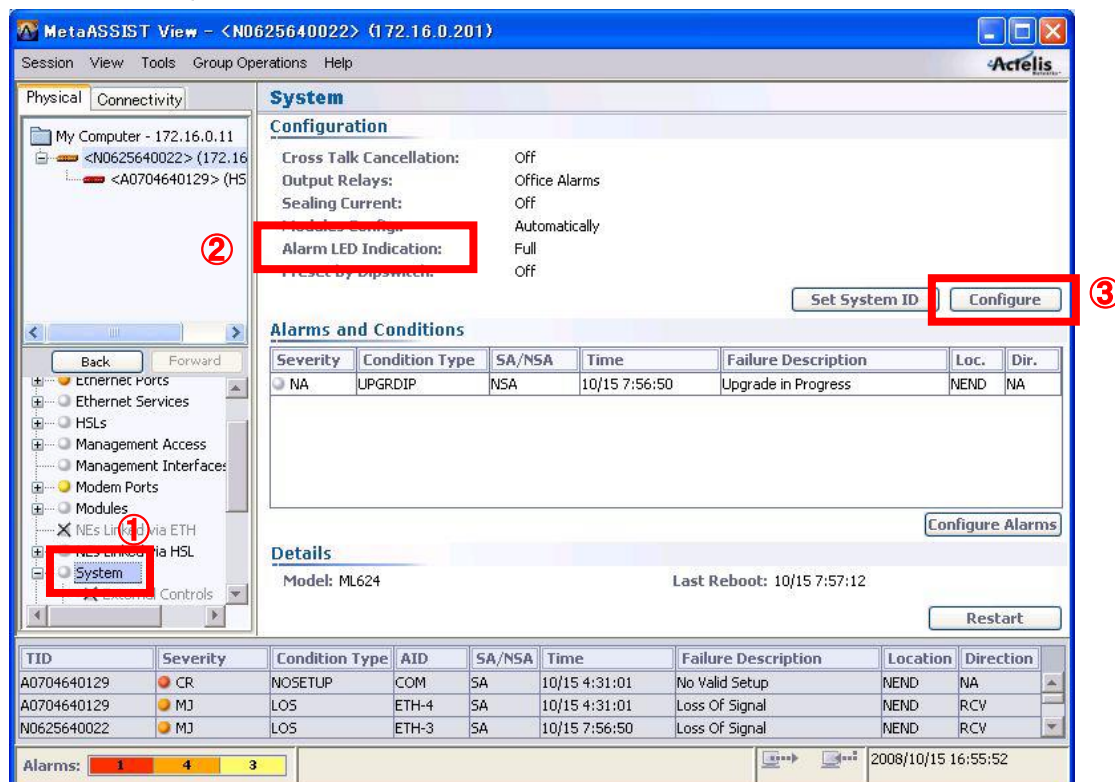
Rate Limit 既存設定値(Kbps)をリストから選択します。入力バッファが UDP トラフィックへ最適化されているため、TCP トラフィックへの適用は避けてください。

5.6 ALARM LED の設定

System

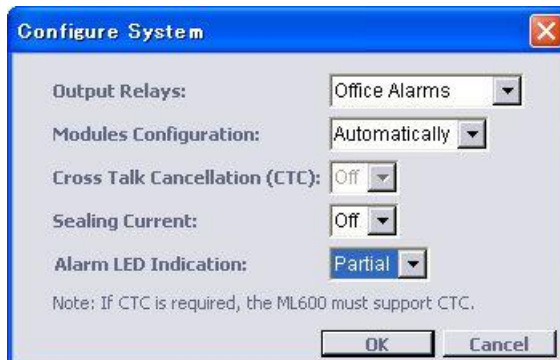
前面パネルにある ALARM LED の点灯条件の設定を行います。デフォルトでは Full モードとなっており、内部で一つでもアラームがあると点灯します。

設定項目一覧から①System を選択し、次の画面を表示します。



現在の設定は、System 画面の②Alarm LED Indication で確認することができます。設定を変更する場合、System 画面の③Configure をクリックします。次の画面が表示されますので、「Alarm LED Indication」の項目を

「Full」か「Partial」から選択し、「OK」をクリックします。



Full(デフォルト):

全てのアラームに対応しており、一つでも内部でアラームを検知するとLEDを点灯します。

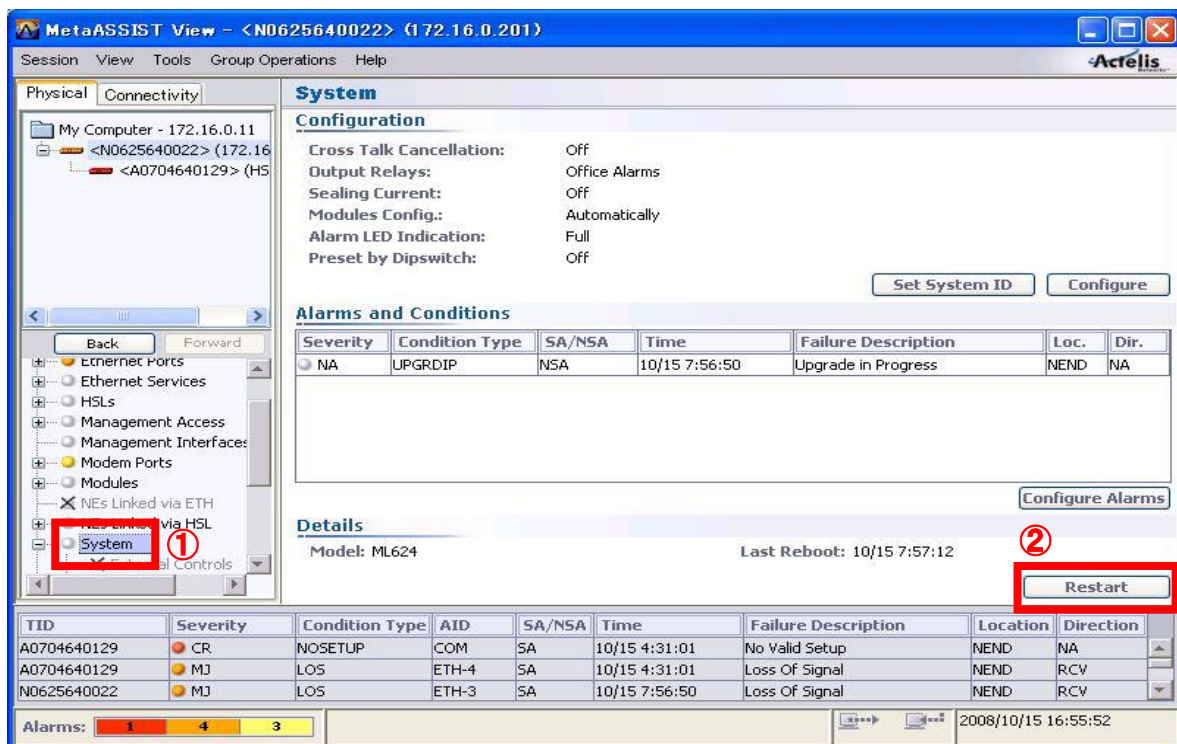
Partial:

クリティカルなアラームが発生した場合にのみLEDを点灯します。

5.7 モデムのリブート

System

リブートは次の手順で行います。設定項目一覧から①Systemを選択し、②Restartをクリックします。



次の画面が表示されますので、状況に合ったリブート方法を選択し、「OK」をクリックしてください。



Restart:

再起動します。

Restart with Factory Setup, preserving management interfaces configuration:

IP アドレスの設定を残し、それ以外の設定は工場出荷時状態に戻して再起動します。

Restart with Factory Setup:

全ての設定を工場出荷時状態に戻して再起動します。

※注:再起動・再接続には通常 3 分前後かかりますので、そのままお待ちください。

6 アラーム

各障害を検出すると MetaASSIST View アラームブラウザへ下表「Condition Type」に該当するアラームを出力します。

Condition Type	障害内容
システム	
NOSETUP	コンフィグレーションが初期状態（工場出荷時状態）時に出力されます。何らかの設定変更を実施するか、バックアップしたコンフィグレーションにて再起動後にクリアされます。設定変更後もクリアされない場合はハードウェア障害の可能性があるので、本体を交換してください。
UPGRDIP	ソフトウェアアップグレード実行中に出力されます。正常稼動確認後、“Commit SW”ボタン押下にて解消されます。
RPWFLT	子機システムの供給電源断・不足により親機側へ出力されます。
HWFLT	システムハードウェア障害、または SFP 故障時に出力されます。
PROGFLT	オンボードのファイルシステム（FLASH）破損によるファームウェア保存失敗時に出力されます。 ※システム再起動時に起動しなくなる恐れがあるため、ファームウェアの再ダウンロードを実施してください。アラーム表示時間は 120 分間です。
UEQ	SFP モジュール使用が有効化されているが装着されていない場合に出力されます。
UNKNOWN	ML740 本体が認識できない場合、または非サポートの SFP 挿入時に出力されます。
EOPTMIS	挿入した SFP モジュールが ETH-5 のモード設定（AUTO/100FULL/1000FULL）と合致しない場合に出力されます。※ML624 は 100FULL のみ選択可
MLP（モデムリンクポート）	
HIATTN	モデムリンクポートの線路減衰量（近端で受信した信号出力と遠端から送信された信号出力の差）が設定した閾値超過時に出力され、閾値設定を下げるか、または閾値レベル-1dB 以下となった場合にクリアされます。 ※Default＝無効
LOSW	Loss of Sync Word, 一時的なノイズ等による MLP の同期ロス 2.5 秒以上継続時に出力されます。
LOWSNRM	信号雑音比が閾値以下へ低下時に出力され、閾値レベルから+1dB 以上となった場合にクリアされます。 ※Default 設定＝無効

QUALFLT	伝送レート、SNR マージン設定値が満たせない場合、または過度のクロストークノイズによりキャリブレーション時のモデムポートの有効化処理失敗時に出力されます。
COPPERMIS	メタルケーブル接続ミス時(同一 HSL へ 2 台の CPE が接続されている、または中継回線がクロス接続されている場合)に、HSL DOWN を伴い出力されます。
HSL(ハイスピードリンク)	
HSLDIAG	High Speed Link が Diagnostic モード状態時に出力されます。 ※最初の電源投入時、または HSL 画面の“Cancel Calibration”ボタンを押下した場合に親機側へ出力されます。
HSLDWN	HSL DOWN 状態時に出力されます。 HSL の初期化、または復旧処理中に一時的に親機側へ出力されるアラームです。
HSLFLT	HSL 障害時に出力されます。下記いずれかの原因により自動復旧不可能な場合、親機側へ出力されます。 ・メタルケーブル抜け、断線 ・対向 ML740 システム障害
LOWBW	HSL が最大設定帯域を使用できない場合に親機側へ出力されます。 ※Default 設定＝無効
PLANFLT	キャリブレーション実行後の HSL 実効帯域(Available Bandwidth)が要求帯域(Target Bandwidth)を満たせない場合に出力されます。
ETH(イーサネットポート)	
LOS	Loss of Signal、イーサネットケーブル不良、対向 ML740 側の ETH ポートの設定のミスマッチ等によりイーサネットポートにてシグナル未検出(2.5 秒以上継続)時に出力されます。
RFI	Remote Fault Indication、自 ML740 SFP ポートの受信障害(LOS)検出時、対向 ML740 システムへ障害を通知します。 ※EFM OAM が有効化された SFP ポートで有効となります。

7 トラフィック統計情報

MetaASSIST View では、トラフィックの統計情報を次の手順で表示することができます。

- ① **Connectivity** タブをクリック
- ② 該当 ETH ポート/HSL を選択すると自動的に統計が表示されます。
- ③ ②の矢印で CO⇒CPE 方向、CPE⇒CO 方向それぞれの統計を表示します。
- ④ 必要に応じて統計値をリセットします。

The screenshot shows the MetaASSIST View interface for a session named <A0942010535> (Port COM4). The 'Connectivity' tab is selected in the left sidebar. The main area displays two devices: ML698 - CO and ML622 - CPE. For ML698 - CO, the selected port is ETH-5. For ML622 - CPE, the selected port is ETH-1. A table of statistics is shown below the device selection area, with columns for Total Frames, Valid Unicast, Valid Broadcast, Valid Multicast, Total Octets, Discarded valid frames, Discarded CRC Error, Discarded Alignment Error, Discarded Undersized, Discarded Oversized, and Collisions Frames. The 'Reset Statistics' button is located at the bottom right of the interface.

Statistics	ML698 - CO	ML622 - CPE
Total Frames	3,558,488	821,294
Valid Unicast	3,558,488	820,922
Valid Broadcast	0	58
Valid Multicast	0	314
Total Octets	227,743,232	52,570,670
Discarded valid frames	284,557	4
Discarded CRC Error	0	N/A
Discarded Alignment Error	0	N/A
Discarded Undersized	0	N/A
Discarded Oversized	0	N/A
Collisions Frames	0	0

8 システムログとPM(Performance Monitoring)機能について

8.1 システムログ

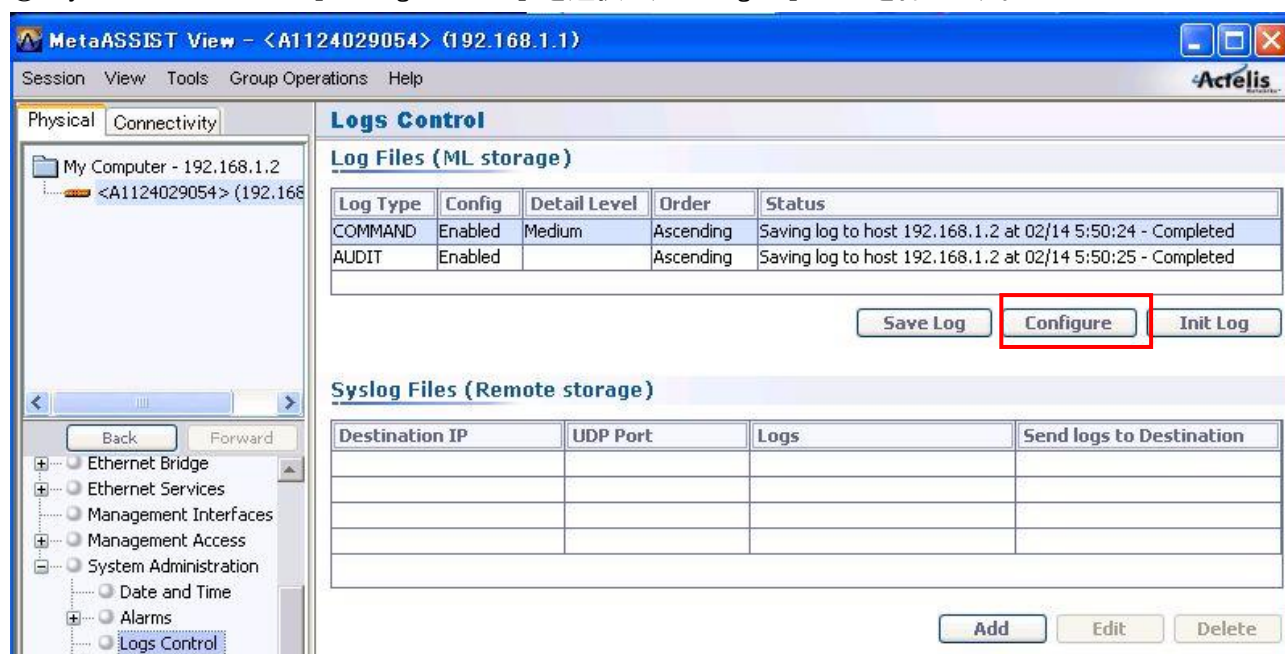
システム状態確認・障害解析のため複数のログ(テキスト表示)が用意されています。

※それぞれのログは最大保存容量(1MB)を超えると旧 500KB 分が削除されます。

種別	説明
COMMAND	全ての TL1 コマンド・レスポンス・定期的に取得される情報が記録されます。
AUDIT	ML740 システムへの管理(ユーザーアクセス)情報、SNTP 同期情報が記録されます。
INFO	システムソフトウェアの挙動に関する情報が記録されます。 ※障害解析に有効な情報です。
BLACKBOX	重要なシステムイベントが記録されます。 ※障害解析に有効な情報です。
INSTALL	キャリブレーション状態に関する情報が記録されます。

また、COMMAND ログについては次の画面にて保存する内容を選択できます。

①「System Administration」→「Logs Control」を選択し、「Configure」ボタンを押します。



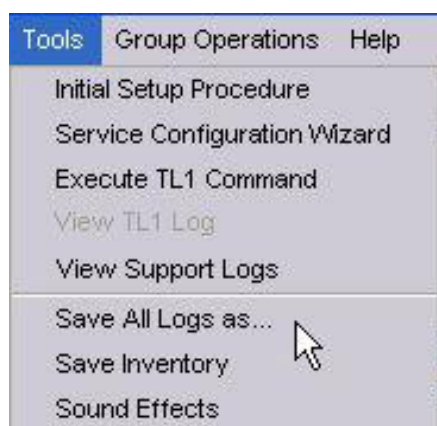
②レベルを選択して「OK」ボタンを押します。



レベル	ログ保存内容
Low	全てのコンフィグレーションコマンド+応答メッセージ
Medium	全てのコンフィグレーションコマンド+応答メッセージ+Debug メッセージ ※初期設定
High	全てのコマンド+応答メッセージ+Debug メッセージ+Debug メッセージ

◆ログ保存手順

IP 接続している状態（シリアルポート接続は不可）で、MetaASSIST View メニューの Tools -> Save All Logs as.からログ収集を実施してください。

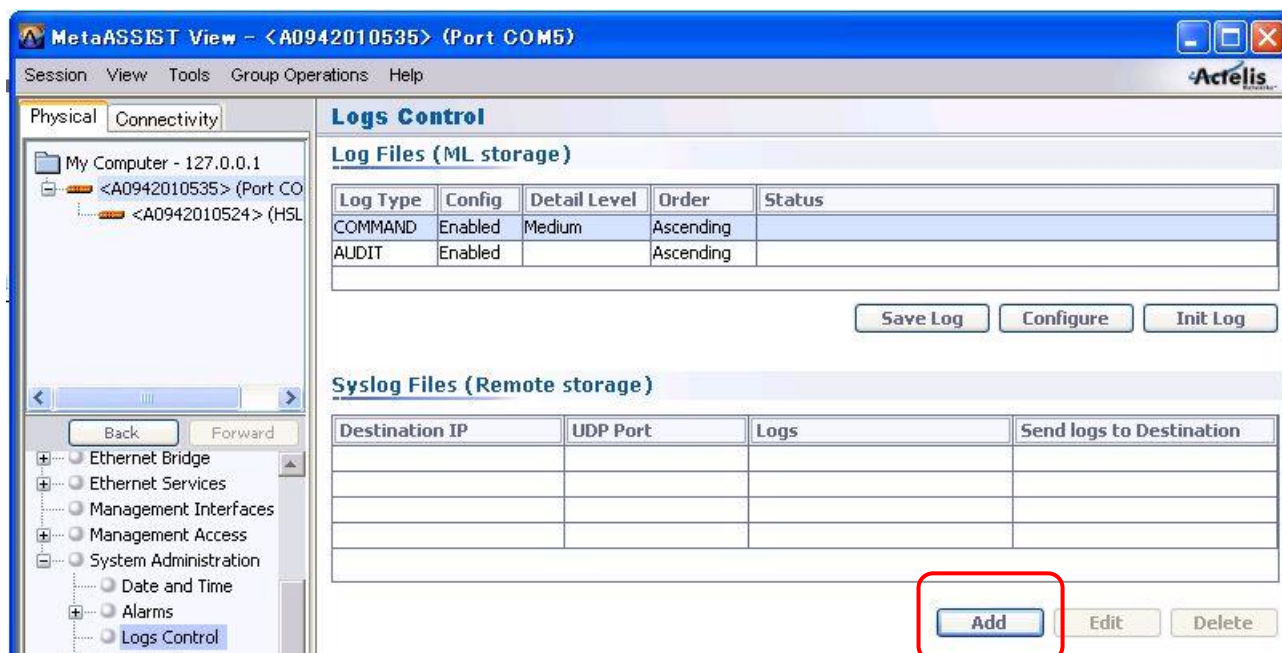


8.2 Syslog

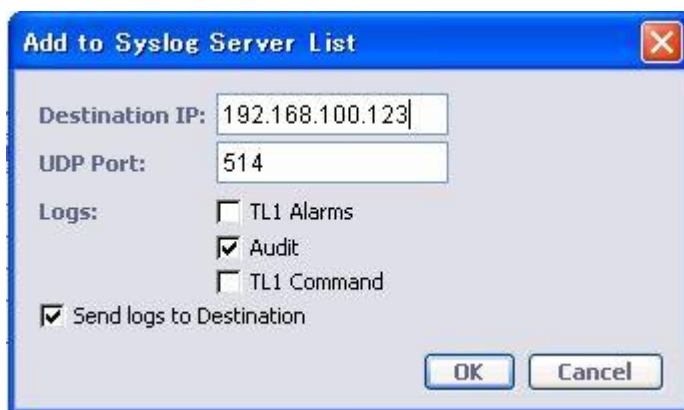
ML740 シリーズ本体に保存される上述のシステムログに加え、Syslog クライアント機能もサポートしています。

◆設定手順

①「System Administration」→「Logs Control」画面を開き「Add」ボタンを押します。



②Syslog サーバ IP アドレス、UDP ポート番号(変更する場合のみ)を入力し、送信するログ種別をチェックし、「OK」ボタンを押します。



◆ログ種別

種別	内容
TL1 Alarms	8 項アラームと同じ
Audit	システムログ Audit に同じ
TL1 Command	システムログ Command に同じ

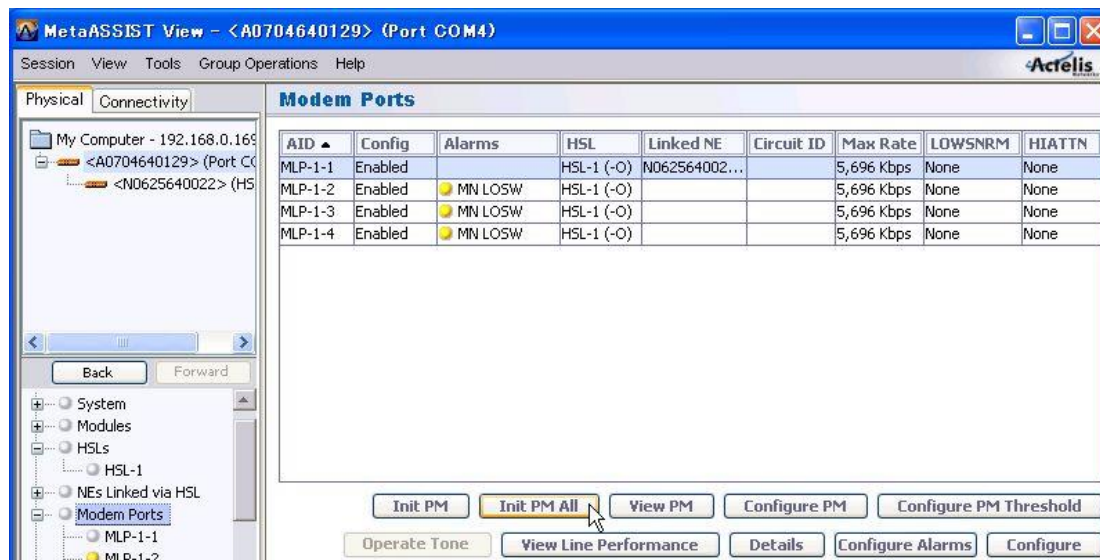
8.3 PM(Perormance Monitoring)

また、ML740 シリーズでは下記のカウンタ値から回線品質情報を確認することができます。

※ デフォルト設定では全て有効化されています。

カウンタ名	説明
CVL	Code Violation SHDSL 回線 (MLP ポート) にて検出された CRC エラー累積カウント
ESL	Errored Second 1 秒間隔のモニタリングで 1 以上の CRC エラー、または 1 以上の LOSWS が検出されたカウント
SESL	Severely Errored Second 1 秒間隔のモニタリングで 50 以上の CRC エラー(=30%フレームエラー)、または 1 以上の LOSW Defect(3 フレーム連続してフレーム同期ワードにエラー検出)が検出されたカウント
UASL	Unavailable Second 1 秒間隔のモニタリングで SHDSL 回線使用不可秒数。SES 連続10回検出にて使用不可となり、SES 連続10回未検出について復旧となる。
LOSWSL	Loss Of Synchronization Word Second 1 以上の LOSW Defect が検出されたカウント

◆ 確認手順



- ① “Init PM All”をクリックして過去の履歴を削除します。
- ② 回線(HSL)が“UP”一定時間後“View PM”にてカウンタ値を確認します。

8.4 SNMP

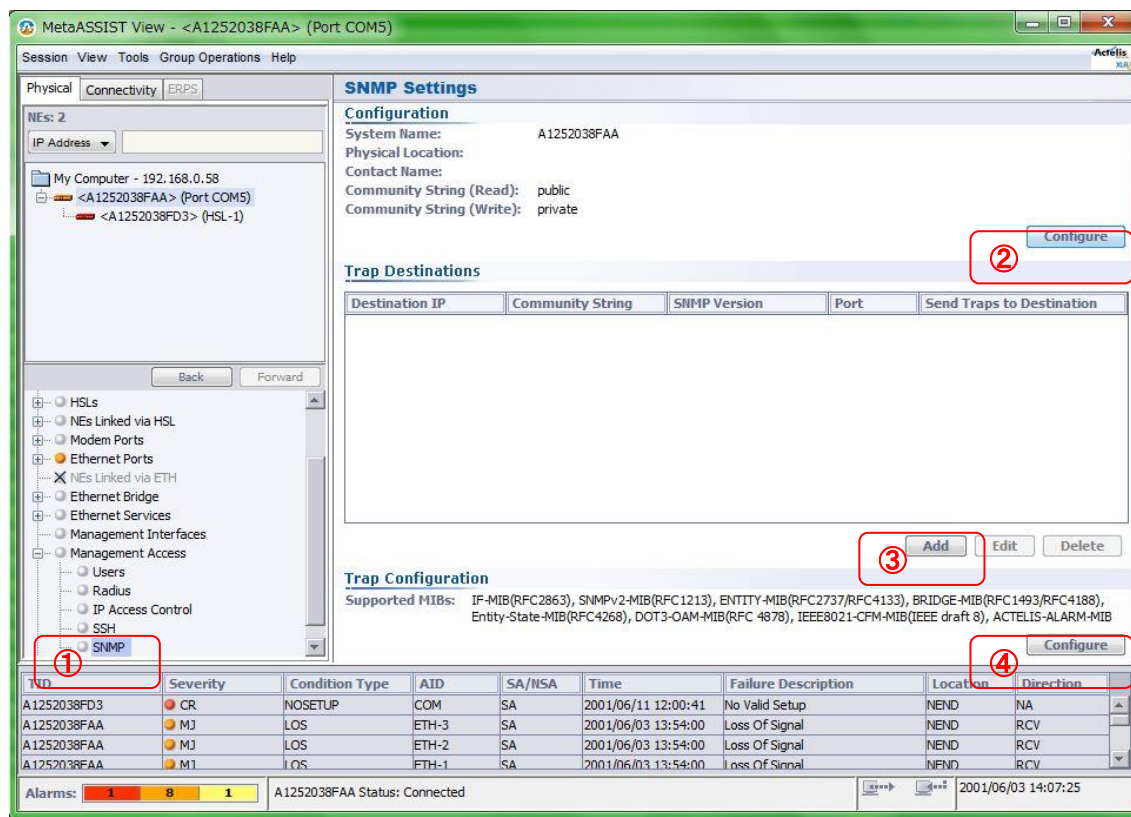
SNMP の設定を行います。

◆前提条件

対象 ML740 モデムに IP アドレスが設定されていること。

◆設定手順

①管理ソフト MetaASSISTView を開き、「Management Access」⇒「SNMP」をクリックします。



②「Configure」ボタンをクリックして、システム情報を任意入力します。



The 'Configure SNMP Settings' dialog box contains the following fields and controls:

- System Name:** A text field containing 'A1252038FAA'. Below it is a checkbox labeled 'Same as TL1 TID' which is unchecked.
- Physical Location:** An empty text field.
- Contact Name:** An empty text field.
- Community String (Read):** A text field containing 'public'.
- Community String (Write):** A text field containing 'private'.
- At the bottom right are 'OK' and 'Cancel' buttons.

System Name: システム名を半角英数にて入力します。

初期値: シリアル番号

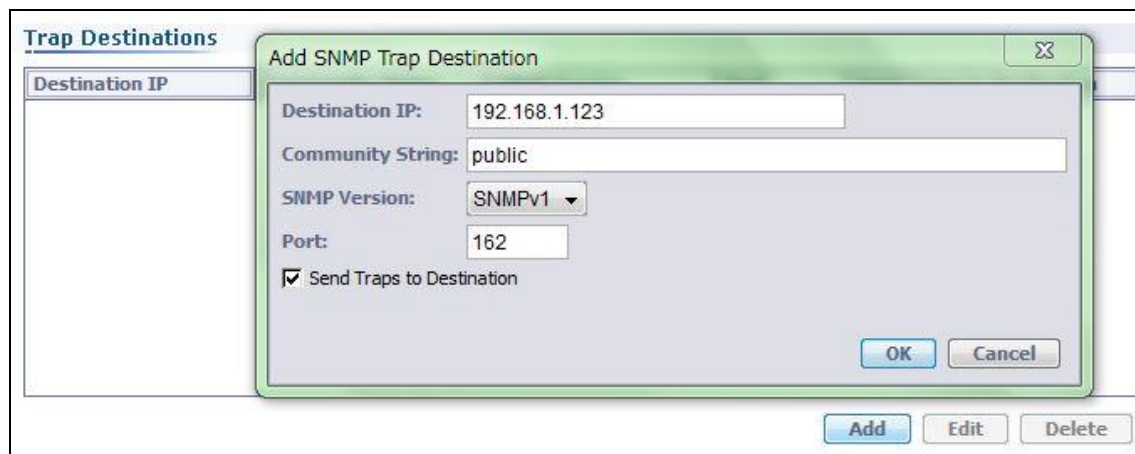
Physical Location: 設置場所を半角英数にて入力します。

初期値: なし

Contact Name: 担当者名を半角英数にて入力します。

初期値: なし

③「Add」ボタンをクリックして、SNMP Trap 宛先の設定を行います。



The 'Add SNMP Trap Destination' dialog box is overlaid on the 'Trap Destinations' window. It contains the following fields and controls:

- Destination IP:** A text field containing '192.168.1.123'.
- Community String:** A text field containing 'public'.
- SNMP Version:** A dropdown menu with 'SNMPv1' selected.
- Port:** A text field containing '162'.
- Send Traps to Destination:** A checked checkbox.
- At the bottom right are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Below the dialog box, in the background window, are 'Add', 'Edit', and 'Delete' buttons.

Destination IP: SNMP Trap 宛先 IP アドレスを設定

初期値: 0.0.0.0

Community String: コミュニティ名を設定

初期値: public

SNMP Version: SNMP バージョン(v1/v2)を設定

初期値: SNMPv1

Port: SNMP Trap UDP ポート番号を設定

初期値: 162

④「Configure」ボタンをクリックして、有効化(初期設定)・無効化するトラップを選択します。

※注 1: サポートする MIB リストはモデルにより異なります。下例) ML700 シリーズ

※注 2: トラップメッセージの可視表示ができない場合、弊社

HP<<https://hytec.co.jp/products/dsl1/ml700.html>>より MIB ファイルをダウンロードの上、ご使用の SNMP マネージャへロードしてください。

◆SNMP Trap 出力例

時刻	送信ホスト	トラップタイプ	オブジェクト識別子	値
2009/01/08 20:47:27	192.168.0.21	3(link Up)	iso(1).org(3).dod(6).internet(1).mgmt(2).mib-2(1).interfaces(2).ifTable(2).ifEntry(1).ifIndex(1).0	1011
2009/01/08 20:47:27	192.168.0.21	3(link Up)	iso(1).org(3).dod(6).internet(1).mgmt(2).mib-2(1).interfaces(2).ifTable(2).ifEntry(1).ifIndex(1).0	1001
2009/01/08 20:47:29	192.168.0.21	6(enterpriseSpecific)	iso(1).org(3).dod(6).internet(1).snmpV2(6).snmpModules(3).snmpMIB(1).snmpMIBObjects(1).snmpTrap(4).snmpTrapOID(1).0	1.3.6.1.2.1.131.0.1
	192.168.0.21	6(enterpriseSpecific)	iso(1).org(3).dod(6).internet(1).mgmt(2).mib-2(1).131.1.1.2.1	4
	192.168.0.21	6(enterpriseSpecific)	iso(1).org(3).dod(6).internet(1).mgmt(2).mib-2(1).131.1.1.5.1	00
2009/01/08 20:47:32	192.168.0.21	1(warmStart)		
2009/01/08 20:49:29	192.168.0.21	3(link Up)	iso(1).org(3).dod(6).internet(1).mgmt(2).mib-2(1).interfaces(2).ifTable(2).ifEntry(1).ifIndex(1).0	2001
2009/01/08 20:49:29	192.168.0.21	3(link Up)	iso(1).org(3).dod(6).internet(1).mgmt(2).mib-2(1).interfaces(2).ifTable(2).ifEntry(1).ifIndex(1).0	2101

◆SNMP get によるシステム名取得例

```
C:\Program Files\Net-SNMP\bin>snmpget -v 1 -c public 192.168.1.100 sysDescr.0
SNMPv2-MIB::sysDescr.0 Actelis Networks Inc., ML624, SW version 6.10-501V061601
```

◆SNMP set による MGMT ポート閉塞例

```
C:\Program Files\Net-SNMP\bin>snmpwalk -v 1 -c public 192.168.1.100 ifDescr
```

⇒インターフェースリスト一覧表示

```
IF-MIB::ifDescr.1 = STRING: ETH-1:10Base-T/100Base-TX
IF-MIB::ifDescr.2 = STRING: ETH-2:10Base-T/100Base-TX
IF-MIB::ifDescr.3 = STRING: ETH-3:10Base-T/100Base-TX
IF-MIB::ifDescr.4 = STRING: ETH-4:10Base-T/100Base-TX
IF-MIB::ifDescr.5 = STRING: ETH-5:100Base-FX/1000Base-FX
IF-MIB::ifDescr.6 = STRING: ETH-6:100Base-FX/1000Base-FX
IF-MIB::ifDescr.401 = STRING: Link Aggregation Group 1
IF-MIB::ifDescr.402 = STRING: Link Aggregation Group 2
IF-MIB::ifDescr.403 = STRING: Link Aggregation Group 3
IF-MIB::ifDescr.1001 = STRING: MGMT:10Base-T/100Base-TX
IF-MIB::ifDescr.1011 = STRING: Craft
IF-MIB::ifDescr.2001 = STRING: HSL-1 NE:2Base-TL
IF-MIB::ifDescr.2101 = STRING: Modem line port 1-1
IF-MIB::ifDescr.2102 = STRING: Modem line port 1-2
IF-MIB::ifDescr.2103 = STRING: Modem line port 1-3
IF-MIB::ifDescr.2104 = STRING: Modem line port 1-4
```

```
C:\Program Files\Net-SNMP\bin>snmpset -v 2c -c private 192.168.1.100 ifAdminStatus.1001 integer 1
```

```
IF-MIB::ifAdminStatus.1001 = INTEGER: up(1)                   ⇒MGMT ポート(1001):UP
```

```
C:\Program Files\Net-SNMP\bin>snmpset -v 2c -c private 192.168.1.100 ifAdminStatus.1001 integer 0
```

```
IF-MIB::ifAdminStatus.1001 = INTEGER: down(0)               ⇒MGMT interface(1001):DOWN
```

◆MIB サポートリスト

ML740 シリーズでは以下の MIB をサポートしています。

※注: 各SNMPオブジェクト定義は“ML700 R7.14 SNMP Interface.pdf”を参照ください。

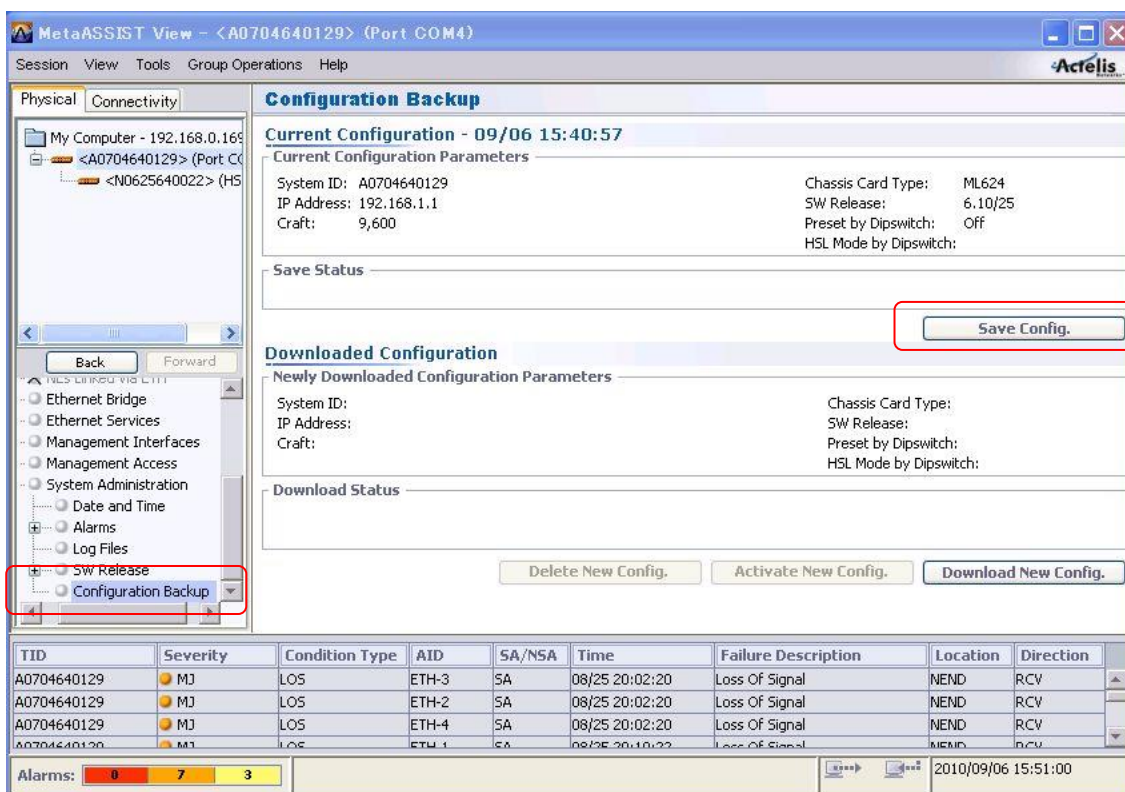
- System group [RFC-1213]
- Interface ifTable [RFC-1213/RFC-2863]
- IfInvertedStack MIB [RFC-2864]
- Bridge MIB [RFC-1493] and [RFC-4188]
- Extended Bridge MIB [RFC-4363]
- RSTP MIB [RFC-4318]
- Entity MIB [version 2, RFC-2737] and [RFC-4133]
- Entity State MIB [RFC-4268]
- DOT3-OAM-MIB [RFC 4878]
- RMON MIB [RFC-2021]
- IEEE8021-CFM-MIB(IEEE draft 8)
- Radius Client Authentication MIB [RFC2618 and RFC4668]
- ACTELIS ALARM MIB (proprietary)

9 コンフィグレーションファイルのバックアップ

HTTP/TFTP/TFP によるコンフィグレーションファイルの保存、復旧を行います。

◆バックアップ手順

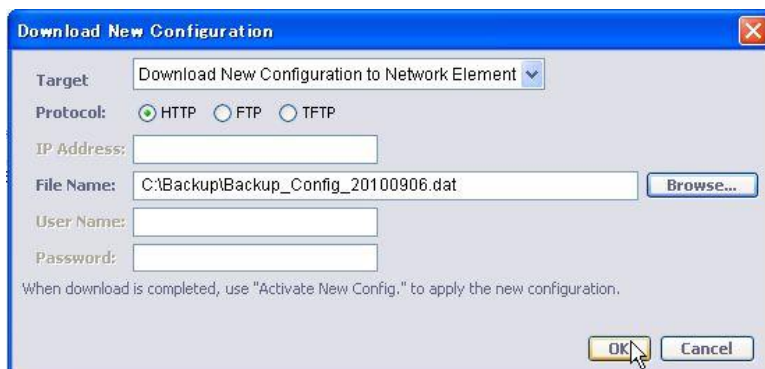
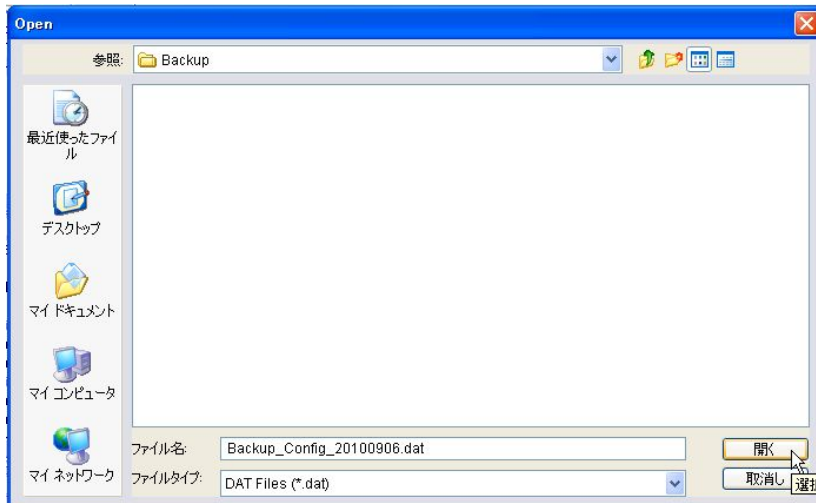
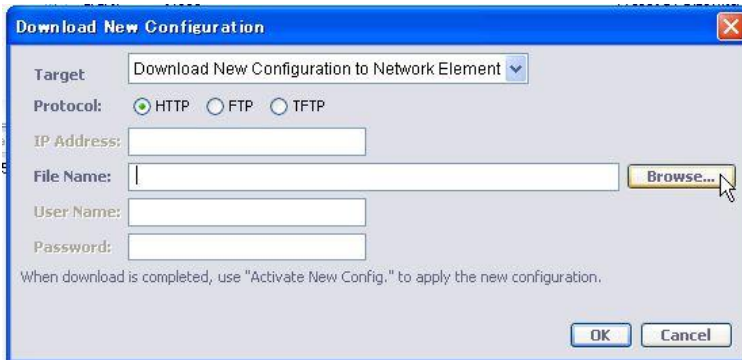
- ①対象モデム IP アドレス経由で接続します。
- ②MetaASSIST View 内の「Configuration Backup」を選択します。



- ③「Save Config.」ボタンを押し、コンフィグレーションのバックアップを行います。

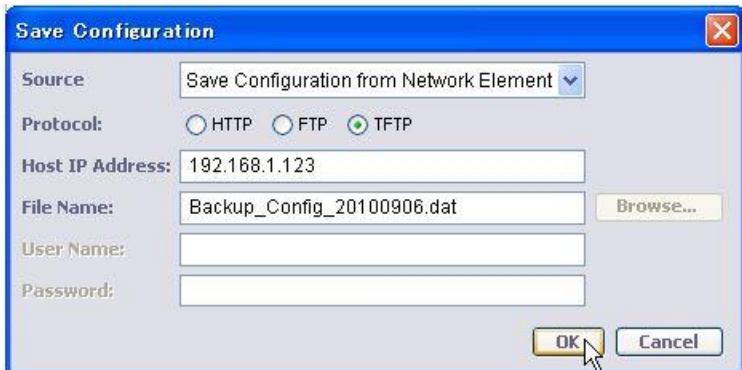
➤ HTTP の場合

「Browse…」ボタンを押し、保存する任意のディレクトリへ移動してファイル名を入力後、「OK」ボタンを押します。



➤ TFTP の場合

TFTP サーバ IP アドレスとファイル名 (拡張子: dat) を入力し、「OK」ボタンを押します。

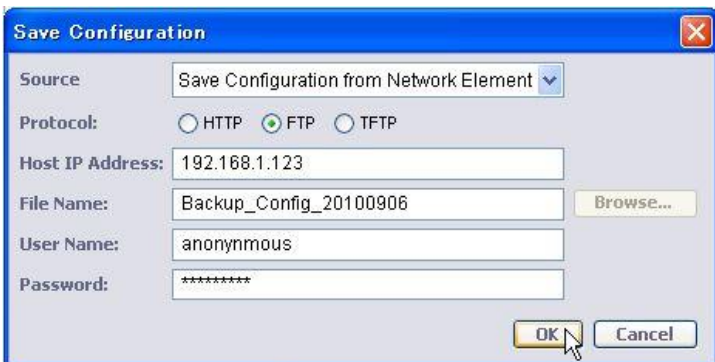


The dialog box titled "Save Configuration" has a blue title bar with a close button. It contains the following fields and controls:

- Source:** A dropdown menu set to "Save Configuration from Network Element".
- Protocol:** Three radio buttons: ☐ HTTP, ☐ FTP, and ☒ TFTP.
- Host IP Address:** A text box containing "192.168.1.123".
- File Name:** A text box containing "Backup_Config_20100906.dat". To its right is a "Browse..." button.
- User Name:** An empty text box.
- Password:** An empty text box.
- At the bottom right are "OK" and "Cancel" buttons. A mouse cursor is pointing at the "OK" button.

➤ FTP の場合

FTP サーバ IP アドレス/ユーザ名/パスワードとファイル名 (拡張子: dat) を入力し、「OK」ボタンを押します。

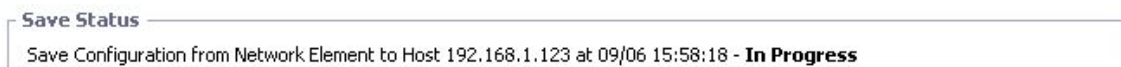


The dialog box titled "Save Configuration" has a blue title bar with a close button. It contains the following fields and controls:

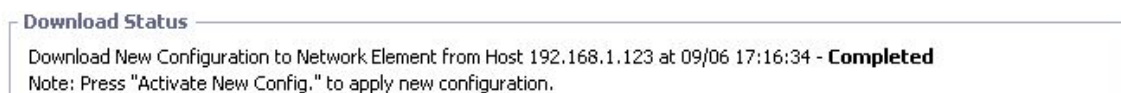
- Source:** A dropdown menu set to "Save Configuration from Network Element".
- Protocol:** Three radio buttons: ☐ HTTP, ☒ FTP, and ☐ TFTP.
- Host IP Address:** A text box containing "192.168.1.123".
- File Name:** A text box containing "Backup_Config_20100906". To its right is a "Browse..." button.
- User Name:** A text box containing "anonymous".
- Password:** A text box containing "*****".
- At the bottom right are "OK" and "Cancel" buttons. A mouse cursor is pointing at the "OK" button.

④「Save Status」欄に Download 状況が表示されます。

「Completed」表示にてファイル保存完了です。



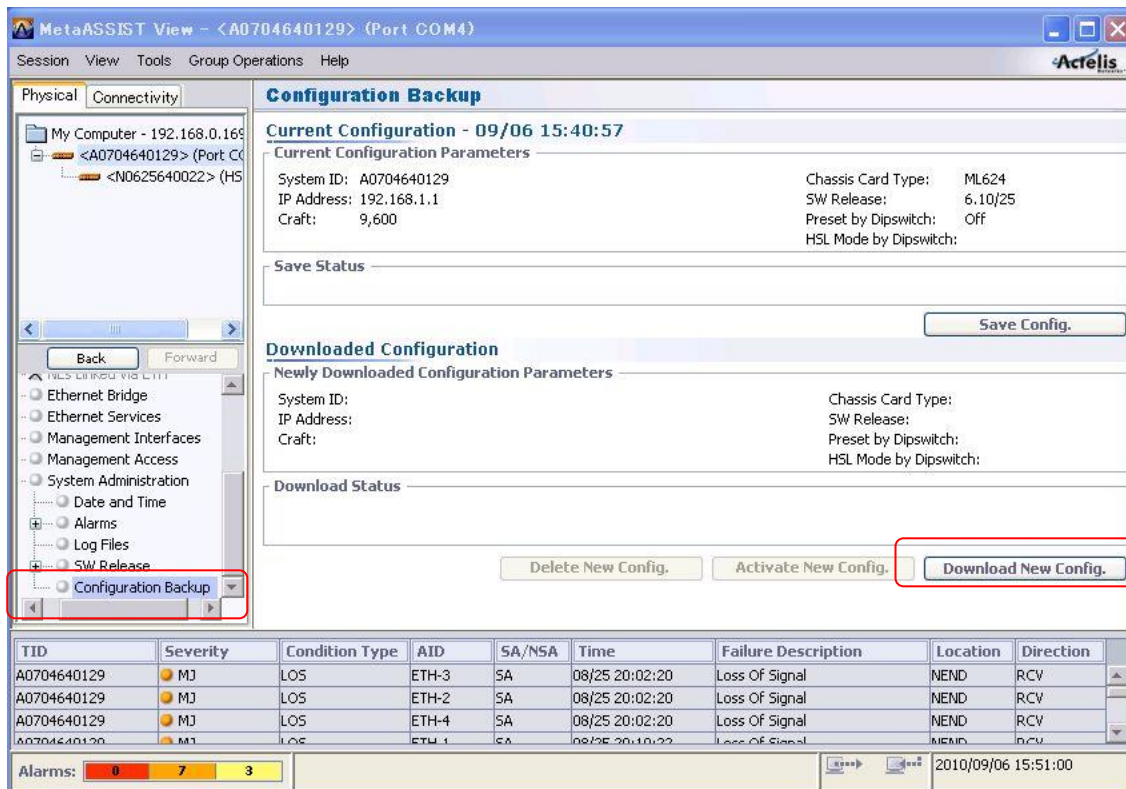
A status bar with a tab labeled "Save Status". The text inside reads: "Save Configuration from Network Element to Host 192.168.1.123 at 09/06 15:58:18 - **In Progress**".



A status bar with a tab labeled "Download Status". The text inside reads: "Download New Configuration to Network Element from Host 192.168.1.123 at 09/06 17:16:34 - **Completed**
Note: Press "Activate New Config." to apply new configuration."

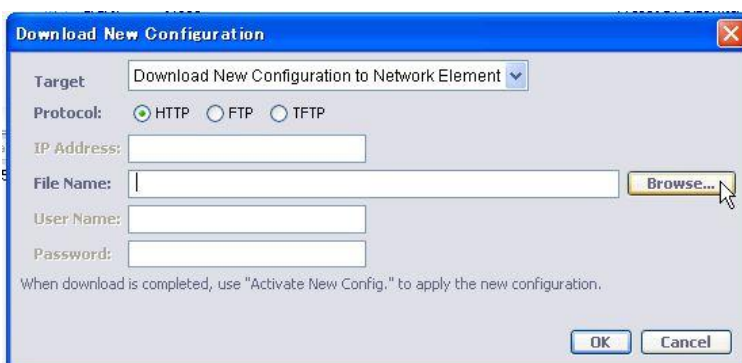
◆レストア手順

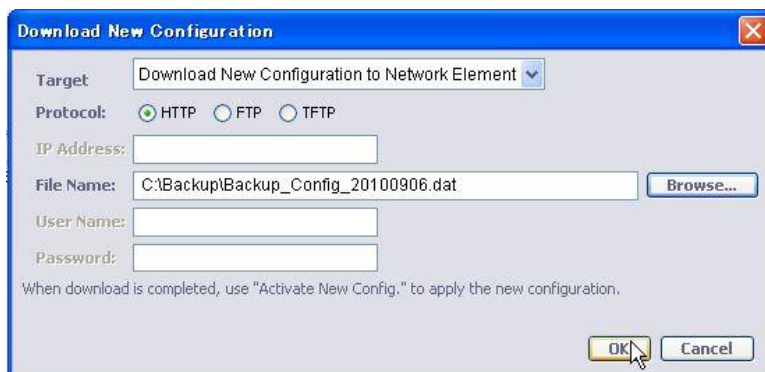
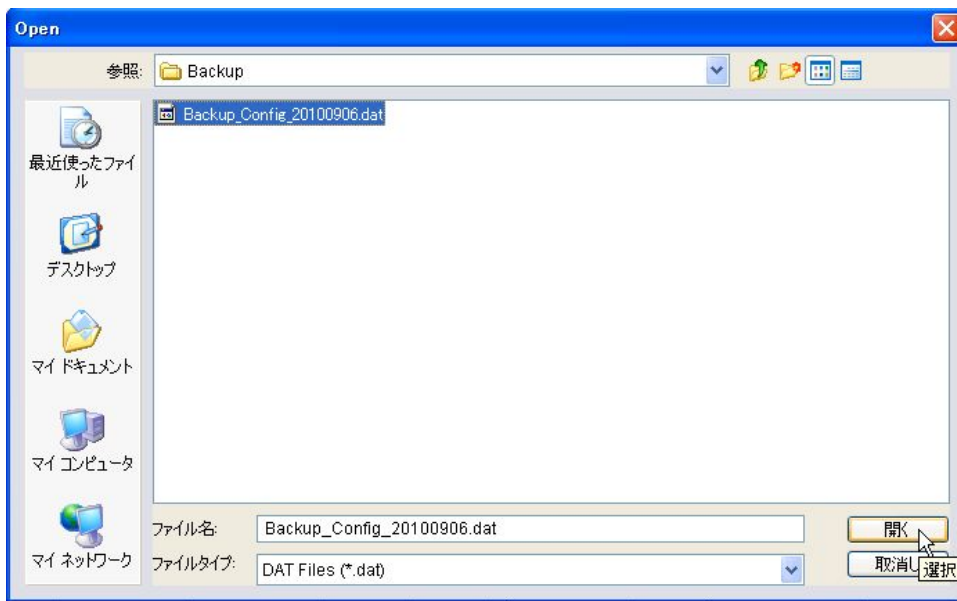
①MetaASSIST View 左下欄の「Download New Config.」を押し、コンフィグレーションファイルを復旧します。



➤ HTTP の場合

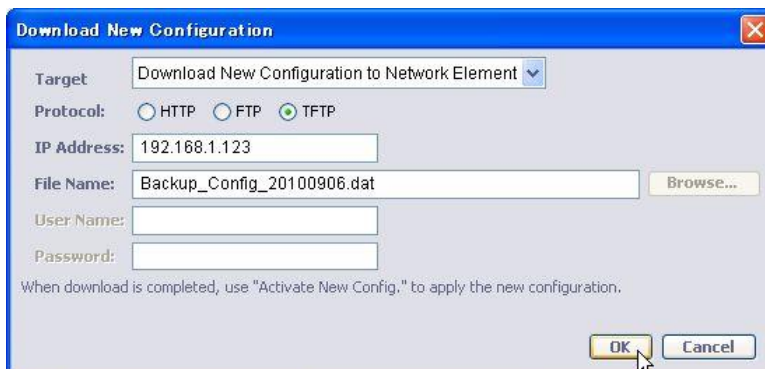
「Browse...」ボタンを押し、バックアップ手順でファイルを保存したのディレクトリへ移動してファイル名を選択後、「OK」ボタンを押します。





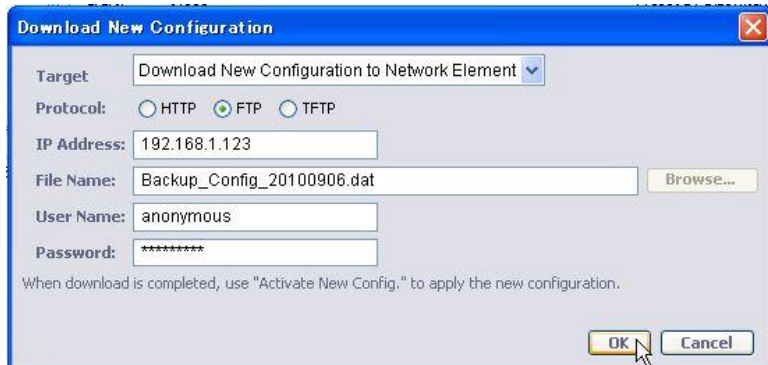
➤ TFTP の場合

TFTP サーバ IP アドレスとファイル名 (拡張子: dat) を入力し、「OK」ボタンを押します。



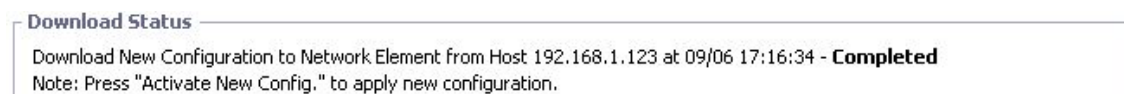
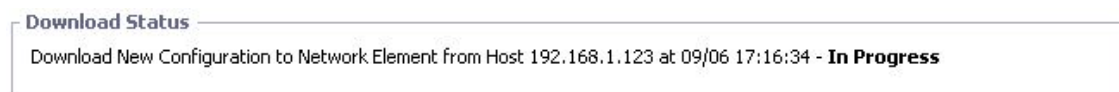
➤ FTP の場合

FTP サーバ IP アドレス/ユーザ名/パスワードとファイル名 (拡張子: dat) を入力し、「OK」ボタンを押します。



②「Download Status」欄に Download 状況が表示されます。

「Completed」表示にてファイル保存完了です。



③「Activate New Config.」ボタンを押し、Download したコンフィグレーションファイルを適用します。

※「Delete New Config.」ボタンを押すと、Download したコンフィグレーションファイルが削除されます。

10 ファームウェアのアップグレード

HTTP/TFTP/TFP によるファームウェアアップグレードを行います。

※ソフトウェア問題の修正、機能追加を盛り込んだファームウェアが不定期に更新される場合があります。

◆アップグレード手順

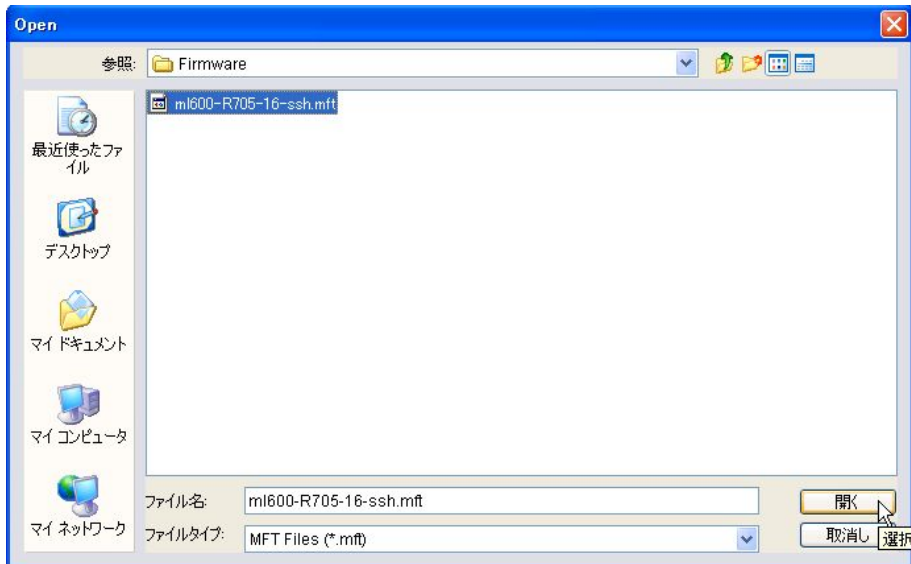
①モデムへIPアドレス経由で接続します。

②MetaASSIST View 内「System Administration」→「SW Release」→「ML SW Release」を開き、「Download」ボタンを押します。



➤ HTTP の場合

「Browse…」ボタンを押し、保存場所からファームウェアを選択して「開く」を押します。



「Download」ボタンを押します。



➤ FTP の場合

FTP サーバ IP アドレス/ユーザ名/パスワードとファイル名(拡張子:mft)を入力し、「Download」ボタンを押します。

The screenshot shows the 'Download New SW' dialog box with the 'Host Parameters' section. The 'Protocol' is set to FTP (selected with a radio button). The 'IP Address' is 192.168.1.123. The 'File Name' is ml600-R705-16-ssh.mft. The 'User Name' is admin. The 'Password' field is masked with dots. A 'Browse...' button is next to the 'File Name' field. At the bottom, there are 'Download' and 'Cancel' buttons. A mouse cursor is pointing at the 'Download' button. Below the input fields, a note states: 'When download is completed, use "Activate New SW" to apply the new SW Release.'

➤ TFTP の場合

TFTP サーバ IP アドレスとファイル名(拡張子:mft)を入力し、「Download」ボタンを押します。

The screenshot shows the 'Download New SW' dialog box with the 'Host Parameters' section. The 'Protocol' is set to TFTP (selected with a radio button). The 'IP Address' is 192.168.1.123. The 'File Name' is ml600-R705-16-ssh.mft. The 'User Name' and 'Password' fields are empty. A 'Browse...' button is next to the 'File Name' field. At the bottom, there are 'Download' and 'Cancel' buttons. A mouse cursor is pointing at the 'Download' button.

④「SW Upgrade/Downgrade」欄にファイルダウンロード状況が表示されます。

「Completed」表示にてファイル保存完了です。

SW Upgrade/Downgrade

SW Status: Copying New SW from 192.168.1.123 to Node.
Last Operation: 02/28 12:24:50



- ⑤ダウンロード完了後（「SW Status:」欄に「New SW load was successfully copied from ...」と表示）、
「Activate New SW」ボタンを押し、新ファームウェアを有効化します。

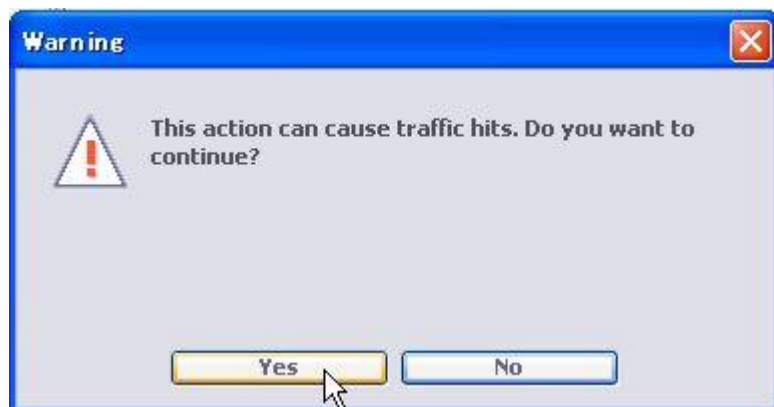
SW Upgrade/Downgrade

SW Status: New SW load was successfully copied from 192.168.1.123 to Node.
Last Operation: 02/28 17:36:29

Newly Downloaded SW Release
Release Number: 7.05/16
Release Date: 2010/09/15

Backup SW Release
Release Number:
Release Date:

- ⑤次のメッセージ画面で、「Yes」ボタンを押します。



- ⑥「SW Status:」欄に新ファームウェア起動状態が表示されます。

※適用後、新ファームウェアにて再起動します。

SW Upgrade/Downgrade

SW Status: Activating New SW and Saving previously Running SW as Backup SW.
Last Operation: 02/28 12:41:20


⑦「Commit SW」ボタンを押します。

※ アップグレード後、何らかの問題がある場合等「Revert to Backup」ボタンにより旧バージョンへ戻すことが可能ですが通常は「Commit SW」にてアップグレード完了となります。

ML SW Release	
Running SW Release	
ML SW Version: 7.05/16	SW Production Part Number: 903A00035
SW Production Date: 2010/09/15	
SW Upgrade/Downgrade	
SW Status: Running New SW - Not Yet Committed.	
Last Operation: 2011/02/28 12:44:15	
Newly Downloaded SW Release ML SW Version: SW Production Date:	Backup SW Release ML SW Version: 6.10/27 SW Production Date: 2008/10/23
Commit SW	Revert To Backup
Activate New SW	Download New SW

⑧新ファームウェアの適用状態が表示されます。

完了後、「ML SW Version:」にアップグレードしたファームウェアバージョンが表示され、「SW Status:」欄に「Running SW is Committed」と表示されることを確認します。

SW Upgrade/Downgrade	
SW Status: Committing Running SW and Deleting Backup SW.	
Last Operation: 2011/02/28 17:48:00	
	

↓

Running SW Release	
ML SW Version: 7.05/16	SW Production Part Number: 903A00035
SW Production Date: 2010/09/15	
SW Upgrade/Downgrade	
SW Status: Running SW is Committed.	
Last Operation: 2011/02/28 17:49:43	

11 製品仕様

製品名		ML744	ML748
伝送方式		G.992.5(ADSL2+) Annex A, B, M G.993.2(VDSL2 Profile 17a) Annex A, B	
伝送速度		<u>ADSL2+</u> 1 ペア接続時 (Annex A): 最大 1/21Mbps 1 ペア接続時 (Annex M): 最大 1.6/20Mbps 4 ペア接続時 (Annex A): 最大 4/84Mbps 4 ペア接続時 (Annex M): 最大 6.4/80Mbps 8 ペア接続時 (Annex A): 最大 8/168Mbps 8 ペア接続時 (Annex M): 最大 12.8/160Mbps <u>VDSL2</u> 1 ペア接続時: 最大 30/100Mbps (ML744/ML748) 4 ペア接続時: 最大 114/260Mbps (ML744) 8 ペア接続時: 最大 160/280Mbps (ML748)	
使用周波数帯域 ^{※1}		ADSL2+: 4~2208kHz VDSL2: 0.120~17.664MHz	
最大フレーム長		1626Byte	
バッファ容量		1MB	
管理機能		MetaASSIST View、CLI(Telnet)、TL1、SNMP、Syslog	
インタフェース	xDSL	RJ-45 x4	RJ-45 x8
	LAN ^{※2}	10/100BASE-TX x5	
		100BASE-FX/ 1000BASE-LX・SX SFPx2	100BASE-FX/ 1000BASE-LX・SX SFPx2
	コンソール	シリアルポート RS-232(DB-9) x1	
	アラーム端子	入力 x2 (IN/COM 間 DC 20V 3.5mA 以下) 出力 x1 (DC 72V 120mA 以下)	
	その他	AUX ポート x1、アース端子 x1	
寸法		(W)213 x (H)40 x (D)235mm (突起部含まず)	
重量		1.7kg (本体のみ)	
電源 ^{※3}		90~264V 50/60Hz (AC アダプタ)	
消費電力		DC 入力: 最大 13.5W AC 入力: 最大 21W	
動作温度		本体: -40~+65°C、AC アダプタ: 0~40°C	

保存温度	本体: -40～+70℃、AC アダプタ: -20～+85℃
湿度条件	0～95%RH (結露なきこと)
規格・認定	VCCI Class A、PSE、CE Marking、RoHS10 物質、 IEC/EN/UL 60950-1
製品保証期間	2 年間
付属品	製品保証書 AC アダプタ ターミナルブロック用フォーク型圧着端子 ターミナルブロック用カバー(予備) ターミナルブロック用ネジ(予備) グランド用リング型圧着端子 グランド用ネジ グランド用ワッシャー ゴム足 アクセサリーキット一式 (RS232 コンソールケーブル、AC ケーブル DSL 用 RJ45-RJ11 変換ケーブル)

※1・・・伝送速度により異なります。

※2・・・SFP 使用時は、10/100BASE-TX の 5 番ポートが使用不可となります。

※3・・・AC ケーブルを除く。

12 困ったときには

本製品の使用中になんらかのトラブルが発生したときの対処方法について説明いたします。

モデムの電源が入らない

- ◆ AC アダプタは、本製品の DC コネクタに正しく接続されているか
- ◆ AC プラグは、電源コンセントに正しく接続されているか
- ◆ 電源コンセントには、電源が供給されているか
- ◆ 適切な電圧が供給されているか

(本製品付属の AC アダプタの入力電圧は、AC 100-240V 50/60Hz に対応しています。)

DSL リンクが確立しない・安定しない

- ◆ 対向機器の電源は、オンになっているか
- ◆ 各コネクタとケーブルが正しく接続されているか
- ◆ 接続する二つの機器が、-O: Office(親機)/-R: Customer(子機)の関係になっているか
- ◆ ツイストペアケーブルを使用しているか

(平ケーブル、カッドケーブルを使用した場合、ノイズの影響を受けやすくなります。ツイストペアケーブル以外は使用しないでください。)

※ DSL リンクが安定しないときは、回線の径が大きいケーブル、シールドされているケーブルを使用することでも状態が改善する可能性があります。

- ◆ 短い電話線でモデム同士を直結し、リンクが確立するか
- ◆ 予備機がある場合は、いずれか片方を予備機と入れ替えて動作するか(尚、2 系統以上設置してある場合は、設定を確認のうえ、他の系統の機器と入れ替えて頂くかたちでも構いません)

シリアル接続ができない

- ◆ MetaASSIST View バージョンが古い ※“7.40.0.0.14”以降である必要があります。
- ◆ モデムと端末のシリアルポートのボーレートが合っていない(9740 bps)
- ◆ COM ポートの指定が間違っている
- ◆ シリアルポートのコネクタ、ケーブルが損傷している
- ◆ シリアルポートが無効になっている

IP 接続ができない

- ◆ MGMT ポートと端末のポート設定が間違っている
- ◆ イーサネットのコネクタ、ケーブルが損傷している
- ◆ VLAN の設定が間違っている
- ◆ イーサネットループが発生している
- ◆ IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの設定が間違っている。または他の端末と設定が重複している。
- ◆ アクセスコントロールリスト(ACL)の設定によって接続が制限されている

SSH 認証に関するエラー

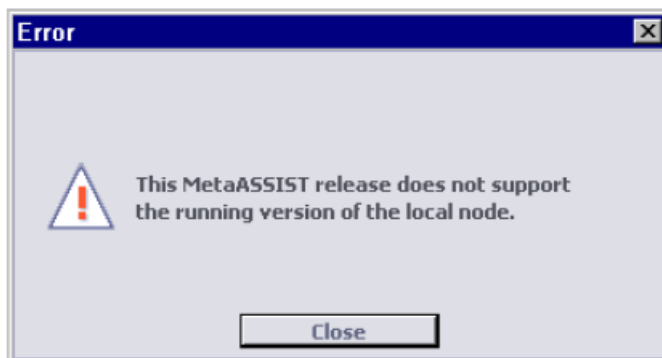
- ◆ プライベートキーが見つからない
- ◆ 端末のパブリックキーが見つからない
- ◆ 端末のパブリックキーが変更されている
- ◆ 認証に失敗する: モデムのパブリックキーが無いか、パスワードが間違っている
- ◆ 既に 3 つ以上の SSH セッションが確立されている

ログイン認証に関するエラー

- ◆ 指定したユーザーアカウントが存在しない
- ◆ パスワードが間違っている
- ◆ ユーザーアカウントがロックされている
- ◆ 既に規定セッション数に達している

ソフトウェアバージョンに関するエラー

- ◆ モデムと MetaASSIST View でバージョンのミスマッチが発生している。
この場合、次のエラーメッセージが表示されます。最新の MetaASSIST View と ML740 ソフトウェアへアップグレードしてください。



13 製品サポート

- ◆ 故障かなと思われた場合には、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

- 1) 修理を依頼される前に今一度、この取扱説明書をご確認ください。
- 2) 本製品の保証期間内の自然故障につきましては無償修理させていただきます。
- 3) 故障の内容により、修理ではなく同等品との交換にさせて頂くことがあります。
- 4) 弊社への送料はお客様の負担とさせていただきますのでご了承ください。

初期不良保証期間: 納品日より **3ヶ月** (交換機器発送による対応)

製品保証期間: ご購入日より **2年間** (お預かりによる修理対応)

- ◆ 保証期間内であっても、以下の場合は有償修理とさせていただきます。
(修理できない場合もあります)

- 1) 使用上の誤り、お客様による修理や改造による故障、損傷
- 2) 自然災害、公害、異常電圧その他外部に起因する故障、損傷
- 3) 本製品に水漏れ・結露などによる腐食が発見された場合

- ◆ 保証期間を過ぎますと有償修理となりますのでご注意ください。

- ◆ 一部の機器は、設定を本体内に記録する機能を有しております。これらの機器は修理時に設定を初期化しますので、お客様が行った設定内容は失われます。恐れ入りますが、修理をご依頼頂く前に、設定内容をお客様にてお控えください。

- ◆ 本製品に起因する損害や機会の損失については補償致しません。

- ◆ 修理期間中における代替品の貸し出しは、基本的に行っておりません。別途、有償サポート契約にて対応させて頂いております。有償サポートにつきましてはお買い上げの販売店にご相談ください。

- ◆ 本製品の保証は日本国内での使用においてのみ有効です。

製品に関するご質問・お問い合わせ先

ハイテクインター株式会社 カスタマーサポート

受付時間： 平日（土日祝日、年末年始、当社休業日を除く） 9:00～17:00

TEL: 0570-060030

問合せフォーム: https://hytec.co.jp/contact/technical_support_form.html

