



## ApresiaLightGM200-PoE モデル 機能紹介

## ApresiaLightGM200シリーズにPoE対応モデルが登場

最大60W(PoE++)給電対応。受電デバイス管理機能も追加し利便性を向上



#### ApresiaLightGM228GT-PoE

希望小売価格 ¥306,000(税別)



ApresiaLightGM220GT-PoE

希望小売価格 ¥224,000(税別)



#### ApresiaLightGM212GT-PoE

希望小売価格 ¥168,000(税別)

#### SDカードスロット

スイッチの各種設定をSDカードに保存し、 装置故障時に交換する装置に挿入し起動することで 簡単に復旧できます。

#### 見やすいポートNo

ポート近くに大きな白抜き文字でポート番号を表示する ことで視認性を向上しています。



1,2ポートは60W(PoE++)給電が可能。

他ポートは30W(PoE+)給電が可能。

PoE対応ポート

#### 本体電源内蔵

ACアダプターを使わない電源内蔵型です。

#### ループ検知ブザー

ケーブルの誤接続による障害をお知らせする ループ検知ブザーを搭載。

#### リセットボタン

1~5秒押すと装置をリブート。 5秒以上押すと工場出荷状態に初期化します。

#### ZTP有効/無効 切替スイッチ

スイッチの設定作業を自動化するZTP機能を搭載。 ZTP機能の有効/無効をスイッチで簡単に変更できます。

#### ブザー停止ボタン

ループブザー鳴動時に、ブザーを強制的に 停止できます。5秒以上押すとSDカードに サポート情報を保存します。

ApresiaLightGM200-PoE モデルに搭載した機能は 次ページをご覧ください!



## ApresiaLightGCシリーズにPoE対応モデルが初登場

全ポート最大30W(PoE+)給電対応。コンパクト、ファンレスでオフィスに最適



#### ApresiaLightGC108-PoE

希望小売価格 ¥38,000(税別)

サイズ(mm):(W)210×(D)220×(H)44

#### 最大供給電力:123.2W

#### ループ検知ブザー

ケーブルの誤接続による障害をブザーでお知らせします。

#### 本体電源内蔵

ACアダプターを使わない電源内蔵型です。

#### ファンレス設計

ファンレス設計のため、静粛なオフィスでの利用に最適なエッジスイッチです。

#### MMRP-Plus Aware

MMRP-Plusは、APRESIA独自のレイヤー2冗長プロトコルです。リング型ネットワークで使用され、通信経路の切り替えが非常に早いことが特長です。

本シリーズは、MMRP-Plus Aware機能を搭載しているため アウェア装置として使用することができ、MMRP-Plusを搭載 するマスター装置との組み合わせにより、安定したネット ワーク環境を実現します。

#### マスター装置



タイムベース PoE

LANケーブルで電力の供給も

行うPoE機能で、従来よりも

高い電力に対応するのが

本モデルではPoE++対応

ポートで最大60Wの給電が

PoE++

PoE++です。

できます。

各ポートのPoE給電をスケジュールで管理する機能です。 ネットワーク設備の節電や稼働管理に活用できます。



#### **Continuous PoE**

再起動している間もPoE給電 を継続する機能です。

ダウンタイムを短縮し、システ ムの安定稼働を高められます。



#### ループ検知

ネットワーク上のループを自動で検知し、トラフィックを遮断する機能です。

輻輳による帯域の圧迫など、ループ発生時のシステムへの影響を 緩和することができます。

本シリーズではブザーによる通知も対応しています。



#### SDカードブート

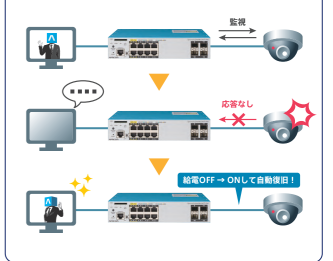
起動時にSDカード上のファームウェアや設定情報を優先して読み込む機能です。

バックアップファイルを事前に準備していると、スイッチの 保守交換時の作業が簡単にできます。

### PD モニタリング

WebカメラなどのPoEを電源とするデバイス(PD)の通信状態を監視する機能です。

応答がないデバイスがあると、自動でPoE給電をリセットし 復旧を試みます。



#### 技術サポート情報取得

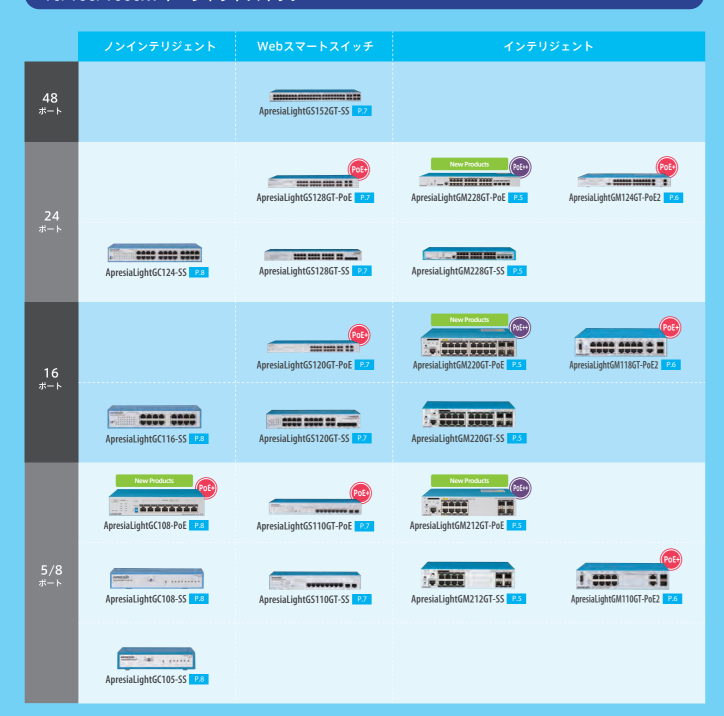
SDカードにサポート情報(show tech-support相当)を保存する機能です。

ループブザーボタンを5秒以上長押しするだけで簡単に情報 を取得できます。

# ApresiaLight อบ-ズラインナップ

## **Product Index** スモールビジネス向け製品

#### 10/100/1000M イーサネットスイッチ



#### 10/100Mイーサネットスイッチ



#### 1Gメディアコンバーター

	スタンダード	PoE
2芯/MMF 550m	ApresiaLightMC-SX P.11	ApresiaLightMC-SX-PoE P.12
2芯/SMF 5km	ApresiaLightMC-LX P.11	ApresiaLightMC-LX-PoE P.12
1芯/SMF 20km	ApresiaLightMC-BX20D P.11 ApresiaLightMC-BX20U P.11	ApresiaLightMC-BX20U-PoE P.12
1芯/SMF 40km	ApresiaLightMC-BX40D P.11 ApresiaLightMC-BX40U P.11	ApresiaLightMC-BX40U-PoE P.12

※各製品SFPは同梱出荷になります

#### 100Mメディアコンバーター

	スタンダード	PoE
2芯/MMF 2km	ApresiaLightMC-FX P.11	ApresiaLightMC-FX-PoE P.12



詳細は

https://www.apresia.jp/products/apresialight/support/contact/index.php

特別な契約なしで5年間、

安心してご利用いただけます。

だから 安心!

### Web\*1でのサポートを提供します。



※2 本体機器の交換が必要かどうかを判断します。障害部位の特定や障害内容の検証、報告書提出などは行いません

## ApresiaLightGM200シリーズ

ApresiaNPシリーズのコマンド体系を採用し、従来機よりも利 便性を向上させたインテリジェントタイプのL2スイッチです。

#### インテリジェントスイッチ

Giga



#### ApresiaLightGM228GT-SS

型式:APLGM228GTSS 希望小売価格 ¥150,000(税別)

ループ防止機能(ブザー付)	SDカードブート
ZTP	EEE機能
EAP透過機能	Web UI
電源内蔵	ファンレス
50℃耐熱	SDカード別売
マグネットシート別売	ラックマウント金具同梱
筐体ゴム足同梱	100VAC電源コード (1.8m) 同梱
AC雷源コードストッパー同梱	

SFP × 24 10/100/1000-T

#### ApresiaLightGM220GT-SS

型式:APLGM220GTSS 希望小売価格 ¥118,000(税別)			
ループ防止機能(ブザー付)	SDカードブート		
ZTP	EEE機能		
EAP透過機能	Web UI		
電源内蔵	ファンレス		
50℃耐熱	SDカード別売		
マグネット別売	ラックマウント金具別売		
筐体ゴム足同梱	100VAC電源コード (1.8m) 同梱		
AC電源コードストッパー同梱			

SFP	X 4
10/100/1000-T	X 16

給電能力

**250.0** w

※ 1ポート最大60W給電(ポート1および2のみ)



#### ApresiaLightGM212GT-SS

ロープは上換部(ブザー/	+)	CD+	. k <b>-</b> /_ L	
型式:APLGM212GTSS	希望小売	売価格 ¥	78,000	(称

ループ防止機能(ブザー付)	SDカードブート
ZTP	EEE機能
EAP透過機能	Web UI
電源内蔵	ファンレス
50℃耐熱	SDカード別売
マグネット別売	ラックマウント金具別売
筐体ゴム足同梱	100VAC電源コード (1.8m) 同梱
AC電源コードストッパー同梱	
	1

SFP	× 4 Por
10/100/1000-T	× 8 Por

### インテリジェントPoEスイッチ

## Giga PoE++

#### **New Products**

ApresiaLightGM200シリーズに PoEモデルを追加



ApresiaLightGM220GT-PoE

10/100/1000-T(IEEE802.3at準拠) × 14

型式:APLGM220GTPOE 希望小売価格 ¥244,000(税別)

ループ防止機能(ブザー付)	SDカードブート	ZTP	EEE機能
EAP透過機能	Web UI	MMRP-Plus Aware	PDモニタリング
電源内蔵	50℃耐熱	PoE++	給電スケジューリング
ContinuousPoE	SDカード別売	マグネット別売	ラックマウント金具別売
筐体ゴム足同梱	100VAC電源コード (1.8m) 同梱	AC電源コードストッパー同梱	
SFP	× 4	10/100/1000-T(IEEE	802.3bt準机) × 2



----

## ApresiaLightGMシリーズ

必要なパフォーマンスを低コストで実現する、Gigaスピード対応の インテリジェントタイプL2スイッチです。

#### インテリジェントPoEスイッチ

Giga PoE+

250.0 w

※同時使用可能なスイッチポートは2ポートです

※ 1ポート最大30W給電



## ApresiaLightGM124GT-PoE2

型式:APLGM124GTPOE2		希望小売価	T格 ¥306,000(税別)
ループ防止機能	EAP透過機能	Web UI	省電力モード
電源内蔵	PoE+	50℃耐熱	AC電源コードストッパー別売
ラックマウント金具同梱	筐体ゴム足同梱	100VAC電源コード (1.8m) 同梱	コンソールケーブル同梱
SFP *	× 4 Port	10/100/1000-T(IEEE8	802.3at準拠) ※ × 4 Port
10/100/1000-T(IEEE	802.3at準拠) × <b>20</b> Port	※同時使用可能なスイ	イッチポートは4ポートです





#### ApresiaLightGM110GT-PoE2

型式:APLGM110GTPOE2 希望小売価格 ¥168,000(税別) 省電力モード 電源内蔵 PoE+

フックマソノト並共別元 AL 电ぶコート人	トッハー別元		TUUVAC电源コート	(1.011)/円個
コンソールケーブル同梱				
SFP **	X 2 Port	10/100/100	0-T *	X Port
10/100/1000-T(IEEE802.3at準拠)	× 8 Port	※同時使用可能なスイ	ッチポートは2ヵ	ポートです

## ApresiaLightFMシリーズ

インテリジェントスイッチ 10/100M



#### ApresiaLightFM108GT-SS

\*\*\*\*

型式:APLFM108GTSS	:APLFM108GTSS 希望小売価格 ¥ 50,000 (税別)			
ループ防止機能	EAP透過機能	Web UI	電源内蔵	
ファンレス	50℃耐熱	マグネット別売	ラックマウント金具別売	
AC電源コードストッパー別売	筐体ゴム足同梱	100VAC電源コード(1.8m)同梱	コンソールケーブル同梱	
SFP **	× 2 Port	10/100/10	00-T <sup>∞</sup> × 2	
10/100-T	X × 8	※同時使用可能なスイ	′ッチポートは2ポートです	

## ApresiaLightGSシリーズ

インテリジェントスイッチでありながら低価格でWebブラウザから手 軽に管理運用できるスモールビジネス向けWebスマートスイッチです。

#### Webスマートスイッチ

Giga

## \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

### ApresiaLightGS152GT-SS

型式: APLGS152GTSS 希望小売価格 ¥88,300			価格 ¥88,300(税別)
ループ防止機能	EEE機能	マンションモード	EAP透過機能
Web UI	電源内蔵	ファンレス	50℃耐熱
マグネットシート別売	ラックマウント金具同梱	筐体ゴム足同梱	100VAC電源コード(1.8m)同梱
AC電源コードストッパー同梱			

SFP *	× 4 Port	10/100/1000-T ∗ ×	4 Port
10/100/1000-T	× 48 Port	※同時使用可能なスイッチポートは4ポート	です



#### ApresiaLightGS120GT-SS

型式:APLGS120GTSS	希望小売価格 ¥31,400 (税別)		
ループ防止機能	EEE機能	マンションモード	EAP透過機能
Web UI	電源内蔵	ファンレス	50℃耐熱
ラックマウント金具同梱	100VAC電源コード (1.8m) 同梱	AC電源コードストッパー同梱	マグネット取付済
筐体ゴム足取付済			
SFP *	× 4 Port	10/100/100	00-T    X  4  Port
10/100/100	00-T × 16	※同時使用可能なスイ	ッチポートは4ポートです



#### ApresiaLightGS128GT-SS

型式:APLGS128GTSS				
ループ防止機能	EEE機能	能	マンションモード	EAP透過機能
Web UI	電源内	蔵	ファンレス	50℃耐熱
マグネットシート別売	ラックマウント	金具同梱	筐体ゴム足同梱	100VAC電源コード(1.8m)同梱
AC電源コードストッパー同梱				
SFP *		$\times \frac{4}{Port}$	10/100/10	000-T    × 4  Port
10/100/100	00-T	× 24 Port	※同時使用可能なスペ	イッチポートは4ポートです



#### ApresiaLightGS110GT-SS

型式:APLGS110GTSS			布望小売	価格 ¥18,/0	0(柷別)
ループ防止機能	EEE機能	₹	<b>アンションモード</b>	EAP透過	機能
Web UI	電源内蔵		ファンレス	50°C耐	熱
100VAC電源コード (1.8m)同梱	AC電源コードストッパ	(一同梱) 🔻	7グネット取付済	筐体ゴム足	取付済
SFP	X	2 Port	10/100/10	00-T	X 8

#### WebスマートPoEスイッチ





#### ApresiaLightGS128GT-PoE

型式:APLGS128GTPOE 希望小売価格 ¥122,000(税別)

ループ防止機能	EEE機能	マンションモード	EAP透過機能
Web UI	電源内蔵	PoE+	50℃耐熱
マグネットシート別	売   ラックマウント金具同梱	筐体ゴム足同梱	100VAC電源コード(1.8m)同梱
AC電道コードフトッパーF	THE STATE OF THE S		







#### ApresiaLightGS110GT-PoE

型式:APLGS110GTPOE 希望小売価格 ¥55,400(税別) EAP透過機能 ループ防止機能 電源内蔵 100VAC電源コード(1.8m)同梱 AC電源コードストッパー同梱 50℃耐熱 ラックマウント金具同梱 マグネット取付済 筐体ゴム足取付済

## × 2 10/100/1000-T(IEEE802.3at準拠) × 8

### Giga PoE+

185.0 w



#### ApresiaLightGS120GT-PoE

型式:APLGS120GTPOE 希望小売価格 ¥87,500(税別)

ルーフ防止機能	EEE機能	マンションモード	EAP透過機能
Web UI	電源内蔵	PoE+	50℃耐熱
マグネットシート別売	ラックマウント金具同梱	筐体ゴム足同梱	100VAC電源コード (1.8m) 同梱
AC電源コードストッパー同梱			

#### × 4 Port 10/100/1000-T \* × 4 10/100/1000-T(IEEE802.3at準拠) × 16 ※同時使用可能なスイッチポートは4ポートです

## ApresiaLightGCシリーズ

ループ防止・ブザー通知機能付き。場所を選ばない優れた設置性・機能 性と低価格を実現した製品です。

#### ノンインテリジェントスイッチ

Giga



#### ApresiaLightGC124-SS

型式:APLGC124SS		希望小売価格 ¥37,700(税別)	
ループ防止機能(ブザー付)	EEE機能	EAP透過機能	省電力モード
電源内蔵	ファンレス	50℃耐熱	DIPスイッチ
マグネット別売	ラックマウント金具同梱	筐体ゴム足同梱	100VAC電源コード (1.8m) 同梱
AC電源コードストッパー同梱			





#### ApresiaLightGC108-SS

型式:APLGC108SS		希望小	売価格 ¥8,700(税別)
ループ防止機能(プザー付)	EEE機能	EAP透過機能	省電力モード
電源内蔵	ファンレス	50℃耐熱	DIPスイッチ
100VAC電源コード (1.8m) 同梱	AC電源コードストッパー同梱	マグネット取付済	筐体ゴム足取付済
10/100/10	00-T × 8		



#### ApresiaLightGC116-SS

型式:APLGC116SS		希望小売	価格 ¥25,100(税別
ループ防止機能(ブザー付)	EEE機能	EAP透過機能	省電力モード
電源内蔵	ファンレス	50℃耐熱	DIPスイッチ
マグネット別売	ラックマウント金具同梱	筐体ゴム足同梱	100VAC電源コード(1.8m)同梱
AC電源コードストッパー同梱			





#### ApresiaLightGC105-SS

型式:APLGC105SS		希望小売価格 ¥6,200(稅別	
ループ防止機能(ブザー付)	EEE機能	EAP透過機能	省電力モード
電源内蔵	ファンレス	50℃耐熱	DIPスイッチ
100VAC電源コード(1.8m)同梱	AC電源コードストッパー同梱	マグネット取付済	筐体ゴム足取付済

10/100/1000-T × 5

### ノンインテリジェントPoEスイッチ

## Giga PoE+

#### **New Products**

ApresiaLightGCシリーズに PoEモデルを追加





### ApresiaLightGC108-PoE

型式:APLGC108POE	希望小売価格 ¥38,000(税別)		
ループ防止機能(ブザー付)	EEE機能	EAP透過機能	電源内蔵
ファンレス	50℃耐熱	PoE+	マグネット別売
ラックマウント金具別売	100VAC電源コード (1.8m) 同梱	AC電源コードストッパー同梱	筐体ゴム足同梱

10/100/1000-T(IEEE802.3at準拠) × 8

### 関連製品

専用ラックマウント金具 AL-16-8-RM





専用ラックマウント金具(2台連結用) AL-16-8-2P-RM





ラックマウント金具(2台連結用) AL-2P-RM01





ラックマウント金具(2台連結用)

ALN-2P-RM01

ハーフサイズPoE機種も2台連結状態で1台だけ交換できる ALN-2P-RM01をラインナップに追加







AC電源コードストッパー AL-ACPWCD-SP ※L型電源コードは利用不可。





縦置きKIT









AL-TOKT-B02



専用マグネット AL-MG-B04





専用マグネットシート AL-MGST-L01





壁面取付金具 AL-WM





ApresiaLightGS用壁面取付金具

AL-WM-GS



ApresiaLight対応SFPモジュール

H-SX-SFP/R ※具体的な対応SFPモジュールは P.10をご参照ください。 AC100V用電源コード(L 型タイプ)



		希望					適用	機種				
関連製品	型式	小売価格			APLG	M200				APLGM		APLFM
		(税別)	228GTSS	220GTSS	212GTSS	228GTPOE	220GTPOE	212GTPOE	124GTPOE2	118GTPOE2	110GTPOE2	108GTSS
専用ラックマウント金具	AL-16-8-RM	¥8,400	<b>-</b> *1	0	0	—*1	0	0	<b>-</b> *1	0	0	0
専用ラックマウント金具(2台連結用)	AL-16-8-2P-RM	¥9,500	_	0	0	_	0	0	_	0	0	0
ラックマウント金具(2台連結用) #2	ALN-2P-RM01	¥11,800	_	0	0	_	0	0	_	0	0	0
ノックイ・ソノト並共(2口連船出) **2	AL-2P-RM01	¥8,900	_	0	0	_	_	_	_	_	_	0
AC電源コードストッパー	AL-ACPWCD-SP	¥1,200	O**3	O**3	O**3	O**3	O**3	O**3	0	0	0	0
専用マグネット	AL-MG-B04	¥3,500	_	0	0	_	0	0	_	0	0	0
専用マグネットシート	AL-MGST-L01	¥5,000	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
壁面取付金具	AL-WM	¥6,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ApresiaLightGS用壁面取付金具	AL-WM-GS	¥6,800	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
縦置きKIT(大)	AL-TOKT-A01	¥9,500	0	_	_	_	0	0	_	0	0	_
縦置きKIT(小)	AL-TOKT-B02	¥8,400	-	0	0	_	_	_	_	_	_	0
AC100V用電源コード(L型タイプ) =4	HC-PC100V-L	¥5,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AC200V用電源コード(NEMAL6-20タイプ)	HC-PC200V-L6-20	¥14,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AC200V用電源コード(C14タイプ)	HC-PC200V-C14	¥6,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SDメモリーカード(2Gバイト)	HC-SD2G-A01	¥14,000	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_
SDメモリーカード(512Mバイト)	HC-SD512-A01	¥9,000	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_
補足										※4 隣り合う		

		希望						適用	機種					
関連製品	型式	小売価格				APLGS						APLGC		
		(税別)	152GTSS	128GTSS	120GTSS	110GTSS	128GTPOE	120GTPOE	110GTPOE	124SS	116SS	10855	105SS	108POE
専用ラックマウント金具	AL-16-8-RM	¥8,400	<b>-</b> *1	<b>-</b> *1	<b>-</b> *1	_	<b>-</b> *1	—*1	—×1	—*1	<b>-</b> *1	_	_	0
開ラックマウント金具(2台連結用)	AL-16-8-2P-RM	¥9,500	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
ラックマウント金具(2台連結用)	ALN-2P-RM01	¥11,800	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
※2	AL-2P-RM01	¥8,900	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
AC電源コードストッパー	AL-ACPWCD-SP	¥1,200	<b>-</b> ₩3	<b>-</b> ₩3	— <b>*</b> 3	<b>-</b> -₩3	<b>-</b> ₩3	— <b>*</b> 3	<b>-</b> *3	— <b>*3</b>	<b>-</b> *3	<b>-</b> *3	<del></del> *3	○*3
専用マグネット	AL-MG-B04	¥3,500	_	_	<del></del> *4	<b>-</b> *4	_	_	<del></del> *4	0	0	<b>-</b> *4	<del></del> *4	0
専用マグネットシート	AL-MGST-L01	¥5,000	0	0	<del></del> *4	<b>-</b> *4	0	0	<del>-</del> *4	_	_	_	_	_
壁面取付金具	AL-WM	¥6,800	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
ApresiaLightGS用壁面取付金具	AL-WM-GS	¥6,800	0	0	0	0	○*5	O**5	O**6	_	_	_	_	_
縦置きKIT(大)	AL-TOKT-A01	¥9,500	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
縦置きKIT(小)	AL-TOKT-B02	¥8,400	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
AC100V用電源コード(L型タイプ) ※7	HC-PC100V-L	¥5,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0
AC200V用電源コード(NEMAL6-20タイプ)	HC-PC200V-L6-20	¥14,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0
AC200V用電源コード(C14タイプ)	HC-PC200V-C14	¥6,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0
SDメモリーカード(2Gバイト)	HC-SD2G-A01	¥14,000	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
SDメモリーカード(512Mバイト)	HC-SD512-A01	¥9,000	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
補足	トを標準添付して クマウント金具を	※1 ラックマウント金具を標準添付しています ※2 2台のうち1台をラックに固定したまま1台を交換することができます ※3 AC電源コードストッパーを標準添付しています ※4 マグネットを見たしています ※4 アグネットを見たしています ※4 アグネットを見たしています ※4 アグネットを見たしています ※4 アグネットを見たしています ※4 アグネットを見たしています ※5 仕屋することができます ※5 AC電源コードストッパーを標準添付しています ※4 マグネットを見たすることができます ※5 AC電源コードストッパーを標準添付しています ※5 と見からます ※5 AC電源コードストッパーを標準添付しています ※5 と見からます ※5 AC電源コードストッパーを標準添付しています ※5 と見からます ※5 AC電源コードストッパーを標準添付しています ※5 と見からます ※5 AC電源コードストッパーを標準添付しています ※5 AC電源コードストゥー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ								A-GS と同一品				

### ApresiaLight GM/FM/GSシリーズ対応SFPモジュール

※5年間無償保証対象外製品

10

インターフェース	型式	希望小売価格 (税別)	最大 伝送距離	適用 ファイバー	ファイバー 芯数	コネクター 形状	ApresiaLight GM200 シリーズ	ApresiaLight GM シリーズ	ApresiaLight FM シリーズ	ApresiaLight GS シリーズ
1000BASE-SX	H-SX-SFP/R	¥49,500	550m	MMF	2芯	LC	0	0	0	0
1000BASE-LX	H-LX-SFP/R	¥99,000	5km	SMF	2芯	LC	0	0	0	0
1000BASE-T	H-T-SFP/R-A	¥82,500	100m	(Cat.5e UTP)	_	RJ-45	0	_	_	○*3
1000BASE-BX10*1	H-BX10-SFP/I-D	¥203,500	10km	SMF	1芯	LC	0	O**2	_	0
1000DA3E-DX10**	H-BX10-SFP/I-U	¥203,500	10km	SMF	1芯	LC	0	O**2	_	0
1GbE-BX20≋1	H-BX20-SFP/I-D	¥269,500	20km	SMF	1芯	LC	0	O*2	_	0
IGDE-DAZU**	H-BX20-SFP/I-U	¥269,500	20km	SMF	1芯	LC	0	O*2	_	0

※1 BX10/20は、D型とU型の対向使用が必須 ※2 ファームウェアバージョン 1.14以降でサポート ※3 ApresiaLightGS110GT-SS/ApresiaLightGS110GT-POEのみサポート

最大伝送距離・・・・・ 各トランシーバーで規定された条件での最大伝送距離です。適用に際しては各インターフェースの規格や仕様書、実際に使用するファイバーの確認をお願いいたします 適用ファイバー・・・・・ MMFはマルチモードファイバーの略。SMFはシングルモードファイバーの略。1000BASE-Tは除く ファイバー芯数・・・・ 使用するファイバーの芯数

#### メディアコンバーター

#### ApresiaLightMC-FX 型式:APLMCFX

希望小売価格 ¥80,000(稅別)











#### ApresiaLightMC-SX







#### ApresiaLightMC-BX20D

型式:APLMCBX20D		芯数	適用ファイバー	最大伝送距離
希望小売価格 ¥110	,000(税別)	1	SMF	20km
SFP	× 1	10/1	00/1000-T	× 1 Port
管理ポート(10/	100-TX) × 1	コンソー	ルポート (RJ45	$\times$ 1
SNMP	電源断通知	リンクパススル	<b>/</b> ─*1 5	0℃耐熱
マグネット別売	ラックマウント金具別売	BX20D SFP同梱	筐体ゴム足同梱	壁面取付金具同梱



#### ApresiaLightMC-BX40D

型式:APLMCBX40D			芯数	適用ファ	アイバー	最大伝送距離
希望小売価格 ¥190,	1 SMF 40km					
SFP		× 1 Port	10/1	00/10	00-T	× 1 Port
管理ポート(10/1	コンソールポート (RJ45) × 1 Port					
SNMP	電源断	通知	リンクパススル	<b>,</b> —≋1	5	0℃耐熱
マグネット別売	ラックマウン	卜金具別売	BX40D SFP同梱	筐体ゴム	足同梱	壁面取付金具同梱





#### ApresiaLightMC-LX

型式:APLMCLX		芯数	適用ファイバー	最大伝送距離		
希望小売価格 ¥81,0	2	SMF	5km			
SFP	× 1 Port	10/1	00/1000-T	× 1 Port		
管理ポート(10/1	00-TX) X Port	コンソールポート (RJ45) × 1				
SNMP	電源断通知	リンクパススル	<b>/−</b> ≋1 5	0℃耐熱		
マグネット別売	ラックマウント金具別売	LX SFP同梱	筐体ゴム足同梱	壁面取付金具同梱		





#### ApresiaLightMC-BX20U

型式: APLMCBX20U 希望小売価格 ¥110,	000(税別)	芯数 1	適用ファイバー SMF	最大伝送距離 20km		
SFP	× 1 Port	10/1	00/1000-T	× 1 Port		
管理ポート(10/1	100-TX) × 1	コンソールポート (RJ45) × 1				
SNMP	電源断通知	リンクパススル	<b>,</b> —≋1 5	0℃耐熱		
マグネット別売	ラックマウント金具別売	BX20U SFP同梱	筐体ゴム足同梱	壁面取付金具同梱		



## ApresiaLightMC-BX40U

型式:APLMCBX40U		芯数	適用ファイバー	最大伝送距離
希望小売価格 ¥190,	000(税別)	1	SMF	40km
SFP	× 1 Port	10/1	00/1000-T	× 1 Port
管理ポート(10/1	00-TX) × 1	コンソー	ルポート (RJ45	$\times$ Port
SNMP	電源断通知	リンクパススル	<b>,</b> —∗1 5	0℃耐熱
マグネット別売	ラックマウント金具別売	BX40U SFP同梱	筐体ゴム足同梱	壁面取付金具同梱

#### ※1 片方のボートのリンクダウンを検知すると、もう片方のボートをリンクダウンさせる機能です

				概略仕様			
型式	最大伝送距離※	許容ロス	適用ファイバー	ファイバー芯数	送信波長	コネクター形状	対向製品
APLMCFX	2km	_	MMF	2	1310nm	LC	APLMCFX, APLMCFXPOE
APLMCSX	550m	_	MMF	2	850nm	LC	APLMCSX, APLMCSXPOE
APLMCLX	5km	_	SMF	2	1310nm	LC	APLMCLX,APLMCLXPOE
APLMCBX20D	20km	13.5dB	SMF	1	1490nm	LC	APLMCBX20U、APLMCBX20UPOE
APLMCBX20U	20km	13.5dB	SMF	1	1310nm	LC	APLMCBX20D
APLMCBX40D	40km	19dB	SMF	1	1490nm	LC	APLMCBX40U、APLMCBX40UPOE
APLMCBX40U	40km	19dB	SMF	1	1310nm	LC	APLMCBX40D

<sup>※</sup> 各トランシーバーで規定された条件での最大伝送距離です。適用に際しては実際に使用するファイバーなど伝送路に依存します

## メディアコンバーター(PoE+)

#### ApresiaLightMC-FX-PoE

希望小売価格 ¥160,000(稅別)

型式:APLMCFXPOE

型式:APLMCSXPOE

希望小売価格 ¥130,000(税別)

管理ポート(10/100-TX) × 1



×1







芯数 適用ファイバー 最大伝送距離

10/100/1000-T(IEEE802.3at準拠) × 1

マグネット別売 SX SFP同梱 筐体ゴム足同梱 壁面取付金具同梱

コンソールポート (RJ45) × 1







50℃耐熱



#### ApresiaLightMC-BX20U-PoE

型式:APLMCBX20UPC	)E	芯数	適用ファイバー	最大伝送距離			
希望小売価格 ¥220,	000(税別)	1 SMF 20km					
SFP × 10/100/1000-T(IEEE802.3at準拠) × 1 Port							
管理ポート(10/1		コンソー	コンソールポート (RJ45) × 1				
CALLAD		11. 6.00 = 1		FORTIN			
SNMP	電源断通知	リンクパススル	/—#1	50℃耐熱			
PoE+	マグネット別売 BX20U SFP同梱 筐体ゴム足同梱 壁面取付金具同梱						





**30.0**w

※ 1ポート最大30W給電

#### ApresiaLightMC-BX40U-PoE

E	芯数	適用ファイバー	最大伝送距離
000(税別)	1	SMF	40km
× 1	10/100/100	0-T(IEEE802.3at	準拠) × Port
	7227-	II.# <b>\</b> (DI/I5	
Port	J//-	777 F (N)42	Port
<b>電源胀温如</b>	リンクパフフリ		0°C耐熱
电凉倒进和	ランラハススル		して胴然
マグネット別売	BX40U SFP同梱	筐体ゴム足同梱	壁面取付金具同梱
	000 (税別)  × 1 Port  00-TX)  電源断通知	000(税別) 1 1 10/100/100/100/100/TX) × 1 コンソー、電源断通知 リンクバススル	1 SMF 10/100/1000-T(IEEE802.3at 200-TX) × 1 コンソールポート (R)45 電源断通知 リンクパススルー※1 5

※1 片方のポートのリンクダウンを検知すると、もう片方のポートをリンクダウンさせる機能です

			į	概略仕様			
型式	最大伝送距離※	許容ロス	適用ファイバー	ファイバー芯数	送信波長	コネクター形状	対向製品
APLMCFXPOE	2km	_	MMF	2	1310nm	LC	APLMCFX, APLMCFXPOE
APLMCSXPOE	550m	_	MMF	2	850nm	LC	APLMCSX、APLMCSXPOE
APLMCLXPOE	5km	_	SMF	2	1310nm	LC	APLMCLX、APLMCLXPOE
APLMCBX20UPOE	20km	13.5dB	SMF	1	1310nm	LC	APLMCBX20D
APLMCBX40UPOE	40km	19dB	SMF	1	1310nm	LC	APLMCBX40D

<sup>※</sup> 各トランシーバーで規定された条件での最大伝送距離です。適用に際しては実際に使用するファイバーなど伝送路に依存します

#### 関連製品

#### 専用ラックマウントキット AL-MC-16P-RM

希望小売価格¥60,000(税別)



※PoE製品は非対応











12



## 音切れが許されないコンサートの PAネットワークを支えるAPRESIA

コンサートなどの音響設備を担うPA関連事業を展開する有限会社パブリックアドレスでは、オーディオのデジタル化、ネットワーク化と ともに発展してきた。オーディオネットワーク対応PA機器の導入に合わせ、PA機器を接続するスイッチとして長年APRESIA製品を活用。 コンサート会場に持ち運んで使い続けられる「壊れにくさ」や、炎天下の屋外コンサートにも対応する「50℃耐熱」、小型PA機器に電源を供給 する「PoE」などを評価。音切れが許されないミッションクリティカルなPA機器のネットワークインフラとしてAPRESIAのインテリジェント PoEスイッチが貢献している。

#### 課題

- 1. オーディオネットワーク対応PA機器の導入に合わせ、PAラックに 収容できるコンパクトかつ安定稼働が可能なスイッチを探していた。
- 2. 空調設備が整ったサーバールームやオフィスにスイッチを設置する 一般企業と異なり、過酷な炎天下の屋外コンサートでも使えるスイッチが

### 解決策

- 1. APRESIA Systemsの前身、日立雷線時代のAPRESIA製品の中から、 1Uラックに2台収容できるコンパクトなスイッチを採用。以来、APRESIA 製品を使い続けている。
- 2. 現在利用しているApresiaLightGMシリーズは50℃耐熱の性能を 備え、温度条件の厳しいコンサート会場でも安定的に稼働している。

## オーディオのデジタル化とネットワーク化とともに発展

コンサートやスポーツなどのイベントに欠かせない音響システム・PAは、音を電気信号 に変換する「マイク」、音を集め、調整する「ミキサー」、音を増幅する「パワーアンプ」、 音を出す「スピーカー」といった機器を組み合わせて、聞き手(聴衆)に音(音楽)を届ける。 このPAのプロフェッショナルとしてコンサートなどを支えているのがパブリック アドレスだ。同社が設立された2004年頃は、ちょうどPA機器のデジタル化が広がり

始めた時期にあたる。「当社はPAのデジタル変革の中で誕生しました。それまで主流だった アナログのPA機器をそろえていた他社と異なり、すべてデジタル機器でPA事業をスタート したのです」とパブリックアドレスの取締役社長、武井一雄氏は話す。

その後、オーディオのデジタル化に続き、イーサネットに対応するネットワーク化が 始まる。オーディオネットワークにはいくつかの方式があるが、一般的に利用されているのが オーストラリアのAudinate社が開発したネットワークオーディオ方式「Dante」だ。



有限会社パブリックアドレス 取締役社長

武井 一雄 氏

従来のアナログの音声伝送では多数のケーブルを用いてPA機器を接続していたが、Dante対応のステージボックス (マイクなどを収容するI/Oラック)とミキシングコンソールなどをLANケーブルで接続。多チャンネルのデジタルオーディオ 信号の伝送が可能なほか、ネットワークの冗長化による信頼性の向上や、複数拠点への信号分岐の容易さから音声品質の 劣化が抑えられるといったメリットがある。

#### **CLIENT DATA**

有限会社パブリックアドレス



本社: 東京都江東区新木場1-8-6

設立:2004年2月

#### 事業内容

コンサートやイベントなどのPA関連事業。 スピーカーシステム、コンソール、デジタル オーディオネットワーク、ワイヤレスシス テム、録音・再生などの豊富な機器を そろえ、ベストサウンドを追求している。 www.publicaddress.co.jp



有限会社パブリックアドレス サウンドエンジニア 茂野 允 氏

## 企業ネットワークと異なるPA用途のスイッチの要件

「Dante 対応 PA 機器の登場とともに、音響分野でもイーサネットスイッチの重要性が高まっていった経緯があります」と話すのは、 パブリックアドレスのサウンドエンジニアでネットワークに詳しい茂野允氏だ。2012年に国内の音響メーカーが Dante 対応 ミキシングコンソールを発売。そのコンソールとステージボックスをLANでつなぐためイーサネットスイッチの導入を検討 することになったのだ。

企業ネットワークではスイッチが一般的になっていたが、国内の PA 業界にとってスイッチの活用は新たなチャレンジとなる。PA 機器を接続するスイッチの要件も、コンピュータとスイッチを接続するサーバールームや、部署ごとに島ハブとして利用するオフィス と大きく異なる。スイッチを利用するライブ会場は屋内だけでなく、炎天下の屋外もある。「耐熱などに対応した産業用スイッチを 検討しましたが高価でした。そこで、コストと性能のバランスがよい企業向けスイッチの導入を検討することになったのです。」

### 壊れにくく、コンパクトなことを 要件にスイッチを選定

そして、国内外のネットワークベンダーが提供している 1Gbps 対応スイッチ 製品を比較検討した。要件はまず「壊れにくい」ことだ。コンサートやイベント の度にスイッチを収容する PA ラックをトラックに積み込んで会場で設営し、 コンサートが終われば撤去するといった作業の繰り返しだ。企業のように スイッチを据え置きで使用するのとはわけが違う。

そして、もう一つの要件が「コンパクト」なことだ。ステージボックスのラック に収容できる省ペースのスイッチが求められた。「壊れにくく、コンパクトで あることといった要件に合致したのが、日立電線(当時)のスイッチングハブ 『ApresiaLight』でした。1U のラックに 2 台収容できるコンパクトなサイズで、 コストパフォーマンスの高さも評価しました」と茂野氏は話す。

パブリックアドレスでは、現在まで ApresiaLight シリーズを買い足しながら 10年以上 PA 業務で使い続けている。その台数は述べ 150 台以上に及ぶが、 当初の見立て通り、「ほとんど故障したことはありません」(茂野氏)。

スイッチに限らず、PAを構成する機器の「壊れにくさ」を重視するのも、「PAの 仕事は、社会インフラの電力や交通システムなどに匹敵するほどミッション クリティカルなものだからです」と武井氏は強調する。コンサートでは機器の 不具合による一瞬の音切れも許されないという。社会インフラとはシステムの 規模も予算も異なるものの、スイッチを含め、PAの機器には高い信頼性が 求められるのだ。

PAシステムの信頼性を高める工夫の一つが冗長化だ。I/O ラックなどの PA 機器とともにスイッチと経路を冗長化することで、万が一の障害に備えている。 そして、障害発生時のプライマリーからセカンダリーへのスイッチの切り替え 時間は「限りなくゼロに近づけることが要求されます。コンサートの PA は さまざまな産業システムの中でもシビアな世界です」と武井氏は話す。

## PoE+や50°C耐熱などの 性能を備えるスイッチを活用

パブリックアドレスでは現在、APRESIA Systems のインテリジェント PoE スイッチ「ApresiaLightGM シリーズ」を中心に利用しながら PA 業務を 行っている。会場内は、客席後方のミキシングコンソールで、ステージ上の スピーカーの音響を茂野氏らサウンドエンジニアが制御する。コンソール側、 スピーカー側の I/O ラックには PoE スイッチが収容されており、広い会場の

場合、配線距離の制約がある UTPケーブルではなく、マルチモード光ファ イバーケーブルを利用することで距離と配線本数の課題を解消している。

また、PA業務ではPoEの利用も必須になっている。オーディオネットワークの 広がりとともに、ヘッドホンアンプなど電源供給が必要なPA機器が増えて きたからだ。ApresiaLightGMシリーズは、通常のPoEに比べて約2倍の30Wの 電源供給が可能な「PoE+」に対応する。また「(PoE+の2倍の電源供給が 可能な) PoE++に対応するインテリジェントPoEスイッチ 『Apresia Light GM200 シリーズ』を新たにリリースし、パブリックアドレス様にも提案して いるところです」とAPRESIA Systemsの営業

本部に所属する松田浩太朗は話す。

空調設備が整ったオフィスやサーバールームと 異なり、屋内・屋外コンサートの PA で利用する スイッチには「耐熱」が求められる。茂野氏は「高温 を発するアンプなどの PA 機器がスイッチのそば に置かれることもあり、耐熱も要件の1つです」と 述べる。現在利用しているApresiaLightGM シリーズは50℃耐熱に対応し、茂野氏は「コスト と性能のバランス」を評価する。



パブリックアドレスでは、PA機器の結線や設定 を済ませたスイッチを1/0ラックに搭載し、会場に 持ち込んでいる。「スタッフは PA の専門家だが、

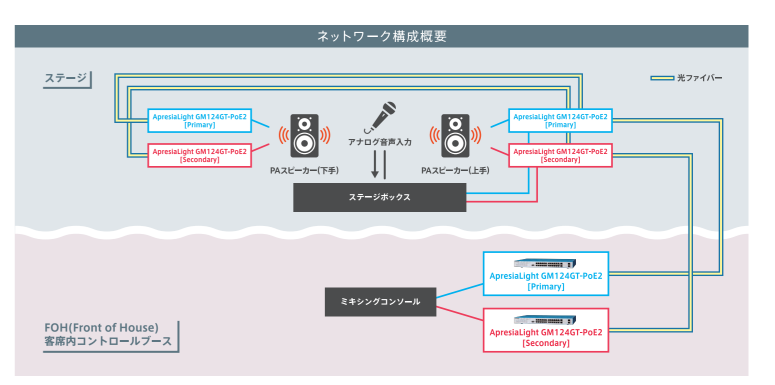
主任 松田 浩太朗

ネットワークの専門家ではありません。専門的な知識、技術がなくても設定・ 管理できるスイッチやツールがあれば便利です。また、会場でトラブルシュー ティングのためにスイッチを一旦停めることもあります。その再起動の時間を もっと短縮できれば助かります」と武井氏は要望を述べる。

コロナ禍を経て、コンサートにも活気が戻りつつあるという。「PA を通じて、 いいコンサートを、皆さんに楽しんで欲しい」と武井氏は話す。そうした思いを かなえる PA のネットワークインフラを APRESIA が担っている。







## ネットワーク管理ソフトウェア AN-ManagerStation

ネットワークを構成する機器に対して、階層的な画面を用いた構成管理、障害情報の一元管理、パフォーマンス監視を可能に。 日々のネットワーク管理に求められる基本機能に加え、運用を効率化する機能を手軽な価格でご提供します。

#### 構成管理

- マルチベンダ対応
- 3,000台まで登録OK!

#### 障害管理

- ステータス管理
- Trap/Syslog受信
- 障害情報一元表示 アクション実行 (メール、シナリオ実行、任意のプログラム)

#### パフォーマンス監視

- MIB定期収集/グラフ化
- しきい値管理

#### プロビジョニング

- シナリオ実行 タイマー実行
- コンフィグ履歴/差分管理

#### デバイスビューア

- フロントパネルイメージ表示
- 他社装置も汎用パネル表示

#### 端末トラッキング

- ネットワークに接続される端末情報の一元管理
- IPアドレス/MACアドレス検索

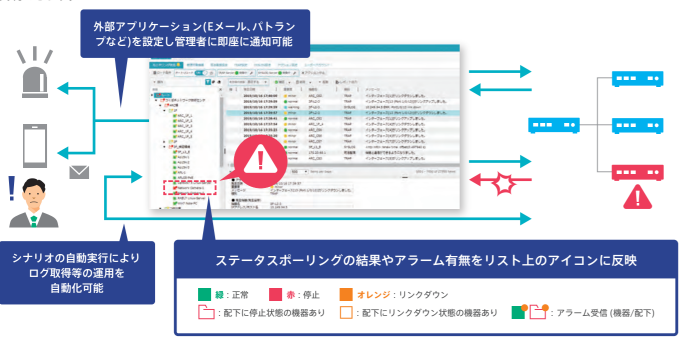
#### 無償版も提供

■ 管理台数5台まで

■ 機能制限なし

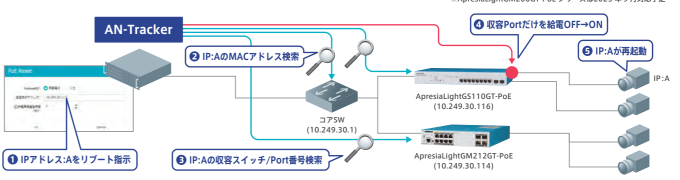
## AN-ManagerStationで日々の運用管理をより低コストで実現

ネットワークを構成する管理対象機器をグループ分けし、ファイルを管理するイメージの階層的な画面を用いた手軽な管理が可能 です。階層は自由に設定できるため、エリア・建屋・フロアなどでグルーピングし、「今、どこで、何が起きてる?」がすぐにわかります。 IPアドレスを持つ機器であれば、ベンダを問わずに最大3,000台まで管理ができるため、より低コストでネットワークの運用管理を 実現できます。

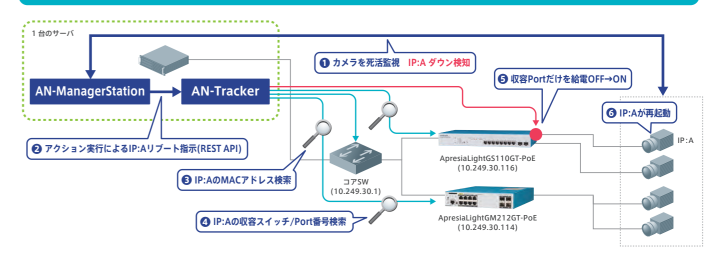


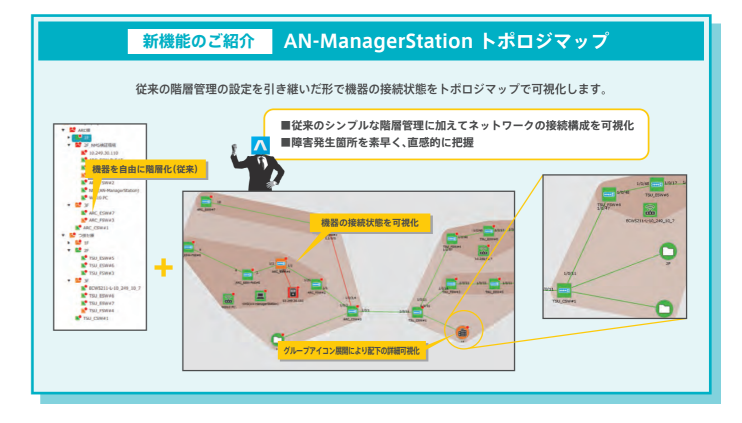
### AN-Tracker 単体でのPoEリセット

※ApresiaLightGM200GT-PoE シリーズは2023 年 9 月対応予定



### AN-ManagerStationとの連携動作による自動化





#### すぐ使える無償ダウンロード版は こちらから



https://www.apresia.jp/products/soft/anrc\_download/



#### ネットワーク管理ソフトウェア 総合プラットフォームソフトウェア

#### ANRCシリーズ「AN-ManagerStation」

希望小売価格 ¥300.000(税別)

ネットワークを構成する機器に対して、管理対象機器をグループ分けし、階層的な画面を用いた構成管理、障害情 報の一元管理が可能。IPアドレスを持つ任意のネットワーク機器を管理対象とすることが可能。 プロビジョニング機能を搭載し、APRESIAシリーズまたは他社製の機種に対し任意のCLIコマンドを抽象化され たシナリオとして登録実行可能(API経由でのシナリオ実行も可能)。

IPアドレスを持つ任意のネットワーク機器をグループ分けし、マルチベンダーの機器を階層的に管理(最大管理台数3,000台) SNMP対応機種については、機種名やMACアドレス、SNMP基本情報 (sysObjectId、sysName、sysDescr等) の詳細情報を管理可能

機器やフォルダアイコン、各機器の接続関係をマップで可視化。障害発生箇所を容易に把握可能。アイコンの種類や配置、接続関係 の登録、背景画像を運用にあわせて設定可能

機器に対してPingまたはSNMPによる定期的なステータスポーリングを行い、機器稼働状態を反映。通信障害発生時や復旧時に、 自動的にアクション(メール、シナリオ、任意のアプリケーション)を実行可能

ポートのリンク状態を定期的に監視可能

ポートのダウンや復旧時に、自動的にアクション(メール、シナリオ、任意のアプリケーション)を実行可能

機器が送信するTrap/Syslogを受信し、機器毎・グループ毎にリアルタイム表示

表示メッセージや重要度のカスタマイズ、及び自動的にアクション(メール、シナリオ、任意のアプリケーション)を実行可能

機器ステータス確認結果及び受信Trap/Syslogをモニタリング画面にて一元表示

障害区分(ステータス/Trap/Syslog)や重要度、メッセージ等でのフィルタリングや確認済み項目について確認フラグを設定可能

機器のフロントパネルイメージ及び詳細情報(システム情報、ポート一覧)を表示、ポートのEnable/Disable設定が可能 ポート一覧情報についてはCSV形式でのレポート出力が可能。URL呼び出しを行うことでデバイスビューアを直接起動可能

任意のコマンドをシナリオとして定義し、複数の機器に対して機種混在を意識せずに一括実行するプロビジョニング機能搭載 他社システムとの連携用インターフェースとしてREST APIを実装。これによりREST API経由でシナリオ実行が可能※

バックアップした機器コンフィグ情報を履歴管理し、前回バックアップ時との差分有無の確認及び差分内容の比較表示が可能

機器に対して任意のMIB情報やポート帯域使用率(%)を定期的に取得/保存しグラフに表示することが可能。しきい値を設定する ことで異常や回復のアラームを発生させ、アクション(メール、シナリオ、任意のアプリケーション)を実行可能

Client-Serverシステムに対応し、TLS通信によりセキュアなHTTP接続環境で利用可能

MIB定義ファイル(ASN.1形式)をインポート可能。Trapに含まれるVariableの内容をMIB定義ファイルの内容に変換して表示可 能。MIB定義ファイルに記述されるTrapに関する内容をTrap設定にインポート可能

TFTPサーバーを搭載し、プロビジョニングによる機器へのファームウェアダウンロードやコンフィグバックアップ等で利用可能 管理対象機器のARP/FDB情報を定期的に収集し、ネットワークに接続される端末情報(IPアドレス、MACアドレス、ベンダー、接 続されるスイッチ及びポート等)を可視化可能。端末のIPアドレスやMACアドレスをもとに接続情報を検索可能

本ソフトウェアを使用した内容を操作ログとして保存。クライアントのIPアドレスやログインしたユーザー名、操作内容等を確認可能

機器の登録情報や監視状態、アラームの発生状態(フォルダ単位、重要度/種類別等)をデータレポートとして可視化、PDF化が可能

#### 無償版も提供(機器登録台数 5台まで)

※ サービスプロバイダ機器(AMIOS系)に対してプロビジョニング機能をご利用の場合は、別途、「AN-ManagerStation-C」ライセンスが必要です

#### 対応OS (Server) ※

Red Hat Enterprise Linux 7.7/8.2/8.4. CentOS 7.7. Ubuntu 16.04 LTS/20.04 LTS. Amazon Linux 2. Windows Server 2019/2016, Windows 11 Pro/Home, Windows 10 Pro/Home(x64), IoT Enterprise(x64) ※ Linux系OSにおいてはVMware vSphere ESXi Ver. 6.0.0、7.0.0での動作も確認済み







#### 管理対象

SNMP対応機器※・IPアドレスを持つ機器

※ 当計型SNMP対応機器のうち、 サポート期間が有効な機種のみ機種判別可能

#### ネットワーク管理ソフトウェア ゼロタッチプロビジョニング(ZTP)

#### ANRCシリーズ[AN-ZTP]

無償提供

エンタープライズ向けZTP(Zero Touch Provisioning)対応スイッチにおいてZTPを利用するための各種オペ レーションを専用のGUI画面から実施することが可能。

ZTPを適用する管理対象スイッチを一元管理。管理対象スイッチの登録・削除、また、CSVファイルを用いた一括登録・削除が可能

DHCP設定情報の管理としてDHCP設定ファイルに記載するSubnetの登録・削除が可能

ZTPに使用する各種ファイル(Configファイル、ファームウェア)をTFTPディレクトリーにアップロード可能

DHCPサービスの状態を確認し、必要に応じて再起動が可能。アクセスログを表示し、障害時の切り分けで利用可能

Server-Clientシステムに対応し、TLS通信によりセキュアなHTTP接続環境で利用可能

#### 対応OS (Server)

Red Hat Enterprise Linux 7.x %,

※ VMware vSphere ESXi Ver. 6.0.0での動作も確認済み ※ 7.7での動作を確認済み

ApresiaNP2000シリーズ※1 ·ApresiaNP2500/NP2100シリーズ ApresiaLight GM200シリーズ※2

※1 ファームウェアバージョンが1.08.02以降で利用可能 ※2 ファームウェアバージョンが2.00.00以降で利用可能



#### ネットワーク管理ソフトウェア セキュリティ連携用ソフトウェア

#### ANRCシリーズ「AN-Tracker (for セキュリティ)」

セキュリティ製品 (検知) と連動し、初動対応を自動化。汎用的な REST APIやSyslog を使用し、ネットワークの 設定、情報取得が可能。

#### 特長

セキュリティ製品で検知したインシデントの重要度や運用ポリシーに応じて、ポリシーベースの各種アクセス制御を自動化 制御内容:感染端末の全通信遮断/ブラックリスト方式/ホワイトリスト方式/Callback Block/ポートシャットダウン

セキュリティ製品との連携用インターフェースとして、REST APIを搭載

ヤキュリティ製品が出力するSyslogを契機として、各種アクセス制御も可能 ※全角文字のSyslogメッセージにも対応

カスタムアクションとして任意のスクリプトを実行し、サーバーやスイッチの設定・ログの収集など、様々な動作を行うことが可能 セキュリティ製品からの設定リクエスト(REST API)またはSyslogアクションの実行結果をメールで通知可能

管理対象スイッチに設定されている隔離/遮断の設定状態を一覧画面で管理可能

感染端末が接続されているエッジスイッチ及びポート番号を特定可能

Subnet単位でアクションの設定対象となるエッジスイッチを制御することが可能

隔離/遮断の設定をタイマー設定により自動的に削除することが可能

コアスイッチと通信できない構成においても通信(ARP取得)を伴わないダミーのコアスイッチとして登録可能

ライセンス型式	管理対象スイッチ台数
AN-Tracker/10	10台まで
AN-Tracker/30	30台まで
AN-Tracker/50	50台まで
AN-Tracker/100	100台まで
AN-Tracker/200	200台まで
AN-Tracker/1000	1000台まで

#### 対応機種

Apresia13000/5000 シリーズ※1 (AEOS7 及び8 搭載機種)

ApresiaNP7000/NP5000/NP4000/NP2500/NP2100/NP2000シリーズ※2、

ApresiaLight GM/FMシリーズ、ApresiaLight GM200シリーズ、ApresiaLight MCシリーズ※3 ※1 VR(Virtual BoxCore)を構成するスイッチを管理する提合は、個々のスイッチに設定される宝IPの登録が必要

希望小売価格

AN-Tracker/10···········¥100,000(税別)

AN-Tracker/30······ ¥300.000(税別)

AN-Tracker/50············¥500,000(税別)

AN-Tracker/100···········¥1,000,000(稅別)

AN-Tracker/200······¥1,500,000(税別)

AN-Tracker/1000······¥3,500,000(税別)

※2 NP4000シリーズはスタック未対応 ※3 端末サーチのみ可能

#### ネットワーク管理ソフトウェア POEリセットツール

Windows11 Pro/Home, Windows 10 Pro/Home(x64), IoT Enterprise(x64)

#### ANRCシリーズ「AN-Tracker (for IPカメラ)」

Red Hat Enterprise Linux 7.4/7.6/7.7/8.4, CentOS 7.6/7.7,

Ubuntu 16.04 LTS/20.04 LTS, Windows Server 2019/2016,

※ Linux系OSにおいてはVMware vSnhere FSXi Ver 6.0.0での動作も確認済み

リセットしたいPoEデバイスのIPアドレスを指定するだけで、収容スイッチ/ポートを自動検索し、対象ポートだけを給電 OFF→ONすることでPoEデバイスを強制的にリブート。他システムとの連携用インターフェースとして「REST API」を搭載。

対応OS (Server) ※

対応OS (Server) ※

リセットしたいPOEデバイスのIPアドレスを指定するだけの簡単運用。指定したPOEデバイスが収容されているPOEスイッチとポート情報を自動で追跡 他社システムとの連携用インターフェースとして、REST API を搭載。APIで各種操作が可能

他社システムが出力するSyslogを契機として、POEデバイスのリセットが可能 ※ 全角文字のSyslogメッセージにも対応

他社連携製品からの設定リクエスト(REST API)またはSyslogアクションの実行結果をメールで通知可能

カメラシステム(NVR、VMS)のハードウェアに組み込み、カメラシステム側でPoEリセット機能のアプリケーションを開発可能

AN-TrackerのGUIからも操作可能なため、単体ソフトとしても使用可能

Subnet単位でアクションの設定対象となるエッジスイッチを制御することが可能

ライセンス型式	管理対象スイッチ台数
AN-Tracker/50-FREE	50台まで

#### 対応機種※

Red Hat Enterprise Linux 7.4/7.6/7.7/8.4, CentOS 7.6/7.7, Ubuntu 16.04 LTS/20.04 LTS, Windows Server 2019/2016, Windows11 Pro/Home, Windows 10 Pro/Home(x64), IoT Enterprise(x64)

ApresiaNP2500/NP2100/NP2000シリーズ (PoEモデル)、 ApresiaLight GM/FMシリーズ (PoEモデル)

ApresiaLight GSシリーズ (PoEモデル)、ApresiaLight MCシリーズ (PoEモデル)

※ PoEリセットに対応するPSEスイッチは、スイッチ型式の末尾に「-PoE」もしくは「-PoE2」が付く製品です

#### その他ネットワーク管理ソフトウェア

※ Linux系OSにおいてはVMware vSphere ESXi Ver.6.0.0での動作も確認済み

製品	概要	希望小売価格(税別)
AN-API	他社コントローラ製品等との連携用インターフェースとして REST API を搭載。REST API 経由で管理対象となる企業・DC向け Apresia15000/13000シリーズ (AEOS 8 搭載機種) に対する情報取得、設定が可能	オープン価格

※ その他のソフトウェアに関する詳細は当社ホームページをご覧ください

18

RequestID\* 〇 目動発行 入力

①松電車構造短時間 0

#### GM シリーズの新旧コマンドライン比較

GM200シリーズでは、上位機種にあたるApresiaNPのコマンド方式を採用し、親和性を高めています。



https://www.apresia.jp/products/download/apresialight.html

	https://www.apre	sia.jp/products/download/apresialight.html
	コマン	ドライン
設定内容	GMシリーズ	GM200シリーズ
コマンドプロンプトの設定		
コマンドプロンプト(APL1)を設定	# config command_prompt APL1	# configure terminal (config)# prompt APL1
IPアドレスの設定		
VLAN1(default)にIPアドレス(10.0.0.100)を設定	# config ipif System ipaddress 10.0.0.100/24	# configure terminal (config)# interface vlan1 (config-if-vlan)# ip address 10.0.0.100/24 (config-if-vlan)#
デフォルトゲートウェイの設定		
スイッチのデフォルトゲートウェイ(10.0.0.254)を 作成	# create iproute default 10.0.0.254	# configure terminal (config)# ip route default 10.0.0.254 (config)#
設定内容の確認/保存		
現在のコンフィグレーション情報を全て表示	# show config current_config	# show running-config
設定内容をフラッシュメモリーに保存	# save config	# write memory
ポートの設定		
ポート1-8の速度を100M/full、MDIXをクロスに設定	# config ports 1-8 speed 100_full mdix cross	# configure terminal (config)# interface range port 1/0/1-1/0/8 (config-if-port-range)# speed 100 (config-if-port-range)# duplex full (config-if-port-range)# mdix cross
ポート1を無効化	# config ports 1 state disable	# configure terminal (config)# interface port 1/0/1 (config-if-port)# shutdown
ポート1を有効化	# config ports 1 state enable	# configure terminal (config)# interface port 1/0/1 (config-if-port)# no shutdown
VLANの作成・ポートへの割当		
VLAN名「v100」、VLAN ID「100」を作成	# create vlan v100 tag 100	# configure terminal (config)# vlan 100 (config-vlan)#
ポート9-10をtagでv100に設定	# config vlan v100 add tagged 9-10	# configure terminal (config)# interface range port 1/0/9-1/0/10 (config-if-port-range)# switchport mode trunk (config-if-port-range)# switchport trunk allowed vlan add 100
ポート1-8をuntagでv100に設定	# config vlan v100 add untagged 1-8	# configure terminal (config)# interface range port 1/0/1-1/0/8 (config-if-port-range)# switchport mode access (config-if-port-range)# switchport access vlan 100
リンクアグリゲーションの設定(静的)		
グループID:1の構成ポートの設定 マスターボート:5 所属するボート:5-6	# config link_aggregation group_id 1 master_port 5 ports 5-6	# configure terminal (config)# interface range port 1/0/5-1/0/6 (config-if-port-range)# channel-group 1 mode on
リンクアグリゲーションの設定(LACP)		
ポート7-8のアクティブ設定	# config lacp_ports 7-8 mode active	# configure terminal (config)# interface range port 1/0/7-1/0/8 (config-if-port-range)# channel-group 2 mode active

#### **APRESIA Technical Blog**

APRESIA Technical Blogでも ApresiaLightの設定・運用例の 記事を随時アップしています。 便利な使い方をわかりやすく 説明していますので、是非一度 お立ち寄りください。



#### APRESIA@SNS

SNSで当社アカウントをフォローいただけると、新製品情報・ 展示会などの最新情報をご覧いただけます。



X (I⊟Twitter) https://twitter.com/APRESIA Systems







# これが ApresiaLight の "先出しセンドバック"

ApresiaLightシリーズ全製品に付いてます。 出荷時点から登録作業不要で

5年間無償保証で利用できるサービスです。

※無償保証の内容、サービスの範囲は本ページ中段のURLからご参照ください



テクニカルサポート

代替依頼

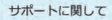
代品提供サービス



明らかに故障!



https://www.apresia.jp/products/apresialight/support/contact/index.php



APRESIA Systems株式会社(以下当社)がお客様に対し、出荷後5年間に限り無償保証を行います。 本サービスを提供させて頂く際に、お客様と当社の間で個別に保守契約を締結頂く必要はありません。

無償保証

1. テクニカルサポート

2. 代品提供サービス(先出しセンドバック)

## webから 技術支援

テクニカルサポート



#### テクニカルサポート利用に必要な情報

製品名

Firmware Version お問い合わせ種別 機器シリアル番号

概要

お名前 メールアドレス お問い合わせ内容 代替依頼

代品提供サービス



#### 代品提供サービス利用に必要な情報

お客様の会社名 ご担当者名

メールアドレス 製品名

機器シリアル番号

発生年月日

故障状況

発生時の詳細

送付先住所

送付先会社名 (受取人名) 電話番号

Blog Facebook https://www.apresiatac.jp/blog/author/apresia-light/ https://www.facebook.com/ApresiaSystems

		ApresiaLight GM228GT-SS	Apresia Light GM220GT-SS	Apresia Light GM212GT-SS
インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	24	16	8
	1000BASE-X スイッチ容量	4 56Gbps	4 40Gbps	4 24Gbps
	スパッテ各里スループット	41.6Mpps	29.8Mpps	17.8Mpps
パフォーマンス	パケットバッファ	512Kbyte	512Kbyte	512Kbyte
	MAC 登録数	16K	16K	16K
	ポートベースVLAN	0	0	0
	802.1Q ベースタグ VLAN サポートVLAN 数	O 4094	O 4094	O 4094
LAN	プロトコル VLAN	O	0	0
	Stacked VLAN	0	0	0
	プライベートVLAN	_	_	-
	非対称VLAN	_	_	_
НСР	DHCPクライアント 802.1X認証	0	0	0
	MAC 認証	0	0	Ö
ペットワーク認証	Web 認証(SSL 対応)	0	0	Ö
	1ポート複数認証方式対応	O(802.1X認証/MAC認証/Web認証)	O(802.1X認証/MAC認証/Web認証)	O(802.1X認証/MAC認証/Web認証
	ダイナミックVLAN	O%1	O%1	O%1
	最大エントリー数	896	896	896
ードウェアパケットフィルター	L1~L4 制御 プロトコルタイプ制御	0	0	0
プクセスリスト)	TOSフィールド制御	Ö	0	Ö
	IPv6制御	0	0	0
	認証バイパス	0	0	0
	キューの数(優先クラス)	8	8	8
	フレーム種別 TOS 原生制御	802.1p/TOS	802.1p/TOS O	802.1p/TOS O
	TOS 優先制御 完全優先制御	0	0	0
oS	元王俊元制御 スケジューリング	RR/WRR/SPQ/WDRR	RR/WRR/SPQ/WDRR	RR/WRR/SPQ/WDRR
	Condition Based QoS	0	0	0
	ポリシーごとの帯域保証	0	0	0
	ポリシーごとの帯域制限	0	0	0
域制御	入力トラフィック制限	O(64k単位)	O(64k単位)	〇(64k単位)
- Solida let	出力トラフィック制限 IGMPスヌーピング	〇(64k単位) v1/v2/v3	〇(64k単位) v1/v2/v3	○(64k単位) v1/v2/v3
	IGMPスヌーピングプロキシ	O	O	V1/V2/V3 O
マルチキャストフィルタリング	IGMPクエリア	Ö	0	0
	MLDスヌーピング	v1/v2	v1/v2	v1/v2
	マルチキャストフィルター	0	0	0
	即時離脱	0	0	0
トームコントロール(フラッディング制御)	フレーム種別	UC/BC/MC ※2	UC/BC/MC ※2 Drop/Shutdown	UC/BC/MC %2 Drop/Shutdown
	制御動作ループ検知	Drop/Shutdown O	O O	O O
1ーザーループ検知	アラーム通知	〇(ブザー通知、アラームLED)	〇(ブザー通知、アラームLED)	〇(ブザー通知、アラームLED)
	802.3ad リンクアグリゲーション(LAG)	O(Static/LACP)	O(Static/LACP)	O(Static/LACP)
	LAGグループ数/ポート数	最大8グループ/装置 最大8ポート/1グループ	最大8グループ/装置 最大8ポート/1グループ	最大8グループ/装置 最大8ポート/1グルー
ノイヤー2冗長機能	MMRP-Plus	○(アウェア機能のみ) ※3	○(アウェア機能のみ) ※3	〇(アウェア機能のみ) ※3
	ポートリダンダント	O **3	O **3	O %3
	スパニングッリープロトコル ポートミラーリング	STP/RSTP/MSTP O	STP/RSTP/MSTP O	STP/RSTP/MSTP O
ミラーリング	Condition Based ミラーリング	O	Ö	Ö
	SNMP	v1/v2c/v3	v1/v2c/v3	v1/v2c/v3
	トラップ/syslog	0	0	0
	RMON	0	0	0
			0	0
	コンソール/Telnet/SSH	0	( )	
<b>"</b> ネージメント	RADIUS/TACACS+	O	0	
/ネージメント 		=	0	0
/ネージメント 	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
<b>゚</b> ネージメント	RADIUS/TACACS+ 802.14B LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
<b>"</b> ネージメント	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
<b>"</b> ネージメント	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
<b>"</b> ネージメント	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
<b>"</b> ネージメント	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ポート数	O O O O O O(ZTPスイッチ)	O O O O O(ZTPスイッチ)	O O O O O(ZTPスイッチ)
	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ポート数 15.4W フル給電ポート数 30W フル給電ポート数 60W フル給電ポート数	O O O O O O(ZTPスイッチ)	O O O O O(ZTPスイッチ) -	O O O O O(ZTPスイッチ) - - -
	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 長分配電電力	O O O O O O(ZTPスイッチ)	O O O O O(ZTPスイッチ) - - - -	O O O O O(ZTPスイッチ) - - - -
	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 最大給電電力 Continuous PoE	O O O O O O(ZTPスイッチ)	O O O O O(ZTPスイッチ) - -	O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - -
	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードプート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 最大給電電力 Continuous POE PDモニタリング	O O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - -	O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - -	O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - -
	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 最大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE	O O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - -	O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - -	O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - -
	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードプート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 最大給電電力 Continuous POE PDモニタリング	O O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - -	O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - -	O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - -
оЕ	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 最大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - - - - -	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	O O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
оЕ	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 最大給電電力 Continuous PoE PDモニタリング タイムペースPoE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過	O O O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - - - - - 0 O	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - - - 0 O
oE	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 最大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDU透過	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - - - - -	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	O O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
oE	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 長大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDU透過 BPDU透過 800 BT MED B	O O O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - - - - 0 O O	〇 〇 〇 〇 〇 〇(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	O O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
oE	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 GOW フル給電ボート数 最大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDU透過 BPDU透過 BPDUガード EEE(Energy Efficient Ethernet)	O O O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - - - - - 0 O	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - - 0 O
oE	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 長大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDU透過 BPDU透過 800 BT MED B	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	O O O O O(ZTPX 1 w f) 	〇 〇 〇 〇 〇 〇(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - 0 〇 〇
oE	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 FD ではでは、 サンボフレーグ タイムベースPOE 中継パス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDUガード EEE(Energy Efficient Ethernet) サイズW×D×H (mm)	O O O O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - 0 O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	O O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - 0 O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
oE	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 総電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 長大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDU透過 BPDU透過 BPDU透過 BPDU透過 BPDU透過 BPDU透過 BPDUが一ド EEE(Energy Efficient Ethernet) サイズW×D×H (mm) 概算質量 消費電力(AC100V 時) 最大/典型値 動作温度	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	O O O O O(ZTPZ √ y ≠) 	O O O O O O(ZTPスイッチ) - - - - - - - - - 0 O O O O O O O 210×189.9×44 1.3kg以下 13.4ky/11.2ky 0~50°C
pΕ	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 長大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDUガード EEE(Energy Efficient Ethernet) サイズW×D×H (mm) 概算質量 消費電力(AC100V 時) 最大/典型値 動作周囲相対湿度※4	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
oE · の他	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 総電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 長大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDU透過 BPDU透過 BPDU透過 BPDU透過 BPDU透過 BPDU透過 BPDUが一ド EEE(Energy Efficient Ethernet) サイズW×D×H (mm) 概算質量 消費電力(AC100V 時) 最大/典型値 動作温度	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
oE · の他	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 長大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDUガード EEE(Energy Efficient Ethernet) サイズW×D×H (mm) 複算質量 消費電力(AC100V 時)最大/典型値 動作温度 動作周囲相対湿度※4	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
oE · の他	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 長大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDUガード EEE(Energy Efficient Ethernet) サイズW×D×H (mm) 概算質量 消費電力(AC100V 時) 最大/典型値 動作周囲相対湿度※4	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
oE ・の他	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 サイング サインベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDU透過 BPDUガード EEE(Energy Efficient Ethernet) サイズW×D×H (mm) 概算質量 消費電力(AC100V 時) 最大/典型値 動作周囲相対湿度※4 騒音特性 AC 電源対応	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
oE ÷の他	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 長大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDUガード EEE(Energy Efficient Ethernet) サイズW×D×H (mm) 複算質量 消費電力(AC100V 時)最大/典型値 動作温度 動作周囲相対湿度※4	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
マネージメント OE その他 ハードウェア	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 最大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDU透過 BPDUガード EEE(Energy Efficient Ethernet) サイズW×D×H (mm) 概算質量 消費電力(AC100V 時)最大/典型値 動作周囲相対湿度※4 騒音特性 AC 電源対応 ファンレス対応	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
oE ÷の他	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 長大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDUガード EEE(Energy Efficient Ethernet) サイズW×D×H (mm) 概算質量 消費電力(AC100V 時)最大/典型値 動作温度 動作周囲相対湿度※4 騒音特性 AC 電源対応 ファンレス対応 盗難防止セキュリティースロット	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
oE この他 ハードウェア	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 最大給電電力 Continuous POE PDモニタリング タイムベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDUガード EEE(Energy Efficient Ethernet) サイズWX DX H (mm) 概算質量 消費電力(AC100V 時)最大/典型値 動作周囲相対湿度※4 騒音特性 AC 電源対応 ファンレス対応 盗難防止セキュリティースロット MTBF(本体のみ) 区分 最大実効伝送速度	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
oE の他	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP Web UI コマンドライン SDカードブート IPv6マネージメント ZTP 給電ボート数 15.4W フル給電ボート数 30W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 60W フル給電ボート数 サインベースPOE 中継バス制限機能 ボートセキュリティ ジャンボフレーム EAP透過 BPDU透過 BPDUガード EEE(Energy Efficient Ethernet) サイズW×D×H (mm) 概算質量 消費電力(AC100V 時) 最大/典型値 動作温度 動作周囲相対湿度※4 騒音特性  AC 電源対応 ファンレス対応 盗難防止セキュリティースロット MTBF(本体のみ) 区分	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

		Apresia Light	ApresiaLight	ApresiaLight
		GM228GT-PoE	GM220GT-PoE	GM212GT-PoE
インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 1000BASE-X	24 4	16 4	8
	スイッチ容量	56Gbps	40Gbps	24Gbps
パフォーマンス	スループット	41.6Mpps	29.8Mpps	17.8Mpps
7174 (7)	パケットバッファ MAC 登録数	512Kbyte 16K	512Kbyte 16K	512Kbyte 16K
	ポートベースVLAN	0	0	0
	802.1Q ベースタグ VLAN	0	0	0
VLAN	サポートVLAN 数 プロトコル VLAN	4094 O	4094 O	4094 O
V L) ((V	Stacked VLAN	Ö	0	0
	プライベートVLAN	-	_	_
DHCP	非対称VLAN DHCPクライアント	_ O	_ O	_ O
DHCP	802.1X認証	Ö	0	0
	MAC 認証	0	0	0
ネットワーク認証	Web 認証(SSL 対応) 1ポート複数認証方式対応	O O(802.1X/MAC/Web)	O O(802.1X/MAC/Web)	O O(802.1X/MAC/Web)
	イルート模数認証力式対応 ダイナミックVLAN	O %1	O(802.1X/MAC/Web)	O(802.17/MAC/Web)
	最大エントリー数	896	896	896
	L1~L4 制御	0	0	0
ハードウェアパケットフィルター (アクセスリスト)	プロトコルタイプ制御 TOSフィールド制御	0	0	0
() / CX / XI )	IPv6制御	0	0	0
	認証バイパス	0	0	0
	キューの数(優先クラス) フレーム種別	8 802.1p/TOS	8 802.1p/TOS	8 802.1p/TOS
	TOS 優先制御	O	Ο	O
QoS	完全優先制御	0	0	0
	スケジューリング Condition Based QoS	RR/WRR/SPQ/WDRR O	RR/WRR/SPQ/WDRR O	RR/WRR/SPQ/WDRR O
	ポリシーごとの帯域保証	0	0	0
	ポリシーごとの帯域制限	0	O	0
帯域制御	入力トラフィック制限	O(64k単位)	O(64k単位)	O(64k単位)
-1- 30,03,01	出力トラフィック制限 IGMPスヌーピング	O(64k単位) v1/v2/v3	〇(64k単位) v1/v2/v3	〇(64k単位) v1/v2/v3
	IGMPスヌーピングプロキシ	0	0	0
マルチキャストフィルタリング	IGMPクエリア	0	0	0
	MLDスヌーピング マルチキャストフィルター	v1/v2 O	v1/v2 O	v1/v2 O
	即時離脱	Ö	0	0
ストームコントロール(フラッディング制御)	フレーム種別	UC/BC/MC ※2	UC/BC/MC ※2	UC/BC/MC ※2
ストームコントロール(ノフッフィフツ南脚)	制御動作	Drop/Shutdown O	Drop/Shutdown O	Drop/Shutdown O
ユーザーループ検知	ループ検知 アラーム通知	〇(ブザー通知、アラームLED)	〇(ブザー通知、アラームLED)	O(ブザー通知、アラームLED)
	802.3ad リンクアグリゲーション(LAG)	O(Static/LACP)	O(Static/LACP)	O(Static/LACP)
	LAGグループ数/ポート数	最大8グループ/装置 最大8ポート/1グループ	最大8グループ/装置 最大8ポート/1グループ	最大8グループ/装置 最大8ポート/1グループ
レイヤー2冗長機能	MMRP-Plus ポートリダンダント	○(アウェア機能のみ) ○	○(アウェア機能のみ) ○	○(アウェア機能のみ) ○
	スパニングツリープロトコル	STP/RSTP/MSTP	STP/RSTP/MSTP	STP/RSTP/MSTP
ミラーリング	ポートミラーリング	0	0	0
<u> </u>	Condition Based ミラーリング SNMP	O v1/v2c/v3	O v1/v2c/v3	O v1/v2c/v3
	トラップ/syslog	O	O	O
	RMON	0	0	0
	コンソール/Telnet/SSH	0	0	0
マネージメント	RADIUS/TACACS+ 802.1AB LLDP	0	0	0
	Web UI	0	0	0
	コマンドライン	0	0	0
	SDカードブート IPv6マネージメント	0	0	0
	ZTP	O (ZTPスイッチ)	O (ZTPスイッチ)	O (ZTPスイッチ)
	給電ポート数	24	16	8
	15.4W フル給電ポート数	24 12	16 8	8
PoF	30W フル給電ポート数 60W フル給電ポート数	2	2	2
PoE	最大給電電力	375.0W	250.0W	125.0W
	Continuous PoE PDモニタリング	0	0	0
	タイムベースPoE	0	0	0
	中継パス制限機能	0	O	0
	ポートセキュリティ	0	0	0
その他	ジャンボフレーム EAP透過	0	0	0
COTE	BPDU透過	0	0	0
	BPDUガード	-	_	_
	EEE(Energy Efficient Ethernet)	O 441×280×44	O 210×295×44	O 210×260×44
	サイズW×D×H (mm) 概算質量	441×280×44 4.0kg以下	2.6kg以下	210×260×44 1.9kg以下
	消費電力(AC100V 時) 最大/典型値	31.4 W/26.1 W(PoE給電なし) 456.2 W/450.5 W (PoEフル給電)	26.2 W/25.8 W(PoE給電なし) 306.2 W/301.5 W(PoEフル給電)	17.0 W/15.1 W(PoE給電なし) 158.0 W/155.0 W(PoEフル給電)
	動作温度	0 ~ 50°C	0 ~ 50°C	0 ~ 50°C
n P. 5 - 7	動作周囲相対湿度※3 騒音特性	10 ~ 90%RH 約52dB(ファン低速回転時) 約58dB(ファン高速回転時)	10 ~ 90%RH 約46dB(ファン低速回転時) 約55dB(ファン高速回転時)	10 ~ 90%RH 約40dB(ファン低速回転時) 約40dB(ファン高速回転時)
ハードウェア	on all 19 les	100~120V ±10%	100~120V ±10%	100~120V ±10%
	AC 電源対応	200 ~ 240V ±10%	200 ~ 240V ±10%	$200 \sim 240V \pm 10\%$
	ファンルフが内	(50/60Hz) —	(50/60Hz)	(50/60Hz)
	ファンレス対応 盗難防止セキュリティースロット	0	0	0
	MTBF(本体のみ)	36年	51年	59年
	区分	スイッチング機器区分A	スイッチング機器区分A	スイッチング機器区分A
省エネ法	最大実効伝送速度 エネルギー消費効率	28.0Gbps 1.0W/Gbps	20.0Gbps 1.2W/Gbps	12.0Gbps 1.2W/Gbps
	達成率(目標年度)	307% (2011年度)	255% (2011年度)	257% (2011年度)
	Z270 1 (Z2101 1 15Z)			

		ApresiaLight GM124GT-PoE2	ApresiaLight GM118GT-PoE2	ApresiaLight GM110GT-PoE2	ApresiaLight FM108GT-SS
	10BASE-T/100BASE-TX	_	_		8
<sup>イ</sup> ンターフェース	100BASE-FX※1/1000BASE-X 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	4コンボ(SFP)	2コンボ(SFP)	2コンボ(SFP)	2コンボ(SFP) 2コンボ
	スイッチ容量	20+4コンボ 48Gbps	16+2コンボ 36Gbps	8+2コンボ 20Gbps	5.6Gbps
	スループット	35.7Mpps	26.7Mpps	14.8Mpps	4.1Mpps
パフォーマンス	パケットバッファ	512Kbyte	512Kbyte	512Kbyte	384Kbyte
	MAC 登録数	8K	8K	8K	8K
	ポートベースVLAN	0	0	0	0
	802.1Q ベースタグ VLAN	0	0	0	0
'LAN	サポートVLAN 数	4094	4094	4094	4094
LAN	プロトコル VLAN	0	0	0	0
	Stacked VLAN	0	0	0	0
	非対称VLAN	0	0	0	0
	802.1X認証	0	0	0	0
L D ASTET	MAC 認証	0	0	0	0
マットワーク認証	Web 認証(SSL 対応)※2 1ポート複数認証方式対応	O(802.1XZZE/MACZZE/WebZZE)	○ ○(802.1X歌語/MAC歌語/Web歌語)	○ ○(802.1X歌語/MAC歌語/Web歌語)	○ ○(802.1X認証/MAC認証/Web認証
	ダイナミックVLAN※3	O(802.1Aggat/MACagat/Webggat)	O(002.1Aggat/MALagat/WeUagat)	O(802.1Assat/MALasat/Weussat/	O(802.1Aggar/MALaggar/Webaggar
	最大エントリー数	256	256	256	512
ードウェアパケットフィルター	L1 ~ L4 制御	0	0	0	0
アクセスリスト)	プロトコルタイプ制御	0	0	0	0
, , ca, a, i	TOSフィールド制御	0	0	0	0
	キューの数(優先クラス)	4	4	4	4
	802.1p	0	0	0	0
	TOS優先制御	0	0	0	0
<u>)</u> oS	完全優先制御	0	0	0	0
	重み付け優先制御	WRR	WRR	WRR	WRR
	Condition Based QoS	0	0	0	0
	ポリシーごとの帯域制限	0	0	0	0
	入力トラフィック制限(ポリシング)	○(64k 単位)	O(64k 単位)	O(64k 単位)	〇(62.5k 単位)
1 ×3C(11) TIPL	出力トラフィック制限(シェーピング)	○(64k 単位)	○(64k 単位)	○(64k 単位)	O(62.5k 単位)
	IGMPスヌーピング	v1/v2/v3	v1/v2/v3	v1/v2/v3	v1/v2/v3
	MLDスヌーピング	v1/v2	v1/v2	v1/v2	v1/v2
マルチキャストフィルタリング	IGMP クエリア	0	0	0	0
	マルチキャストフィルター	0	0	0	0
	即時離脱	0	0	0	0
	マルチキャストフラッディング制御機能 (Egressフィルタリング)	0	0	0	0
トームコントロール(フラッディング制御)	フレーム種別	BC/MC/DLF%4	BC/MC/DLF%4	BC/MC/DLF%4	BC/MC/DLF%4
	制御動作	Drop/Shutdown	Drop/Shutdown	Drop/Shutdown	Drop/Shutdown
ーザーループ検知	ループ検知	0	0	0	0
イヤー2冗長機能	802.3ad リンクアグリゲーション(LAG)	O(Static/LACP)	O(Static/LACP)	O(Static/LACP)	O(Static/LACP)
	スパニングッリープロトコル ポートミラーリング	STP/RSTP/MSTP O	STP/RSTP/MSTP O	STP/RSTP/MSTP O	STP/RSTP/MSTP O
ラーリング	Condition Based ミラーリング	0	0	0	0
	SNMP	v1/v2c/v3	v1/v2c/v3	v1/v2c/v3	v1/v2c/v3
	トラップ/syslog	0	0	0	0
	RMON	0	0	0	0
	コンソール/Telnet/SSH	0	0	0	0
オージメント	RADIUS/TACACS+	0	0	0	0
	802.1AB LLDP	0	0	0	0
	Web UI	0	0	0	0
	コマンドライン	0	0	0	0
	IPv6マネージメント	0	0	0	0
	PoE 給電ポート数	24	16	8	_
	15.4W フル給電ポート数	24	16	8	_
DΕ	30W フル給電ポート数	12	8	4	_
	給電電力	375.0W	250.0W	125.0W	_
	PDモニタリング	O(ICMPモードのみ)	O(ICMPモードのみ)	O(ICMPモードのみ)	_
	中継パス制限機能	0	0	0	0
	ポートセキュリティ	0	0	0	0
o III.	ジャンボフレーム	0	0	0	0
の他	EAP透過	0	0	0	0
	BPDU透過 BDDUボード	0	0	0	0
	BPDUガード EEE/Energy Efficient Ethernet)	0	0	0	0
	EEE(Energy Efficient Ethernet) サイズW (mm)	-*5	-*5	-×5	210
	サイズD (mm)	441 280	210 325	210 259.7	210 189.6
	サイズH (mm)	280 44	325	259.7	189.6
	概算質量	4.5kg以下	2.7kg以下	44 1.9kg以下	1.3kg以下
		4.5 K G 以 F 最大48W/平均40W	2.7kg以下 最大32W/平均26W	1.9Kg以下 最大22W/平均19W	1.JKYK I
	消費電力(AC100V 時)	(PoE給電なし) 最大487W/平均478W (PoEフル給電)	(PoEAmatu) 最大300W/平均295W (PoEフル給電)	(PoE給電なし) 最大165W/平均160W (PoEフル給電)	最大14W/平均11W
ードウェア	動作温度	0~50℃	0~50℃	0~50℃	0~50℃
	動作周囲相対湿度※6	10~90%RH	10~90%RH	10~90%RH	10~90%RH
	AC 電源対応	100~120V ±10% 200~240V ±10%	100~120V ±10% 200~240V ±10%	100~120V ±10% 200~240V ±10%	100~120V ±10% 200~240V ±10%
	#¥ + 14.	(50/60Hz)	(50/60Hz)	(50/60Hz)	(50/60Hz)
	騒音特性	約44dB/約58dB(ファン高速回転時)	約47dB	約40dB	一(ファンレス)
	ファンレス対応	_	_	_	0
	MTBF(本体のみ)	37年	41年	44年	100年
	区分	スイッチング機器区分A	スイッチング機器区分A	スイッチング機器区分A	スイッチング機器区分
エネ法	最大実効伝送速度	24.0Gbps	18.0Gbps	10.0Gbps	2.8 Gbps
	エネルギー消費効率	1.6 W/Gbps	1.4 W/Gbps	1.8 W/Gbps	3.0 W/Gbps
	達成率(目標年度) ※7	191%(2011年度)	233%(2011年度)	194%(2011年度)	105%(2011年度)
	※1 ご利用時に使用条件が発生することが	all the short of the same of t	5 6 1 5 MI/M or 11 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		. 120 ( ) EMER

		ApresiaLight GS152GT-SS	ApresiaLight GS128GT-SS	ApresiaLight GS120GT-SS	ApresiaLight GS110GT-SS
	10BASE-T/100BASE-TX	_	-	_	_
ンターフェース	1000BASE-X	4コンボ(SFP)	4コンボ(SFP)	4コンボ(SFP)	2
	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	48+4コンボ	24+4コンボ	16+4コンボ	8
	スイッチ容量	104Gbps	56Gbps	40Gbps	20Gbps
パフォーマンス	スループット	77.3Mpps	41.6Mpps	29.8Mpps	14.9Mpps
	パケットバッファ	1.5Mbyte	512Kbyte	512Kbyte	512Kbyte
	MAC 登録数	16K	8K	8K	8K
	ポートベースVLAN	0	0	0	0
	802.1Q ベースタグ VLAN	0	0	0	0
AN	サポートVLAN 数	256	256	256	256
	プロトコル VLAN	O(staticのみ)	O(staticのみ)	O(staticのみ)	O(staticのみ)
	Stacked VLAN	_	_	_	_
	非対称VLAN	0	0	0	0
	802.1X認証	0	0	0	0
	MAC 認証	0	0	0	0
ットワーク認証 	Web 認証(SSL 対応)	_	_	_	_
	1ポート複数認証方式対応	_	_	_	_
	ダイナミックVLAN	0	0	0	0
	最大エントリー数	200	200	200	200
・ドウェアパケットフィルター	L1 ~ L4 制御	0	0	0	0
プセスリスト)	プロトコルタイプ制御	0	0	0	0
	TOS フィールド制御	0	0	0	0
	キューの数(優先クラス)	8	8	8	8
	802.1p	0	0	0	0
c	TOS 優先制御	0	0	0	0
S	完全優先制御	0	0	0	0
	重み付け優先制御	WRR	WRR	WRR	WRR
	Condition Based QoS	0	0	0	0
	ポリシーごとの帯域制限	0	0	0	0
	入力トラフィック制限(ポリシング)	O(64k単位)	O(64k単位)	O(64k単位)	O(64k単位)
	出力トラフィック制限(シェーピング)	O(64k単位)	O(64k単位)	O(64k単位)	O(64k単位)
	IGMPスヌーピング	v1/v2/v3	v1/v2/v3	v1/v2/v3	v1/v2/v3
	MLDスヌーピング	v1/v2	v1/v2	v1/v2	v1/v2
マルチキャストフィルタリング	IGMP クエリア	0	0	0	0
	マルチキャストフィルター	0	0	0	0
	即時離脱	0	0	0	0
	マルチキャストフラッディング制御機能 (Egressフィルタリング)	_	_	_	_
-ムコントロール(フラッディング制御)	フレーム種別	BC/MC/DLF※1	BC/MC/DLF※1	BC/MC/DLF※1	BC/MC/DLF%1
	制御動作	Drop	Drop	Drop	Drop
-ザーループ検知	ループ検知	0	0	0	0
イヤー2冗長機能	802.3ad リンクアグリゲーション(LAG)	O(static/LACP)	O(static/LACP)	O(static/LACP)	O(static/LACP)
1 1 270DCIMBO	スパニングツリープロトコル	STP/RSTP/MSTP	STP/RSTP/MSTP	STP/RSTP/MSTP	STP/RSTP/MSTP
ラーリング	ポートミラーリング	0	0	0	0
	Condition Based ミラーリング	_	-	_	_
	SNMP	v1/v2c/v3	v1/v2c/v3	v1/v2c/v3	v1/v2c/v3
	トラップ/syslog	0	0	0	0
	RMON	0	0	0	0
	コンソール/Telnet/SSH	Telnet/SSH	Telnet/SSH	Telnet/SSH	Telnet/SSH
ネージメント	RADIUS/TACACS+	0	0	0	0
	802.1AB LLDP	0	0	0	0
	Web UI	0	0	0	0
	コマンドライン	_	_	_	_
	IPv6マネージメント	0	0	0	0
	PoE 給電ポート数	_	_	_	_
E	15.4W フル給電ポート数	_	_	_	_
	30W フル給電ポート数	-	-	-	_
	給電電力	_	-	_	_
	中継パス制限機能	0	0	0	0
	ポートセキュリティ	_	_	_	_
	ジャンボフレーム	0	0	0	0
D他	EAP透過	0	0	0	0
	BPDU透過	0	0	0	0
	BPDUガード	_	_	_	_
	EEE(Energy Efficient Ethernet)	0	0	0	0
	サイズW (mm)	440	440	280	280
	サイズD (mm)	210	140	180	125.8
	サイズH (mm)	44	44	44	44
	概算質量	3.6kg以下	2.3kg以下	1.9kg以下	1.1kg以下
	消費電力(AC100V 時)	最大42W/平均35W	最大22W/平均19W	最大16W/平均14W	最大10W/平均7.4V
ードウェア	動作温度	0~50°C	0~50°C	0~50°C	0~50°C
	動作周囲相対湿度※2	10~90%RH	10~90%RH	10~90%RH	10~90%RH
	AC 電源対応	100~120V ±10% 200~240V ±10%	100~120V ±10% 200~240V ±10%	100~120V ±10% 200~240V ±10%	100~120V ±10% 200~240V ±10%
	<b>B</b> 辛	(50/60Hz)	(50/60Hz)	(50/60Hz)	(50/60Hz)
	騒音特性	一(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)
	ファンレス対応	0	0	0	0
	MTBF(本体のみ)	42年	82年	87年	116年
	区分	スイッチング機器区分A	スイッチング機器区分A	スイッチング機器区分A	スイッチング機器区分
- <b>ナ</b> 汁	最大実効伝送速度	52.0Gbps	28.0Gbps	20.0Gbps	10.0Gbps
ニネ法	エネルギー消費効率	0.6W/Gbps	0.5W/Gbps	0.6W/Gbps	0.6W/Gbps
-1-72					
1-1-72	達成率(目標年度)※3	358%(2011年度)	421%(2011年度)	434%(2011年度)	514%(2011年度

		ApresiaLight GS128GT-PoE	ApresiaLight GS120GT-PoE	ApresiaLight GS110GT-PoE
	10BASE-T/100BASE-TX	_		_
ンターフェース	1000BASE-X 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	4コンボ(SFP)	4コンボ(SFP)	2
	スイッチ容量	24+4コンボ 56Gbps	16+4コンボ 40Gbps	8 20Gbps
	スパップ音量スループット	41.6Mpps	29.8Mpps	14.9Mpps
フォーマンス	パケットバッファ	512Kbyte	512Kbyte	512Kbyte
	MAC 登録数	8K	8K	8K
	ポートベースVLAN	0	0	0
	802.1Q ベースタグ VLAN	0	0	0
_AN	サポートVLAN 数	256	256	256
-AIN	プロトコル VLAN	O(staticのみ)	O(staticのみ)	O(staticのみ)
	Stacked VLAN	_	_	_
	非対称VLAN 802.1X認証	0	0	0
	MAC 認証	0	0	0
ットワーク認証	Web 認証(SSL 対応)	_	_	_
71.7 7 DIGBIL	1ポート複数認証方式対応	_	_	_
	ダイナミックVLAN	0	0	0
	最大エントリー数	200	200	200
- ドウェアパケットフィルター	L1 ~ L4 制御	0	0	0
クセスリスト)	プロトコルタイプ制御	0	0	0
	TOS フィールド制御	0	0	0
	キューの数(優先クラス)	8	8	8
	802.1p	0	0	0
	TOS 優先制御	0	0	0
oS .	完全優先制御	0	0	0
	重み付け優先制御	WRR	WRR	WRR
	Condition Based QoS	0	0	0
	ポリシーごとの帯域制限	O((41)###)	O((41)##\	0
域制御	入力トラフィック制限(ポリシング) 出力トラフィック制限(シェーピング)	〇(64k単位) 〇(64k単位)	〇(64k単位)	〇(64k単位)
	出力トラフィック制限(シェーピング) IGMPスヌーピング	O(64K単位) v1/v2/v3	○(64k単位) v1/v2/v3	O(64k単位) v1/v2/v3
	MLDスヌーピング	v1/v2/v3 v1/v2	v1/v2/v3 v1/v2	v1/v2/v3 v1/v2
-u-f-t1 u 6 u 5 4°	IGMP クエリア	0	0	0
レチキャストフィルタリング	マルチキャストフィルター	0	0	0
	即時離脱	0	0	0
	マルチキャストフラッディング制御機能 (Egressフィルタリング)	_	_	_
/ →	フレーム種別	BC/MC/DLF%1	BC/MC/DLF%1	BC/MC/DLF%1
ームコントロール(フラッディング制御)	制御動作	Drop	Drop	Drop
ーザーループ検知	ループ検知	0	0	0
イヤー2冗長機能	802.3ad リンクアグリゲーション(LAG)	O(static/LACP)	O(static/LACP)	O(static/LACP)
1 1 2701X1XHC	スパニングツリープロトコル	STP/RSTP/MSTP	STP/RSTP/MSTP	STP/RSTP/MSTP
ラーリング	ポートミラーリング	0	0	0
, ,,,	Condition Based ミラーリング	_	_	_
	SNMP	v1/v2c/v3	v1/v2c/v3	v1/v2c/v3
	トラップ/syslog	0	0	0
	RMON	0	0	0
	コンソール/Telnet/SSH RADIUS/TACACS+	Telnet/SSH	Telnet/SSH	Telnet/SSH
ネージメント		0	0	0
	802.1AB LLDP Web UI	0	0	0
	コマンドライン	_	_	_
	IPv6マネージメント	0	0	0
	PoE 給電ポート数	24	16	8
	15.4W フル給電ポート数	24	12	8
	30W フル給電ポート数	12	6	4
	給電電力	370.0W	185.0W	130.0W
	中継パス制限機能	0	0	0
	ポートセキュリティ	_	_	-
	ジャンボフレーム	0	0	0
D他	EAP透過	0	0	0
	BPDU透過	0	0	0
	BPDUガード	_	_	_
	EEE(Energy Efficient Ethernet)	0	0	0
	サイズW (mm)	440	440	330
	サイズD (mm)	250	250	180
	サイズH (mm) 概算質量	44	44	44
	79.乔只里	4.1kg以下 最大33W/平均27W	3.8kg以下 最大28W/平均23W	1.9kg以下 最大13W/平均10W
	消費電力(AC100V 時)	(PoE給電なし) 最大544W/平均454W	(PoE給電なし) 最大288W/平均240W	(PoE給電なし) 最大189W/平均157W
		(PoEフル給電)	(PoEフル給電)	(PoEフル給電)
ードウェア	動作温度	0~50°C	0~50°C	0~50℃
	動作周囲相対湿度※2	10~90%RH	10~90%RH	10~90%RH
	AC 電源対応	100~120V ±10% 200~240V ±10%	100~120V ±10% 200~240V ±10%	100~120V ±10% 200~240V ±10%
	57	(50/60Hz) 約45dB(ファン低速回転時)	(50/60Hz) 約45dB(ファン低速回転時)	(50/60Hz)
	騒音特性	約45dB(ファン高速回転時)	約52dB(ファン高速回転時)	一(ファンレス)
	ファンレス対応	_	_	0
	MTBF(本体のみ)	20 年	37年	71 年
	区分	スイッチング機器区分A	スイッチング機器区分A	スイッチング機器区分A
	最大実効伝送速度	28.0Gbps	20.0Gbps	10.0Gbps
「ネ法	ナカリギ 連携構造	0.9W/Gbps	1.1W/Gbps	0.9W/Gbps
C ネ法	エネルギー消費効率 達成率(目標年度)※3	314%(2011年度)	251%(2011 年度)	406%(2011年度)

		ApresiaLightGC124-SS	Apresia Light GC 116-SS	ApresiaLightGC108-SS	ApresiaLightGC105-SS	Apresia Light GC 108-PoE
インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	24	16	8	5	8
	スイッチ容量	48Gbps	32Gbps	16Gbps	10Gbps	16 Gbps
···	スループット	35.7Mpps	23.8Mpps	11.9Mpps	7.4Mpps	11.9 Mpps
パフォーマンス	パケットバッファ	512kByte	512kByte	192kByte	128kByte	192 Kバイト
	MAC 登録数	8K	8K	4K	2K	4K
	PoE 給電ポート数	-	_	_	_	8
	15.4W フル給電ポート数	-	_	_	_	8
PoE	30W フル給電ポート数	-	_	_	_	4
	最大給電電力	_	_	_	_	123.2 W
	DIP スイッチ(ループ検知/EEE)	0	0	0	0	0
	EAP 透過	0	0	0	0	0
	BPDU 透過	0	0	0	0	0
その他	VLAN タグ 透過	0	0	0	0	0
	ジャンボフレーム	0	0	0	0	0
	ループ検知(ブザー通知)	0	0	0	0	0
	EEE(Energy Efficient Ethernet)	0	0	0	0	0
	サイズW (mm)	280	215	171.5	131	210
	サイズD (mm)	180	130	83.6	102	220
	サイズH (mm)	44	44	30	29.2	44
	概算質量	1.9kg以下	1.1kg以下	0.4kg以下	0.4kg以下	1.9 kg以下
	消費電力(AC100V時)	最大16.7W/平均13.9W	最大11.3W/平均9.5W	最大6.2W/平均5.2W	最大4.0W/平均3.3W	最大7.7 W/平均6.5 W (PoE給電なし) 最大157.7 W/平均142.4 W (PoEフル給電
	動作温度	0~50℃	0~50℃	0~50℃	0~50℃	0~50℃
ハードウェア	動作周囲相対湿度※1	10~90%RH	10~90%RH	10~90%RH	10~90%RH	10~90%RH
	AC 電源対応	100~120V ±10% 200~240V ±10% (50/60Hz)				
	騒音特性	一(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)
	ファンレス対応	0	0	0	0	0
	盗難防止セキュリティースロット	_	_	_	_	0
	MTBF(本体のみ)	90年	146年	86年	134年	117年
	区分	スイッチング機器区分D	スイッチング機器区分D	スイッチング機器区分D	スイッチング機器区分D	スイッチング機器区分D
//s = ± >±	最大実効伝送速度	24.0Gbps	16.0Gbps	8.0Gbps	5.0Gbps	8.0Gbps
省エネ法	エネルギー消費効率	0.6W/Gbps	0.6W/Gbps	0.7W/Gbps	0.6W/Gbps	1.0W/Gbps
	達成率(目標年度)※2	176%(2011年度)	167%(2011年度)	131%(2011年度)	150%(2011年度)	233%(2011年度)
補足	※1 結露なきこと ※2 省エネルギー基	準達成率のことで、経済産業大	臣が定める基準値に対する達	成率を示します		

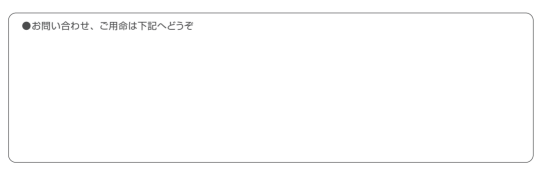
		APLMC SX	APLMC LX	APLMC BX20D	APLMC BX20U	APLMC BX40D	APLMC BX40U	APLMC FX	APLMC SXPOE	APLMC LXPOE	APLMC BX20UPOE	APLMC BX40UPOE	APLMC FXPOE
	ユーザーポート	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	LHポート	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	最大伝送距離※1	550m	5km	20km	20km	40km	40km	2km	550m	5km	20km	40km	2km
インターフェース	適用ファイバー	MMF	SMF	SMF	SMF	SMF	SMF	MMF	MMF	SMF	SMF	SMF	MMF
	ファイバー芯数	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
	コネクター形状	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC
	マネージメントポート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PoE給電ポート	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	1	1
PoE	30Wフル給電ポート数	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	1	1
	給電能力	_	_	_	_	_	_	_	30W	30W	30W	30W	30W
	サイズW (mm)※2	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
	サイズD (mm)※2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	サイズH (mm)※2	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	概算質量※3	0.5kg以下	0.5kg以下	0.5kg以下	0.5kg以下	0.5kg以下	0.5kg以下	0.5kg以下	0.5kg以下	0.5kg以下	0.5kg以下	0.5kg以下	0.5kg以下
ハードウェア	消費電力(AC100V時)	最大6.0W 典型値4.6W	最大6.0W 典型値4.6W	最大6.0W 典型値4.6W	最大6.0W 典型値4.6W	最大6.0W 典型値4.6W	最大6.0W 典型値4.6W	最大6.0W 典型値4.6W	最大7.4W 典型値6W (PoE給電なし) 最大47.6W 典型値39.8W (PoEフル給電)	最大7.4W 典型値6W (PoE給電なし) 最大47.6W 典型値39.8W (PoEフル給電)	最大7.4W 典型値6W (PoE給電なし) 最大47.6W 典型値39.8W (PoEフル給電)	最大7.4W 典型値6W (PoE給電なし) 最大47.6W 典型値39.8W (PoEフル給電)	最大7.4W 典型値6W (PoE給電なし) 最大47.6W 典型値39.8W (PoEフル給電)
	動作温度	0~50℃	0~50°C	0~50℃	0~50℃	0~50°C	0~50°C	0~50°C	0~50℃	0~50°C	0~50°C	0~50°C	0~50°C
	AC電源対応	100~120V±10%	100~120V±10%	100~120V±10%	100~120V±10%	100~120V±10%	100~120V±10%	100~120V±10%	100~120V±10%	100~120V±10%	100~120V±10%	100~120V±10%	100~120V±10%
	騒音特性	ー(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)	一(ファンレス)
	ファンレス対応	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MTBF(本体のみ)※4	105年	105年	105年	105年	105年	105年	105年	78年	78年	78年	78年	78年
補足	※1 各トランシーバで規定 ※3 本体とSFPを合わせた				ては実際に使用 4 付属のSFPと				2 本体のサイス	です。突起部含	まず。別途SFPと	CACアダプター	が付属します



## APRESIA Systems 株式会社

本社		〒104-0045	東京都中央区築地二丁目3番4号 築地第一長岡ビル 8階	TEL: 03-6369-0400
北日本支店		〒983-0852	宮城県仙台市宮城野区榴岡三丁目4番16号 ビレッジ106ビル 6階	TEL: 022-706-4274
西日本支店	中部営業所	〒460-0003	愛知県名古屋市中区錦二丁目18番5号 白川第6ビル 8階	TEL: 052-559-0078
	関西営業所	〒530-0003	大阪府大阪市北区堂島一丁目5番17号 堂島グランドビル 5階	TEL: 06-7670-2236
	九州営業所	〒812-0016	福岡県福岡市博多区博多駅南一丁目3番11号 KDX博多南ビル 6階	TEL: 092-433-7015
つくばネットワー	-ク技術センタ	〒300-0026	茨城県土浦市木田余3550番地	TEL: 029-826-7389
台湾事務所			10457 台北市中山區南京東路二段101號10樓	

#### https://www.apresia.jp/



AEOS、Apresia、BoxCore、MMRPは、APRESIA Systems株式会社の登録商標です。その他、記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。