

2026年2月20日

SP61-90794G

## 標準仕様書

ApresiaNP3000シリーズ スイッチ

ApresiaNP3000-24X4Q

# APRESIA Systems 株式会社

プロダクトマネジメント本部

設計第三部

制定・改訂履歴表

No.	年 月 日	内 容
-	2023年1月20日	・初版
A	2023年2月28日	・表 2-1 H-SR-SFP28-I を追加 ・表 2-1 L3 ライセンスを追加
B	2024年10月3日	・表 2-1 H-T-SFP/R-A に関わる注釈を変更
C	2024年12月23日	・表 6-2 LED 表示内容に ZTP を追加
D	2025年7月4日	・表 2-1 Active Optical Cable に関する注釈を変更 ・表 3-1 レイヤー2 機能の IEEE802.1Q の名称を変更
E	2025年8月25日	・表 2-1 PWR-650-DCF を追加 ・表 2-2 PWR-650-DCF を追加 ・表 5-1 DC 電源ユニット使用時の仕様を追加 ・図 10-1 機器ラベルに DC 電源定格を追加
F	2026年1月29日	・表 2-1 H-BR20A-SFP+D、H-BR20A-SFP+U、H-BR40A-SFP+D、H-BR40A-SFP+U、 H-10T-SFP+を追加 ・表 3-1 IEEE802.3an を追加 ・表 5-1 SFP、SFP+インターフェースに 10GBASE-T を追加 ・表 5-2 通信モードに H-10T-SFP+使用時を追加 ・表 6-2 MANAGE ポート、10GBASE-R/1000BASE-X ポート、25GBASE-R/10GBASE-R ポートの表示内容から点灯色説明を削除
G	2026年2月20日	・表 2-1 H-ER-SFP+C2 を追加

## 目次

1. 適用 .....	3
2. 装置構成 .....	3
3. 準拠規格 .....	5
4. 環境条件 .....	9
5. 概略仕様 .....	9
5.1 基本仕様 .....	9
5.2 機能仕様 .....	11
6. インターフェース、表示仕様 .....	15
6.1 コンソールポート .....	15
6.2 動作状態のLED表示 .....	15
7. 納入品の構成 .....	17
8. 機器レビジョン対応表 .....	17
9. 輸出について .....	17
10. 外観図 .....	18

## 1. 適用

本仕様書は、ローカルエリアネットワークに使用されるスイッチ ApresiaNP3000-24X4Q に適用する。

## 2. 装置構成

ApresiaNP3000-24X4Q の装置構成を表 2-1 に、動作可能な電源ユニット、ファンユニットの組合せを表 2-2 動作可能なユニット組合せに示す。

表 2-1 装置構成

項目	名称	型式	1台あたりの構成数	備考	
本体	ApresiaNP3000-24X4Q	ApresiaNP3000-24X4Q	1		
電源ユニット	AC 電源ユニット(前面吸気/背面排気)	PWR-550-ACF	1~2	*1)	
	DC 電源ユニット(前面吸気/背面排気)	PWR-650-DCF	1~2	*1)	
ファンユニット	ファンユニット(前面吸気/背面排気)	FAN-0402-F	3	*1)	
SFP モジュール	1000BASE-SX	H-SX-SFP/R	0~24	*1) *2)	
	1000BASE-LX	H-LX-SFP/R			
	1000BASE-LX40	H-LX40-SFP/R			
	1000BASE-T	H-T-SFP/R-A	0~16	*1) *3)	
	1000BASE-BX10		H-BX10-SFP/R-D	0~24	*1) *2)
			H-BX10-SFP/R-U		
			H-BX10-SFP/A-D		
			H-BX10-SFP/A-U		
			H-BX10-SFP/I-D		
			H-BX10-SFP/I-U		
	1000BASE-BX20		H-BX20-SFP/R-D	0~24	*1) *2)
			H-BX20-SFP/R-U		
			H-BX20-SFP/A-D		
			H-BX20-SFP/A-U		
			H-BX20-SFP/I-D		
			H-BX20-SFP/I-U		
	1000BASE-BX40		H-BX40-SFP/R-D	0~24	*1) *2)
			H-BX40-SFP/R-U		
			H-BX40-SFP/A-D		
H-BX40-SFP/A-U					

項目	名称	型式	1台あたりの構成数	備考
		H-BX40-SFP/I-D		
		H-BX40-SFP/I-U		
	1000BASE-BX80	H-BX80-SFP-D		
		H-BX80-SFP-U		
SFP+ モジュール	10GBASE-SR	H-SR-SFP+	0~28	*1)
	10GBASE-LR	H-LR-SFP+		
		H-LR-SFP+A		
		H-LR-SFP+I		
	10GBASE-ER	H-ER-SFP+		
		H-ER-SFP+A		
		H-ER-SFP+C2		
	10GBASE-BR20	H-BR20A-SFP+D		
		H-BR20A-SFP+U		
	10GBASE-BR40	H-BR40A-SFP+D		
H-BR40A-SFP+U				
10GBASE-ZR	H-ZR-SFP+	0~8	*1) *4)	
10GBASE-T	H-10T-SFP+	0~6	*1) *2) *5)	
10G SFP+ Active Optical Cable		H-SFP+AOC1M	0~28	*1) *6)
		H-SFP+AOC3M		
		H-SFP+AOC5M		
		H-SFP+AOC10M		
SFP28 モジュール	25GBASE-SR	H-SR-SFP28-I	0~4	*1) *7) *8)
	25G SFP28 Active Optical Cable	H-SFP28-AOC1M	0~4	*1) *6) *7)
		H-SFP28-AOC3M		
		H-SFP28-AOC5M		
H-SFP28-AOC10M				
SDメモリー カード	SDメモリーカード(512MB)	HC-SD512-A01	0~1	*1)
	SDメモリーカード(1GB)	HC-SD1G-A01		
	SDメモリーカード(2GB)	HC-SD2G-A01		
L3ライセンス	L3-PROTOCOL	HL-NP3K-L3-LICENSE	最大1 ライセンス	*9)

\*1) 本体と別売。

\*2) ポート1~24に対応。

\*3) ポート1~24のうち最大16ポートで使用可能。

\*4) ポート17~24に対応。

\*5) 最大6ポートで使用可能。

ケーブルはカテゴリ-6Aを使用ください。

スタックポートの接続は非対応。

ポート 1-4、5-8、9-12、13-16、17-20、21-24 の各 4 ポート内では、10GBASE-SR SFP+、10G SFP+AOC、1000BASE-SX SFP、10GBASE-T SFP+のみ併用可能。

30 m を超える長さのケーブル使用時は、ポート 1-4、5-8、9-12、13-16、17-20、21-24 の各 4 ポート内での横隣り 1 ポートは使用不可。

- \*6) Active Optical Cable は、弊社ネットワーク製品同士の接続にご使用ください。弊社ネットワーク製品以外の使用に関しては動作保証の範囲外となります。
- \*7) ポート 25～28 に対応。
- \*8) スタックポートの接続は非対応。
- \*9) オプション(別売)。当該機能を実施する場合、1 台ごとに 1 ライセンスの購入が必要。

表 2-2 動作可能なユニット組合せ

吸排気方向	ユニット分類	ユニット型式	ユニット組合せ
前面吸気/背面排気	AC 電源ユニット	PWR-550-ACF	} 組合せ使用対応
	DC 電源ユニット	PWR-650-DCF	
	ファンユニット	FAN-0402-F	

### 3. 準拠規格

AprisiaNP3000-24X4Q の準拠規格を表 3-1 に示す。

表 3-1 準拠規格

No.	項目	準拠規格	
1	LAN インターフェース	管理ポート	IEEE802.3 : 10BASE-T IEEE802.3u : 100BASE-TX IEEE802.3ab : 1000BASE-T
		SFP、SFP+ インターフェース	IEEE802.3z : 1000BASE-X IEEE802.3ab : 1000BASE-T *1) IEEE802.3ae : 10GBASE-R IEEE802.3an : 10GBASE-T *2)
		SFP28 インターフェース	IEEE802.3ae : 10GBASE-R IEEE802.3by : 25GBASE-R
2	コンソール インターフェース	ITU-T 勧告 V.24/V.28	
3	ネットワーク管理機能	RFC1157 : A Simple Network Management Protocol (SNMP) RFC3416 : Version 2 of the Protocol Operations for the Simple Network Management Protocol (SNMP) RFC3417 : Transport Mappings for the Simple Network Management Protocol (SNMP)	

No.	項目	準拠規格
		RFC3418 : Management Information Base (MIB) for the Simple Network Management Protocol (SNMP) RFC3411 : An Architecture for Describing Simple Network Management Protocol (SNMP) Management Frameworks RFC3412 : Message Processing and Dispatching for the Simple Network Management Protocol (SNMP) RFC3413 : Simple Network Management Protocol (SNMP) Applications RFC3414 : User-based Security Model (USM) for version 3 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv3) RFC3415 : View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network Management Protocol (SNMP) RFC3584 : Coexistence between Version 1、 Version 2、 and Version 3 of the Internet-standard Network Management Framework IEEE802.3ah : Ethernet OAM IEEE802.1ag : Connectivity Fault Management (CFM) sflow_version_5.txt : sFlow
4	ネットワーク管理対象	RFC4188 : BRIDGE-MIB IEEE802.3ah : DOT3-OAM-MIB RFC2925 : DISMAN-PING-MIB, DISMAN-TRACEROUTE-MIB RFC2737 : ENTITY-MIB RFC2665 : EtherLike-MIB IEEE802.1ag : IEEE8021-CFM-MIB IEEE802.1D : IEEE8021-SPANNING-TREE-MIB IEEE802.1Q : IEEE8021-MSTP-MIB IEEE802.3ad : IEEE8023-LAG-MIB RFC2863 : IF-MIB RFC4293 : IP-MIB RFC4292 : IP-FORWARD-MIB RFC1907 : SNMPv2-MIB IEEE802.1AB : LLDP-MIB, LLDP-EXT-DOT1-MIB, LLDP-EXT-DOT3-MIB ANSI/TIA-1057 : LLDP-EXT-MED-MIB RFC1850 : OSPF-MIB RFC5643 : OSPFV3-MIB RFC2934 : PIM-MIB RFC5060 : PIM-STD-MIB RFC4363 : P-BRIDGE-MIB, Q-BRIDGE-MIB RFC4670 : RADIUS-ACC-CLIENT-MIB RFC4668 : RADIUS-AUTH-CLIENT-MIB RFC1213 : RFC1213-MIB

No.	項目	準拠規格
		RFC1724 : RIPv2-MIB RFC2819 : RMON-MIB RFC2021 : RMON2-MIB RFC3584 : SNMP-COMMUNITY-MIB RFC3411 : SNMP-FRAMEWORK-MIB RFC3412 : SNMP-MPD-MIB RFC3413 : SNMP-TARGET-MIB, SNMP-NOTIFICATION-MIB RFC3414 : SNMP-USER-BASED-SM-MIB RFC3415 : SNMP-VIEW-BASED-ACM-MIB RFC4022 : TCP-MIB RFC4113 : UDP-MIB RFC2787 : VRRP-MIB
5	通信プロトコル	RFC793 : TCP(Transmission Control Protocol) RFC768 : UDP(User Datagram Protocol) RFC783 : THE TFTP PROTOCOL (REVISION 2) RFC1350 : THE TFTP PROTOCOL(REVISION 2)(client operation) RFC959 : File Transfer Protocol RFC791 : IP(Internet Protocol) RFC792 : ICMP(Internet Control Message Protocol) RFC826 : ARP(Address Resolution Protocol) RFC854 : TELNET RFC5905 : NTP(Network Time Protocol version4) RFC2460 : IPv6 Specification RFC4861 : Neighbor Discovery for IP Version 6 (IPv6) RFC4862 : IPv6 Stateless Address Autoconfiguration RFC4443 : ICMPv6 for IPv6 Specification RFC4291 : IP Version 6 Addressing Architecture RFC3164 : SYSLOG
6	セキュリティ プロトコル	IEEE802.1X-2004 RFC2865 : RADIUS(client operation) draft-grant-tacacs-02.txt : The TACACS+ Protocol Version 1.78 (client operation) - SSH(サーバー) - RFC4250 : The Secure Shell (SSH) Protocol Assigned Numbers RFC4251 : The Secure Shell (SSH) Protocol Architecture RFC4252 : The Secure Shell (SSH) Authentication Protocol RFC4253 : The Secure Shell (SSH) Transport Layer Protocol RFC4716 : The Secure Shell (SSH) Public Key File Format

No.	項目	準拠規格
7	レイヤー2 機能	IEEE802.3ad : ポートチャネル(リンクアグリゲーション) IEEE802.1Q : tagged VLAN、 QoS (IEEE802.1Q(IEEE802.1p) priority mapping/queuing) IEEE802.1D : STP IEEE802.1D-2004 : RSTP IEEE802.1Q-2005 : MSTP IEEE802.1AB : LLDP IEEE802.3x : フロー制御 RFC4541 : IGMP and MLD Snooping ITU-T G.8032 : Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)
8	レイヤー3 機能	RFC2131 : Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) RFC3315 : Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6)  RFC3768 : Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) RFC5798 : Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) Version 3 for IPv4 and IPv6  RFC1058 : RIP v1 RFC2453 : RIP v2 RFC2080 : Routing Information Protocol next generation  RFC2328 : OSPF v2 RFC1370 : Applicability Statement for OSPF RFC3101 : OSPF NSSA Option RFC2154 : OSPF with Digital Signatures(password MD-5) RFC5340 : OSPF for IPv6  draft-ietf-pim-sm-v2-new-05: Protocol Independent Multicast - Sparse Mode (PIM-SM): Protocol Specification (Revised)  RFC1112 : IGMP v1 RFC2236 : IGMP v2 RFC3376 : IGMP v3  RFC2710 : MLD v1 RFC3810 : MLD v2 RFC5059 : Bootstrap Router (BSR) Mechanism for PIM  RFC 3569 : An Overview of Source-Specific Multicast (SSM)

No.	項目	準拠規格
9	その他	JIS C 60068-2-6 : 正弦波振動試験方法 JIS Z 0200 : 梱包貨物落下試験
10	EMI 規格	VCCI Class A
11	EMS 規格	-
12	環境規制	RoHS 指令 (2011/65/EU)
13	安全規格	-

\*1) H-T-SFP/R-A 使用時。

\*2) H-10T-SFP+使用時。

## 4. 環境条件

AprasiaNP3000-24X4Q の環境条件を表 4-1 に示す。

表 4-1 環境条件

No.	項目	条件	備考
1	動作周囲温度	0 ~ 45	
2	動作周囲相対湿度	10 ~ 85 %RH	結露なきこと
3	保存周囲温度	-20 ~ 60	
4	保存周囲相対湿度	10 ~ 90 %RH	結露なきこと

## 5. 概略仕様

### 5.1 基本仕様

AprasiaNP3000-24X4Q の基本仕様を表 5-1 に示す。

表 5-1 基本仕様

項目	基本仕様
SFP、SFP+ インターフェース	24 × 1000BASE-X/10GBASE-R/1000BASE-T/10GBASE-T (1000BASE-T は H-T-SFP/R-A 使用時、10GBASE-T は H-10T-SFP+使用時)
SFP28 インターフェース	4 × 10GBASE-R/25GBASE-R
外部メモリー インターフェース	SD メモリーカードスロット
AC インレット コネクタ仕様	IEC60320-1 スタンダード・C14 (PWR-550-ACF のインレットコネクタ仕様)
管理ポート インターフェース	コンソールポート : RJ-45 形状、9600bit/s(可変) 管理ポート : 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
冷却方式	ファンユニット内蔵のファン、電源ユニット内蔵のファンによる強制空冷

項目	基本仕様							
	前面吸気/背面排気							
騒音特性 *1)	JISX7779(音響パワーレベル)							
	装置の起動後	検知した周囲温度により段階的に変化する。 AC 電源ユニットを 2 台使用時 ・周囲温度上昇時						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>周囲温度</th> <th>騒音値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 35 以下</td> <td>44 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>約 36 以上</td> <td>62 dB(A)</td> </tr> </tbody> </table>	周囲温度	騒音値	約 35 以下	44 dB(A)	約 36 以上	62 dB(A)
		周囲温度	騒音値					
		約 35 以下	44 dB(A)					
		約 36 以上	62 dB(A)					
・周囲温度下降時	<table border="1"> <thead> <tr> <th>周囲温度</th> <th>騒音値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 30 以下</td> <td>44 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>約 31 以上</td> <td>62 dB(A)</td> </tr> </tbody> </table>	周囲温度	騒音値	約 30 以下	44 dB(A)	約 31 以上	62 dB(A)	
周囲温度	騒音値							
約 30 以下	44 dB(A)							
約 31 以上	62 dB(A)							
DC 電源ユニットを 2 台使用時	<table border="1"> <thead> <tr> <th>周囲温度 *2)</th> <th>騒音値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 35</td> <td>53 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>約 50</td> <td>65 dB(A)</td> </tr> </tbody> </table>	周囲温度 *2)	騒音値	約 35	53 dB(A)	約 50	65 dB(A)	
周囲温度 *2)	騒音値							
約 35	53 dB(A)							
約 50	65 dB(A)							
ファン高速回転時	82 dB(A) 起動時、ファン回転数低下検知時などの際に、一時的にファンが高速回転する							
外形寸法 *3)	(W)441 × (D)390 × (H)44 mm							
本体質量 *4)	6.0 kg 以下							
電源二重化	対応(ホットスワップ)							
入力電圧範囲	電源ユニットの仕様に従う							
瞬停特性 *5)	10 ms(AC100V 入力時)							
皮相電力	AC100 ~ 127 V : 135 VA 以下(電源ユニット 1 台搭載時) 145 VA 以下(電源ユニット 2 台搭載時) AC200 ~ 240 V : 137 VA 以下(電源ユニット 1 台搭載時) 153 VA 以下(電源ユニット 2 台搭載時)							
発熱量	AC100 ~ 127 V : 116 kcal/h 以下(482 kJ/h 以下) (電源ユニット 1 台搭載時) 124 kcal/h 以下(518 kJ/h 以下) (電源ユニット 2 台搭載時) AC200 ~ 240 V : 114 kcal/h 以下(477 kJ/h 以下) (電源ユニット 1 台搭載時)							

項目	基本仕様
	122 kcal/h 以下(509 kJ/h 以下) (電源ユニット 2 台搭載時) DC-60 ~ -48 V : 132 kcal/h 以下(553 kJ/h 以下) (電源ユニット 1 台搭載時) 150 kcal/h 以下(626 kJ/h 以下) (電源ユニット 2 台搭載時)
定格電流	電源ユニットの仕様に従う
最大入力電流	AC100 ~ 127 V : 1.4 A(電源ユニット 1 台搭載時) 1.5 A(電源ユニット 2 台搭載時) AC200 ~ 240 V : 0.7 A(電源ユニット 1 台搭載時) 0.8 A(電源ユニット 2 台搭載時) DC-60 ~ -48 V : 3.2 A(電源ユニット 1 台搭載時) 3.6 A(電源ユニット 2 台搭載時)
突入電流	電源ユニットの仕様に従う
最大消費電力	AC100 ~ 127 V : 134 W(電源ユニット 1 台搭載時) 144 W(電源ユニット 2 台搭載時) AC200 ~ 240 V : 133 W(電源ユニット 1 台搭載時) 142 W(電源ユニット 2 台搭載時) DC-60 ~ -48 V : 154 W(電源ユニット 1 台搭載時) 174 W(電源ユニット 2 台搭載時)
消費電力(典型値) *6)	AC100 V : 70 W(電源ユニット 1 台搭載時) 77 W(電源ユニット 2 台搭載時) AC200 V : 69 W(電源ユニット 1 台搭載時) 76 W(電源ユニット 2 台搭載時) DC-48 V : 73 W(電源ユニット 1 台搭載時) 78 W(電源ユニット 2 台搭載時)

\*1) 典型値であり性能を保証するものではない。

\*2) 周囲温度上昇時。

\*3) 本体のみ。突起物、付属品など含まず。

\*4) 本体のみ。電源ユニット、トランシーバー、電源ケーブルやマウント金具などは含まず。

\*5) 典型値であり性能を保証するものではない。AC 電源ユニット使用時。

\*6) 全ポート 1518Byte ユニキャスト L2 フレーム、IFG 12Byte 通信、SFP+ポート 10GBASE-LR、SFP28  
ポート 25G SFP28 Active Optical Cable 搭載時。

## 5.2 機能仕様

AprisiaNP3000-24X4Q の機能仕様を表 5-2 に示す。

表 5-2 機能仕様

No.	項目		機能仕様
1	LAN インターフェース		
	SFP、SFP+ インターフェース	通信モード	1000BASE-X 1Gbit/s、全二重 Auto-Negotiation/固定設定 10GBASE-R 10Gbit/s、全二重 1000BASE-T (H-T-SFP/R-A 使用時) 1Gbit/s、全二重 Auto-Negotiation 10GBASE-T (H-10T-SFP+使用時) 10Gbit/s、全二重 Auto-Negotiation
		コネクタ形状	SFP、SFP+
	SFP28 インターフェース	通信モード	10GBASE-R と 25GBASE-R は、4 ポート内で同時使用不可 10GBASE-R 10Gbit/s、全二重 25GBASE-R 25Gbit/s、全二重
コネクタ形状		SFP+、SFP28	
2	スイッチングモード		ストア・アンド・フォワード
3	アドレス登録数		MAC エントリー数：最大 32,000
4	スイッチング容量		680 Gbit/s
5	スループット		ストア・アンド・フォワード：505.9 Mpps (フレーム長 64Byte)
6	フラッシュメモリー容量		128 MByte *1)
7	メインメモリー容量		1 GByte
8	SW バッファ容量		4 MByte
9	装置固有 MAC アドレス		各 LAN インターフェースに固有の MAC アドレスを搭載
10	VLAN 機能	種類	ポートベース VLAN、802.1Q ベース TAG VLAN、Protocol VLAN、Stacked VLAN、Private VLAN
		最大 VLAN 数	4094
11	ジャンボフレーム		最大 9,216 Byte
12	フロー制御		IEEE802.3x
13	QoS キューレベル		最大 8 つの Class of Service をサポート
14	ネットワーク管理機能 *2)		表 3-1 準拠規格に掲載の標準 MIB
15	フィルタリング機能		MAC アドレス、送信元/宛先 IP アドレス、プロトコル、TCP/UDP Port 番号などの条件によるフィルタリングが可能
16	帯域制御機能		入力 Traffic 制限/出力 Traffic 制限(64 kbit/s 単位)

No.	項目	機能仕様
		ポリシー毎の帯域保証、ポリシー毎の帯域制限 制御方式：RR(Round Robin) WRR(Weighted Round Robin) SPQ(Strict Priority Queue) WDRR(Weighted Deficit Round Robin) WRED(Weighted Random Early Detection)
17	マルチキャスト制御機能	IGMP(Ver.1、Ver.2、Ver.3) IGMP-snooping(Ver.1、Ver.2、Ver.3) MLD(Ver.1、Ver.2) MLD-snooping(Ver.1、Ver.2) PIM-SM PIM-SSM
18	ポートミラーリング機能	Port Based Mirroring/Condition Based Mirroring
19	ポートチャネル(リンクアグリゲーション)機能	有(最大 127 グループ/装置、最大 8 ポート/1 グループ) LACP(グループ化を動的に行う)
20	ネットワーク認証機能	AccessDefender ・ IEEE802.1X 認証 ・ MAC 認証 ・ Web 認証(IPv4 のみ) ・ Gateway 認証(IPv4 のみ)
21	暗号化機能(サーバー)	SSH(Secure Shell)によりスイッチとの通信を暗号化でき、より安全な通信経路を確立可能。SSH(Ver.2)に対応
22	スタッキング	L2/L3 プロトコルに対応 10GBASE-R または 25GBASE-R を使用して最大 4 台のスタックに対応 ApresiaNP3000-24T8X4Q および ApresiaNP3000-24X4Q とのスタック可能
23	冗長化機能	IEEE802.1D STP IEEE802.1D-2004 RSTP IEEE802.1Q-2005 MSTP リング LAN 制御機能：ERPS(G.8032 Ver.1)、MMRP-Plus(ベンダー独自) VRRP Rapid-PVST+ Port Redundant ポートチャネル(リンクアグリゲーション)

No.	項目	機能仕様
24	経路制御	RIPv1/v2 OSPF RIPng OSPFv3 PIM-SM PIM-SSM
25	VRF-Lite	IPv4 ユニキャストルーティングに対応
26	ARP/ネイバーキャッシュ数	ARP: 4k 個、ネイバー: 2k 個 *3)
27	ルートキャッシュ数	IPv4: 10k 個、IPv6: 5k 個 *4)
28	トラフィックセグメンテーション (中継パス制限)	指定したポートで受信したフレームの中継先ポートを制限可能
29	管理ポート	
	コンソール インターフェース	RJ-45
	LAN インターフェース	RJ-45 10BASE-T 10 Mbit/s、全二重、半二重 Auto-Negotiation/固定設定 100BASE-TX 100 Mbit/s、全二重、半二重 Auto-Negotiation/固定設定 1000BASE-T 1 Gbit/s、全二重 Auto-Negotiation
30	アラーム通知	ループ、ストーム検知時にブザー鳴動およびアラーム LED 点灯により通知可能

\*1) システム使用領域を含む。

\*2) 詳細は MIB 項目の実装仕様参照。

\*3) ARP/ネイバーキャッシュは、リソースを共用。

\*4) IPv4/v6 ルートキャッシュは、リソースを共用。

## 6. インターフェース、表示仕様

### 6.1 コンソールポート

コンソールポートのピン仕様を下記に記載する。

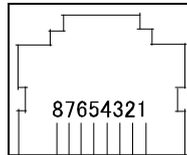


図 6-1 コンソールポートのピン No.

表 6-1 コンソールポートのピン仕様

ピン No.	信号名	信号の内容	備考
1	-	-	-
2	-	-	-
3	SD	送信データ	出力
4	SG	回路アース	-
5	SG	回路アース	-
6	RD	受信データ	入力
7	-	-	-
8	-	-	-

### 6.2 動作状態の LED 表示

各搭載 LED の表示仕様を表 6-2 に示す。

表 6-2 LED 表示内容

No.	シルク表示	名称	色	個数	表示内容
共通部					
1	PWR1、PWR2	パワー	緑	各 1	電源供給時に点灯する。電源異常時または未実装時は消灯する。
2	FLT	フォールト	赤	1	電源ユニットの出力電圧停止時、ファン回転数低下時に点灯する。 外気温度が環境条件の高温側を超えた場合に点灯する。 ファンユニット、電源ユニットの吸排気方向が全て一致していない時に点灯する。
3	FAN FLT	FAN フォー	赤	1	ファンユニットのファン回転数低下

No.	シルク表示	名称	色	個数	表示内容
		ルト			時に点灯する。 搭載ファンユニットが2個以下の時に点灯する。
4	SD	SDメモリーカード	緑	1	SDメモリーカードを挿入している時に点灯する。 SDメモリーカードにアクセスした時に点滅する。
5	ZTP	ZTP LED	緑/赤	1	電源投入あるいはリブート時のセルフテスト時に緑点灯し、正常終了時に消灯する。 ZTP機能の動作中は緑点灯し、正常終了後に消灯する。 ZTP機能の異常終了時は赤点灯し、一定時間経過後に消灯する。
6	STACK ID	Stack ID	緑	1	Stack IDを表示する。 Masterの場合、Stack IDとHを交互に表示する。 Back up Masterの場合、Stack IDとhを交互に表示する。
MANAGE ポート					
7	LINK	リンク	緑(10Gbit/s) 橙(10/100Mbit/s)	1	リンクが確立している間は点灯する。 リンクが切断されると消灯する。
8	ACT	送受信	緑(全二重) 橙(半二重)	1	リンクが確立している間は点灯し、フレームの送受信が行われると点滅する。 リンクが切断されると消灯する。
10GBASE-R/1000BASE-X ポート					
9	1~24 LINK/ACT	リンク/送受信	緑(10Gbit/s) 橙(10Gbit/s)	24	リンクが確立している間は点灯し、フレームの送受信が行われると点滅する。 リンクが切断されると消灯する。
10	1~24 ALM	アラーム	緑/橙	24	ループ・ストームを検知した場合、橙と緑を交互に点灯する。 ループ・ストームの検知状態が自動または手動にて復旧された時に消灯する。
25GBASE-R/10GBASE-R ポート					
11	25~28	リンク/送	緑(25Gbit/s)	4	リンクが確立している間は点灯し、フ

No.	シルク表示	名称	色	個数	表示内容
	LINK/ACT	受信	橙(10Gbit/s)		レームの送受信が行われると点滅する。
12	25 ~ 28 ALM	アラーム	緑/橙	4	ループ・ストームを検知した場合、橙と緑を交互に点灯する。 ループ・ストームの検知状態が自動または手動にて復旧された時に消灯する。

## 7. 納入品の構成

納入品の構成を以下に示す。

- (1) 本体 ..... 1 台
- (2) ラックマウント金具(EIA 規格ワイドピッチ) ..... 1 式
- (3) 筐体ゴム足 ..... 1 式(4 個)
- (4) 保証書 ..... 1 枚
- (5) 取扱説明書 ..... 1 部
- (6) 電源ユニットスロットブランクパネル ..... 1 枚
- (7) SFP+ポートキャップ ..... 28 個
- (8) SD メモリーダミーカード ..... 1 枚

## 8. 機器レビジョン対応表

各装置の機器レビジョンの履歴を表 8-1 に示す。

表 8-1 製品型名 : ApresiaNP3000-24X4Q

機器レビジョン	変更項目	履歴	備考
A	新規	-	

仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

## 9. 輸出について

本製品や本資料を輸出または再輸出する際には、日本国ならびに輸出先に適用される法令、規制に従い必要な手続きをお取りください。不明点は、販売店または当社の営業担当に問い合わせください。

## 10. 外観図

図 10-1 に装置本体の外観図、図 10-2 にラックマウント金具の外観図を示す。

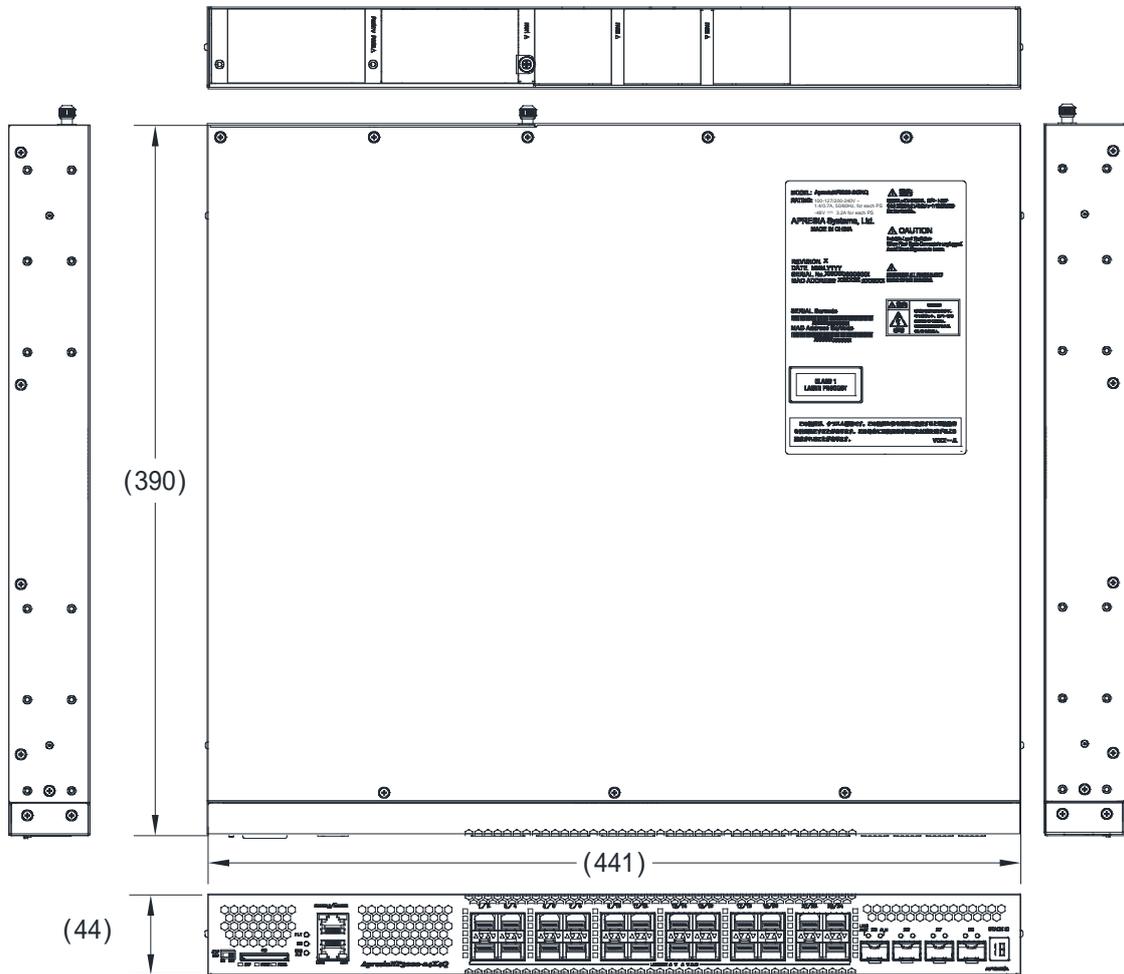


図 10-1 ApresiaNP3000-24X4Q 外観図

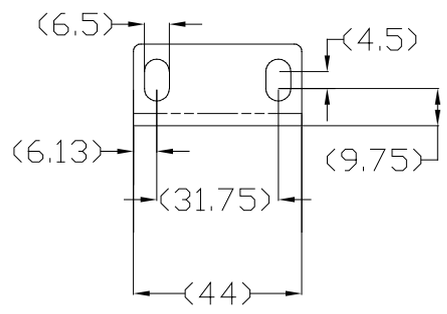
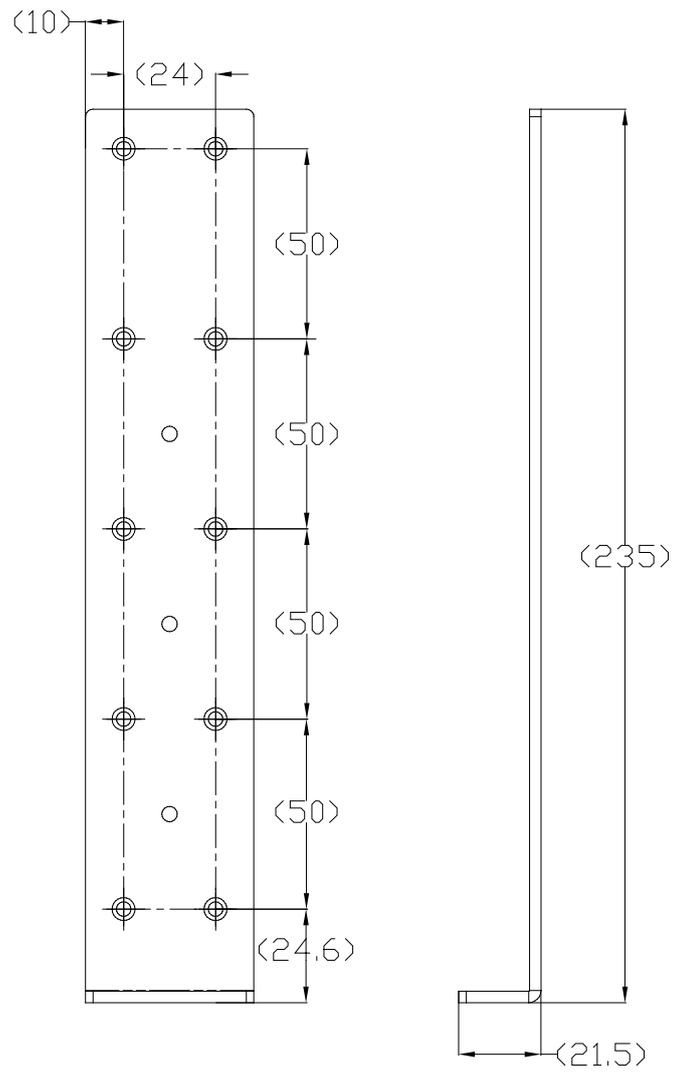


図 10-2 ラックマウント金具外観図