

8/16/32/48 ポート シリアルコンソールサーバー

SN1116CO / SN1132CO / SN1148CO / SN0108CO / SN0116CO / SN0132CO / SN0148CO / SN9108CO / SN9116CO

ATEN シリアルコンソールサーバー SN11xCO シリーズ (SN1116CO / SN1132CO / SN1148CO)、SN01xCO シリーズ (SN108CO / SN116CO / SN132CO / SN148CO)、SN91xxCO シリーズ (SN9108CO / SN9116CO) は、遠隔地に設置されたシリアルデバイス (ネットワークスイッチなど) に対して、IP ネットワークを使用しないセキュアなリモートアクセスやアウトオブバンド・アクセスの手段を提供できる製品です。

本シリーズの導入によって、分散した小規模システムから中～大規模なサーバールームやデータセンターに至るまで、管理者は場所や時間を問わずシリアル制御機器の管理が行えるため、移動時間や MTTR コストを最小限に抑え、IT 生産性を最大限に引き出すことができます。

- ・ アウトオブバンド管理 - IT機器に対してRS-232またはUSBコンソール^{※1}経由でセキュアにリモートアクセス
- ・ フェイルオーバー用にデュアル電源&デュアルSFP^{※2}/LAN^{※3}をサポート
- ・ DTE/DCE自動認識機能 - ロールオーバーケーブルなしでCiscoネットワークスイッチとダイレクトに接続
- ・ 環境監視用センサーポート (3カ所) とドアアクセス制御用リレーポート (1カ所) を搭載^{※2}
- ・ ATEN USB→RJ-45 (RS-232) コンソールアダプターUC232Bとの併用でシリアル機器の増設が可能^{※1}
- ・ HTML5 WebClient対応^{※4} - ブラウザーからポートにアクセスできるため、プログラムの追加インストール不要

※1 SN11xx&SN01xxシリーズのみ

※2 SN11xxシリーズのみ

※3 SN01xxシリーズのみ

※4 SN91xxCOシリーズはv3.2.312以上のファームウェアで対応

SN1148CO フロント



SN1148CO リア



SN1148COD フロント



SN1148COD リア



SN0148CO フロント



SN0148CO リア



SN9116CO フロント



SN9116CO リア



[特長]

システムのアクセス性と可用性

- ・ シリアルコンソールやUSBコンソールからIT機器に対してセキュアなリモートアクセスを実現(インバンドおよびアウトオブバンド)^{*1}
- ・ 直感的なGUIを使ったブラウザーアクセス
- ・ ターミナルベースのアクセス - メニュー形式のインターフェースまたはCL (コマンドラインインターフェース) を使用
- ・ モデムダイヤルイン/ダイヤルバック/ダイヤルアウト対応
- ・ ストレージデバイスやUSBコンソール^{*1}、ATEN US232B^{*2}の接続に便利なUSBポートをフロントパネルに搭載
- ・ ラップトップUSBコンソールポートを使用して、ノートパソコンを追加ローカルコンソールとして使用可能^{*2}
- ・ デュアルイーサネットポート - フェイルオーバーやデュアルIPアドレスのアクセスが可能^{*2}
- ・ デュアル電源^{*2}

シリアルコンソール管理

- ・ 環境監視用のセンサーポート搭載^{*3}
- ・ リレーポートはキャビネットのドアアクセス制御に対応
- ・ DTE/DCE自動認識機能 - ロールオーバーケーブルがなくてもCiscoネットワークスイッチ(および、その他の互換デバイス)にダイレクト接続ができるため、ITインフラの配置がより便利に
- ・ 接続されたシリアルデバイス(ターミナルブロックを含む)のオンライン/オフライン状態を検出 - デバイス状態監視でデバイスのオフライン状態が検出されるとイベント通知を自動的に送信
- ・ レスポンスチェック機能 - 接続されているシリアルデバイスのシステム状態をチェックし、チェックが失敗した場合(システムクラッシュなど)に通知を送信
- ・ シンプルで利便性の高いデバイスアクセス - Telnet/SSHクライアントおよびサードパーティー製クライアント(例:PuTTY)から選択可能
- ・ ポートアクセスが簡単 - ActiveX、Javaシリアルビューア、WebClientから選択可能
- ・ わかりやすいビューア機能 - コピー/ペースト、ログ、データのインポート、マクロ、ブロードキャスト機能、メッセージボード
- ・ Sun Solaris対応 - Sun "break/-safe"
- ・ アラート文字列 - あらかじめ定義された文字列が含まれているメッセージがシリアルデバイスから送信されると、シリアルコンソールサーバーからユーザーに対してSNMP Trapアラートまたはメールで通知
- ・ コマンドフィルター - アドミニストレーターはユーザーが実行できないコマンドを設定することが可能
- ・ 複数のユーザーが同一ポートに同時ログイン可能 - 各ポートにつき最大16ユーザーが接続可能
- ・ 同時アクセスに対する操作モード - 排他・占有・共有

セキュリティ

- ・ ブラウザーからのセキュアログイン - TLS1.2データ暗号化およびRSA 2048 ビット証明書に対応
- ・ ユーザーに対してポートのアクセスおよび操作の権限を設定可能
- ・ ローカルやリモートからの認証とログインに対応
- ・ サードパーティー認証対応 - RADIUS、TACACS+、LDAP/AD、Kerberos
- ・ IPやMACアドレスを使ったフィルタリング機能でセキュリティ保護を強化
- ・ 高度なセキュリティ - FIPS140-2認定のOpenSSL暗号モジュールを組み込み、FIPS 140-2 Level1セキュリティ標準に準拠(証明書番号#1747、#2398、#2473)
- ・ セキュリティレベルの設定 - 高・中高・中・カスタムから選択し、ネットワークアクセス制御を強化

システム管理

- ・ ウェブブラウザー、Telnet/SSHクライアントおよびローカルコンソールを使用したシステム設定が可能
- ・ システムログおよびイベントログ対応
- ・ イベント通知先 - イベントログはログサーバー、Syslog サーバーおよびUSB ドライブに保存^{*2}
- ・ SNMPエージェントv1/v2/v3対応
- ・ イベント通知 - SMTPメールとSNMPトラップによる通知をサポート
- ・ システム設定のバックアップ/リストアおよびファームウェアのアップグレードが可能
- ・ マルチブラウザー対応 - Internet Explorer、Chrome、Firefox
- ・ NTPでタイムサーバーと同期
- ・ IPv4/IPv6対応
- ・ LLDP対応
- ・ CLI(コマンドラインインターフェース)対応
- ・ ソフトウェアCC2000と併用することで、データセンターの統合管理を実現
- ・ ソフトウェアCCVSRと併用することで、ユーザーセッションの録画が可能

シリアルデバイス管理

- 各種シリアル操作モード- コンソール管理、コンソール管理ダイレクト、リアルCOMポート、TCPサーバー/クライアント、UDPサーバー/クライアント、バーチャルモデムに対応
- リアルCOMドライバー - Windows 2000以降およびWindows Server 2003/2008対応
- リアルTTYドライバー - Linux対応
- 固定TTYドライバー - UNIX対応^{※4}
- 対応ボーレート - 300、600、1200、1800、2400、4800、9600、19200、28800、38400、57600、115200、230400bps

言語

- 多言語対応のウェブGUI - 日本語、英語、ドイツ語、韓国語、ロシア語、中国語 (簡体字/繁体字)

※1.対応機種: Cisco Catalyst 2960-Cシリーズ

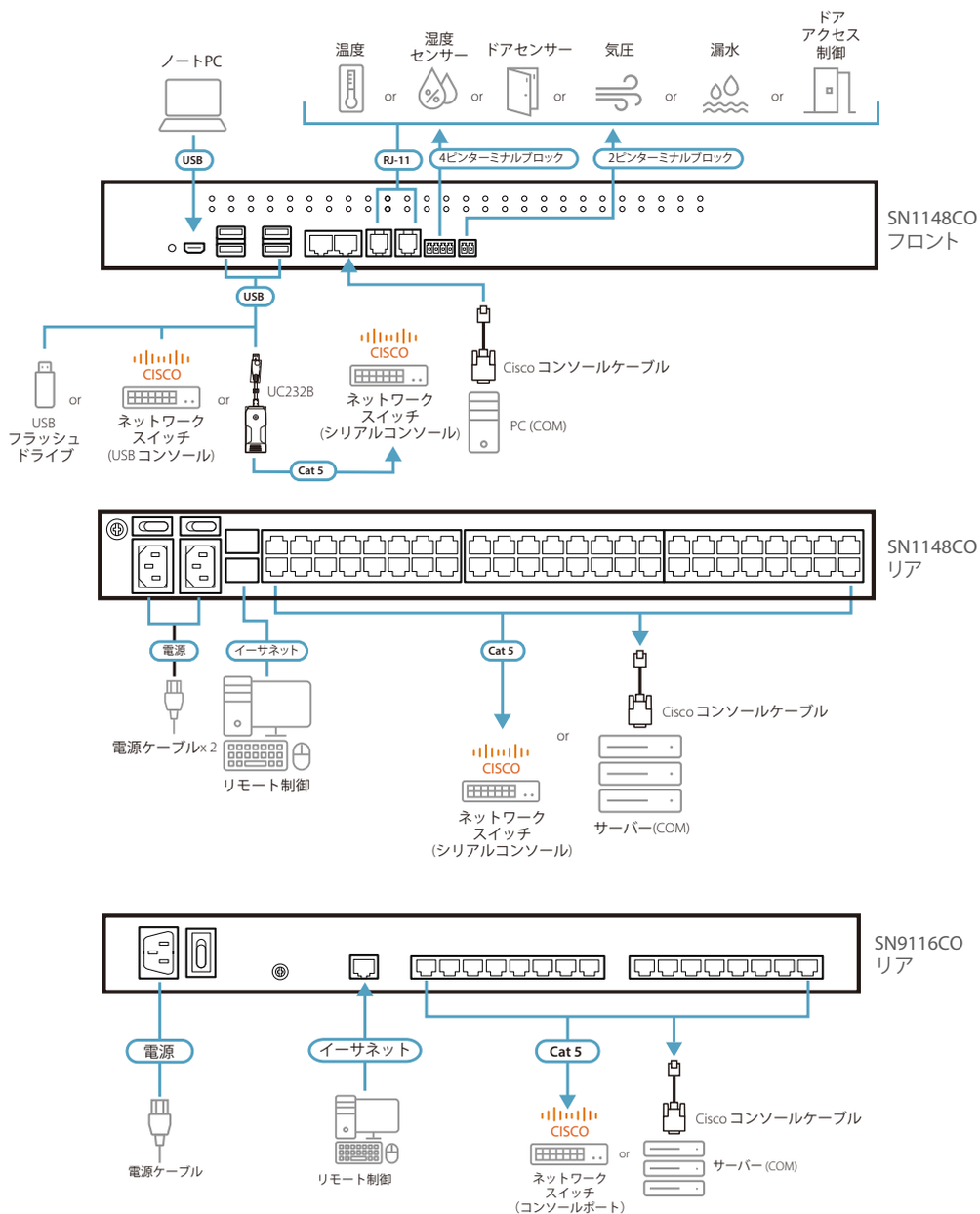
※2. SN11xxCO/SN11xxCOD/SN01xxCO/SN01xxCODのみ

※3. ATEN製センサーをお使いください。

※4. 固定TTYドライバーは次に対応しています。

- OpenServer (Sco Uni x)
- UnixWare 7, SVR 5
- UnixWare 2.1, SVR 4.2
- QNX 4.25, QNX 6
- FreeBSD
- Solaris 10
- AIX 5.x
- HP-UX 11i

[構成図]



[仕様]

SN1116CO / SN1132CO / SN1148CO

機能	SN1116CO	SN1132CO	SN1148CO
コネクタ			
シリアル	RJ-45 メス×16	RJ-45 メス×32	RJ-45 メス×48
LANポート	SFPスロット×2		
電源	3極AC電源ソケット×1 (IEC60320/C14)		
ローカルコンソール	RJ-45 メス×1		
PON	RJ-45 メス×1 (PGシリーズ対応予定ポート)		
ラップトップ USBコンソール (LUC) ポート	Mini USB Type-B メス×1		
USBポート	USB Type-A メス×4		
環境センサーポート	RJ-11 メス×2 4ピン ターミナルブロック×1		
リレー	2ピン ターミナルブロック×1 ノーマルオープン、絶縁リレー: 接点定格: 最大24VDC、2A		
スイッチ			
電源	ロックスイッチ×2		
リセット	ピンホール型スイッチ×1		
電源仕様	AC 100~240V、50/60Hz、1A (日本仕様はPSE対応 3P/100V電源コードを同梱)		
消費電力	AC 110V:9.2W AC 220V:9.3W	AC 110V:11.2W AC 220V:11.3W	AC 110V:11.8W AC 220V:12W
LED			
シリアル	16 (Green)	32 (Green)	48 (Green)
10/100/1000Mbps	2 (Red/Orange/Green)		
電源	2 (Blue)		
動作モード	コンソール管理、コンソール管理ダイレクト、リアルCOMポート、 TCPサーバー/クライアント、UDPサーバー/クライアント		
動作環境			
動作温度	0~55°C		
保管温度	-20~60°C		
湿度	0~80% RH、結露なきこと		
ケース			
ケース材料	メタル		
重量	4.51kg	4.60kg	4.67kg
サイズ (W×D×H)	438.4×328.4×44mm		
同梱品	ラップトップUSBコンソールケーブル×1 電源ケーブル×2 マウントキット×1 フットパッドセット (4pcs)×1 クイックスタートガイド×1		

[仕様]

SN0108CO / SN0116CO / SN0132CO / SN0148CO

機能	SN0108CO	SN0116CO	SN0132CO	SN0148CO
コネクタ				
シリアル	RJ-45 メス×8	RJ-45 メス×16	RJ-45 メス×32	RJ-45 メス×48
LANポート	RJ-45 メス×2			
電源	【AC電源モデル： SN0108CO】 3極AC電源ソケット×2 (IEC60320/C14) 【DC電源モデル： SN0108COD】 2ピン ターミナルブロック×2 (Green)	【AC電源モデル： SN0116CO】 3極AC電源ソケット×2 (IEC60320/C14) 【DC電源モデル： SN0116COD】 2ピン ターミナルブロック×2 (Green)	【AC電源モデル： SN0132CO】 3極AC電源ソケット×2 (IEC60320/C14) 【DC電源モデル： SN0132COD】 2ピン ターミナルブロック×2 (Green)	【AC電源モデル： SN0148CO】 3極AC電源ソケット×2 (IEC60320/C14) 【DC電源モデル： SN0148COD】 2ピン ターミナルブロック×2 (Green)
PON	RJ-45 メス×1 (PGシリーズ対応予定ポート)			
モデム	RJ-45 メス×1			
ローカルコンソール	RJ-45 メス×1			
ラップトップ USBコンソール(LUC)ポート	Mini USB Type-B メス×1			
USB ポート	USB Type-A メス×3			
スイッチ				
電源	ロックスイッチ×2			
リセット	ピンホール型スイッチ×1			
電源仕様	AC 100~240V、50/60Hz、1A (日本仕様はPSE対応 3P/100V電源コードを同梱)			
消費電力	AC 110V : 5.3W : 57BTU AC 220V : 5.2W : 56BTU	AC 110V : 5.5W : 58BTU AC 220V : 5.5W : 58BTU	AC 110V : 9.8W : 78BTU AC 220V : 9.7W : 77BTU	AC 110V : 10.3W : 80BTU AC 220V : 10.2W : 80BTU
LED				
シリアル	8 (Green)	16 (Green)	32 (Green)	48 (Green)
10/100/1000Mbps	2 (Red/Orange/Green)			
電源	2 (Blue)			
操作モード	コンソール管理、コンソール管理ダイレクト、リアルCOMポート、 TCPサーバー/クライアント、UDPサーバー/クライアント、バーチャルモデム			
動作環境				
動作温度	0~40°C			
保管温度	-20~60°C			
湿度	0~80% RH、結露なきこと			
ケース				
ケース材料	メタル			
モデム	4.35kg	4.38kg	4.55kg	4.61kg
サイズ (W×D×H)	437.2×329.8×44mm	437.2(突起物含む)×329.8 ×44mm	438.4×327.7×44mm	
同梱品	ラップトップUSBコンソールケーブル×1 電源ケーブル×2 (AC電源モデル) マウントキット×1 ケーブル抜け防止ホルダー「Lok-U-Plug」×2 ケーブル抜け防止ホルダー取付工具×1 フットパッドセット(4pcs)×1 クイックスタートガイド×1			

[仕様]

SN9108CO / SN9116CO

機能	SN9108CO	SN9116CO
コネクタ		
シリアル	RJ-45 メス×8	RJ-45 メス×16
LANポート	RJ-45 メス×1	
電源	3極AC電源ソケット×1 (IEC60320/C14)	
スイッチ		
リセット	ピンホール型スイッチ×1	
電源	ロッカースイッチ×1	
電源仕様	AC 100~240V、50/60Hz、1A (日本仕様はPSE対応、3P/100V電源コードを同梱)	
消費電力	AC 110V:4.9W:23BTU AC 220V:4.8W:23BTU	AC 110V:5.5W:26BTU AC 220V:5.4W:25BTU
LED		
シリアル	8(Green)	16(Green)
10/100/1000 Mbps	1 (Red/Orange/Green)	
電源	1 (Blue)	
動作モード	コンソール管理、コンソール管理ダイレクト、リアルCOMポート、 TCPサーバー/クライアント、UDPサーバー/クライアント、バーチャルモデム	
動作環境		
動作温度	0~40°C	
保管温度	-20~60°C	
湿度	0~80% RH、結露なきこと	
ケース		
ケース材料	メタル	
重量	3.12kg	3.16kg
サイズ (W×D×H)	437.2×217.6×44mm	
同梱品	電源ケーブル×1 マウントキット×1 ケーブル抜け防止ホルダー「Lok-U-Plug」×2 ケーブル抜け防止ホルダー取付工具×1 フットパッドセット(4pcs)×1 クイックスタートガイド×1	