

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 / 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/UC232BF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。光ファイバー(2A-136G、2A-137G)または銅線(2A-143G)モジュールは別売りです。SN 製品と併せてお求めください。
- ※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)



SN1148COD (フロント)



SN0148CO (フロント)



SN9116CO (フロント)



SN1148CO (リア)



SN1148COD (リア)



SN0148CO (リア)



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CLI(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 UC232B/UC232BF*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**3
- ・デュアル電源<mark>※2</mark>

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※4
- ・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

セキュリティー

- ・ブラウザーからのセキュアログイン TLS 1.2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ー保護を強化
- ・ 高度なセキュリティー FIPS140-2認定のOpenSSL暗号モジュールを組み込み、FIPS 140-2 Level 1セキュリティー標準に準拠(証明書番号 #1747、#2398、#2473)
- ・セキュリティーレベルの設定 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
- · IEEE 802.1X準拠

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 / v2c / 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(v1 / v2c / v3)
- ・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



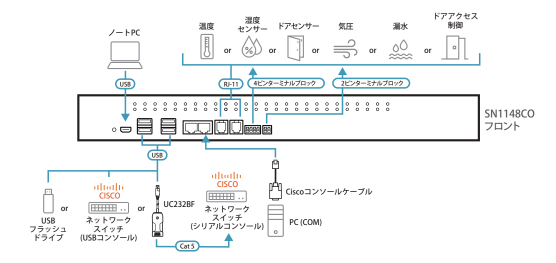
シリアルデバイス管理

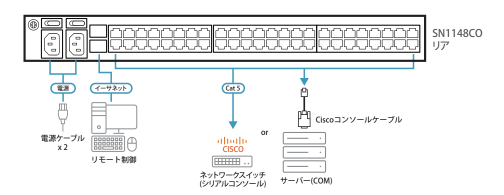
- ・各種シリアル操作モード コンソール管理、コンソール管理ダイレクト、リアルCOMポート、TCPサーバー/クライアント、UDPサーバー/クライアント、バーチャルモデムに対応
- ・リアルCOMドライバー Windows 2000以降およびWindows Server 2003/2008対応
- ・リアルTTYドライバー Linux対応
- ・固定TTYドライバー UNIX対応*5
- ・対応ボーレート 300、600、1200、1800、2400、4800、9600、19200、28800、38400、57600、115200、230400 bps

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 光ファイバー (2A-136G、2A-137G) または銅線 (2A-143G) モジュールは別売りです。SN 製品と併せてお求めください。
- ※4 ATEN 製センサーをお使いください。
- ※5 固定 TTY ドライバーは次に対応しています。
 - OpenServer (Sco Unix) UnixWare 7、SVR 5 UnixWare 2.1、SVR 4.2 QNX 4.25、QNX 6 FreeBSD Solaris 10 AIX 5.x HP-UX 11iv

[構成図]





SN9116CO リア **(B)** 電源 イーサネット Cat 5 血 uliulu CISCO Ciscoコンソールケーブル _____ or サーバー (COM) 電源ケーブル ネットワークスイッチ (コンソールポート) リモート制御



[仕様]

型番		SN1116CO	SN1132CO	SN1148CO		
コネクター	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				
	-טע	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	ロッカースイッチ×2				
	リセット	ピンホール型スイッチx1				
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		AC110V:9.2W:96BTU/h AC220V:9.3W:96BTU/h	AC110V:11.2W:105BTU/h AC220V:11.3W:105BTU/h	AC110V:11.8W:108BTU/h AC220V:12W:109BTU/h		
		※ ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合におけるデバイスの標準的な消費電力を示します。※ BTU/h単位の測定値は、フル負荷時におけるデバイスの電力消費量を示します。				
	シリアル	16(Green)	32(Green)	48(Green)		
LED	10/100/1000 Mbps	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				
	動作温度	0~55°C				
動作環境	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	4.51 kg	4.60 kg	4.67 kg		
	サイズ(W×D×H)	438.4×328.4×44 mm				
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]

型番		SN0108C0	SN0116CO	SN0132C0	SN0148C0	
コネクター	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/SN0116CO/SN0132CO/SN0148CO 3極 AC電源ソケット ×2 (IEC60320/C14) DC電源モデル: SN0108COD/SN0116COD/SN0132COD/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 ×Z×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	ロッカースイッチ×2				
X197	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)				
		AC 110V:5.3W:57BTU	AC 110V:5.5W:58BTU	AC 110V:9.8W:78BTU	AC 110V:10.3W:80BTU	
消費電力		AC 220V:5.2W:56BTU	AC 220V:5.5W:58BTU	AC 220V:9.7W:77BTU	AC 220V:10.2W:80BTU	
15 A CO		※ ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合におけるデバイスの標準的な消費電力を示します。 ※ BTU/h単位の測定値は、フル負荷時におけるデバイスの電力消費量を示します。				
	シリアル	8(Green)	16(Green)	32(Green)	48 (Green)	
LED	10/100/1000 Mbps	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 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				
	ケース材料	メタル				
ケース	重量	4.35 kg	4.38 kg	4.55 kg	4.61 kg	
	サイズ(W×D×H)	437.2×329.8×44 mm	437.2(突起物含む)×329.8× 44 mm	438.4×327	7.7×44 mm	
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]

型番		SN9108CO	SN9116CO			
コネクター	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				
	电///	(IEC60320/C14)				
スイッチ	電源	ロッカースイッチ×1				
	リセット	ピンホール型スイッチx1				
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)				
		AC 110V:4.9W:23BTU	AC 110V:5.5W:26BTU			
消費電力		AC 220V:4.8W:23BTU	AC 220V:5.4W:25BTU			
		※ ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合におけるデバイスの標準的な消費電力を示します。 ※ BTU/h単位の測定値は、フル負荷時におけるデバイスの電力消費量を示します。				
	シリアル	8(Green)	16(Green)			
LED	10/100/1000 Mbps	1 (Red/Orange/Green)				
	電源	1 (Blue)				
		コンソール管理				
		コンソール管理ダイレクト				
動作モード		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				
		UDPサーハー/クライアント バーチャルモデム				
	動作温度	0~40°C				
動作環境	保管温度	-20~60°C				
	湿度					
	ケース材料	メタル				
ケース	重量	3.12 kg	3.16 kg			
	サイズ(W×D×H)	437.2×217.6×44 mm				
同梱品		電源ケーブル × 1				
		マウントキット x1				
		ケーブル抜け防止ホルダー「Lok-U-Plug」×2				
		ケープル抜け防止ホルダー取付工具 x 1				
		フットパッドセット(4pcs)×1				
		クイックスタートガイド ×1				

