

外観図

SR2000

POWERランプ

STATUSランプ

SR600

POWERランプ

STATUSランプ

不正接続検知用 LAN5

不正接続検知用 POWER SW

LAN1~4

WAN

電源コネクタ

アース

ケーブルロック

電源コネクタ

アース

仕様概要

機種名	SR2000	SR600
対応回線及びサービス網	FTTH(光ファイバー)、ADSL、CATV、IP-VPN網、広域イーサネット網、フレッツ・サービス、データコネク	
LANポート	4ポート(LAN1~4、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、ストレート/クロス自動判別、スイッチングハブ)	
WANポート	1ポート(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、ストレート/クロス自動判別)	
スループット※1	最大2Gbit/sec	
ルーティング対象プロトコル	IPv4、IPv6	
WANプロトコル	PPPoE	
PPPoEセッション数	5	
VPN機能	IPsec+AES128/256、3DES、DES(暗号機能:ハードウェア処理)+IKE/IKEv2(メインモード、アグレッシブモード)、PPTP+RC4(暗号機能)、L2TP/IPsec、L2TPv3/IPsec、IPsec/IPsecトンネル	
VPN対地数	IPsec:20、L2TP/IPsec:20、PPTP:4、L2TPv3:1(合計最大対地数20)	
ファイアウォール機能(静的フィルタリング)	IPアドレス、ポート、プロトコル(Established、TCPフラグあり)、ソース/デスティネーション、LAN側/WAN側のIN/OUTに適用	
ファイアウォール機能(動的フィルタリング)	基本アプリケーション(TCP、UDP)、応用アプリケーション(FTP、TFTP、DNS、WWW、SMTP、POP3、TELNET)、自由定義、LAN側/WAN側のIN/OUTに適用	
バックアップ機能※2	VRRPによるネットワーク冗長化(バックアップルータとしてSR500使用)	
ルータ機能	DHCPサーバ、DHCPクライアント、DHCPリレーエージェント、DNSサーバ選択機能、CIDR、PROXY ARP、NTPクライアント、ダイナミックDNSサービス、UPnP対応ほか	
管理対象ネットワーク機器数	最大50台	--
LANポート	1ポート(LAN5、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、ストレート/クロス自動判別)	--
セキュリティ機能	未登録機器の不正接続検知/通信ブロック/アラート通知、登録機器の異常(通信断、故障)監視/アラート通知	--
機器情報登録	可能	--
通知メール登録数	最大3メールアドレス(不正接続および異常時即時メール通知)	--
管理設定	ブラウザベース	--
管理対象PC数(Windows)	最大50台	
スキャン頻度	月1・週1・毎日(設定による)	
探查情報	コンピュータ名、機器名、メーカー名、OSバージョン、メモリサイズ、CPUタイプ及び温度、ドライブ容量および空き容量、HDD温度および使用状況、既定アプリ(Webブラウザ・セキュリティソフト・メールソフト)、既定プリンタ、インストールアプリ、探查ソフト未インストールネットワーク機器検出(ルータ、UTM、NAS、複合機等)	
機器情報登録	機器種別・ユーザー名・メモ	
通知メール登録数	最大3メールアドレス	
管理設定	ブラウザベース(クラウド)	
動作環境条件	温度0~40℃、湿度15~80%(結露しないこと)	
電源	AC100V(50/60Hz)	
最大消費電力(皮相電力)	20W	20W
適合規格	技術基準適合認定番号(JATE)D18-0062001、電波障害規格VCCIクラスA、環境負荷物質管理RoHS対応	
外形寸法	W220×D175×H674.5mm(突起物含まず)	
質量	1.5kg	1.2kg
付属品	LANケーブル(1m)×1、CD-ROM	

安全上のご注意



- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前には「取扱説明書」をよくお読みください。
- 水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所や密閉された状態で設置しないでください。火災、感電、故障等の原因となることがあります。

●本紙掲載の会社名および商品名等は、各社の商標または登録商標です。●本製品は機器構成によっては接続出来ない場合がありますので、予めご了承ください。●本製品を医療機器の近くでは使用しないでください。●本製品のライセンス更新はありません。●本資料は★2018年4月現在のものです。仕様および内容は予告なく変更する場合があります。●本製品の故障・誤動作・不具合あるいは停電等の外部要因によって異常な動作が発生した場合や、異常動作の発生により生じた損害等の純正経済損失につきましては、一切その責任を負いかねますので、予めご了承ください。●※1スループット値は、SmartBitsによる測定値(NATなし、フィルターなし、双方向)です。●※2ネットワークバックアップ(冗長構成)を行う場合には、別途ネットワーク回線およびISP契約が必要です。また、ルータのDHCP機能はオフにして、全ネットワーク機器を固定IPアドレスもしくは、ルータ以外でDHCP機能をご利用することをお勧めいたします。



不正接続防御・バックアップルータ

SR2000

バックアップルータ

SR600

LANへの裏口侵入をブロック  
高機能業務用ルータ



販売元



株式会社 アレクソン

ビジネスパートナー部 第一営業グループ  
〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-25-13  
リンレイ日本橋ビル5F  
TEL 03-3667-2276 FAX 03-3667-5329

ビジネスパートナー部 第二営業グループ  
〒541-0052 大阪市中央区安土町1-8-6 大永ビル4F  
TEL 06-6121-6048 FAX 06-6121-6049

ビジネスパートナー部 第三営業グループ  
〒819-0025 福岡県福岡市西区石丸2丁目40番8号  
TEL 092-892-9677 FAX 092-892-9678

ホームページ <https://www.alexon.co.jp/>

# 多層防御対応ルータ

企業ルータとして必要な耐久性・信頼性確保  
LAN不正接続監視防御機能（アクセスウォール）実装

LANへの裏口侵入をブロック! アクセスウォール(不正接続検知機能)SR2000のみ

## 知っていますか?

アンチウイルスソフトでも

UTMでも

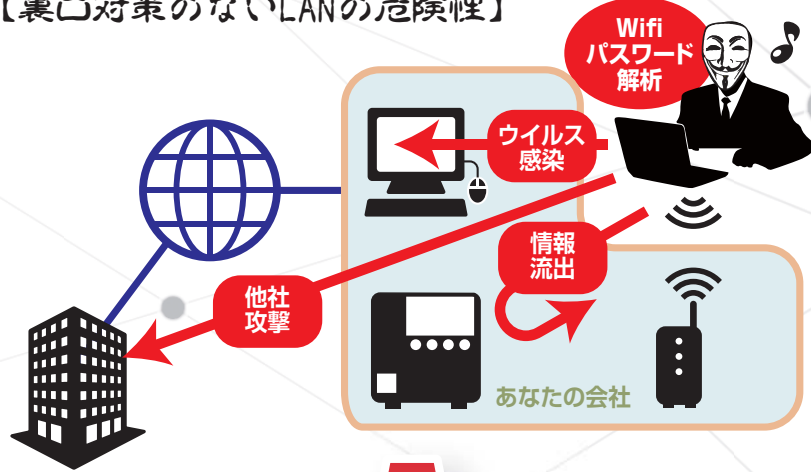
**防**げない

## セキュリティの抜け道

wifiハッキング・感染PCのLAN接続

SR2000が守ります!

【裏口対策のないLANの危険性】



勝手に社内LANを利用されて、加害者になる可能性も!

SR2000で不正PCをシャットアウト!!

未許可PC接続時即時メール通知

未許可PC即時ブロック

管理画面

IP	MACアドレス	機器名	接続状態
192.168.1.11	98-9D-8C-3A-1A-2E	PC	接続中
192.168.1.21	FA-8E-3D-2D-1A	PC	接続中

IP	MACアドレス	機器名	接続状態
192.168.1.13	98-9D-8C-F3-C9-79	PC	接続中
192.168.1.23	98-9D-8C-F3-C9-79	PC	接続中
192.168.1.25	98-9D-8C-4B-47-7D	サーバ/プリンタ	接続中
192.168.1.27	98-9D-8C-4B-47-7D	サーバ/プリンタ	接続中
192.168.1.31	98-9D-8C-F3-C9-79	PC	接続中
192.168.1.33	98-9D-8C-F3-C9-79	PC	接続中

ブラウザで検出履歴・許可不許可登録などらくらく管理!!

# 求められる様々なニーズに高レベルで対応

ネットワークを止めない「ネットバックアップ」、VPN、ダイナミックDNS  
資産であるPCのハード/ソフト情報を捜査・管理する「PCドック」実装

PCハード・ソフト情報を収集! PCドック(IT資産管理機能)SR2000/SR600

PCのハード情報・ソフト情報を定期的に捜査し、管理者に通知します。

社内PCの情報を常に把握することで、業務の効率化を図れます。

個々のPCの詳細までひと目で分かるので、保守がカンタン!

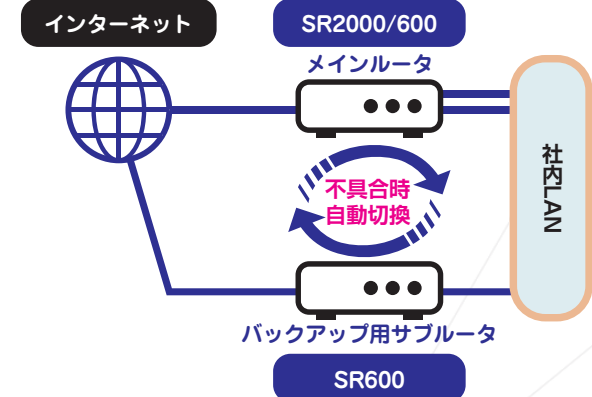


ネットバックアップ(冗長構成) SR2000/SR600を2台設置にてご利用

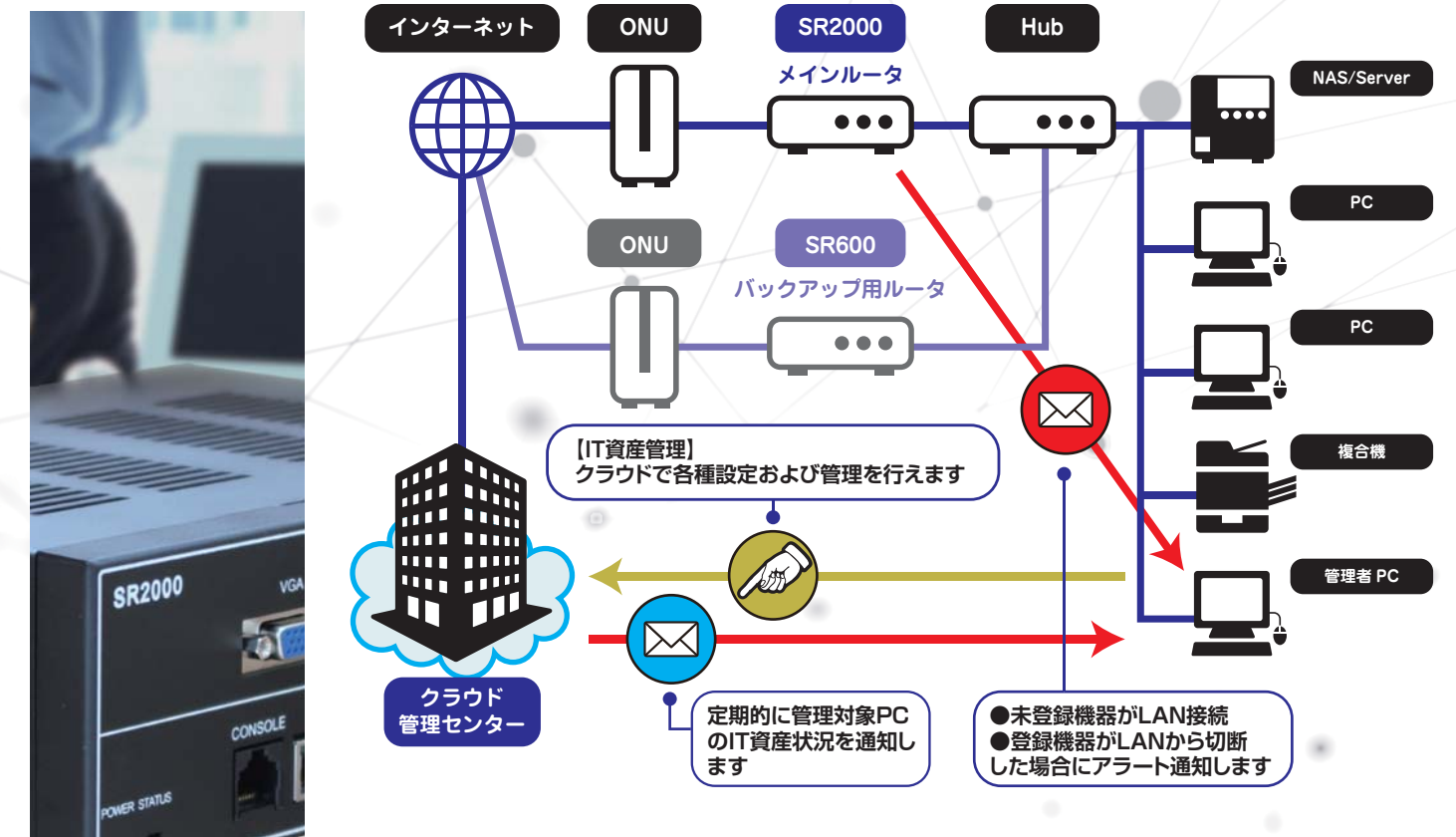
ネット通販など、インターネットを利用して受発注業務を行っている企業の場合、ネットワーク不具合は死活問題です。

ネットバックアップ機能を利用することで、メイン回線およびONU、ルータに障害が発生した場合、自動的にサブ回線に切り替わりインターネット接続を継続します。

メインルータがSR2000の場合、バックアップ回線の起動・復旧もアクセスウォールによってメール通知されますので、メイン回線が不具合のまま、気づかないという事態も回避します。



ネットワーク構成例



【IT資産管理】クラウドで各種設定および管理を行えます

定期的に管理対象PCのIT資産状況を通知します

●未登録機器がLAN接続  
●登録機器がLANから切断した場合にアラート通知します