



OK1000ViewII



オフィス機器の健康状態を簡単に見える化
ITヘルスマネジメントシステム。

専用VPNルータ「ZC1000II」

資産管理

社内にあるPCやプリンタなど、すべてのIT機器を一元管理

- PCにインストールしたアプリケーション※で、IT機器の情報を定期的に検出し、一覧化。
- PCの各デバイス情報、ソフトウェア情報など画面上で確認
- 収集された機器情報は自動的にリスト化、常に新しい情報に更新

※WindowsPC専用オフィスカルテ対応アプリケーション

簡単にネットワーク内のPCのセキュリティ状態を確認

- PCのセキュリティ対策が適切に運用されているかを簡単に把握
- ウイルス対策ソフトの有効/無効
- パターンファイルの更新状態
- ファイアウォール機能の有効/無効など

一元管理



外出先や自宅から簡単リモートアクセス

- 外出先からインターネット経由でセキュアにアクセス
- 社内ドキュメントもリモートで参照/アクセス可能 (見積書/カタログ参照、メール確認、ライブ映像など)
- 無償アプリケーション※により誰でも簡単VPN設定

※WindowsPC専用「リモートVPN-WIN」を無償提供。



■ 主な仕様

インターフェイス	LANポート	4ポートスイッチングハブ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、ストレート/クロス自動判別機能
	WANポート	1ポート 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、ストレート/クロス自動判別機能
	USBポート	前面：1ポートUSB 2.0 Type-A※1 背面：1ポートUSB 3.0 Type-A※1
スループット※2	スループット	最大1Gbit/s※3
	IPsecスループット	最大800Mbit/s※4
対応回線およびサービス網	FTTH（光ファイバー）、ADSL、PPPoE/IPoE（フレッツ光ネクスト回線）	
サポートプロトコル	IPバージョン	IPv4、IPv6
ルーティング	RIP、RIP2、静的ルーティング	
WANプロトコル	PPPoE※5、IPoE※6 認証方式：PAP、CHAP、PAP+CHAP、MS-CHAP、MS-CHAPv2	
ルーター機能	DHCPサーバー、DHCPクライアント、DNSリカーブサーバー（キャッシュ機能、ドメインルーティング用解決機能）、DNSサーバー選択機能、プロキシARP、NTPクライアント、フィルタ型ルーティング（ホストによって接続先を変更可能）、パケット転送フィルタ、専用DDNSサーバー対応、SNMP（v1/v2c）、UPnP対応	
	VPN機能	IPsec 対地数：20セッション 暗号化方式：NATトラバース+AES128/256、3DES、DES+IKE/IKEv2（メインモード） L2TP/IPsec 対地数：10セッション
QoS機能	制御方式	優先制御、帯域制御（Class control）
	分割方式	帯域制御（IPアドレス、プロトコル、ポート番号、DSCPフィールド） 優先制御（IPアドレス、プロトコル、ポート番号、DSCPフィールド）
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、ソース/デスティネーション、LAN側/WAN側のIN/OUTに適用
	動的フィルタリング 動的フィルタ・セッション数	基本アプリケーション（TCP、UDP）、応用アプリケーション（FTP） 32,768
	IDS：不正アクセス検知	WAN側のINIに適用、HostScan（ping）、SYNFlood（SYN攻撃）、IP Spoofing（プライベートアドレス）の不正アクセスを検出可能
アドレス変換機能	NAT、IPマスカレード、静的NAT、静的IPマスカレード、DMZホスト機能、PPTPパススルー（複数セッション）、FTP対応、traceroute対応、ping対応	
	NATセッション数	32,768
ログ機能	メモリに蓄積、SYSLOGでの出力、外部メモリ（USBメモリ）への出力、レポートログ保存機能	
	ログ記憶容量	10,000行
バージョンアップ機能	MULTIボタン・WWW設定画面・外部メモリ（USBメモリ）からのリビジョンアップ	
省エネ機能	未使用LANポートのシャットダウン、LED制御、USBポート停止	
メモリ容量	フラッシュメモリ	512MB
	RAM	1GB
電源	ACアダプタ 一次側：AC100V（50/60Hz） 二次側：12V/2A	
	筐体	プラスチック筐体、ファンレス
外観	外形寸法	160（W）×220（H）×39.5（D）mm（スタンド、ケーブル、端子、突起類は含まず）
	質量（付属品含まず）	900g
環境条件	動作環境条件	周囲温度0～40℃、周囲湿度35～80%（結露しないこと）
	EMI	VCCIクラスA、RoHS2対応
対応OS	リモートVPI-WIN（Windows）	Windows8.1/10およびMicrosoft NetFramework4.5
	リモートVPN-WIN（Android）	Android OS9～11 動作確認機種：LAVIE Tab、AQUOS sense3、Google Pixel4a

※1：接続できる媒体は、マストストレージデバイス（USBメモリ等）に対応した機器となります。 ※2：スループットは、弊社試験環境における実測値です。お客様の実使用環境での速度を示すものではありません。 ※3：NATなし、フィルタなし、双方向の条件での測定値です。 ※4：AES+SHA1利用時の測定値です。 ※5：PPPoEは最大5セッションです。 ※6：IPoEは、手動または自動取得のどちらかとなります。

■ ご利用にあたって

動作環境	
オフィスカルテ対応OS	Windows10、Windows8.1（全て32ビット版と64ビット版に対応）
対応ブラウザ	Internet Explorer 11以上、Google Chrome66以上、Safari11以上
主な取得可能情報	
基本情報	コンピュータ名、機器名、メーカー名、OSバージョン
ハードウェア情報	メモリサイズ、CPUタイプ、CPU温度、ドライブ総容量、ドライブ空容量
ネットワーク情報	IPアドレス、MACアドレス、デフォルトゲートウェイ、DHCP
PC設定情報	既定WEBブラウザ、既定電子メールソフト、通常使うプリンタ、インストールドライブ
セキュリティ情報	Windows更新設定、ファイアウォール設定状態、ウイルス対策ソフト設定状態
S.M.A.R.T情報	HDD温度、HDD使用時間、スピンアップ時間、リードエラーレート、シークエラーレート

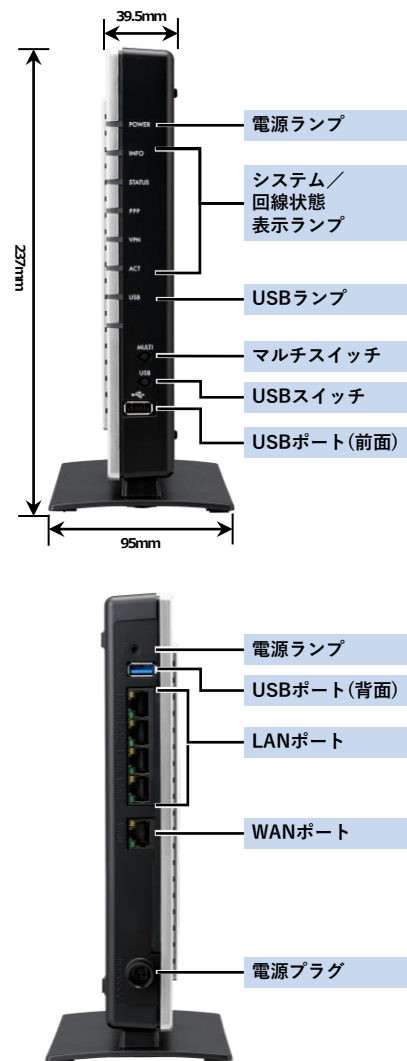


安全に関するご注意

●本商品ご購入後は、添付の「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。「取扱説明書」には、本商品をご購入されたお客さまや他の方々への危害や財産の損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しています。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所には設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

■ 各部の名称



●本商品はネットワーク機器です。正しい知識をもった方が設置および初期設定を行ってください。●本商品の使用は国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。●フレッツ光ネクストは東日本電信電話株式会社/西日本電信電話株式会社の登録商標です。●Windowsは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。●AndroidはGoogle LLC.の商標です。●LAVIEは、NECパーソナルコンピュータ株式会社の商標、または登録商標です。●AQUOS sense3は、シャープ株式会社の商標、または登録商標です。●Google Pixelは、Google LLC.の商標、または登録商標です。●オフィスカルテは株式会社ネットリソースマネジメントの登録商標です。●本カタログに記載されている会社名や製品名は各社の商標または登録商標です。●本カタログに記載されているシステム構成図などは実際の構成などと異なる場合があります。●本商品の動作については、すべての環境での動作を保証するものではありません。●仕様・外観は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●カラーは印刷の都合上、実際とは異なる場合があります。

saxa サクサ株式会社

本社/〒108-8050 東京都港区白金1-17-3 NBFプラチナタワー

■ 営業本部

オフィス営業部 ネットワーク営業G ☎(03)5791-3931
パートナー営業部 パートナー営業G ☎(03)5791-5524

● 営業拠点

東北支社 ☎(022)297-5835 札幌営業所 ☎(011)281-1035
東京支社 ☎(03)5791-5530 大宮営業所 ☎(048)650-9311
中部支社 ☎(052)220-3930 静岡営業所 ☎(054)653-7711
関西支社 ☎(06)6367-0393 金沢営業所 ☎(076)255-0393
九州支社 ☎(092)473-1511 高松営業所 ☎(087)861-7450
広島営業所 ☎(082)511-7555

●お客様相談室：☎0570-001-393 ☎(050)5507-8039

URL <https://www.saxa.co.jp/> E-mail customer@saxa-as.co.jp

● お問い合わせ・ご用命は