

## 外観図

### 正面図



### 背面図



## 主な仕様

製品名		ZAC100	
アクセスウォール部	主な機能	●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)	
	許可ネット機器登録数	最大50台	
PCデスク部	管理設定	ブラウザベース	
	管理対象PC数	最大50台	
	スキャン頻度	月1・週1・毎日(設定による)	
	探査情報	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、探査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)	
ハードウェア仕様	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	
	管理設定	ブラウザベース(クラウド)	
	CPU	Intel Celeron 3855U(1.6GHz)	OS
メモリ	4GB	CPU	各使用OSの仕様条件に準ずる
搭載ストレージ	SSD 128GB	メモリ	256MB以上
LANコネクタ	10/100/1000Mbps	ストレージ	50MB以上の空き容量
外形寸法	W39.5×D200×H165mm	構成品	プログラムCD、ライセンス証書、取扱説明書 等
質量	1.43kg	<b>安全上のご注意</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>	
動作環境	温度5~40℃ 湿度0~95%(但し結露なきこと)		
搭載電源	AC100-240V 50/60Hz		
消費電力(スリープ時)	16W(11W)		

●アクセスウォール(不正接続検知)のご利用の際には、インターネットの接続が必要です。●本製品を医療機器の近くでは使用しないでください。●管理画面へのアクセスは、PCからWebブラウザにて行います。●本紙掲載の会社名および商品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。●本製品の誤動作・不具合あるいは停電などの要因によってデータの損失が発生した場合に生じた純正経済損失など如何なる損失や損害につきましても、補償いたしかねます。予めご了承下さい。●製品改良等により仕様およびデザインは、予告なく変更する場合があります。●本機の故障・誤動作・不具合・通信障害あるいは停電などの要因によってデータの損失が発生した場合や通信などの機会を逃したために生じた純正経済損失につきましても、一切の責任を負いかねます。●本資料は2017年7月現在のものです。



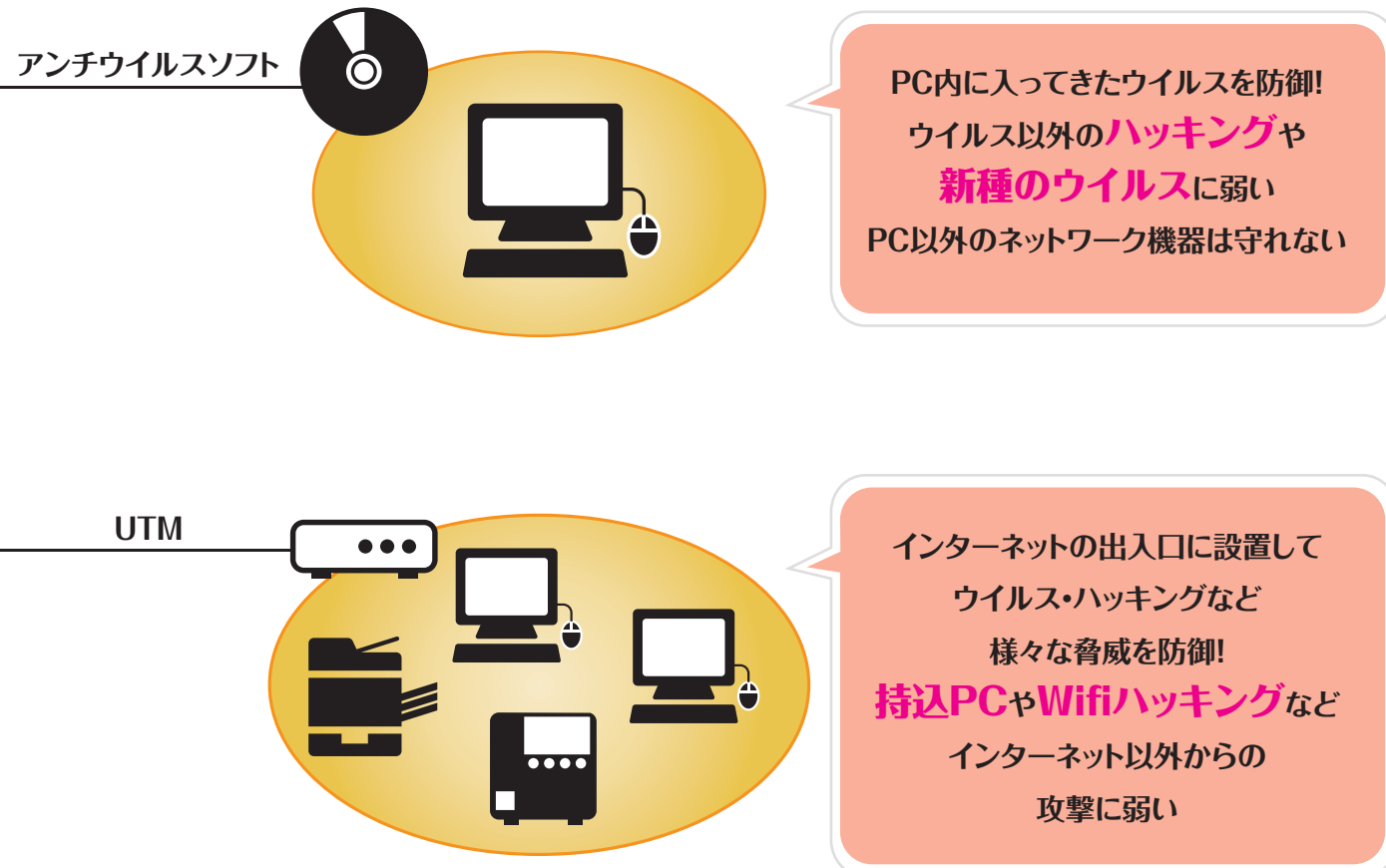
## 社内LANへの裏口侵入をブロック!



# 巧妙・増加・多様化するサイバー犯罪に対抗する 多層防御

ZAC100は、昨今のインターネット事情を踏まえて、「不正接続検知」を実装した社内ネットワークの不正接続監視装置です。

## 既存セキュリティにおける多層防御の必要性



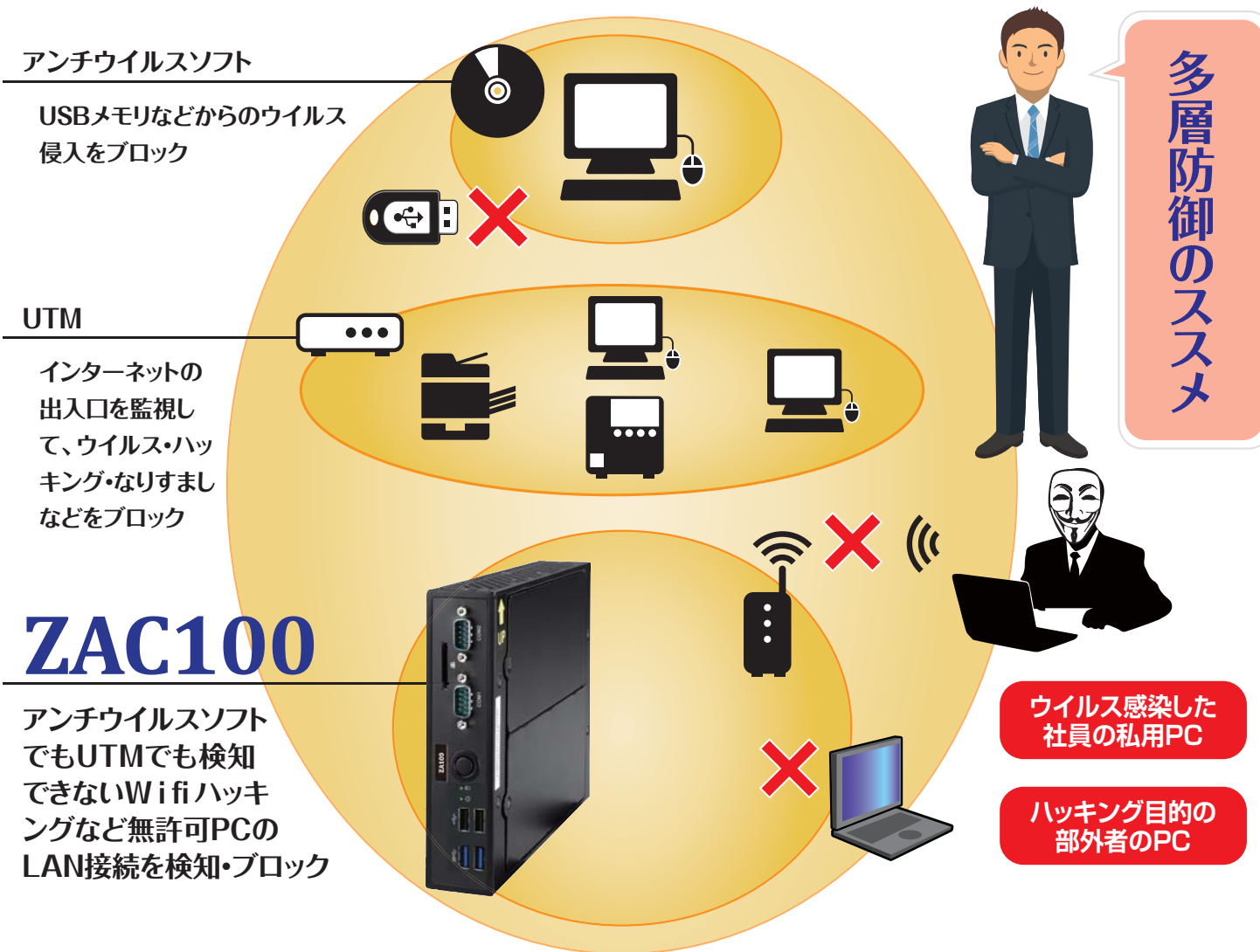
## 【Wifiハッキング裏口対策のないLANの危険性】



# セキュリティの穴を突く攻撃を ZAC100でブロック

他のセキュリティ製品で防御できない「Wifiハッキング」や直接PC接続によるウイルス感染・情報漏えい・他社攻撃から貴方のLANを守ります

## 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)



## PCハード・ソフト情報を収集! PCドック(IT資産管理機能)

PCのハード情報・ソフト情報を定期的に走査し、  
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!



IT資産情報管理	
カテゴリ	情報
OS	Windows
コンピュータ名	pc-server
機種名	GA-SERVER
メーカー名	SuperMicro
OS	Windows7/32bit
メモリサイズ	2.91ギガバイト
CPUタイプ	Intel(R) Core(TM) CPU Q940 @ 2.50GHz