

外観図

正面図



背面図



① 利用しません ② 状態LED (電源・HDD) ③ 電源ボタン ④ LANポート (2.5GbE) ⑤ 電源コネクタ

A-Blocker	型 番		ZA250
	主な機能		●未登録機器の不正接続検知/通信ブロック/アラート通知メール●登録機器の通信異常監視/アラート通知メール ●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)
	最大端末登録数		250台(接続拒否端末含む)※1
A-DoctorN	管理設定		ブラウザベース
	IT資産管理	管理対象PC数	最大50台 (管理対象ネット機器200台)
		スキャン頻度	月1・週1・毎日(設定による)
		探索情報	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タイプおよび温度※2、ドライブ容量および空き容量※2、HDD温度および使用状況※2、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、探索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
	セキュリティ	スキャン範囲	同一サブネット(CIDR指定範囲・VPN越え/ルータ越えは対象外)
		探索情報	IPアドレス、MACアドレス、OS、ホスト名、ベンダー情報(OUI)
	共通	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)/推奨ディスプレイ: 解像度1980×1080以上
		クライアント環境※3	OS:Windows11/CPU:4コア、8スレッド以上/メモリ:8GB以上/ストレージ:350MB以上の空き容量/必須ソフト:.Net Desktop Runtime 8.0以降
USBストレージ管理	アクセス制御対象※4	USBストレージ、CD/DVD、スマートフォン、SDカード	
	設定内容	ホワイトリスト※5によるフルアクセス/読み取り専用/使用禁止設定	
	その他	管理者パスワード設定によるアンインストール/ホワイトリスト変更の制御、2要素認証、設定情報のエクスポート/インポートおよび自動更新インポート	
	クライアント環境※3	OS:Windows11 CPU:対応OSが正常に動作するPC メモリ:4GB以上(32bit版Windowsは1GB以上) ストレージ:50MB以上の空き容量	
ハードウェア	CPU		Intel N100 4コア/4スレッド、クロック数1.8GHz
	メモリ		DDR5 8GB So-DIMM
	搭載ストレージ		SSD 128GB
	LANコネクタ		2.5ギガビットLAN×2、RTCサポート
	外形寸法		W165×D190×H43mm
	質量		0.8kg
	動作環境		温度0～40℃ 湿度10～90%(但し結露なきこと)
	電源		65W ACアダプター
	消費電力(スリープ時)		15W(7W)
	適合規格・法令		電安法※6<PS>E(ACアダプタ、電源ケーブル)、VCCI ClassB※7
構成		本体、ACアダプタ、電源ケーブル、CD-ROM、ライセンス証書、取扱説明書 等	

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。

●本機ご利用の際には、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。●本資料記載の内容は2025年11月現在のものです。本製品は製品改良等により予告なく仕様、デザインを変更することがあります。●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。●本資料記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粋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。予めご了承ください。●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粋経済損失につきましては、一切の責任を負いかねます。※1 端末は自動登録されます。最大登録数を超えないようにご注意ください。※2 ご使用のPCによっては、正常な値を取得できない場合があります。※3 クライアントOSのアップデートに起因する不具合およびARM版Windowsはサポート対象外となります。※4 USBハブを使用すると、ホワイトリストへの登録ができない場合や、許可されているUSBストレージが使用できない場合があります。USB機器を制御する他のソフトウェアと併用することはおすすしません。パスワードの紛失やUSB機器を紛失/破損した場合の対応に関するお問い合わせは、受け付けることができません。管理には十分ご注意ください。アクセスの制御、設定の変更はセーフモードでの実行時には動作しません。※5 ホワイトリスト以外のアクセス制御に関しては、「禁止」「許可」のいずれかになります。なお、ポータブルデバイスアクセス禁止設定でもUSBデザリングやデバイス充電は利用可能です。※6 電安法は、電気用品安全法の略語です。※7 VCCIは、VCCI協会が行う電磁妨害波の自主規制です。

株式会社 アレクソン

IS 680370 / ISO 27001
対象範囲：本社・東京支社

ISO14001
対象範囲：本社・東京支社・伊丹工場

東日本営業部
〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-1-11 日庄ビル 5階
TEL 03-3667-2276 FAX 03-3667-5329

西日本営業部
〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町1-8-6 大永ビル 4階
TEL 06-6121-6048 FAX 06-6121-6049

西日本営業部 福岡営業所
〒812-0038 福岡県福岡市博多区祇園町8-13
Zero-Ten Park キャナルシティ博多前店
TEL 06-6121-6048(西日本営業部直通) FAX 06-6121-6049 https://www.alexon.co.jp/

cf11.za25



ZA250

LUS100搭載

社内LANのセキュリティホールからの侵入を防ぐ



ZA250 FUNCTION

IT資産管理(PCドック)&ネットワークスキャン(A-DoctorN)

LAN内のハードソフト情報を定期的に収集し、管理が可能。

また、取得した情報はネットワーク構成図として可視化することができるので、安心！

【IT資産管理】

個々のPCの詳細がわかる！
だから会社PCの管理が簡単。
煩雑になりがちなネット機器も
簡単に管理！

IT資産情報詳細

検出日: 2025/07/10

機器種別

Windows

コンピュータ名

テストマシンPC1

機器名

test-pc-1

メーカー名

Parallels International GmbH

OS

Windows11/64bit

メモリサイズ

15.99 GB

CPUタイプ

Apple Silicon

CPU温度

0°C

ドライブ総容量

C:\ 254.64 GB
Z:\ 1.81 TB

ドライブ空き容量

C:\ 169.65 GB
Z:\ 655.64 GB

IPアドレス

192.168.1.10

MACアドレス

00:11:22:33:44:10

デフォルトゲートウェイ

192.168.1.1

既定WEBブラウザ

chrome

既定セキュリティソフト

Windows Defender

既定電子メール

Unknown

既定プリンタ

Canon TS3300 series-AirPrint

HDD温度

0°C

HDD使用時間

757日 16時間21分11秒

スピンドル回転

0

リードエラーレート

0

シークエラーレート

0

インストールアプリ

PhpStorm
JetBrains Toolbox
PowerToys (Preview) ARM64
Docker Desktop
Git
Tree of Savior (Japanese Ver.)
PowerToys (Preview)

メモ

営業部 田中さんのPC

NEW 【ネットワークの可視化】

自社にネットワーク管理者がいなくてもわかりやすく、簡単にネットワーク管理が可能になります。

ネットワーク構成図

ネットワーク名: 会社Aネットワーク

※生成された構成図は、実際の接続構成と相違があります。実際の接続構成図としてご利用するには、機器間接続線を構成図で設定する必要があります。

※管理画面へのアクセスは設定が必要になります。

右クリックするだけで
管理画面にもアクセス可能！※

自社にネットワーク管理者がいなくても、より分かりやすく、
より簡単にネットワーク管理が可能になります※

ネットワーク機器一覧

※ 色分けされているから一目で
インストール済みの機器か
どうか判別できる！

ネットワーク名	機器種別	メーカー名	MACアドレス	ネットワーク機器名	追加タイプ
会社Aネットワーク	Windows	Fujitsu	00:1a:2b:3c:4d:05	会社A 田中さんのPC	自動検出
本社メインネットワーク	Windows	Lenovo	00:1a:2b:3c:4d:04	開発部 鈴木さんのPC	自動検出
本社メインネットワーク	Mac	Apple Inc.	00:1a:2b:3c:4d:03	デザイン部 山田さんのMac	自動検出
本社メインネットワーク	Windows	HP Inc.	00:1a:2b:3c:4d:02	開発部 佐藤さんのノートPC	自動検出
本社メインネットワーク	Windows	Dell Inc.	00:1a:2b:3c:4d:01	営業部 田中さんのPC	自動検出

社内のセキュリティは本当に大丈夫？！

- 社員の個人PCや来客者持参PCが簡単にLAN接続できる環境ではありませんか？
- 社内Wi-Fiはパスワードを制限しているからと安心していませんか？
- サイバー攻撃被害者は、知らないうちに加害者になることもあるって知っていますか？

無許可PCが社内LANに接続されるのをブロック

社員の個人PCが
社内サーバにアクセスして
機密情報が漏洩！



許可PCだけLAN接続で
できるようにすることで、
セキュリティ管理の
及ばないPCの無断LAN
接続をブロック！

Wi-Fiハッキングによる社内LANの無断利用をブロック

ハッキングできないと言われて
いた暗号規格「WPA2」に
脆弱性発見！



社内LANへの接続を防止
するので、
Wi-Fiのパスワードを解析
されても大丈夫！

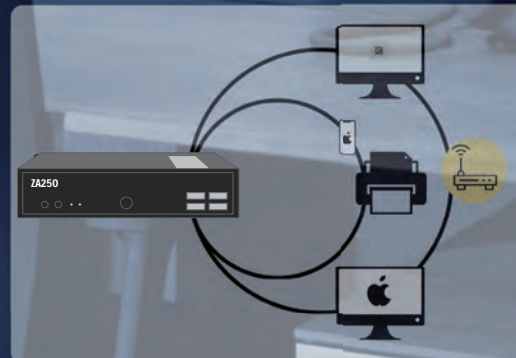
知らないPCが社内LAN経由で他社攻撃をするのを防止

突然、警察がやってきて
証拠品としてPCを没収して
いってしまった！



未許可のPCは社内LAN
に接続できないので、
セキュリティレベルを
しっかりコントロール
できます！

LAN接続機器をリスト化



LAN内の機器を自動収集し、リスト化！
利用者やアイコンを登録することでより識別しやすくなります。

未許可機器の接続を自動検知・遮断



無許可機器の接続は自動で
検知・遮断・メール通知します。

USBストレージ制御(LUS100)



PCで利用するUSBメモリや
外付けハードディスク等のUSBストレージ
の利用制限を行うことができます。
利用を許可したUSBストレージに対して
読み書き許可/読み取り専用の制御を
簡単に設定することができます。



ZA250の導入で、セキュリティレベルの向上と仕事効率の向上を図ることができます！

- リストから簡単に接続の許可/不許可の設定可能！
- パソコンだけではなく、ルータや複合機、スマホなども検知・リスト化！
- 許可機器が未接続の場合、リストで色分けされるためパソコンの移動管理や複合機、ルータなど常時稼働機器の死活管理にも利用可能！

- 機器の認識は、機器固有のMACアドレスでも可能！許可を偽っての接続はできないので安心。
- Wi-Fi接続機器も監視！
- 既設LAN環境の変更に導入可能！

- ホワイトリストによるUSBストレージのアクセス制御
- スマートフォン、CD/DVD、SDカードのアクセス制御
- その他の機能(管理者パスワードの設定)