

外観図

正面図



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

背面図



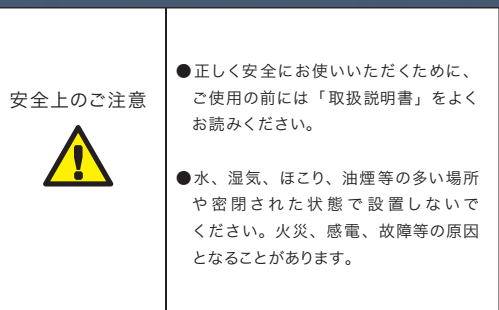
ZA250

LUS100搭載

社内LANのセキュリティホールからの侵入を防ぐ



型番		ZA250
A-Blocker	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
	管理設定	プラウザベース
A-DoctorN	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)
IT資産管理	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)
	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)
	探査情報	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
USBストレージ管理	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
	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
ハードウェア	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
	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LANx2、RTCサポート
	外形寸法	W165xD190xH43mm
	質量	0.8kg
	動作環境	温度0~40°C 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	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
	構成品	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



 株式会社 アレクソン


IS 680370 / ISO 27001

対象範囲: 本社・東京支社

 東日本営業部
 TEL 03-0013 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
 TEL 0541-0052 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
 TEL 0512-0038 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/

ZA250 FUNCTION

IT資産管理(PCドック)&ネットワークスキャン(A-DocterN)

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、安心！

【IT資産管理】

A-DoctorN

ユーザー/クライアントPC
IT資産
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 Windows11/34bit

メモリサイズ 16.99 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

スピナップ時間 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

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。



ネットワーク機器一覧

機器名	機器種別	MACアドレス	キットワーク機器名	追加タイプ
ネットワーク名	Windows	00:1a:2b:3c:4d:05	支社A 桜木さんのPC	自動検出
本社メインネットワーク	Windows	00:1a:2b:3c:4d:04	支社B 桜木さんのPC	自動検出
本社メインネットワーク	Mac	00:1a:2b:3c:4d:03	デザイン部 田中さんのMac	自動検出
本社メインネットワーク	Windows	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	00:1a:2b:3c:4d:01	営業部 田中さんのPC	自動検出
本社メインネットワーク	Linux	00:1a:2b:3c:4d:00	本社 カイコ	自動検出

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！

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
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！

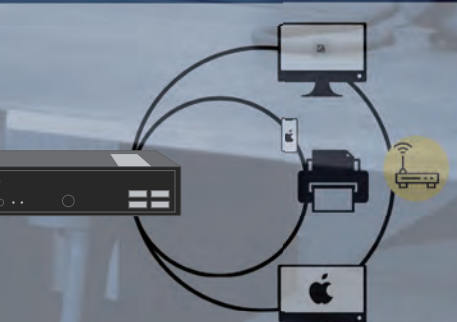
知らないPCが社内LAN経由で他社攻撃をするのを防止

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



- 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稼働管理や複合機、ルータなど常時稼働機器の死活管理にも利用可能！

未許可機器の接続を自動検知・遮断



- 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環境の変更なく導入可能！

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
の利用制限を行なうことができます。
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。

- 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)