外観図

正面図



背面図

● 利用しません

② 状態LED(電源·HDD)

3 電源ボタン

◆ LANポート (2.5GbE)

⑤電源コネクタ

Table	
通知メール登録数	
T	
A-Docted Variable Varia	
###	
機器情報登録 機器種別・ユーザー名・メモ	
機器情報登録 機器種別・ユーザー名・メモ	
また 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) 選知メール登録数 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. USB アクセス制御対象※4 以SB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	
また 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) 選知メール登録数 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. USB アクセス制御対象※4 以SB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	
USB ストラ ・ 設定内容アクセス制御対象※4USB ストレージ、CD/DVD、スマートフォン、SDカード 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	
共通 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. USB アクセス制御対象※4 B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	
USB ストレー容アクセス制御対象※4USBストレージ、CD/DVD、スマートフォン、SDカードおアクヤス制御対象※4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	
USB ストレー容アクセス制御対象※4USBストレージ、CD/DVD、スマートフォン、SDカードおアクヤス制御対象※4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	
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	以降
▶ 設定内容	
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オ 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	
量 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	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	
八 LANコネクタ 2.5ギガビットLAN×2、RTCサポート	
ド 外形寸法 W165×D190×H43mm ウ 質量 0.8kg	
ウェ <u>質量</u> 0.8kg	
ア 動作環境 温度0~40°C 湿度10~90%(但し結露なきこと)	
電源 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</ps>	
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	

安全上のご注意

●正しく安全にお使いいただくために、 ご使用の前には「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 ●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2005年10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は、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たさい。※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 といるす。 嵌入豆は数と組んないる)にこた思いたとい。 ※とこと用かった によっては、 正市な間を取得てさない場合があります。 ※3 ファイアント OS のアップデートに起因する不具合に関しては、サポート保証外となります。 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。 JSB 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めしません。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、ボータブルデバイスアクセス禁止設定でも USB テ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。









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 TEL03-3667-2276 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 The Companyキャナルシティ博多前 TEL 06-6121-6048(西日本営業部直通) FAX 06-6121-6049 https://www.alexon.co.jp/





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-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ので、安心!

【IT資産管理】

Λ·Doctor №

ユーザ/クライアントPC 🗸 IT資産情報詳細

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

Windows テストマシソPC1

test-pc-1

メーカー名 Parallels International GmbH

メモリサイズ 15.99 KB

Apple Silicon CPU温度 0°C

C:\ 254.64 3B

ドライブ空容量

Z:\ 1.81 TB 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 11 1

既定セキュリティソフト

既定電子メール

展定プリンタ Canon TS3300 series-AirPrin

HDD温度

HDD使用時間 757日 16時間21分11利

リードエラーレート シークエラーレート インストールアプリ PhpStorm JetBrains Toolbox PowerTovs (Preview) ARM64

Tree of Savior (Japanese Ver.)

Docker Desktop

党業部 田中さんのPC

【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。





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!

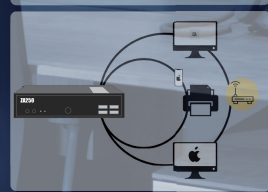




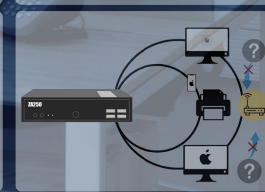
未許可のPCは社内LAN に接続できないので、 セキュリティレベルを しっかりコントロール

できます!

LAN接続機器をリスト化



未許可機器の接続を自動検知・遮断



フルアクセス 読み取り専用 アクセス禁止

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。

無計り機器の接続は自動で検知・遮断・メール通知します。 利用者やアイコンを登録することでより識別しやすく

■ リストから簡単に接続の許可/不許可の設定可能!

AN内の機器を自動収穫し、リス

- パソコンだけではなく、ルータや複合機、スマホなど
- 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!
- 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。

無許可機器の接続は自動で

- Wi-Fi接続機器も監視!
- 既設LAN環境の変更なく導入可能!
- 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)





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!