

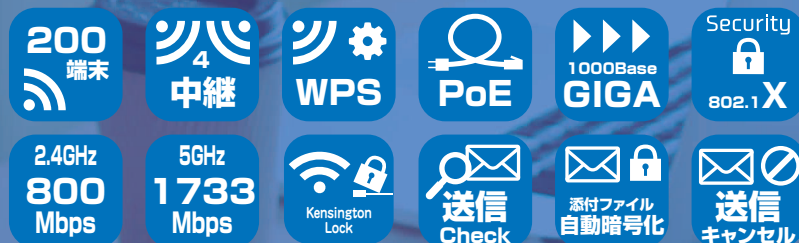


業務用無線アクセスポイント

APS200

エーサイファー
強力暗号化アプリA-Chiper付属
メール誤送信抑止A-Mailer付属

業務利用Wi-Fiの不満を一挙に解決!
暗号ファイルで持ち出しデータを安全に運用!
メール送信セキュリティで安心運用!



APS200で Wi-Fiをもっと快適に


Wi-Fiアクセス

事業所でWi-Fiを利用する場合の数々の不満を改善します。

- Wi-Fi利用者が多くて、無線アダプタが1台で接続できる最大接続数をオーバーしていませんか？
- LAN配線ができない場所では、デスクトップPCや複合機は置けないと思いませんか？
- Wi-Fiパスワードを忘れた、設定が面倒等でせっかくのWi-Fiを活かしきれてないことはありませんか？


 Wi-Fi利用者が多くても大丈夫!

Wi-Fi利用者が多くて表示が遅くなったり、接続がたびたび切断される




同時接続数5~10台の無線アダプタが多い中、APS200の同時接続数はおどろきの**200台!**




 ルータからのLAN配線が来ていない場所でも大丈夫!

事務所拡張で隣の部屋を借りたけど、ルータからのLAN配線が来ていないので複合機もデスクトップPCも使えない!



中継機能を搭載しているので、壁を隔てた場所にLAN配線が来てなくても大丈夫!



 Wi-Fiの設定は簡単ワンタッチ!

Wi-Fiの設定は難しくてせっかくWi-Fi環境あるのに新しく買ったノートPCやスマホが使えてない!



ワンタッチでWi-Fi設定完了!
どなたでも簡単にお使いいただけます。

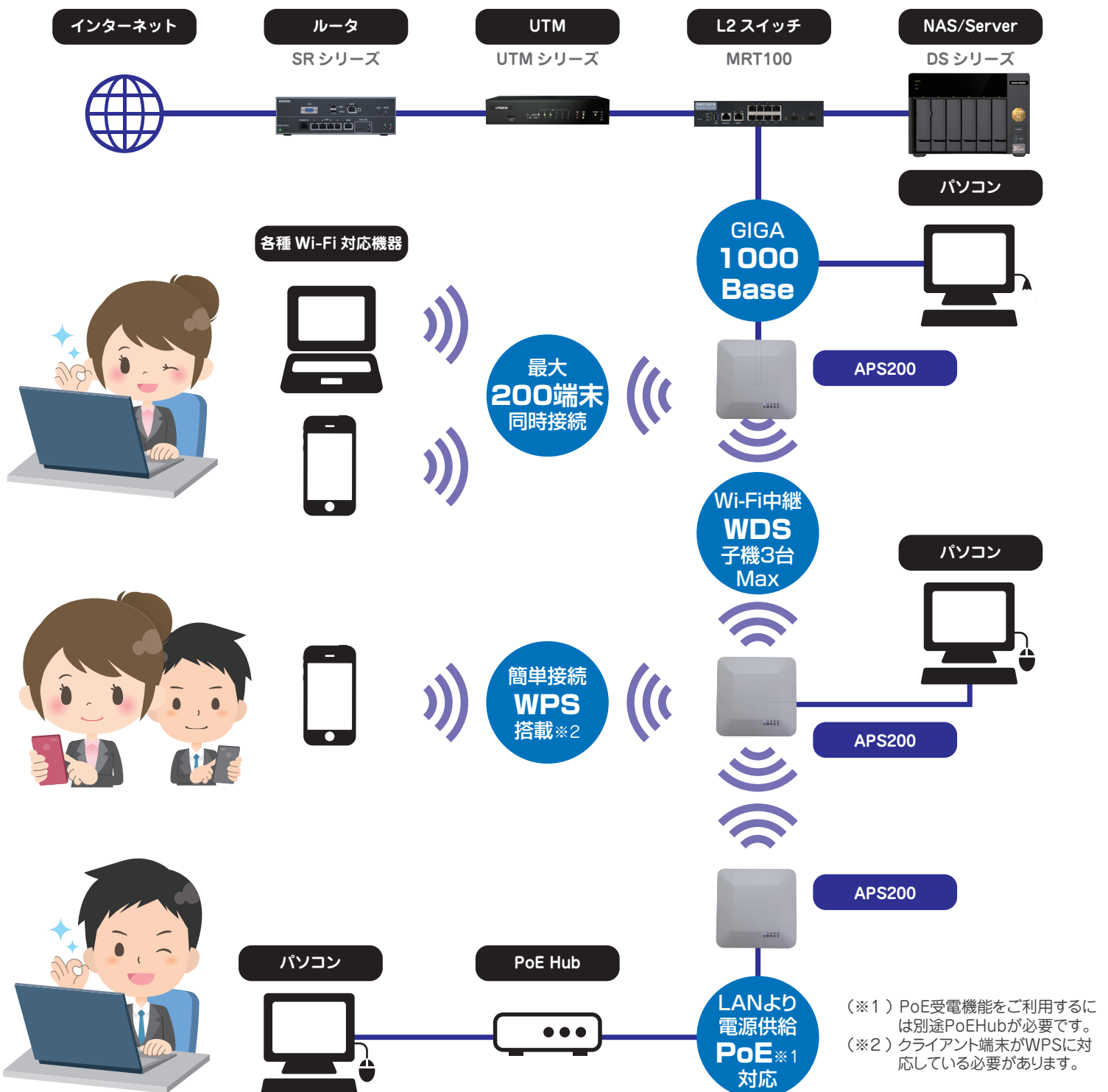


Wi-Fiアクセスポイント機能

業務用のアクセスポイントとして充実の機能を搭載

- Wi-Fi接続台数が増えても安心の最大200端末同時接続可能。
- 有線LAN配線が難しい場所にもデスクトップPCなど有線ネット機器を配置できるWi-Fi中継機能 (WDS) 搭載。各周波数につき子機3台までの数珠つなぎWi-Fi接続が可能。
- 壁掛けに適したデザイン。PoE受電機能搭載で配線もスッキリ。※1
- ワンタッチで簡単にWi-Fi接続ができるWPS機能搭載。※2
- 光回線を活かす1000Baseの高速有線LAN搭載。
- 訪問客などにインターネット接続のみ利用できるゲストSSID (次期アップデートにて提供予定)

システム構成例



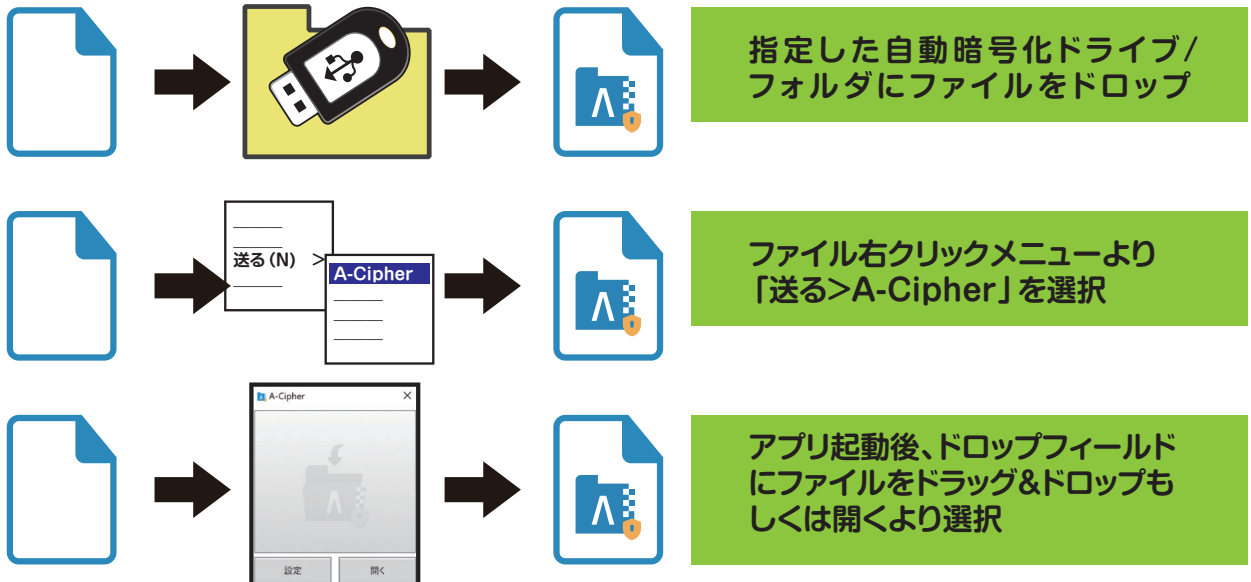
ファイル自動暗号化ソリューション (A-Cipher)

持ち出しデータを暗号化して情報漏えいリスクから守ります。

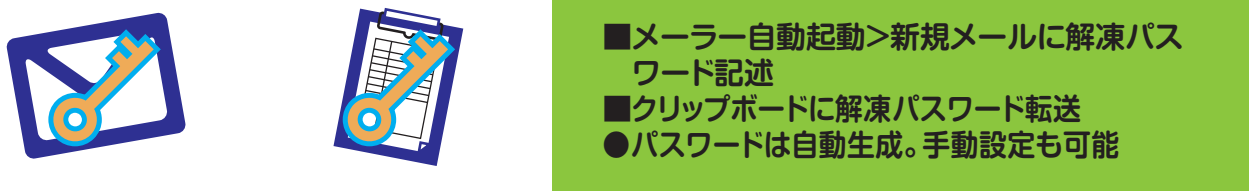
- 暗号アルゴリズムは米国立標準技術研究所 (NIST) 選出の中で最も強度のあるAES-256を採用。
- 自動暗号化フォルダや右クリックメニューで暗号化、生成暗号ファイルをメール送信。
- 専用のUSBメモリでなく、すべてのUSBメモリに新規保存したファイルを自動圧縮します。
- 復号パスワードは、自動生成! 暗号化後、自動で既定メーラーを起動してパスワードを記載。
- 復号PCに解凍ソフトは必要なし! 復号パスワードだけで復号できる自己解凍型ファイル。

暗号化イメージ

暗号化



パスワード通知



復号

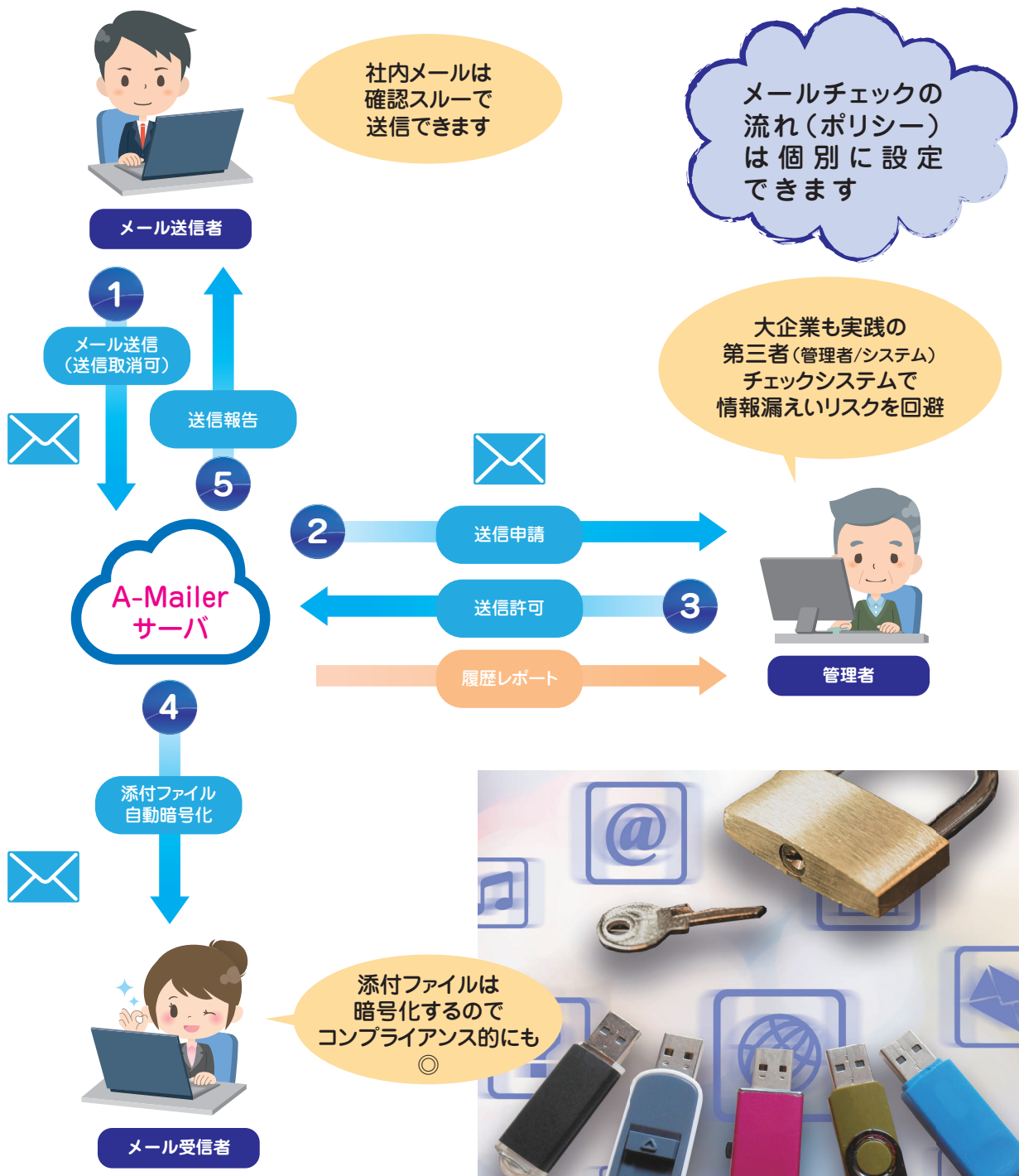


メール誤送信管理システム (A-Mailer)

情報漏えい事件が多発する中、その原因として頻度の高いメール誤送信を未然に防ぎます。

- 遅延送信設定によって、誤送信に気づいたときに送信キャンセルができます。
- 本文内をスキャンし、マイナンバー情報や任意の特定登録ワードを検知します。
- 管理者確認後に相手に送信するように設定できます。(各種条件設定可能)
- 添付ファイルは自動的に暗号化され、自動生成した解凍パスワードを送信者へ自動送信します。
- 各種設定は、利用者ごとに個別に登録できます。
- 各種設定はクラウド上で集中管理できます。定期的な送信履歴レポート送付可能です。

メール送信の流れ(例)

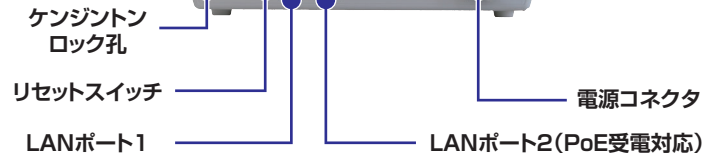




正面



下部側面



| 製品名 | | APS200 |
|---------------------------|--|--|
| 自動暗号化機能 ※3 A-Cipher | 暗号アルゴリズム | AES-256 / ZipCrypto |
| | 暗号化方式 | ●自動方式>自動暗号化機能(論理ドライブ/フォルダ) ●手動方式>ドロップ機能(ドロップフィールド)・SendTo機能(右クリックメニュー) |
| | 元ファイル削除 | ON/OFF可 |
| | 復号化パスワード | ●手動(使用可能文字種:英数記号)●自動生成(メーラー自動起動パスワード記載/クリップボード) |
| | ライセンス数 | 20ライセンス |
| | 対応メーラー / 対応OS | Outlook, Thunderbird / 日本語版Windows8.1, 10(32/64bit) |
| メール送信機能 ※4 A-Mailer | 送信前対策 | 送信保留(一定時間経過後発信/保留時間内送信キャンセル受付)・管理者確認・社内メールスルー |
| | 添付ファイル自動暗号化 | ファイル暗号化+パスワード生成、解凍パスワードメール自動送信(発信者宛) |
| | 本文スキャン | マイナンバー・クレジットカード番号・登録キーワード(見積もり・発注など)、検知時アラート通知 |
| | 添付ファイル有無 | スキャン、添付ファイル検知時アラートメール |
| | その他 | レポート機能(日報・週報・月報)、リモートメンテナンス、セキュリティポリシーにより上記機能の個別設定可能 |
| クライアント環境 / ライセンス数 | Outlook(Windows/MacOS)、Thunderbird(Windows/MacOS) / 最大20メールアドレス | |
| ハードウェア仕様 無線LAN | 規格 | IEEE802.11a/b/g/n/ac(2.4GHz理論値最大600Mbps/5GHz理論値最大1733Mbps) 2.4/5GHz同時使用可能 |
| | MIMO | 4x4 |
| | アンテナ | 内蔵アンテナx4 |
| | 認証方式 | Open, Shared, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK(MIX)モード、802.1X, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA/WPA2-Enterprise(MIX)モード |
| | 対応ch | 2.4GHz帯: 1~13ch, 5GHz帯: W52/W53/ W56(DFS対応)※W52/W53は屋外使用禁止 |
| | 最大接続数 | 200台 2.4GHz(最大100台)と5GHz(最大100台)の合計接続台数※5 |
| | 中継機能(WDS)※6 | 対応(リピータ)、最大接続台数: 4台 (Rootx1, Repeaterx3 ※2.4GHz/5GHzごと) |
| | セキュリティその他 | SSID秘匿機能(Any接続拒否)、マルチSSID※7、プライバシーシールド、MACアドレスフィルタ、WPS(2.0互換)、DHCPサーバ※8、NTPサーバ※8 |
| | CPU | Qualcomm IPQ8065 dual-core 800MHz |
| | メモリ | 256MB |
| | LANコネクタ | 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-Tx2、うち1PoE対応(802.3at準拠) |
| | 消費電力 | 20.4W (DC12V 1.7A) |
| | 外形寸法 / 質量 | W250mmxD250mmxH59.5mm (アンテナ・ゴム足等突起物除く) / 1.01kg |
| 動作環境 | 温度:0~40℃ / 湿度:20~80% (ただし結露なきこと) | |
| 認証その他 | VCCI Class-B・RoHS指令準拠 | |
| 構成 | 本体、ACアダプタ、CD-ROM、簡易マニュアルx3(アクセスポイント・A-Mailer・A-Cipher)、壁掛けブラケット、ポイントx2 | |

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。

●暗号化ファイル生成直後であれば、アプリに暗号化ファイルをドラッグ&ドロップすることで復号可能です。(最大履歴 10 個)●暗号化可能なファイルおよびフォルダの合計サイズは最大 3.5GB です。●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。●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は、一切の責任を負いかねます。●本資料は 2020 年 6 月現在のものです。(※3) 自動暗号化ドライブ / フォルダの指定はいずれか1つです。(※4) Web メールおよびIPv6 サービス等の一部のメールサービスは非対応です。本機能 (A-Mailer) では、合計 4 MB 以上のメール送信できません。ご注意ください。(※5) 無線の暗号化方式で「TKIP」または「AUTO」を使用する場合は、最大接続台数が異なります。この場合は、2.4GHz (最大 50 台) と 5GHz (最大 50 台) の最大 100 台のステーションを接続となります。(※6) 複数台の中継を行う場合は、親機に複数の子機を接続するスター型ではなく、親機・子機・孫機と接続するバス型で接続してください。FW バージョンは全て同一でご利用ください。本製品以外の機器との WDS は保証しません。WDS 接続を 2.4GHz と 5GHz で同時に使用する場合は、2.4GHz と 5GHz を同じアクセスポイント間でリンクさせないでください。ループ構成により通信障害が発生する可能性があります。(※7) 2.4GHz (最大4つ) と 5GHz (最大4つ) で、最大8つの無線インタフェースが利用できます。(※8) 有線 LAN にも有効です。



株式会社 アレクソン

ビジネスパートナー部 営業1課
〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-25-13 リンレイ日本橋ビル5F
TEL 03-3667-2276 FAX 03-3667-5329 IP-Phone 050-5501-9711

ビジネスパートナー部 営業2課
〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町1-8-6 大永ビル4F
TEL 06-6121-6048 FAX 06-6121-6049 IP-Phone 050-5507-5125

ビジネスパートナー部 営業2課(福岡営業所)
〒819-0025 福岡県福岡市西区石丸2丁目40番8号
TEL 092-892-9677 FAX 092-892-9678

ホームページ <https://www.alexon.co.jp/>



ISO14001