

業務利用Wi-Fiの不満を一挙に解決!

メール送信セキュリティで安心運用!



# APS100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、APS100の同時  
接続数は  
おどろきの**100台!**

## ルーターからのLAN配線が来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、ルーターからの  
LAN配線が来ないので  
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!※1

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!



ワンプッシュでWi-Fi設定  
完了!  
どなたでも簡単にお使い  
いただけます。

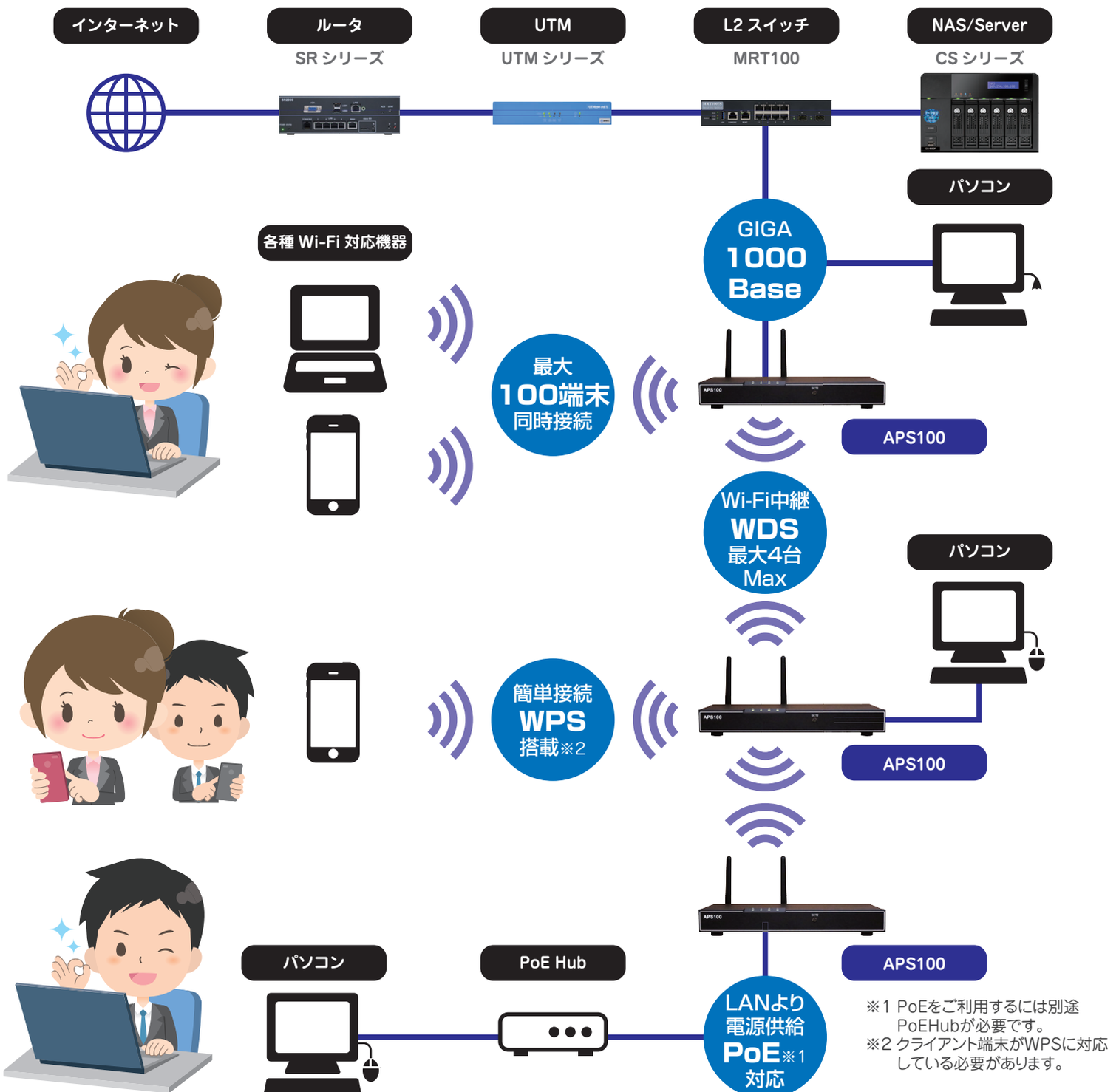
# APS100FUNCTION

## 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100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。最大4台までの数珠つなぎWi-Fi接続が可能。
- APSの電源確保が困難な場所にもLAN配線があれば、設置できるPoE機能搭載。※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。

## システム構成例



# APS100で 情報漏えい対策を実現!

A-Mailer

内部起因の情報漏えいでメールの誤送信による発生は、高い比率を占めています。APS100は大規模システムと同様の第三者(管理者/システム)管理により誤送信を防止します。

- メール誤送信の防止を各スタッフの自覚に任せていませんか?
- 添付ファイルを暗号化せずにそのまま送っていませんか?
- スタッフが送信しているメールの中に個人情報等が紛れていないか確認されていますか?

 送信メールに第三者チェックが入るので安心!

メールのやり取りが増えれば増えるほど、誤送信する確率は上がっていきます

送信ボタンをクリックした瞬間に気がついても時すでに遅し!では?

しまっ...!

遅延送信によるヒューマンエラー防止に加え、大規模システムと同様の第三者チェックによって誤送信を防止します!

 添付ファイルは自動的に暗号化するので安心!

ご送信対策のためのファイル暗号化

でもつい忘れがち!

しまっ...!

添付ファイルは自動暗号化。送られてくる復号パスワードを相手先に再送信で安全確保!

A-Mailerサーバ

送信先再確認

 送信メールをスキャンして、個人情報などが紛れていないか確認できるので安心!

社員が送信したメールに個人情報など機密情報が紛れていないか不安だ...

送信メール本文をスキャンして個人情報や特定キーワードが含まれていた時には管理者に通知されるので、安心

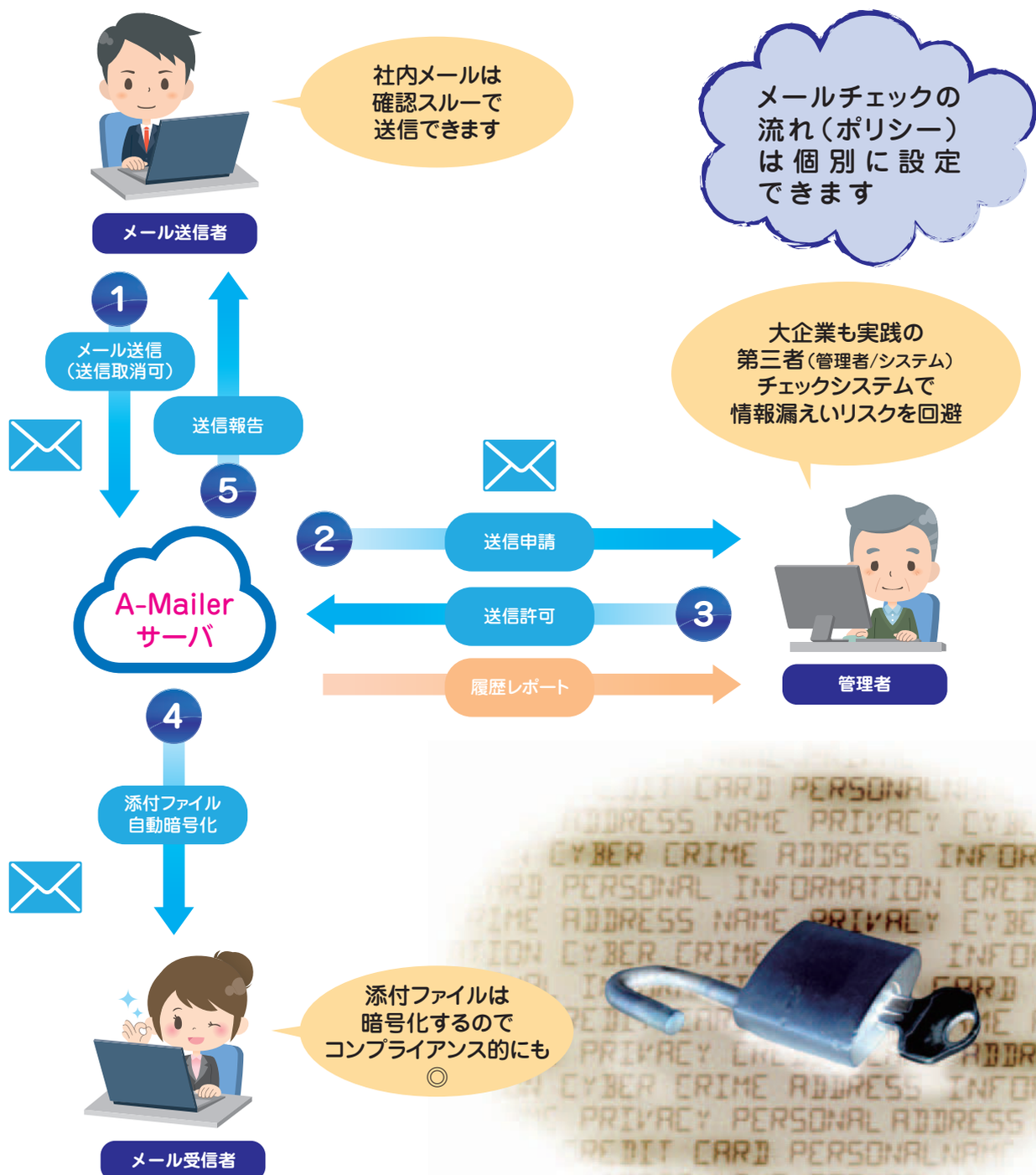
# APS100FUNCTION

## メール誤送信管理システム (A-Mailer)

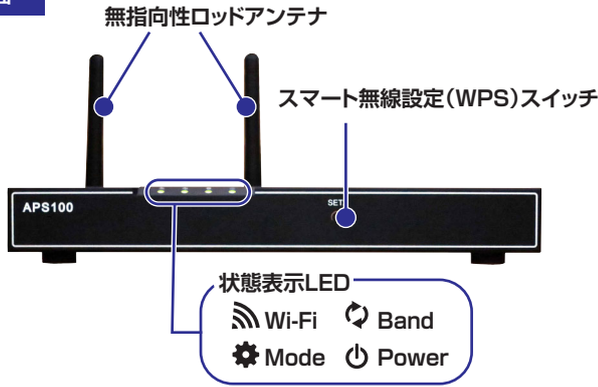
情報漏えい事件が多発する中、その原因として頻度の高いメール誤送信を未然に防ぎます。

- 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。

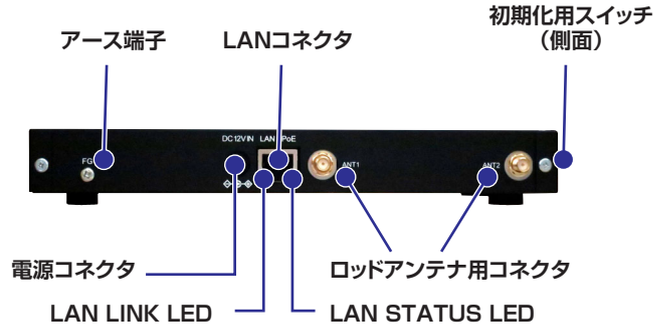
### メール送信の流れ(例)



前面



背面



主な仕様

製品名		APS100	
メール誤送信機能 ※3 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		Windows 10標準メーラー、Outlook(Windows/MacOS)、Thunderbird(Windows/MacOS)	
ハードウェア仕様	無線LAN	規格	IEEE802.11a/b/g/n(理論値300Mbps)
		MIMO	2×2
		アンテナ	無指向性外付けロッドアンテナ×2
		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)
		最大接続数	100台
		中継機能(WDS)※4	対応(リピータ)、最大接続台数：4台
		セキュリティその他	SSID秘匿機能(Any接続拒否)、プライバシーセパレータ、MACアドレスフィルタ、WPS、DHCPサーバ※5、NTPサーバ※5
		CPU	Marvell 88F6180
	メモリ	64MB	
	LANコネクタ	10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T×1、PoE対応(802.3af準拠)	
	消費電力	3W (DC12V 0.23A)	
外形寸法 / 質量		W219.8mm×D109.5mm×H27mm (アンテナ・ゴム足等突起物除く) / 0.6kg	
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、無線アンテナ(2本)、CD-ROM、簡易マニュアル×2(アクセスポイント・A-Mailer)	

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。●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2019年1月現在のもので、※3 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。●※4 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。●※5 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/>