

低価格で、大容量、高速検索可能な メールアーカイブシステム

 MailDepot アプライアンスサーバ

**NEW**

# MailDepot Petit リニューアルリリース

コンパクトで省電力、さらに耐障害性を向上させ  
保存データの安全性も向上させた新モデル



※サイズが約30%コンパクトに！



製品名: MailDepot Petit2

データ保存容量

- ・MP110-11\*: 1TB SSD
- ・検索ライセンス: 500GB

サーバ仕様

CPU Intel Atom® x5-E3930  
メモリ 4GB  
サイズ (H/W/D) 44mm/190mm/120mm  
重量 1.2Kg  
電源 ACアダプタ(40W)

\*ラックマウントキットの提供はありません

## ¥499,000~ で使い放題モデルです！

『メールアーカイブの仕組みは高い！コスト投資が難しい！』

…そんな言葉は、もう古いです。～100 ユーザのメール“5年間運用”を 低コスト実現

\* 5年間トータルコスト(機器・保守含) 試算: 100名(アカウント) ÷ 年額 1,996円~/人 で導入できます。

## MailDepot の 仕組み 全部搭載！

1

### メールアカウント数 “無制限”

MailDepot は、アーカイブするメールのアカウント数に制限はありません。  
導入した費用から変わることなく運用することができます。  
数名のメールから、数万人のメールまでコストは変わりません。

2

### メール保存容量 “無制限”

MailDepot は、アーカイブしたデータの保存容量で課金しません。  
お客様の保存期間や容量は、自由に想定して利用できます。

3

### ドメイン数 “無制限”

MailDepot は、マルチドメインでの使用に制限がありません

- ・Office365/Google G-Suite アーカイブ対応
- ・外部NAS装置へのアーカイブデータバックアップ自動処理
- ・情報セキュリティ対策 支援機能
- ・クライアントへの 追加ソフト 不要
- ・メールアーカイブ ニーズ の 統合機能
- ・既存メールアーカイブ製品のエクスポートしたメールデータ  
取込み対応(オプション)
- ・クラウド操作と検索の、不満課題を解消し効率改善

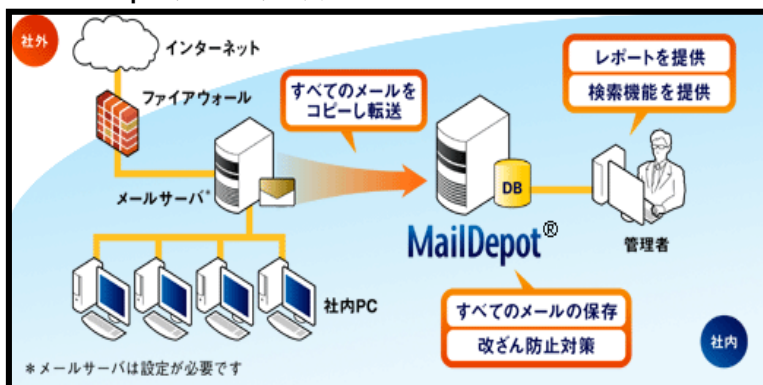
これは、イイね！



## 導入事例先

- ・医療（病院、薬局、研究所）・弁護士事務所・会計事務所
- ・設計事務所・機密系製造業企業・Web制作会社・宗教法人
- … 10名～100名規模のメールアーカイブニーズにお勧めです。

## ◆ MailDepot アプライアンスサーバ概要



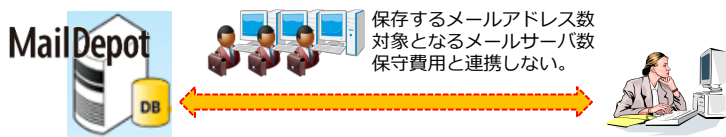
MailDepot システムは、既存のメールサーバや、クラウド型のメールサービスから、アーカイブ対象となるデータを取り込む形で動作します。そのため、メール送受信する端末に追加するソフトウェアなどは不要です。また、メールを送受信する端末も選びません。万が一、MailDepot システムが停止するようなことがあっても、大切なメール運用システムは停止しません。MailDepot システムに取り込まれたメールデータは、月次単位で管理されます。検索指定範囲として、管理者が設定した地点から、導入された「検索サイズ」に従って、メールの検索・抽出操作を高速に実施できます。様々なシステムの統計データレポートは、管理者の支援情報となります。

◆ MailDepot システム導入に際して、お客様の現在のメール環境と接続するため、ご利用中のメール環境の確認が必要です。詳しくは、弊社 又は、販売店にお問合せの上ご相談ください。



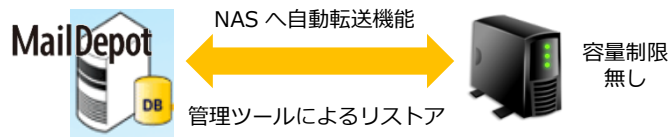
## ・メールアカウント数 “無制限” のライセンス

MailDepot 製品は、アーカイブするメールのアカウント数に制限はありません。導入した費用から変わることなく運用することができます。数名のメールから、数万人のメールまでコストは変わりません。



## ・メール保存容量 “無制限” のライセンス

MailDepot 製品は、アーカイブするメールの保存データ量に制限はありません。アプライアンスサーバ本体に記録されたメールデータ（添付ファイル含）を、外部NAS装置へFTPによる「自動メールデータ転送機能」を標準で搭載しています。



## ・クラウドメール アーカイブオプション からの 置き換え

クラウドサービスとして提供されるメールサービスは、基本的に契約解除したメールは削除され消滅します。また、アカウント数契約のため高額になります。さらに検索の精度や速度に課題や心配があるとされます。コストを大幅に下げ、運用に安心を提供することで、導入時から将来に渡り消滅しないメール保存監査環境が作れます。



## ・情報セキュリティ対策 支援機能

MailDepot 製品は、保存したメールの情報を監視します。そのデータを元に、情報セキュリティ対策支援が出来ます。「1ユーザの送信/受信メール数」「1ユーザの送信/受信データ容量」のしきい値を設定することで、情報漏えいの予兆検知や、Bot感染によるDos発信端末のあぶり出しなどをアラート通知します。



## ◆ MailDepot アプライアンスサーバ・大容量クラウドサービス概要 価格

	外 観 / 環 境	製品/サービス名	製品/サービス 概 要	価 格 (税別)
1	<b>NEW</b>	MailDepot Petit 2 (型名: MP110)	卓上型モデル・AC電源アダプタ (500GB検索型) ストレージ: M.2 SATA SSD 1TB x 1 オリジナル管理WebUI搭載	499,000円～ センドバック保守込
2		MailDepot Cube 2 (型名: MP210)	キューブ型モデル・AC電源アダプタ (1TB検索型) ストレージ: 3.5インチS-ATA 2TB x 2、4TB x 2・RAID1 オリジナル管理WebUI搭載	949,000円～ センドバック保守込
3		MailDepot Grand (型名: MP300)	1 Uモデル・内蔵電源(AC) x 2 (冗長) (スタンダードライセンス対応) ストレージ: 3.5インチS-ATA 2TB/4TB/6TB x 4・RAID5 オリジナル管理WebUI搭載	1,980,000円～ センドバック保守込
4		MailDepot Custom (型名: MP999)	2 Uモデル以上・内蔵電源(AC) x 2 (冗長) (全ライセンス対応) ストレージ: 3.5インチS-ATA 4TB/6TB/8TB x 5~12・RAID 5 or 6 オリジナル管理WebUI搭載 *ご要望に沿ったモデル提案型	[ 個別提案 ] センドバック保守込
5	仮想アプライアンスサーバ (OVF形式 又は OVA形式)	MailDepot VMS (型名: MV400)	仮想基盤: vSphere、Hyper-V 対応 (スタンダードライセンス) オリジナル管理WebUI搭載	1,500,000円～
6	クラウドサービス	MailResidence	標準内容: 1TBまでのアーカイブ容量、1TB検索ライセンス (容量追加対応可能) 運用(保存)容量追加、検索ライセンスアップグレード対応可能	初期費用: ゼロ(0)円 月額: 100,000円～
7	超大容量クラウドサービス	D-Cloud	大容量メールアーカイブ運用向けサービス(国内電力系データセンタ) 運用(保存)容量: 20TB~80TB(追加 5TB単位月次対応) MailDepot検索ライセンス: 2TB,5TB,10TB,20TB,30TB,40TB,50TB対応	初期費用: オープン 年額: 4,900,000円～
8	クラウドNASサービス	MailDepot DNas-Cloud	MailDepotアーカイブデータ向け大容量クラウドNASサービス 「MailDepot D-Cloud」専用オプションサービス(保存容量 20TB~)	個別提案

株式会社名、関連ロゴ、MailDepot は、株式会社SRA の商標 または登録商標です。本製品が搭載する、MailDepot ソフトウェアは、株式会社SRA から提供される製品となります。(https://www.sra.co.jp/maildepot/) また、MailDepot 製品に関する詳細な機能や仕様については、開発元の情報をご確認ください。ご案内の代理店にお問合せください。

※本製品に関する 外観、仕様、価格 などは、2019年10月1日現在となります。予告なく変更となる場合があります。本資料内に記載される製品名や仕様、及び、数値などは製品開発元から提供された時点の情報となります。そのため最新の情報と異なる場合があります。最新の情報については、製品開発元の情報をご確認ください。また、資料に掲載している企業名や団体名、及び製品・サービス名は、内容の説明のため使用しており、正に登録されている各種権利などを侵害する目的は一切ありません。

企画・販売元



**スワットブレインズ株式会社**

ソリューション営業部  
京都市中京区烏丸通二条上ル時絵屋町267  
TEL 075-211-9480(代) FAX 075-211-9481  
E-MAIL sales@swatbrains.co.jp  
URL https://swatbrains.co.jp/

本製品のお問合せは、