

## 製品仕様 / 動作環境

品名 (モデル番号)	LAP Sensor (LAPC-MX02)
機能概要	監視MACアドレス数推奨値 検知モード時:1024個、検知・ブロックモード時:512個、 ブロック方式:ARP/パケット操作 (固定IP・DHCP、有線・無線は問いません) 運用ポリシーや導入フェーズにより動作設定の変更が可能:「検知のみ」、「検知・ブロック」 ※ブロック対象数設計は10以下を推奨
ネットワークインターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Auto MDI/MDIX x 2ポート
IEEE 802.1q タグ VLAN	検知・ブロックともに対応。管理通信は未対応
設定方法	Webブラウザ (Google Chrome、Microsoft Edge)
筐体形状	デスクトップタイプ
外形寸法	(W) 155 x (H) 32 x (D) 120 (mm) 突起物含まず
重量	240g
電源	100~240Vac、50/60Hz
最大消費電力	24VA
発熱量	81.8 BTU/h、20.6 kcal/h
動作環境	運用可能温度:0℃~40℃、運用可能湿度:20%~80%RH (結露なきこと)
適合規格	VCCI (ClassA)、FCC (ClassA)、CE、RoHS、UL (ACアダプタ)、PSE (ACアダプタ)

監視MACアドレス数は環境によって変化します。

## 価格

マネージャークラウド 年間ライセンス	¥48,000 / 1社 (1契約)
センサー年間ライセンス	¥48,000 / 1台

※ 年間ライセンスにはLAPセンサー本体料金、先出センドバック保証を含む。  
 ※ 初期費用不要、最低利用期間1年間。  
 ※ 1年単位で自動更新。

※記載の製品名は、各社の商標または登録商標です。

**⚠️ 安全に関するご注意** 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。



株式会社ソリトンシステムズ <https://www.soliton.co.jp/>  
 〒160-0022 東京都新宿区新宿 2-4-3 TEL 03-5360-3811

**お問い合わせはこちら** <https://www.soliton.co.jp/contact/>

大阪営業所 06-7167-8881 福岡営業所 092-263-0400  
 名古屋営業所 052-217-9091 東北営業所 022-716-0766  
 札幌営業所 011-242-6111

※掲載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。



このカタログは2021年5月現在のものです。仕様、デザインは予告なく変更することがあります。

LAP-2105AW

## 不正デバイス検知・ブロックセンサー

### NetAttest LAP

Managed by cloud

ネットアテスト ラップ マネージド バイ クラウド



Network

拠点に置くだけ  
ネットワークセキュリティ

- 持ち込みPCやスマホ、オフィスIoTなどの接続を簡単・手軽に防止したい
- 店舗や支店など目の届かない拠点のセキュリティ対策をしたい
- 資産管理されていないデバイスがどのくらいあるのかを把握したい

## NetAttest LAP

Managed by cloud



## 拠点に置くだけ ネットワークセキュリティ

NetAttest LAP Managed by cloud(ネットアテスト ラップ マネージド バイ クラウド)は、クライアントデバイスの種類や、ネットワーク機器の機能に依存せず、LANネットワークに繋ぐだけで接続されるすべてのデバイス情報を見えるかすることができます。不正デバイスの接続時には管理者へのアラート通知や、通信をブロックします。



## 機能・特長

### 既存のスイッチに繋ぐだけ



### 接続デバイスのリスト表示



### ボタンひとつの運用

システム操作、ファームウェア更新、障害時対応もボタンひとつで簡単!



- 再起動 ・ 停止 ・ 初期化
- 再登録 (LAP Sensorの再登録)
- ファーム更新

### 便利機能

- アラートメール
- 不正デバイス接続ユーザーにブロック画面表示
- ユーザーからの許可申請

## こんな環境に最適! Use Case

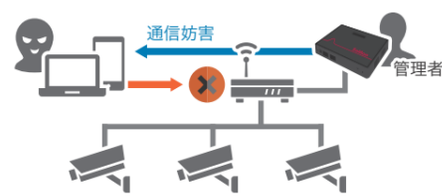
### 何が繋がれているか分からないリモート拠点



### 認証システムの導入に手間がかかる有線LAN

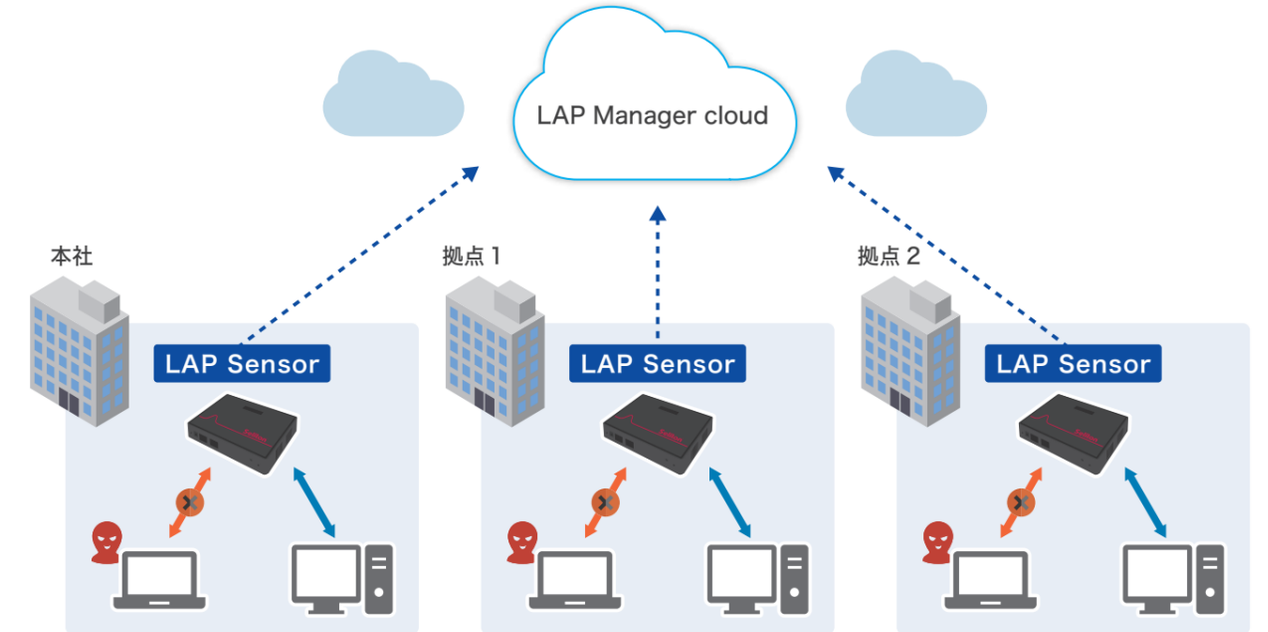


### 接続できるデバイスを限定したいIoTネットワーク



## 繋ぐだけで導入完了、クラウドから集中管理

拠点ネットワークにLAP Sensor(ラップ センサー)を"繋ぐだけ"で、接続デバイスの可視化と不正デバイスの接続防止を実現します。LAP Sensorはクラウドから集中管理できて、運用負荷軽減。



- 最大1,000台のLAPセンサーを管理可能(1,000台以上のご導入はお問い合わせください)
- 通信内容は全て暗号化
- 指定したLAPセンサーのファームウェアや設定を一括更新
- LAPセンサーを死活監視、問題があればメールで管理者に即時通知

## 導入のポイント

### Point ① インターネット環境があれば、すぐに利用開始

LAP Sensor は3分\*で終了する簡単設定が終わったら、スイッチの空きポートに繋ぐだけ。インターネット経由でLAP Manager cloudに接続されれば、導入完了! あっという間に、拠点のネットワークを安全に。

\*個人差があります。

### Point ② クラウドから集中管理

ホワイトリスト管理やLAP Sensorのファームアップデート等の設定管理、死活監視まで、すべてクラウドから一括運用。LAP Sensorのグループ(カテゴリ)を設定すると、グループごとの管理も可能。

### Point ③ サブスクリプションで、使う分だけ手軽に導入

オンプレサーバーの初期コスト、メンテナンス、運用負荷から解放。規模や利用期間に応じて、1拠点 4,000円/月\*~ 手軽に導入。

\*別途クラウドマネージャライセンス(48,000円/年 1社あたり)が必要です。最低利用期間は1年間です。 1拠点あたりのLAPセンサーが1台と仮定。ネットワーク構成や監視端末数により1拠点に複数のLAPセンサーが必要な場合もあります。