

クラウド管理型ソリューション Cisco Meraki製品の選び方

Merakiなら 日本全国まるっと“見える化!”



クラウド管理型ソリューションのご紹介

Cisco Merakiは、業界最大規模のクラウド・ネットワーキング・サービスを運営し、世界中で数万のネットワークを稼働させています。企業、病院、銀行、小売業者など数千人の IT 専門家から信頼していただいております。

あらゆる機能を備えたクラウドマネージ型 ネットワーキング ソリューション

- > ワイヤレス、スイッチング、セキュリティ、MDM (モバイルデバイス管理)、カメラ。
- > 総合的なハードウェア、ソフトウェア、クラウド サービス。

クラウドマネージ型 ネットワーキングのリーダー

- > シスコで最も急成長を遂げているポートフォリオの1つ。
- > 年間成長率 100% 以上。
- > 世界中で数千万台のデバイスが接続。

技術革新に対する実績

- > ガートナー社のマジック クアドラント。
- InfoWorld Technology of the Year
- CRN Coolest Technologies



アクセスポイント



セキュリティプライアンス



イーサネットスイッチ



モバイル デバイス管理



セキュリティカメラ

セキュアかつ高機能なクラウド管理

厳重なセキュリティと高い信頼性を持つクラウドへは管理データのみを送信する為、ネットワーク機器のパフォーマンスに影響を与えることはありません。また、クラウド管理の利便性を活かした容易な設置、設定を実現します。

セキュリティ

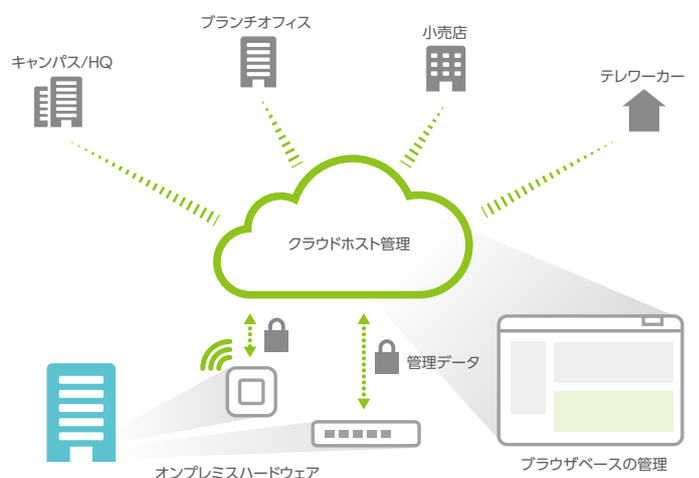
- > ユーザトラフィックはクラウドを通過しない。
- > HIPAA/PCI に完全準拠 (レベル 1 認定)。
- > 第三者機関によるセキュリティ監査、日々の侵入テスト。
- > ユーザスケジュールによるファームウェアやセキュリティの自動アップデート。

高い信頼性

- > 複数のデータセンターを持つ高可用性クラウド。
- > クラウドへの接続が中断されてもネットワークは稼働。
- > 稼働時間 99.99% を保証するサービス品質保証。

拡張性

- > スループットの制約やボトルネックなし (クラウドへは管理データのみ送付)。
- > デバイスやサイトを数分で追加可能 (ゼロタッチ)。



アクセスポイントのご紹介

基本的な無線アクセスの提供から、クライアント情報の収集、通信内容の可視化、電波の自動最適化、ファイアウォール、帯域制限などをサポートした多機能アクセスポイントです。



機能ハイライト

- > アプリケーショントラフィックシェーピング
- > ゲストアクセス
- > エンタープライズセキュリティワイヤレスIDS / ワイヤレスIPS
- > ロケーション分析
- > BYOD ポリシー

購入形態とライセンスについて

アクセスポイント本体と使用年数分のライセンスの購入が必要です。アクセスポイントとライセンスは1対1で紐づきます。ライセンスは1年から10年まで選択頂けます。なお、予備（コールドスタンバイ）機としてご購入される場合、その予備機のライセンスを購入する必要はありません。



ハードウェア

+



ライセンス

ライセンス期間	ライセンス型番
1年間	LIC-ENT-1YR
3年間	LIC-ENT-3YR
5年間	LIC-ENT-5YR
7年間	LIC-ENT-7YR
10年間	LIC-ENT-10YR

電源オプション製品



	パワーインジェクター (PoE変換器)	電源アダプタ
概要	コンセント電源を利用し、PoE非対応スイッチからの接続を、PoEに変えてLANケーブルで給電します。	PoEを使用せず、コンセントから直接給電します。
対応規格	802.3af/802.3at	最大30W
型番	MA-INJ-4-US MA-INJ-5-US (Multigigabitポート搭載モデル用)	MA-PWR-30W-US

屋内向けアクセスポイントのラインナップ



② アンテナ内蔵モデル

モデル名	MR20	MR33	MR42
対応規格	802.11a/b/g/n/ac wave 2	802.11a/b/g/n/ac wave2	802.11a/b/g/n/ac wave2
アンテナ仕様 (内蔵)	802.11b/g/n アンテナ 802.11a/n/ac アンテナ	802.11b/g/n アンテナ、802.11a/n/ac アンテナ セキュリティ (WIPS) と RF 管理専用アンテナ、Bluetooth Low Energy (BLE) アンテナ*1	
MIMO 対応	2-ストリーム 2x2 MIMO (SU-MIMO/MU-MIMO) *2		3-ストリーム 3x3 MIMO (SU-MIMO/ MU-MIMO) *2
最大速度	1.3 Gbps	1.3 Gbps	1.9 Gbps
インターフェイス	1 × 1 GbE	1 × 1 GbE	1 × 1 GbE
電源	802.3af、電源アダプタ*3	802.3af PoE、電源アダプタ*3	802.3at PoE+、電源アダプタ*3、802.3af PoE (低電力モード) *4
取り付け金具	同梱*5	同梱*6	同梱*6
型番	MR20-HW	MR33-HW	MR42-HW

モデル名	MR45	MR52	MR53	MR55
対応規格	802.11a/b/g/n/ac wave2/ax (draft)	802.11a/b/g/n/ac wave2	802.11a/b/g/n/ac wave2	802.11a/b/g/ac/ax (draft)
アンテナ仕様 (内蔵)	802.11b/g/n/ax アンテナ 802.11a/n/ac/ax アンテナ セキュリティ (WIPS) と RF 管理専用アンテナ、Bluetooth Low Energy アンテナ*1	802.11b/g/n アンテナ 802.11a/n/ac アンテナ セキュリティ (WIPS) と RF 管理専用アンテナ Bluetooth Low Energy アンテナ*1		802.11b/g/n/ax アンテナ 802.11a/n/ac/ax アンテナ セキュリティ (WIPS) と RF 管理専用アンテナ、Bluetooth Low Energy アンテナ*1
MIMO 対応	4-ストリーム 4×4 MIMO (SU-MIMO/ MU-MIMO) *2			5GHz は 8 ストリーム 8 × 8 MIMO (SU-MIMO/MU-MIMO) *2、2.4GHz は 4 ストリーム 4 × 4 MIMO (SU-MIMO/ MU-MIMO) *2
最大速度	3.5 Gbps	2.5 Gbps	2.5 Gbps	5.9 Gbps
インターフェイス	1 × 2.5 MultiGbE	2 × 1 GbE	1 × 1 GbE、1 × 2.5 MultiGbE	1 × 5 MultiGbE
電源	802.3at PoE+、電源アダプタ*3	802.3at PoE+、電源アダプタ*3、802.3af PoE (低電力モード) *4		802.3at PoE+、電源アダプタ*3
取り付け金具	同梱*6	同梱*6	同梱*6	同梱*6
型番	MR45-HW	MR52-HW	MR53-HW	MR55-HW

③ アンテナ外付けモデル

モデル名	MR42E	MR53E
対応規格	802.11a/b/g/n/ac wave2	802.11a/b/g/n/ac wave2
アンテナ仕様 (外付け)	802.11b/g/n アンテナ*7 802.11a/n/ac アンテナ*7 セキュリティ (WIPS) と RF 管理専用アンテナ Bluetooth Low Energy アンテナ*1	802.11b/g/n アンテナ*7 802.11a/n/ac アンテナ*7 セキュリティ (WIPS) と RF 管理専用アンテナ Bluetooth Low Energy アンテナ*1
MIMO 対応	3-ストリーム 3x3 MIMO (SU-MIMO/MU-MIMO) *2	4-ストリーム 4x4 MIMO (SU-MIMO/MU-MIMO) *2
最大速度	1.9 Gbps	2.5 Gbps
インターフェイス	1 × 1 GbE	1 × 1 GbE、1 × 2.5 MultiGbE
電源	802.3at PoE+、電源アダプタ*3、802.3af PoE (低電力モード) *4	802.3at PoE+、電源アダプタ*3、802.3af PoE (低電力モード) *4
取り付け金具	同梱*6	同梱*6
型番	MR42E-HW	MR53E-HW

*1 BLE ビーコンの送信による BLE デバイス検知などに利用されます。BLE によるデータ通信 (インターネットアクセスなど) は提供しません。

*2 MU-MIMO 対応アクセスポイントは SU-MIMO と異なり、複数の無線デバイスと同時に通信することが可能です。

*3 DC/パワーアダプタは同梱されていません。別途オプションとしてご購入頂く必要があります。

*4 低電力モードでは、WIPS 機能が無効になります。また、2.4GHz 帯のストリーム数が削減されます。

*5 金具は、壁と天井への取り付けに対応していますが、つり天井接続用のキットは同梱されません。

*6 金具は、壁と天井への取り付けに対応しています。

*7 外付けアンテナモデルの為、別途オプションとしてアンテナをご購入頂く必要があります。

室内アクセスポイント向けアンテナ製品



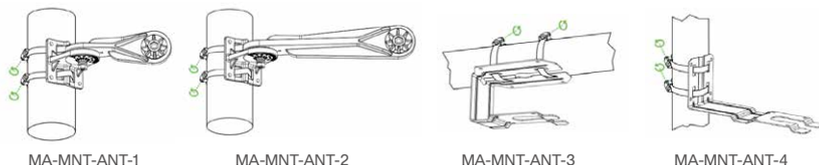
アンテナタイプ	デュアルバンド ダイポールアンテナ	デュアルバンド ダイポールアンテナ (折り曲げ可能タイプ)	デュアルバンド オムニアンテナ
ゲイン	3.8 dBi (2.4GHz) 5.5 dBi (5GHz)	3 dBi (2.4GHz) 5.7 dBi (5GHz)	4.9 dBi (2.4GHz) 4.9 dBi (5GHz)
対応機種：型番	MR42E: MA-ANT-3-A5 (5個パック) MR53E: MA-ANT-3-A6 (6個パック)	MR42E: MA-ANT-3-B5(5個パック) MR53E: MA-ANT-3-B6(6個パック)	MR42E: MA-ANT-3-C5 MR53E: MA-ANT-3-C6 マウンティングキットは別売り ^{※1}



アンテナタイプ	デュアルバンド オムニ-ダイレクショナル アンテナ (ダウンチルト)	デュアルバンド ワイドパッチアンテナ	デュアルバンド ナローパッチアンテナ
ゲイン	2.9 dBi (2.4GHz) 3.7 dBi (5GHz)	7 dBi (2.4GHz) 6.3 dBi (5GHz)	11.2 dBi (2.4GHz) 10.8 dBi (5GHz)
対応機種：型番	MR42E: MA-ANT-3-D5 MR53E: MA-ANT-3-D6 マウンティングキットは別売り ^{※1}	MR42E: MA-ANT-3-E5 MR53E: MA-ANT-3-E6 マウンティングキットは別売り ^{※2}	MR42E: MA-ANT-3-F5 MR53E: MA-ANT-3-F6 マウンティングキットは別売り ^{※2}

※1 水平取り付けブラケット (MA-MNT-ANT-3) と垂直取り付けブラケット (MA-MNT-ANT-4) に対応します。

※2 標準取り付けブラケット (MA-MNT-ANT-1) とロング取り付けブラケット (MA-MNT-ANT-2) に対応します。



ホテルの客室、学生寮、病室などに最適なMR30H

4つのギガビットスイッチポートを備えたMR30Hのフォームファクタは、VoIP電話やIPTVのようなIP対応デバイスと接続する有線ポートを必要とするケースに最適です。またアップリンクをMR30Hの背面から接続する壁面設置の為、室内デザインを邪魔しません。



クライアント接続用の4つの1GbEポート (802.3at給電時は、1ポートのみ802.3af出力対応)

本体背面に搭載された1GbEのアップリンク用PoE対応ポートと同梱されるマウントクレードル

モデル名	MR30H
対応規格	802.11a/b/g/n/ac wave2
アンテナ仕様 (内蔵)	802.11b/g/n アンテナ、802.11a/n/ac アンテナ セキュリティ (WIPS) とRF管理専用アンテナ Bluetooth Low Energy (BLE) アンテナ ^{※1}
MIMO対応	2-ストリーム 2x2 MIMO (SU-MIMO/ MU-MIMO)
最大速度	1.3 Gbps
インターフェイス	1 × 1GbE (802.3afと802.3atによる 受電に対応したアップリンクポートを本体背面に搭載) 4 × 1GbE (クライアント接続用ダウンリンクポート、 うち1ポートは802.3af出力対応)
電源	802.3at PoE+、802.3af PoE ^{※1} (電源アダプタ非対応)
取り付け金具	同梱 (壁面のみ対応、アップリンクケーブル接続用に壁への穴あけが必要)
型番	MR30H-HW

※1 802.3afで受電する場合、ダウンリンクへのPoE給電はできません。

屋外向けアクセスポイントのラインナップ

アンテナ内蔵モデル



モデル名	MR70
対応規格	802.11a/b/g/n/ac wave2
アンテナ仕様 (内蔵)	802.11b/g/n アンテナ 802.11a/n/ac アンテナ
MIMO 対応	2-ストリーム 2x2 MIMO (SU-MIMO/ MU-MIMO)
最大速度	1.3 Gbps
インターフェイス	1×1 GbE
電源	802.3af PoE
取り付け金具	同梱 (壁と柱への設置に対応)
型番	MR70-HW

アンテナ外付けモデル



モデル名	MR74	MR84
対応規格	802.11a/b/g/n/ac wave2	802.11a/b/g/n/ac wave2
アンテナ仕様 (外付け)	802.11b/g/n アンテナ、802.11a/n/ac アンテナ ^{*1} セキュリティ (WIPS) と RF 管理専用アンテナ Bluetooth Low Energy アンテナ ^{*2}	
MIMO 対応	2-ストリーム 2x2 MIMO (SU-MIMO / MU-MIMO)	4-ストリーム 4×4 MIMO (SU-MIMO / MU-MIMO)
最大速度	1.3 Gbps	2.5 Gbps
インターフェイス	1×1 GbE	1×1 GbE、1×2.5 MultiGbE
電源	802.3af PoE	802.3at PoE+、802.3af PoE (低電力モード) ^{*4}
取り付け金具	同梱 ^{*3}	同梱 ^{*3}
型番	MR74-HW	MR84-HW

※1 外付けアンテナモデルの為、別途オプションとしてアンテナをご購入頂く必要がございます。
 ※2 BLE ビーコンの送信による BLE デバイス検知などに利用されます。BLE によるデータ通信 (インターネットアクセスなど) は提供しません。
 ※3 金具は、壁と天井への取り付けに対応しています。
 ※4 低電力モードでは、WIPS 機能が無効になります。また、2.4GHz 帯のストリーム数が削減されます。

屋外向けアクセスポイント向けアンテナ製品



アンテナタイプ	デュアルバンド オムニ アンテナ (全方向)	5 GHz セクタ アンテナ	2.4 GHz セクタ アンテナ	デュアルバンド パッチ アンテナ	デュアルバンド セクタ アンテナ
ゲイン	4 dBi (2.4GHz) 7 dBi (5GHz)	13 dBi (5GHz)	11 dBi (2.4GHz)	8 dBi (2.4GHz) 6.5 dBi (5GHz)	9 dBi (2.4GHz) 12 dBi (5GHz)
対応機種	MR74, MR84				
型番	MA-ANT-20 ※2本セット	MA-ANT-21	MA-ANT-23	MA-ANT-25	MA-ANT-27

イーサネットスイッチのご紹介

エンタープライズクラスの高信頼性とノンブロッキングの高パフォーマンスを備えた、アクセスからキャンパスアグリゲーションまでサポートする (レイヤ 2 / 3 対応) のイーサネットスイッチです。



機能ハイライト

- > バーチャルスタッキング
- > PoE / PoE+ をサポートするポート
- > エンタープライズのセキュリティ
- > Layer 7 アプリケーションの可視化
- > 音声とビデオの QoS

購入形態とライセンスについて

スイッチ本体と使用年数分のライセンスの購入が必要です。スイッチとライセンスは 1対1 で紐づきます。ライセンスは 1年から 10年まで選択頂けます。なお、予備 (コールドスタンバイ) 機としてご購入される場合、その予備機のライセンスを購入する必要はありません。予備機ではなく、スイッチで冗長構成 (フィジカルスタッキング、Warm Spare) を組む場合は、台数分のライセンスが必要となります。



ライセンス期間	ライセンス型番
1年間	LIC-モデル名 (例: MS120-8FP) -1YR
3年間	LIC-モデル名 (例: MS120-8FP) -3YR
5年間	LIC-モデル名 (例: MS120-8FP) -5YR
7年間	LIC-モデル名 (例: MS120-8FP) -7YR
10年間	LIC-モデル名 (例: MS120-8FP) -10YR

コンパクトスイッチのラインナップ



モデル名	MS120-8	MS120-8LP	MS120-8FP
ダウンリンク	8×GbE	8×GbE	8×GbE
アップリンク	2×1GbE (SFP)	2×1GbE (SFP)	2×1GbE (SFP)
フィジカルスタッキング容量	×	×	×
筐体内電源冗長	×	×	×
PoE 対応と容量	×	67W (PoE, PoE+)	124W (PoE, PoE+)
スイッチング容量	20Gbps	20Gbps	20Gbps
ラックマウント	×	×	×
L3 機能	DHCP リレー		
型番	MS120-8-HW	MS120-8LP-HW	MS120-8FP-HW

MS120シリーズのラインナップ

モデル名	MS120-24	MS120-24P (PoE対応モデル)	MS120-48	MS120-48LP (PoE対応モデル)	MS120-48FP (PoE対応モデル)
ダウンリンク	24×GbE	24×GbE	48×GbE	48×GbE	48×GbE
アップリンク	4×1GbE (SFP)	4×1GbE (SFP)	4×1GbE (SFP)	4×1GbE (SFP)	4×1GbE (SFP)
フィジカルスタッキング容量	×	×	×	×	×
筐体内電源冗長	×	×	×	×	×
PoE対応と容量	×	370W (PoE,PoE+)	×	370W (PoE,PoE+)	740W (PoE,PoE+)
スイッチング容量	56Gbps	56Gbps	104Gbps	104Gbps	104Gbps
ラックマウント	○	○	○	○	○
L3機能	DHCPリレー				
型番	MS120-24-HW	MS120-24P-HW	MS120-48-HW	MS120-48LP-HW	MS120-48FP-HW

MS210シリーズのラインナップ

モデル名	MS210-24	MS210-24P (PoE対応モデル)	MS210-48	MS210-48LP (PoE対応モデル)	MS210-48FP (PoE対応モデル)
ダウンリンク	24×GbE	24×GbE	48×GbE	48×GbE	48×GbE
アップリンク	4×1GbE (SFP)	4×1GbE (SFP)	4×1GbE (SFP)	4×1GbE (SFP)	4×1GbE (SFP)
フィジカルスタッキング容量	80Gbps (別途スタッキングケーブルが必須) ※MS225シリーズとのスタッキングをサポート				
筐体内電源冗長	×	×	×	×	×
PoE対応と容量	×	370W (PoE,PoE+)	×	370W (PoE,PoE+)	740W (PoE,PoE+)
スイッチング容量	128Gbps	128Gbps	176Gbps	176Gbps	176Gbps
ラックマウント	○	○	○	○	○
L3機能	スタティックルーティング (最大16ルート)、DHCPリレー				
型番	MS210-24-HW	MS210-24P-HW	MS210-48-HW	MS210-48LP-HW	MS210-48FP-HW

MS225シリーズのラインナップ

モデル名	MS225-24	MS225-24P (PoE対応モデル)	MS225-48	MS225-48LP (PoE対応モデル)	MS225-48FP (PoE対応モデル)
ダウンリンク	24×GbE	24×GbE	48×GbE	48×GbE	48×GbE
アップリンク	4×10GbE (SFP+)	4×10GbE (SFP+)	4×10GbE (SFP+)	4×10GbE (SFP+)	4×10GbE (SFP+)
フィジカルスタッキング容量	80Gbps (別途スタッキングケーブルが必須) ※MS210シリーズとのスタッキングをサポート				
筐体内電源冗長	×	×	×	×	×
PoE対応と容量	×	370W (PoE,PoE+)	×	370W (PoE,PoE+)	740W (PoE,PoE+)
スイッチング容量	128Gbps	128Gbps	176Gbps	176Gbps	176Gbps
ラックマウント	○	○	○	○	○
L3機能	スタティックルーティング (最大16ルート)、DHCPリレー				
型番	MS225-24-HW	MS225-24P-HW	MS225-48-HW	MS225-48LP-HW	MS225-48FP-HW

MS250シリーズのラインナップ

モデル名	MS250-24	MS250-24P (PoE対応モデル)	MS250-48	MS250-48LP (PoE対応モデル)	MS250-48FP (PoE対応モデル)
ダウンリンク	24×GbE	24×GbE	48×GbE	48×GbE	48×GbE
アップリンク	4×10GbE (SFP+)	4×10GbE (SFP+)	4×10GbE (SFP+)	4×10GbE (SFP+)	4×10GbE (SFP+)
フィジカルスタッキング容量	80Gbps (別途スタッキングケーブルが必須)				
筐体内電源冗長	○ (別途250W対応のPSUが必須)	○ (別途640W対応のPSUが必須)	○ (別途250W対応のPSUが必須)	○ (別途640W対応のPSUが必須)	○ (別途1025W対応のPSUが必須)
PoE対応と容量	×	370W (PoE,PoE+)	×	370W (PoE,PoE+)	740W (PoE,PoE+)
スイッチング容量	128Gbps	128Gbps	176Gbps	176Gbps	176Gbps
ラックマウント	○	○	○	○	○
L3機能	スタティック/ダイナミックルーティング (最大1024ルート)、DHCPサーバ&リレー、WarmSpare (VRRP)				
型番	MS250-24-HW	MS250-24P-HW	MS250-48-HW	MS250-48LP-HW	MS250-48FP-HW

MS350 シリーズのラインナップ



モデル名	MS350-24	MS350-24P (PoE対応モデル)	MS350-48
ダウンリンク	24 × GbE	24 × GbE	48 × GbE
アップリンク	4 × 10GbE (SFP+)	4 × 10GbE (SFP+)	4 × 10GbE (SFP+)
フィジカルスタッキング容量	160Gbps (50cmのケーブルが同梱)		
筐体内電源冗長	○ (別途250W 対応のPSUが必須)	○ (別途640W 対応のPSUが必須)	○ (別途250W 対応のPSUが必須)
PoE 対応と容量	×	370W (PoE,PoE+)	×
スイッチング容量	128Gbps	128Gbps	176Gbps
ラックマウント	○	○	○
L3機能	スタティック/ダイナミックルーティング(最大8192ルート)、DHCPサーバ&リレー、WarmSpare (VRRP)、マルチキャストルーティング (PIM-SM)		
型番	MS350-24-HW	MS350-24P-HW	MS350-48-HW



モデル名	MS350-48LP (PoE対応モデル)	MS350-48FP (PoE対応モデル)	MS350-24X (PoE対応モデル)
ダウンリンク	48 × GbE	48 × GbE	16 × GbE、8 × MultiGbE
アップリンク	4 × 10GbE (SFP+)	4 × 10GbE (SFP+)	4 × 10GbE (SFP+)
フィジカルスタッキング容量	160Gbps (50cmのケーブルが同梱)		
筐体内電源冗長	○ (別途640W 対応のPSUが必須)	○ (別途1025W 対応のPSUが必須)	○ (別途1025W 対応のPSUが必須)
PoE 対応と容量	370W (PoE,PoE+)	740W (PoE,PoE+)	740W (PoE,PoE+,UPoE)
スイッチング容量	176Gbps	176Gbps	272Gbps
ラックマウント	○	○	○
L3機能	スタティック/ダイナミックルーティング(最大8192ルート)、DHCPサーバ&リレー、WarmSpare (VRRP)、マルチキャストルーティング (PIM-SM)		スタティック/ダイナミックルーティング(最大16384ルート)、DHCPサーバ&リレー、WarmSpare (VRRP)、マルチキャストルーティング (PIM-SM)
型番	MS350-48LP-HW	MS350-48FP-HW	MS350-24X-HW

MS355 シリーズのラインナップ



モデル名	MS355-24X	MS355-24X2	MS355-48X	MS355-48X2
ダウンリンク	16 × GbE、8 × MultiGbE	24 × MultiGbE	32 × GbE、16 × MultiGbE	24 × GbE、24 × MultiGbE
アップリンク	2 × 40G QSPF+ もしくは 4 × 10G SFP			
フィジカルスタッキング容量	400Gbps (別途スタッキングケーブルが必須)			
筐体内電源冗長	○ (別途1025W 対応のPSUが必須)			
PoE 対応と容量	740W (PoE,PoE+,UPoE)			
スイッチング容量	352Gbps	640Gbps	544Gbps	688Gbps
ラックマウント	○			
L3機能	スタティック/ダイナミックルーティング(最大16384ルート)、DHCPサーバ&リレー、WarmSpare (VRRP)、マルチキャストルーティング (PIM-SM)			
型番	MS355-24X-HW	MS355-24X2-HW	MS355-48X-HW	MS355-48X2-HW

MS410 シリーズのラインナップ



モデル名	MS410-16	MS410-32
ダウンリンク	16 × GbE (SFP)	32 × GbE (SFP)
アップリンク	2 × 10GbE (SFP+)	4 × 10GbE (SFP+)
フィジカルスタッキング容量	160Gbps (別途スタッキングケーブルが必須)	
筐体内電源冗長	○ (別途250W 対応のPSUが必須)	
PoE 対応と容量	×	
スイッチング容量	72Gbps	144Gbps
ラックマウント	○	
L3機能	スタティック/ダイナミックルーティング(最大8192ルート)、DHCPサーバ&リレー、WarmSpare (VRRP)、マルチキャストルーティング (PIM-SM)	
型番	MS410-16-HW	MS410-32-HW

MS425/450シリーズのラインナップ



モデル名	MS425-16	MS425-32	MS450-12
ダウンリンク	16 × 10GbE (SFP+)	32 × 10GbE (SFP+)	12 × 40GbE (QSFP)
アップリンク	2 × 40GbE (QSFP)	2 × 40GbE (QSFP)	2 × 100G (QSFP28)
フィジカルスタッキング容量	160Gbps (スタック接続専用ポートは非搭載、別売りのスタッキングケーブルによるアップリンクでの接続が推奨)		400Gbps (スタック接続専用ポートを搭載、別途スタッキングケーブルが必須)
筐体内電源冗長	○ (別途 250W 対応の PSU が必須)		
PoE 対応と容量	×		
スイッチング容量	480Gbps	800Gbps	1.36Tbps
ラックマウント	○		
L3 機能	スタティック/ダイナミックルーティング (最大 16384 ルート、MS450-12 のみ 12286 ルート)、DHCP サーバ & リレー、WarmSpare (VRRP)、マルチキャストルーティング (PIM-SM)		
型番	MS425-16-HW	MS425-32-HW	MS450-12-HW

電源コード (MA-PWR-CORD-JP) 必要本数確認リスト



機器	本数
MS 120、210、225 シリーズ	1本
MS 250、350、355、410、425、450 シリーズ	1本*

*別売りの冗長用電源モジュールを追加する場合は、合計 2本の電源コードを購入する必要があります。

フィジカルスタッキング用ケーブルオプション



ケーブルの長さ	MS210、225、350、410、425 シリーズ	MS355、450 シリーズ
50cm	MA-CBL-40G-50CM	MA-CBL-100G-50CM
1m	MA-CBL-40G-1M	MA-CBL-100G-1M
3m	MA-CBL-40G-3M	MA-CBL-100G-3M

冗長用電源モジュール



電源容量	250W	640W	1025W
型番	MA-PWR-250WAC	MA-PWR-640WAC	MA-PWR-1025WAC

SFP/SFP+/QSFP+ 対応リスト



型番	規格	最大伝送距離	対応機器
MA-SFP-1GB-TX	1000BASE-T	100m	MS 120、210、225、250、350、355、410、425 シリーズ
MA-SFP-1GB-SX	1000BASE-SX	550m	MS 120、210、225、250、350、355、410、425 シリーズ
MA-SFP-1GB-LX10	1000BASE-LX10	10Km	MS 120、210、225、250、350、355、410、425 シリーズ
MA-SFP-10GB-SR	10GBASE-SR	400m	MS 225、250、350、355、410、425 シリーズ
MA-SFP-10GB-LR	10GBASE-LR	10Km	MS 225、250、350、355、410、425 シリーズ
MA-SFP-10GB-LRM	10GBASE-LRM	220m	MS 225、250、350、355、410、425 シリーズ
MA-CBL-TA-1M	10GSFP+Cu	1m長のケーブル付き	MS 225、250、350、355、410、425 シリーズ
MA-CBL-TA-3M	10GSFP+Cu	3m長のケーブル付き	MS 225、250、350、355、410、425 シリーズ
MA-QSFP-40G-SR4	QSFP - MPO12	150m	MS 355、425、450 シリーズ
MA-QSFP-40G-LR4	QSFP - LC	10km	MS 355、425、450 シリーズ
MA-QSFP-40G-CSR4	QSFP - MPO12	400m	MS 355、425、450 シリーズ
MA-QSFP-40G-SR-BD	QSFP - Duplex LC	150m	MS 355、425、450 シリーズ
MA-QSFP-100G-SR4	QSFP - MPO	100m	MS 450 シリーズ

セキュリティアプライアンスのご紹介

WAN 接続 (PPPoE など) やルーティングから、VPN、次世代 Firewall などのセキュリティ機能を統合した、在宅勤務者 / スモールブランチからキャンパス / データセンターまでサポートするセキュリティアプライアンスです。



機能ハイライト

- > 次世代 Firewall、クライアント VPN、サイト間 VPN、IDS/IPS
- > NAT/DHCP、3G/4G セルラー (日本国内は SIM スロット搭載モデルのみサポート)、スタティックルート、リンクバランシング
- > トラフィックシェーピング、コンテンツフィルタリング、Geo-based firewall (ポリシーに国名を指定可能)

ライセンスの種類について

セキュリティアプライアンス本体と使用年数分のライセンスの購入が必要です。

ライセンスにはベースとなるエンタープライズライセンスと、アドバンスドセキュリティライセンスから選択頂きます。

またライセンスの種類は組織 (オーガナイゼーション) 内で統一する必要があります。セキュリティアプライアンス毎に異なるライセンスをサポートすることはできません。

なお、予備 (コールドスタンバイ) 機としてご購入される場合、その予備機のライセンスを購入する必要はありません。

エンタープライズ ライセンス	アドバンスド セキュリティ ライセンス
ステートフル firewall	全てのエンタープライズライセンス機能
サイト間 VPN	コンテンツフィルタリング (with Google セーフサーチ)
ルーティング / DHCP / NAT / VLAN	Cisco AMP Anti-Malware
リンク冗長化、フェイルオーバー	SourceFire IPS / IDS
アプリケーションコントロール	Geo-based firewall (ポリシーに国名を指定可能)
ウェブキャッシング ※ 1	-
クライアント VPN	-

※ 1 MX64/MX67/MX68 ではサポートされません。

ライセンスの購入方法

セキュリティとライセンスは 1 対 1 で紐づきます。ライセンスは 1 年から 10 年まで選択頂けます。



ハードウェア

+



ライセンス

エンタープライズライセンス

ライセンス期間	ライセンス型番
1年間	LIC-モデル名(例:MX64)-ENT-1YR
3年間	LIC-モデル名(例:MX64)-ENT-3YR
5年間	LIC-モデル名(例:MX64)-ENT-5YR
7年間	LIC-モデル名(例:MX64)-ENT-7YR
10年間	LIC-モデル名(例:MX64)-ENT-10YR

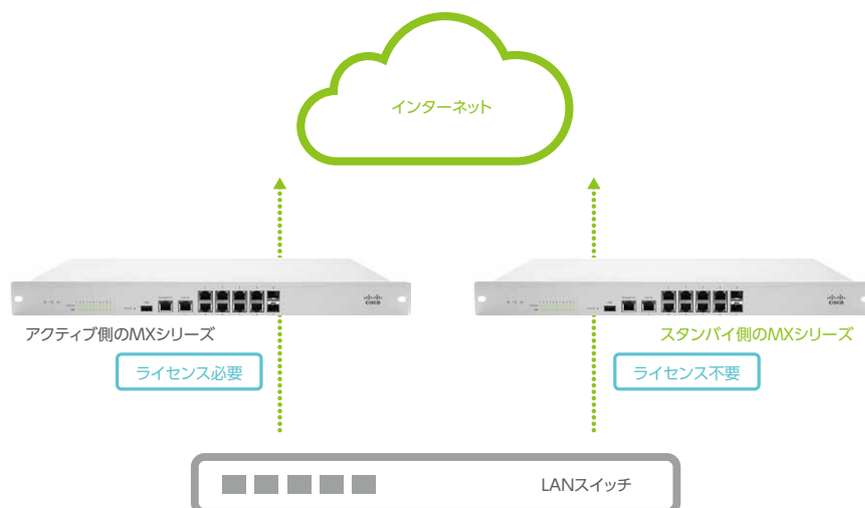
アドバンスドセキュリティライセンス

ライセンス期間	ライセンス型番
1年間	LIC-モデル名(例:MX64)-SEC-1YR
3年間	LIC-モデル名(例:MX64)-SEC-3YR
5年間	LIC-モデル名(例:MX64)-SEC-5YR
7年間	LIC-モデル名(例:MX64)-SEC-7YR
10年間	LIC-モデル名(例:MX64)-SEC-10YR

ホットスタンバイ (warm spare) による冗長構成時のライセンスについて

MXシリーズは、ホットスタンバイ (warm spare) による冗長構成をサポートします。ホットスタンバイ構成では、2台のMXに対して1つのライセンスのみ必要です。

※MXシリーズのみ。MSシリーズ(スイッチ)では、スイッチ台数分のライセンスが必要です。



セキュリティアプライアンスのラインナップ

Cisco Meraki MXシリーズのセキュリティアプライアンスをご紹介します。



モデル名	MX64	MX67	MX68
推奨クライアント	50	50	50
ステートフルファイアウォールスループット	250Mbps	450Mbps	450Mbps
AMPスループット ^{※1}	250Mbps	300Mbps	300Mbps
IDSスループット ^{※1}	200Mbps	300Mbps	300Mbps
VPNスループット	100Mbps	200Mbps	200Mbps
最大VPNセッション	50	50	50
インターフェイス	WANポート: 1×1GbE LANポート: 4×1GbE ※LAN4ポートをWANポートに変更することで2つのWANポートを利用する事も可能	WANポート: 1×1GbE LANポート: 4×1GbE ※LAN4ポートをWANポートに変更することで2つのWANポートを利用する事も可能	WANポート: 2×1GbE LANポート: 10×1GbE ※LANポートのうち2ポートはPoE+に対応
ワイヤレス対応	ワイヤレス内蔵モデルのみ対応		
ラックマウント対応	×		
電源モジュールの冗長化	×		
型番	MX64-HW MX64W-HW (ワイヤレス内蔵)	MX67-HW MX67W-HW (ワイヤレス内蔵) MX67C-HW-WW (SIMスロット内蔵)	MX68-HW MX68W-HW (ワイヤレス内蔵) MX68CW-HW-WW (ワイヤレス/SIMスロット内蔵)



モデル名	MX84	MX100	MX250	MX450
推奨クライアント	200	500	2000	10000
ステートフルファイアウォールスループット	500Mbps	750Mbps	4Gbps	6Gbps
AMPスループット ^{※1}	500Mbps	750Mbps	2Gbps	4Gbps
IDSスループット ^{※1}	320Mbps	650Mbps	2Gbps	4Gbps
VPNスループット	250Mbps	500Mbps	1Gbps	2Gbps
最大VPNセッション	100	250	3000	5000
インターフェイス	WANポート: 2×1GbE LANポート: 8×1GbE 2×1GbE(SFP)	WANポート: 2×1GbE LANポート: 8×1GbE 2×1GbE(SFP)	WANポート: 2×10GbE(SFP+) ^{※2} LANポート: 8×1GbE 8×1GbE(SFP) 8×10GbE(SFP+)	WANポート: 2×10GbE(SFP+) ^{※2} LANポート: 8×1GbE 8×1GbE(SFP) 8×10GbE(SFP+)
ワイヤレス対応	×			
ラックマウント対応	○			
電源モジュールの冗長化	×	×	○ ^{※3}	○ ^{※3}
型番	MX84-HW	MX100-HW	MX250-HW	MX450-HW

※1 アドバンスドセキュリティライセンスが必要な機能です。

※2 WANポート接続用にSFP/SFP+を1式以上ご購入いただく必要があります。

※3 冗長電源を標準で搭載しています。

ワイヤレス内蔵モデルのワイヤレス仕様

モデル名	MX64W	MX67W/MX68W/MX68CW
対応規格	802.11a/b/g/n/ac wave 1	802.11a/b/g/n/ac wave 2
アンテナ仕様 (外付け)	802.11b/g/nアンテナ、802.11b/g/n/acアンテナ	
MIMO 対応	2-ストリーム 2×2MIMO (SU-MIMO)	2-ストリーム 2×2MIMO (MU-MIMO)
最大速度	1.2Gbps	1.3Gbps
ゲイン	3.0dBi (2.4GHz) /3.5dBi (5GHz)	



SFP/SFP+ 対応リスト

型番	規格	最大伝送距離	対応機器
MA-SFP-1GB-TX	1000BASE-T	100m	MX 84、100、250、450 シリーズ
MA-SFP-1GB-SX	1000BASE-SX	550m	MX 84、100、250、450 シリーズ
MA-SFP-1GB-LX10	1000BASE-LX10	10Km	MX 84、100、250、450 シリーズ
MA-SFP-10GB-SR	10GBASE-SR	400m	MX 250、450 シリーズ
MA-SFP-10GB-LR	10GBASE-LR	10Km	MX 250、450 シリーズ
MA-SFP-10GB-LRM	10GBASE-LRM	300m	MX 250、450 シリーズ
MA-CBL-TA-1M	10GSFP+Cu	1m長のケーブル付き	MX 250、450 シリーズ
MA-CBL-TA-3M	10GSFP+Cu	3m長のケーブル付き	MX 250、450 シリーズ

テレワーカーに最適なセキュリティアプライアンス Z3

4つのギガビットスイッチポートと802.11ac Wave 2 WiFi を備えた在宅勤務者向けのコンパクトなセキュリティアプライアンスです。会社内のMXシリーズとサイト間VPNで接続することにより、容易に自宅から社内ネットワークへのアクセスすることが可能になります。またIT管理者は他Merakiシリーズと同様にクラウドからデバイス管理や通信監視が可能です。



コンパクトサイズなので設置場所を選びません。
(173.4mm × 112mm × 26.3mm)



別売りデスクスタンド
(MA-STND-1) もご用意しています。

モデル名	Z3
推奨クライアント	5
ステートフルファイアウォールスループット	100 Mbps
アドバンスドセキュリティスループット	エンタープライズライセンスのみ適応可能な為、未サポート
VPNスループット	50 Mbps
インターフェイス	WANポート: 1×1GbE、LANポート: 4×1GbE (うち1ポートは802.3af出力対応) 無線: 802.11a/b/g/n/ac Wave2、2ストリーム 2×2 MU-MIMO、 最大速度 1.3Gbps
型番	Z3-HW
ライセンス	LIC-Z3-ENT-1YR、LIC-Z3-ENT-3YR、LIC-Z3-ENT-5YR LIC-Z3-ENT-7YR、LIC-Z3-ENT-10YR

Amazon Web ServicesとMicrosoft Azure用のVirtual MX100

Virtual MX100 (vMX100) は、パブリッククラウド用の仮想インスタンスです。Amazon Web Services もしくは Microsoft Azureに対応します。vMX100はMXシリーズのソフトウェア版として、VPNコンセントレーターの機能を提供します。これにより会社間だけでなく上記のパブリッククラウドまでのVPNネットワークをMerakiのクラウドから一括で容易に設定ならびに管理を行うことが可能になります。

※ vMX100のVPNスループットは500Mbpsです。 ※ハードウェアは無い為、ライセンスのみ必要です。

※ Azure CSP環境でvMXを使用するためには別途メーカーへのサポート依頼が必要です。詳細につきましては弊社営業担当者までご相談ください。



Virtual MX for Amazon Web Services & Microsoft Azure

ライセンス期間	ライセンス型番
1年間	LIC-VMX100-1YR
3年間	LIC-VMX100-3YR
5年間	LIC-VMX100-5YR

電源コード (MA-PWR-CORD-JP) 必要本数確認リスト



機器	本数
MX64-HW、MX64W-HW、 MX67-HW、MX67W-HW、MX67C-HW-WW、 MX68-HW、MX68W-HW、MX68CW-HW-WW、 MX84-HW、MX100-HW、Z3-HW	1本
MX250-HW、MX450-HW	2本*

*本体が標準で電源ユニット冗長構成

システムマネージャーのご紹介

iOS、Android、Mac、Windows、Chrome OS、WindowsPhoneに対応したオンサイトに特別なアプライアンスやネットワークを必要としないクラウドベースのデバイス管理ソリューションです。

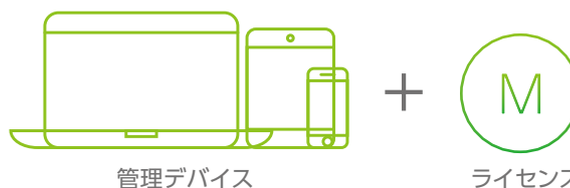


機能ハイライト

- > アプリケーションのデプロイ
- > セキュリティと管理
- > 迅速なプロビジョニング
- > Backpack™ ファイル共有
- > Active Directoryとの連携

ライセンスについて

デバイス数分の年間ライセンスの購入が必要です。ライセンス期間は最長で5年間です。30日間利用可能なトライアルライセンスをご利用頂けます。



ライセンス期間	ライセンス型番	サポート対象デバイス
1年間	LIC-SME-1YR	<ul style="list-style-type: none"> > Android 4.4以上 > Chrome OS > iOS 5以上 > tvOS 10.2以上 > macOS 10.7以上 > Windows 10、8.1、8、7、Windows 10 Mobile > Windows Server 2016、2012、2008 R2
3年間	LIC-SME-3YR	
5年間	LIC-SME-5YR	

MV セキュリティカメラのご紹介

「Merakiのダッシュボードは、世界のどこからでもあなたのすべてのカメラの安全な監視と管理を提供します。全てのカメラはダッシュボードで管理される為、カメラ管理用のサーバは不要です。また各カメラに書き込み耐久性の高いソリッドステートストレージを搭載しているため、ネットワークビデオレコーダー (NVR) も不要です。サイトに必要なデバイスはカメラのみです。

※パン、チルト (レンズ向きの遠隔操作) には対応していません。



機能ハイライト

- > 集中型クラウド管理
- > エッジストレージ
- > モーションベース保存
- > 高度な分析機能
- > モーションサーチ
- > 自動アップデート

購入形態とライセンスについて

カメラ本体と使用年数分のライセンスの購入が必要です。カメラとライセンスは1対1で紐づきます。ライセンスは1年から10年まで選択頂けます。なお、予備 (コールドスタンバイ) 機としてご購入される場合、その予備機のライセンスを購入する必要はありません。



ハードウェア

+



ライセンス

ライセンス期間	ライセンス型番
1年間	LIC-MV-1YR
3年間	LIC-MV-3YR
5年間	LIC-MV-5YR
7年間	LIC-MV-7YR
10年間	LIC-MV-10YR

セキュリティカメラ用マウンティングアクセサリー



取り付けタイプ	壁付けアーム	ボールマウント	壁付けアーム	L型壁付けブラケット
型番	MA-MNT-MV-10	MA-MNT-MV-20	MA-MNT-MV-30	MA-MNT-MV-31
対応機器	MV72シリーズ	MV72シリーズ	MV12シリーズ	MV22シリーズ

クラウドアーカイブオプションについて

クラウドストレージに90日または180日の連続バックアップ録画が可能です。

- > クラウドとカメラストレージへのカメラデュアルレコード
- > 720p/1080p 標準のビデオ品質をサポート
- > カメラあたり1Mbps以上の推奨アップロード帯域幅
- > カメラごとのオプションライセンスで有効
- > すべてのカメラで動作



ライセンス期間	90日間のクラウドアーカイブライセンス	180日間のクラウドアーカイブライセンス
1年間	LIC-MV-CA90-1YR	LIC-MV-CA180-1YR
3年間	LIC-MV-CA90-3YR	LIC-MV-CA180-3YR
5年間	LIC-MV-CA90-5YR	LIC-MV-CA180-5YR

MVセキュリティカメラのラインナップ



モデル名	MV12WE	MV12W	MV12N
設置場所	屋内 (安価なエントリーレベル)	屋内 (部屋全体やエリア監視に最適)	屋内 (出入り口監視に最適)
最大解像度	4MP (2688x1520)	4MP (2688x1520)	4MP (2688x1520)
レンズ	単焦点レンズ (2.8mm focal length)	単焦点レンズ (2.8mm focal length)	単焦点レンズ (3.8mm focal length)
画角	114°水平、61°垂直、132°対角	114°水平、61°垂直、132°対角	73°水平、44°垂直、86°対角
内蔵IR照射範囲	最大15m	最大15m	最大15m
動作温度	0°C ~ 40°C		
インタフェース	1x 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ45) 802.11 a/b/g/n/ac	1x 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ45) 802.11 a/b/g/n/ac	1x 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ45) 802.11 a/b/g/n/ac
電力	802.3af PoE	802.3af PoE	802.3af PoE
電源アダプタ	× ^{*1}	× ^{*1}	× ^{*1}
ストレージ	128GB	256GB	256GB
取り付け金具	○ (壁面設置用プレート)	○ (壁面設置用プレート)	○ (壁面設置用プレート)
型番	MV12WE-HW	MV12W-HW	MV12N-HW



モデル名	MV22	MV72
設置場所	屋内 (光学ズーム対応)	屋外 (光学ズーム対応)
最大解像度	4MP (2688 × 1520)	4MP (2688 × 1520)
レンズ	可変焦点レンズ (3-9mm focal length)	可変焦点レンズ (3-9mm focal length)
画角	36° -112°水平、20° -57°垂直、42° -138°対角	36° -112°水平、20° -57°垂直、42° -138°対角
内蔵IR照射範囲	最大30m	最大30m
動作温度	0°C ~ 45°C	-40°C ~ 50°C
インタフェース	1x 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ45), 802.11 a/b/g/n/ac	1x 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ45), 802.11 a/b/g/n/ac
電力	802.3af PoE	ヒーター非使用時:802.3af PoE、ヒーター使用時:802.3at PoE
電源アダプタ	× ^{*1}	× ^{*1}
ストレージ	256GB	256GB
取り付け金具	○ (壁面設置用プレート)	○ (壁面設置用プレート)
型番	MV22-HW	MV72-HW

*1 PoEをサポートしないスイッチと接続する場合は、別途別売りのパワーインジェクタ (MA-INJ-4-US) を購入ください。

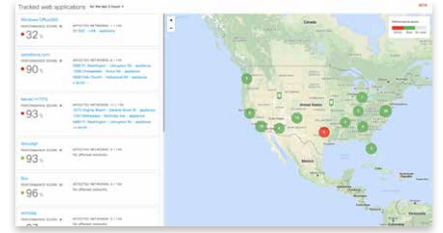
Meraki Insight (MI) のご紹介

IT管理者がLANを越えたネットワークやアプリケーションの問題をエンドツーエンドで詳細に分析 & レポートするダッシュボードのオプション機能です。エンドユーザエクスペリエンスに寄与する内外の要因を最適化することで、より迅速かつ快適なITサービスを提供できるようになります。



機能ハイライト

- > WAN、インターネット、アプリケーションのパフォーマンスを可視化
- > フロー単位のグッドプットと応答時間に基づいて計算されたパフォーマンススコアのレポート



購入形態とライセンスについて

MIは、分析用のデータを収集するコレクタとしてMXシリーズをご利用頂けます。MIのライセンスはMXシリーズがサポートするスループットに応じて、1、3、5年から選択頂けます。



※ Warm SpareによるMXシリーズの冗長化を行っている場合、ライセンスは1つのみ必要です。

型番	ライセンス期間	ライセンスタイプ	最小ハードウェア ^{※1}
LIC-MI-S-1Y / LIC-MI-S-3Y / LIC-MI-S-5Y	1 / 3 / 5年間	Small (最大スループット450Mbps)	MX 64、67、68、Z3
LIC-MI-M-1Y / LIC-MI-M-3Y / LIC-MI-M-5Y	1 / 3 / 5年間	Medium (最大スループット750Mbps)	MX 84、100
LIC-MI-L-1Y / LIC-MI-L-3Y / LIC-MI-L-5Y	1 / 3 / 5年間	Large (最大スループット5Gbps)	MX 250
LIC-MI-XL-1Y / LIC-MI-XL-3Y / LIC-MI-XL-5Y	1 / 3 / 5年間	XLarge (最大スループット10Gbps)	MX 450

※1 最小ハードウェアより上位のラインナップでは対象のライセンスタイプはサポートされません。
 (例) MX84に対してSmallのライセンスタイプを適用することはできません。MX250に対してMediumのライセンスタイプを適用することはできません。

Cisco Meraki 保証(無償) / 保守(有償) 内容について

全製品に無償の保証がございます。
 必要に応じて有償の保守サービスにご加入ください。



サービス	(無償) 全製品に標準で添付される先出しセンドバック保証	(有償) Cisco Meraki RMA Only サービス
サービス	<ul style="list-style-type: none"> ・ライフタイム: MRシリーズ(屋内モデル)、MSシリーズ、MXシリーズ、Zシリーズ ・3年間: MVシリーズ ・1年間: MRシリーズ(屋外モデル)、アクセサリ(付属品) 	<ul style="list-style-type: none"> ・先出しセンドバックだけでなくオンサイトにも対応 ・1年間保証の製品を一括5年保守へ拡張可能
障害対応窓口	Meraki テクニカル アシスタンス センター (TAC) ヘルプ、電話でのお問合せ	
対応時間	日本語対応可能時間は平日9:00-17:00。 窓口自体は24時間365日対応 / 上記以外は英語対応 先出しセンドバックのみ。当日16時まで受付分は当日発送	先出しセンドバックとオンサイトに対応。期間は以下から選択可能 ・平日9:00-17:00(翌営業日発送) ・24時間対応(4時間以内に発送) ・24時間対応(2時間以内に発送)
機器配送	Meraki TACが交換が必要と判断した場合に、サービス対象機器の代替機器をご指定の場所にお届けします。	オンサイトの場合、エンジニアによる交換作業は高さ3m以下の設置場所に限りです。
機器設定	お客様ご自身で対応する必要があります。	
対象範囲	保証期間中のMeraki機器 ※以下はアクセサリ(1年保証)と見なされます。 SFPモジュール、追加の(非インボックス)電源、twinaxとSFP+ケーブル、スタッキングケーブル、マウントハードウェアとスタンド、アンテナ、インターフェイスモジュール、ファン、電源コード、PoEインジェクタ	保守期間中の以下のMeraki機器 MR:ハードウェア ユニット、MS:ハードウェア ユニット/ファン/電源ユニット、MX:ハードウェア ユニット/電源ユニット/アンテナ、MV:ハードウェア ユニット ※電源コード、スタッキングケーブル、マウントハードウェアは対象外です。 ※ファンやアンテナ、AC電源等は初回購入した際の構成に含まれている分が対象となり追加構成については保守対象外となりますのでご注意ください。

Cisco Meraki オンサイト設置サービスのご紹介

さらに効率良くクラウドネットワークをご利用頂くためのサービスです。

サービスのメリット

- > 全国のエンドユーザ様へ訪問し、Meraki機器をセットアップ致します!
- > 販売様SEは現地訪問の必要無く、クラウドから機器の詳細設定が可能です!
- > 現地作業の手間を省くことで、多拠点の展開作業を効率的に実施頂けます!



サービスの概要



> 基本サービス概要

エンドユーザ様へ訪問し、機器の開梱からクラウドからの動作確認 (ステータス確認) までを実施します。



機器の開梱と
平置き設置

お客様の
ケーブルと結線

クラウドへの登録
と動作確認

空き箱の
回収

> オプションサービス&工事作業概要

基本サービスとの組み合わせで、必要に応じて追加作業を実施します。

- 機器毎の管理IPの手動設定 (PPPoEクライアントなど) やサイト間VPNなどの詳細設定オプション
- LANケーブルの敷設やアクセスポイントの壁面設置などの工事作業

対象機器



Meraki MR
ワイヤレスLAN

Meraki MX/Z
セキュリティプライアンス

Meraki MS
スイッチ

Meraki MV
セキュリティカメラ

サービスの詳細や価格に関しましては、弊社営業までお気軽にお問い合わせください!

DIS ダイワボウ情報システム株式会社

<http://www.pc-daiwabo.co.jp>

全国に広がるDISネットワーク お問い合わせはDISの各支店まで

北海道エリア

札幌支店 011-242-4236
旭川営業所 0166-27-0022
函館営業所 0138-51-5769
帯広営業所 0155-25-8750

東北エリア

青森営業所 017-732-5503
盛岡支店 019-651-8212
仙台支店 022-212-6450
秋田営業所 018-831-8021
山形支店 023-627-7222
郡山支店 024-939-5525

関東エリア

茨城支店 029-835-0811
宇都宮支店 028-610-8858
高崎支店 027-328-6450
大宮支店 048-640-1985

千葉支店 043-274-7341
横浜支店 045-440-5615
厚木支店 046-226-7240

東京エリア

東京第1支店 03-3556-2613
東京第2支店 03-3556-2612
東京第3支店 03-3556-2611
東京第4支店 03-3556-2614
東京第5支店 03-6256-8482
東東京第1支店 03-5746-6321
東東京第2支店 03-5746-6311
東東京第3支店 03-5746-6333
東東京第4支店 03-5746-6391
西東京第1支店 03-5321-7558
西東京第2支店 03-5321-7672
西東京第3支店 03-5321-7673
立川支店 042-528-6811
南東京第1支店 03-5746-6335

南東京第2支店 03-5746-6474
南東京第3支店 03-5746-6334
中央東京第1支店 03-5746-6308
中央東京第2支店 03-5746-6323
中央東京第3支店 03-5746-6331
中央東京第4支店 03-5746-6434
コンシューマ第1支店 03-5746-6421
コンシューマ第2支店 03-5746-6424
モバイル・クラウド営業
1グループ 03-5746-6289
2グループ 03-5746-6293

中部エリア

新潟支店 025-240-0161
長岡営業所 0258-31-2351
富山支店 076-444-1260
金沢支店 076-263-2461
福井支店 0776-28-0955
甲府支店 055-221-3350

松本支店 0263-31-8722
長野支店 026-291-8544
岐阜支店 058-265-5418
静岡支店 054-202-0325
沼津営業所 055-954-3011
浜松支店 053-456-0661
名古屋第1支店 052-202-6371
名古屋第2支店 052-202-6372
名古屋第3支店 052-202-6378
刈谷支店 0566-23-1131
四日市支店 059-352-0448

関西エリア

中央大阪第1支店 06-4707-8131
中央大阪第2支店 06-4707-8135
中央大阪第3支店 06-4707-8133
中央大阪第4支店 06-4707-8134
中央大阪第5支店 06-4707-8132
中央大阪第6支店 06-4707-8136

中央大阪第7支店 06-4707-8137
関西第1支店 06-4707-8138
関西第2支店 06-4707-8109
コンシューマ第1支店 大阪営業所
06-4707-8030

京都支店 075-253-0170
神戸支店 078-392-2650
姫路支店 079-288-6881
滋賀営業所 077-510-1633
和歌山営業所 073-425-2371

中国エリア

鳥取支店 0857-37-1230
松江支店 0852-27-1621
岡山支店 086-235-1710
広島第1支店 082-511-7735
広島第2支店 082-511-7736
山口支店 083-974-5060

四国エリア

徳島営業所 088-622-9821
高松支店 087-811-0232
松山支店 089-947-6379
高知営業所 088-820-5510

九州・沖縄エリア

福岡第1支店 092-433-5621
福岡第2支店 092-433-5630
北九州支店 093-512-6760
佐賀支店 0952-22-2171
長崎支店 095-829-0266
熊本支店 096-211-8501
大分支店 097-538-9230
宮崎支店 0985-35-8715
鹿児島支店 099-227-2071
沖縄支店 098-860-0530