

# MR アクセスポイント

## 一般的な用途

## 高性能

## 将来性

### 室内用



#### MR33

2 Stream 2-Radio  
802.11ac Wave 2  
MU-MIMO 80MHz



#### MR42

3 Stream 3-Radio  
802.11ac Wave 2  
MU-MIMO 80 MHz



#### MR52/MR53

4 Stream 4-Radio  
802.11ac Wave 2  
160 MHz MU-MIMO  
Multigigabit (MR53)

### 屋外用



#### MR62

Single-Radio  
802.11b/g/n



#### MR74

2 Stream 2-Radio  
802.11ac Wave 2



#### MR84

4 Stream 4-Radio  
802.11ac Wave 2  
160MHz  
Multigigabit

# MX セキュリティアプライアンス

	場所	独自の特長	アドバンスライセンス スループット
 MX64/64W, 65/65W	小規模ブランチ (50 ユーザまで)	11ac ワイヤレス (MX64W/65W)	200 Mbps
 MX84	中規模ブランチ (200 ユーザまで)	2 x SFPポート 大容量 Web キャッシュ (1 TB)	320 Mbps
 MX100	中規模ブランチ (500 ユーザまで)	2 x SFP ポート 大容量 Web キャッシュ (1 TB)	650 Mbps
 MX400	大規模ブランチ/キャンパス (2,000 ユーザまで)	SFP (1Gbps) / SFP+ (10Gbp) 大容量 Web キャッシュ (1 TB)	1 Gbps
 MX600	大規模ブランチ/キャンパス (10,000 ユーザまで)	SFP (1Gbps) / SFP+ (10Gbp) 大容量 Web キャッシュ (4 TB)	1 Gbps

すべてのデバイスで 3G/4G をサポート

# MS LANスイッチ

アクセス					集線スイッチ	
MS120/220-8	MS210	MS225	MS250	MS350	MS410	MS425
<b>機能</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>8, 24, 48ポート</li> <li>Layer2</li> <li>1Gb SFP アップリンク</li> <li>電源冗長はCisco 外部RPSに対応</li> <li>仮想スタック</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24, 48ポート</li> <li>Layer 2 / 3 (Basic)</li> <li>1Gb SFP アップリンク</li> <li>電源冗長はCisco 外部RPSに対応</li> <li>物理スタック (80Gbs)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24, 48ポート</li> <li>Layer2/3 (Basic)</li> <li>10Gb SFP+ アップリンク</li> <li>電源冗長はCisco 外部RPSに対応</li> <li>物理スタック (80Gbps)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24, 48ポート</li> <li>Layer 3</li> <li>10Gb SFP+ アップリンク</li> <li>ホットスワップ</li> <li>冗長電源対応</li> <li>物理スタック (80Gbps)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24, 48ポート</li> <li>高パフォーマンス L3スイッチ</li> <li>物理スタック (160Gbps)</li> <li>1Gb&amp;Multigigabit アップリンク</li> <li>10Gb SFP+ アップリンク</li> <li>ホットスワップ</li> <li>冗長電源対応</li> <li>管理専用ポート搭載</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16, 32ポート</li> <li>高パフォーマンス L3スイッチ</li> <li>物理スタック (160Gbps)</li> <li>1Gb SFP interfaces</li> <li>10Gb SFP+ アップリンク</li> <li>ホットスワップ</li> <li>冗長電源対応</li> <li>管理専用ポート搭載</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16, 32ポート</li> <li>高パフォーマンス L3スイッチ</li> <li>前面ポートで スタックに対応</li> <li>10Gb SFP+ ダウンリンク (16か32)</li> <li>40Gb QSFP+ アップリンク x 2</li> <li>ホットスワップ</li> <li>冗長電源対応</li> <li>管理専用ポート搭載</li> </ul>
<b>位置づけ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>ベーシックな接続のみを提供したい場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1Gアップリンクで問題ない場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10Gアップリンクが必要な場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ブランチやキャンパスのL2・L3アクセススイッチ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ブランチやキャンパス向け物理スタック可能なL2・L3アクセススイッチ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ブランチやキャンパス向け物理スタック可能なL2・L3集線スイッチ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>物理スタック可能な、キャンパス向け集線スイッチ (L3)</li> </ul>