

# 高いセキュリティを低コストで実現 ネットワークエッジ向けスイッチ



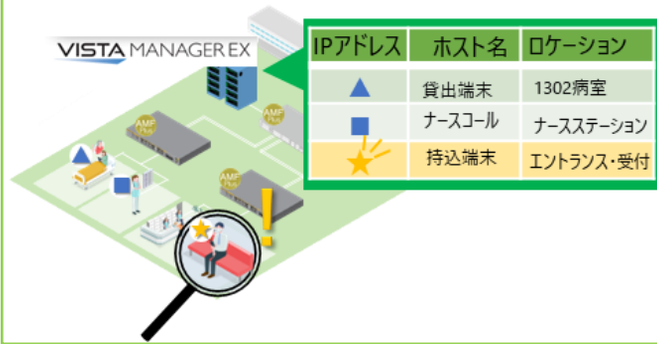
## Secure Edge(SE)シリーズ

充実したラインナップで環境に合わせたセキュアなエッジスイッチ

### デバイス探索

エージェントソフト不要で  
接続された端末情報を自動収集

AMF Plus



### アクセス管理

自動収集した端末リストを元に  
通信の許可/禁止設定が可能

AMF Plus



### エッジセキュリティ

セキュリティソフトと連動し不正端末を自動遮断  
エージェントソフトを用いずに不正端末は末端で排除

AMF SEC

AMF Plus

セキュリティのディフェンスラインが  
ファイアウォール



他のデバイスへの影響なし

VISTA MANAGER EX  
Security Application



### SEシリーズラインナップ

ダウンリンク速度	5G	10G
アップリンク速度	10G	10G
レイヤー-3	SE540Lシリーズ AW AMF Plus VCS VCSでHA構成の集約が可能 オール10Gスイッチ 24	Non PoE PoE Fiber
レイヤー-2 plus	SE240シリーズ AW AMF Plus Wi-Fi6との接続に最適 マルチギガ対応スイッチ 8 16 24 48	Non PoE PoE
レイヤー-2 plus	SE250シリーズ AW AMF Plus サーバーとの接続に最適 オール10Gスイッチ 8 16 24 48	Non PoE PoE Fiber

新モデル登場

高い拡張性と可用性  
ハイエンドモデル xシリーズ

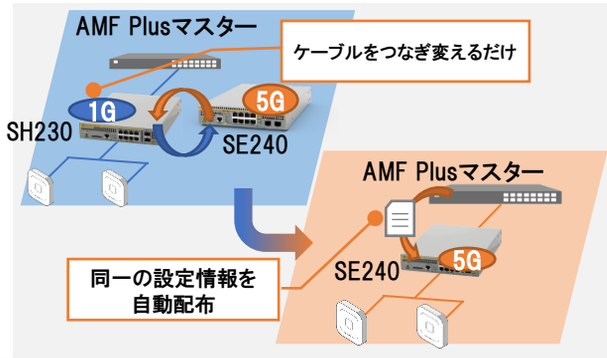


- ✓ 最大8台のVCS機能など規模を問わない豊富な機能をサポート
- ✓ AMF Plusをカスケード接続でも使えるAMF Plusメンバー機能

# SEシリーズ特長

**自動アップグレード** 従来機器をケーブルを接続するだけでアップグレード可能

AMF Plus



**AlliedWare Plus**

ハイエンドモデル xシリーズ同様 業界標準コマンド対応



**日本語マニュアル** 国内ベンダーならではの！

マニュアルはもちろんお問い合わせ窓口も日本語で対応

**全世界共通モデル** 海外でもリリース

国内外で共通の製品を現地調達してご利用可能

## ポート構成 / xシリーズとの差分

### L2スイッチ

#### SE250 シリーズ

10G

model	1G/mG/10G	SFP+	標準価格/予定価格(税抜)
10XTm	8	2	¥228,000
18XTm	16	2	¥330,000
28XTm <small>リリース済み</small>	24	4	¥480,000
18XS <small>リリース済み</small>	-	18	¥270,000
28XS	-	28	¥350,000

#### SE240 シリーズ

MultiG

model	1G/mG	SFP+	PoE 容量	標準価格/予定価格(税抜)
10GHXm <small>リリース済み</small>	8	2	240W	¥179,000
18GHXm	16	2	247W	¥266,000
26GHXm <small>リリース済み</small>	24	2	370W	¥325,000
10GTXm <small>リリース済み</small>	8	2	-	¥132,000
18GTXm	16	2	-	¥195,000
26GTXm	24	2	-	¥243,000

### L3スイッチ

#### SE540L シリーズ

10G

VCS

model	1G/mG/10G	SFP+	VCS	PSU	標準価格/予定価格(税抜)
28XTm <small>リリース済み</small>	24	4	✓	1	¥560,000
28XS	-	28	✓	1	¥560,000

### xシリーズとの差分

		x240/SE240	x250/SE250	x540L/SE540L
xシリーズ	VCS	2台		4台
	AMF Plus	AMF Plusメンバー		
	プレミアムライセンス	非対応		対応
SEシリーズ	VCS	VCS未サポート		2台
	AMF Plus	AMF Plusメンバー(エッジノード)		
	プレミアムライセンス	非対応		

本資料に関する  
ご質問・ご相談は

アライドテレシス株式会社

<http://www.allied-telesis.co.jp>

E-mail: info@allied-telesis.co.jp

TEL : 0120-860442 (月~金9時~12時/13時~17時30分祝祭日除く)

