

製品名	SR-M630AP1		SR-M610AP1	
型名	SJM630A120		SJM610A120	
基本インターフェース	有線LAN	10/100/1000BASE-T	1	
		100/1000/2.5G BASE-T	1 (PoE+受電対応)	
	無線LAN	通信規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(Wi-Fi6)	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(Wi-Fi6)
		最大伝送速度 ※ 1	5GHz帯(W52/W53) : 1201Mbps 5GHz帯(W56) : 1201Mbps 2.4GHz帯 : 574Mbps	5GHz帯(W52/W53/W56) : 1201Mbps 2.4GHz帯 : 574Mbps
		周波数帯	2.4GHz と 5GHz (W52/W53)と5GHz帯 (W56) を同時利用 (トライバンド)	2.4GHz と 5GHz帯 (W52/W53/W56)を同時利用 (デュアルバンド)
	アンテナ形態	内蔵または外付け (オプション)		
	MIMO	2×2 : 2ストリーム(MU-MIMO)		
最大SSID設定数	48 (16/2.4GHzモジュール、16/5GHzモジュール) : CLI運用時	32 (16/2.4GHzモジュール、16/5GHzモジュール) : CLI運用時		
最大接続台数	354 (118/無線LANモジュール) : CLI運用時 150(50/無線LANモジュール) : スマートワイヤレスマネージャ運用時	236 (118/無線LANモジュール) : CLI運用時 100(50/無線LANモジュール) : スマートワイヤレスマネージャ運用時		
PoE受電機能	IEEE802.3 at		IEEE802.3 af	
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN (装置最大定義数128)、固定/認証VLAN			
セキュリティ	無線LAN	暗号方式	WEP (64/128bit)、TKIP、AES、192bit security	
		認証方式	WPA/WPA2/WPA3-Personal (事前共有キー認証)、WPA/WPA2/WPA3-Enterprise (IEEE802.1X 認証)	
		セキュリティ機能	SSID非通知 (ステルス機能)、ANY接続拒否、プライバシープロテクション (無線LAN端末間の通信遮断)、MACアドレスフィルター、周辺アクセスポイント検出※2	
		ネットワーク認証	MAC アドレス認証 (リモート認証)、IEEE802.1X 認証	
	IEEE802.1X EAP	EAP-MD5/PEAP0/PEAP1/EAP-TTLS/EAP-TLS/EAP-SIM/EAP-AKA/EAP-FAST/EAP-AKA PRIME		
	アクセス制御	ACL (IP アドレス/ポート番号)		
	装置固有パスワード	非対応		
ハードウェア機構	セキュリティスロット (ケンジントスロット互換) ※3			
その他	端末可視化			
無線LAN機能	無線LAN端末台数制限、WDS (アクセスポイント間ブリッジ転送) ※2、エアタイムフェアネス、バンドステアリング			
高信頼機能	リンクアグリゲーション(Static/LACP)、リンクインテグリティ、認証自動代替	リンクインテグリティ、認証自動代替		
ネットワーク管理	保守・管理	WEB管理(HTTP/HTTPS)、CLI (日本語ヘルプ対応)、telnet、SSH、DHCPクライアント※2、SNMP (v1/v2c/v3)、Syslog、SNTP、構成定義2面管理、ソフト2面管理、Config初期化 (PCLレス)、外部メディアスタート※2		
	外部媒体への一括ログ保存	○ (USB メモリ※4)		
	外部メディアスタートアップ	○ (USB メモリ※4)		
	スマートワイヤレスマネージャ	マスタAP・メンバAP※5	メンバAP※5	
	NXconciiergeエージェント	○※6		
添付品	設置用品 (固定用ネジ、固定座付属)、縦置き台、製品保証書、ご使用になる前に			
外形寸法 (W.D.H)	約 200 × 200 × 40 mm (設置用品、突起部除く)、 約 200 × 200 × 51 mm (設置用品含む)	約 175 × 175 × 37 mm (設置用品、突起部除く)、 約 175 × 175 × 48 mm (設置用品含む)		
質量	1200g (設置用品除く)、1500g (設置用品含む)	800g (設置用品除く)、1100g (設置用品含む)		
電源/電源(コンセント)形状	AC100V/平行2極プラグ (125V7A) [ACアダプター別売]			
最大消費電力/皮相電力	17W (PoE受電時)、15W/30VA (ACアダプター使用時)	12.95W (PoE受電時)、11W/22VA (ACアダプター使用時)		
最大発熱量	61.2KJ/h (PoE受電時)、54.0KJ/h (ACアダプター使用時)	46.6KJ/h (PoE受電時)、39.6KJ/h (ACアダプター使用時)		
騒音	ファンレス			
環境条件 (動作時)	温度 0 ~ 50°C			
湿度	10 ~ 90% RH (結露なきこと)			

※1 理論上の最大伝送速度であり、実際のスループットとは異なります。

※2 CLI運用時のみ利用できます。

※3 ケンジント社製のマイクロセーバーセキュリティシステムに対応。詳細につきましては <https://www.fujitsu.com/jp/nwps/manual/security-slot/> をご覧ください。

※4 すべてのUSBメモリの動作を保証するものではありません。USB HUBは利用できません。USBメモリの詳細は <https://www.fujitsu.com/jp/nwps/manual/usb/> をご覧ください。

※5 スマートワイヤレスマネージャ機能を利用するためには、マスタAP、メンバAPの両方でV20.05以降のソフトウェアが動作している必要があります。

※6 NXconciiergeエージェントを利用するためには、V20.07以降のソフトウェアが動作している必要があります。