

製品仕様「SR-Mシリーズ」

製品名			SR-Mシリーズ
			SR-M50AP1
型名			SJM50AP103
基本インターフェース	有線LAN	10/100/1000BASE-T	2
	無線LAN	通信規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac
		最大伝送速度 ※ 1	5GHz帯：1.3Gbps (IEEE802.11ac)、2.4GHz帯：450Mbps (IEEE802.11n)
		周波数帯	2.4GHzと5GHz (W52/W53/W56)を同時利用
		アンテナ形態	内蔵または外付け (オプション)
		MIMO	3×3：3ストリーム
SSID	32 ※2 (SSIDごとにセキュリティ設定可能)		
PoE機能			IEEE802.3 af, IEEE802.3 at (有線LAN2ポートでPoE受電冗長化)
VLAN機能			ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN (装置最大定義数236)
セキュリティ	無線LAN	暗号方式	WEP (64/128bit)、TKIP、AES
		認証方式	WPA/WPA2-Personal (事前共有キー認証)、WPA/WPA2-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
		ネットワーク認証	MAC アドレス認証、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 (MAC アドレス/IP アドレス/ポート番号)、SPI、IDS	
	装置固有パスワード	○	
ハードウェア機構	セキュリティスロット (ケンジントンスロット互換) ※ 3		
高信頼機能			バックアップポート バックアップポート (有線LAN2ポートで通信・PoE冗長化)、バックアップポート (有線LAN2ポートで通信・PoE冗長化)、リンクインテグリティ、認証自動切替
ネットワーク管理	保守・管理	CLI (日本語ヘルプ対応) / Web管理 (かんたん設定)、telnet、SSH、DHCPクライアント、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 (PCLess)、外部メディアスタート	
	外部媒体への一括ログ保存	○ (USB メモリ) ※ 4	
その他			高速転送モード ※5、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) ※6、LANポート間ブリッジ転送
起動			30秒以内
添付品			設置用品 (固定用ネジ、固定座付属)、延長ケーブル× 2 本、製品保証書、ご使用になる前に
外形寸法 (W.D.H)			約 196 × 166 × 45mm (設置用品、突起部除く)、約 196 × 166 × 77mm (設置用品含む、突起部除く)
質量			550g (設置用品除く)、630g (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			12.95W (PoE受電時)、9.9W/24VA (ACアダプター使用時)
最大発熱量			46.62KJ/h (PoE受電時)、35.64KJ/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 2.4GHz帯：最大16、5GHz帯：最大16
 ※3 ケンジントン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 <http://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 <http://www.fujitsu.com/jp/nwps/manual/usb/> をご覧ください。
 ※5 高速転送モードを使用する場合、MACアドレスフィルター、IPv4フィルター、SPI、IDS、WDS、学習テーブルのVLAN単位のエントリ消去は設定があっても無効になります。
 ※6 WDSの最大伝送速は54Mbps、暗号方式はOPENまたはWEPIになります。