

●仕様一覧表(2020年8月現在)

製品名	セキュアVPN センター・ルーター	セキュアVPN アクセス・ルーター	スタンダードVPN アクセス・ルーター	組込用途向けVPN アクセス・ルーター	ベーシックVPN アクセス・ルーター		ISDN対応VPN アクセス・ルーター
	AT-AR4060S	AT-AR3060S	AT-AR2060V	AT-AR2010V	AT-AR1060V	AR260S V2	AR416S
標準価格(税抜き)	¥174,700	¥88,000	¥70,400	¥72,300	¥35,500	¥35,500	¥65,600
ネットワーク規模(收容可能端末数)	1,000	500	250	250	20	20	250
インターフェース(カッコ内は最大搭載可能数)							
イーサネットポート	RJ45ポート SFPポート ハイバスポート スイッチポート	GE x 2 *2 SFP x 2 *2 2 GE x 8	GE x 1 -	GE x 2 -	GE x 1 -	FE x 1 -	FE x 1 -
USBポート (移動体データ通信サービス/USBメモリ用)			1		1		
SDHCカードスロット (メモリ用)							
ISDN	IPRIポート IRRIポート						0 (1)*3 0 (1)*3
対応回線/構築可能構成							
FTTH/ADSL/CATV	○			○	○	○	○
NGN (IPv4 PPPoE 接続)	○			○	○	○	○
NGN (IPv6 ブリッジ 接続)	○			○	○	○	○
NGN (IPv6 IPoE 接続)	○			○	○	○	○
IPv4 over IPv6, DS-Lite, MAP-E, Lighthight 4 over 6	○			○	○	○	○
IP-VPN/広域イーサネット	○			○	○	○	○
移動体データ通信サービス (IPv4 / IPv6)	○			○	○	○	○
ISDNダイヤルアップ/ISDN専用線							○ (BRI/PRI) *3
フィルタ機能							
ローカルブリッジ	○		○		○		○
マルチプロトコル (保護ポート)	○		○		○		○
イーサネットブリッジ (L2TPv3)	○		○		○		○
MACフィルタ	○		○		○		○
L2スイッチング							
バーチャルLAN (登録数)	4,094		1,024		1		16
スパンニングプロトコル	○		○		○		○
フローディングデータベース	○		○		○		○
PPP/PPPoE機能							
PPPoE	クライアント機能 自動接続・切断機能 遅延グローバルIPアドレス セッションキープアラブ マルチセッション数	○ ○ ○ ○ 20 *17	○ ○ ○ ○ 20 *17	○ ○ ○ ○ ○ *19 *21	○ ○ ○ ○ 5 *17	○ ○ ○ ○ 4	○ ○ ○ ○ 5
PPPoE AC							
PPP	ダイアログ・コマンド マルチリンク RADIUS認証 コールドバック機能	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
IPv4							
DHCPクライアント	○		○		○	○	○
マルチホーミング (セカンダリIPアドレス)	○		○		○	○	○
ルーブリックインターフェース	○		○		○	○	○
経路制御	スタティック RIPv1/v2 OSPF RGP4 フィルタリング	1,000 1,500 1,000 10,000 ○	1,000 1,500 1,000 10,000 ○	64 1,000 1,000 10,000 ○	30 1,000 1,000 10,000 ○	500 1,000 1,000 10,000 ○	○ ○ ○ ○ ○ *6
VRF-Lite (インスタンス数)	64		64		64		64
ARP	○		○		○		○
UDPブロードキャストヘルパー	○		○		○		○
VRRP	○		○		○		○
Ping	○		○		○		○
Traceroute	○		○		○		○
マルチキャスト	PIM-SM IGMPv2 IGMPプロキシ IGMPスヌーピング	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
IPv6							
IPv6	○		○		○		○
RA	○		○		○		○
DHCPv6クライアント / PDクライアント	○		○		○		○
経路制御	スタティック RIPng OSPFv3 RGP4+	1,000 1,000 1,000 10,000	1,000 1,000 1,000 10,000	64 1,000 1,000 10,000	64 1,000 1,000 10,000	64 1,000 1,000 10,000	64 1,000 1,000 10,000
IPv4 over IPv6	DS-Lite MAP-E IPv4 over IPv6 LightWeight 4 over 6	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
近隣探索	○		○		○		○
Ping6	○		○		○		○
Traceroute6	○		○		○		○
マルチキャスト	PIM-SMv6 MLD MLDスヌーピング	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
ファイアウォール							
ステートフルパケットインスペクション		IPv4/IPv6 (ゾーンベース)		IPv4/IPv6 (ゾーンベース)		IPv4/IPv6 (ゾーンベース)	IPv4 IPv4
NAT	ダイナミックENAT (IPマスカレード) スタティックENAT (ポートフローディング) スタティックNAT ダブルNAT サブネットベースNAT	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
IDS/IPS (DOS攻撃検出)		IPv4/IPv6		IPv4/IPv6		IPv4/IPv6	IPv4 (IDSのみ) IPv4 (IDSのみ)
URLフィルタ	ホワイトリスト/ブラックリスト ルックアップ	○ (スタティック) ○ *6	○ (スタティック) ○ *6	○ (スタティック) ○ *6	○ (スタティック) ○ *6	○ (スタティック) ○ *6	○ (IDSのみ) ○ (IDSのみ)
アプリケーション	組込みシグネチャ (標準搭載)	○ *22				○ (Winny Version 2の み)	○ (Winny Version 2の み)
コントロール (DPI)	アップデートシグネチャ	○ *6					
IPレピュテーション		○ *6					
マルウェアプロテクション (ストリーム型アンチウイルス)		○ *6					
アンチウイルス (プロキシ型アンチウイルス)		○ *6					
UTMオフロード		○ *6					
設定可能ルール数	500		500		256	150	299
最大セッション数	300,000	65,535	65,535	65,535	16,384	2,000	3,000
パスルー機能	PPTP IPsec L2TP	○ 1,000 ○	○ 1,000 ○	○ 1,000 ○	○ 1 ○	○ 1 ○	○ 250 ○
トラフィック制御							
クラスベースQoS	優先制御 シェーピング	PQ/WRR/HTB/LLQ		PQ/WRR/HTB/LLQ シェーピング			
ポリシーベースルーティング	○		○		○		○
ECMP	○		○		○		○
インターネットブレイクアウト for s365	○		○		○		○
SD-WANロードバランス	○		○		○		○
Webリダイレクト	○		○		○		○
IP付加機能							
ダイナミックDNS *7	○		○		○	○	○
DNSリレー	○		○		○	○	○
DHCPサーバー	2,500		2,500		256	○	○
DHCPリレー	○		○		○		○
DHCPv6サーバー	○		○		○		○
Pingボーンリング機能	○		○		○		○

製品名	セキュアVPN センター・ルーター	セキュアVPN アクセス・ルーター	スタンダードVPN アクセス・ルーター	組込用途向けVPN アクセス・ルーター	ベーシックVPN アクセス・ルーター		ISDN対応VPN アクセス・ルーター	
	AT-AR4050S	AT-AR3050S	AT-AR2050V	AT-AR2010V	AT-AR1050V	AR260S V2	AR416S	
VPN								
IPsec	暗号化方式 AES(128,192,256)/3DES SHA-1/SHA256/SHA512		AES(128,192,256)/3DES SHA-1/SHA256/SHA512		AES(128,192,256)/3DES SHA-1/SHA256/SHA512		AES(128,256)/3DES/DE MD5/SHA-1	
	認証方式 鍵交換仕様 (KEv1)	メインモード サブモード 事前共有鍵方式						
	鍵交換仕様(KEv2)	事前共有鍵方式						
	同時接続可能セッション数	1,000	100	100	16	10	50	
	NAT Traversal							
L2TPv2	LAC / LNS 同時接続可能セッション数	○ *18 20 *17		○ *18 20 *17			70	
L2TPv3 *16	疑似イーサネット回線 同時接続可能セッション数*17	256		100				
モバイルアクセス (OpenVPN)	1,000	100		100				
IPsec+L2TPv3同時接続可能セッション数		256		100			50	
IPsec+L2TPv3同時接続可能セッション数		○(IPv4/IPv6)		○(IPv4/IPv6)			○(IPv4)	
認証機能								
IEEE 802.1X							○*11	
MACアドレスベース認証								
Web認証				○				
RADIUS				○			○	
Vista Manager mini								
AMFマスター	○*6							
AMFメンバー	○		○	○*20	○			
AMF-SEC (SFSC mini) + AMFアプリケーションプロキシ	○*6							
AWC (無線LANコントローラ(セル型))	○(25AP) *4	○(5AP)		○(5AP)				
AWC-CB (無線LANチャンネルプランケット(シングルチャンネル型))	○(5AP) *6							
AWC-SG (AWCスマートネットワーク)	○(5AP) *6							
管理								
アクティブファイバーモニタリング		○						
NTP (クライアント/サーバー)					○(クライアントのみ)	○(クライアントのみ)		
Telnet (クライアント/サーバー)					○(サーバーのみ)			
SSH (クライアント/サーバー)					○(サーバーのみ)			
Telnet/SSH(クライアント/サーバー)					○(サーバーのみ)			
HTTPサーバー						○		
HTTPSサーバー								
FTPクライアント								
ZMODEM								
CLI (コマンドラインインターフェース)								
GUI (Webインターフェース)								
SYSL OG		○[v1,v2c,v3]		○[v1,v2c,v3]	○[v1,v2c,v3]		○[v1,v2c,v3]	
SNMP								
ローカルE-mail転送								
トリガー機能								
最大通信速度								
Local Routing (bps) *1	1,959 Mbps	942 Mbps	942 Mbps	1,080 Mbps	679 Mbps	197 Mbps	197 Mbps	
PPPoE+Firewall+ENAT (bps) *1	1,542 Mbps	633 Mbps	587 Mbps	680 Mbps	387 Mbps	161 Mbps	143 Mbps	
IPsec VPN (bps) *1	525 Mbps	248 Mbps	248 Mbps	248 Mbps	140 Mbps	98 Mbps	95 Mbps	
IDS/IPS (DOS攻撃検出) (bps)	AES256/SHA256 626 Mbps	AES256/SHA256 243 Mbps	AES256/SHA256 243 Mbps	AES256/SHA256 243 Mbps	AES256/SHA256 243 Mbps	3DES/SHA1 197 Mbps	AES256/SHA1 197 Mbps	
Webコントロール (URLフィルター)(bps)*5*6	551 Mbps	186 Mbps	186 Mbps	186 Mbps	186 Mbps			
アプリケーションコントロール (DPI) (bps)*5*6	864 Mbps	416 Mbps	416 Mbps	416 Mbps	416 Mbps			
アドバンスドIPレプリケーション/IPレプリケーション (bps)*5*6	769 Mbps	346 Mbps	346 Mbps	346 Mbps	346 Mbps			
マルウェアプロテクション (ストリーミング型アンチウイルス) (bps)*5*6	610 Mbps	249 Mbps	249 Mbps	249 Mbps	249 Mbps			
アンチウイルス (プロキシ型アンチウイルス) (bps)*5*6	310 Mbps	-	-	-	-			
UTM全機能FW+IPS+Web cont+DPI+MP+AV+IP Rep	97 Mbps	49 Mbps	49 Mbps	49 Mbps	49 Mbps			
UTMオフロード (bps)*5*6	125 Mbps	-	-	-	-			
ハードウェア仕様								
CPU	MIPS64 1.5GHz Quad Core	MIPS64 800MHz Dual Core	MIPS64 800MHz Dual Core	MIPS64 800MHz Dual Core	MIPS64 1000MHz Dual Core	PowerPC 266MHz	PowerPC 266MHz	
メインメモリ	2GBByte	1GBByte	512MByte	512MByte	512MByte	64MByte	32MByte	
フラッシュメモリ	4GBByte	4GBByte	4GBByte	4GBByte	128Byte	16MByte	16MByte	
AC電源	定格周波数 消費電力 発熱量 定格入力電圧 定格入力電流 最大入力電流(実測値)	50/60Hz 19W 27W 70kJ/h 96kJ/h AC100~240V 0.9A 0.44A	50/60Hz 18W 23W 65kJ/h 81kJ/h AC100~240V 0.9A 0.44A	50/60Hz 10W 14W 37kJ/h 51kJ/h AC100~240V 0.9A 0.29A	50/60Hz 9.3W 13W 33kJ/h 47kJ/h AC100~240V 0.6A 0.28A	50/60Hz 5.3W 6.2W 19kJ/h 22kJ/h AC100~240V 0.7A 0.28A	50/60Hz 7.2W 10.7W 26kJ/h 39kJ/h AC100~240V *13 1.0A 0.17A	
DC電源	定格周波数 消費電力 発熱量 入力電圧範囲 定格入力電流 最大入力電流(実測値)	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	DC10~26.4V 9.4W 13W 33kJ/h 46kJ/h DC12~24V 1.5A 1.1A	- - - - - -	- - - - - -	
適合規格								
EMC規格	VCCIクラスA D15-0040001	VCCIクラスA D15-0039001	VCCIクラスA D15-0195001	VCCIクラスA D15-0276001	VCCIクラスB D19-0026001	VCCIクラスB D07-0240001	VCCIクラスA GD06-0420001	
安全規格	UL60950-1 CSA-C 22.2 No.60950-1	UL60950-1 CSA-C 22.2 No.60950-1	UL60950-1 CSA-C 22.2 No.60950-1	UL60950-1 CSA-C 22.2 No.60950-1	UL62368-1	UL60950-1 CSA-C 22.2 No.60950-1	UL60950-1 CSA-C 22.2 No.60950-1	
信頼性基準	IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3	IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3	IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3	IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3	IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3	IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3	IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-4	IEC61000-4-2, IEC61000-4-4, IEC61000-4-11
RoHS指令	○	○	○	○	○	○	○	
環境条件								
動作時	温度[°C] 湿度[%] (結露なきこと)	0~50 80以下		0~45 80以下	0~50 5~90	0~40 80以下	0~40 80以下	
保管時	温度[°C] 湿度[%] (結露なきこと)	-20~60 95以下		-20~60 95以下	-25~70 5~95	-20~60 95以下	-20~60 95以下	
外形寸法/質量								
外形寸法	幅[mm] 奥行[mm] 高さ[mm]	210 220 42.5	210 220 42.5	210 220 42.5	140 105 44	210 107 38	305 182 44	
質量		1.7kg		1.5kg	0.56kg (電源アダプタ除く)	1.3kg (電源アダプタ除く)	0.69kg (電源アダプタ除く)	

注 一覧に記載されているネットワーク規模、登録数、ルール数、セッション数は推奨値であり、保証値ではありません。ご使用の環境により異なる場合がございますのでご了承ください。

- *1 ローカルルーティング時に1.518Byte長(VPNは1.418Byte長)のパケットを転送した際の当社計測値です(小数点以下は四捨五入。)。また、IPsecはAES256 (AR260S V2は3DES)/SHA-1を使用。ファームウェア Ver.5.4.6-01で計測。
- *2 "10/100/1000BASE-Tポート"と"SF(mini)ポート"はコンポートとなり、排他利用となります。(Ethernetポート使用時には対となるSFPポートは使用できません。)
- *3 拡張モジュール搭載時、「オプション対応表」をご覧ください。
- *4 無線LANアクセスポートを6台以上ご利用の場合は、別途フィーチャライセンスが必要となります。「オプション対応表」をご覧ください。
- *5 ファームウェア Ver.5.4.8-2.3で計測。
- *6 別途フィーチャライセンスが必要となります。「オプション対応表」をご覧ください。
- *7 動作検証済みダイナミックDNS サービスは弊社ホームページをご覧ください。
- *8 LAN側スイッチポートではSingle Authenticationのみサポート。
- *9 同様の電源ケーブルはAC100V用です。AC200Vでのご利用の場合は設置業者にご相談ください。
- *10 同一機種またはAR4050S、AR3050S、AR2050VおよびAR2010V間でのみ接続可。
- *11 共有するトンネルインターフェースの合計値。
- *12 LNS/LACモードの固定は未サポート。
- *13 L2TP最大同時セッション数、PPPoE ACサービス数は最大6、PPPの同時セッション数は最大256をサポート。
- *14 AMFネットワークへの接続にはAMF仮想リンクの設定が必要です。また、オートリカバリは使用できません。
- *15 L2TPv2 LACとの併用のみサポート。
- *16 約200のアプリケーションが標準でご利用可能です。

●オプション対応表	AT-AR4050S	AT-AR3050S	AT-AR2050V	AT-AR2010V	AT-AR1050V	AR260S V2	AR415S
セキュリティライセンス							
AT-ARx-UTM-01/05/01更新用(セキュリティライセンス(バンドル1年/5年/更新1年))	○	-	-	-	-	-	-
AT-ARx-APP-01/05/01更新用(アプリケーション・コントロール(1年/5年/更新1年))	○	-	-	-	-	-	-
AT-ARx-WEB-01/05/01更新用(Webコントロール(1年/5年/更新1年))	○	-	-	-	-	-	-
AT-ARx-RFP-01/05/01更新用(IPレピュテーション(1年/5年/更新1年))	○	-	-	-	-	-	-
AT-ARx-REPadv-01/05/01更新用(アドバンスドIPレピュテーション(1年/5年/更新1年))	○	-	-	-	-	-	-
AT-ARx-AV-01/05/01更新用(アンチウイルス(1年/5年/更新1年))	○	○*5	-	-	-	-	-
AT-AR4-sflogad-01/05/01更新用(オフロード(1年/5年/更新1年))	○	-	-	-	-	-	-
機能追加ライセンス(AMFマスター)							
AT-RT-AM5-1Y/5Y/7Y/1Y更新用 (AT-AR用AMFマスター基本ライセンス(5AP、1年/5年/7年/更新1年))	○	-	-	-	-	-	-
AT-RT-AM5ADD-1Y/5Y/7Y/1Y更新用 (AT-AR用AMFマスター追加ライセンス(5AP、1年/5年/7年/更新1年))	○	-	-	-	-	-	-
AT-AR4-AM40L-1Y-2016/6Y-2016/7Y-2016/1Y-2016更新用 (AMFマスターライセンス(20メンバー(40リンク)、1年/6年/7年/更新1年)) *9	○	-	-	-	-	-	-
機能追加ライセンス(無線LANコントローラー)							
AT-RT-WL5-1Y/5Y/7Y/1Y更新用 (AT-AR用無線LANコントローラー基本ライセンス(5AP、1年/5年/7年/更新1年))	○	-	-	-	-	-	-
AT-RT-WL5ADD-1Y/5Y/7Y/1Y更新用 (AT-AR用無線LANコントローラー追加ライセンス(5AP、1年/5年/7年/更新1年))	○	-	-	-	-	-	-
AT-RT-CB5-1Y/5Y/7Y/1Y更新用 (AT-AR用無線チャンネルプランケット基本ライセンス(5AP、1年/5年/7年/更新1年))	○	-	-	-	-	-	-
AT-RT-SC5-1Y/5Y/7Y/1Y更新用 (AT-AR用無線スマートコネクタ基本ライセンス(5AP、1年/5年/7年/更新1年))	○	-	-	-	-	-	-
AT-AR4-WL20-01/05/07/01更新用 (無線LANコントローラーライセンス(20AP、1年/5年/7年/更新1年))	○	-	-	-	-	-	-
AT-AR4-CB5-01/05/07/01更新用 (無線チャンネルプランケットライセンス(5AP、1年/5年/7年/更新1年))	○*4	-	-	-	-	-	-
機能追加ライセンス(AMF-SEC(SFSC mini))							
AT-RT-ASEC-1Y/5Y/7Y/1Y更新用 (AT-AR用SECminiライセンス+AMFアプリケーションライセンス(1年/5年/7年/更新1年))	○	-	-	-	-	-	-
機能追加ライセンス(BGP4)							
AT-FL-08-B (BGP4) *3	-	-	-	-	-	-	○
本体+ライセンスバンドルパック							
AT-AR3050S-UTM-01(本体+UTMライセンス(バンドル1年)) *8	-	○	-	-	-	-	-
AT-AR4050S-UTM-01(本体+UTM+AMFマスターライセンス(バンドル1年)) *8	○	-	-	-	-	-	-
AT-AR4050S-AM40L-01(本体+AMFマスターライセンス(バンドル1年))	○	-	-	-	-	-	-
AT-AR4050S-AM40L-AWG20-1Y-Pack(本体+AMFマスター+AWG20ADP(バンドル1年)+SFPL mini+GBIC) モジュール	○	-	-	-	-	-	-
ケーブル類							
AT-SPSX 1000BASE-SX (2連LCコネクタ)	○	-	-	-	-	-	-
AT-SPSX2 1000M MMF (2km) (2連LCコネクタ)	○	-	-	-	-	-	-
AT-SPLX10 1000BASE-LX (2連LCコネクタ)	○	-	-	-	-	-	-
AT-SPLX40 1000M SMF (40km) (2連LCコネクタ)	○	-	-	-	-	-	-
AT-SPZX80 1000M SMF (80km) (2連LCコネクタ)	○	-	-	-	-	-	-
AT-SPBDM-A/B 1000M MMF (550m) (LCコネクタ)	○	-	-	-	-	-	-
AT-SPBD10-13/14 1000BASE-BX10 (LCコネクタ)	○	-	-	-	-	-	-
AT-SPBD40-13/14 1000M SMF (40km) (LCコネクタ)	○	-	-	-	-	-	-
AT-SPBD80-A/B 1000M SMF (80km) (LCコネクタ)	○	-	-	-	-	-	-
設置キット							
AT-BKMT-J14 (19インチ・ラックマウントキット)	○	-	○	-	○	-	-
AT-BKMT-J15 (19インチ・ラックマウントキット 2台マウント型)	○	-	○	-	○	-	-
AT-BKMT-J07 (19インチ・ラックマウントキット)	-	-	-	-	-	-	○
AT-BKMT-J08 (19インチ・ラックマウントキット)	-	-	-	-	-	○	-
AT-BRKT-J24 (壁設置ブラケット) *1	-	-	○	-	○	-	-
AT-BRKT-J22 (壁設置ブラケット) *1	-	-	-	○	-	-	○
AT-BRKT-J23 (壁設置ブラケット) *1	-	-	-	-	-	○	-
AT-STND-J03 (スタンドキット)	-	-	○	-	○	-	-
AT-DRMT-J02 (DINレールマウントキット)	-	-	-	○	-	-	-
マグネットシート M (壁設置用磁石)	○*6	-	○*6	-	○*6	○	○*6
マグネットシート S (壁設置用磁石)	-	-	-	○	-	-	-
マグネットシート L (壁設置用磁石)	-	-	-	○	-	-	○
マグネットKit M (壁設置用磁石)	-	-	-	○	-	-	○
電源ケーブル抜け防止金具 *2	標準添付	-	標準添付	-	標準添付※10	標準添付※10	標準添付
USB抜け防止装置キット	標準添付	-	標準添付	-	-	-	-
インターフェース拡張モジュール							
AR020 (PRIインターフェース)	-	-	-	-	-	-	○
AR021 V3 (BRIインターフェース)	-	-	-	-	-	-	○
ケーブル類							
VT-KIT2 (コンソールケーブル)	○	-	○	-	○	-	○
VT-KIT2 plus (コンソールケーブル)	-	-	○	-	○	-	○
AT-VT-KIT3 (コンソールケーブル)	-	-	-	○	-	-	○
AT-PWRQBI-J01R (1字型コネクタ-雷害ケーブル(右)) *2	○	-	○	-	○	-	○
AT-PWRQBI-J01L (1字型コネクタ-雷害ケーブル(左)) *2	○	-	○	-	○	-	○
AR021-BRI (BRIケーブル)	-	-	-	-	-	-	○

ARGPI-BRI (BRIケーブル)

- *1 壁取り付け用ネジは添付されておりません。また、取り付け方向についてはホームページにてご確認ください。
- *2 雷害ケーブル抜け防止フックとの併用はできません。
- *3 ソフトウェアバージョン2.9.1より前のバージョンをご使用の方で、新規にフィーチャーライセンスを購入される場合はソフトウェアバージョンを2.9.1以降へバージョンアップしていただく必要があります。
- *4 別途「無線LANコントローラーライセンス(20AP)」が必要になります。
- *5 アンチウイルスライセンスには、マルウェアプロテクション(ストリーム型アンチウイルス)とアンチウイルス(プロキシ型アンチウイルス)2種類があり、アンチウイルス(プロキシ型アンチウイルス)2種類があり、はAR4050Sのみの対応です。
- *6 取り付けるには2枚必要です。
- *8 Webコントロール、アプリケーションコントロール、IPレピュテーション、マルウェアプロテクションをバンドルした製品です。※AR4050Sはそれらに加えアンチウイルスおよびAMFマスター(20メンバー(40リンク)、1年または5年)がバンドルされています。※アドバンスドIPレピュテーションは含まれません。
- *9 AMF機能はネットワーク構築にもご利用可能です。そのため、利用期限6年間のライセンスは構築・検証用の期間1年間を考慮し合計6年間の期限付きライセンスで提供しております。
- *10 DC電源ケーブル固定バンドが1本標準添付されています。