

ハードウェア装置名		EX2-3500/EX2-3200	EX2-1100B	
ソフトウェア名		EX2-3000 NW ソフトウェア V01	EX2-1000 NW ソフトウェア V01	
IPルーティング	IPv4	Static, RIPv1/v2, OSPFv2, BGPv4		
	IPv6	Static, RIPng		
PPPoEクライアント		●		
FNAルーティング		—	○	
Link Aggregation		●	—	
VLAN		●		
アドレス変換機能*1		●		
UTM				
ファイアウォール*1	最大	性能*2	15Gbps	5Gbps
		セッション処理性能*3	120,000セッション/秒	78,000セッション/秒
	サイジング用性能*4		7Gbps	3.5Gbps
	最大同時セッション数		2,000,000	200,000
	アンマリ型IPS*1		●	
シグネチャー型IPS*1 *5 *6		○		
アンチウイルス*5 *6		○		
クラウドサンドボックス*5 *6		○		
Webコンテンツ・フィルタリング*5 *6		○		
WAF		—		
VPN				
IPsec-VPN*1 *7	最大性能*8	暗号カードA×1 利用時： 2.0Gbps 暗号カードA×2 利用時： 3.5Gbps 暗号カードA2H×1 利用時： 5.5Gbps 暗号カードB2×1 利用時： 7.0Gbps		0.6Gbps
		L2TP/IPsec*7		○
帯域制御*1		●		
最大	制御可能帯域幅*2	13Gbps	4.5Gbps	
	セッション処理性能*3	100,000セッション/秒	74,000セッション/秒	
	サイジング用性能*4	6.0Gbps	3.5Gbps	
	最大同時セッション数	2,000,000	200,000	
サーバ負荷分散		—		
SSLアクセラレーター		—		
HTTP/HTTPS圧縮		—		
リンク負荷分散*1		●		
認証・検査ゲートウェイ		○		
クラウドプロキシ*9		○		
ドメインリスト管理*9		○		
標的型攻撃対策連携*6		○		
信頼性*1	ホットスタンバイ	●		
	LAN二重化	●		
	ゲートウェイフェールーフ	●		
保守・運用管理		日本語WebUI (https)、CLI (telnet, SSHv2)、SNMP (v1/v2c/v3)、NTP、syslog、メール通知、ビジュアライザ機能*6		

- 標準機能
- オプション機能 (ライセンスが必要)
- *1 IPv6サポート。
- *2 1518バイト長のデータをUDP 通信で測定した値。
- *3 128バイト長のファイルをHTTP通信で1秒間にダウンロードする値。
セッション数/秒は、TCPコネクションの確立、ファイルのダウンロード、TCPコネクションの切断を行う一連の処理を1セッションとした1秒間の処理数。
- *4 128Kバイト長のファイルをHTTP通信で測定した値。
- *5 IPCOM セキュリティサポートサービスが必要。
- *6 ハードディスクオプションが必要。
- *7 EX2-3500/EX2-3200はソフトウェア暗号に加え、暗号カードA、暗号カードA2Hまたは暗号カードB2が使用可能。EX2-1100Bはソフトウェア暗号のみ。
- *8 1400バイト長のデータをUDP通信で測定した値。
- *9 クラウドサービス制御ライセンスが必要。