

ハードウェア装置名		EX2-3500/EX2-3200	EX2-1100
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
アノマリ型IPS*1		●	
シグネチャー型IPS*1 *5 *6		○	
アンチウイルス*5 *6		○	
Webコンテンツ・フィルタリング*5 *6		○	
WAF		－	
VPN			
最大	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・検疫ゲートウェイ		○	
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セーフ	●	
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 128K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または暗号カードB2が使用可能。EX2-1100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。