

(7) 負荷分散装置&SSLアクセラレータのスペック

負荷分散装置&SSLアクセラレータのスペックを「表 4-11 広域連合内の負荷分散装置&SSLアクセラレータのスペック」に示します。

表 4-11 広域連合内の負荷分散装置&SSLアクセラレータのスペック

区分	スペック	備考
ネットワーク インターフェース	10 / 100 / 1000 Base-T×4	
メモリ	768M (最大 2G)	
HDD	80GB	
最大スループット	500MB	
HTTP 圧縮	100Mbps	
SSL TPS	100 (最大 2500)	
フィルタリング	ポート番号 (L4)	
ネットワーク付加機能	STP, MSTP, RSTP, Tag-VLAN, QoS, NAT	
管理機能	HTTP, HTTPS, Telnet, SSH, SNMP, コンソール	

(8) L3 スイッチのスペック

L3 スイッチのスペックを「表 4-12 広域連合内の L3 スイッチのスペック」に示します。

表 4-12 広域連合内の L3 スイッチのスペック

区分	スペック	備考
ネットワーク インターフェース	10 / 100 / 1000 Base-T×48	
メモリ	512MB	
最大スイッチング容量	96Gbps	
管理機能	Telnet, コンソール, SNMP	
IP ルーティング	スタティック, RIP2, PIPng, OSPF, OSPFv3	
VLAN	Tag-VLAN, プロトコル VLAN, MAC-VLAN	
スパニングツリー	IEEE802.1D/W/S, PVST+, ループガード	
フィルタリング	IP アドレス(L3), ポート番号 (L4)	