

別紙 諸元表

モデル		AX8608R(*1)	AX8616R	AX8632R			
性能	最大バックプレーン容量	1.6Tbps	3.2Tbps	6.4Tbps			
最大ポート数	100GBASE-R(CFP)	4	8	16			
	10GBASE-R(SFP+)	48 96(*1)	96 192(*1)	192 384(*1)			
	1000BASE-X(SFP)	96	192	384			
	10/100/1000BASE-T	96	192	384			
ルーティング プロトコル	IPv4	ユニキャスト	スタティック、RIP、RIPv2、OSPF、BGP4、IS-IS(*1)、 ポリシールーティング				
		マルチキャスト	PIM-SM、PIM-SSM、IGMPv2/v3				
	IPv6	ユニキャスト	スタティック、RIPng、OSPFv3、BGP4+、IS-IS(*1)、 ポリシールーティング				
		マルチキャスト	PIM-SM、PIM-SSM、MLDv1/v2				
ネットワーク 機能	QoS	優先制御、帯域制御、廃棄優先制御、Diff-Serv、 階層化シェーピング(*1)					
	高信頼機能	フィルタ(L2/IPv4/IPv6/L4)、ロードバランス(IPv4/IPv6)、 VRRP(IPv4/IPv6)、スタティックポーリング(IPv4/IPv6)、 リンクアグリゲーション(IEEE 802.3ad)、ジャンボフレーム、 Graceful Restart機能(BGP4,IS-IS(*1),BGP4+,OSPF,OSPFv3)、 高速経路切替機能、uRPF(loose/strict)、 IEEE802.3ah/UDLD(*1)、高速隣接監視(*1)					
仮想化機能		VRF					
運用管理機能		SNMPv1/v2/v3(エージェント機能)、MIB II、IPv6 MIB、RMON、 syslog、ping、traceroute、SSHv1/v2、telnet、ftp、 NTP、DHCP(IPv4/IPv6)、Prefix Delegation、RADIUS(IPv4/IPv6)、 sFlow、TACACS+、CFM(IEEE802.1ag) ポートミラーリング、ISSU、スクリプト(*1)					
エアフロー		前面吸気・背面排気					
省電力機能(*1)		スタティック省電力、ダイナミック省電力、フレックス省電力					
冗長化		共通部、電源					
設備条件	入力電圧	AC100~ 120V/ 200~ 240V	DC-48V	AC100~ 120V/ 200~ 240V	DC-48V	AC100~ 120V/ 200~ 240V	DC-48V
	外形寸法 W×D×H(mm) (*2)	443×644×267 (6U)		443×644×445 (10U)		443×644×712 (16U)	
	質量 (kg) (最大搭載時) (*3)	70		120		200	

上記仕様は、市場状況により変更する可能性があります。

(*1)順次リリース予定

(*2)寸法の奥行きはフレーム本体の外形寸法。取っ手等の飛び出し量は含んでいません。

(*3)質量は設計段階の数値であり、変動の可能性があります。