

Proventia Aシリーズラインナップ	A201	A604	A604-200	A1204	A1204F
監視防御能力					
最大監視・保護セグメント数 (Half Duplexネットワーク監視時)	1	4	4	4	4
最大監視・保護セグメント数 (Full Duplexネットワーク監視時)	—	2	2	2	2
合計保証帯域	200Mbps	600Mbps	200Mbps	1,200Mbps	1,200Mbps
ポートアグリゲーション機能	—	○(非対称ルーティングネットワーク、ロードバランシングネットワーク等への対応)			
動作モード	ステルスIDSモード(Passive モード)				
監視用インタフェース					
10/100/1000 Copper インタフェース数	1	4	4	4	—
Gigabit Fiber(1000BASE-SX Multi モード LCコネクタ) インタフェース数	—	—	—	—	4
管理用インタフェース					
10/100/1000 Copperインタフェース数	1	1	1	1	1
Resetパケット送信用インタフェース(ステルスIDSモード監視利用時に使用)					
10/100/1000 Copperインタフェース数	管理用インタフェースと兼用	1	1	1	1
ハードウェアの冗長化					
記憶装置冗長化(RAID1構成)	—	—	—	○	○
電源冗長化	—	—	—	○	○
システム冷却ファン冗長化	○	○	○	○	○
一般仕様					
筐体デザイン	1U ラックマウント			2U ラックマウント	
本体寸法(mm)	430(W)×43(H)×607(D)			430(W)×77(H)×648(D)	
重量(kg)	16			25	
環境温度	動作時:+10°C~+35°C 非動作時:-40°C~+70°C				
相対湿度	非動作時:30°Cにおいて95%まで 結露しないこと				
電圧/周波数	100-127V 50/60Hz、200-240V 50-60Hz				
電流(A)	4.96(100-127V)/2.48(200-240V)			8.4(100-127V)/4.2(200-240V)	
補助記憶装置(内蔵) FDD	○	○	○	○	○
補助記憶装置(内蔵) CD-ROM	○	○	○	○	○
安全認証基準	EN60950;CE Mark-EU Directive 73/23/EEC; GOST-R Mark(ヨーロッパ・ロシア)、IEC60950(国際)、UL/CUL 950-CSA 950 (UL Recognition Mark)(米国・カナダ)				
EMI 認証基準	AS/NZS 3548 Class A (C-tick Mark)(オーストラリア・ニュージーランド)、ICES-003 Class A(カナダ)、EN55022(Class A) and EN55024(CE Mark Directive 89/336/EEC)(ヨーロッパ)、CISPR-22(国際)、VCCI Class A(日本)、RRL Certification to MIC Notices 1997-41 & 1997-42(韓国)GOSTR 29216-91・GOSTR 50628-95(GOST-R Mark)(ロシア)、BSMI 13438 Class A(DOC)(台湾)、FCC Class A(米国)				
付属品	ラックマウント用金具一式(*2)、保証内容、クイックスタートカード、電源コード、リカバリCD-ROM、マネージメントCD-ROM(*1)、キーボードマウス用Yケーブル、鍵(ハードウェア用)、シリアルケーブル、ケーブルタイ				

(*1) 統合管理コンソール SiteProtector

(*2) ラックマウント用の付属金具一式はEIA-310D規格用のものです。別規格のラックに設置の際はネジのサイズ等、ラックに適合する金具をお客様にてご用意いただく必要があります。