

	RG170	RG700	RG7000
寸法 (高さ/幅/奥行)	4.24cm/43.40cm/39.37cm (1U)	4.3cm/43.4cm/62.7cm (1U)	8.64cm/44.31cm/72.06cm (2U)
重量	8.058kg (最大重量)	15.9kg (最大重量)	26.1kg(最大重量)
電源ユニット	Single IEC320 250W	Dual IEC320 500W (ホットスワップ対応)	Dual IEC320 870W (ホットスワップ対応)
入力電圧	100-240 VAC	100-240 VAC	90-264 VAC
電流	3.05A	5.00A	8.70A
ピーク電流	25A(突入電流)	25A(突入電流)	55A(突入電流)
発熱量	最大1039 BTU/Hr	最大1706 BTU/Hr(冗長電源)	最大2968 BTU/Hr(冗長電源)
電源 コンセント形状	NEMA 5-15P		
バックアップ方式	リモートNDMPバックアップ (3-way)	<ul style="list-style-type: none"> ・リモートNDMPバックアップ (3-way) ・Hot-plug 1 TB SATA Disk Drive (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> ・リモートNDMPバックアップ (3-way) ・U320 SCSIインターフェース (LVD/SE)を使用したNDMPバックアップ (オプション) ・Hot-plug 2 TB SATA Disk Drive (オプション)
プロセッサ	Single Quad Core Intel Xeon	Single Quad Core Intel Xeon	Dual Quad Core Intel Xeon
メモリ	4 GB 1066 MHz DDR3 ECC UDIMMs	6 GB 1066 MHz DDR3 ECC UDIMMs	12 GB 1066 MHz DDR3 ECC UDIMMs
ネットワーク	標準 10/100/1000 ギガビット イーサネット ポート × 2 (RJ-45)		標準 10/100/1000 ギガビットイーサネット ポート × 4 (RJ-45) (追加ポートオプション)
ストレージ	最大200 GB	最大450 GB	最大900 GB
ストレージ インターフェース	SATA	ハイパフォーマンス SAS RAIDコントローラ、 キャッシュ 512 MB、バッテリーバックアップ	
冗長性	ファン NIC フェイルオーバー	ファン、RAID ディスク ホットスペアディスク NIC フェイルオーバー ホットプラグ電源	

本データはMirapoint Software, Incならびに、ミラポイントジャパン株式会社により、予告無しに変更されることがございます (2010年4月)