

Mirapoint Message Server 製品仕様



	M700	M7000	S7000
寸法 (高さ/幅/奥行)	4.3cm/43.4cm/62.7cm (1U)	8.64cm/44.31cm/72.06cm (2U)	
重量	15.9kg (最大重量)	26.1kg(最大重量)	
電源ユニット	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	90-264 VAC	
電流	5.00A	8.70A	
ピーク電流	25A(突入電流)	55A(突入電流)	
発熱量	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	<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) 	<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) ・SANサポートバックアップ(オプション)
プロセッサ	Single Quad Core Intel Xeon	Dual Quad Core Intel Xeon	
メモリ	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450 GB	最大900 GB	最大8TB (1台)*
ストレージ インターフェース	ハイパフォーマンス SAS RAIDコントローラ、 キャッシュ 512MB、バッテリーバックアップ		Dynamic Multi-pathing を用いた SAN 接続用 Dual 4 Gb ファイバ チャンネル ホスト バス アダプタ(HBA)
冗長性	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 ホットプラグ電源		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 ホットプラグ電源 ファイバーチャンネルホストバスアダプタ**

(*) 実際のMessageBaseは約6.5TB

(**) N+1のフェイルオーバ高可用SANクラスタ冗長HBA

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)