

PRIMERGY 6000仕様

ご注意

本ページでご紹介している製品は、過去に発表したものです。中には、現在販売されていないものも含まれています。また、記載内容は発表時点のもので予めご了承ください。

ペディスタルモデル

PRIMERGY 6000仕様:ペディスタルモデル

モデル		6300	6500			6700			
タイプ		なし	1	2	3	1	2	3	
CPU	プロセッサ	Pentium®III (700MHz)		Pentium®III (750MHz)		Pentium®III (800MHz)			
	プロセッサ数	1			2		2		
	キャッシュメモリ	256KB							
主記憶	基本容量	64MB		128MB		256MB		384MB	
	増設単位	64 / 128MB		64 / 128 / 256MB					
	最大容量	256MB		512MB		1GB			
ディスク	基本容量	9.1GB(ミラード)			18.2GB(ミラード)				
	最大容量	50.2GB 注意2		200.2GB		366.7GB			
内蔵I/O	標準搭載	3.5"フロッピーディスク、CD-ROM、3.5"MO							
	オプション	なし		DAT					
最大回線数		4		24		64		124	
UPS		標準搭載 注意3							
設置諸元	外形寸法(mm) 幅×奥行×高	219×549×456		500×860×700		1000×860×700 注意4			
	質量(kg)	最大38		最大140		最大280 注意4			
	所要電力量(KVA)	最大0.3		最大1.0		最大1.9 注意4			
	発熱量(KJ/h)	最大1060		最大3600		最大6840			
	コンセント 形状・定格	125V / 15A: 2P設地型							
エネルギー消費効率 注意1		0.072 (L区分)		0.013 (L区分)		0.012 (L区分)			

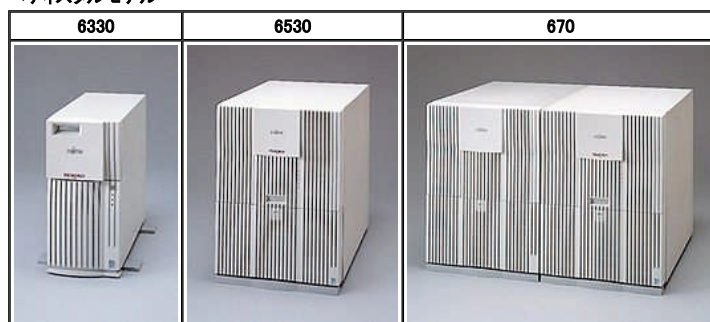
注意1 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

注意2 外付けディスクアレイ装置接続時

注意3 6300は外付け、6500/6700/6900は内蔵

注意4 拡張キャビネットを含む

ペディスタルモデル



ラックマウントモデル



PRIMERGY 6000仕様:ラックマウントモデル

モデル		6500			6700			6900					
タイプ		1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	
CPU	プロセッサ	Pentium® III (700MHz)	Pentium® III (750MHz)		Pentium® III (800MHz)			Pentium® III Xeon™ (700MHz)					
	プロセッサ数	1		2	1	2		2	3	4	6	8	
	キャッシュメモリ	256KB						1MB					
主記憶	基本容量	64MB	128MB		256MB	384MB		512MB					
	増設単位	64 / 128 / 256MB			256 / 512 / 1GB								
	最大容量	512MB			1GB			2GB					
ディスク	基本容量	9.14GB (ミラード)				18.2GB (ミラード)			27.3GB (ミラード)				
	最大容量	200.2GB			336.7GB			637GB					
内蔵I/O	標準搭載	3.5"フロッピーディスク、CD-ROM、3.5"MO											
	オプション	なし	DAT										
最大回線数		24	64		124			128					
UPS		標準搭載											
設置諸元	外形寸法(mm) 幅×奥行×高	(1,200mmラック)600×900×1200 (2,000mmラック)600×900×2000											
	重量(kg)	(1,200mmラック)最大280 (2,000mmラック)最大500					(1,200mmラック)最大330 (2,000mmラック)最大485						
	所要電力量(KVA)	最大0.61											
	発熱量(KJ/h)	最大2198											
	コンセント 形状・定格	(1,200mmラック)125V / 15A: 2P設地型 (2,000mmラック)125V / 30A: 3P引掛型 注意2						125V / 30A: 3P引掛型 注意2					
エネルギー消費効率 注意1		0.11 (L区分)						0.13 (H区分)					

注意1 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

注意2 コンセントはNEMAL5-30規格。分電盤へ直接接続可能。

ラックマウントモデル

6500	6700	6900
		
1,200mmラック 拡張ユニット搭載時	2,000mmラック 拡張ユニット 増設ディスクユニット搭載時	2,000mmラック 増設ディスクユニット搭載時

- ・ Javaおよびその他のJavaを含む商標は、米国Sun Microsystems, Inc.の商標であり、同社のJavaブランドの技術を使用した製品を指します。
- ・ UNIXは、X / Openカンパニーリミテッドが独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における商標です。
- ・ Microsoft、MS、Windows、WindowsNTは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ Microsoft Excel、Accessは、米国マイクロソフト社の商標です。
- ・ その他各種製品名は、各社の名称、商標または登録商標です。
- ・ Pentiumは、米国インテル社の登録商標です。
- ・ Oracleは、Oracle Corporationの登録商標です。
- ・ 本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物質が含まれております。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要になります。