

GRANPOWER6000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

GRANPOWER6000仕様：ペディスタルモデル

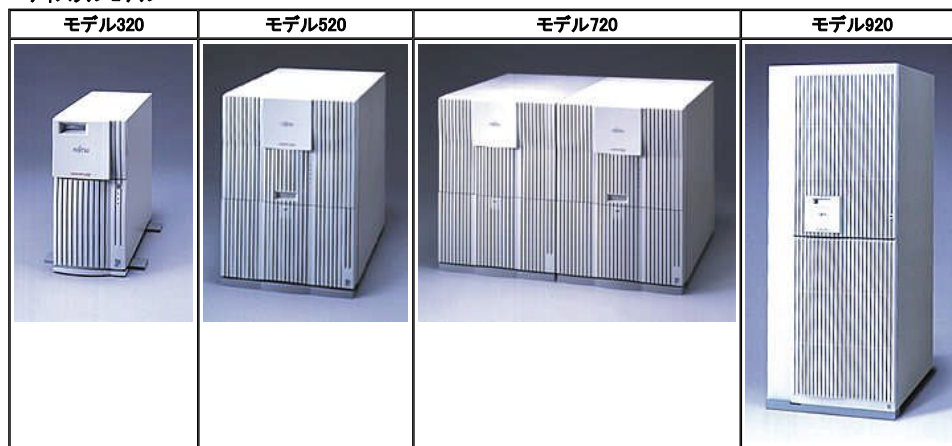
| モデル | | 320 | | | 520 | | | 720 | | | 920 | | | |
|----------------------|--------------------|-----------------------------|--|--|-----------------------|---------------|-------|-----------------------------|---------------|---|--------------|---|---|--|
| タイプ | | なし | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| CPU | プロセッサ | Pentium® III (500MHz) | | | Pentium® III (550MHz) | | | Pentium® III Xeon™ (550MHz) | | | | | | |
| | プロセッサ数 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| | キャッシュメモリ | 512KB | | | | | | | | | | | | |
| 主記憶 | 基本容量 | 64MB | | | 128MB | 256MB | 384MB | 512MB | | | | | | |
| | 増設単位 | 64 / 128MB | | | 64 / 128 / 256MB | | | 256 / 512 / 1GB | | | | | | |
| | 最大容量 | 256MB | | | 512MB | | | 1GB | | | 2GB | | | |
| ディスク | 基本容量 | 9.1GB(ミラード) | | | 18.2GB(ミラード) | | | 27.3(ミラード) | | | | | | |
| | 最大容量 | 50.2GB 注意2 | | | 200.2GB | | | 366.7GB | | | 518.7GB | | | |
| 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 | 128 | | | | | | |
| 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 | | | 695×925×1800 | | | |
| | 重量(kg) | 最大38 | | | 最大140 | | | 最大280 | | | 最大430 | | | |
| エネルギー消費効率 注意1 | | 0.11 (L区分) | | | 0.18 (L区分) | 0.17 (L区分) | | | 0.16 (K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 モデル620は外付け、モデル520 / 720 / 920は内蔵

ペディスタルモデル



ラックマウントモデル

GRANPOWER6000仕様:ラックマウントモデル

| モデル | | 520 | | | 720 | | |
|----------------------|--------------------|------------------------------------------------------|---|-------|-----------------------|---|-------|
| タイプ | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| CPU | プロセッサ | Pentium® III (500MHz) | | | Pentium® III (550MHz) | | |
| | プロセッサ数 | 1 | | 2 | 1 | 2 | |
| | キャッシュメモリ | 512KB | | | | | |
| 主記憶 | 基本容量 | 64MB | | 128MB | 256MB | | 384MB |
| | 増設単位 | 64 / 128 / 256MB | | | | | |
| | 最大容量 | 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 | 200.2GB | | | 336.7GB | | |
| 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 | DAT | | | | | |
| 最大回線数 | | 24 | | 64 | 124 | | |
| 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273 (2,000mmラック)最大495 | | | | | |
| エネルギー消費効率 注意1 | | 0.16 (L区分) | | | 0.15 (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 6500/6700/6900は内蔵

ラックマウントモデル

| モデル520 | モデル720 |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| 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 |

- ・ 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。
- ・ Lotusは、ロータスデベロップメント社の登録商標です。1-2-3は、ロータスデベロップメント社の商標です。
- ・ Microsoft、MS、Windows、WindowsNTは、米国MicrosoftCorporation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。