

概要



当時価格：オープン価格

スペック

制御部

| | |
|---------------|---------------------------|
| CPU | 300MHz |
| メモリ (RAM/ROM) | 64MB SDRAM/32MB Flash ROM |
| グラフィックスコントローラ | 2D |

表示部

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| 表示装置/サイズ | カラーTFT液晶パネル / 15型 (38cm、可視域対角38.0cm) |
| 画素ピッチ | 0.297mm×0.297mm |
| 輝度 (標準)/コントラスト比 | 300cd/m ² /450 : 1 |
| 視野角 | 水平160° /垂直150° |
| 標準表示面積 (横×縦) | 304mm×228mm |
| 解像度 | 1024×768 (60Hz) |
| 画像調整、その他 | 輝度、チルト機構 (上25° /下0°) |

入出力機器

| | |
|------------|---|
| 外部インターフェース | PS/2×2ポート (Mini DIN 6pin 5.0V±10% 500mA)、10/100Base-TX×1ポート (IEEE802.3 10/100base-TX (RJ45))、RS-232C×1ポート (D-Sub 9pin)、パラレル×1ポート (D-Sub 25pin)、USBポート×2ポート (USB Rev.1.0 OpenHCI Rev.1.0)、PCMCIA Type II×1スロット、音声出力×1ポート (Stereo AC97codec)、モノラルマイク入力×1ポート (monaural AC97codec) |
| キーボード | PS/2 日本語109 (6pin Mini-DIN connector) |
| マウス | PS/2 2ボタンマウス (6pin Mini-DIN connector) |
| 内蔵スピーカー | 1W+1W (ステレオ、ボリューム：手動調整) |

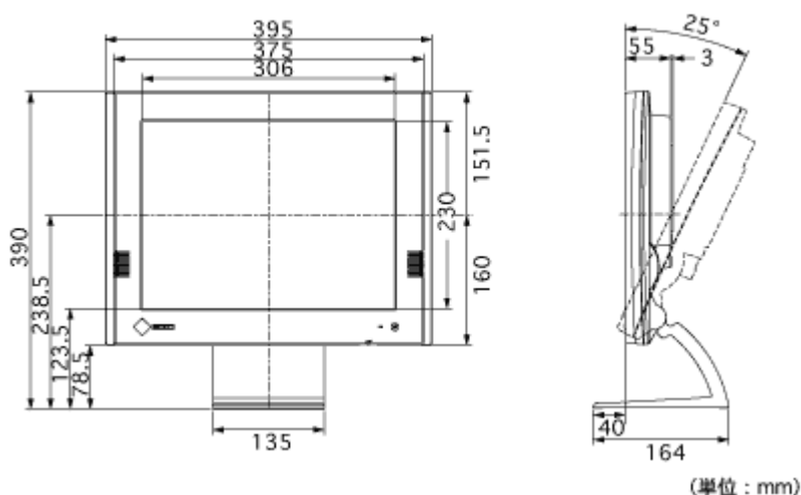
ソフトウェア仕様

| | |
|----------------|--|
| 対応プロトコル | RDP : Microsoft Remote Desktop Protocol 5.1 ICA : Citrix Independent Computing Architecture |
| 使用ソフトウェア | Microsoft Windows CE .NET 4.1、Citrix ICA Client 6.3 |
| 接続サーバー対応ソフトウェア | Microsoft Windows 2000 Server/Advanced Server/Datacenter Server Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition/Datacenter Edition Citrix MetaFrame 1.8/1.8+FR1 MetaFrame XP/XP+FR1/XP+FR2/XP+FR3 Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0 Citrix Presentation Server 4.0 |

その他

| | |
|---------------------|---|
| 外観寸法 (幅×高さ×奥行) / 重量 | 本体 (スタンド含) : 395×390×164mm/5.2kg |
| | モニター部 : 395×311.5×55mm/4.0kg |
| | キーボード : 457.5×40×153mm/1.4kg |
| 入力電源電圧 | AC100~120V/AC200~240V±10%、50/60Hz |
| 消費電力 : () 内は待機時 | 45W (5W以下) |
| エネルギー消費効率 | R区分 0.073W/MTOPS |
| 各種エルゴノミクス・安全規格 | TCO'99、TUV/Ergonomics、VCCI-A、TUV/S、CB、国際エネルギースタートプログラム、FCC-A、Canadian ICES-003-A、CE、TUV/GS、UL 1950、CSA C22.2 No.950 |
| 付属品 | 取扱説明書・保証書、2芯アダプタ付電源コード、キーボード、マウス、アーム用取付ネジ |

寸法図



インターレース表示には対応していません。

- 液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯する画素が見える場合がありますのであらかじめご了承ください。