

20型 TFT モニター L200p(Lenovo社製)

20型 TFT モニター L200p



ハイライト

20.1型の大画面を活かす、エルゴノミクス・デザイン

21型CRTカラー・モニターの表示領域に相当する、20.1V型のTFT液晶カラー・モニターです。

UXGAに対応した大画面をより有効に利用するために、人間工学に基づいて本体をデザイン。後方30°までのチルト機能や、80mmのリフト機能により、画面を視認しやすい作業環境を提供します。

製品仕様		
製品名	20型 TFT モニター L200p(他社製品)	
製品番号	90P0735	
液晶種類	a-Si IPS TFT液晶	
本体色	黒	
画面領域	対角510.5(20.1V型)mm	
有効表示領域	408 x 306mm	
画素ピッチ	0.255mm	
コントラスト比	400:1	
輝度(最大)	250cd/m ²	
応答速度	25msec	
解像度(最大)	1600 x 1200	
推奨最大解像度	1600 x 1200	
表示色数(最大)	1677万色 ※1	
視野角	水平	±85°
	垂直	±85°
ビデオ・サブ・システム	VGA / SVGA / XGA / SXGA / UXGA	
走査周波数	水平	31～80kHz(デジタル)/31～92kHz(アナログ)
	垂直	56～85Hz(デジタル/アナログ)
寸法	本体	幅468mm x 奥行252mm x 高さ470mm
質量	本体	9.5Kg
チルト(傾斜屈曲)	前0°、後30°	
スイベル(回転)	右45°、左45°	
入力端子	アナログ RGBコネクタ(D-Sub15ピン) × 1、DVIコネクタ(DVI-I) × 1	
入力信号	アナログRGB、DVI-D/A	
プリセット数(最大)	最大32(固定:22/ユーザー:10)	
電源、アダプター	100～240V AC 50/60Hz, 3ピン※2	
動作環境	温度	10～35°C
	相対湿度	10～80%(但し結露無き事)
保存環境	温度	-20～60°C
	相対湿度	5～95%(但し結露無き事)

消費電力	最大	65W
	標準	65W
	スタンバイ	3W
	Off	1W
安全規制対応 (電磁障害規制対応、エルゴノミクス)	UL (USA), CSA (Canada), IEC950 CB Report, SEMKO (Nordic), NEMKO (Nordic), DEMKO (Nordic), FIMKO (Nordic), TUV (Germany), Argentina UL or TUV, CCC (China), NOM (Mexico), SASO (Saudi), CE (Europe), GOST (Russia), SISIR CPA (Singapore), MEEI (Hungary), PCBC (Poland), EZU (Czech), Australia, SIQ (Slovenia), Hong Kong, FCC B (USA), IC (Canada), CE (Europe), VCCI (Japan), Korean, Australian, New Zealand, South Africa - Info Only, BSMI (Taiwan), MPR3 (Sweden), TCO 95 - Black, EPA, GS, ISO 13406 Pt 2	
プラグアンドプレー	VESA DDC 2Bプロトコル	
モニターアーム取り付け	VESA準拠(100mm)により可能	
付属品 ※3	ACコード(3ピン)、購入証明書、ユーザーガイド(CD-ROM)、セットアップガイド、アナログRGBケーブル×1(1.8m)、DVIケーブル(1.8m)	
保証期間 ※4	1年	
国内修理 ※5	翌営業日以降対応による機器設置先での修理	

※1 接続するディスプレイ・アダプターの仕様、設定解像度、及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。

※2 3ピン-2ピンへの変換アダプターを同梱しています。

※3 同梱された電源コードは日本国外では使用できません。

モニター本体は90~264Vに対応しておりますが、100V以外の電源を使用される時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。

日本仕様の電源コードを高圧電源で使用されるのは危険です。

IBM PC(及び互換機)用のモニター・ケーブルは、同梱のモニター・ケーブルをご使用ください。

他社製品同等品を使用された場合、画面品質、接続性、またはモニターの問題が生じる可能性があります。(アナログ時のみ)

※4 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。

※5 「話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降のIBMが指定する日に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。(受付時間: 9:00~17:00/月~金、修理対応時間: 9:00~17:00/月~金)」

- ・ 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これはTFT液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。

環境配慮



本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2004年度版)を満たしています。詳細は、下記Webサイトをご覧ください。

<http://www.jeita.or.jp>

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象商品に関する基準を満たしていると判断します。

IBM、Intellistation Pro、eServerは、International Business Machines Corporationの米国およびその他の国における商標。

Microsoft、Windows、Windows NTおよびWindowsロゴはMicrosoft Corporationの登録商標。

Pentium、MMXはIntel Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標または登録商標。

- ・ このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。
- ・ 表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断わり書きのない出力例のデータ部分は全て架空のものです。
- ・ 画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。
- ・ このカタログの情報は2005年5月現在のものです。
- ・ 製品、サービス等詳細については、弊社もしくはIBM ビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。
- ・ 当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。
- ・ ビジネス・パートナーが「製品」に関して、独自の広告および販売促進資料を作成する場合には、事前にIBMにドラフト段階で示し、IBMの同意を得てください。
- ・ 日本国内においてのみ「製品」および「サービス」を販売または提供するものとして、自らまたは第三者を介してそれらを輸出することはできないものとします。