

概要

 <p>セレーングレイ ブラック</p>	<p>当時価格：オープン価格</p>
---	--------------------

スペック

		デジタル	アナログ
サイズ		46cm (18.1) 型 (可視域対角45.9cm)	
パネル		カラーTFT液晶パネル (低色度変位タイプ)	
画素ピッチ		0.2805mm×0.2805mm	
最大表示色		1677万色	
最大輝度/コントラスト比		250cd/m ² /400 : 1	
視野角		水平170° / 垂直170°	
入力信号		DVI (デジタルビジュアルインターフェース規格) 1.0準拠	アナログRGB
入力端子		DVI-D 24ピン	D-Sub 15ピン (ミニ)
ドットクロック		108MHz	135MHz
走査周波数 (自動追従) ^{※1}	水平	31.5~64kHz	24.8~80kHz
	垂直	60Hz (VGA Text時:70Hz)	50~85Hz
標準表示面積 (横×縦)		359×287mm	
推奨解像度		1280×1024 ^{※2}	
各種調整機能	画像調整	表示位置、コントラスト、輝度、スムージング、拡大モード (フルスクリーン、拡大、ノーマル)、ボーダー輝度設定	オートアジャスト (自動調整機能)、クロック、フェーズ、表示位置、コントラスト、輝度、スムージング、拡大モード (フルスクリーン、拡大、ノーマル)、ボーダー輝度設定
	カラーマネージメント	色温度選択 (14段階: 4000K~10000Kまで500K単位、9300K) 色の濃さ、色合い、ゲイン、sRGB、リセット	オートレンジ調整 (RGB)、レンジ調整 (RGB)、色温度選択 (14段階: 4000K~10000Kまで500K単位、9300K)、色の濃さ、色合い、ゲイン、sRGB、リセット
	省電力設定	Powermanager (DVI DMPM)、オフタイマー	PowerManager (VESA DPM)、オフタイマー

	その他	サウンド (ボリューム、ミュート)、入力信号設定、VGA選択、自己診断機能 (入力信号エラー、解像度設定状態などインフォメーション)、製品情報表示、OSDメニュー設定、調整ロック、言語選択 (7カ国語)、リセット	
ビデオ信号メモリー		10種	30種 (プリセットモード25種)
スピーカー	アンプ出力	1W+1W	
	入力端子	φ3.5mmステレオミニジャック	
	出力端子	φ3.5mmステレオミニジャック (ヘッドホン)	
チルト角度		上30°、下3°	
プラグ&プレイ機能		VESA DDC 2B	
電源		AC100-120V/±10%、50/60Hz、AC200-240V/±10%、50Hz	
消費電力 (節電時)		56W (3W 以下)	
外観寸法 (幅×高さ×奥行) / 重量		本体 (スタンド部含む) : 399×428×178mm / 約6.7kg モニター部 : 399×364×63mm/5.5kg	
各種エルゴノミクス・安全規格		TCO'99 (カラー : セレーングレイのみ)、VCCI-B、TUV/S、TUV/Ergonomics、CB、国際エネルギースタープログラム、Energy2000、FCC-B、Canadian ICES-003-B、CE、c-Tick、TUV/GS、UL1950、CSA C22.2 No.950、PSE circle mark、PCグリーンラベル、EIZO Eco Products 2002	
キャビネットカラー		セレーングレイ (L665)、ブラック (L665-BK)	
フリーマウント対応		VESA規格に対応	
セキュリティ		盗難防止用セーフティロック取付孔装備	
主な付属品		取扱説明書、二芯アダプタ付電源コード、モニターケーブル (D-Sub15 ピン (ミニ))、オーディオケーブル、アーム取付用ネジ、保証書	
保証期間		3年間 ※3	

※1 インターレース表示には対応していません。

※2 PowerMacintosh G4 (AGP Graphics) のDVI接続の場合、MacOS X (10.0)、MacOS9.1にてSXGA (1280×1024) 表示可能。MacOS 9.1以前のバージョンの場合SXGAには対応していません。

※3 LCDパネル、バックライトは、1年保証となります。

• 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が、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。