



# LaCie 300 シリーズ モニター

グラフィック専門家向けの正確なカラー レンダリング ディスプレイ



## A perfect match for:

- on-screen プリプレス プルーフ
- 写真のスキャンと修正
- クリエイティブ デザイン

### ● 均一性を強化した LCD パネル

LaCie 300 シリーズ モニターは、業界をリードする SA-SFT (LaCie 321)、A-TW-IPS (LaCie 320) および S-IPS (LaCie 319) パネル テクノロジーを搭載しています。これらのパネルは、CRT グレードの 72% NTSC 色域に加え、高い輝度、強力なコントラスト比 (最高 700:1)、178° の広視野角を組み合わせた利点を提供します。さらに、工場生産時に各パネルは、輝度と色度が画面全体で均一になるように個々に測定、調整されています。

### ● 統合されたキャリブレーションソリューション

各モニターに付属している LaCie blue eye pro ソフトウェアを使うと、ディスプレイのハードウェア キャリブレーションを一回のクリックだけで行え、作業プロセス全体で色の一貫性を確保する高度な ICC プロファイルを作成します。テストおよびレポート機能によって、キャリブレーションの精度を確認し、その精度を維持することができます。手動微調整、リファレンスプロファイル マッチング、測色環境切り替えなどの複数の高度な機能を駆使すると、カラー マネジメントを最大限に活用できます。LaCie blue eye pro colorimeter (測色計) は LaCie 300 シリーズにバンドルしたモデルと、単品販売モデルがあります。

### ● 滑らかなカラー グラデーション

12 ビットの色演算処理を可能とする IC の搭載により、LaCie 300 シリーズ モニターはこれまでにない滑らかなカラー グラデーションを再現します。優れた 12 ビット ガンマ補正は、通常の 8 ビット モニターと比べて 16 倍も精度が高く、10 ビットのディスプレイと比べると 4 倍高い精度を実現します。

### ● 人間工学を考慮した調節可能なモニター

色が重要な役割を果たす作業を行う場合は、最適化された作業スペースが必要です。LaCie 300 モニターは傾き、回転、高さの調節を行え、すべての作業環境に合わせて人間工学に基づいた調整が可能です。軽量のヒンジ設計に基づいた easyHood は安定した位置にぴったり収まり、周囲光を遮ります。フックは格納式で、キャリブレーションに使う測色計の位置設定も簡単です。各モニターに付属する PivotPro ソフトウェアでは、横置きモードと縦置きモードを切り替えることができます。幅の狭いベゼルと最小面積によって、狭い作業スペースにも簡単に収まります。



- 忠実な色再現
- フル機能のキャリブレーションソリューション
- 縦置きモード/横置きモードのどちらでも動作
- 測色計は別途購入可能



## 特長

### 正確な色再現を実現する高度なパネルテクノロジー

- 均一性を強化した SA-SFT、S-IPS および A-TW-IPS LCD パネル
- NTSC ビデオ標準ガマットの 72% におよぶ CRT グレードの色域
- 12-ビットガンマ補正
- 最高 700:1 の優れたコントラスト比率

### フル機能のキャリブレーションソリューション

- 自動ハードウェア キャリブレーションと ICC プロファイル作成
- リファレンス プロファイルを基にリファレンス モニターを調整
- 再キャリブレーションなしでプロファイルの切り替え可能
- 不要な再キャリブレーションを回避するテスト & レポート機能
- 室内光を計測

### 各種アクセサリ

- 当社独自の easyHood で外光を遮断
- 横置きモードを可能にする Windows 用 PivotPro ソフトウェア
- LaCie blue eye pro colorimeter (単品で購入も可能)

	LaCie 319 LCD Monitor	LaCie 320 LCD Monitor	LaCie 321 LCD Monitor
パネルテクノロジー	S-IPS	A-TW-IPS	SA-SFT
対角	48 cm / 19 インチ	51 cm / 20 インチ	54 cm / 21.3 インチ
表示領域	376.3x301 mm / 14.8x11.8 インチ	408 x 306 mm / 16x12 インチ	432 x 324 mm / 17x12.7 インチ
解像度	1280 x 1024	1600 x 1200	1600 x 1200
ドットピッチ	0.294 mm	0.255 mm	0.27 mm
色域	100% EBU; 72% NTSC	100% EBU; 72% NTSC	100% EBU; 72% NTSC
ガンマ補正	12 ビット LUT	12 ビット LUT	12 ビット LUT
バックライト	6 CCFL	6 CCFL	6 CCFL
輝度	270 cd/m <sup>2</sup>	280 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比率	600:1	700:1	500:1
応答速度	18 ms	16 ms	20 ms
視野角	178° 垂直 / 水平	178° 垂直 / 水平	178° 垂直 / 水平
接続	VGA (D-Sub 15 ピン)、DVI-I、DVI-D	VGA (D-Sub 15 ピン)、DVI-I、DVI-D	VGA (D-Sub 15 ピン)、DVI-I、DVI-D
消費電力	46W (標準)	50W (標準)	50W (標準)
(節電モード)	<1W	<1W	<1W
重量	約 9 kg	約 9.7 kg	約 10.9 kg
スタンドなしの重量	約 6.3kg	約 7 kg	約 8.2 kg
総重量	約 13.4 kg	約 14.2 kg	約 16.3 kg
サイズ (幅 x 高さ x 奥行き)	40.2x41.56x24.7 cm	43.9x41.5-56.5x24.7 cm	46.5x42.4-57.5x24.7 cm
ボックスサイズ (幅 x 高さ x 奥行き)	508x600x321mm	558x641x325 mm	620x685x370 mm
各種調節範囲	VESA 100 mm 接続、傾き: +30° ~ -5°、回転: -170° ~ +170°、ピボット: 90°、高さの調節: 150 mm		
環境・安全規格	UL/cUL、TuV-GS、CE、GOST-R、FCC-B、Canadian DOC class B、C-Tick、VCCI-B、MPRII、TCO 03、VESA DPMS、EPA、GEEA、TuV Ergonomie、ISO 13406-2、VESA DDC2B、VESA DDC-CI		
ピクセルの欠陥ポリシー	ISO 13406-2	ISO 13406-2	ISO 13406-2
保証期間	3 年間		
商品番号	130732	130734	130736
パッケージ内容	LaCie easyHood; AC 電源ケーブル; MinD-sub 15-ピン/DVI-A ケーブル; DVI-D ビデオ ケーブル; ユーザー マニュアル および モニターの ICC プロファイルを収録した CD-ROM; LaCie blue eye pro ソフトウェア; Pivot Pro ソフトウェア (Windows 98SE、2000、XP 用); クイックインストール ガイド		
商品番号	130733	130735	130737
パッケージ内容	上記に加え、LaCie blue eye pro colorimeter		