



ブルーライト低減機能搭載
フィルムや眼鏡の購入不要

LCD-AD172SEシリーズ



■ブルーライト低減機能搭載し、最大約60%低減

- 眼に与える影響が懸念されている「ブルーライト」を最大約60%低減させる機能を搭載。

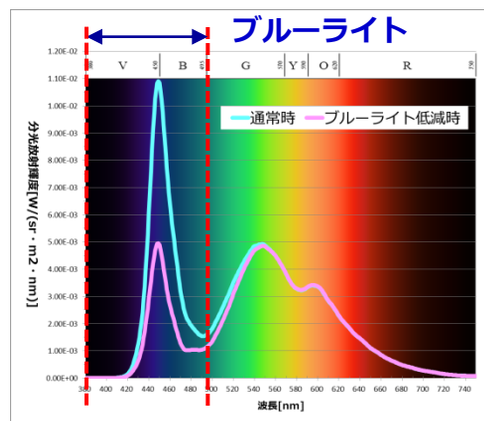
フィルムや眼鏡では困難な、**5段階調整が可能**。

お客様の好みに合わせて設定いただくことができます。

※ブルーライトとは・・・

PC用ディスプレイやスマートフォン等の、LEDバックライトパネルから発せられる波長 380~495nmの青色光のこと。

可視光線の中でもエネルギーが最も高く、眼への影響や人間の体内時計を狂わせたりすること等が懸念されています。



ブルーライト低減



眼精疲労を軽減する傾向があるとされています

■多数の省電力機能で、環境やランニングコストに貢献

- 低消費電力な**LEDバックライト**を採用で、通常使用時**13.0W**
水銀レスのため廃棄時の環境負荷を低減
- 削減したいW（ワット数）から輝度を設定できる「ECOステップ機能」搭載。
 - ❖ 目標とする削減W（ワット数）を実現するにはどれだけの輝度に設定するのか、実際に画面で輝度を確認しながら設定できます。
- 総合節電ユーティリティ「エコ番人」対応。
輝度を自動的にコントロールして、節電します。



■ディスプレイの一括管理機能でオフィスや学校への導入にも最適

- 安心して使える文部科学省 学校環境衛生基準に適合。
- PCグリーンラベル Ver.12★★☆取得。

■上記以外の主要特長

- 解像度（1280x1024）に対応。
- スピーカー標準搭載。
- 有償延長保証サービスISSで、**最大5年間**に保証延長可能。
詳細は <http://www.iodata.jp/iss/>



ICT活用教育支援ソフトウェア
Sky Menu Pro Ver.15
スカイメニュープロパネルも、
バックライトも
3年間保証ブルーリダクション搭載
保護フィルターで画面の破損や汚れを防止
パネルも含めて3年保証

LCD-AD203EW-P

■耐指紋コーティングを施したガラス製 保護フィルター付き

- 破損・汚れを防ぐガラスフィルターを搭載し、子供のいたずらからもパネルを保護します。
- フィルターには蛍光灯などの映り込み(反射)を防止する「ARコーティング」、指で触れた際にも指紋が付きにくい、「耐指紋コーティング」を施しています。
- 教育現場や受付、ショールーム等、不特定多数の人が触れる環境に設置する場合におすすめです。

ガラスフィルターなら安心

耐指紋コートで
ディスプレイはきれいなまま!鉄球による
落下テストをクリア!

■“ブルーリダクション”搭載で、ブルーライト低減率を5段階調整可能!

最大
約60%
低減!

5段階でブルーライト低減強度を調節可能



※ブルーライトとは・・・

PC用ディスプレイやスマートフォン等の、LEDバックライトパネルから発せられる波長 380~495nmの青色光のこと。可視光線の中でもエネルギーが最も高く、眼への影響や人間の体内時計を狂わせたりすること等が懸念されています。

- ブルーライトの低減機能はボタン2タッチで簡単にON/OFFでき、作業の内容に合わせて5段階まで調整することができます。

■学校導入に最適! 「SKY MENU Pro ver.15」のディスプレイ制御機能やLCD一括管理ソフト「モニター先生」に対応!

- ICT活用教育支援ソフトウェア「SKYMENU Pro Ver.15」に対応。
- 複数のディスプレイを一括管理する弊社製ソフト「モニター先生」対応。
- 液晶ディスプレイの設定操作を無効にする「OSDロック」機能搭載。
- 安心して使える文部科学省 学校環境衛生基準に適合。



■パネル・バックライトも含めて3年保証!

- 液晶パネルはもちろん、バックライト部分も含めて、信頼の**3年保証**を実現しました。
- 最長5年まで保証期間を延長できる「アイオー・セーフティ・サービス (ISS)」もご用意。

パネルも、
バックライトも
3年間保証

■その他 特長

- 最大解像度 1600×900 対応。スピーカー標準搭載。
- アナログRGB入力に加え、DVI-D端子(HDCP)を搭載。
- RoHS、J-MOSS、PCグリーンラベル(Ver.12★★☆)取得など環境にも配慮。



●USB3.0接続

Multi Docking

●USB3-DD2 定価： ¥15,700-



- 高速USB3.0接続!! ネットやデータ、映像も高速転送**
- USBケーブル1本でいろいろな機器をまとめてつなく!**

●Ultrabook™やMacBook Airなどの携帯性に優れた薄型ノートパソコンやWindowsタブレットに不足しがちなインターフェイスを、USBケーブル1本の接続で、USB機器・有線LAN・スピーカー・マイク、そして大画面ディスプレイを一気に拡張できます。

●USB 3.0に対応しているので、データ転送はもちろん、映像や高速Gigaネットワークを余すところなく実現します。



●USBケーブル1本で、これらの機器を一気に抜き差しできます。

●高速アクセス 1000BASE-T ●Gigaビット

Ultrabook™ MacBook Air® Surface Pro™に最適!



- フルHD出力対応! マルチ画面で作業性が大幅アップ!**

●最大解像度 2048×1152 ●アナログディスプレイ用変換アダプター 添付
●デジタル&アナログ両対応



- マルチディスプレイモード
 - ミラーモード
 - モニターオフモード
 - 画面回転機能で縦型ディスプレイ対応
- USBグラフィック「USB-RGB3シリーズ」と合わせて、プラス1台同時利用可能

- 省スペースでも設置OK! 選べる3Wayスタイル**



●●Windows & MacOS両対応 **Mac Win**

●Windows8/7・MacOSX 10.8/7.5以降※に対応
●※MacOSでは、オーディオポートをご利用いただけません。

最新NAS対応

- 「WindowsStorageServer2012」対応！
- NASの状態をクラウドシステムで管理！

> NASクラウド管理機能

NarSuS



クラウドを通じて、

NASの状態がわかる！ログが蓄積できる！

トラブル時も安心。対処法がわかる！



●**利用料無料**

• オフィスでのNAS製品の管理をより簡単に、より便利にする、ビジネス向けNASクラウド管理機能「NarSuS(ナーサス)」。「NarSuS」では、クラウド上で運用に役立つNASの稼働状態の表示や、トラブル時の対処手順の表示など、ビジネスシーンにおけるお客様のNAS運用の管理負担を大きく軽減します。

➤クラウド管理機能「NarSuS(ナーサス)」とは？

• お客様に代わってクラウドサーバーがNAS製品の状態を把握することで、NAS管理者の負担軽減や情報機器の管理が苦手な方でも安心して運用が可能になる機能です。専用回線がなくても各地のNASの状態をインターネット回線で

把握可能なので、遠隔地に複数導入いただいている
管理者様などにも最適です。

- また、製品の状態を把握して、ログが蓄積される
- だけでなく、トラブル時には対処方法が確認できる
- るので、万が一トラブルが発生しても、スムーズ
- に対応いただけます。



➤NarSuS登録者なら、専用電話回線で土日もサポート！

• 通常、NAS製品の購入後のサポートダイヤルは、月～金曜日の平日のみの受付です。NarSuSにご登録いただければ、土日もサポートを行っている専用お電話番号の参照が可能になります。さらに、有償修理時には、修理料金の優待を受けることが可能です。

- ※受付時間は9:00～17:00となります。
- ※お電話による通常サポートのみとなります。オンサイト対応などは承っておりません。



◆NarSuS 対応製品 (2013/3/5 時点)

LAN DISK Z シリーズ

LAN DISK XR シリーズ XV シリーズ

Windows Storage Server 2012

Windows Storage Server 2008 R2



- ※LAN DISK Zシリーズは、専用のソフトウェアをインストール後、設定・利用登録を行う必要があります。
- ※LAN DISK XR XVは、ファームウェア 1.30以降へアップデート後、NASの設定・利用登録をいただく必要があります。
- ※サービスを御利用いただくには、NASがインターネット回線に接続され、通信できる必要があります。

最新NAS対応

- ・「WindowsStorageServer2012」対応！
- ・NASの状態をクラウドシステムで管理！

クラウド管理画面で状態を把握！トラブル時の対処方法がわかる！

・クラウドの管理画面で、イベントログの照会や製品の環境をグラフで表示が可能です。

表示が見やすい！

The screenshot displays the NarSuS management dashboard. On the left, there is a table of events with columns for '未読選択' (unread selection), '発生日時' (occurrence date/time), and '通知内容' (notification content). The table lists several RAID-related events from August 2011. On the right, there are two line graphs: 'CPU使用率' (CPU usage) and 'ディスク使用率' (Disk usage), both showing historical data and trends over time.

・また、RAIDやバックアップの異常時にはクラウド上の管理画面で対処方法を確認可能です。

**① 異常発生時、メールでお知らせ
NarSuSで内容を確認**

② 正しい対処方法が確認できます

This section illustrates the notification and troubleshooting workflow. On the left, a screenshot shows an email notification from NarSuS. An arrow points to the right, where a detailed RAID error handling page is shown. This page includes a title 'RAIDの故障が発生しました' (RAID failure occurred), a list of error types (e.g., 'カートリッジ故障'), and a step-by-step guide with images of hardware components. A callout box on the right says '初めての方でも安心! 手順に沿って、処理ができます。' (Even for first-time users, you can follow the procedure to handle it safely!). A '次に進む' (Next) button is also visible.

サンプル画面

This screenshot shows the main status page of the NarSuS interface. It features a navigation menu on the left, a central area with system alerts (e.g., '2件の障害、1件の警告が検出されています'), and a detailed troubleshooting guide for '冷却FANの停止を検出しました' (Cooling fan stop detected). The guide includes numbered steps and images of the fan and power button.

- ← NarSuSトップ画面
- ↓ ステータス・統計情報の確認画面

This screenshot displays the detailed status and statistics page. It includes a summary of system information such as '最終稼働取得' (last operation), '電源ユニット稼働時間' (power supply unit runtime), and 'FAN稼働時間' (fan runtime). Below this, there are several performance graphs for CPU usage, disk usage, and network activity, along with a table of RAID status for multiple drives.

・障害時の対処方法も写真つきでわかりやすく表示