

## CL3116

PS/2-USB対応 16ポートVGA シングルスライド ワイドスクリーンLCD KVMドロワー



### ■ ご注文用型番

ドロワーをお買い求めいただく際は、[ご注文用型番]をご指定の上でご注文ください。

| ご注文用型番      | レールタイプ  | 同梱のイーゼットアップ・ラックマウントキット  | 対応ラック奥行き <sup>*</sup> |
|-------------|---------|-------------------------|-----------------------|
| CL3116NXJJS | ショートレール | <a href="#">2K-0005</a> | 57~70cm               |
| CL3116NXJL  | ロングレール  | <a href="#">2K-0006</a> | 68~105cm              |

<sup>\*</sup>ラックマウントキットの対応奥行き表示は、ラック取り付け支柱間の距離を表しています。実際のラックマウント作業の際には、ラック内寸に対するドロワー本体の奥行きやケーブル取り回しを考慮する必要がありますのでご注意ください。

CL3116NXは、LEDバックライト付き18.5インチワイド画面LCDモニター・キーボード・タッチパッドを1Uサイズに統合した16ポートKVMドロワーです。

奥行き短い設計で、19インチラックにも搭載できるため、スペース効率を最大限に引き出し、狭いスペースへのラックマウントデバイスの設置を可能にします。また、LEDライトを搭載しているため、手元が暗い環境でもユーザーはキーボードやタッチパッドを操作することができます。

CL3116NXは最大16台のコンピューターを操作できます。さらに、16台のKVMスイッチを追加してカスケード接続すると、1台のCL3116NXで最大256台のコンピューターを操作することが可能となります。CL3116NXでは、より効率的な運用を実現するために、すべてのコンピューターにコマンドを一斉送信し、同時に操作を実行するブロードキャストモードが用意されています。また、オートスキャンモードは、特定のコンピューターグループを継続的に監視する要件を満たすため、ユーザーにとって信頼性の高い作業環境を確立することができます。

情報の安全性を高めるために、CL3116NXには、権限のないユーザーによるコンピューターの参照と操作を制限する2段階のパスワードセキュリティが提供されています。さらに便利に使えるよう、CL3116NXには、キーボードおよびマウス用のHIDデバイスのみをサポートするホットプラグ可能なUSBマウスポートが追加されています。

機能が充実したLCD KVMドロワーとして、CL3116NXは、スペース効率の最適化、優れたビデオ品質、セットアップ環境への適応性、および運用上の汎用性の要件を達成するだけでなく、それを超えることを目的としているため、業界を問わず、スペースが限られているコントロールルームに理想的な製品です。

2年保証

取寄せ品

 最大5年  
オプション  
保証対応

**特長**
**スペースの有効活用**

- LEDライト搭載 - 手元が暗い場合でもキーボードやタッチパッドの操作が可能
- 18.5インチワイド画面LCD一体型 KVMドロワー - シングルレール構造の1Uサイズで快適なコンソール操作環境を提供
- ショートレールタイプ - 奥行きが短いため、狭い場所でのラックマウント作業が容易に（\*ショートレール：57～70cmの奥行に対応）

**信頼性と操作の多様性**

- 解像度 - 最大1366x768@60Hz、DDC2B
- 2段階のカスケード接続に対応 - 1箇所コンソールから最大256台のコンピューターを操作可能（互換するKVMスイッチ [CS1308/CS1316](#) を使用した場合）
- デュアルインターフェース - コンピューターのキーボードとマウスは、PS/2、USBの両インターフェースに対応
- PS/2およびUSBインターフェースの自動検出
- PS/2、USBキーボード・マウスエミュレーション機能 - 接続されているコンピューターは、スイッチがどのポートを選択していてもエラーを回避して起動
- ポート選択方法 - プッシュボタン、ホットキー、多言語対応OSD
- ブロードキャストモード - すべてのサーバーに対してコマンドを一斉送信し、同一の操作を同時に実行
- 2段階のパスワードセキュリティ - 権限のあるユーザーのみコンピューターの表示や操作が可能
- オートスキャン機能搭載 - ユーザーが選択したサーバーのみを対象に監視
- 標準では日本語キーボードのみのお取り扱い、その他言語については別途お取り寄せ品(キャンセル不可)
- キーボードやマウス用のHIDデバイスのみに対応したホットプラグ可能なUSBマウスポートをフロントパネルに追加

**柔軟なセットアップ**

- ラックマウントキット同梱
- イーージーセットアップ・ラックマウントキット対応
- ソフトウェア不要
- ファームウェアアップグレード対応
- ホットプラグ対応（USBポート）

ATEN製LCDコンソールドロワーを様々なシステムラックに取り付けることができる、専用ラックマウントキットを提供しております。ラックマウントキットのラインナップ詳細については、下記リンクより一覧表をご参照ください。

[https://assets.aten.com/webpage/shared/ATEN\\_japan/PDF/rackmountkit-lineup.pdf](https://assets.aten.com/webpage/shared/ATEN_japan/PDF/rackmountkit-lineup.pdf)

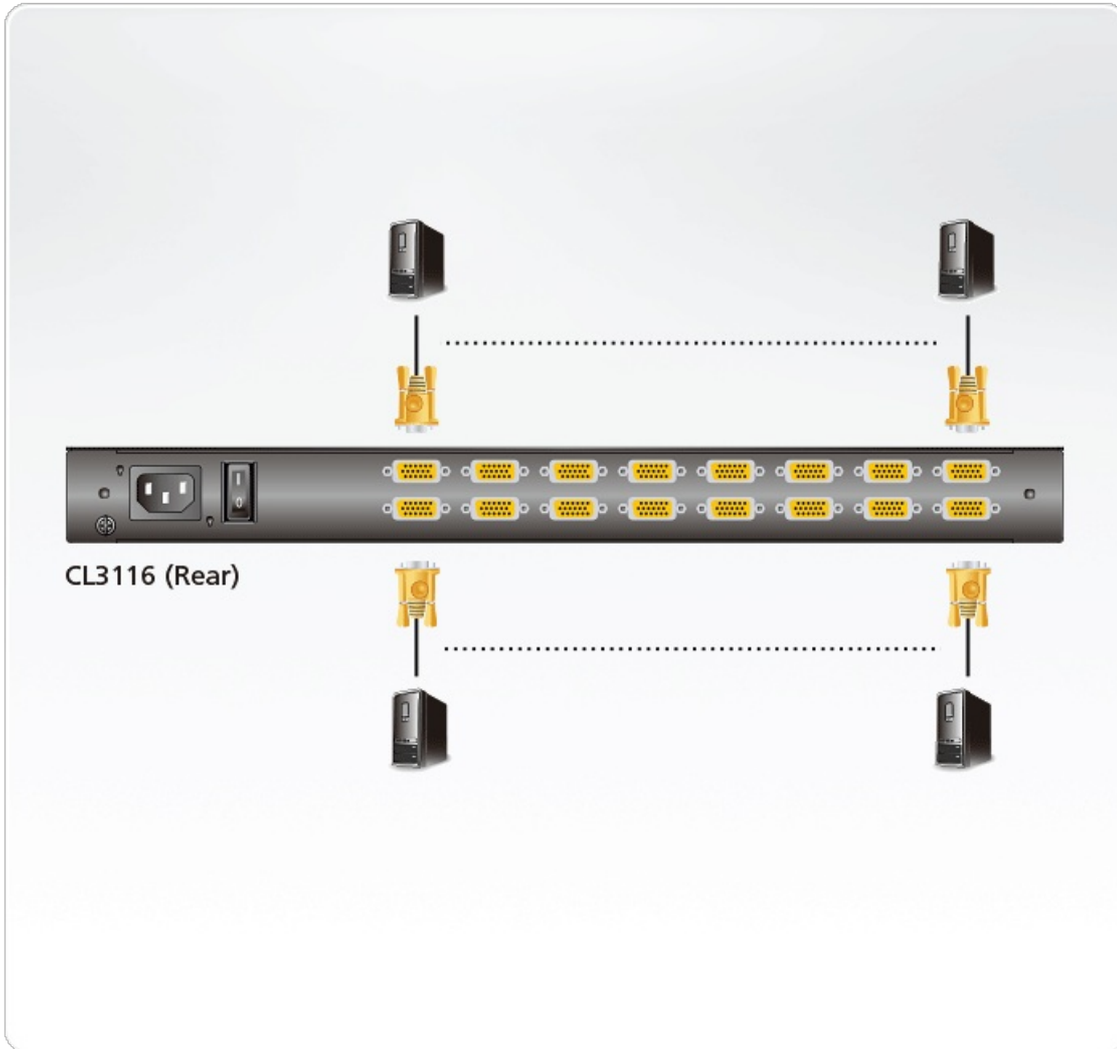
**仕様**

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| コンピューター接続数     |                             |
| ダイレクト          | 16                          |
| 最大             | 256（カスケード接続）                |
| ポート            | OSD、ホットキー、プッシュボタン           |
| コネクタ           |                             |
| KVMポート         | SPHD-18 メス×16（Yellow）       |
| USBポート         | USB Type-A メス×1             |
| ファームウェアアップグレード | 3.5mmステレオミニジャック メス×1（Black） |
| 電源             | 3種AC電源ソケット×1                |
| スイッチ           |                             |

|                |  |
|----------------|--|
| リセット           | ピンホール型スイッチ×1   |
| 電源             | ロッカースイッチ×1   |
| ファームウェアアップグレード | スライドスイッチ×1   |
| LCD調節          | プッシュボタン×4  |
| LCD ON/OFF     | プッシュボタン×1  |
| ポート            | プッシュボタン×16   |
| LED            |  |
| オンライン          | 16 ( Orange )  |
| 選択             | 16 ( Green )   |
| 電源             | KVMコンソール×1 ( Dark Green )<br>LCD×1 ( Orange )                            |
| ロック            | Num Lock×1 ( Green )<br>Caps Lock×1 ( Green )<br>Scroll Lock×1 ( Green ) |
| エミュレーション       |  |
| キーボード/マウス      | PS/2、USB   |
| ビデオ            |  |
| 入力ビデオ解像度       | 最大1920×1200@60Hz、1366×768@60Hz、DDC2B準拠                                   |
| パネル仕様          |  |
| 画面サイズ          | 18.5インチ TFT-LCD  |
| 解像度            | 1366×768 @60Hz   |
| 応答時間           | 5 ms   |
| 視野角            | 170° ( 水平 )、160° ( 垂直 )  |
| ピクセルピッチ        | 0.3 mm×0.3 mm  |
| 対応色            | 1677万色   |
| コントラスト比        | 700 : 1  |
| 輝度             | 450 cd/m <sup>2</sup>  |
| スキャンインターバル     | 1~255秒   |
| 電源仕様           | AC 100~240V、50/60Hz、1A<br>( 日本仕様はPSE対応3P/100V電源ケーブルを同梱 )                 |

|                  |   |
|------------------|---|
| 消費電力             | AC110V:14.1W:70BTU/h<br>AC220V:14.9W:74BTU/h<br><br>注意:<br>●ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。<br>●BTU/h単位での測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。 |
| 動作環境             |   |
| 動作温度             | 0~40℃   |
| 保管温度             | -20~60℃   |
| 湿度               | 0~80% RH、結露なきこと   |
| 本体               |   |
| ケース材料            | メタル、プラスチック  |
| 重量               | 10.60 kg ( 23.35 lb )   |
| サイズ(W×D×H)       | 480.6×631×42.8 mm   |
| 本体サイズ(W x D x H) | 449.2×584×42.8 mm   |

構成図



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their  
respective owners.