

# **KL1108VN/KL1116VN**

# 19 インチ 8/16 ポート Cat 5e デュアルスライド LCD IP-KVM ドロワー

KL1108VN/KL1116VNは、単体で最大8/16 台のコンピューターへのリモートアクセス機能と19 インチ LCD モニターを搭載した IP-KVM ドロワーです。コンソール (キーボード、LED バックライト LCD モニター、タッチパッド) と8/16 ポート IP-KVM スイッチの機能を1Uサイズの筐体に収め、システムラックにマウントできる製品です。

サーバールーム内からだけでなく、標準的なインターネットブラウザを使用すれば、離れた場所からでも複数のサーバーへのアクセスやモニタリングができ、ネットワークがダウンした場合でもモデムを介したアウトオブバンドアクセスで、BIOS レベルのトラブルシューティングが可能です。一般的なサーバーの他にブレードサーバーのシャーシにも対応しているため、サーバーの混在環境でもコンソールの集約が可能です。ATEN 製の PDU と連携させると、本製品のインターフェースからリモート電源操作を行うこともできます。

KL1108VN/KL1116VNは、デバイス管理ソフトウェア CC2000 およびビデオセッションレコーディングソフトウェア CCVSRと併用可能。CC2000 と併用すると、ブレードサーバーや仮想サーバー等のデバイスやユーザー等の一元管理をネットワークを介して実現します。CCVSRと併用すると、IP-KVM スイッチの KVM ポート経由でアクセスされたコンピューターのビデオ出力画面の内容と、ここで発生したキー入力とマウスクリックをすべて動画で記録することで、セキュリティ対策に大きく貢献できます。

また、KL1108VN/KL1116VNは、ATENのKVM over IP コンソールステーション「KA82 シリーズ」と互換性があります。KA82 シリーズは、 複数のKL1108VN/KL1116VNを一元管理できるハードウェアベースのスタンドアロン型コンソールステーションです。特に、PCの使 用がセキュリティ的に難しい環境に最適です。

さらにバーチャルメディア機能を使用して、リモートユーザーが操作しているクライアントコンピューターに接続したUSBメモリやハードディスク、DVD/CDドライブ等を、本製品に接続されているサーバーでマウントし、仮想ドライブとして使用することができるので、OSのパッチ、ソフトウェアのインストールや診断テストが可能になります。

上記以外に、メッセージボード機能やパネルアレイモード(画面分割機能)、マウスダイナシンク(マウスの同期)機能、モジュールID保存機能等、便利な機能を多数搭載。ネットワークスイッチやUNIXサーバー、Linuxサーバー、Oracle社SPARC(Sun)サーバー他、シリアルコンソールデバイスへのセキュアなアクセスにも対応しています。

KL1108VN/KL1116VNは、音声、冗長ネットワーク、モデムからの アウトオブバンドアクセスに対応。耐障害性に優れ、リモート管理 業務を強力に支援します。



# KL1108V (リア)

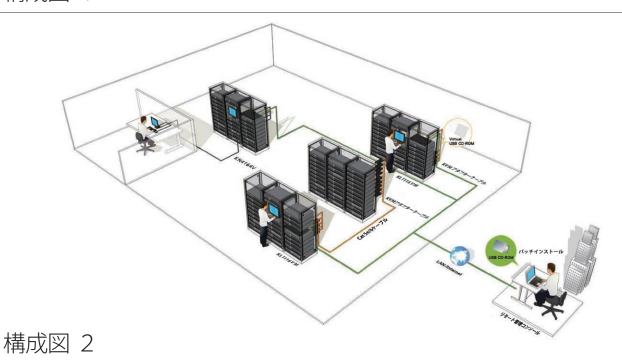


# KL1116V (リア)



1

# □ 構成図 1



# SA0142 KVM アダプター ケーブル Cat 5e/6 ケーブル KL1116VN

ネットワーク スイッチ

– ビデオ / キーボード / マウス

# □特長

- FIPS 140-2 Level 1 セキュリティ標準準拠で高度なセキュリティを実現
- ・ バーチャルメディア転送速度が従来機種の2倍の速さに(読込20Mbps、書込30Mbps)

### ハードウェア

- ・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
- ・ デュアルスライド対応 19 インチ LCD 一体型 8/16 ポート KVM ドロワー
- ローカルからのアクセスに1バスセッション、リモートからのIPアクセスに1バスセッションを使用
- ・ RJ-45 ポートへの Cat 5e/6 ケーブルの配線で省スペース化を実現
- ・ 自動変換機能を備えたコンピューターモジュールの使用で、インターフェース (PS/2、USB、Sun、シリアル)が混在した環境でもコンソールの集約が可能
- ・ セカンドコンソールポート搭載 (モニター、USBキーボード/マウス)
- ・ PS/2、USBおよびシリアル接続対応
- · 外付 USBマウス用ポート搭載
- 1Uサイズのデュアルスライド構造 LCDパネル、キーボード/タッチパッドパネルは個別にスライドさせることが可能
- ・ LCD 部分は120°まで開閉可能
- ・ コンソールロック機能 未使用時にはコンソールドロワーを内側にロック
- ・ 10/100/1000 Mbps ネットワークインターフェースを2ポート搭載 ネットワークの二重化や、異なる2 つの IPアドレスの割り当てが可能
- ・ ブレードサーバー対応
- ・ マルチプラットフォーム (Windows、Mac、Oracle 社 SPARC(Sun)、Linuxおよび VT100 ベースシリアルデバイス ) 対応

- ・ 解像度 リモートおよびローカル側セカンドコンソールモニター:最大 1920 × 1200@60Hz\*、24-bit 色深度
  - 製品本体のLCDモニター:最大1280×1024@75Hz
- ※ KA7166/KA7168/KA7169/KA7175/KA7177/KA7177使用時のみ対応。当製品はHDCP非対応のため、KA7166/KA7168/KA7168/CA7160との組み合わせにおいてHDCPコンテンツの表示再生は不可となります。
- ・ 単体で8/16 台まで、カスケード接続をすれば最大128/256 台のコンピューターを監視・操作することが可能\*
- ※ 対応KVMスイッチ CS1308、CS1316、KH1508A、KH1516A(カスケード接続されたKVMスイッチの機能によって、本製品の機能が一部対応できないことがあります。)

### 管理

- ・ 最大64名のユーザーアカウントが作成可能 32名までのユーザーが同時ログイン可能
- ・ セッション終了機能 アドミニストレーターはユーザーセッションを手動で終了することが可能
- ・ ポート共有モードにより複数ユーザーからのサーバーへの同時アクセスが可能
- ・ KVM ポートを ATEN 製 PDU 製品の電源アウトレットに関連付けし、製品インターフェースを使ったサーバー電源のリモート管理が可能
- ・ ALTUSEN 統合管理システム CC2000 およびビデオセッションレコーダー CCVSR 対応
- ・ 対応 KVM over IPコンソールステーション KA8270、KA8280、KA8278、KA8288
- ・イベントログ、Windowsベースのログサーバー対応
- ・ ローカルログイベント
- ・ ファームウェアアップグレード対応
- · IPv6 対応
- 重大なシステムイベントの発生時には SMTPメールで通知。 SNMPトラップ、Syslog 対応
- ・ カスタマイズ可能なイベント通知機能
- ・ アウトオブバンドアクセス モデムのダイヤルイン/ダイヤルアウト/ダイヤルバック接続に対応
- ・ モジュール ID 保存機能 モジュールのポート変更後もデバイス情報を自動認識。製品側では再設定不要

### 使いやすいインターフェース

- ・ コンピューター切替方法 本体ボタン、OSD(オンスクリーンディスプレイ)、ブラウザベースの GUI
- 日本語対応インターフェース ローカルコンソール、ブラウザメニュー等の GUI は多言語に対応しているため、ユーザーの訓練時間を短縮し、生産性の向上が可能
- ・マルチプラットフォームクライアント対応 (Windows、Mac OS X、Linux、Oracle 社 SPARC(Sun))
- 各種 Web ブラウザに対応 (IE、Chrome、Firefox、Safari、Opera)
- ・ Webブラウザを使ったリモートアクセス 事前に Java ソフトウェアパッケージをインストールしなくても、Webブラウザだけで操作可能
- ・ パネルアレイモード ローカルコンソールのオペレーターおよびリモートアクセスユーザーの両方のモニターに複数の管理ポートのデスクトップを分割画面で表示可能
- ・ キーボード・マウスブロードキャスト機能 キーボード・マウスの入力は製品配下にある全サーバーで複製が可能
- ・ バーチャルリモートデスクトップを複数起動し、同一ログインセッションから複数のサーバーに接続可能
- ・ バーチャルリモートデスクトップ画面はフルスクリーン表示、またはリサイズ可能なウィンドウ表示が選択可能
- ・ローカルコンソールの自動同期 ローカルコンソールモニターの EDID 情報はコンピューターモジュール内に保存されるので、最適な解像度で表示可能

# 高度なセキュリティ

- 外部認証対応 RADIUS、LDAP、LDAPS、MS Active Directory
- ブラウザログイン時のパスワード入力を TSL 1.2 データ暗号化および RSA 2048 ビット証明書で保護
- ・ キーボード / マウス、ビデオ、バーチャルメディアの各信号を個別に暗号化可能 (DES 56bit、3DES 168bit、AES 256bit、RC4 128bit、またはランダムより選択)
- サーバーへのアクセス許可や操作許可をユーザー毎およびグループ毎に設定可能
- ・ CSR 自動生成機能およびサードパーティーの認証機関による認証に対応
- IPアドレス、MACアドレスによるフィルタリング機能

# バーチャルメディア

- ・ バーチャルメディアを使用して、ファイルアプリケーション、OSのパッチ、ソフトウェアのインストールや診断テストが可能
- ・ バーチャルメディアは USB 対応サーバーにおいて OSおよび BIOS レベルで動作可能
- ・ DVD/CDドライブ、USBマスストレージデバイス、PCハードドライブおよびISOイメージ対応
- ・ スマートカード/CACリーダー対応

### バーチャルリモートデスクトップ

- ・ 帯域制御機能 ビデオ画質は帯域幅の変化に応じて自動調整。モノクロ色深度設定、データ圧縮率のしきい値 /ノイズ設定は環境に合わせて変更が可能
- ・ フルスクリーンビデオ表示、リサイズ可能ビデオ表示ともに対応
- ・ リモートユーザーのコミュニケーションに活用できるメッセージボード搭載
- ・マウスダイナシンク機能 ローカル/リモートのマウスは自動的に同期
- ・ 終了マクロ対応
- ・ 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)
- ・ BIOS レベルでのアクセス可能

	KL1108VN	KL1116VN			
コンピューター接続数	- KLIIOOVIV-	KLITIOVIV			
	0	16			
ダイレクト	8 130 (+ 7 to 1)4t/st)	16			
最大	128 (カスケード接続)	256 (カスケード接続)			
コンソール接続数					
ローカル					
リモート		-			
コンピューター側対応インターフェース	キーボード / マウス:PS/2、USB(Win、Linux、Mac、Sun)				
セカンドコンソール側対応インターフェース					
ポート選択	OSD、ホットキー、プッシュボタン				
コネクター					
KVM ポート	キーボード / マウス / モニター: RJ-45 × 8	キーボード / マウス / モニター: RJ-45 × 16			
	セカンドコ				
コンソールポート	キーボード:USB Type-A メス× 1 マウス:USB Type-A メス× 1				
7,7,7,3					
1 1 2 1 2 1 2 1 2 1	モニター: DVI-D メス× 1、D-Sub 15 ピン メス× 1				
セカンドマウスポート	USB Type-A ⊀ス×1				
電源	3 極 AC 電源ソケット (IEC 60320 C14) × 1				
PON	RJ-45 × 1				
LAN ポート	RJ-45 × 2				
モデム エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	RJ-45 × 1				
シリアル	RJ-45	5 × 2			
スイッチ					
ポート選択	プッシュボタン× 8	プッシュボタン× 16			
LCD 調節		ボタン× 4			
LCD 電源	プッシュを	ボタン× 1			
リセット	ピンホール型	リスイッチ× 1			
電源	ロッカース	イッチ× 1			
LED					
オンライン	8 (Green)	16 (Green)			
選択	8 (Orange)	16 (Orange)			
LCD 電源	1 (Ora	-			
Lock	Num Lock × 1 (Green)、Caps Lock >				
電源	1 (B				
リンク	1 (Gr	*			
10/100/1000 Mbps	2 (10 : Orange/100 : Oran				
エミュレーション	2 (10 - 0141194) 100 - 01411	ge a creatification areality			
キーボード / マウス	PS/2.	USB			
スキャンインターバル	PS/2、USB 1~255 秒 (ユーザー設定) /5 秒 (デフォルト)				
電源仕様	AC 100~240V、50/60Hz、1A (日本仕様				
電源	AC 100 * 240V、50/00112、1A (日本日)	KKG I JE 対心 JI / 100 V 电加口   「と同間			
消費電力	110V: 29.0W、220V: 29.4W	AC110V: 32.1W、AC220V: 32.4W			
// // // // // // // // // // // // //	《ローカル側》製品搭載 LCD モニター:	I .			
解像度	《ローカル側》 製品指載 にし モニダー・ 《リモート側》 最大 1920 × 1				
パネル仕様					
画面サイズ	19 1				
ピクセルピッチ	0.294 mm >				
対応色					
コントラスト比	1677 万色				
輝度	1000:1				
	250 cd/m <sup>2</sup>				
応答時間	5ミリ秒 (1寸) 1500 (1寸)				
視野角	170°(水平)、	100 ( 世   )			
動作環境		10%			
動作温度	0 ~ 40℃				
保管温度	-20 ~ 60°C				
湿度	0~80% RH、結露なきこと				
ケース					
ケース材料	×5	الإ			
重量	15.22 kg 15.28 kg				
サイズ (W × D × H)	480 × 702	× 44 mm			
同梱品	電源ケーブル × 1 イージーセットアップラックマウントキット (ショート or ロング) × 1 シリアルアダプター (型番: SA0142、RJ-45 (メス ) → DB9 (オス )、DTE → DCE) × 2 延伸ブラケット× 2*²、クイックスタートガイド× 1 電源ケーブル × 1 イージーセットアップラックマウントキット (ショート or ロング) × 1 シリアルアダプター (型番: SA0142、RJ-45 (メス ) → DB9 (オス )、DTE → DCE) × 2 延伸ブラケット× 2*、クイックスタートガイド× 1				
*1 KA7166/KA7168/KA7169/KA7175/KA7176/KA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			

<sup>\*\*1</sup> KA7166/KA7168/KA7169/KA7175/KA7176/KA7177使用時のみ対応。
\*\*2 イージーセットアップラックマウントキットとは併用できません。

# ご注文用型番一覧

KLシリーズを購入した場合、以下のイージーセットアップ・ラックマウントキットが選択可能です。 ご購入の際にはラックマウントキットタイプをご指定下さい。

LCD サイズ		ポート数	ご注文用型番	
			ショートレール (型番:2K-0005) 対応ラック奥行:57cm - 70cm	ロングレール (型番:2K-0006) 対応ラック奥行:68cm - 105cm
19 インチ LCD モデル	KL1108VN	8	KL1108VNJJS	KL1108VNJJL
	KL1116VN	16	KL1116VNJJS	KL1116VNJJL

注意: 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。

# □ コンピューターモジュール

型番	製品画像	説明	コネクター仕様
KA7120		VGA・PS/2 コンソールポートを持つコンピューターとの接続に使用	
KA7170*		VGA・USB タイプコンソールポートを持つコンピューターとの接続に 使用	
KA7175		VGA・USB コンソールポートを持つコンピューターとの接続に使用 (バーチャルメディア対応)	
KA7176		VGA・USB コンソールポートを持つコンピューターとの接続に使用 (バーチャルメディア & オーディオ対応)	
KA7177		VGA・USB コンソールポートを持つコンピューターとの接続に使用 (バーチャルメディア & スマートカードリーダー対応)	
KA7166	CE	DVI-D・USB コンソールポートを持つコンピューターとの接続に使用 (バーチャルメディア & スマートカードリーダー対応)	
KA7168	600	HDMI・USB コンソールポートを持つコンピューターとの接続に使用 (バーチャルメディア & スマートカードリーダー対応)	
KA7169		DisplayPort・USB コンソールポートを持つコンピューターとの接続に 使用(バーチャルメディア & スマートカードリーダー対応)	
KA7140		シリアル対応	

<sup>※</sup> Oracle社SPARC(Sun)にも対応しています。

