

## CL6708MW

フルHDワイド対応8ポートUSB DVI KVMドロワー



### ■ご注文用型番

CL6708MW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: <a href="#">2K-0005</a> ) 対応ラック奥行: 57cm - 70cm	ロングレール (型番: <a href="#">2K-0006</a> ) 対応ラック奥行: 68cm - 105cm
17.3インチLCDモデル	8	CL6708MWJJS	CL6708MWJJL

\*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。

CL6708MWは、17.3インチフルHD対応ワイド画面LCDモニター・キーボード・タッチパッドおよび8ポートUSB & DVI-Iシングルリンク対応KVMスイッチを1Uサイズに統合したKVMドロワーです。

対応KVMスイッチである[CS1768](#)を8台、本製品にカスケード接続すれば、最大64台のサーバーを本製品から操作することができます。従来製品と同様に、セカンドマウスポートやセカンドコンソールポート、手元を照らすLEDライトを搭載しているのに加え、本製品はYUVフォーマットに対応。NVRを使用した監視システム等、高解像度な映像の表示を必要とする場合に、最適です。さらに、コンテンツ保護のかかった映像を表示できるHDCP準拠。データセンターはもちろん、一般企業や文教、商業など、幅広い分野での使用に適しています。

2年保証

国内  
在庫品

最大5年  
オプション  
保証対応

## 特長

- フルHD対応17.3インチワイド画面LCD一体型8ポートKVMドロワー - 1Uサイズのコンパクトな筐体
- 単体で8台のDVIシングルリンク対応サーバーの接続および操作可能
- 1段階カスケード接続対応 - 対応KVMスイッチであるCS1768を8台接続すれば、最大64台のサーバーが接続可能
- セカンドコンソールポート搭載 - USB、DVI-I（シングルリンク）コネクター、ステレオミニジャック搭載
- キーボードやタッチパッドを操作する手元が暗い場合に役立つLEDライト搭載
- フロントパネルにホットプラグ対応USBマウスポートを搭載（USB周辺機器ポートとしても機能）
- ポート切替方法 - フロントパネルのプッシュボタン、ホットキー、多言語対応OSDメニュー
- ブロードキャスト機能 - 製品配下にあるコンピューターを選択して、コマンドを一斉送信可能
- 8bit YUV444フォーマット対応
- DVIモニター対応 - DVI準拠
- ビデオダイナシング（ディスプレイエミュレーション）- ブート時のディスプレイ問題を回避し、ポート切替時の解像度を最適化するATENの独自機能搭載（デジタルビデオソース使用時のみ）
- HDCP1.4準拠 - コンテンツ保護のかかった映像のスムーズな再生が可能
- 解像度 - 最大1920×1080@60Hz、DDC2B準拠
- 簡単に取り付けができるイージーラックマウントキット同梱（ショート/ロング選択）
- オーディオ対応（スピーカー）
- オートスキャンモード - ユーザーが選択したコンピューターを自動的に切替表示
- マルチプラットフォーム対応 - Windows、Linux、Mac、Oracle社SPARC(Sun)
- 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
- フームウェアアップグレード対応
- 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）

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。

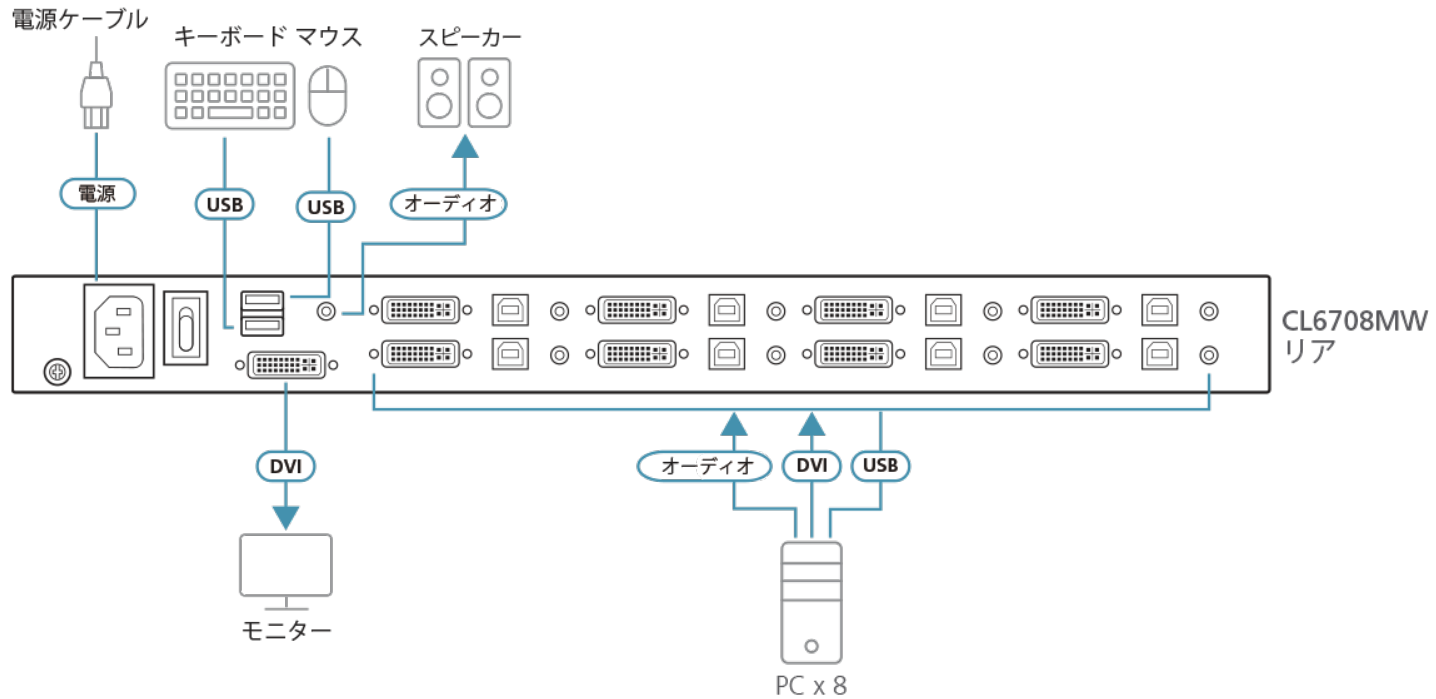
[https://assets.aten.com/webpage/shared/ATEN\\_japan/PDF/rackmountkit-lineup.pdf](https://assets.aten.com/webpage/shared/ATEN_japan/PDF/rackmountkit-lineup.pdf)

## 仕様

コンピューター接続数	
ダイレクト	8
最大	64（カスケード接続）
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：USB
セカンドコンソール側対応インターフェース	キーボード/マウス：USB
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：USBタイプB メス×8 モニター：DVI-I メス×8 スピーカー：ステレオミニジャック×8
セカンドコンソールポート	キーボード：USBタイプA メス×1 マウス：USBタイプA メス×1 モニター：DVI-I メス×1 スピーカー：ステレオミニジャック×1
外付けマウスポート	USBタイプA メス×1
ファームウェアアップグレード	RJ-11×1
電源	3極AC電源ソケット（IEC60320 C14）×1
スイッチ	
ポート選択	プッシュボタン×8
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電源	プッシュボタン×1
LED	
オンライン	オレンジ×8
選択	グリーン×8
電源	KVM電源：ダークグリーン×1 LCD電源：オレンジ×1
ロック	Num Lock（グリーン）×1 Caps Lock（グリーン）×1 Scroll Lock（グリーン）×1
エミュレーション	
キーボード/マウス	USB
スキャンインターバル	1～255秒（ユーザー設定）

パネル仕様	
画面サイズ	17.3インチ
ピクセルピッチ	0.1989 mm × 0.1989 mm
対応色	1677万色
コントラスト比	800:1
輝度	250 cd/m <sup>2</sup>
応答時間	16ミリ秒
視野角	170°(水平)、170°(垂直)
解像度	1920×1080 @ 60Hz
解像度	最大1920×1200 @ 60Hz ( いずれの解像度においても60Hzのみ )、1920×1080 @ 60Hz、DDC2B準拠
電源仕様	AC 100 ~ 240V、50/60Hz、1A ( 日本仕様はPSE対応 3P/100V電源コードを同梱 )
消費電力	AC110V:23.3W:116BTU/h AC220V:23.3W:116BTU/h  注意: ● 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。 ● 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°C
保管温度	-20 ~ 60°C
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	12.70 kg ( 27.97 lb )
サイズ(W×D×H)	480×690×44 mm
レールタイプ	シングルレール
同梱品	USB DVI-D KVMケーブル ( 型番 : 2L-7D02U ) ×2 電源ケーブル×1 ファームウェアアップグレードケーブル×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 クイックスタートガイド×1
対応KVMケーブル	《DVI-D KVMケーブル》 2L-7D02U(1.8m) 2L-7D03U(3m) 2L-7D05U(5m)  《USB DVI-I ( シングルリンク ) KVMケーブル》 2L-7D02UI ( 1.8m ) 2L-7D03UI ( 3m )

## 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.