

CL6700

USB DVI LCDコンソールドロワー (USBデバイス対応)



※ CL6700は2018年4月10日に販売終了しました。後継機は[CL6700MW](#)になります。

CL6700は、19インチ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DVIタイプのKVMコンソールドロワーです。ATEN製DVIタイプのKVMスイッチと互換性があるため、新たにKVMスイッチの機能を搭載したKVMドロワーに買い替えなくても、本製品と併用することによって簡単にラックマウント用のコンソールを追加することができます。

また、セカンドコンソールポートには、マウスやキーボード用のUSBポートに加え、モニター用にはD-sub15ピンコネクタとDVIコネクタの両方を搭載。PCやKVMスイッチとDVI-Iで接続し、アナログ信号を使用する場合はアナログVGAモニターの使用も可能です。

2年保証

販売
終了

特長

- 19インチLCD一体型KVMコンソールドロワー - 1Uサイズで快適なコンソール操作環境を提供
- オーディオ対応(スピーカー)
- 簡単に取り付け可能なイーザーラックマウントキット同梱 (ショート/ロング選択)
- フロントパネルにはUSBマウスポートを搭載 - ホットプラグ対応。USBハブポートとしても使用可能
- 解像度 - 最大1,280×1,024@75Hz。DDC、DDC2、DDC2B準拠。LCDモニターはDDCエミュレーション。接続コンピューターのビデオ設定はLCDモニターに最適な出力になるように自動調整
- OADG 109A/JIS準拠 105キーボード搭載。Sunキーボードエミュレーション
- マルチプラットフォーム対応 - Windows、Linux、Mac、Oracle社SPARC(Sun)
- 取り付け奥行きはレールキットで調節可能
- 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
- DDCエミュレーション対応 - 各コンピューターのビデオ設定は、モニターに最適な出力になるように自動調整
- セカンドコンソールポート搭載 (キーボード・マウスはUSB、モニターはDVIの他にVGAも使用可能*)
- ファームウェアアップグレード対応

* PCやKVMスイッチとDVI-Iで接続し、かつアナログ信号を使用する場合にのみVGAモニターをお使いください。

・ CL6700ご注文用型番一覧

本製品にはイーザーセットアップラックマウントキットが付属します。ご購入の際にはラックマウントキットタイプをご指定ください。

LCDサイズ	ご注文用型番	
	ショートレール (型番: 2X-011G) 対応ラック奥行: 42cm - 70cm	ロングレール (型番: 2X-012G) 対応ラック奥行: 68cm - 105cm
19インチLCDモデル	CL6700NJJS	CL6700NJL

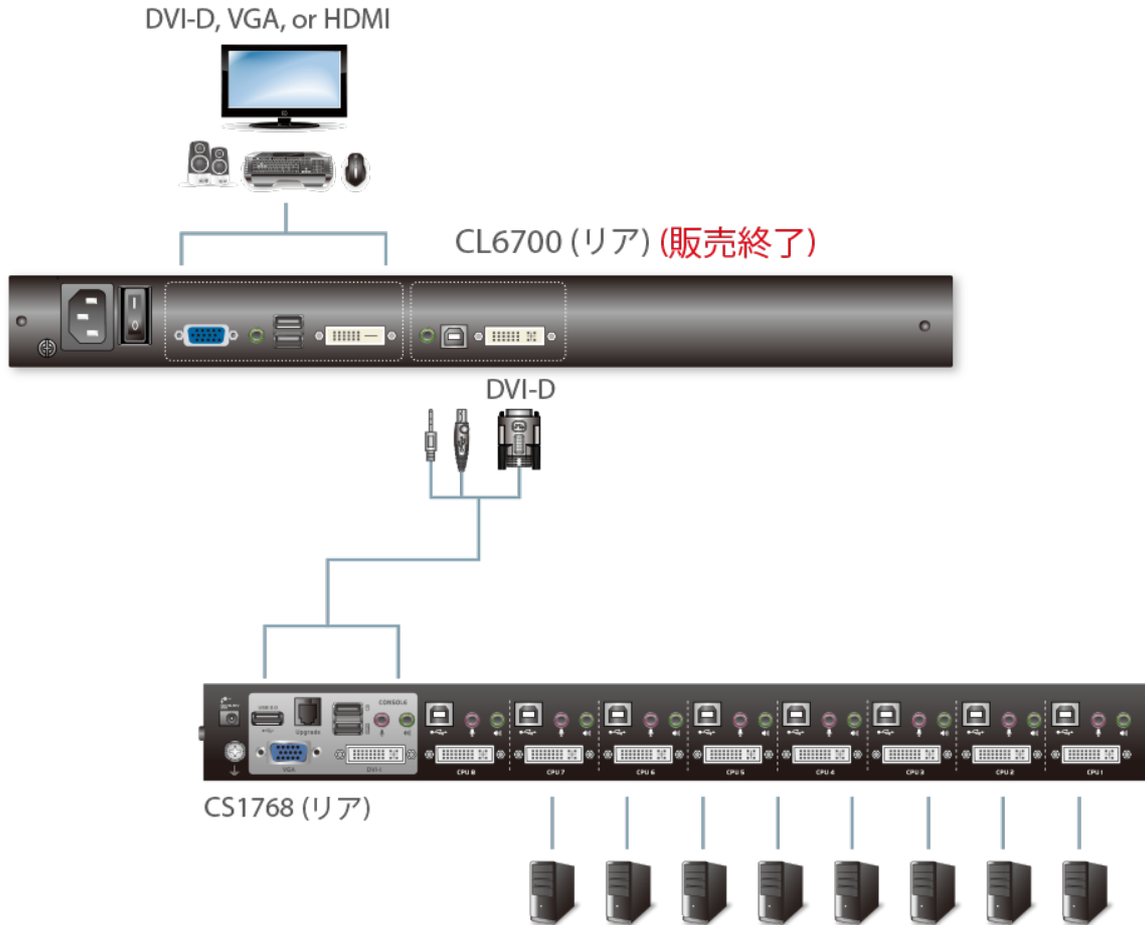
※注意: ラックマウントキットの対応奥行き表示は、ラック取り付け支柱間の距離を表しています。実際のラックマウント作業の際には、ラック内寸に対するドロワー本体の奥行きやケーブル取り回しを考慮する必要がありますのでご注意ください。

仕様

コンピューター接続数	
ダイレクト	1
最大	(接続するKVMスイッチに依存)
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
コンソール選択	ホットキー
コネクター	
KVMポート	キーボード/マウス: USBタイプB 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
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1: DVI-Dメス×1 モニター2: D-sub15ピンメス×1 スピーカー: ステレオミニジャック×1
電源	3極AC電源ソケット×1
セカンドマウス/周辺機器	USBタイプA メス×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電源	プッシュボタン×1
LCD調節	プッシュボタン×4
LED	
電源	グリーン×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
パネル仕様	
画面サイズ	19インチ
ピクセルピッチ	0.294 mm×0.294 mm
対応色	1677万色
コントラスト比	1000:1
輝度	250 cd/m ²
応答時間	5ミリ秒
視野角	170°(水平)、160°(垂直)
解像度	最大1,280×1,024@75Hz、DDC2B準拠
最大入力電力定格	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:21.2W:106BTU/h AC220V:20.8W:104BTU/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 ~ 50°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
重量	11.38 kg (25.07 lb)
サイズ(W×D×H)	480×590×44 mm
同梱品	2L-7D02U(1.8m)ケーブル×1 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 クイックスタートガイド×1 イージーセットアップブラックマウントキット(ショートorロング)×1
対応KVMケーブル	<p>《DVI-D KVMケーブル》 2L-7D02U(1.8m) 2L-7D03U(3m) 2L-7D05U(5m)</p> <p>《DVI-I KVMケーブル》 2L-7D02UI(1.8m) 2L-7D03UI(3m)</p> <p>* 子機側でもDVI-Iを利用する場合は、 接続時にDVI-Iタイプのケーブルをお使いください。</p>

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.