

CE774

USB VGAデュアルディスプレイ カテゴリ5e KVMエクステンダー (1600×1200@150m)



※ CE774は2020年7月28日に販売終了しました。後継機[CE775](#)をご利用ください。

CE774は、2系統のVGA信号およびUSBキーボード/マウスの信号をカテゴリ5e/6ケーブル2本で延長し、最大150m離れた場所でデュアルディスプレイに出力できるKVMエクステンダーです。

コンソールはローカル・リモートの各ユニットに接続できるため、どちらからでもコンピューターを操作することができます。また、リモートコンソールからプッシュボタンを押すだけで、ローカルコンピューターにRS-232経由で電源を投入することもできます。

*電源アダプター型番はサポート&ダウンロードの「[電源アダプター対応表](#)」ページをご覧ください。

3年保証

販売
終了

特長

- デュアルディスプレイ対応 - 2系統のビデオ出力信号をカテゴリ5e/6ケーブル2本で最大150m離れた場所まで延長し2台のディスプレイに出力
- デュアルコンソール操作 - USBキーボード・マウスとモニターを使ってローカルとリモートの両方からコンピューターの操作が可能
- PC遠隔起動 - リモートコンソールからプッシュボタンを押すだけで、ローカルコンピューターにRS-232経由で電源投入可能
- 解像度 - 1,920×1,200@60Hz(30m)、1,600×1,200@60Hz(150m)
- 自動ゲイン調節 - 距離に応じて信号の強さを自動調節
- RS-232対応 - シリアルターミナルや、タッチパネルやバーコードスキャナー等のシリアルデバイスの接続が可能
- 8KV/15KV静電放電防止機能搭載 (接触電圧8KV、空中電圧15KV)
- Sun/Macキーボードエミュレーション対応^{※1,2}
- ワイド画面のフォーマットに対応^{※3}
- ^{※1} PC/ATキーボードでもキーの組み合わせでSun/Macキーボードの特殊キー入力が可能。
- ^{※2} Sun/Mac用キーボードも使用可能です。(Windowsマシンでは特殊キーが効きません)
- ^{※3} ワイド画面からのEDIDデータは、ローカル側のビデオ出力ポートから送出されます。ワイド画面用モードやワイド画面対応のディスプレイの場合には、モニターをローカル側のビデオ出力ポートに接続するか、ATENのEDIDエミュレーター(型番[2A-130G](#))をお使いください。

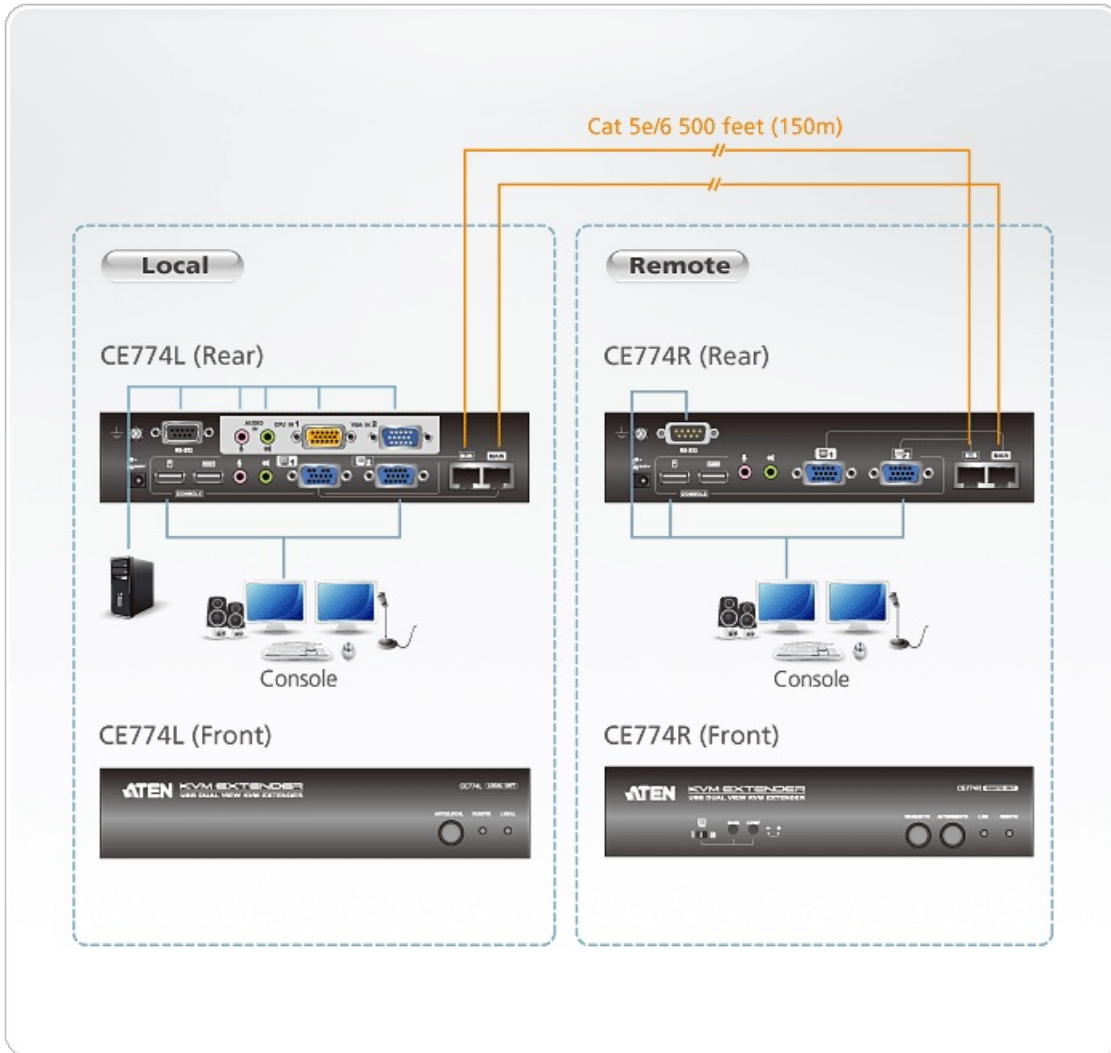
仕様

Function	CE774L	CE774R
コンピューター接続数		

ダイレクト	1	-
コンソール接続数		
ローカル	1	-
リモート	-	1
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	-
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	キーボード/マウス：USB
コネクター		
KVMポート	キーボード/マウス/モニター：SPHD メス(イエロー)×1 スピーカー：ステレオミニジャック×1 マイク：ステレオミニジャック×1 ミニD-Sub 15ピン オス×1	-
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：ミニD-Sub 15ピン メス×2 スピーカー：ステレオミニジャック×1 マイク：ステレオミニジャック×1	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：ミニD-Sub 15ピン メス×2 スピーカー：ステレオミニジャック×1 マイク：ステレオミニジャック×1
RS-232C	DB-9ピン メス×1	DB-9ピン オス×1
電源	DC電源ジャック×1	DC電源ジャック×1
ユニット間	メイン：RJ-45×1 サブ：RJ-45×1	メイン：RJ-45×1 サブ：RJ-45×1
スイッチ		
操作モード選択	プッシュボタン×1	プッシュボタン×1
PCウェイクアップ	-	プッシュボタン×1
ビデオ出力ポート選択	-	スライドスイッチ×1
ビデオゲインチューナー	-	調節ツマミ×1
ビデオ補正チューナー	-	調節ツマミ×1
RGBチューナー	-	-
LED		
ローカル	グリーン×1	-
リモート	グリーン×1	グリーン×1
リンク	-	グリーン×1
エミュレーション		
キーボード/マウス	USB	USB

解像度	1,920×1,200@60Hz(30m)、 1,600×1,200@60Hz(150m)	1,920×1,200@60Hz(30m)、 1,600×1,200@60Hz(150m)
最大延長距離（解像度）	150m (1,600×1,200@60Hz)	150m (1,600×1,200@60Hz)
電源仕様		
電源アダプター	入力：AC 100V～240V 50/60Hz 出力：DC5.3V 2.4A アダプター型番はサポート&ダウンロードの「電源アダプター対応表」ページをご覧ください。	入力：AC 100V～240V 50/60Hz 出力：DC5.3V 2.4A アダプター型番はサポート&ダウンロードの「電源アダプター対応表」ページをご覧ください。
消費電力	DC5.3V:3.83W:22BTU/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。	DC5.3V:5.73W:31BTU/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	0～50°C	0～50°C
保管温度	-20～60°C	-20～60°C
湿度	0～80% RH、結露なきこと	0～80% RH、結露なきこと
本体		
ケース材料	メタル	メタル
重量	0.69 kg (1.52 lb)	0.69 kg (1.52 lb)
サイズ(W×D×H)	200×77×42 mm	200×77×42 mm
同梱品	(CE774の同梱品) 2L-5302U(1.8m)×1 VGAケーブル×1 電源アダプター×2 ラックマウントキット×1 クイックスタートガイド×1	(CE774の同梱品) 2L-5302U(1.8m)×1 VGAケーブル×1 電源アダプター×2 ラックマウントキット×1 クイックスタートガイド×1

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.