



キーボード、モニタ、マウスと コンピュータとの距離を 最大300mまで延長

UPCED-C

PCまたはKVMスイッチ
(MasterConsole II)から
リモートユーザコンソールへの
延長キット

UPCEDU

PCまたはKVMスイッチ
(MasterConsole MX4, MasterConsole II,
CompuSwitch)間
延長キット

PC、サーバ、KVMスイッチに遠隔アクセス

Cat5 Reachを利用すると、PCを安全で清潔な場所に設置しながら、離れた場所からアクセスすることができます。リモートユーザコンソール(キーボード、モニタ、マウス)からPCやKVMスイッチまでの距離は最大300m延長可能。さらに、ローカルユーザコンソールも接続可能です。

- ▶ 任意の場所からPCを操作
- ▶ PCを清潔で安全な環境に設置
- ▶ PCとそのソフトウェア、データを全て保護
- ▶ 必要に応じてローカル側にもリモートユーザコンソールを追加可能
- ▶ KVMスイッチに接続した全サーバを管理可能

簡単な操作性、優れた自動ビデオチューニング機能

各Cat5 Reachキットには、エンハンスド・カテゴリ5(Cat5E) UTPケーブルが使える送信器(UKVM)と受信器(URKVM)がセットされています。キットには、PCやKVMスイッチとの接続に必要な全てのケーブルが含まれていますので、単にキーボード、モニタ、マウスを受信器、送信器につなぐだけで操作可能です。

また、受信器が持つ自動ビデオチューニング機能により、ビデオ品質を自動的に調整。手動での調整は必要ありません。

特長

- ▶ ユーザコンソール(キーボード、モニタ、マウス)をPCから300mまで延長可能
- ▶ PCをRaritanのKVMスイッチから300mまで延長可能
- ▶ 接続したRaritanのKVMスイッチ同士を300mまで延長可能
- ▶ 高解像度ビデオに対応—200mまでは1 600×1 200、それ以上300mまでは1024×768
- ▶ さらなる利便性を追求し、リモートユーザコンソールに加えてローカルユーザコンソールも装備

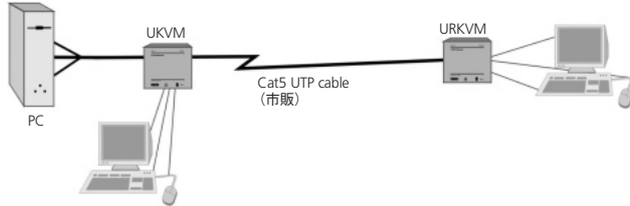
仕様

UKVMC (送信器)	
寸法	108mm (幅) × 91mm (奥行) × 23mm (高)
重量	0.2kg
電源	外部電源不要
ユーザポート	ローカルアクセス用6ピンキーボード及びマウスポート、HD15
PC/switchへの接続	DB25 (F) 0.6mケーブルキット (CCPT06) 付属
URKVM (受信器) への接続	RJ45ジャック
URKVM4-C (受信器)	
寸法	108mm (幅) × 91mm (奥行) × 23mm (高)
重量	0.2kg
電源	6V DC 入力 (アダプタ付属)
ユーザポート	リモートアクセス用6ピンキーボード及びマウスポート、HD15
保証	ご購入より2年間

※仕様は予告なく変更される場合があります。※ご使用の環境によっては仕様通りに動作しない場合があります。詳しくはsupport.japan@raritan.comへお問い合わせください。

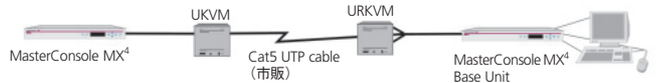
UPCED-C (for PS/2、MCC) [UKVM、URKVM、CCPT06含む]

- ユーザコンソール (キーボード、モニター、マウス) をPCやMasterConsole IIから300m離す場合



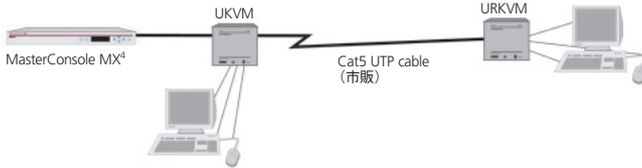
UPCEDE (for MX4) [UKVM、URKVM、CCPT06、CCPT10E含む]

- MasterConsole MX4間を300m離す場合



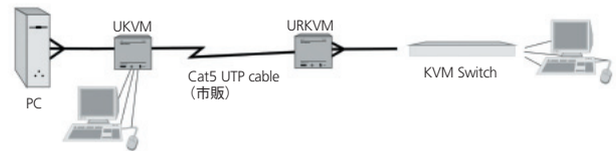
UPCEDF (for MX4) [UKVM、URKVM、CCPT10E含む]

- ユーザコンソール (キーボード、モニター、マウス) をMasterConsole MX4から300m離す場合



UPCEDU (for PS/2、KVMスイッチ) [UKVM、URKVM、CCPT06×2含む]

- PCをCompuSwitchやMasterConsoleなどのKVMスイッチから300m離す場合



注意：Cat5E (エンハンスド: 350MHz帯域仕様) ケーブルの使用を推奨。シールド付きツイストペア(STP)ケーブルの使用はできません。Cat5E UTPケーブルコネクタは、EIA/TIA規格T568BのCat5E配線仕様に適合のこと。

When you're ready to take control, do it with Cat5 Reach.

TEL: 03-5795-3170 <http://raritan.co.jp/cat5reach>

Raritan Computer, Inc. is a leading supplier of IT infrastructure management solutions for secure access, monitoring and management of servers and other IT devices in data centers and remote offices. Raritan was founded in 1985, and since then has been making products that are used to control millions of servers at more than 50,000 network data centers, computer test labs and multi-workstation environments around the world. From the small business to the enterprise, Raritan's complete line of compatible and scalable KVM and remote connectivity products offers IT professionals the most reliable, flexible and secure in-band and out-of-band solutions to manage data center equipment, while improving operational productivity. More information on the company is available at raritan.com. ©2010 Raritan Computer, Inc.

本カタログに記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

(2010年7月現在)



Know more. Manage smarter.™

ラリタン・ジャパン株式会社

東京本社
〒108-0074 東京都港区高輪3-23-17品川センタービルディング14階
TEL: 03-5795-3170 (代表) FAX: 03-5795-3171
<http://raritan.co.jp/>

西日本営業所
〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号
大阪国際ビルディング31階
TEL: 06-4964-2623 FAX: 03-5795-3171

