

SINCE 1889



ハードウェアリモート装置

IP-KVMスイッチ

CN9000/9600/9950

分析装置(制御PC)の場所を選ばず遠隔操作！ PCの「リモート化」をサポート！

分析装置の制御・解析用PCの「リモート化」で、こんなお悩みありませんか？

お悩みⅠ

分析装置(制御PC)をネットワークに接続してはいけない

お悩みⅡ

OSが古くてネットワークに対応しない

お悩みⅢ

遠隔操作ソフトが適用できない

そこで

PCネットワーク非接続

OSを選ばない

ソフトウェア不要

「IP-KVMスイッチ」で分析装置(制御PC)をリモート化！

IP-KVMスイッチに分析装置の制御PCを接続してセットアップを行えば、いつでも、どこからでも、ネットワーク経由でアクセスできる環境が整います。

*接続方法は事前に確認する必要があります。

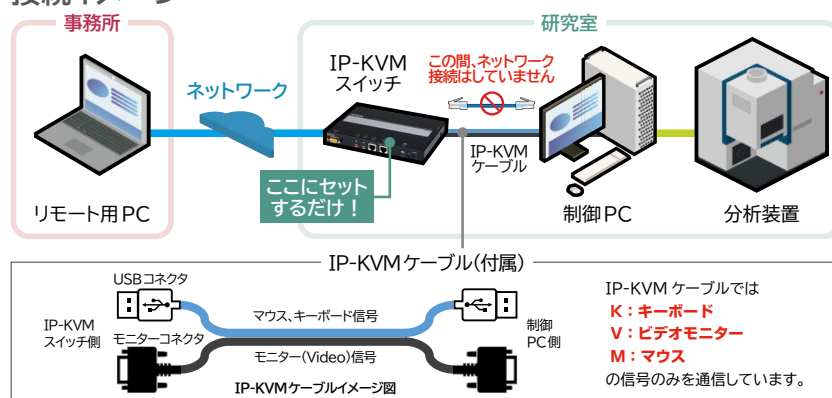
*分析装置は予め電源をいれておく必要があります。



IP-KVMスイッチ

写真はCN9000

接続イメージ *最大64のID登録、32の同時アクセスが可能



製品ラインアップ

モニターのインターフェースによって3製品からお選びいただけます。

DisplayPort		CN9950
DVI	CN9600	
VGA	CN9000	
	1920×1200 @60Hz	4160×2160 @30Hz 最大解像度

*上記以外のインターフェースに関しましては別途ご相談下さい。

導入事例

これまでは、分析装置の制御用PC画面前に集合して操作方法の説明をしていた授業も、IP-KVMを導入することによって、各人のPCで操作画面をレビューすることができるようになりました。また、各人のPCから操作することもできるので、より理解を高めることのできた操作説明を実施することができるようになりました。



ヤマト科学株式会社

ハードウェアリモート装置(IP-KVMスイッチ)主な仕様

型式	CN9000	CN9600	CN9950
商品コード	300031	300032	300033
			
ディスプレイ インターフェース	 VGA/USB	 DVI-D/USB	 Display Port/USB
最大解像度	1920×1200		4K対応
延長距離	制限なし(IP-KVMへのネットワーク接続)		
共通特徴	BIOSレベルからのアクセスが可能 / ユーザーログイン時のパスワードを保護するTLS 1.2暗号化対応 / イベントログ / Windowsベースのログサーバ対応		
特徴	・高性能FPGA搭載で鮮明な映像 ・VGA対応モデル(旧OSに多いモデル) ・オーディオ対応 ・ネットワーク / 電源の冗長化	・高性能FPGA搭載で鮮明な映像 ・DVI-D対応(汎用性が高い) ・オーディオ対応 ・ネットワーク / 電源の冗長化	・高性能FPGA搭載で鮮明な映像 ・4K対応 ・DP対応(検査機器などに多い) ・ネットワーク / 電源の冗長化
消費電力	DC5.3V:6.80W:36BTU	DC5.3V:5.56W:30BTU	DC5V:9.76W:50BTU
外形寸法	W200×D154.1×H28.5mm	W200×D154.9×H28.5mm	W200×D149.3×H28.5mm
重量	0.86kg	0.84kg	0.85kg
同梱品	KVMケーブル(VGA, USB)、USBケーブル(USB-A→Mini-USB)、電源アダプター、マウントキット、フットパッドセット、クイックスタートガイド	KVMケーブル(DVI-D、USB、オーディオ)(1.8m)、USBケーブル(1.8m)、電源アダプター、マウントキット、フットパッドセット、クイックスタートガイド	DisplayPortケーブル、USBケーブル(USB-A→USB-B)、USBケーブル(USB-A→Mini-USB)、電源アダプター、マウントキット、フットパッドセット、クイックスタートガイド
価格(税抜)	¥161,000	¥181,000	¥184,000

Q&A

Q ユーザー毎に閲覧や権限を付与することは可能ですか？

CNシリーズは最大64ユーザーの登録ができ、それぞれ個別に操作制限内容(閲覧のみなど)を設定することができます。

Q 最新OSやWindows以外のOSのPCでも、リモート操作可能ですか？

リモート操作可能です。OSはWindowsの他にMacOS、Linux、Sunなどが搭載されているPCも操作可能です。WindowsのPCをMacOSのPCでリモートするなど混在が可能です。

Q セキュリティに対しての対策はありますか？

ユーザ管理、IPアドレスなどの接続先の指定、暗号化通信などの設定ができます。その他十分なセキュリティ機能を搭載しております。

Q PCのリモートだけでなく、データ共有や保管は可能ですか？

USBバーチャルメディア機能を使用すると、データ送受信*が可能になります。
※機能の有効切替、一方通行のデータ転送の設定が可能です。

動画によるご紹介

「リモート化」にチャレンジした動画コンテンツがあります。



東京にある装置を大阪のPCからリモート操作した映像です。

動画に関するお問い合わせはヤマト科学へ



詳細はこちら

「リモート化」の応用活用を紹介しています



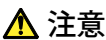
協働ロボットを使って「自動化」した分光光度計を「リモート化」します。

動画に関するお問い合わせはヤマト科学へ



詳細はこちら

貸出デモ機でご体験いただけます！お気軽にお問い合わせください！



注意

本カタログに掲載された製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示しています。ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。取扱説明書の記載使用条件を外れて使用され、人的・物的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねますのでご注意ください。

●仕様および外観、価格は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●価格には、消費税が含まれておりません。●記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載しておりません。

SINCE 1889



科学技術の進歩・発展のために

ヤマト科学株式会社

本社 〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11晴海トリトンスクエアY棟36階

お客様総合サービスセンター

0120-405-525

●携帯電話からは **0570-064-525**

●受付時間 9:00~12:00、13:00~17:00 土日祝除く

ヤマト科学ウェブサイト

www.yamato-net.co.jp

●メールでのお問い合わせはヤマト科学ウェブサイトより受付しております



お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ

Cat.No: C1047F

ISO9001認証取得

栃木県経営品質受賞

<https://www.rolan-u.co.jp>



株式会社ローラン

本 社 〒321-0911 宇都宮市問屋町3172-26 TEL 028-656-2671 FAX 028-656-2126
那須営業所 〒321-3226 宇都宮市ゆいの杜1-5-40-301 TEL 028-666-0773 FAX 028-666-0776
那須営業所 〒324-0057 栃木県大田原市住吉町1-11-5 TEL 0287-20-2233 FAX 0287-20-2231
群馬営業所 〒371-0804 群馬県前橋市六供町1149-3 TEL 027-212-7196 FAX 027-212-7197
太田営業所 〒373-0816 群馬県太田市東本町1212-2 TEL 0276-56-4756 FAX 0276-56-4757
茨城営業所 〒306-0013 茨城県古河市東本町3-16-19 TEL 0280-33-7728 FAX 0280-33-7729

<国内営業・サービス拠点>

札幌 (011)204-6780 仙台 (022)216-5701 前橋 (027)280-4650 筑波 (029)852-3411 北関東 (048)642-2569 千葉 (043)241-7085
東京 (03)5827-3525 東京西 (042)352-3211 川崎 (044)540-3751 横浜 (045)828-1631 厚木 (046)224-6911 厚木 (046)224-6911 長野 (026)291-6001 山梨 (042)221-0921
静岡 (054)653-0510 名古屋 (052)202-3051 北陸 (076)443-8603 京滋 (075)343-7201 関西 (06)6101-3112 広島 (082)221-0921 東京 東莞
山口 (083)974-4760 福岡 (092)263-7550 重慶 上 海
広州 西 安
ケルン

Copyright© Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

<海外拠点>

サンフランシスコ 重慶 上 海
北京 広州 西 安
東莞 ケルン

このカタログの記載内容は2023年3月現在のものです。