

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！

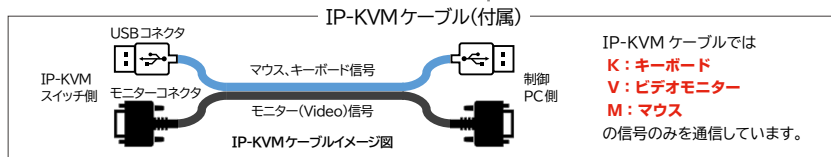
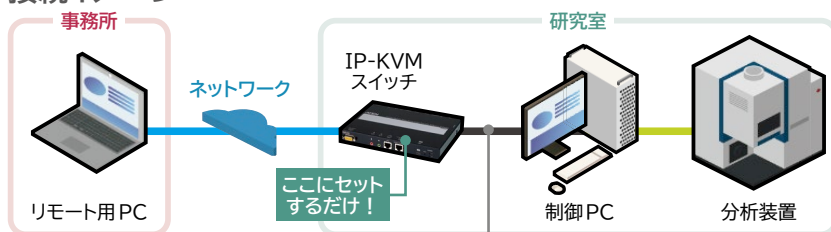
IP-KVMスイッチに分析装置の制御PCを接続してセットアップを行えば、いつでも、どこからでも、ネットワーク経由でアクセスできる環境が整います。

*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32台接続可能。



IP-KVMケーブルでは
K: キーボード
V: ビデオモニター
M: マウス
の信号のみを通信しています。

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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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)	¥140,000	¥155,000	¥160,000

*価格は2022年2月時点となります。

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 セキュリティに対する対策はありますか？

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。

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。

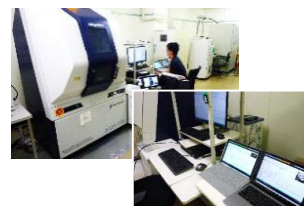
動画に関するお問い合わせはヤマト科学へ



詳細はこちら

導入実績の紹介

国立大学法人 横浜国立大学
研究推進機構 機器分析評価センター様



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

www.yamato-net.co.jp

☎ **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・祝日・振替休日を除く

<国内営業・サービス拠点>

札幌 (011)204-6780 北関東 (048)642-2569 東京西 (042)352-3211 長野 (026)291-6001 京滋 (075)343-7201
仙台 (022)216-5701 千葉 (043)241-7085 川崎 (044)540-3751 静岡 (054)288-9025 関西 (06)6101-3112
前橋 (027)280-4650 東京 (03)5548-7126 横浜 (045)828-1631 名古屋 (052)202-3051 広島 (082)221-0921
筑波 (029)852-3411 東京北 (03)5939-4761 厚木 (046)224-6911 北陸 (076)443-8603 福岡 (092)263-7550

<海外拠点>

サンフランシスコ 広州
重慶 西安
上海 东莞
北京 ケルン

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

このカタログの記載内容は2022年2月現在のものです。

●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:202202BT(2)P

