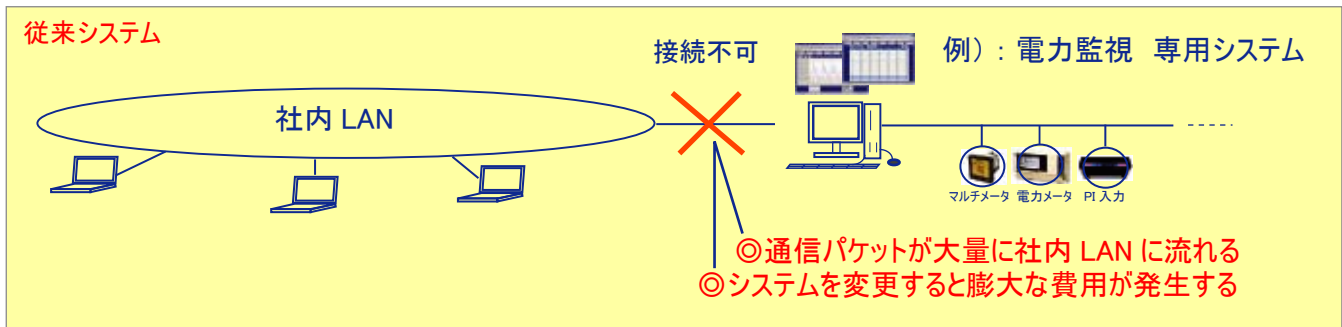
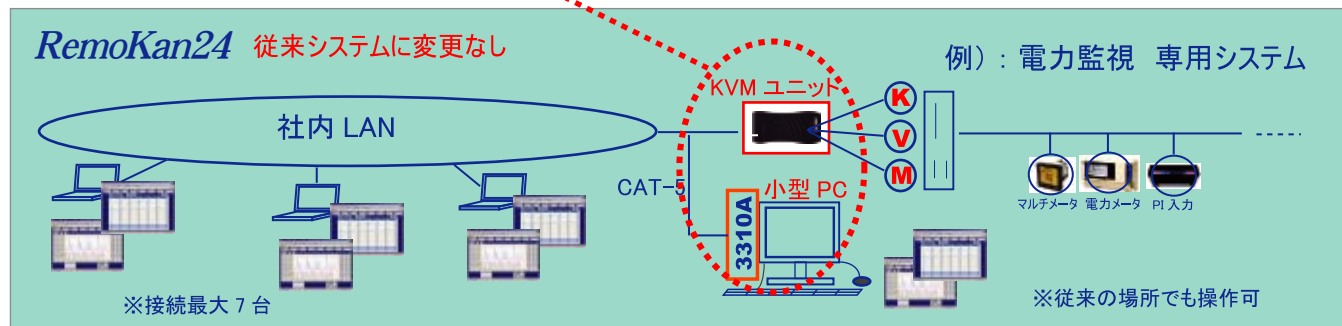


従来システムを**変更せず**に社内LANでリモート監視・操作



RemoKan24 ↓ を導入



【製品概要】

JCNETが提案するRemoKAN24は工場内・ビル内・オフィス内の少し離れた場所にある社内LANへの接続を許可されていないコンピュータを安全に遠隔監視・操作することが可能な小型リモートKVMとコンパクトPCで構成されています。リモートKVMはコンパクトな持ち歩きサイズ（132×58×31mm）、省スペースかつ購入しやすいCAT-5ベース。コンピュータへの快適で多様性に富み、コストパフォーマンスにすぐれたネットワーク経由での24時間365日接続可能なりモート監視・操作を実現できます。監視対象のコンピュータに対応する為に、PS2のマウス/キーボード、USBマウス/キーボードの2種類を準備しています。又、コンパクトPCはVESA規格（LCDモニター背面取り付け）で場所を必要とせずシリコンディスクにOSとしてWindowsXP-eを搭載したエンベデッドPCです。

【システム機器の特徴】

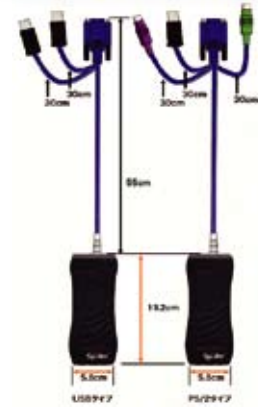
- 最大の特徴：従来システムをまったく変更することなく、簡単設置で簡単接続を実現します。
- KVMユニット：
 - ・コンビニ、キャンパス、駅、各種施設、サーバセンタにおいて、サーバやKIOSK端末など幅広く遠隔監視・制御の実績があります。
 - ・監視するコンピュータと独立したハードウェアでKVM接続する為、コンピュータのOSに非依存。
 - ・セキュリティ（アクセスするPCを制限）を確保した上で、BIOSレベルの設定も可能。
 - ・USBもしくはPS/2からの電源供給により、別途電源アダプタの設置が不要
 - ・コンパクトなゼロUサイズの筐体のため自由に配置可能
 - ・コンピュータとのデータのやり取りを可能とするバーチャルメディア機能をサポート
 - ・リモート認証（LDAP、RADIUS、アクティブディレクトリ）に対応
 - ・ブラウザにて簡単にファームウェアをアップデート可能
- コンパクトPC：
 - ・監視・操作の対象となるコンピュータのキーボード、マウス、モニターをKVMへ接続時に従来の場所ではPCを操作できなくなります。この問題を解決するためにこのコンパクトPCが重要になります。パソコンがあることさえ分からない。サイズ：（W×H×D）115×115×35mm

【問題の解決】

- ・独立したシステムや専用のシステムを社内LANへ接続したいが、専用システム内のLANのパケットが多すぎて社内LANへ悪影響を及ぼす可能性がある場合や、セキュリティー等の問題で接続を許可されていないコンピュータをリモートで監視・操作する為には、専用のネットワーク上のPCのみ接続していた。
- ・対象となるコンピュータが古いシステムなのでLAN接続が出来なかった。
- ・社内LAN接続を可能にしたいが、システムを変更すると膨大な費用が発生する

リモートKVM Spider の基本仕様

ターゲットサーバ	OS: Windows98/2000/2003/XP/Vista、 Unix、Linux、MAC OSX10 出力/キーボード/マウス: 2USB Portsもしくは、1USB 1PS/2キーボード
SLS200PS20-01	1PS/2マウスコネクタ ビデオインターフェース: HD15VGA video output (最大1,280x1,024@60Hz)
クライアントシステム	<ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 6.0+, Netscape5.0+ Mozilla1.0+, Firefox1.0+, Safari2.0+P111 Processor equivalent or better (推奨) Sun Java 2 Runtime環境 Telnet/SSH client for command line (CLI)接続
インターフェース	<p>ネットワーク: One 10/100Base-T Ethernet Port with activity indicators (RJ45)</p> <p>カスケード: One 10/100Base-T Ethernet Port with activity indicators (RJ45)</p> <p>シリアル: RS-232c, 最高通信速度 115,200 bps キーボード/マウス: PS/2 or USB ビデオ: HD15 VGA</p>
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> キーボード、マウス、ビデオデータの安全な暗号化 IPソースアドレスのフィルタリング リモート認証: LDAP、RADIUS、Active Directory パーミッションコントロールによるユーザ/グループ管理 コンフィギュレーションポートナンバー (HTTP、HTTPS、Telnet、SSL) Telnet/SSHの機能無効を選択可能
消費電力	出力: 5VDC 最大電流: 0.8A ※オプションにて、予備DC電源販売もごさいます。
環境	<ul style="list-style-type: none"> 動作時: 0~45°C 保存時: -20~70°C 湿度 0~95% (結露なきこと) Heat Dissipation 4 Watts (14 BTU/hr)
サイズ	132 x 58 x 31 mm
重量	185g
無償保証期間	3年間
型式	SLS200USB0-01 Spider USBタイプ SLS200PS20-01 Spider PS2Sタイプ



コンパクトPC仕様 eBox3310A

CPU:MSTI PDX-600 1Ghz SoC
システムメモリ (DDR) :オンボード 512MB DDR11
VGA/LAN/オーディオ: XGI Volari Z9S (メモリ32MB割り当て) RDC R6040 10/100 内蔵イサネットコントローラ CM119 USB オーディオコントローラ
フラッシュディスクサポート: コンパクトフラッシュ 1/11 44-pin IDEからMicroSD変更モジュール (オプション)
I/Oサポート: E-IDE (UDMA 33/66/100), USB 2.0, PS/2 キーボード・マウス ミニPCIソケット (オプション)
動作温度:+5°C~+50°C
OS:WindowsXP-e (JCNetインストール済み)
付属品: 専用ACアダプター



*モニター、キーボード、マウスは従来のPCで使用していた物を活用下さい

対象となる場所で従来と同様にコンピュータを操作を可能とするコンパクトPCは省スペースを実現するためにVESA規格のシリーズを準備していますが、LCDモニター背面にVESA取り付けネジ穴が無いモニターやCRTモニターをご使用されている場合には据え置きタイプのコンパクトPCも準備いたします。
コンパクトPCはエンベデッドPCを実現 (シャットダウンで終了を行わずに電源スイッチでOFF) するために、内部ディスクへの書込み禁止を行っています。
その為、コンパクトPCは専用のPCとなります。アプリケーションのインストールやデータ保存はできません。
KVMユニット及びコンパクトPCは出荷時にお客様指定のIP設定を行い出荷いたします。設定費用は無償で行っています。
(現地での設定費用は別途承ります) 又、IP設定等の変更をお客様で行う場合は添付の説明書を参照ください。

ジェイシーネット株式会社

〒550-0004
大阪市靱本町1丁目5-6 本町辰巳ビル6階
TEL:06-6444-0088 FAX:06-6444-0450
http://www.com-flex.com/
Mail:sales@mail.com-flex.com 担当窓口: 中尾秀樹