

SecureLinX

Spider™

LANTRONIX®

CONNECT SMART. DO MORE.

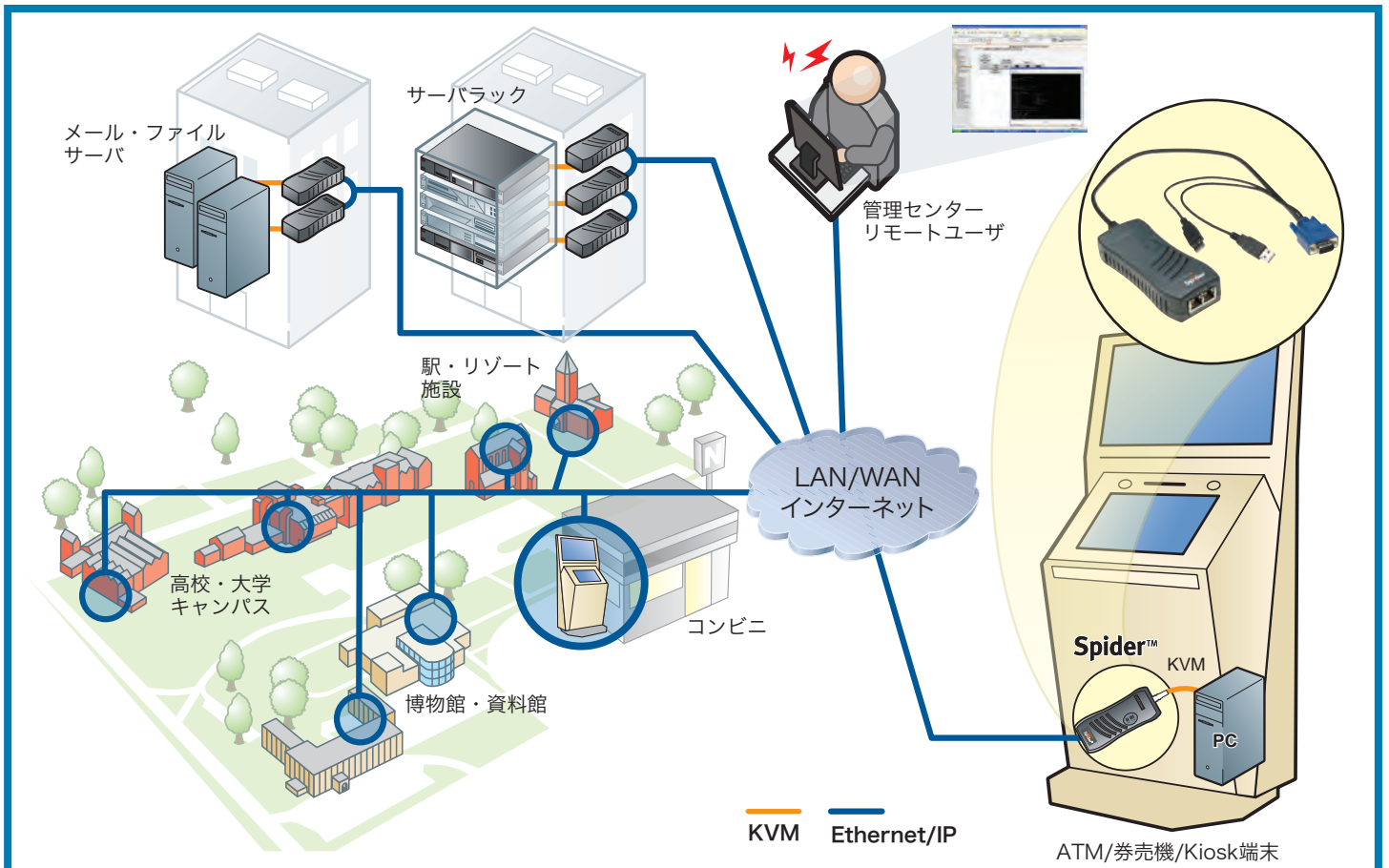


RoHS指令 準拠



▶ ハイライト

- 様々な環境での、サーバ等の遠隔監視・制御を実現
- USBキーボード、USBマウスのエミュレーションに対応
- 手のひらサイズのコンパクトな筐体でサーバラック内で自由に配置可能
- USBおよび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
- セキュリティを確保した上でIPネットワーク経由でBIOSレベルのメンテナンスが可能
- サーバ1台単位での増設に対応可能（必要なホスト数のみの購入でOK）
- カスケード接続にて複数機器の設置に対応するSwitchPort+ 技術により、省コスト効果と拡張性を獲得
- ケーブルの長さの制限を受けない、柔軟性に優れたKVMソリューション
- サーバ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



## ▶ 特長

### コンパクトな筐体に最新のリモートKVM機能を搭載!

Spiderはコンパクトな持ち歩きサイズ(約13.2×5.8×3.1cm:185g)でありながら、ネットワーク経由で、各種サーバを安全に遠隔監視・制御することを可能にする製品です。

### マルチプラットフォーム対応

監視したいサーバ装置と独立したハードウェア(Spider)でKVM接続をサポートするため、サーバ側のOSに依存せずに遠隔からのコントロールが可能になります。リモートユーザ側で必要となるブラウザについても、Internet Explorer、FireFox、Safariといったブラウザに対応しているため、サーバ側、リモートユーザ側共にプラットフォームを気にせずにご利用いただくことが可能です。

### BIOSのコントロールも可能

サーバ装置のキーボード、マウスの操作、画面出力をネットワーク経由に変換しているため、OSやアプリケーションの操作だけではなく、BIOSの設定までもネットワーク経由で遠隔地からコントロールすることが可能です。

### 配線の追加は最小限

Lantronix社にて開発された SwitchPort+技術を利用することで、複数のSpiderをカスケード接続することが可能です。また、サーバのUSBポートからの電源供給に対応しているため、ACアダプタのような外部電源を必要としていません。これにより、非常に少ない配線で設置が可能です。

### 様々な用途での利用が可能

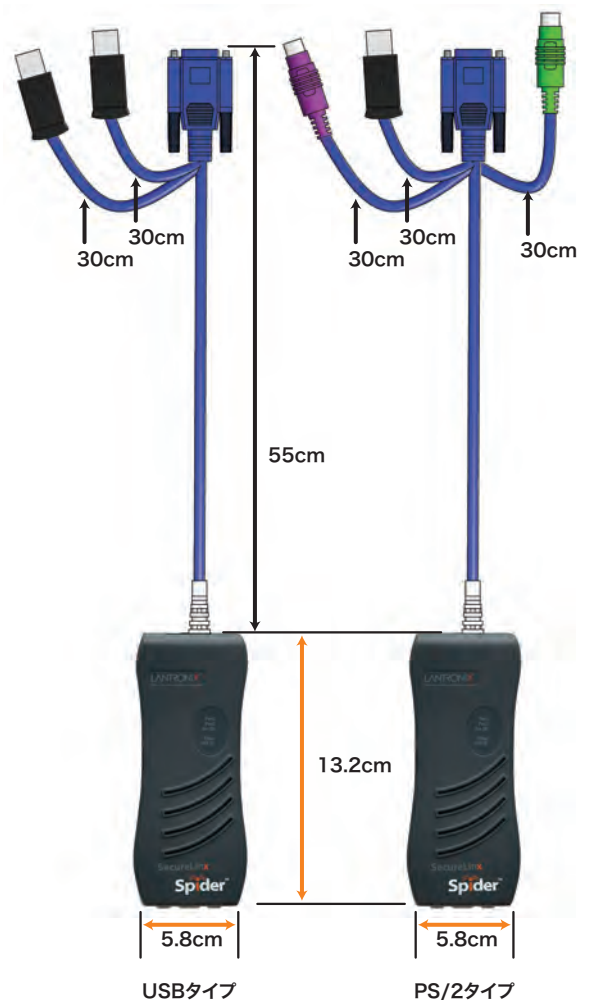
Spiderは、高度かつ密集したデータセンターの中のミッションクリティカルなサーバから、複数のフロアーの建物や遠隔地の支店、広い敷地の事業所内や、Kiosk端末の中など、幅広い場面にご利用いただけます。

## ▶ スペック

<b>ターゲットサーバ</b>	
OS	Windows®2000 / 2003 / XP / Vista、Unix、Linux、Mac OS X10
出力 / キーボード / マウス	USB×2もしくは USB×1、PS/2×2(キーボード、マウス)
ビデオインターフェース	HD15VGA video output(最大1,280x1,024@60Hz)
<b>クライアントシステム</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer 6.0+、Netscape5.0+、Mozilla1.0+、Firefox1.0+、Safari2.0+</li> <li>PentiumIII Processor 以上推奨</li> <li>Sun Java 2 Runtime環境</li> <li>Telnet/SSH client for command line(CL)接続</li> </ul>
<b>インターフェース</b>	
ネットワーク	10/100Base-T ステータスLED付(RJ45)
カスケード	10/100Base-T ステータスLED付(RJ45)
シリアル	RS-232、最大115,200bps
キーボード / マウス	PS/2 or USB
ビデオ	HD15VGA
<b>セキュリティ</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>キーボード、マウス、ビデオデータのSSLによる安全な暗号化</li> <li>IPソースアドレスのフィルタリング</li> <li>リモート認証: LDAP、RADIUS</li> <li>パーミッションコントロールによるユーザー/グループ管理</li> <li>コンフィギュレーションポートナンバー (HTTP、HTTPS、Telnet、SSL)</li> <li>Telnet/SSHによるシリアルコンソールへのアクセス</li> </ul>
<b>消費電力</b>	
出力	5VDC
消費電力	4W (server powered) ※オプションにて、予備DC電源販売もございます。
<b>環境</b>	
動作温度	0°C ~ 45°C
保管温度	-20°C ~ 70°C
保管湿度	0% ~ 95% (結露なき事)
熱放散	4W(14BTU/hr)
<b>サイズ</b>	
	13.2×5.8×3.1cm(本体)
<b>重量</b>	
	185g
<b>無償保証期間</b>	
	2年間
<b>型式</b>	
SLS200USB0-01	Spider USBタイプ
SLS200PS20-01	Spider PS/2、USBタイプ
520-085-R	ミニUSBコネクター付きユニバーサル電源 (100~240VAC、50~60Hz;5VDC@1A)

■ 日新システムズはLantronix社正規販売代理店です。本カタログに記載の会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

## ▶ サイズ



**NISSIN SYSTEMS** 株式会社日新システムズ

**NISSIN ELECTRIC**  
日新電機グループ

東京都本社  
〒600-8482  
京都市下京区堀川通綾小路下下綾堀川町293-1  
TEL(075)344-7961 FAX(075)344-7887

東京事務所  
〒101-0024  
東京都千代田区神田和泉町1番地(神田和泉町ビル)  
TEL(03)5825-2081 FAX(03)5821-1259

www.co-nss.co.jp