

IPリモートソリューション

SERVISTM IP-KVM SERVISTM IP-Serial

FW シリーズ

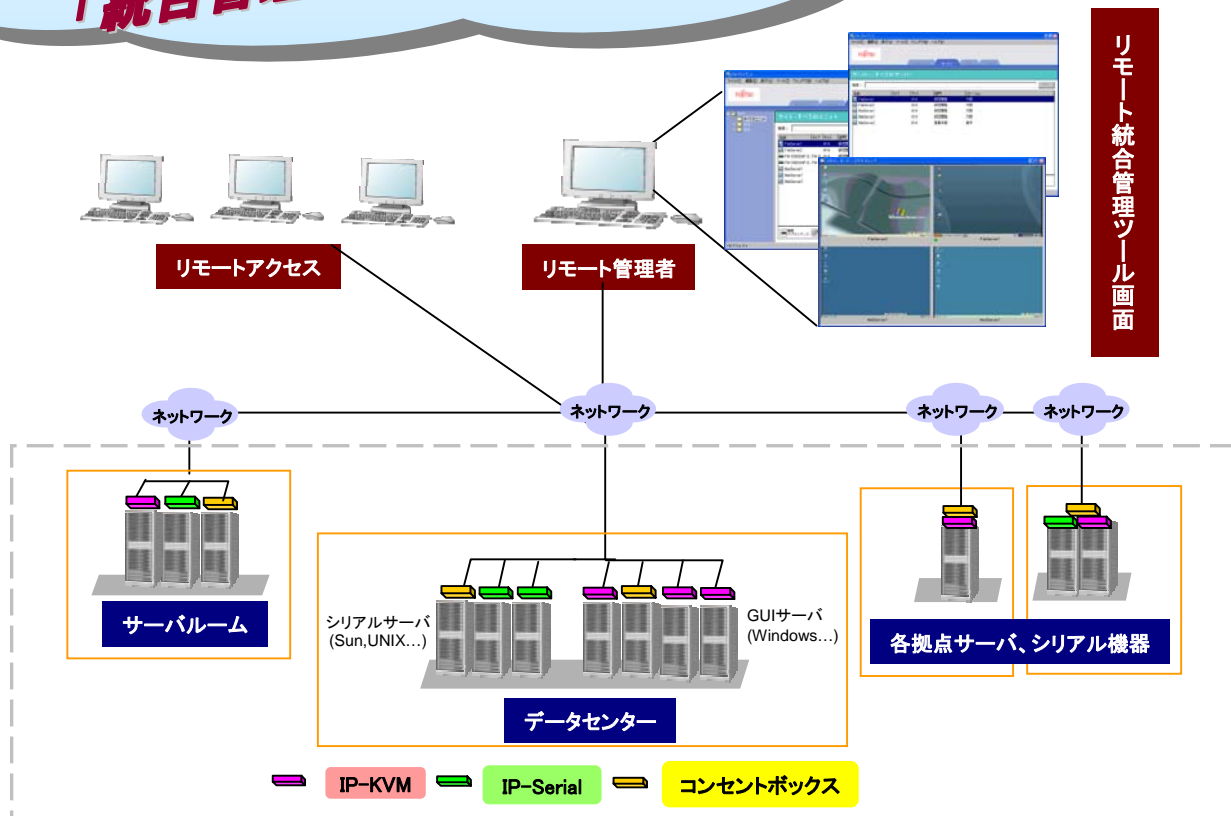
コンセントボックス
FW-SPMシリーズ



SERVIS IP-KVM
FW-Dシリーズ



サーバ、PC、各種シリアル制御機器の
ネットワーク経由でのリモート管理を！
「統合管理ツール」でシステムの一括マネジメントが可能！



特長

FWシリーズは、

IPリモートからKVMコンソールを制御するFW-Dシリーズ、シリアルコンソールを制御するFW-Sシリーズ、さらにこれらと組み合わせるコンセントボックスで構成されます。

これらのシリーズをシームレスに管理・操作できる「統合管理ツール」を標準添付。

あらゆる機器の統合IPリモート管理実現により、管理の効率化、迅速なメンテナンス、TCOの削減が可能です。

FW-Dシリーズ (IP-KVM)



- ・KVMコンソール信号をIP化するハードウェアによるIPリモートにより、BIOS設定、POST監視が可能。
- ・仮想ストレージ機能を搭載、USB2.0メディアデバイス使用で、OSのインストール、アプリケーションのバージョンアップがIPリモートから簡単にできます。
- ・豊富なラインナップ。1IPユーザ～8IPユーザのマルチユーザIPまでご用意。

FW-Sシリーズ (IP-Serial)



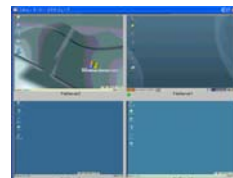
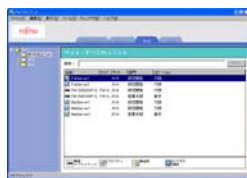
- ・RS-232Cシリアルでの管理をネットワーク経由で実現。
- ・ヘッドレスサーバ、ルータ、スイッチ、PBX等さまざまなネットワーク機器をリモート管理。
- ・8ポートから48ポートまで豊富なラインナップ。

コンセントボックス



- ・FW-DシリーズもしくはFW-Sシリーズと接続し、IPリモートで電源のON/OFFが可能。
- ・接続台数は1,024台まで可能です。
- ・100V～240Vの機器に対応。

統合管理ツール



- ・FW-Dシリーズ、FW-Sシリーズ、コンセントボックスを統合管理できます。
- ・管理対象の各装置を登録し、アプライアンス単位、デバイス単位でアクセスが可能で、効率的な管理を実現します。

仕様

SERVIS IP-KVM FW-Dシリーズ

品名			SERVISTM IP-KVM				
規格			FW-D1008NP	FW-D2016NP	FW-D4016NP	FW-D2032NP	FW-D8032NP
リモートユーザ数			1	2	4	2	8
ローカルユーザ数			1	1	1	1	1
接続サ ハ仕様	ポート数		8	16	16	32	32
	ビデオ	解像度	640 × 480 (60Hz) 800 × 600 (75Hz) 960 × 700(75Hz) 1024 × 768(75Hz) * 1280 × 1024(75Hz) *但し、リモート接続時は縮小表示				
		信号種	VESA RGB信号、コンポジット信号非対応、DDC2B対応				
	キーボード・マウス I/F		PS/2、USB、Sun、Serial				
コネクタ	サーバ接続ポート		RJ45 × 8	RJ45 × 16	RJ45 × 16	RJ45 × 32	RJ45 × 32
	ローカルコン ソール	PS/2	キーボード × 1、マウス × 1				
		USB	フロント × 1、リア × 4				
	LANポート		RJ45 × 1			RJ45 × 2	
	SETUPポート		Dsub-9pin × 1			RJ45 × 1	
	リモート電源接続(PDU)ポート		RJ45 × 2	RJ45 × 1		RJ45 × 2	
MODEMポート		Dsub-9pin × 1			RJ45 × 1		
LAN	タイプ		10/100/1000 Ethernet				
	IPバージョン		IPv4				
	データレート		最大20M bps				
仮想ストレージ			CD-ROMドライブ、フロッピーディスクドライブ、USBメモリディスク				
SETUPポート(シリアルインタフェース)			RS-232C (9600bps, 8bit, no parity, 1 stop bit, no flow)				
MODEMポート(シリアルインタフェース)			RS-232C (9600bps, 8bit, no parity, 1 stop bit, no flow)				
ローカルUSBインタフェース			USB2.0				
電源	入力定格		100VAC~240VAC、50Hz/60Hz				
	消費電力(MAX)		9.8W	13.1W	15.5W	13.2W	21.9W
外形寸法(mm)	高さ	43.7	43.7			43.7	
	幅	431.8	431.8			431.8	
	奥行き	205.2	278.9			356.2	
質量		2.4kg	3.3kg		4.5kg		

SERVIS IP-Serial FW-Sシリーズ

*2008年下期 発売予定

品名			SERVISTM IP-Serial			
規格			FW-S1008SR	FW-S1016SR	FW-S1032SR	FW-S1048SR
ポート数			8	16	32	48
コネクタ	ターゲット接続ポート		RJ45 × 8	RJ45 × 16	RJ45 × 32	RJ45 × 48
	ローカル コンソール	RS-232-C	RJ45 × 1			
		LANポート	RJ45 × 2			
LAN	タイプ		10/100/1000 Ethernet			
拡張スロット			PCMCIA × 2			
電源	入力定格		100VAC~240VAC、50Hz/60Hz			
	消費電力 (MAX)		35W			
外形寸法 (mm)	高さ	45				
	幅	438				
	奥行き	241				
質量		3kg				

※仕様は暫定です。

コンセントボックス

FW-Dシリーズ及びFW-Sシリーズと接続し、ネットワーク経由で管理可能な装置です。

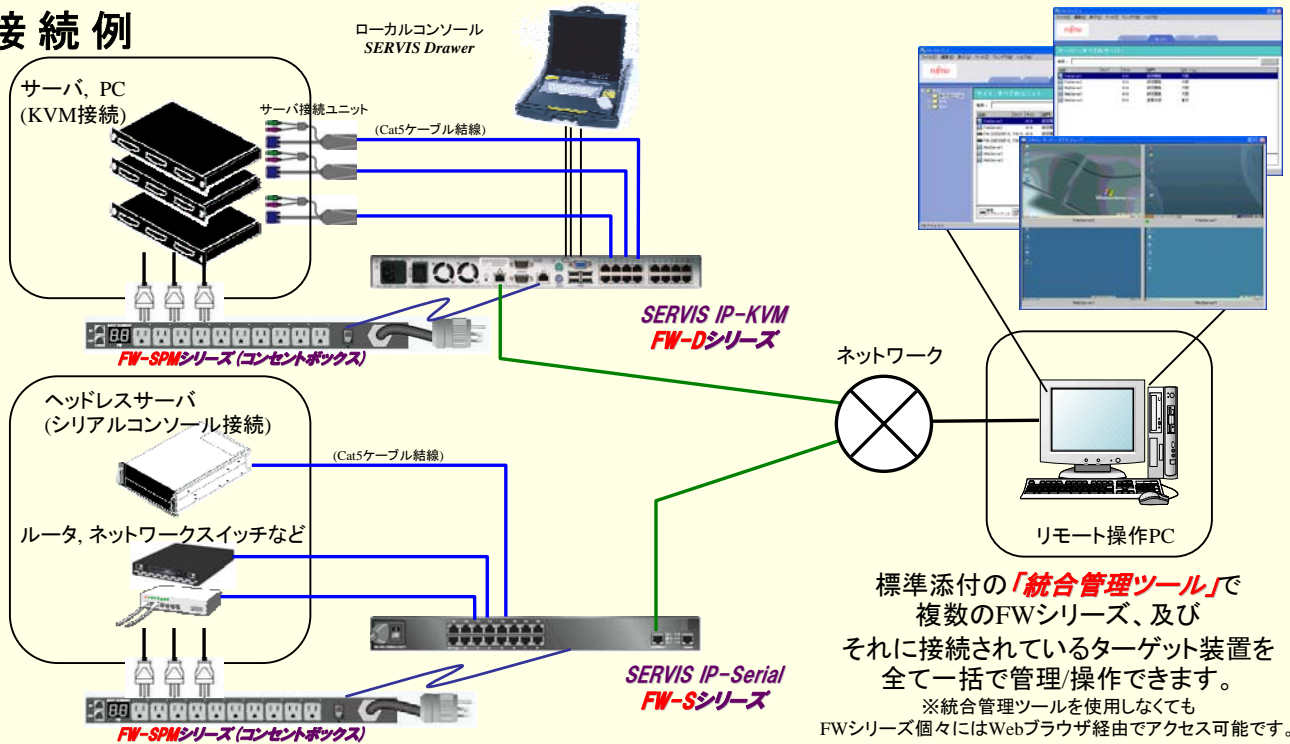
品名		コンセントボックス			
形態		FW-SPM230	FW-SPM115	FW-SPM130	
IN/OUTポート	ポート数	INポート×1、OUTポート×1			
	コネクタ	RJ45			
	タイプ	RS-232C (9600bps, 8bit, no parity, 1 stop bit, no flow)			
電源出力ポート	ポート数	10			
	タイプ	IEC 320-C13	NEMA 5-15R		
	出力容量	ポート毎	10A	15A	15A
		全ポート	30A	15A	30A
動作電源	入力定格	100VAC~240VAC 50Hz/60HZ	100VAC~125VAC 50Hz/60HZ		
	消費電力(MIN)	10W			
	インレット	NEMA L6-30P	NEMA 5-15P	NEMA L5-30P	
外形寸法(mm)	高さ	45	45	45	
	幅	432	432	432	
	奥行	292	206	206	
	質量	5kg	4kg		

オプション

FW-Dシリーズのサーバとの接続に使用する必須オプションです。

品名	対応種類	接続機種	形態	仕様
サーバ接続用ユニット	仮想ストレージ無し	PS/2	FW-DSM01/PS2	ミニDIN 6ピンオス x2、DB 15HD x1
		USB	FW-DSM01/USB	USB Type-A x1、DB 15HD x1
		Sun	FW-DSM01/SUN	ミニDIN 8ピンオス x1、DB 15HD x1 (Sun 13W3⇔VGA 15HD変換アダプタ添付)
	仮想ストレージ対応	PS/2	FW-DSM02/PS2-M	ミニDIN 6ピンオス x2、USB Type-A x1、DB 15HD x1
		USB	FW-DSM02/USB-L	USB Type-A x1、DB 15HD x1
	シリアルコンソール用	Serial	FW-DSM01/SRL	DB 9ピンメス x1 (要電源:FW-DSM01/SRLPD)
		FW-DSM01/SRL用電源	FW-DSM01/SRLPD	電源アダプタ

接続例



標準添付の「**統合管理ツール**」で複数のFWシリーズ、及びそれに接続されているターゲット装置を全て一括で管理/操作できます。
※統合管理ツールを使用しなくてもFWシリーズ個々にはWebブラウザ経由でアクセス可能です。

⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、マニュアルの「安全のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。●水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電、などの原因になる事があります。●表示された正しい電源、電圧でお使いください。●本製品は、核反応制御、生命維持のための医療用機器など極めて高度な安全性・信頼性を要求される用途向けではなく、一般向けに設計されております。

富士通コンポーネント株式会社
第三マーケティング部

〒141-8630
東京都品川区東五反田2-3-5 (五反田中央ビル)
TEL (03)5449-7006 FAX (03)5449-2628
URL <http://www.fcl.fujitsu.com/>

※本カタログに記載のある仕様は暫定です。仕様および外観は予告なく変更する場合がございますので、ご注意ください。
※本書に記載されている会社名および製品名は、各会社の商標または登録商標です。