

SR-S 208PD1 セキュアスイッチ

ご利用にあたって
V13

はじめに

このたびは、本装置をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

認証機能などによりセキュリティを強化して、安全なネットワークを提供するために、本装置をご利用ください。

2009年11月初版

2010年7月第2版

2010年11月第3版

2011年6月第4版

2012年7月第5版

本ドキュメントには「外国為替及び外国貿易管理法」に基づく特定技術が含まれています。

従って本ドキュメントを輸出または非居住者に提供するとき、同法に基づく許可が必要となります。

Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。

Copyright FUJITSU LIMITED 2009 - 2012

目次

はじめに	2
本書の構成と使いかた	5
本書の取り扱いについて	5
本書の読者と前提知識	5
本書の構成	5
本書における商標の表記について	6
本装置のマニュアルの構成	7
安全上のご注意	8
警告表示について	8
メンテナンスに関するご注意	11
使用上のご注意	11
ツイストペアケーブルの除電について	11
セキュリティの確保について	11
清掃について	11
電波障害自主規制について	11
高調波電流規格について	12
ハイセイフティについて	12
事業系の使用済み製品の引き取りとリサイクルについて	12
ラック搭載およびテーブルタップへの接続時のご注意	12
グリーン製品について	13
ネットワークの機器管理・監視	13
お取り扱い上の注意事項	13
ISO/IEC15408 認証について	14
SR-S Security Software V01.01 とは	14
前提条件	14
参照マニュアル	16

第 1 章 お使いになる前に..... 17

1.1 梱包内容／各部の名称と働き	18
1.1.1 梱包内容	18
1.1.2 本装置 前面	19
1.1.3 本装置 背面	21
1.1.4 本装置 上面	22
1.1.5 本装置 底面	22
1.2 オプション	23
1.2.1 コンパクトフラッシュカード	23
1.2.2 マグネットシート	23
1.2.3 置き台	23
1.2.4 19 インチラック取り付け金具	23
1.2.5 AC アダプター	23

第 2 章 機器の設置..... 24

2.1 設置環境を確認する	25
2.1.1 設置条件を確認する	25
2.1.2 設置（保守）スペースを確認する	27
2.2 設置する	28
2.2.1 本装置を設置する	28

2.3	接続する	33
2.3.1	ツイストペアケーブルを放電する	33
2.3.2	ツイストペアケーブルを接続する	33
2.3.3	コンパクトフラッシュカードを取り付ける	34
2.3.4	装置型名・シリアル番号シールを貼り付ける	35
2.4	設定用パソコンを接続する	36
2.5	時刻を設定する	40
2.6	IP アドレスを設定する	41
2.7	外部メディアスタート機能を設定する	42
第 3 章	ファームウェアのインストールと初期化.....	43
3.1	ファームウェアを更新（インストール）する	44
3.1.1	FTP によるファームウェア更新	44
3.1.2	コンパクトフラッシュカードからのファームウェア更新	46
3.2	ファームウェア更新に失敗したときには（バックアップファーム機能）	48
3.2.1	本装置を準備する	48
3.2.2	ファームウェアを更新する	49
3.3	ご購入時の状態に戻すには	50
3.3.1	本装置を準備する	50
3.3.2	本装置をご購入時の状態に戻す	53
索引	54

本書の構成と使いかた

本書では、本装置をお使いになる前に知っておいていただきたいことを説明しています。
また、CD-ROMの中のREADME ファイルには大切な情報が記載されていますので、併せてお読みください。

本書の取り扱いについて

本取扱説明書には、本装置を安全に使用していただくための重要な情報が記載されています。

本装置を使用する前に本書を熟読してください。特に本書に記載されている「安全上のご注意」をよく読み、理解されたうえで本装置を使用してください。また、本書は本装置の使用時、いつでも参照できるように大切に保管してください。

お客様の生命、身体、財産に被害をおよぼすことなく弊社製品を安全に使っていただくために細心の注意を払っています。本装置を使用する際には、本書の説明に従ってください。

本書の読者と前提知識

本書は、ネットワーク管理を行っている方を対象に記述しています。

本書を利用するにあたって、ネットワークおよびインターネットに関する基本的な知識が必要です。

ネットワーク設定を初めて行う方でも「機能説明書」に分かりやすく記載していますので、安心してお読みいただけます。

本書の構成

以下に、本書の構成と各章の内容を示します。

章タイトル	内 容
第1章 お使いになる前に	この章では、本装置の梱包内容および各部の名称と働きについて説明します。
第2章 機器の設置	この章では、本装置の設置、接続および設定用パソコンの接続について説明します。
第3章 ファームウェアのインストールと初期化	この章では、ファームウェアをインストールする手順や設定内容の初期化について説明します。

マークについて

本書で使用しているマーク類は、以下のような内容を表しています。

-  **ヒント** 本装置をお使いになる際に、役に立つ知識をコラム形式で説明しています。
- こんな事に気をつけて
 -  **警告** 本装置をご使用になる際に、注意していただきたいことを説明しています。
-  **補足** 操作手順で説明しているもののほかに、補足情報を説明しています。
-  **参照** 操作方法など関連事項を説明している箇所を示します。
-  **適用機種** 本装置の機能を使用する際に、対象となる機種名を示します。
-  **警告** 製造物責任法（PL）関連の警告事項を表しています。本装置をお使いの際は必ず守ってください。
-  **注意** 製造物責任法（PL）関連の注意事項を表しています。本装置をお使いの際は必ず守ってください。

本書における商標の表記について

Microsoft、MS-DOS、Windows、Windows NT、Windows Server および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Adobe および Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

Netscape は、米国 Netscape Communications Corporation の商標です。

UNIX は、米国およびその他の国におけるオープン・グループの登録商標です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

製品名の略称について

本書で使用している製品名は、以下のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記
Microsoft® Windows® XP Professional operating system	Windows XP
Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system	
Microsoft® Windows® 2000 Server Network operating system	Windows 2000
Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system	
Microsoft® Windows NT® Server network operating system Version 4.0	Windows NT 4.0
Microsoft® Windows NT® Workstation operating system Version 4.0	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition	Windows Server 2003
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Datacenter Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Datacenter Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Web Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition for Itanium-based systems	
Microsoft® Windows Server® 2003, Datacenter x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Datacenter x64 Edition	
Microsoft® Windows Vista® Ultimate operating system	Windows Vista
Microsoft® Windows Vista® Business operating system	
Microsoft® Windows Vista® Home Premium operating system	
Microsoft® Windows Vista® Home Basic operating system	
Microsoft® Windows Vista® Enterprise operating system	
Microsoft® Windows® 7 64bit Home Premium	Windows 7
Microsoft® Windows® 7 32bit Professional	

本装置のマニュアルの構成

本装置の取扱説明書は、以下のとおり構成されています。使用する目的に応じて、お使いください。

マニュアル名称	内容
ご利用にあたって (本書)	本装置の設置方法やソフトウェアのインストール方法を説明しています。
機能説明書	本装置の便利な機能について説明しています。
トラブルシューティング	トラブルが起きたときの原因と対処方法を説明しています。
メッセージ集	システムログ情報などのメッセージの詳細な情報を説明しています。
仕様一覧	本装置のハード/ソフトウェア仕様とMIB/Trap一覧を説明しています。
コマンドユーザズガイド	コマンドを使用して、時刻などの基本的な設定またはメンテナンスについて説明しています。
コマンド設定事例集	コマンドを使用した、基本的な接続形態または機能の活用方法を説明しています。
コマンドリファレンス - 構成定義編 -	構成定義コマンドの項目やパラメタの詳細な情報を説明しています。
コマンドリファレンス - 運用管理編 -	運用管理コマンド、その他のコマンドの項目やパラメタの詳細な情報を説明しています。
Web ユーザズガイド	Web 画面を使用して、時刻などの基本的な設定またはメンテナンスについて説明しています。
Web 設定事例集	Web 画面を使用した、基本的な接続形態または機能の活用方法を説明しています。
Web リファレンス	Web 画面の項目の詳細な情報を説明しています。

安全上のご注意

警告表示について

本書では、人身や財産への危害を未然に防ぎ、本装置を安全に使用いただくために守っていただきたい事項を表示しています。以下の表示と記号の意味、内容をよくご理解のうえ、本書をお読みください。

-  **警告** 正しく使用しない場合、死亡や重傷など、人体への重大な障害をもたらすおそれがあることを示します。
-  **注意** 正しく使用しない場合、軽傷または中程度の傷害を負うおそれがあることを示します。また、本装置や本装置に接続している機器に損害を与えるおそれがあることを示します。

危害や損害の内容を示すために、以下の記号を使用しています。

記号	記号の意味
	△ で表示された記号は、警告や注意事項を示しています。記号の中やその脇には、具体的な内容が記載されています。
	○ で表示された記号は、してはいけない禁止行為を示しています。記号の中やその脇には、具体的な内容が記載されています。
	● で表示された記号は、必ず従っていただく行為の強制、指示を示しています。記号の中やその脇には、具体的な内容が記載されています。

**警告**

本装置を安全にお使いいただくために、必ずお守りください。正しく使用しない場合、死亡や重傷など、人体への重大な障害をもたらすおそれがあることを示します。

警告事項			
 分解禁止	<p>本装置の分解・解体・改造・再生を行わないでください。 感電・火災・故障の原因となります。</p>	 禁止	<p>表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。 また、タコ足配線をしないでください。 感電・火災の原因となります。</p>
 禁止	<p>ACアダプターを傷つけたり、加工したりしないでください。 ACアダプターの上に物をのせたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったり、加熱したりして、ACアダプターを傷めないでください。 ACアダプターを束ねた状態で使用しないでください。感電や火災のおそれがあります。 その他のケーブル類も同様です。</p>	 禁止	<p>ACアダプターや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。 そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。</p>
 ぬれ手禁止	<p>ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電のおそれがあります。</p>	 プラグを抜く	<p>万一、発熱、発煙、異臭がするなどの異常が発生した場合は、ただちに使用を中止してください。 すぐにACアダプターのプラグをコンセントから抜き、煙などの異常が出なくなるのを確認し、弊社の技術員または弊社が認定した技術員に連絡してください。 そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。</p>
 接触禁止	<p>近くで雷が発生したときは、本装置、ACアダプターおよびその他のケーブルに触れないでください。 感電の原因となります。</p>	 禁止	<p>インタフェースコネクタには、適合する回線のコネクタ以外のものを絶対に差し込まないでください。 感電・故障の原因となります。</p>
 異物禁止	<p>本装置の通気孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどの、異物を差し込んだり、落としたりしないでください。 また、水などの液体を入れないでください。 万一、異物や液体が入った場合は、まず電源プラグをコンセントから抜いて、弊社の技術員または弊社が認定した技術員に連絡してください。 そのまま使用すると、感電・火災・故障の原因となります。</p>	 注意	<p>梱包に使用しているビニール袋は、お子さまが口に入れたり、かぶって遊んだりしないようにしてください。 窒息の原因となります。</p>
 感電注意	<p>サービスマン以外は、カバーを開けないでください。 また、保守時には、必ずACアダプターを抜いてください。 感電のおそれがあります。</p>	 禁止	<p>清掃の際、清掃用スプレー（可燃性物質を含むもの）を使用しないでください。 火災・故障の原因となります。</p>
 注意	<p>取り外したネジなどは、小さなお子さまが誤って飲み込むことがないように、小さなお子さまの手の届かないところに置いてください。 万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。</p>		

**注意**

正しく使用しない場合、軽傷または中程度の傷害を負うおそれがあることを示します。
また、本装置や本装置に接続している機器に損害を与えるおそれがあることを示します。

注意事項	
 禁止 電源が入っている状態で本装置に長時間（1分以上）触れないでください。 低温火傷の原因となることがあります。	 禁止 本装置の上に物を置いたり、本装置の上で作業したりしないでください。 本装置が破損・故障したり、作業者が負傷したりするおそれがあります。
 禁止 本装置を縦置きおよび段積みしないでください。 落下による怪我・破損・故障の原因となります。	 本装置は、屋内に設置してください。 屋外に設置すると故障の原因となります。
 禁止 本装置をぐらついた台の上や傾いたところなど不安定な場所に設置しないでください。 また、強い衝撃や振動の加わる場所で使用しないでください。 落下による怪我・破損・故障の原因となります。	 禁止 極端な高温または低温環境や温度変化の激しい場所で使用しないでください。 故障の原因となります。本装置の使用温度範囲を守ってください。
 国内でだけ使用してください。 本装置は、国内仕様になっていますので、海外では使用できません。	 禁止 電子レンジなど、強い磁界を発生する装置のそばで使用しないでください。 故障の原因となります。
 禁止 本装置を薬品の噴霧気中や薬品に触れる場所など腐食性ガス発生環境下では使用しないでください。 破損・故障の原因となります。	 本装置を移動するときは、必ずACアダプターを抜いてください。 故障の原因となります。
 本装置の通気孔の確保およびケーブル処理に必要な空間をとってください。 本装置を並べて使用する場合でも、それぞれに必要なサービスエリアを設けてください。 ケーブルの障害や故障の原因となります。	 配線工事は、正しく行ってください。 正しい配線工事を行わないと正常な通信が行えないだけでなく、本装置の故障にもつながります。
 禁止 直射日光の当たる場所や暖房機の近く、湿気、ほこりの多い場所には置かないでください。 感電や火災のおそれがあります。	 禁止 本装置内部が高温になるため、通気孔をふさがないでください。 火災のおそれがあります。
 ACアダプターは、プラグ部分を持ってコンセントから抜いてください。 プラグが傷んで感電や火災のおそれがあります。	 電源プラグは、電源コンセントに確実に奥まで差し込んでください。 差し込みが不十分な場合、感電・発煙・火災の原因となります。
 電源プラグの金属部分およびその周辺にほこりが付着している場合は、乾いた布でよくふき取ってください。 そのまま使用すると、火災の原因となることがあります。	 禁止 使用中の本装置を布で覆ったり、包んだりしないでください。 熱がこもり、火災の原因となることがあります。
 禁止 ラジオやテレビジョン受信機のそばで使用しないでください。 ラジオやテレビジョン受信機に雑音が入る場合があります。	

メンテナンスに関するご注意

- 決してご自身では修理を行わないでください。故障の際は、弊社の技術員または弊社が認定した技術員によるメンテナンスを受けてください。
- 本装置をご自身で分解したり改造したりしないでください。本装置の内部には、高電圧の部分および高温の部分があり危険です。

使用上のご注意

- 本製品を安定した状態でご使用になれる期間は動作保証範囲内の温度で5年が目安です。
- 本製品として提供される取扱説明書、装置本体およびファームウェアは、お客様の責任においてご使用ください。
- 本製品の使用によって発生する損失やデータの損失については、弊社では一切責任を負いかねます。また、本製品の障害の保証範囲はいかなる場合も、本製品の代金としてお支払いいただいた金額を超えることはありません。あらかじめご了承ください。
- 本製品にて提供されるファームウェアおよび本製品用として弊社より提供される更新用ファームウェアを、本製品に組み込んで使用する以外の方法で使用する、また、改変や分解を行うことは一切許可していません。
- コンソールポートには、同梱のコンソールケーブル以外は接続しないでください。コネクタ形状 (RJ-45、8ピンモジュラーコネクタ) が同じISDNやLANなどの異なったインタフェースケーブルを誤接続すると故障の原因となります。

ツイストペアケーブルの除電について

ツイストペアケーブルは、ご使用の環境などによって、静電気が帯電することがあります。静電気が帯電したツイストペアケーブルをそのまま機器に接続すると、機器または機器の接続ポートが誤動作したり、壊れたりすることがあります。

機器に接続する直前に静電気除去ツールなどをご使用いただき、ツイストペアケーブルに帯電している静電気をアース線などに放電して接続してください。

また、静電気を放電したあと、接続しないまま長時間放置すると、放電効果が失われますのでご注意ください。

☛ 参照 [「2.3.1 ツイストペアケーブルを放電する」\(P.33\)](#)

セキュリティの確保について

パスワードを設定しない場合、ネットワーク上のだれからでも本装置の設定を行うことができます。セキュリティの面からは非常に危険なため、パスワードを設定することを強く推奨します。

☛ 参照 [コマンドユーザズガイド「1.3 パスワード情報を設定する」\(P.13\)](#)
[Web ユーザズガイド「1.4 パスワード情報を設定する」\(P.13\)](#)

清掃について

本装置を清掃する場合、布に水（または水で薄めた中性洗剤）を含ませ、固く絞ってからふいてください。ふき取りのときに、本装置のスイッチ類やすきまなどに、水が入らないように十分にご注意ください。

電波障害自主規制について

本装置は、クラス A 情報技術装置です。本装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

高調波電流規格について

本製品は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

ハイセイフティについて

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用等の一般的用途を想定して設計・製造されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途（以下「ハイセイフティ用途」という）に使用されるよう設計・製造されたものではありません。

お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途に使用される場合は、弊社の担当営業までご相談ください。

事業系の使用済み製品の引き取りとリサイクルについて

法人のお客様から排出される弊社製品は「事業系 IT 製品リサイクルサービス」（有料）にて回収、リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでいます。

本製品の廃棄については、以下の富士通ホームページをご覧ください。

URL : <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html> 「IT 製品の処分・リサイクル」

ラック搭載およびテーブルタップへの接続時のご注意



警告

本装置をラックへ搭載する場合は、使用温度環境の管理、物理的安定性の確保、漏えい電流に対する注意が必要です。本装置のラックへの搭載は、これらの知識を有した技術者が行ってください。感電、火災などの原因となります。

- 本装置の動作保証温度、湿度を超えないように、ラック内外の温度と湿度を管理してください。
- 本装置は、側面吸気、背面または側面排気の構造となっております。吸気面および排気面をふさがないように設置してください。
- 搭載するラックの最大積載量を考慮して搭載してください。
- 設置場所の電源供給能力を確認して設置してください。
- 本装置の AC アダプターをテーブルタップに接続する場合、テーブルタップの接地線を通して大漏えい電流が流れることがあります。電源接続の前に、必ず接地接続を行ってください。AC アダプターが分電盤に直接接続されない場合、工業用プラグを持ったテーブルタップを使用してください（本装置の漏えい電流は最大 3.5mA です）。

グリーン製品について

弊社の厳しい環境評価基準をクリアした地球に優しい、環境への負荷の少ない「グリーン製品」です。



- 主な特長
 - 小型／省資源化
 - 節電機能保有
 - 再資源化率が高い

このマークは富士通株式会社のグリーン製品の評価基準に適合したグリーン製品に表示しています。

富士通の環境についての取り組みの詳細は、以下の富士通ホームページをご覧ください。

URL : <http://eco.fujitsu.com/jp/> 「環境活動」

ネットワークの機器管理・監視

本製品のネットワーク機器監視／管理を行う場合は、機器の構成情報把握・インタフェース状態検出・障害管理・統計（性能／障害）管理・Trap/Syslog 管理が行える、Systemwalker Network Assist がご使用いただけます。

なお、Systemwalker Network Assist の詳細につきましては、以下の富士通ホームページをご覧ください。

URL : http://systemwalker.fujitsu.com/jp/net_assist/

お取り扱い上の注意事項

本装置を取り扱う際に、以下の点に注意してください。

- 本装置の構成定義情報は、設定完了後にお客様自身で管理・保管してください。
 万一、故障発生時に弊社で復旧作業を行う場合は、弊社技術員がお客様で管理・保管していただいている構成定義情報を使用させていただきます。
 この構成定義情報をお客様からご提供いただけない場合は、復旧までに長時間かかる場合があります。
 構成定義情報は、適宜バックアップを取り、最新状態のものを管理・保管してください。
- 本装置は、雷や静電気などに対する保護回路を内蔵しています。そのため、雷や静電気などが装置内に入ると、一部機能が使用できなくなることがあります。
 この場合、装置の電源を再投入することで正常な状態に復旧します。なお、電源を再投入しても一部機能が使用できない、または、電源が入らない場合は、「保護回路で保護しきれない状態となり装置が破壊された」と考えられます。このような場合は、弊社の技術員または弊社が認定した技術員にご確認ください。
- ファームウェアの更新中は、絶対に電源の切断またはリセットを行わないでください。更新中に電源を切断またはリセットした場合は、装置が起動しなくなります。
- 本製品に関する取扱説明書は、同梱の CD-ROM に PDF 形式で収録されています。ご覧になる場合は、PDF 閲覧ソフト Adobe Reader が必要になります。

ISO/IEC15408 認証について

本製品が取得した情報セキュリティにかかわる認証は、評価に用いた評価対象 (Target of Evaluation) が所定の評価基準および評価方法に基づく評価の結果、セキュリティ保証要件に適合していることを示すものです。

SR-S Security Software V01.01 は、ISO/IEC15408 認証を取得しました。(注)

Security Software のバージョンの確認方法は、[コマンドリファレンス - 運用管理編](#) - 「show system information」を参照してください。

注) SR-S Security Software V01.01 は、SR-S724TC1 で SR-S 基本ソフトウェア V10.01 に搭載した状態で商用最高レベルとなる ISO / IEC15408 EAL4 + ALC_FLR.1 の認証を取得しています。

なお、本製品の最新の Security Software のバージョンは V01.02 です。

SR-S Security Software V01.01 は、本製品の CD-ROM に同梱されている SR-S 基本ソフトウェア V12.01 に含まれています。

ISO/IEC15408 認証は、以下の前提条件の環境で取得しました。

SR-S Security Software V01.01 とは

SR-S Security Software V01.01 は、Supplicant の AAA 機能による識別認証で、認証情報の誤りを検出した場合に、設定する抑止時間の間、Supplicant からのアクセスを抑止する機能とその運用支援機能から構成されています。

☛ 参照 [コマンドリファレンス - 構成定義編](#) - 「ether dot1x quietperiod」
Web リファレンス [\[6.7 IEEE802.1X 認証情報\]](#) (P55)

前提条件

SR-S Security Software V01.01 が ISO/IEC15408 認証を取得した前提条件は、以下のとおりです。

- 組織の責任者は、管理者のロールに課せられた責務に責任を持ち、不正な行為を行わない管理者を任命します。
- 管理者は、以下のリモートからの運用支援機能のサービスや、ファイル転送サービスを停止させます。
 - SSH FTP サーバ機能
 - FTP サーバ機能
 - TELNET サーバ機能
 - SSH ログインサーバ機能
 - HTTP サーバ機能の設定

☛ 参照 [コマンドリファレンス - 構成定義編](#) - 「serverinfo ftp」、 「serverinfo sftp」、 「serverinfo telnet」、 「serverinfo ssh」、 「serverinfo http」
Web リファレンス [\[4.7 サーバ機能情報\]](#) (P29)

- 管理者は、認証済み Supplicant の成りすましや通信データの盗聴、および管理者以外に SR-S の電源を切断させないネットワーク構成で運用します。たとえば、以下の対策を実施します。
 - 1つのポートには1つの Supplicant とするネットワーク構成での運用
 - SR-S を管理者以外に電源を切断されないように物理的に保護する運用

☛ 参照 [コマンドリファレンス - 構成定義編 - 「dot1x mode」](#)
Web リファレンス [「21.1 IEEE802.1X 認証情報」 \(P.246\)](#)
- 管理者は、管理コンソールの識別認証に使用するパスワードには十分な強度を持つものを使用します。たとえば、8文字以上のパスワードを設定します。

☛ 参照 [コマンドリファレンス - 構成定義編 - 「password admin set」](#)
Web リファレンス [「3 パスワード情報」 \(P.20\)](#)
- 管理者は、管理コンソールの使用を管理者の利用者 ID のみとし、保守用と一般ユーザ用の利用者 ID による使用を不可とする設定にします。

☛ 参照 [コマンドリファレンス - 構成定義編 - 「password user set」](#)、[「mflag」](#)
[コマンドリファレンス - 運用管理編 - 「delete」](#)
Web リファレンス [「3 パスワード情報」 \(P.20\)](#)、[「4.4 異常時動作情報」 \(P.26\)](#)
- 管理者は、利用者に Supplicant の認証情報には十分な強度を持つものを使用させます。たとえば、認証方式が EAP-MD5 の場合は、8文字以上のパスワードを使用させます。
- 管理者は、IEEE802.1X 認証失敗時のアクセスの抑止機能での抑止時間には、60秒以上の値を設定します。

☛ 参照 [コマンドリファレンス - 構成定義編 - 「ether dot1x quietperiod」](#)
Web リファレンス [「6.7 IEEE802.1X 認証情報」 \(P.55\)](#)
- 管理者は、RADIUS サーバと SR-S に設定する RADIUS シークレットには十分な機能を持つものを使用します。たとえば、8文字以上の RADIUS シークレットを使用します。RADIUS シークレットは本装置と RADIUS サーバとの間で取り決めた共有鍵であり、本装置と RADIUS サーバの相互に認証および通信データの完全性を保証する機能があります。

☛ 参照 [コマンドリファレンス - 構成定義編 - 「aaa radius client server-info auth secret」](#)
Web リファレンス [「24.1.3.2 サーバ情報 \(クライアント機能\)」 \(P.258\)](#)
- 管理者は、ether ポートの IEEE802.1X 認証の設定を有効にし、IEEE802.1X 認証方式として物理ポート単位で認証 (ポートベース認証) を使用し、MAC アドレス単位での認証 (MAC アドレス認証) では使用させない設定にします。

☛ 参照 [コマンドリファレンス - 構成定義編 - 「ether dot1x use」](#)、[「ether dot1x mode」](#)
[コマンドリファレンス - 運用管理編 - 「dot1xctl」](#)
Web リファレンス [「6.7 IEEE802.1X 認証情報」 \(P.55\)](#)
Web ユーザーズガイド [「2.1.6 IEEE802.1X 認証を再認証/初期化する」 \(P.28\)](#)
- 本装置には、リンクダウンを一定回数検出した場合、検出したポートを閉塞する機能があります。管理者は、一定回数リンクダウンを検出した場合、ポートを閉塞して Supplicant の接続を却下する設定にします。

☛ 参照 [コマンドリファレンス - 構成定義編 - 「ether recovery limit」](#)
[コマンドリファレンス - 運用管理編 - 「online ether」](#)
Web リファレンス [「6.1 基本情報」 \(P.40\)](#)
Web ユーザーズガイド [「2.1.2 手動でポートを有効化/無効化する」 \(P.24\)](#)

また、ISO/IEC15408 認証を取得した環境として、IEEE802.1X 認証を行うための認証データベースとして、外部にRADIUSサーバを設置したリモート認証を利用する環境を想定しています。自装置内のAAA機能を用いたローカル認証の利用は想定していません。

管理者は、コンパクトフラッシュカードに構成定義情報を格納した場合、コンパクトフラッシュカードの盗難や破壊を防止する管理策を実施する必要があります。

参照マニュアル

SR-S Security Software V01.01 を使用してISO/IEC15408 認証を取得した環境を構築する場合は、以下のマニュアルをお読みになり、適切に設定および操作してください。

- 利用環境

☛ 参照 [「前提条件」\(P14\)](#)

- 機能概要

☛ 参照 機能説明書 [「2.15 IEEE802.1X 認証機能」\(P77\)](#)

- 設定方法

☛ 参照 [コマンドリファレンス - 構成定義編 - 「IEEE802.1X 情報」](#)
Webリファレンス [「6.7 IEEE802.1X 認証情報」\(P55\)](#)、[「21.1 IEEE802.1X 認証情報」\(P246\)](#)

- 使用方法

☛ 参照 [コマンド設定事例集「10 IEEE802.1X 認証機能を使う」\(P44\)](#)
Web 設定事例集 [「10 IEEE802.1X 認証機能を使う」\(P115\)](#)

第1章 お使いになる前に



この章では、本装置の梱包内容および各部の名称と働きについて説明します。

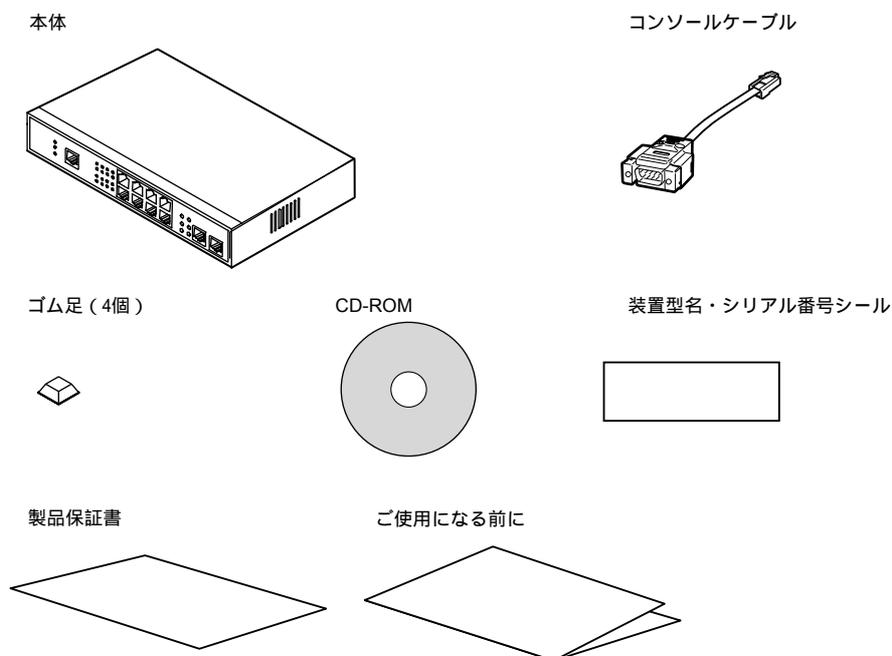
1.1	梱包内容／各部の名称と働き	18
1.1.1	梱包内容	18
1.1.2	本装置 前面	19
1.1.3	本装置 背面	21
1.1.4	本装置 上面	22
1.1.5	本装置 底面	22
1.2	オプション	23
1.2.1	コンパクトフラッシュカード	23
1.2.2	マグネットシート	23
1.2.3	置き台	23
1.2.4	19インチラック取り付け金具	23
1.2.5	ACアダプター	23

1.1 梱包内容／各部の名称と働き

本装置をお使いになる前に、梱包内容を確認してください。

1.1.1 梱包内容

本製品には、それぞれ以下のものが同梱されています。すべてそろっていることを確認してください。

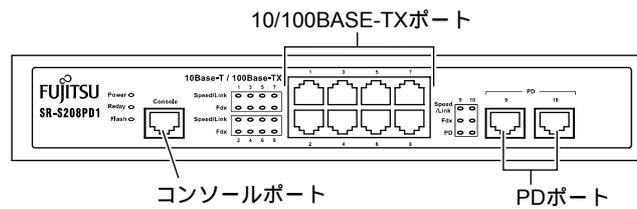


- **本体** 本装置のことです。
- **コンソールケーブル** RJ45をD-SUB9ピンに変換するストレートケーブルです。
- **ゴム足 (4個)** 本装置を卓上で使用する場合に、本装置に取り付ける足です。
- **CD-ROM** CD-ROMの中には、ファームウェア、取扱説明書 (PDF形式) および拡張MIBファイルが入っています。ご覧になる場合は、PDF閲覧ソフトAdobe Readerが必要になります。
- **装置型名・シリアル番号シール** 本体の前面に貼るシールです。本装置の前面からもシリアル番号 (製造号機) が確認できます。
- **製品保証書**
- **ご使用になる前に** 安全に関する内容、梱包内容、設置方法、使用許諾の契約内容などについて記載されています。



本製品には、RS232Cケーブルは同梱されていません。
 ケーブルについては、以下の富士通ホームページをご覧ください。
 URL: <http://fenics.fujitsu.com/products/manual/cable/>

1.1.2 本装置 前面



- コンソールポート 装置に対する設定・操作を行うために、同梱のコンソールケーブルと D-SUB9 ピンのクロスケーブルでパソコンと接続します。



注意 コンソールポートは、パソコンの RS232C インタフェースと接続するためのポートです。ほかのインタフェース (LAN/ISDN など) を接続しないでください。故障の原因となります。

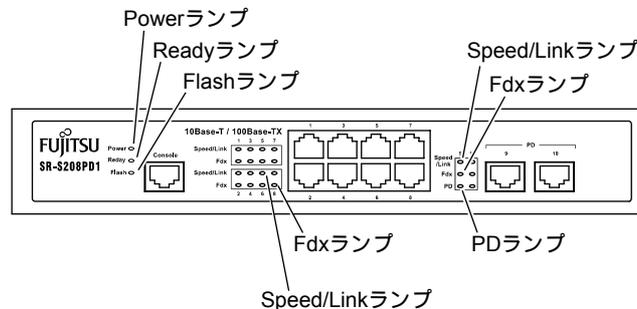
- 10/100BASE-TX ポート Ethernet (10/100BASE-TX) のネットワーク機器を接続します。
- PD ポート 受電対応の 10/100BASE-TX ポートです。本ポートは、IEEE802.3af 規格に準拠しています。



以下の方法で、冗長構成をとることができます。

- それぞれの PD ポートを別の給電装置に接続する
- AC アダプターと PD ポートの受電を併用する

ランプの詳細



- Power ランプ 電源状態を示します。
- Ready ランプ 装置起動状態を示します。
- Flash ランプ コンパクトフラッシュカード、または、本装置に取り付けてあるフラッシュメモリをリード/ライトしている状態を示します。

こんな事に気をつけて

Flash ランプが緑色で点滅しているとき、電源の切断およびリセットを行わないでください。構成定義が破壊される場合があります。

- Speed/Link ランプ 通信速度/リンク状態を示します。
- Fdx ランプ 通信方式の状態を示します。
- PD ランプ 電源受電状態を示します。

各ランプの表示内容

ランプ名	表示	状態
Power	緑色で点灯	電源が投入されていることを示します。
	消灯	電源が未投入であることを示します。
Ready	緑色で点灯	装置が正常起動したことを示します。
	緑色で点滅	装置が診断中またはバックアップファームで動作中であることを示します。
	消灯	装置に異常が発生したことを示します。
Flash	緑色で点灯	コンパクトフラッシュカードが搭載されている状態を示します。
	緑色で点滅	コンパクトフラッシュカード、または、本装置に取り付けてあるフラッシュメモリをリード/ライトしている状態を示します。
	消灯	コンパクトフラッシュカードが未搭載であることを示します。
Speed/Link (※)	緑色で点灯	100Mでリンクが確立していることを示します。
	緑色で点滅	100Mで通信中であることを示します。
	橙色で点灯	10Mでリンクが確立していることを示します。
	橙色で点滅	10Mで通信中であることを示します。
	消灯	リンクが未確立であることを示します。
Fdx	緑色で点灯	全二重状態であることを示します。
	消灯	半二重状態であることを示します。
PD	緑色で点灯	電源受電中を示します。
	消灯	電源未受電中を示します。

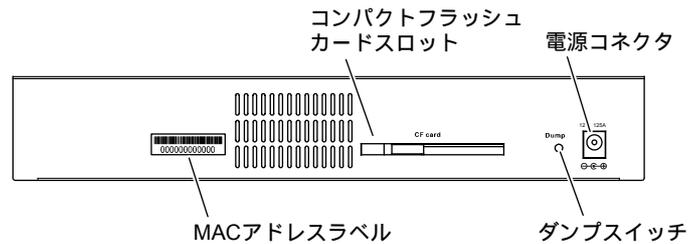
※) Speed/Link ランプの通信中を示す点滅は、通信の負荷によって点滅の周期が変わります。

装置の診断中は、Ready ランプが緑色で高速に点滅します。

バックアップファーム動作中は、Ready ランプが1秒間隔で、緑色で点滅します。

装置起動時または再起動時 (reset コマンドまたは電源再投入) には、装置が起動するまで 10/100BASE-TX ポートの Speed/Link ランプ、Fdx ランプが緑色で点灯します。

1.1.3 本装置 背面



- MACアドレスラベル MACアドレスが記載されています。



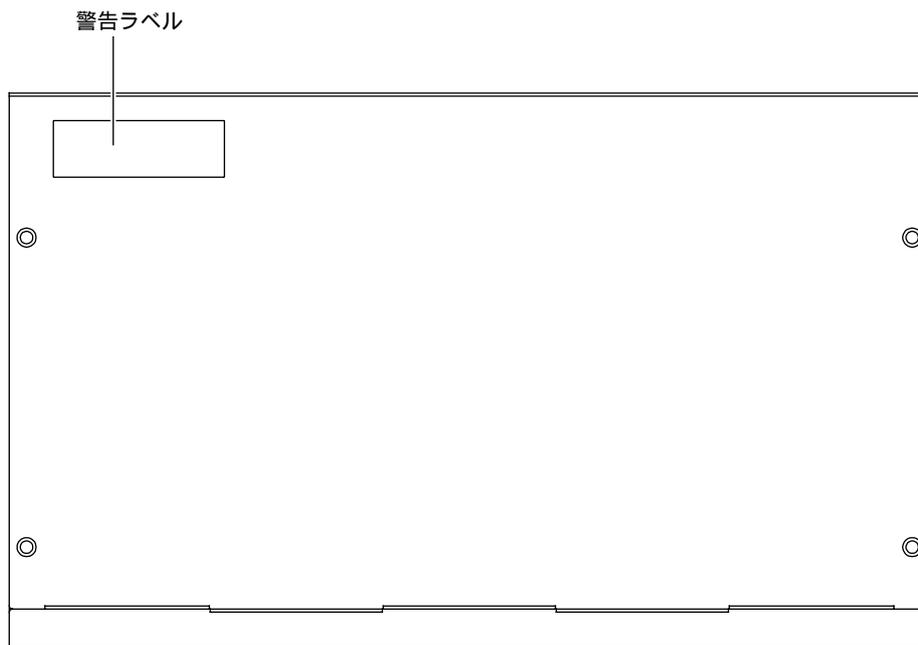
- コンパクトフラッシュカードスロット
コンパクトフラッシュカードを差し込みます。
構成定義情報およびファームウェアを退避／復元する場合に使用します。
- ダンプスイッチ
スイッチを押すと、コンパクトフラッシュカードに以下の情報をダンプします。

情報	ファイル名
構成定義情報 1	/cf0/config1
構成定義情報 2	/cf0/config2
ファームウェア	/cf0/firmware
エラーログ	/cf0/elog

なお、このダンプ機能は、ご購入時は無効になっています。dumpswitch コマンドで設定を変更することができます。

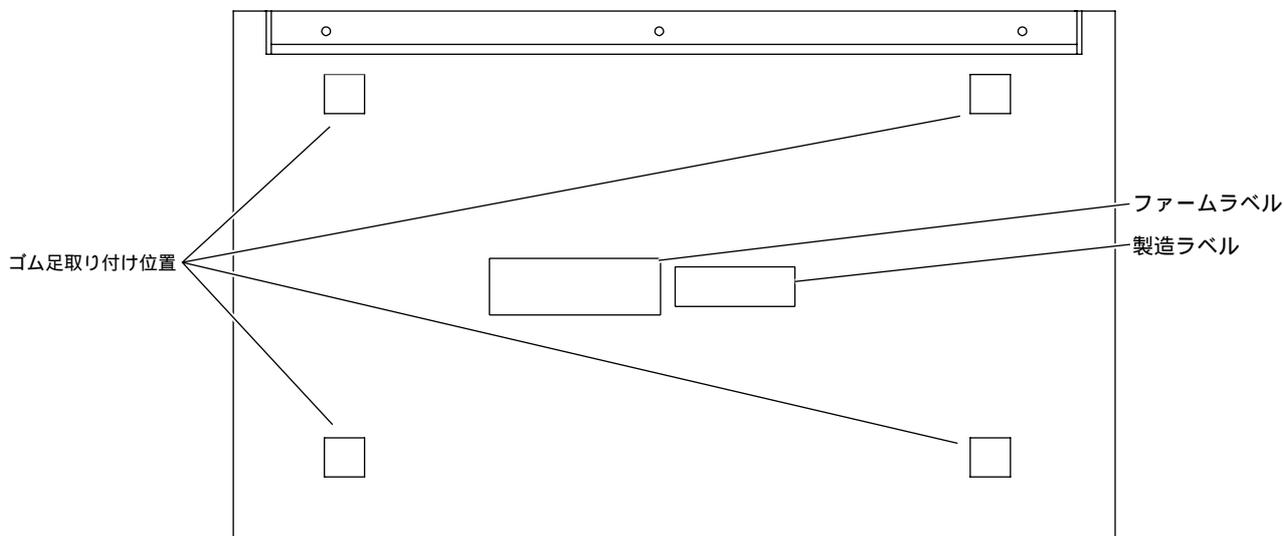
- 電源コネクタ
オプションの AC アダプター (SJPDAC1) を差し込みます。

1.1.4 本装置 上面



- 警告ラベル 本装置の取り扱い上、注意していただきたいことが記載されています。

1.1.5 本装置 底面



- ゴム足取り付け位置 本装置を卓上で使用する場合に、ゴム足を取り付ける位置を示します。
- ファームラベル ファームウェアの版数が記載されています。
- 製造ラベル 型名、シリアル番号（製造号機）、製造年月などが記載されています。

1.2 オプション

1.2.1 コンパクトフラッシュカード

オプションのコンパクトフラッシュカードは、必ず専用品 (SJCF1) を使用してください。
本装置背面のコンパクトフラッシュカードスロットに装着します。

1.2.2 マグネットシート

オプションのマグネットシートは、必ず専用品 (SH1500MG) を使用してください。

☛ 参照 「マグネットシートに設置する」 (P.31)

1.2.3 置き台

オプションの置き台は、必ず専用品 (SH1500RK) を使用してください。

☛ 参照 「段積み (置き台) に設置する」 (P.32)

1.2.4 19 インチラック取り付け金具

オプションの19インチラック取り付け金具は、必ず専用品 (SH1RUE01) を使用してください。

☛ 参照 「19インチラックに搭載する」 (P.29)

1.2.5 ACアダプター

オプションのACアダプターは、必ず専用品 (SJPDAC1) を使用してください。

☛ 参照 「ACアダプター (オプション) による電源投入/切断をする」 (P.38)

第2章 機器の設置

2

この章では、本装置の設置、接続および設定用パソコンの接続について説明します。

2.1	設置環境を確認する.....	25
2.1.1	設置条件を確認する.....	25
2.1.2	設置（保守）スペースを確認する.....	27
2.2	設置する.....	28
2.2.1	本装置を設置する.....	28
2.3	接続する.....	33
2.3.1	ツイストペアケーブルを放電する.....	33
2.3.2	ツイストペアケーブルを接続する.....	33
2.3.3	コンパクトフラッシュカードを取り付ける.....	34
2.3.4	装置型名・シリアル番号シールを貼り付ける.....	35
2.4	設定用パソコンを接続する.....	36
2.5	時刻を設定する.....	40
2.6	IPアドレスを設定する.....	41
2.7	外部メディアスタート機能を設定する.....	42

2.1 設置環境を確認する

設置する前に、以下のことを確認してください。

- 本書に記載されている本装置およびオプションの梱包内容がすべてそろっている。
- 各インタフェースコネクタに接続するケーブルが、各インタフェースの用途に適合している。

⚠ 警告

インタフェースコネクタには、適合する回線のコネクタ以外のものを絶対に差し込まないでください。
感電・故障の原因となります。

☞ 参照 「1.1.1 梱包内容」(P.18)

2.1.1 設置条件を確認する

本装置では、以下の環境を確保して設置してください。

⚠ 注意

以下の条件を守って設置してください。条件以外の環境で本装置を使用すると、故障の原因となります。

湿温度条件

	温度 (°C)	湿度 (%RH)
動作時	0 ~ 40	15 ~ 85
休止時	0 ~ 50	8 ~ 90

電源条件 (AC アダプター接続時)

項目	条件
電圧	AC100V ±5%
周波数	50Hz / 60Hz +2% -4%
最大消費電力	12.95W
突入電流	最大 30A

こんな事に気をつけて

- 落雷や停電などで瞬時電圧低下や波形が不安定なところで本装置を使用する場合は、交流無停電電源装置の設置を推奨します。瞬時電圧低下や波形乱れなどは装置誤動作・故障の原因となります。
- 電源波形は正弦波で入力してください。それ以外の矩形波などでは、故障などの原因となることがあります。
- 通常、突入電流が影響を与えることはありませんが、本装置の電源投入時に、突入電流による電源供給設備の電圧低下が起きないように設置環境を考慮してください。

設置条件

項目	可否	条件
縦置き	×	—
平置き	○	装置にゴム足を取り付けてご使用ください。
段積み	×	—

チェックリスト

条件が守られているかを以下のチェックリストで確認してください。

チェック内容	チェック結果
本装置の上に物をのせていない	
本装置の通気孔をふさいでいない	
本装置を縦置きおよび段積みしていない	
本装置の設置場所は直射日光の当たる場所や暖房機の近く、湿気、ほこりの多い場所ではない	
本装置の設置場所は振動の激しい場所や傾いた場所などの不安定な場所ではない	
本書の「安全上のご注意」を読みました  参照 (P8)	

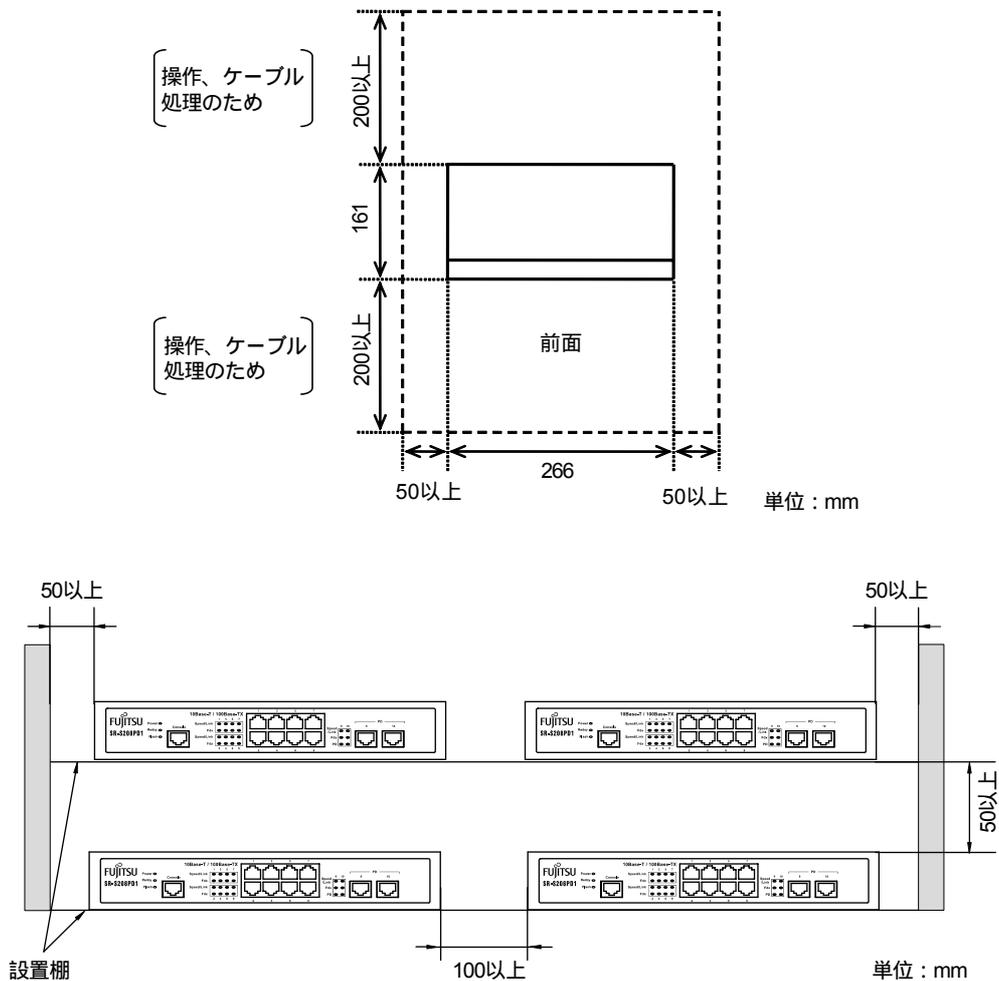
2.1.2 設置（保守）スペースを確認する

本装置の設置および保守を行う場合は、以下のスペースを確保してください。

本装置の設置（保守）スペースを確保する

本装置を設置および保守を行う場合は、以下のスペースを確保してください。

- 前面：コネクタの挿抜作業やランプの確認、装置の設置作業が可能なスペースを確保してください。
- 後面：電源コネクタを取り外せるだけのスペースを確保してください。
- 側面：通気孔の付近に下図のスペースを空けてください。
- 上面：19インチラック搭載時は「[2.3 接続する](#)」(P33) を参照してください。
その他の設置は、下図を参照してください。



2.2 設置する

本装置の設置方法について説明します。

2.2.1 本装置を設置する

本装置は、以下の方法で設置することができます。

- 卓上
- ラックに設置 (EIA 規格 19 インチ)
- マグネットシートによる設置
- 段積み (置き台) による設置

設置する際は、安全に保守を行うために、前後のスペースを確保してください。

こんな事に気をつけて

本装置を設置する際に、電源ケーブルを容易に抜くことができるスペースを確保してください。

☛ 参照 「2.1.2 設置 (保守) スペースを確認する」 (P.27)

卓上に設置する

本装置は、平らな卓上に置いて運用することができます。

同梱のゴム足 (4 個) を用意します。

⚠ 注意

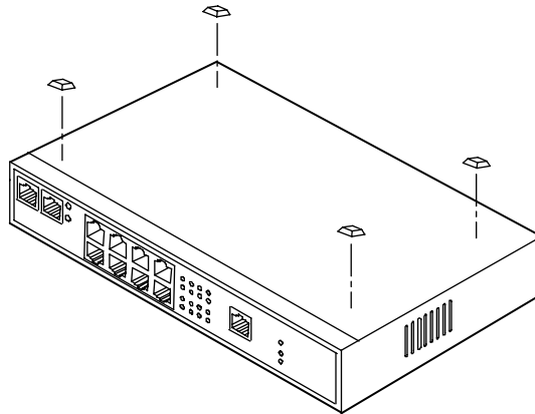
- 本装置は、縦置きにしないでください。落下による怪我・破損・故障の原因となります。
- 本装置は、積み重ねて使用しないでください。

☛ 参照 「1.1.1 梱包内容」 (P.18)

以下に、設置手順を示します。

1. 本装置の上面と底面を逆にして平面上に置きます。
2. ゴム足を本装置底面の四角の印に合わせて貼り付けます。

☛ 参照 「1.1.5 本装置 底面」 (P22)



3. 本装置を卓上に設置します。

19 インチラックに搭載する

本装置は、EIA規格の19インチラックに搭載して運用することができます。

以下の19インチラック取り付け金具一式（オプション：SH1RUE01）を用意します。

19インチラック取り付け金具一式 (SH1RUE01)



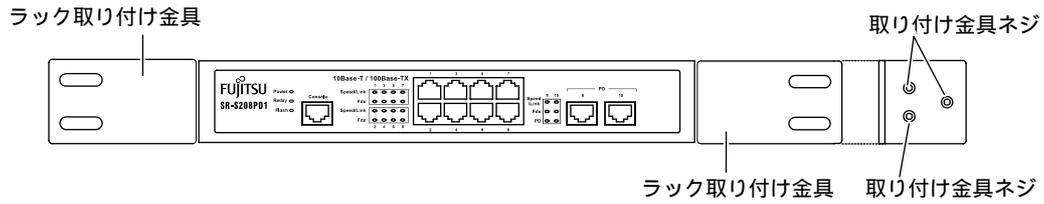
- ラック取り付け金具（2個）
- M3サラネジ（6個）

こんな事に気をつけて

- ラック搭載時は、本装置にゴム足を取り付けしないでください。
- 本装置をラックマウント装置に搭載する場合は、ラック仕様に合った、取り付けネジを別途用意してください。
- ラックマウント装置の動作保証温度を超えないように、ラック内外の温度設定や管理を行ってください。
- ラックマウント装置の冷却機構に合った空冷空間スペースを確保してください。
- ラックマウント装置搭載時のラック全体の物理的安定性を確保してください。
- ラックマウント装置に電源供給を行う装置（テーブルタップ、他装置またはラックのサービスコンセントなど）の電源供給能力（電流定格）を確認してください。
- 本装置のACアダプターをテーブルタップに接続する場合、テーブルタップの接地線を通して大漏えい電流が流れることがあります。電源接続の前に、必ず接地接続を行ってください。ACアダプターが分電盤に直接接続されない場合、工業用プラグを持ったテーブルタップを使用してください（本装置の漏えい電流は最大3.5mAです）。

以下に、搭載手順を示します。

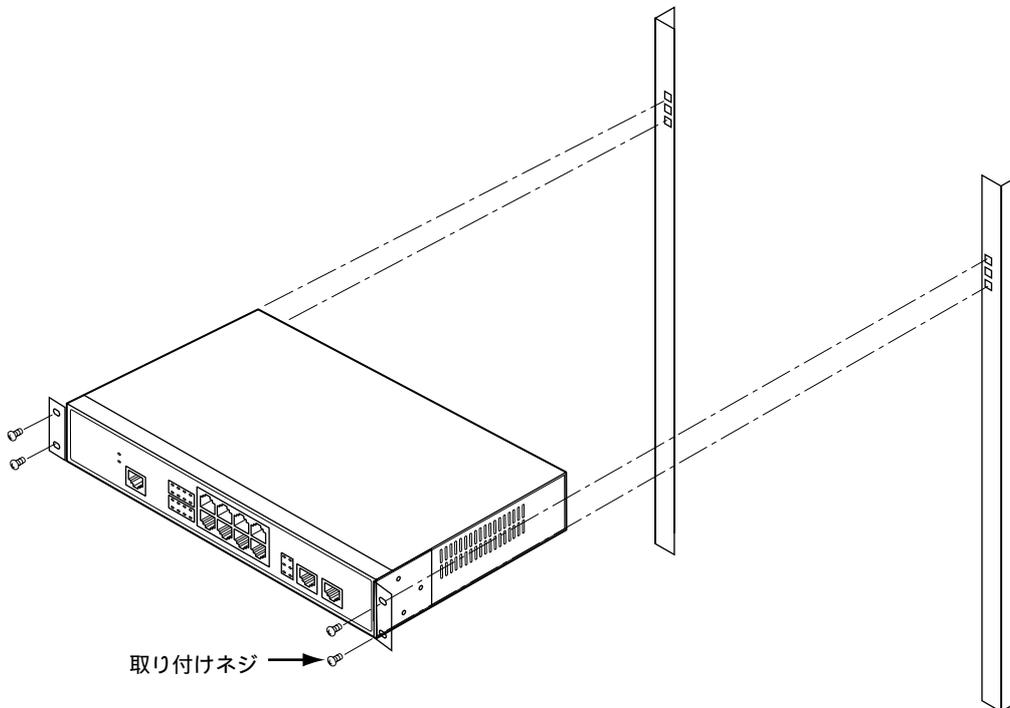
1. 本装置を平面上に置きます。
2. ラック取り付け金具を同梱の M3 サラネジで、本装置に取り付けます。



こんな事に気をつけて

ラック取り付け金具を取り付ける場合は、必ず 19 インチラック取り付け金具に同梱の専用ネジを使用してください。それ以外のネジを使用すると破損するおそれがあります。また、ネジを取り付ける際には必ずネジ山に一致するプラスドライバを使用してください。

3. 手順 2. でラック取り付け金具を取り付けた本装置をラックに固定します。



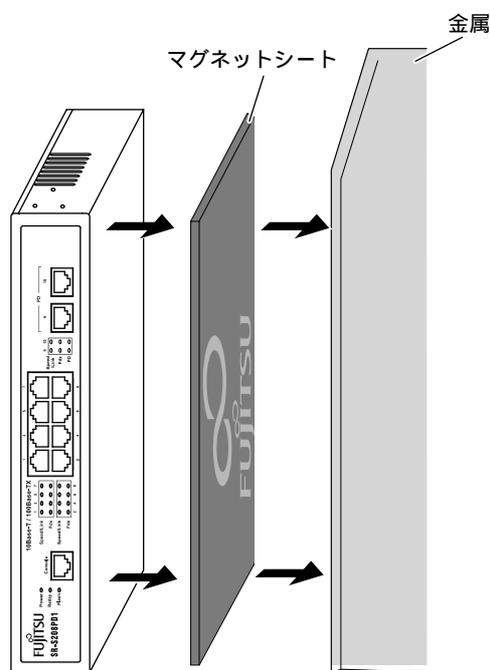
こんな事に気をつけて

搭載後、すでに上下に搭載されている装置によって、電源ケーブルが取り付けられない場合があります。そのような場合は、ラックに取り付ける前に電源ケーブルを先に本装置に取り付けてください。

マグネットシートに設置する

本装置をオプションのマグネットシート (SH1500MG) を使用して金属面に設置するときは、本装置とマグネットシートを確実に設置してください。

貼り付ける方向/向きは、「[装置取り付け方法](#)」(P32) に、従ってください。

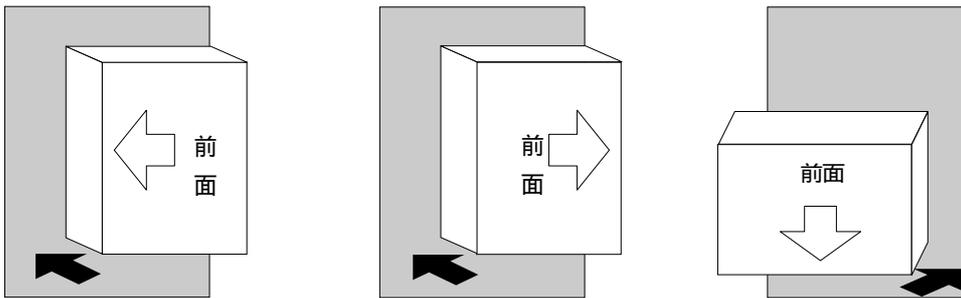


こんな事に気をつけて

- 本マグネットシートは、磁力が強力なため、取り付け際には異物や指を挟み込まないように十分注意してください。
- マグネットシートの向きは、必ず、富士通のロゴマークが印刷されていない面を装置に貼り付けてから、机、棚などに設置してください。
- 落下防止のため、確実に設置されていることを確認してください。
- マグネットシートで机、棚などに設置する場合は、床面から500mm以内に設置してください。
- LANケーブルや電源ケーブルが人体やいすなどにあたらないように、ケーブルの固定などの対策を行ってください。
- ケーブルなどの取り外し・取り付けを行う場合は、設置したまま行わないようにしてください。
- 落下して人体に危害を与える場所には設置しないでください。
- 磁力の影響を受ける装置・媒体には近づけないでください。

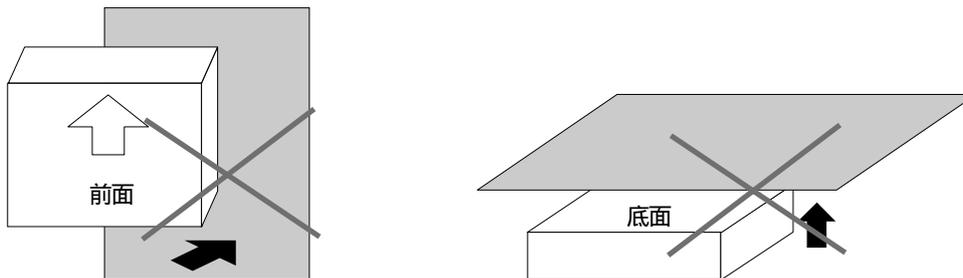
装置取り付け方法

装置の取り付けは、以下のように設置してください。



⚠注意

- 以下のように設置しないでください。

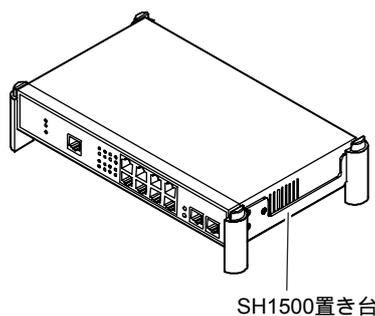


- マグネットシートは必ず富士通ロゴマークが印刷されていない面を装置に貼り付けて設置してください。

段積み（置き台）に設置する

本装置を段積み設置するときは、オプションのSH1500置き台（SH1500RK）を使用してください。

本装置にSH1500置き台を取り付ける場合、および設置方法については、SH1500置き台に同梱の取扱説明書を参照してください。



SH1500置き台

こんな事に気をつけて

- 本装置の段積み設置は最大4段（4台）です。
- 転倒の原因になりますので、水平な安定した場所に設置してください。
- ユニットの段積みするときは、必ず、電源を切っておいてください。
- ユニットどうしを段積みする際には異物や指を挟み込まないように、十分注意してください。また、ユニットを縦置きしないでください。

2.3 接続する

ネットワークの設定により、10/100BASE-TXポートに必要なケーブルを接続してから、PDポートと給電装置にツイストペアケーブルを接続してください。

本装置には、IEEE802.3規格に適合する以下の他装置を接続することができます。

- Ethernetネットワークデバイス
- 個々のワークステーション (WS) またはサーバ
- ブリッジ、スイッチングHUB、HUBなど

本装置にツイストペアケーブルを接続する前に帯電している静電気を放電することを推奨します。

2.3.1 ツイストペアケーブルを放電する

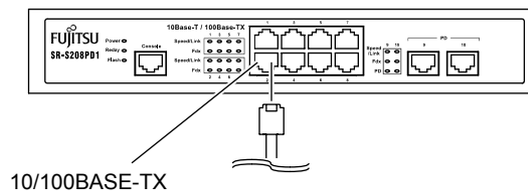
ツイストペアケーブルを機器に接続する直前に、静電気除去ツールなどを使用してケーブルに帯電している静電気をアース線 (電源系アースおよびビルアースなど) に放電します。

こんな事に気をつけて

- 放電作業中は、ツイストペアケーブルの両端を機器 (HUB、ルータ、ワークステーション) から抜いておいてください。
- 放電作業には、電子機器のアースは使用しないでください。必ず、電源系アースおよびビルアースなどが接地されているアースを使用してください。
- 電源系アースを使用する場合は、AC電源と短絡しないでください。

2.3.2 ツイストペアケーブルを接続する

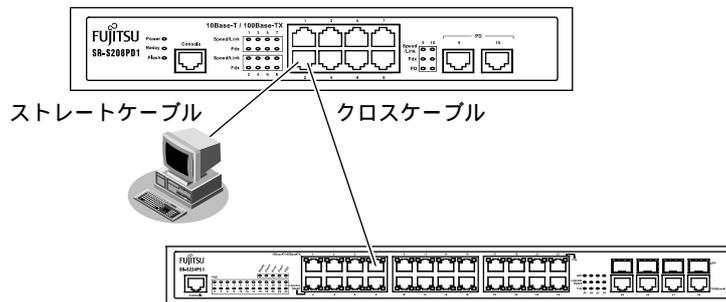
ツイストペアケーブルを10/100BASE-TXポートに『カチン』と音がするまで差し込んでください。



こんな事に気をつけて

- 10/100BASE-TXの場合、使用可能なツイストペアケーブルは、カテゴリ5以上の非シールドツイストペアケーブル (UTP)、およびシールドツイストペアケーブル (STP) です。
- ツイストペアケーブルに静電気が帯電されていることがありますので、接続前にツイストペアケーブルを放電して接続してください。

ルータ／端末を接続する場合は、ストレートケーブルをご使用ください。ほかのスイッチングHUBと通信モードをオートネゴシエーション以外の固定設定でカスケード接続する場合はクロスケーブルをご使用ください。ストレートケーブルで接続する場合はカスケードアダプター（推奨製品：富士通製 F9190HC5）をご使用ください。



本装置の各ポートは、オートネゴシエーション機能がデフォルトでイネーブルに設定されます。オートネゴシエーションの機能により、接続された機器のサポートする最大の速度にポートが自動的に適合します。

- 10/100BASE-TX ポート : 最大 100Mbps 全二重モードまで

こんな事に気をつけて

接続された機器とケーブル接続した状態で、装置起動または再起動（reset コマンドまたは電源再投入）を行う場合、装置起動中に一度リンク確立しますが、装置起動後にリンク切断され構成定義の設定でリンク確立します。

2.3.3 コンパクトフラッシュカードを取り付ける

コンパクトフラッシュカードは、本装置背面に取り付けます。

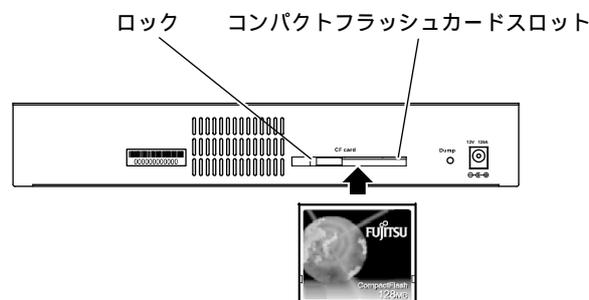
⚠注意

- 設定データが破壊するおそれがありますので、アクセス中は抜かないでください。
- コンパクトフラッシュカードは、以下の図を参考に正しい方向で取り付けてください。間違った方向で取り付けると故障の原因となります。

こんな事に気をつけて

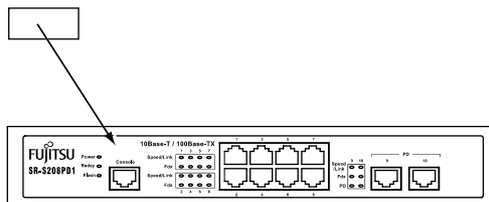
コンパクトフラッシュカードは、必ず専用品（SJCF1）を使用してください。

1. コンパクトフラッシュカードを本装置背面のコンパクトフラッシュカードスロットに最後まで差し込み、ロックします。



2.3.4 装置型名・シリアル番号シールを貼り付ける

本装置前面のFUJITSUロゴの横に装置型名・シリアル番号シールを貼り付けます。



2.4 設定用パソコンを接続する

RS232Cケーブルを使用して、設定用パソコンを本装置のコンソールポートに接続します。

必要なハードウェア／ソフトウェア

本装置を接続するために、以下のハードウェアとソフトウェアを用意します。

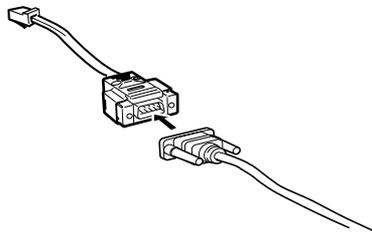
- パソコン
設定用のパソコンが1台必要です。
- RS232Cケーブル（クロス、D-SUB9ピン）
本装置と設定用のパソコンをつなぐRS232Cケーブルが必要です。
また、接続する際に、本製品に同梱のコンソールケーブルも使用します。

☞ 参照 仕様一覧「1.6 コンソールポート仕様」(P28)

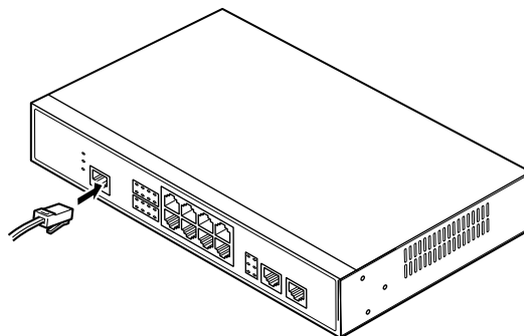
- 通信ソフトウェア
ターミナルソフトウェアが必要です。

RS232Cケーブルを接続する

1. パソコンとRS232Cケーブルを接続します。
コンソールケーブルの接続、取り外しには電源を切る必要はありません。
2. RS232Cケーブルとコンソールケーブルを接続し、しっかりとネジで固定します。



3. 本装置のコンソールポートにコンソールケーブルのRJ45プラグを差し込みます。



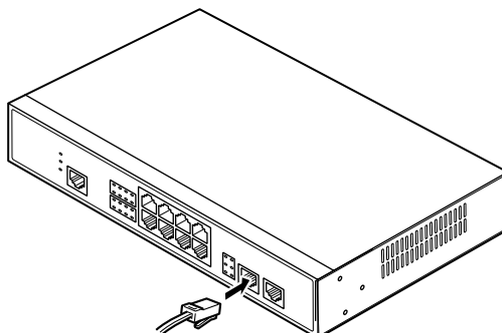
こんな事に気をつけて

RS232Cケーブルは、クロスケーブルをご使用ください。

受電による電源投入／切断をする

電源を投入する

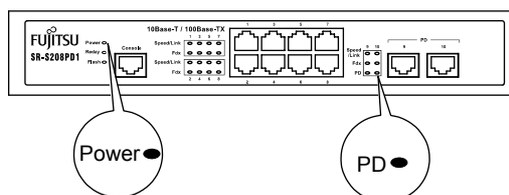
1. PDポート（ポート9またはポート10）にツイストペアケーブルを接続します。



2. PDポートに接続したツイストペアケーブルを給電装置に接続します。

 補足 SR-Sシリーズの給電装置として、SR-S224PS1があります。

3. 本装置前面のPowerランプ、およびPDポート（ポート9またはポート10）のPDランプが緑色に点灯します。



電源を切断する

電源の切断は、電源の投入と逆の手順で行います。

補足 ACアダプター（オプション）による電源投入／切断をする

⚠注意

ACアダプターはオプションの（SJPDAC1）を使用してください。また、オプションのACアダプターをほかの製品に使用しないでください。

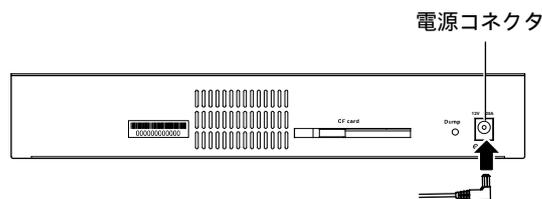
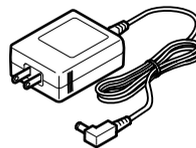
こんな事に気をつけて

本装置を設置する際に、電源ケーブルを容易に抜くことができるスペースを確保してください。

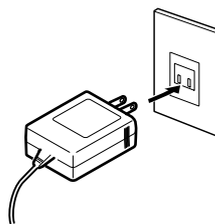
電源を投入する

1. 本装置背面の電源コネクタにACアダプターを差し込みます。
以下のACアダプター（オプション：SJPDAC1）を使用してください。

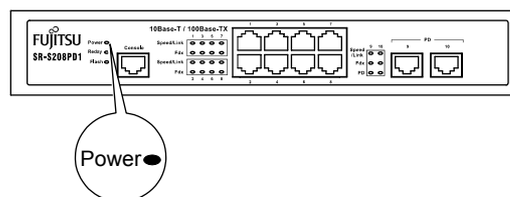
ACアダプター（SJPDAC1）



2. ACアダプターのプラグをコンセントにつなぎます。
電源が投入されます。



3. 本装置前面のPowerランプが緑色に点灯します。



電源を切断する

電源の切断は、電源の投入と逆の手順で行います。

設定用パソコンを準備する

ターミナルソフトウェアでログインする

1. 設定用のパソコンでターミナルソフトウェアを起動します。
2. 設定条件を以下のように設定します。

項目	設定値
スタート Bit	1
データ Bit	8
パリティ Bit	なし
ストップ Bit	1
同期方式	調歩同期 (非同期)
通信速度	9600
フロー制御	なし
エミュレーションモード	VT100/ANSI

設定条件の設定方法については、ターミナルソフトウェアのマニュアルを参照してください。

3. [Return] キーまたは [Enter] キーを押します。
4. 画面に「Login :」と表示されたことを確認します。
5. admin と入力して、[Return] キーまたは [Enter] キーを押します。
6. 画面に「Password:」が表示されたことを確認します。
7. パスワードを入力して、[Return] キーまたは [Enter] キーを押します。

初期状態ではパスワードが設定されていないので、何も入力しないで [Return] キーまたは [Enter] キーを押します。

パスワードを設定している場合は、設定したパスワードを入力してから [Return] キーまたは [Enter] キーを押します。

8. 画面に「#」と表示されたことを確認します。

パスワードが間違っている場合は、「Invalid password.」と表示され、再び「Login :」が表示されますので、5. からやり直してください。

こんな事に気をつけて

ログイン後、コマンドを実行する場合に以下のメッセージが表示され、処理に時間がかかることがあります。
このとき、本装置ではほかの処理が行われており、その処理の終了待ちの状態です。少しの間お待ちください。
Waiting for completion of the other operation...

2.5 時刻を設定する

本装置を設定する前に、必ず時刻を設定してください。ご購入時の状態では、時刻は設定されていません。以下に、telnetまたはコンソールを使って手動で時刻を設定する場合のコマンド例を示します。

● コマンド

```
2009年1月1日12時30分00秒を設定する  
# date 2009/01/01.12:30:00
```

2.6 IP アドレスを設定する

ご購入時の状態から、WWW ブラウザを使用して本装置の設定を行う場合や、ファームウェアのインストールをする場合など、必要に応じて以下の手順で、IP アドレスを設定してください。

以下に、装置の IP アドレスとして 192.168.1.1 を設定する場合のコマンド例を示します。

● コマンド

```
# configure
# lan 0 ip address 192.168.1.1/24 3
# lan 0 vlan 1
# save
# commit
# exit
```

こんな事に気をつけて

- ご購入時の状態では、IP アドレスは設定されていません。コンソールから IP アドレスを設定してください。
- コンソールからログインしている場合、WWW ブラウザからのログインはできません。IP アドレス設定後は忘れずにコンソールからログオフしてください。

2.7 外部メディアスタート機能を設定する

ご購入時の状態では、PC レスでファームウェアおよび構成定義をインストール可能とする外部メディアスタート機能が有効となっています。

 **参照** コマンドユーザーズガイド「2.7 外部メディアを使用してファームウェアと構成定義をインストールする (外部メディアスタート)」(P46)

本装置の設置後、以下の場合は外部メディアスタート機能が意図せずに動作しないよう設定を無効にしてください。

- 外部メディアスタート機能を使用しない場合
- 外部メディアを本装置に接続したまま運用する場合

外部メディアスタート機能を無効にする手順について説明します。

1. 外部メディアスタート機能を無効にします。

- telnet または コンソールを使用する場合

```
# configure
# storage setup mode disable
# save
# commit
# exit
```

- WWW ブラウザを使用する場合

設定メニューで「装置情報」の「外部メディアスタート機能情報」をクリックし、外部メディアスタートの無効を選択し [保存] ボタンをクリックします。

■外部メディアスタート機能情報 

外部メディアスタート機能	<input type="radio"/> 有効にする <input checked="" type="radio"/> 無効にする
装置名称	<input type="text"/>

設定終了後、保存をクリックしてください。設定を元に戻す場合はキャンセルをクリックしてください。

第3章 ファームウェアの インストールと初期化



この章では、ファームウェアをインストールする手順や設定内容の初期化について説明します。

3.1	ファームウェアを更新（インストール）する	44
3.1.1	FTPによるファームウェア更新	44
3.1.2	コンパクトフラッシュカードからのファームウェア更新	46
3.2	ファームウェア更新に失敗したときには（バックアップファーム機能）	48
3.2.1	本装置を準備する	48
3.2.2	ファームウェアを更新する	49
3.3	ご購入時の状態に戻すには	50
3.3.1	本装置を準備する	50
3.3.2	本装置をご購入時の状態に戻す	53

3.1 ファームウェアを更新（インストール）する

ファームウェアを更新するときは、ファームウェアを本装置に転送します。

ここでは、以下の更新方法について説明します。

- FTPによるファームウェア更新
- コンパクトフラッシュカードからのファームウェア更新

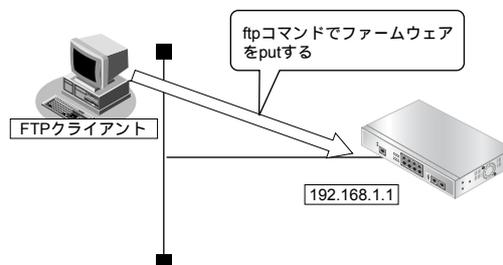
こんな事に気をつけて

- ファームウェア更新時は、以下のことを必ず守ってください。
 - ファームウェアの更新中は、本装置の電源の切断またはリセットを行わないでください。装置が起動しなくなります。
 - 本装置上でデータ通信を行っている場合、データ通信が遅延することがあります。
 - コンソールによる設定作業を一切行っていない状態で作業してください。
 - ファームウェアを更新する前に、構成定義情報を退避しておいてください。
 - ご購入時の状態では、IP アドレスは設定されていません。コンソールから IP アドレスを設定してください。
 - コンソール接続によりログインしている場合は、FTP/telnet/WWW ブラウザで本装置にログインできません。FTP/telnet/WWW ブラウザで本装置に接続する前に、コンソール接続はログアウトしてください。
- ご購入時の状態では、外部メディアスタート機能は有効となっています。意図せずに外部メディアスタート機能が動作する場合がありますので、以下の点にご注意ください。
 - ファームウェア更新後、電源再投入を行う前に、必ず外部メディアを取り外してください。
 - 外部メディアスタート機能を使用しない場合は設定を無効にしてください。

☛ 参照 コマンドユーザズガイド「2.7 外部メディアを使用してファームウェアと構成定義をインストールする (外部メディアスタート)」(P.46)

3.1.1 FTPによるファームウェア更新

以下に、FTPを利用してファームウェアを更新する場合について説明します。



こんな事に気をつけて

ご購入時の状態では、IPアドレスは設定されていません。コンソールからIPアドレスを設定してください。

☛ 参照 「2.6 IPアドレスを設定する」(P.41)

本装置とパソコンをLANで接続する

本装置とパソコン（FTPクライアント）をLANで接続します。パソコンには、本装置と同じネットワークのIPアドレスを設定してください。ここでは、本装置のIPアドレスを「192.168.1.1」とします。

ファームウェアを更新する

Windows XPのコマンドプロンプトを使用してファームウェアを更新する手順について説明します。

1. 更新するためのファームウェアをパソコン（ドライブD）に保存します。
2. ファームウェアが収録されているディレクトリに移動します。

```
C:¥> d:  
D:¥> cd ¥FIRM
```

3. ftp で本装置にログインします。

Windows XPから本装置にftpでログインします。ログインする際のログイン名は「ftp-admin」です。パスワードはpassword admin set コマンドで設定したパスワードを入力してください。設定していない場合は入力の必要はありません。

```
D:¥FIRM>ftp 192.168.1.1 (本装置のIPアドレス)  
Connected to 192.168.1.1  
220 SR-S208PD1 V13.00 FTP server (config1) ready.  
User (192.168.1.1:(none)): ftp-admin  
331 Password required for ftp-admin.  
Password:  
230 User ftp-admin logged in.  
ftp>
```

4. ファームウェアを本装置に転送します。

ファームウェアを本装置にBINARYモードで転送します。

“put” コマンドには、「put パソコン側のファイル名 (SR-S208PD1SOFT.ftp) 本装置側のファイル名 (firmware)」を入力します。

```
ftp>binary  
200 Type set to I.  
ftp>put SR-S208PD1SOFT.ftp firmware  
local: SR-S208PD1SOFT.ftp remote: firmware  
200 PORT command successful.  
150 Opening BINARY mode data connection for 'firmware'.  
226- Transfer complete.  
update : Transfer file check now!  
update : Transfer file check ok.  
:
```

5. ファームウェアが正しく転送できたことを確認します。

“Write complete” のメッセージが表示されれば、正常終了となります。

```
:  
226 Write complete.  
ftp>
```

6. ftp コマンドを終了します。

```
ftp> quit  
221 Goodbye.  
D:¥FIRM>
```

7. 本装置のACアダプターを抜き、もう一度差し込みます。

電源が再投入され、ファームウェアが有効になります。

8. ファームウェアが正しく更新されていることを確認します。

本装置の再起動後に、telnetまたはコンソールから本装置にログインします。“show system information” コマンドを実行して、本装置の製品名およびファームウェアのバージョンが正しいことを確認します。

```
# show system information
:
System : SR-S208PD1 (製品名)
:
Firm Ver. : V13.00 (ファームウェアのバージョン)
:
```

3.1.2 コンパクトフラッシュカードからのファームウェア更新

以下に、コンパクトフラッシュカードからファームウェアを更新する場合について説明します。

PCレスでファームウェアを更新する

本装置にPCを使用しないでファームウェアを更新することができます。

 **参照** 詳細は、コマンドユーザズガイド「[2.7.1 PCレスでのファームウェアと構成定義情報のインストール](#)」(P.46)を参照してください。

telnetまたはコンソールからファームウェアを更新する

コンパクトフラッシュカードに保存したファームウェアを、telnetまたはコンソールを使用して本装置に転送する手順について説明します。

1. コンパクトフラッシュカードを本装置背面のコンパクトフラッシュカードスロットに差し込みます。
2. 管理者クラス (admin) でログインします。
3. コンパクトフラッシュカードから本装置にファームウェアを転送します。

<filename> には、コンパクトフラッシュカードに保存されているファームウェアのファイル名を入力します。

```
copy / cf0 / <filename> firmware
```

4. プロンプトが表示されるのを確認します。
5. 本装置からコンパクトフラッシュカードを取り外します。
6. 本装置の電源ケーブルを抜き、もう一度差し込みます。
電源が再投入され、ファームウェアが有効になります。
7. ファームウェアが正しく更新されていることを確認します。

本装置の再起動後に、telnetまたはコンソールから本装置にログインします。“show system information” コマンドを実行して、本装置の製品名およびファームウェアのバージョンが正しいことを確認します。

```
# show system information
:
System : SR-S208PD1 (製品名)
:
Firm Ver. : V13.00 (ファームウェアのバージョン)
:
```

WWW ブラウザからファームウェアを更新する

コンパクトフラッシュカードに保存したファームウェアを、WWW ブラウザを使用して本装置に転送する手順について説明します。

1. 本装置とパソコンをLANで接続します。

パソコンには、本装置と同じネットワークのIPアドレスを設定してください。

ここでは、本装置のIPアドレスを「192.168.1.1」、サブネットマスクを「255.255.255.0」とします。

こんな事に気をつけて

ご購入時の状態では、IPアドレスは設定されていません。コンソールからIPアドレスを設定してください。

また、コンソールからログインしている場合、WWW ブラウザからのログインはできません。IPアドレス設定後は忘れずにコンソールからログオフしてください。

☛ 参照 [「2.6 IPアドレスを設定する」\(P41\)](#)

2. コンパクトフラッシュカードを本装置背面のコンパクトフラッシュカードスロットに差し込みます。

3. WWW ブラウザを起動します。

4. 本装置のURL「http://192.168.1.1/」を指定します。

本装置のトップページが表示されます。

5. トップページ画面左側の【保守】タブをクリックします。

ログイン画面が表示されます。

6. 管理者クラス (admin) でログインします。

7. 保守メニューで「コンパクトフラッシュ」の「ファームウェア更新」をクリックします。

「ファームウェア更新」ページが表示されます。

【ファームウェア更新】

このページでは、コンパクトフラッシュからファームウェアの更新ができます。

ファイル名を指定して更新ボタンをクリックすると、ファームウェアをコンパクトフラッシュのルートフォルダにある指定したファイルで更新します。

ファームウェアファイル名

8. ファームウェアファイル名を指定して【更新】ボタンをクリックします。

ファームウェアが更新されます。

3.2 ファームウェア更新に失敗したときには (バックアップファーム機能)

停電などでファームウェアの更新に失敗し、本装置を起動できなくなった場合、バックアップ用のファームを起動し、ネットワーク上のFTPクライアントからファームウェアを転送することにより、正常な状態に復旧することができます。

3.2.1 本装置を準備する

こんな事に気をつけて

本装置がバックアップファームで起動した場合、本装置のLAN0のIPアドレスは192.168.1.1/24になっています。運用中のLANで、このアドレスに問題がある場合は、パソコンだけを接続してください。

受電による電源投入の場合

1. 本装置の電源が切れていることを確認します。

2. 本装置とパソコンをLAN接続します。

本装置とパソコンをHUBを介さず、直接、10/100BASE-TXポートにケーブルを接続します。



本装置はMDI-X固定です。パソコンがAutoMDIまたはMDI固定の場合は、直接、ストレートケーブルで接続してください。なお、パソコンがMDI-X固定の場合は、AutoMDIのHUBを介して接続するか、クロスケーブルを使って接続してください。

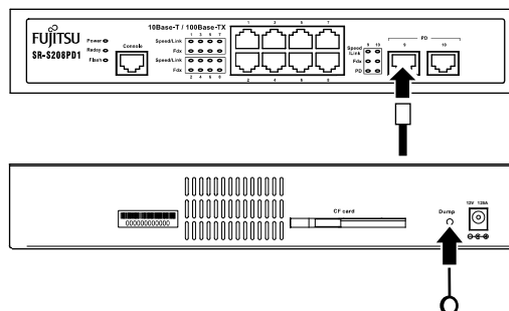
3. 給電装置にツイストペアケーブルを接続します。

4. 給電装置に接続したツイストペアケーブルをPDポート（ポート9またはポート10）に接続し、5秒以内に先の細いもので本装置背面のダンプスイッチを押します。

電源が投入され、バックアップファームが起動します。



- バックアップファームの起動には約30秒かかります。
- バックアップファームが動作しているときは、Readyランプが1秒間隔で緑色で点滅します。
- コンソールを接続した状態でバックアップファームを起動してログインすると、コンソール画面上に「backup#」が表示されます。



補足 ACアダプター（オプション）による電源投入の場合

1. 本装置の電源が切れていることを確認します。
2. 本装置とパソコンをLAN 接続します。

本装置とパソコンをHUBを介さず、直接、10/100BASE-TXポートにケーブルを接続します。



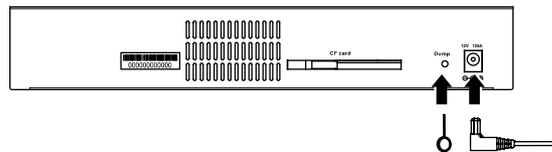
本装置はMDI-X固定です。パソコンがAutoMDIまたはMDI固定の場合は、直接、ストレートケーブルで接続してください。なお、パソコンがMDI-X固定の場合は、AutoMDIのHUBを介して接続するか、クロスケーブルを使って接続してください。

3. ACアダプターをコンセントにつなぎます。
4. 電源コネクタにACアダプターを差し込み、5秒以内に先の細いもので本装置背面のダンプスイッチを押します。

電源が投入され、バックアップファームが起動します。



- バックアップファームの起動には約30秒かかります。
- バックアップファームが動作しているときは、Readyランプが1秒間隔で緑色で点滅します。
- コンソールを接続した状態でバックアップファームを起動してログインすると、コンソール画面に「backup#」が表示されます。



3.2.2 ファームウェアを更新する

ファームウェアは、FTPクライアントまたはコンパクトフラッシュカードから転送して、更新することができます。

- ☛ 参照 [「3.1.1 FTPによるファームウェア更新」\(P.44\)](#)、
[「3.1.2 コンパクトフラッシュカードからのファームウェア更新」\(P.46\)](#)

こんな事に気をつけて

バックアップファーム機能では、telnetまたはWWWブラウザからファームウェアを更新することができません。FTPまたは、コンパクトフラッシュカードに保存したファームウェアをコンソールを使用して更新してください。

3.3 ご購入時の状態に戻すには

本装置を誤って設定した場合やトラブルが発生した場合は、本装置をご購入時の状態に戻すことができます。また、本装置を移設する場合は、ご購入時の状態に戻してから設定してください。

こんな事に気をつけて

ご購入時の状態に戻すと、それまでの設定内容がすべて失われます。構成定義情報の退避、または設定内容をメモしておきましょう。

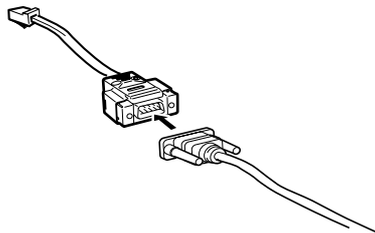
用意するもの

- コンソールケーブル (RJ45-D-SUB9 ピン変換ケーブル)
- RS232Cケーブル (クロス、D-SUB9ピン)
- ターミナルソフトウェア (HyperTerminal など)
- パソコン (コンソール用)

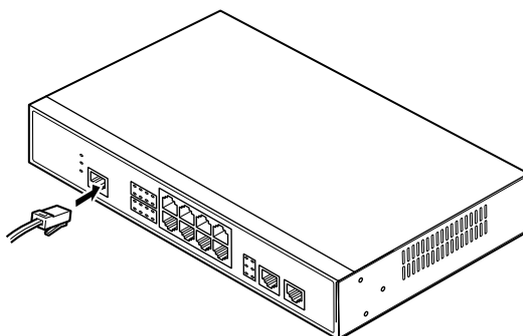
3.3.1 本装置を準備する

受電による電源投入の場合

1. 本装置の電源が切れていることを確認します。
2. RS232Cケーブルとコンソールケーブルを接続します。



3. コンソールケーブルを接続します。

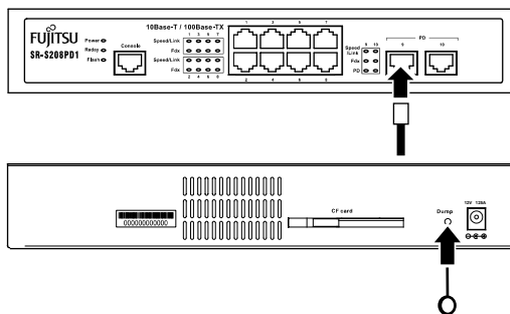


4. 給電装置に接続したツイストペアケーブルをPDポート（ポート9またはポート10）に接続し、5秒以内に先の細いもので本装置背面のダンプスイッチを押します。

電源が投入され、バックアップファームが起動します。

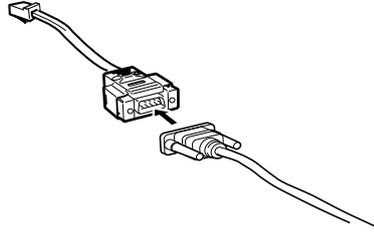


- バックアップファームの起動には約30秒かかります。
- バックアップファームが動作しているときは、Ready ランプが1秒間隔で緑色で点滅します。
- コンソールを接続した状態でバックアップファームを起動してログインすると、コンソール画面上に「backup#」が表示されます。

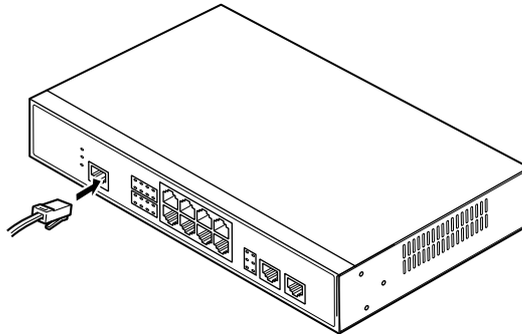


補足 ACアダプター（オプション）による電源投入の場合

1. 本装置の電源が切れていることを確認します。
2. RS232Cケーブルとコンソールケーブルを接続します。



3. コンソールケーブルを接続します。

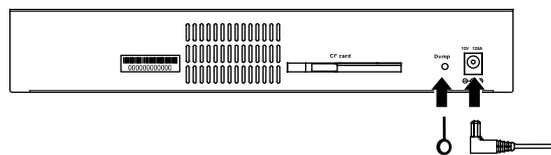


4. 電源コネクタにACアダプターを差し込み、5秒以内に先の細いもので本装置背面のダンプスイッチを押します。

電源が投入され、バックアップファームが起動します。



- バックアップファームの起動には約30秒かかります。
- バックアップファームが動作しているときは、Readyランプが1秒間隔で緑色で点滅します。
- コンソールを接続した状態でバックアップファームを起動してログインすると、コンソール画面上に「backup#」が表示されます。



3.3.2 本装置をご購入時の状態に戻す

1. パソコンでターミナルソフトウェアを起動します。
2. 設定条件を以下のように設定します。

項目	設定値
スタート Bit	1
データ Bit	8
パリティ Bit	なし
ストップ Bit	1
同期方式	調歩同期 (非同期)
通信速度	9600
フロー制御	なし
エミュレーションモード	VT100/ANSI



設定条件の設定方法については、ターミナルソフトウェアのマニュアルを参照してください。

3. [Return] キーまたは [Enter] キーを押します。
4. 画面に「>」と表示されたことを確認します。
5. logon と入力して、[Return] キーまたは [Enter] キーを押します。
6. 画面に「backup#」と表示されたことを確認します。
7. reset clear と入力して、[Return] キーまたは [Enter] キーを押します。

本装置の構成定義情報が初期化されます。

```
>logon
backup# reset clear (下線部入力)
>
```

索引

記号

10/100BASE-TX ポート 19

C

CD-ROM 18

F

Fdx ランプ 19

Flash ランプ 19

H

HyperTerminal 50

M

MAC アドレスラベル 21

P

PD ポート 19

PD ランプ 19

Power ランプ 19

R

Ready ランプ 19

RS232C ケーブル 36

S

Speed/Link ランプ 19

い

インストール 44

お

置き台 23

オプション 23

け

警告ラベル 22

こ

ご使用になる前に 18

ゴム足 18

ゴム足取り付け位置 22

コンソールケーブル 18, 50

コンソールポート 19, 36

コンパクトフラッシュカード 23, 34

コンパクトフラッシュカードスロット 21

梱包内容 18

し

湿温度条件 25

せ

製造ラベル 22

静電気除去ツール 33

製品保証書 18

接続 33

設置環境 25

設置条件 25, 26

設置スペース 27

設定用パソコン 39

そ

装置型名・シリアル番号シール 18

ソフトウェア 36

た

ターミナルソフトウェア 39, 50

卓上設置 28

ダンプスイッチ 21

つ

ツイストペアケーブル 33

通信ソフトウェア 36

て

電源コネクタ 21

電源条件 25

電源投入 37

は

ハードウェア 36

バックアップファーム機能 48

ふ

ファームウェア更新	44, 49
ファームウェア更新 (FTP)	44
ファームウェア更新 (コンパクトフラッシュカード)	46
ファームラベル	22

ほ

本装置 上面	22
本装置 前面	19
本装置 底面	22
本装置 背面	21

ま

マグネットシート	23, 31
マニュアル構成	7

ら

ラック搭載	29
-------------	----

SR-S208PD1 セキュアスイッチ ご利用にあたって

P3NK-3702-05Z0

発行日 2012年7月

発行責任 富士通株式会社

- 本書の一部または全部を無断で他に転載しないよう、お願いいたします。
- 本書は、改善のために予告なしに変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権、その他の権利、損害については、弊社はその責を負いません。